



长沙理工大学

CHANGSHA UNIVERSITY OF SCIENCE & TECHNOLOGY

# 毕业生就业质量报告

2020届



GRADUATE EMPLOYMENT QUALITY REPORT

# 目录 | Contents

报告编制说明/2

学校简介/3

## 第一部分 本科毕业生就业基本情况/5

- 一、本科毕业生规模及结构/5
- 二、本科毕业生就业率及就业形式/10
- 三、本科毕业生就业去向分布/25

## 第二部分 毕业研究生就业基本情况/44

- 一、毕业研究生规模及结构/44
- 二、毕业研究生就业率及就业形式/49
- 三、毕业研究生就业去向分布/64

## 第三部分 毕业生就业相关分析/84

- 一、就业质量分析/84
- 二、求职行为分析/92
- 三、继续深造情况分析/95
- 四、未就业情况分析/97

## 第四部分 就业发展趋势分析/99

- 一、就业率变化趋势/99
- 二、就业总体满意度变化趋势/99
- 三、月收入变化趋势/100
- 四、专业相关度变化趋势/100
- 五、生源流向变化情况/101
- 六、就业结构变化情况/114
- 七、就业职位类型变化情况/115
- 八、市场需求变化情况/115
- 九、标签企业就业变动情况/118
- 十、升学、出国变化趋势/119
- 十一、基层服务项目就业变化趋势/121
- 十二、重点城市就业变化趋势/121

## 第五部分 2015-2017届毕业生就业稳定性/123

- 一、离职情况/123
- 二、离职类型/123
- 三、离职原因/124

## 第六部分 用人单位评价/125

- 一、用人单位基本情况/125
- 二、用人单位对毕业生就业能力评价/128
- 三、用人单位对学校教育教学的满意度评价/131

## 第七部分 教育教学反馈/134

- 一、毕业生对母校教育教学的满意度评价/134
- 二、毕业生对母校教育教学的反馈建议/136

## 第八部分 毕业生就业创业工作举措/140

- 一、坚持责任意识，提高政治站位，狠抓就业工作体系完善/140
- 二、坚持创新创效，推动机制优化，着力提升就业指导服务/141
- 三、坚持合作共建，拓展细分市场，着力加强就业市场开发/142



## 报告编制说明

高校毕业生是国家宝贵的人才资源，是实施创新驱动发展战略和推进大众创业、万众创新的主力军。高校毕业生的就业状况事关经济发展、民生改善和社会安定，同时也是衡量学校教育教学和人才培养质量的重要标准。高校发布毕业生就业质量年度报告，是高等学校建立健全就业状况反馈机制，推动形成就业与招生计划、人才培养、专业调整的联动机制的重要组成部分，也是及时回应社会关切的一项重要工作。

根据《教育部关于应对新冠肺炎疫情做好2020届全国普通高等学校毕业生就业创业工作的通知》（教学〔2020〕2号）、《教育部办公厅关于编制发布高校毕业生就业质量年度报告的通知》（教学厅函〔2013〕25号）等文件要求，学校委托第三方机构长沙市云研网络科技有限公司共同编制《长沙理工大学2020届毕业生就业质量年度报告》。报告内容包括本科毕业生就业基本情况、毕业研究生就业基本情况、毕业生就业创业工作举措、毕业生就业相关分析、毕业生就业发展趋势分析、2015-2017届毕业生就业稳定性、用人单位评价、教育教学反馈和总结九个部分。毕业生就业状况指标涵盖了就业率、就业去向分布、就业满意度、专业对口度、薪酬福利满意度等多方面。该报告全面系统地反映了学校毕业生就业情况及其对学校教育教学的反馈，可作为招生计划安排、学科专业调整和教育教学改革等方面的重要参考。

本次调研主要针对学校2020届毕业生及用人单位相关信息进行资料收集。“湖南省普通高校2020届本科毕业生就业质量调研问卷”回收截至2020年10月1日，调研覆盖长沙理工大学2020届毕业生7663人，共回收有效问卷3802份，问卷回收率为49.62%。数据分析为抽样调查分析，数据使用主要涉及第四部分毕业生就业相关分析、第五部分趋势分析。“湖南省普通高校2020届就业创业指导服务评价调研问卷”回收截至2020年10月1日，调研覆盖长沙理工大学2020届毕业生7663人，共回收有效问卷7663份，问卷回收率为100.00%。数据分析为全样本分析，数据使用主要涉及第八部分教育教学反馈。

“长沙理工大学2020年就业质量问卷调研补充问卷”回收截至2020年11月30日，调研覆盖长沙理工大学2020届毕业生7663人，共回收有效问卷1906份，问卷回收率为24.87%。数据分析为抽样调查分析，数据使用主要涉及第四部分毕业生就业相关分析。“长沙理工大学2015-2017届毕业生就业稳定性调研问卷”回收截至2020年11月30日，调研覆盖长沙理工大学2015-2017届毕业生20067人，共回收有效问卷1009份，问卷回收率为5.03%。数据分析为抽样调查分析，数据使用主要涉及第六部分2015-2017届毕业生就业稳定性。

“长沙理工大学2020年用人单位调研问卷”回收截至2020年11月30日，实际回收问卷1065份，有效问卷749份，样本有效率为70.32%。数据分析为抽样调查分析，数据使用主要涉及第七部分就业用人单位评价。

按照教育部公布的就业率计算公式，2020届毕业生的总体初次就业率为90.16%（本报告中所有分析数据皆为截止到2020年8月31日的初次就业数据），年终就业率为95.57%。其中本科毕业生初次就业率为88.57%，年终就业率为95.21%。毕业研究生初次就业率为96.15%，年终就业率为96.89%。

总体来看，2020届毕业生就业呈以下特点：就业态势良好；毕业生对母校评价及就业满意度高；用人单位对毕业生整体质量评价高。学校将继续以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻习近平总书记在北京大学考察时的重要讲话精神以及全国教育大会、新时代全国本科教育工作大会精神，坚持立德树人，坚持以学生为中心，强化“四个服务”意识，实现毕业生更高质量更充分就业。

## 学校简介

长沙理工大学是一所以工为主，工、理、管、经、文、法、哲、艺等多学科协调发展，以本科教育为主体，具有博士后科研流动站、博士学位授予权和硕士生推免权的多科性大学。学校是全国先进基层党组织、湖南省文明标兵单位、湖南省依法治校示范学校。经过 60 多年的建设和发展，学校积淀了“博学、力行、守正、拓新”的校训精神和大学文化。自建校以来，为交通、电力、水利、轻工等行业和区域经济社会发展培养了 40 余万高级专门人才。学校本科招生第一批次覆盖全国，毕业生就业质量和就业率多年连续保持全省高校前列。

学校是国家“中西部高校基础能力建设工程”高校、首批全国“创新创业典型经验高校”50 强、湖南省“国内一流大学建设高校”(A 类)。现有金盆岭、云塘两个校区，校园占地面积 2980 亩，校舍总建筑面积 120 余万平方米。图书馆纸本藏书 359.62 万册，电子图书 81.95 万册，中外期刊 956 种，拥有教育部科技查新工作站和中国电机工程学会电力科技查新工作站，是全国高校知识产权信息服务联盟成员单位。学校设有 21 个教学学院(系)，1 个独立学院和 1 个继续教育学院。现有全日制在校学生 39000 余人，其中博士、硕士研究生 5600 余人，独立学院学生 6900 余人。

学校坚持“人才强校”发展战略，现有专任教师 1956 人，其中正高职称 320 人，副高职称 661 人。拥有中国工程院院士 1 名，双聘中国工程院院士 2 名，国家“万人计划”领军人才 1 人，“长江学者奖励计划”特聘教授 3 人，国家杰出青年科学基金获得者 5 人，“973 计划”项目首席科学家 1 人，国家有突出贡献中青年专家 4 人，享受国务院政府特殊津贴专家 21 人，国家级教学名师 3 人，全国优秀教师 3 人，全国师德标兵 1 人，教育部“长江学者奖励计划”青年学者 3 人，国家优秀青年科学基金获得者 1 人，“全国高校黄大年式教师团队”1 个，教育部“新世纪优秀人才支持计划”人选 9 人，湖南省科技领军人才 2 人，湖南省“芙蓉学者奖励计划”特聘(讲座)教授 7 人，湖南省“团队百人计划”1 个，湖南省“百人计划”人选 7 人，湖南省“青年百人计划”人选 6 人等。

学校现有 76 个本科专业(目前招生专业 70 个)，其中国家级一流本科专业 12 个(省级及以上一流本科专业共计 19 个)、国家级特色专业 9 个、国家级本科人才培养模式创新实验区 1 个(土木工程专业)、国家级专业综合改革试点专业 1 个(会计学专业)、通过国家工程教育专业认证的专业 13 个、教育部批准的中外合作办学本科教育项目 3 个(土木工程专业、电气工程及其自动化专业、机械设计制造及其自动化专业)。拥有国家级教学团队 2 个，省级教学团队 1 个;国家级精品视频公开课 2 门，国家级精品资源共享课程 3 门，国家级双语教学示范课程 1 门，省级一流本科课程 15 门，省级精品课程 25 门;国家级工程实践教育中心 6 个，国家级示范实验教学中心 2 个，国家级虚拟仿真实验教学中心 2 个，国家



级大学生校外实践教育基地 1 个，省级示范实验（实践）教学中心 11 个，省级虚拟仿真实验教学中心 4 个，省级虚拟仿真实验教学项目 6 个。

学校是“卓越工程师教育培养计划”试点学校，教育部“大学生创新性实验计划”项目实施学校。列入教育部“卓越工程师教育培养计划”的本科专业 5 个，教育部“卓越计划”校外实践教育基地 1 个。现有省级大学生创新训练中心 3 个，省级创新创业教育中心 9 个，省级校企合作人才培养示范基地 7 个，校企合作创新创业教育基地 11 个。

近五年，学校获得省级教学成果奖 30 余项；大学生获得国家级各类学科竞赛和科技成果奖 400 余项，省级学科竞赛和科技成果奖 1400 余项。

学校拥有湖南省国内一流建设（培养）学科 6 个，工程学、材料科学、化学、计算机科学、数学学科进入 ESI 全球排名前 1%；现有博士后科研流动站 5 个，一级学科博士学位授权点 6 个，二级学科博士学位授权点 33 个，一级学科硕士学位授权点 27 个，二级学科硕士学位授权点 126 个，硕士专业学位授权点 17 个，具有授予同等学力硕士学位资格。拥有国家级科研平台 3 个、教育部创新团队 2 个、省部级创新团队 8 个、省部级重点实验室和工程（技术）研究中心等自然科学创新平台 46 个、省级哲学社会科学研究基地 20 个。

学校主持完成的“膨胀土地区公路建设成套技术”项目 2009 年获得国家科学技术进步奖一等奖；主持完成的“混凝土桥梁施工期和使用期安全控制的关键技术”“混凝土桥梁服役性能与剩余寿命评估方法及应用”“沥青路面状态设计法与结构性能提升技术及工程应用”项目分别于 2006、2011、2012 年获得国家科学技术进步奖二等奖。近五年，学校主持承担国家级项目 377 项，实现了国家重点基础研究发展计划（“973 计划”）项目历史性突破，并获国家科技支撑计划课题、国家自然科学基金重大科研仪器研制项目、国家 863 计划课题、国家自然科学基金杰出青年基金项目、国家社会科学基金重大项目等项目资助；职务发明专利 837 项。近年来，获得国家科技成果奖 5 项。

学校坚持开放办学，广泛开展国际合作交流，与 20 多个国家和地区的 90 余所高等院校和科研机构建立了交流与合作关系。具有招收和培养来华留学生资格，是中国政府奖学金来华留学生培养单位。目前在校留学生 400 余人，其中学历生超过 85%。与黑山大学、利比里亚大学、沙巴大学分别合作共建孔子学院。近年来，共派出 1000 余名在籍学生出境交流学习。

立足新时代，学校将传承和发扬优良办学传统，遵循《长沙理工大学章程》，实施“质量立校、学科兴校、人才强校、依法治校”战略，坚持改革创新，强化内涵发展，全面提升办学质量和育人水平，积极推进“双一流”建设，办优质本科、建一流学科、创百强大学，建设特色鲜明的高水平大学。坚持立德树人，为培养“底色亮、实践强，有情怀、敢担当”的德智体美劳全面发展的应用型高级专门人才和行业精英作出新的更大贡献。

## 第一部分

# 本科毕业生就业基本情况

本部分基础数据来源于湖南省大中专学校学生信息咨询与就业指导中心毕业生派遣数据库。2020 届本科毕业生就业基本情况主要从就业规模及结构、就业率及就业形式和就业去向三个方面进行统计分析。

## 一、本科毕业生规模及结构

毕业生规模及结构主要从毕业生总体规模和结构分布两方面进行分析。

### （一）本科毕业生总体规模

2020 届本科毕业生总人数为 6052 人，较去年增加 133 人，增幅 2.25%。

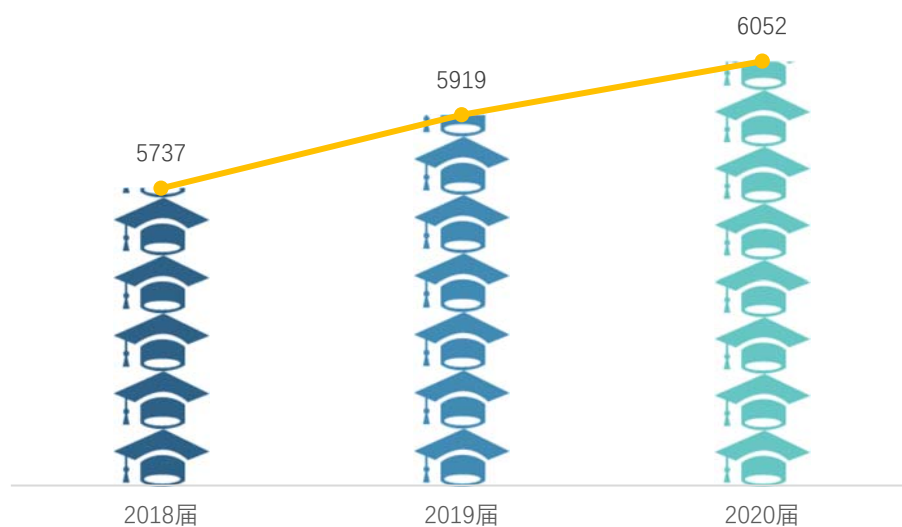


图 1-1 2018-2020 届本科毕业生规模及变化趋势

### （二）本科毕业生结构分布

2020 届本科毕业生结构分布从毕业生性别结构、专业结构、生源地区结构、城镇与农村结构和民族结构五个方面进行分析。

#### 1. 性别结构分布

2020 届本科毕业生中，男性毕业生人数多于女性毕业生人数，男女比例为 1.44: 1。其中男性毕业生 3574 人，占比 59.05%；女性毕业生 2478 人，占比 40.95%。

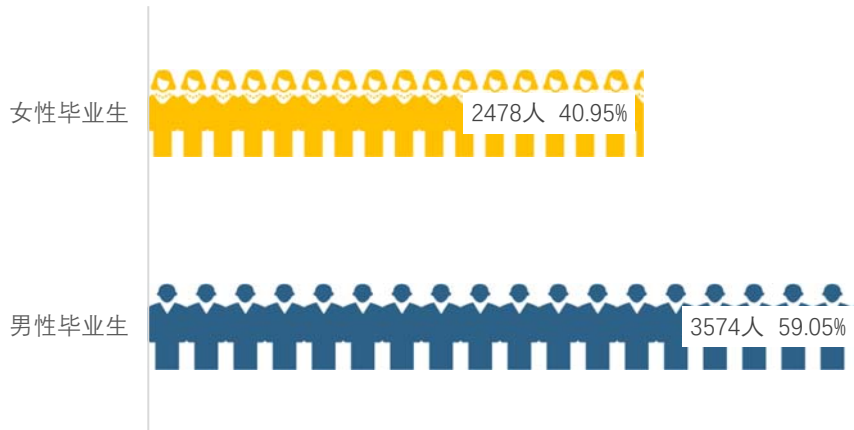


图 1-2 2020 届本科毕业生性别结构分布

## 2. 专业结构分布

本科毕业生分布在 18 个学院中,毕业生人数排名前三的学院为: 经济与管理学院( 人数 786 人, 占比 12.99% ); 电气与信息工程学院( 人数 624 人, 占比 10.31% ); 交通运输工程学院( 人数 560 人, 占比 9.25% )。本科毕业生人数排名前三的专业为: 土木工程( 人数 445 人, 占比 7.35% ); 电气工程及其自动化( 人数 440 人, 占比 7.27% ); 会计学( 人数 310 人, 占比 5.12% )。

表 1-1 2020 届本科毕业生专业分布

院系	专业	毕业生人数	占比
经济与管理学院	会计学	310	5.12%
	财务管理	123	2.03%
	金融学	96	1.59%
	国际经济与贸易	72	1.19%
	信息管理与信息系统	62	1.02%
	人力资源管理	62	1.02%
	市场营销	61	1.01%
经济与管理学院 汇总		786	12.99%
电气与信息工程学院	电气工程及其自动化	440	7.27%
	轨道交通信号与控制	68	1.12%
	电子信息工程	61	1.01%
	自动化	55	0.91%
电气与信息工程学院 汇总		624	10.31%
交通运输工程学院	土木工程	187	3.09%
	工程管理	84	1.39%
	物流工程	82	1.35%
	测绘工程	74	1.22%
	交通工程	71	1.17%
	交通运输	62	1.02%
交通运输工程学院 汇总		560	9.25%
土木工程学院	土木工程	445	7.35%
	工程力学	49	0.81%

院系	专业	毕业生人数	占比
土木工程学院 汇总		494	8.16%
汽车与机械工程学院	机械设计制造及其自动化	186	3.07%
	车辆工程	133	2.20%
	材料成型及控制工程	61	1.01%
	测控技术与仪器	56	0.93%
	汽车服务工程	31	0.51%
汽车与机械工程学院 汇总		467	7.72%
设计艺术学院	环境设计	135	2.23%
	数字媒体艺术	100	1.65%
	产品设计	90	1.49%
	视觉传达设计	67	1.11%
	服装与服饰设计	63	1.04%
设计艺术学院 汇总		455	7.52%
计算机与通信工程学院	计算机科学与技术	218	3.60%
	通信工程	98	1.62%
	软件工程	95	1.57%
	网络工程	42	0.69%
计算机与通信工程学院 汇总		453	7.49%
化学与食品工程学院	应用化学	107	1.77%
	食品科学与工程	84	1.39%
	环境工程	63	1.04%
	生物工程	60	0.99%
	化学工程与工艺	54	0.89%
	轻化工程	31	0.51%
化学与食品工程学院 汇总		399	6.59%
能源与动力工程学院	能源与动力工程	185	3.06%
	建筑环境与能源应用工程	94	1.55%
	新能源科学与工程	74	1.22%
	自动化	45	0.74%
能源与动力工程学院 汇总		398	6.58%
水利工程学院	港口航道与海岸工程	136	2.25%
	水利水电工程	121	2.00%
	给排水科学与工程	84	1.39%
水利工程学院 汇总		341	5.63%
物理与电子科学学院	电子信息科学与技术	72	1.19%
	电子科学与技术	62	1.02%
	光电信息科学与工程	47	0.78%
	物理学	29	0.48%
物理与电子科学学院 汇总		210	3.47%





院系	专业	毕业生人数	占比
文学与新闻学系	汉语言文学	120	1.98%
	新闻学	80	1.32%
文学与新闻学系 汇总		200	3.30%
数学与统计学院	应用统计学	58	0.96%
	数学与应用数学	54	0.89%
	信息与计算科学	50	0.83%
数学与统计学院 汇总		162	2.68%
外国语学院	英语	74	1.22%
	翻译	66	1.09%
外国语学院 汇总		140	2.31%
材料科学与工程学院	无机非金属材料工程	105	1.73%
材料科学与工程学院 汇总		105	1.73%
国际学院	土木工程	94	1.55%
国际学院 汇总		94	1.55%
建筑学院	建筑学	55	0.91%
	城乡规划	36	0.59%
	自然地理与资源环境	2	0.03%
建筑学院 汇总		93	1.54%
法学系	法学	71	1.17%
法学系 汇总		71	1.17%
总计		6052	100.00%

### 3.生源地区结构分布

2020届本科毕业生覆盖31个省(直辖市、自治区、行政区),湖南省生源人数最多,共有3036人(占比50.17%),非湖南省生源人数3016人(占比49.83%)。非湖南省生源人数位列前三的地区分别为:广东省290人(占比4.79%);河南省242人(占比4.00%);湖北省219人(占比3.62%)。

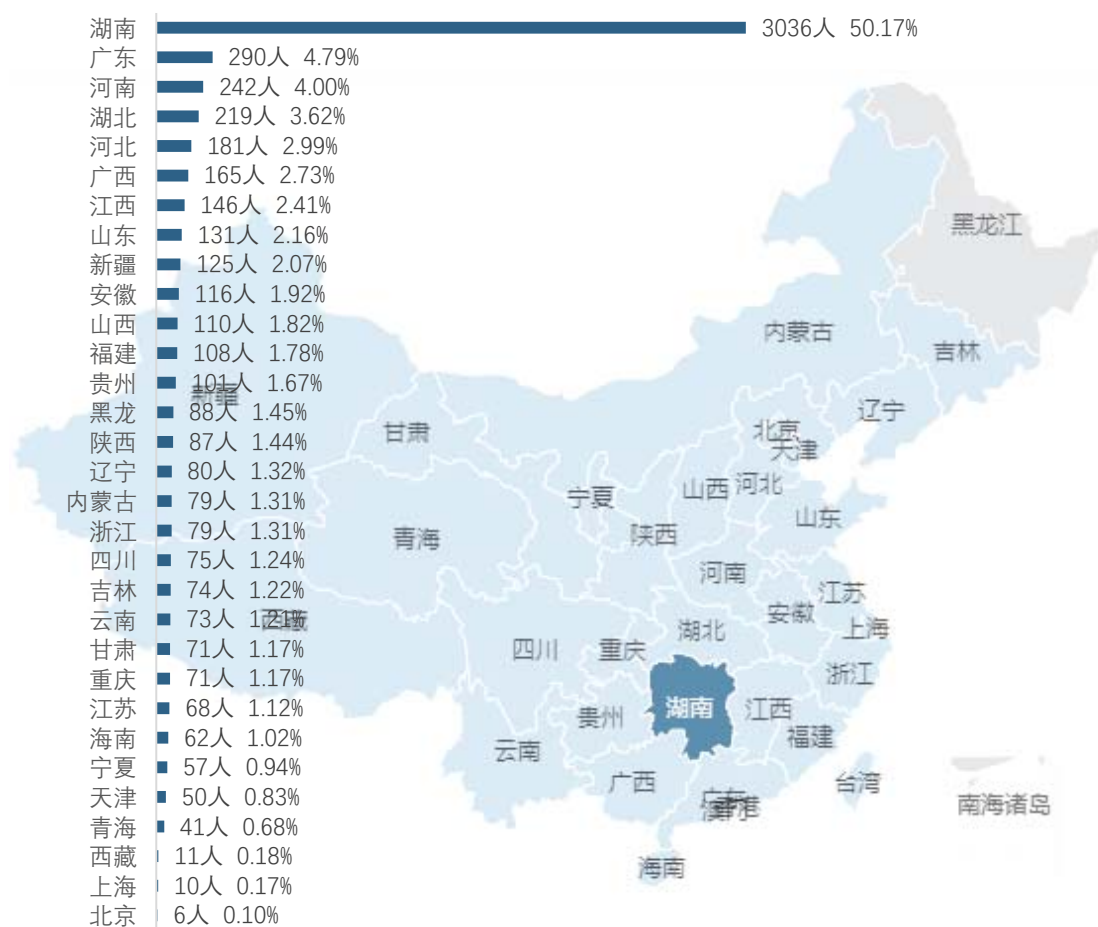


图 1-3 2020 届本科毕业生生源地区分布

#### 4. 城镇与农村结构分布

2020 届本科毕业生中，农村生源数多于城镇生源数，比例为 1.21: 1。其中农村生源 3319 人，占比 54.84%；城镇生源 2733 人，占比 45.16%。

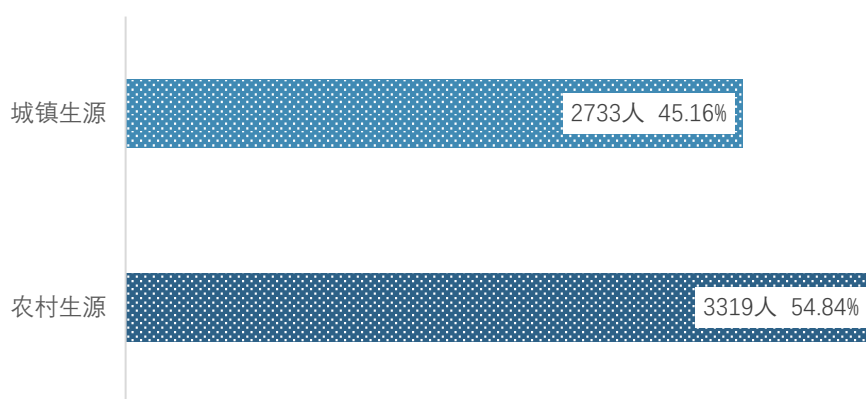


图 1-4 2020 届本科毕业生城镇与农村结构分布

#### 5. 民族结构分布

2020 届本科毕业生来自于 25 个民族，汉族生源人数最多，共有 5466 人（占比 90.32%），非汉族生源人数 586 人（占比 9.68%）。非汉族生源人数位列前三的民族分别为：土家族 173 人（占比 2.86%）；苗族 82 人（占比



1.35%)；满族 43 人（占比 0.71%）。

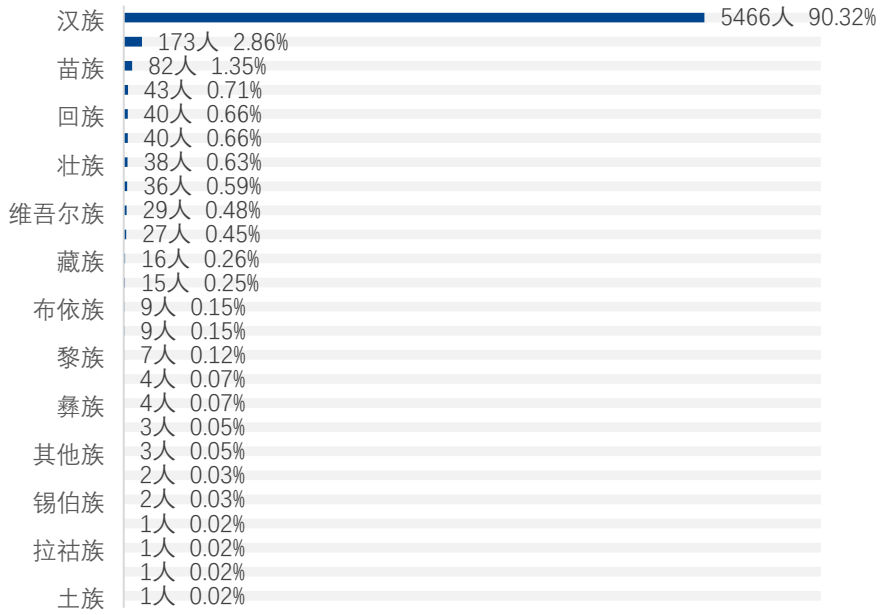


图 1-5 2020 届本科毕业生民族结构分布

## 二、本科毕业生就业率及就业形式

毕业生就业基本情况从毕业生就业率及就业形式、国内升学情况、出国（境）情况和自主创业情况 4 个方面进行分析。

### （一）毕业生就业形式及就业率

#### 1. 就业率总体情况（截至 2020 年 8 月 31 日初次就业率）

2020 届本科毕业生就业人数为 5360 人，初次就业率 88.57%，未就业人数 692 人，未就业率 11.43%。年终就业率为 95.21%，相比初次就业率提升 6.64%。

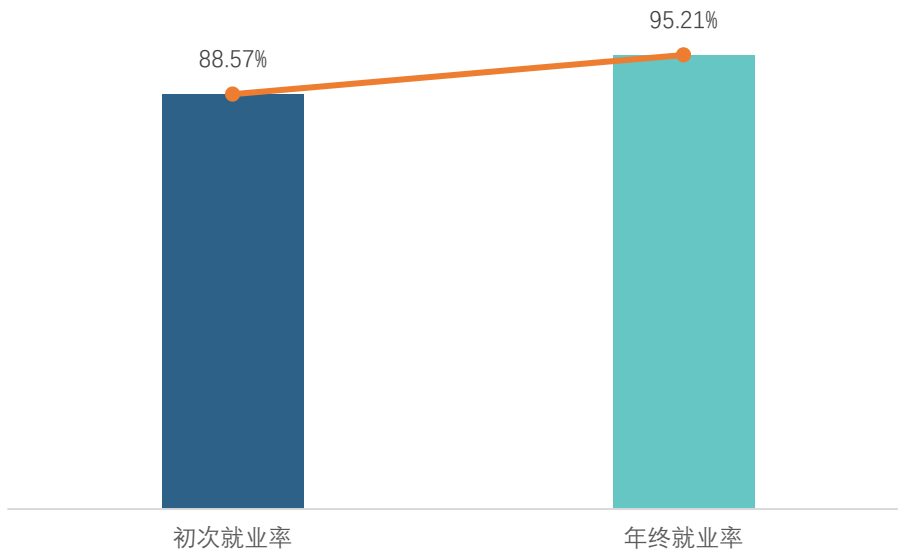


图 1-6 2020 届本科毕业生初次就业率与年终就业率比较

已就业毕业生中就业类别位列前三的分别为：签就业协议形式就业 2989 人，占比 49.39%；升学 1176 人，占比 19.43%；其他录用形式就业 587 人，占比 9.70%。

表 1-2 2020 届本科毕业生就业类型分布

就业类别	毕业生人数	占比
签就业协议形式就业	2989	49.39%
升学	1176	19.43%
其他录用形式就业	587	9.70%
不就业拟升学	411	6.79%
待就业	260	4.30%
签劳动合同形式就业	203	3.35%
科研助理	173	2.86%
出国、出境	145	2.40%
自由职业	32	0.53%
其他暂不就业	21	0.35%
自主创业	18	0.30%
应征义务兵	15	0.25%
国家基层项目	12	0.20%
地方基层项目	10	0.17%
<b>总计</b>	<b>6052</b>	<b>100.00%</b>

## 2. 学院及专业就业率

本科毕业生就业率排名前三的学院为：建筑学院（就业人数 88 人，就业率 94.62%）；电气与信息工程学院（就业人数 580 人，就业率 92.95%）；化学与食品工程学院（就业人数 369 人，就业率 92.48%）。本科毕业生就业率有 3 个专业就业率为 100%：自然地理与资源环境（就业人数 2 人）；轻化工程（就业人数 31 人）；测控技术与仪器（就业人数 56 人）。

表 1-3 2020 届本科毕业生分学院分专业就业率

院系	专业	毕业生人数	就业人数	未就业人数	就业率
建筑学院	自然地理与资源环境	2	2	0	100.00%
	建筑学	55	54	1	98.18%
	城乡规划	36	32	4	88.89%
建筑学院 汇总		93	88	5	94.62%
电气与信息工程学院	自动化	55	54	1	98.18%
	电气工程及其自动化	440	415	25	94.32%
	轨道交通信号与控制	68	62	6	91.18%
	电子信息工程	61	49	12	80.33%
电气与信息工程学院 汇总		624	580	44	92.95%
化学与食品工程学院	轻化工程	31	31	0	100.00%
	环境工程	63	61	2	96.83%
	化学工程与工艺	54	50	4	92.59%
	应用化学	107	98	9	91.59%
	生物工程	60	54	6	90.00%
	食品科学与工程	84	75	9	89.29%
化学与食品工程学院 汇总		399	369	30	92.48%



院系	专业	毕业生人数	就业人数	未就业人数	就业率
材料科学与工程学院	无机非金属材料工程	105	97	8	92.38%
材料科学与工程学院 汇总		105	97	8	92.38%
土木工程学院	土木工程	445	408	37	91.69%
	工程力学	49	39	10	79.59%
土木工程学院 汇总		494	447	47	90.49%
汽车与机械工程学院	测控技术与仪器	56	56	0	100.00%
	材料成型及控制工程	61	56	5	91.80%
	汽车服务工程	31	28	3	90.32%
	车辆工程	133	118	15	88.72%
	机械设计制造及其自动化	186	162	24	87.10%
汽车与机械工程学院 汇总		467	420	47	89.94%
水利工程学院	给排水科学与工程	84	80	4	95.24%
	港口航道与海岸工程	136	121	15	88.97%
	水利水电工程	121	105	16	86.78%
水利工程学院 汇总		341	306	35	89.74%
能源与动力工程学院	自动化	45	42	3	93.33%
	新能源科学与工程	74	67	7	90.54%
	建筑环境与能源应用工程	94	85	9	90.43%
	能源与动力工程	185	163	22	88.11%
能源与动力工程学院 汇总		398	357	41	89.70%
交通运输工程学院	土木工程	187	170	17	90.91%
	工程管理	84	76	8	90.48%
	物流工程	82	74	8	90.24%
	交通工程	71	63	8	88.73%
	测绘工程	74	65	9	87.84%
	交通运输	62	51	11	82.26%
交通运输工程学院 汇总		560	499	61	89.11%
计算机与通信工程学院	网络工程	42	39	3	92.86%
	通信工程	98	89	9	90.82%
	软件工程	95	86	9	90.53%
	计算机科学与技术	218	188	30	86.24%
计算机与通信工程学院 汇总		453	402	51	88.74%
物理与电子科学学院	电子科学与技术	62	56	6	90.32%
	电子信息科学与技术	72	63	9	87.50%
	光电信息科学与工程	47	41	6	87.23%
	物理学	29	25	4	86.21%
物理与电子科学学院 汇总		210	185	25	88.10%
法学系	法学	71	62	9	87.32%
法学系 汇总		71	62	9	87.32%
国际学院	土木工程	94	82	12	87.23%
国际学院 汇总		94	82	12	87.23%

院系	专业	毕业生人数	就业人数	未就业人数	就业率
经济与管理学院	市场营销	61	57	4	93.44%
	信息管理与信息系统	62	57	5	91.94%
	财务管理	123	113	10	91.87%
	人力资源管理	62	56	6	90.32%
	会计学	310	265	45	85.48%
	金融学	96	78	18	81.25%
	国际经济与贸易	72	57	15	79.17%
经济与管理学院 汇总		786	683	103	86.90%
外国语学院	英语	74	67	7	90.54%
	翻译	66	54	12	81.82%
外国语学院 汇总		140	121	19	86.43%
文学与新闻学系	新闻学	80	74	6	92.50%
	汉语言文学	120	93	27	77.50%
文学与新闻学系 汇总		200	167	33	83.50%
设计艺术学院	产品设计	90	78	12	86.67%
	服装与服饰设计	63	52	11	82.54%
	数字媒体艺术	100	82	18	82.00%
	环境设计	135	109	26	80.74%
	视觉传达设计	67	51	16	76.12%
设计艺术学院 汇总		455	372	83	81.76%
数学与统计学院	数学与应用数学	54	43	11	79.63%
	信息与计算科学	50	39	11	78.00%
	应用统计学	58	41	17	70.69%
数学与统计学院 汇总		162	123	39	75.93%
总计		6052	5360	692	88.57%

### 3.分专业分性别就业率

2020届本科毕业生分专业分性别就业率如下表所示,男性毕业生就业率89.68%,女性毕业生就业率86.97%。

表 1-4 2020 届本科毕业生分专业分性别就业率

院系	专业	男		女		总体	
		就业人数	就业率	就业人数	就业率	就业人数	就业率
建筑学院	自然地理与资源环境	2	100.00%	0	/	2	100.00%
	建筑学	27	100.00%	27	96.43%	54	98.18%
	城乡规划	21	100.00%	11	73.33%	32	88.89%
建筑学院 汇总		50	100.00%	38	88.37%	88	94.62%
电气与信息工程学院	自动化	42	97.67%	12	100.00%	54	98.18%
	电气工程及其自动化	314	93.45%	101	97.12%	415	94.32%
	轨道交通信号与控制	36	92.31%	26	89.66%	62	91.18%
	电子信息工程	36	78.26%	13	86.67%	49	80.33%
电气与信息工程学院 汇总		428	92.24%	152	95.00%	580	92.95%
化学与食品工程学院	轻化工程	16	100.00%	15	100.00%	31	100.00%
	环境工程	29	96.67%	32	96.97%	61	96.83%



院系	专业	男		女		总体	
		就业人数	就业率	就业人数	就业率	就业人数	就业率
	化学工程与工艺	33	91.67%	17	94.44%	50	92.59%
	应用化学	53	88.33%	45	95.74%	98	91.59%
	生物工程	25	89.29%	29	90.63%	54	90.00%
	食品科学与工程	15	88.24%	60	89.55%	75	89.29%
化学与食品工程学院 汇总		171	91.44%	198	93.40%	369	92.48%
材料科学与工程学院	无机非金属材料工程	65	91.55%	32	94.12%	97	92.38%
材料科学与工程学院 汇总		65	91.55%	32	94.12%	97	92.38%
土木工程学院	土木工程	351	91.88%	57	90.48%	408	91.69%
	工程力学	34	82.93%	5	62.50%	39	79.59%
土木工程学院 汇总		385	91.02%	62	87.32%	447	90.49%
汽车与机械工程学院	测控技术与仪器	39	100.00%	17	100.00%	56	100.00%
	材料成型及控制工程	52	92.86%	4	80.00%	56	91.80%
	汽车服务工程	20	86.96%	8	100.00%	28	90.32%
	车辆工程	101	89.38%	17	85.00%	118	88.72%
	机械设计制造及其自动化	153	87.43%	9	81.82%	162	87.10%
汽车与机械工程学院 汇总		365	89.90%	55	90.16%	420	89.94%
水利工程学院	给排水科学与工程	54	96.43%	26	92.86%	80	95.24%
	港口航道与海岸工程	104	89.66%	17	85.00%	121	88.97%
	水利水电工程	57	85.07%	48	88.89%	105	86.78%
水利工程学院 汇总		215	89.96%	91	89.22%	306	89.74%
能源与动力工程学院	自动化	34	91.89%	8	100.00%	42	93.33%
	新能源科学与工程	48	88.89%	19	95.00%	67	90.54%
	建筑环境与能源应用工程	50	84.75%	35	100.00%	85	90.43%
	能源与动力工程	138	89.03%	25	83.33%	163	88.11%
能源与动力工程学院 汇总		270	88.52%	87	93.55%	357	89.70%
交通运输工程学院	土木工程	139	89.10%	31	100.00%	170	90.91%
	工程管理	37	92.50%	39	88.64%	76	90.48%
	物流工程	34	94.44%	40	86.96%	74	90.24%
	交通工程	48	88.89%	15	88.24%	63	88.73%
	测绘工程	53	88.33%	12	85.71%	65	87.84%
	交通运输	33	82.50%	18	81.82%	51	82.26%
交通运输工程学院 汇总		344	89.12%	155	89.08%	499	89.11%
计算机与通信工程学院	网络工程	31	93.94%	8	88.89%	39	92.86%
	通信工程	54	88.52%	35	94.59%	89	90.82%
	软件工程	71	89.87%	15	93.75%	86	90.53%
	计算机科学与技术	143	87.73%	45	81.82%	188	86.24%
计算机与通信工程学院 汇总		299	88.99%	103	88.03%	402	88.74%

院系	专业	男		女		总体	
		就业人数	就业率	就业人数	就业率	就业人数	就业率
物理与电子科学学院	电子科学与技术	44	88.00%	12	100.00%	56	90.32%
	电子信息科学与技术	51	87.93%	12	85.71%	63	87.50%
	光电信息科学与工程	34	91.89%	7	70.00%	41	87.23%
	物理学	17	85.00%	8	88.89%	25	86.21%
物理与电子科学学院 汇总		146	88.48%	39	86.67%	185	88.10%
法学系	法学	15	100.00%	47	83.93%	62	87.32%
法学系 汇总		15	100.00%	47	83.93%	62	87.32%
国际学院	土木工程	76	89.41%	6	66.67%	82	87.23%
国际学院 汇总		76	89.41%	6	66.67%	82	87.23%
经济与管理学院	市场营销	21	95.45%	36	92.31%	57	93.44%
	信息管理与信息系统	25	96.15%	32	88.89%	57	91.94%
	财务管理	14	87.50%	99	92.52%	113	91.87%
	人力资源管理	9	90.00%	47	90.38%	56	90.32%
	会计学	61	88.41%	204	84.65%	265	85.48%
	金融学	22	88.00%	56	78.87%	78	81.25%
	国际经济与贸易	8	72.73%	49	80.33%	57	79.17%
经济与管理学院 汇总		160	89.39%	523	86.16%	683	86.90%
外国语学院	英语	8	66.67%	59	95.16%	67	90.54%
	翻译	7	87.50%	47	81.03%	54	81.82%
外国语学院 汇总		15	75.00%	106	88.33%	121	86.43%
文学与新闻学系	新闻学	11	84.62%	63	94.03%	74	92.50%
	汉语言文学	14	87.50%	79	75.96%	93	77.50%
文学与新闻学系 汇总		25	86.21%	142	83.04%	167	83.50%
设计艺术学院	产品设计	25	92.59%	53	84.13%	78	86.67%
	服装与服饰设计	14	82.35%	38	82.61%	52	82.54%
	数字媒体艺术	27	87.10%	55	79.71%	82	82.00%
	环境设计	35	92.11%	74	76.29%	109	80.74%
	视觉传达设计	14	77.78%	37	75.51%	51	76.12%
设计艺术学院 汇总		115	87.79%	257	79.32%	372	81.76%
数学与统计学院	数学与应用数学	20	86.96%	23	74.19%	43	79.63%
	信息与计算科学	25	75.76%	14	82.35%	39	78.00%
	应用统计学	16	59.26%	25	80.65%	41	70.69%
数学与统计学院 汇总		61	73.49%	62	78.48%	123	75.93%
总计		3205	89.68%	2155	86.97%	5360	88.57%

#### 4.城镇与农村生源就业率

城镇与农村生源各专业就业率如下表所示，城镇生源就业率 84.71%，农村生源就业率 91.74%。





表 1-5 2020 届本科毕业生分城镇与农村生源就业率分布

院系	专业	城镇		农村		总体	
		就业人数	就业率	就业人数	就业率	就业人数	就业率
建筑学院	自然地理与资源环境	1	100.00%	1	100.00%	2	100.00%
	建筑学	30	96.77%	24	100.00%	54	98.18%
	城乡规划	17	94.44%	15	83.33%	32	88.89%
建筑学院 汇总		48	96.00%	40	93.02%	88	94.62%
电气与信息工程学院	自动化	20	95.24%	34	100.00%	54	98.18%
	电气工程及其自动化	215	92.27%	200	96.62%	415	94.32%
	轨道交通信号与控制	32	88.89%	30	93.75%	62	91.18%
	电子信息工程	17	70.83%	32	86.49%	49	80.33%
电气与信息工程学院 汇总		284	90.45%	296	95.48%	580	92.95%
化学与食品工程学院	轻化工程	6	100.00%	25	100.00%	31	100.00%
	环境工程	28	96.55%	33	97.06%	61	96.83%
	化学工程与工艺	17	80.95%	33	100.00%	50	92.59%
	应用化学	34	85.00%	64	95.52%	98	91.59%
	生物工程	21	95.45%	33	86.84%	54	90.00%
	食品科学与工程	26	81.25%	49	94.23%	75	89.29%
化学与食品工程学院 汇总		132	88.00%	237	95.18%	369	92.48%
材料科学与工程学院	无机非金属材料工程	33	86.84%	64	95.52%	97	92.38%
材料科学与工程学院 汇总		33	86.84%	64	95.52%	97	92.38%
土木工程学院	土木工程	174	90.16%	234	92.86%	408	91.69%
	工程力学	12	66.67%	27	87.10%	39	79.59%
土木工程学院 汇总		186	88.15%	261	92.23%	447	90.49%
汽车与机械工程学院	测控技术与仪器	21	100.00%	35	100.00%	56	100.00%
	材料成型及控制工程	22	91.67%	34	91.89%	56	91.80%
	汽车服务工程	7	70.00%	21	100.00%	28	90.32%
	车辆工程	38	82.61%	80	91.95%	118	88.72%
	机械设计制造及其自动化	42	80.77%	120	89.55%	162	87.10%
汽车与机械工程学院 汇总		130	84.97%	290	92.36%	420	89.94%
水利工程学院	给排水科学与工程	36	92.31%	44	97.78%	80	95.24%
	港口航道与海岸工程	39	78.00%	82	95.35%	121	88.97%
	水利水电工程	50	79.37%	55	94.83%	105	86.78%
水利工程学院 汇总		125	82.24%	181	95.77%	306	89.74%
能源与动力工程学院	自动化	22	95.65%	20	90.91%	42	93.33%
	新能源科学与工程	24	85.71%	43	93.48%	67	90.54%
	建筑环境与能源应用工程	32	78.05%	53	100.00%	85	90.43%
	能源与动力工程	65	80.25%	98	94.23%	163	88.11%
能源与动力工程学院 汇总		143	82.66%	214	95.11%	357	89.70%

院系	专业	城镇		农村		总体	
		就业人数	就业率	就业人数	就业率	就业人数	就业率
交通运输工程学院	土木工程	69	87.34%	101	93.52%	170	90.91%
	工程管理	26	86.67%	50	92.59%	76	90.48%
	物流工程	27	84.38%	47	94.00%	74	90.24%
	交通工程	22	84.62%	41	91.11%	63	88.73%
	测绘工程	25	80.65%	40	93.02%	65	87.84%
	交通运输	25	86.21%	26	78.79%	51	82.26%
交通运输工程学院 汇总		194	85.46%	305	91.59%	499	89.11%
计算机与通信工程学院	网络工程	18	94.74%	21	91.30%	39	92.86%
	通信工程	40	85.11%	49	96.08%	89	90.82%
	软件工程	32	88.89%	54	91.53%	86	90.53%
	计算机科学与技术	75	80.65%	113	90.40%	188	86.24%
计算机与通信工程学院 汇总		165	84.62%	237	91.86%	402	88.74%
物理与电子科学学院	电子科学与技术	19	82.61%	37	94.87%	56	90.32%
	电子信息科学与技术	22	84.62%	41	89.13%	63	87.50%
	光电信息科学与工程	16	80.00%	25	92.59%	41	87.23%
	物理学	9	81.82%	16	88.89%	25	86.21%
物理与电子科学学院 汇总		66	82.50%	119	91.54%	185	88.10%
法学系	法学	31	93.94%	31	81.58%	62	87.32%
法学系 汇总		31	93.94%	31	81.58%	62	87.32%
国际学院	土木工程	62	86.11%	20	90.91%	82	87.23%
国际学院 汇总		62	86.11%	20	90.91%	82	87.23%
经济与管理学院	市场营销	23	92.00%	34	94.44%	57	93.44%
	信息管理与信息系统	20	86.96%	37	94.87%	57	91.94%
	财务管理	49	89.09%	64	94.12%	113	91.87%
	人力资源管理	23	88.46%	33	91.67%	56	90.32%
	会计学	165	81.68%	100	92.59%	265	85.48%
	金融学	32	78.05%	46	83.64%	78	81.25%
	国际经济与贸易	27	77.14%	30	81.08%	57	79.17%
经济与管理学院 汇总		339	83.29%	344	90.77%	683	86.90%
外国语学院	英语	31	88.57%	36	92.31%	67	90.54%
	翻译	28	84.85%	26	78.79%	54	81.82%
外国语学院 汇总		59	86.76%	62	86.11%	121	86.43%
文学与新闻学系	新闻学	34	89.47%	40	95.24%	74	92.50%
	汉语言文学	44	73.33%	49	81.67%	93	77.50%
文学与新闻学系 汇总		78	79.59%	89	87.25%	167	83.50%
设计艺术学院	产品设计	43	84.31%	35	89.74%	78	86.67%
	服装与服饰设计	24	80.00%	28	84.85%	52	82.54%
	数字媒体艺术	43	75.44%	39	90.70%	82	82.00%
	环境设计	54	77.14%	55	84.62%	109	80.74%
	视觉传达设计	29	74.36%	22	78.57%	51	76.12%



院系	专业	城镇		农村		总体	
		就业人数	就业率	就业人数	就业率	就业人数	就业率
设计艺术学院 汇总		193	78.14%	179	86.06%	372	81.76%
数学与统计学院	数学与应用数学	9	60.00%	34	87.18%	43	79.63%
	信息与计算科学	17	85.00%	22	73.33%	39	78.00%
	应用统计学	21	70.00%	20	71.43%	41	70.69%
数学与统计学院 汇总		47	72.31%	76	78.35%	123	75.93%
总计		2315	84.71%	3045	91.74%	5360	88.57%

### 5. 分生源地就业率

湖南籍与非湖南籍生源各专业就业率如下表所示，湖南籍生源就业率 90.32%，非湖南籍生源就业率 86.80%。

表 1-6 2020 届本科毕业生分生源地就业率分布

院系	专业	湖南籍		非湖南籍		总体	
		就业人数	就业率	就业人数	就业率	就业人数	就业率
建筑学院	自然地理与资源环境	/	/	2	100.00%	2	100.00%
	建筑学	25	96.15%	29	100.00%	54	98.18%
	城乡规划	16	88.89%	16	88.89%	32	88.89%
建筑学院 汇总		41	93.18%	47	95.92%	88	94.62%
电气与信息工程学院	自动化	34	100.00%	20	95.24%	54	98.18%
	电气工程及其自动化	252	93.68%	163	95.32%	415	94.32%
	轨道交通信号与控制	35	92.11%	27	90.00%	62	91.18%
	电子信息工程	27	93.10%	22	68.75%	49	80.33%
电气与信息工程学院 汇总		348	94.05%	232	91.34%	580	92.95%
化学与食品工程学院	轻化工程	14	100.00%	17	100.00%	31	100.00%
	环境工程	32	96.97%	29	96.67%	61	96.83%
	化学工程与工艺	17	89.47%	33	94.29%	50	92.59%
	应用化学	48	90.57%	50	92.59%	98	91.59%
	生物工程	22	84.62%	32	94.12%	54	90.00%
	食品科学与工程	40	90.91%	35	87.50%	75	89.29%
化学与食品工程学院 汇总		173	91.53%	196	93.33%	369	92.48%
材料科学与工程学院	无机非金属材料工程	54	94.74%	43	89.58%	97	92.38%
材料科学与工程学院 汇总		54	94.74%	43	89.58%	97	92.38%
土木工程学院	土木工程	242	92.02%	166	91.21%	408	91.69%
	工程力学	11	78.57%	28	80.00%	39	79.59%
土木工程学院 汇总		253	91.34%	194	89.40%	447	90.49%
汽车与机械工程学院	测控技术与仪器	23	100.00%	33	100.00%	56	100.00%
	材料成型及控制工程	22	91.67%	34	91.89%	56	91.80%
	汽车服务工程	9	90.00%	19	90.48%	28	90.32%
	车辆工程	69	85.19%	49	94.23%	118	88.72%
	机械设计制造及其自动化	105	88.24%	57	85.07%	162	87.10%

院系	专业	湖南籍		非湖南籍		总体	
		就业人数	就业率	就业人数	就业率	就业人数	就业率
汽车与机械工程学院 汇总		228	88.72%	192	91.43%	420	89.94%
水利工程学院	给排水科学与工程	47	95.92%	33	94.29%	80	95.24%
	港口航道与海岸工程	74	86.05%	47	94.00%	121	88.97%
	水利水电工程	69	93.24%	36	76.60%	105	86.78%
水利工程学院 汇总		190	90.91%	116	87.88%	306	89.74%
能源与动力工程学院	自动化	24	96.00%	18	90.00%	42	93.33%
	新能源科学与工程	32	91.43%	35	89.74%	67	90.54%
	建筑环境与能源应用工程	40	93.02%	45	88.24%	85	90.43%
	能源与动力工程	88	90.72%	75	85.23%	163	88.11%
能源与动力工程学院 汇总		184	92.00%	173	87.37%	357	89.70%
交通运输工程学院	土木工程	101	93.52%	69	87.34%	170	90.91%
	工程管理	38	95.00%	38	86.36%	76	90.48%
	物流工程	31	88.57%	43	91.49%	74	90.24%
	交通工程	38	95.00%	25	80.65%	63	88.73%
	测绘工程	26	89.66%	39	86.67%	65	87.84%
	交通运输	27	87.10%	24	77.42%	51	82.26%
交通运输工程学院 汇总		261	92.23%	238	85.92%	499	89.11%
计算机与通信工程学院	网络工程	15	100.00%	24	88.89%	39	92.86%
	通信工程	45	91.84%	44	89.80%	89	90.82%
	软件工程	42	93.33%	44	88.00%	86	90.53%
	计算机科学与技术	100	85.47%	88	87.13%	188	86.24%
计算机与通信工程学院 汇总		202	89.38%	200	88.11%	402	88.74%
物理与电子科学学院	电子科学与技术	32	91.43%	24	88.89%	56	90.32%
	电子信息科学与技术	25	89.29%	38	86.36%	63	87.50%
	光电信息科学与工程	23	85.19%	18	90.00%	41	87.23%
	物理学	13	86.67%	12	85.71%	25	86.21%
物理与电子科学学院 汇总		93	88.57%	92	87.62%	185	88.10%
法学系	法学	24	96.00%	38	82.61%	62	87.32%
法学系 汇总		24	96.00%	38	82.61%	62	87.32%
国际学院	土木工程	82	87.23%	0	/	82	87.23%
国际学院 汇总		82	87.23%	0	/	82	87.23%
经济与管理学院	市场营销	25	100.00%	32	88.89%	57	93.44%
	信息管理与信息系统	26	92.86%	31	91.18%	57	91.94%
	财务管理	80	89.89%	33	97.06%	113	91.87%
	人力资源管理	35	92.11%	21	87.50%	56	90.32%
	会计学	155	84.70%	110	86.61%	265	85.48%
	金融学	57	85.07%	21	72.41%	78	81.25%
	国际经济与贸易	26	78.79%	31	79.49%	57	79.17%
经济与管理学院 汇总		404	87.26%	279	86.38%	683	86.90%



院系	专业	湖南籍		非湖南籍		总体	
		就业人数	就业率	就业人数	就业率	就业人数	就业率
外国语学院	英语	26	92.86%	41	89.13%	67	90.54%
	翻译	28	82.35%	26	81.25%	54	81.82%
外国语学院 汇总		54	87.10%	67	85.90%	121	86.43%
文学与新闻学系	新闻学	31	100.00%	43	87.76%	74	92.50%
	汉语言文学	47	85.45%	46	70.77%	93	77.50%
文学与新闻学系 汇总		78	90.70%	89	78.07%	167	83.50%
设计艺术学院	产品设计	8	88.89%	70	86.42%	78	86.67%
	服装与服饰设计	5	100.00%	47	81.03%	52	82.54%
	数字媒体艺术	6	85.71%	76	81.72%	82	82.00%
	环境设计	9	90.00%	100	80.00%	109	80.74%
	视觉传达设计	5	83.33%	46	75.41%	51	76.12%
设计艺术学院 汇总		33	89.19%	339	81.10%	372	81.76%
数学与统计学院	数学与应用数学	15	88.24%	28	75.68%	43	79.63%
	信息与计算科学	10	66.67%	29	82.86%	39	78.00%
	应用统计学	15	75.00%	26	68.42%	41	70.69%
数学与统计学院 汇总		40	76.92%	83	75.45%	123	75.93%
总计		2742	90.32%	2618	86.80%	5360	88.57%

## (二) 国内升学情况

2020 届本科毕业生升学 1176 人，升学率为 19.43%。

### 1. 分学院分专业升学率

本科毕业生升学率排名前三的学院为：化学与食品工程学院（升学人数 136 人，升学率 34.09%）；材料科学与工程学院（升学人数 33 人，升学率 31.43%）；物理与电子科学学院（升学人数 66 人，升学率 31.43%）。本科毕业生升学率排名前三的专业为：轻化工程（升学人数 13 人，升学率 41.94%）；环境工程（升学人数 26 人，升学率 41.27%）；光电信息科学与工程（升学人数 18 人，升学率 38.30%）。

表 1-7 2020 届本科毕业生分学历分专业升学率

院系	专业	毕业生人数	升学人数	升学率
化学与食品工程学院	轻化工程	31	13	41.94%
	环境工程	63	26	41.27%
	化学工程与工艺	54	18	33.33%
	应用化学	107	35	32.71%
	食品科学与工程	84	26	30.95%
	生物工程	60	18	30.00%
化学与食品工程学院 汇总		399	136	34.09%
材料科学与工程学院	无机非金属材料工程	105	33	31.43%
材料科学与工程学院 汇总		105	33	31.43%
物理与电子科学学院	光电信息科学与工程	47	18	38.30%
	电子科学与技术	62	21	33.87%

院系	专业	毕业生人数	升学人数	升学率
	电子信息科学与技术	72	21	29.17%
	物理学	29	6	20.69%
物理与电子科学学院 汇总		210	66	31.43%
电气与信息工程学院	电子信息工程	61	21	34.43%
	电气工程及其自动化	440	117	26.59%
	轨道交通信号与控制	68	16	23.53%
	自动化	55	12	21.82%
电气与信息工程学院 汇总		624	166	26.60%
能源与动力工程学院	自动化	45	12	26.67%
	建筑环境与能源应用工程	94	25	26.60%
	新能源科学与工程	74	16	21.62%
	能源与动力工程	185	39	21.08%
能源与动力工程学院 汇总		398	92	23.12%
水利工程学院	水利水电工程	121	31	25.62%
	给排水科学与工程	84	21	25.00%
	港口航道与海岸工程	136	24	17.65%
水利工程学院 汇总		341	76	22.29%
汽车与机械工程学院	材料成型及控制工程	61	21	34.43%
	车辆工程	133	38	28.57%
	测控技术与仪器	56	13	23.21%
	汽车服务工程	31	5	16.13%
	机械设计制造及其自动化	186	26	13.98%
汽车与机械工程学院 汇总		467	103	22.06%
土木工程学院	土木工程	445	96	21.57%
	工程力学	49	9	18.37%
土木工程学院 汇总		494	105	21.26%
交通运输工程学院	交通工程	71	17	23.94%
	测绘工程	74	16	21.62%
	交通运输	62	13	20.97%
	土木工程	187	36	19.25%
	物流工程	82	14	17.07%
	工程管理	84	14	16.67%
交通运输工程学院 汇总		560	110	19.64%
国际学院	土木工程	94	18	19.15%
国际学院 汇总		94	18	19.15%
数学与统计学院	数学与应用数学	54	13	24.07%
	信息与计算科学	50	10	20.00%
	应用统计学	58	8	13.79%
数学与统计学院 汇总		162	31	19.14%
建筑学院	建筑学	55	11	20.00%
	城乡规划	36	4	11.11%
	自然地理与资源环境	2	0	0.00%



院系	专业	毕业生人数	升学人数	升学率
建筑学院 汇总		93	15	16.13%
计算机与通信工程学院	通信工程	98	22	22.45%
	计算机科学与技术	218	32	14.68%
	网络工程	42	5	11.90%
	软件工程	95	6	6.32%
计算机与通信工程学院 汇总		453	65	14.35%
经济与管理学院	会计学	310	50	16.13%
	信息管理与信息系统	62	9	14.52%
	金融学	96	13	13.54%
	财务管理	123	13	10.57%
	国际经济与贸易	72	5	6.94%
	人力资源管理	62	3	4.84%
	市场营销	61	1	1.64%
经济与管理学院 汇总		786	94	11.96%
外国语学院	英语	74	9	12.16%
	翻译	66	6	9.09%
外国语学院 汇总		140	15	10.71%
文学与新闻学系	汉语言文学	120	13	10.83%
	新闻学	80	8	10.00%
文学与新闻学系 汇总		200	21	10.50%
法学系	法学	71	5	7.04%
法学系 汇总		71	5	7.04%
设计艺术学院	产品设计	90	8	8.89%
	视觉传达设计	67	5	7.46%
	服装与服饰设计	63	4	6.35%
	数字媒体艺术	100	4	4.00%
	环境设计	135	4	2.96%
设计艺术学院 汇总		455	25	5.49%
总计		6052	1176	19.43%

## 2. 升学高校类型

2020 届本科毕业生主要升学高校类型为本校（升学人数 431，占比 36.65%）和“双一流”<sup>1</sup>建设高校（升学人数 576，占比 48.98%）。其中“一流大学”建设高校和“一流学科”建设高校升学人数分别为 299 人（占比 25.43%）和 277 人（占比 23.55%）。

<sup>1</sup> “双一流”指“一流大学”建设高校和“一流学科”建设高校，中华人民共和国教育部于 2017 年 12 月在教育部网站公布，“一流大学”建设高校 42 所，其中 A 类 36 所，B 类 6 所，“一流学科”建设高校 95 所。

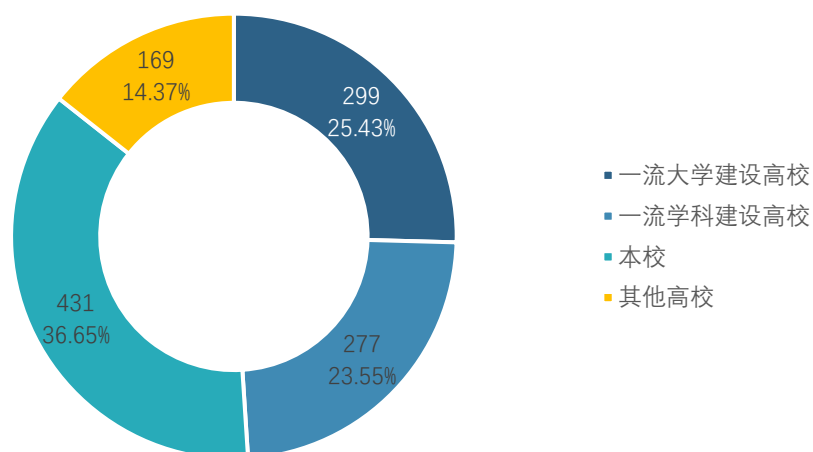


图 1-7 2020 届本科毕业生升学高校层次分布

### 3. 部分升学高校名单

按照录取人数排名，部分升学高校名单（录取人数大于等于 10 人）如下表。

表 1-8 2020 届本科毕业生升学明细（部分）

国内升学高校层次	高校名称	录取人数
本校	长沙理工大学	431
世界一流大学建设高校	中南大学	66
世界一流大学建设高校	湖南大学	64
世界一流大学建设高校	华南理工大学	31
世界一流学科建设高校	西南交通大学	30
世界一流学科建设高校	武汉理工大学	27
世界一流大学建设高校	华北电力大学	15
世界一流大学建设高校	重庆大学	14
世界一流学科建设高校	河海大学	13
世界一流学科建设高校	暨南大学	13
世界一流学科建设高校	湖南师范大学	12
世界一流大学建设高校	华中科技大学	11
世界一流学科建设高校	广西大学	11
普通本科高校	深圳大学	10
世界一流大学建设高校	大连理工大学	10

### （三）出国（境）情况

2020 届本科毕业生出国（境）145 人，出国（境）率为 2.40%。出国（境）的范围辐射 13 个地区（含中国境外），其中人数排名前三的地区分别是英国(71 人，占比 48.97%)、澳大利亚(18 人，占比 12.41%)、美国(18 人，占比 12.41%)。



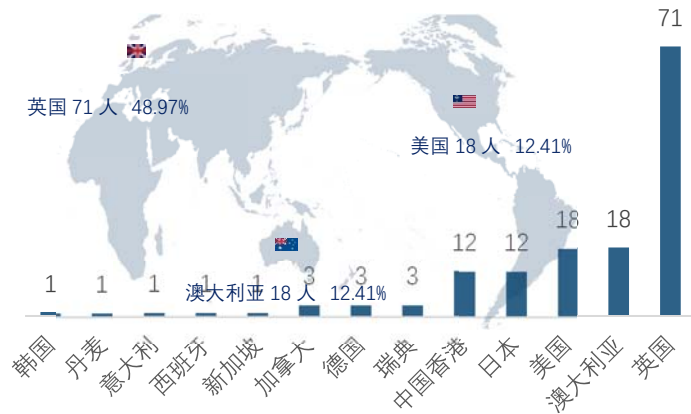


图 1-8 2020 届本科毕业生出国（境）地区分布

(四) 自主创业情况

2020 届本科毕业生自主创业 18 人，自主创业率为 0.30%。

1. 分学院创业率

2020 届本科毕业生分学院创业人数如下表所示。

表 1-9 2020 届本科毕业生分学院创业情况

院系	创业人数	占比
设计艺术学院	4	22.22%
国际学院	3	16.67%
化学与食品工程学院	3	16.67%
计算机与通信工程学院	2	11.11%
经济与管理学院	2	11.11%
文学与新闻学系	1	5.56%
水利工程学院	1	5.56%
能源与动力工程学院	1	5.56%
交通运输工程学院	1	5.56%
总计	18	100.00%

2. 创业行业分布

2020 届本科毕业生创业行业排名前两位的行业分别是：“批发和零售业”创业人数 5 人，占比（27.78%）；“教育”创业人数 4 人，占比（22.22%）。

表 1-10 2020 届本科毕业生创业行业分布

单位行业	创业人数	占比
批发和零售业	5	27.78%
教育	4	22.22%
信息传输、软件和信息技术服务业	2	11.11%
住宿和餐饮业	2	11.11%
文化、体育和娱乐业	2	11.11%
建筑业	1	5.56%
农、林、牧、渔业	1	5.56%
制造业	1	5.56%
总计	18	100.00%

### 三、本科毕业生就业去向分布

本科毕业生就业去向分析的范围为已落实就业单位的毕业生(不包含升学和出国出境):此部分毕业生共计 4039 人。

#### (一) 就业单位性质

2020 届本科毕业生主要就业单位性质为“国有企业”(1850 人,占比 45.80%)、“其他企业”(1511 人,占比 37.41%)、“三资企业”(226 人,占比 5.60%)。

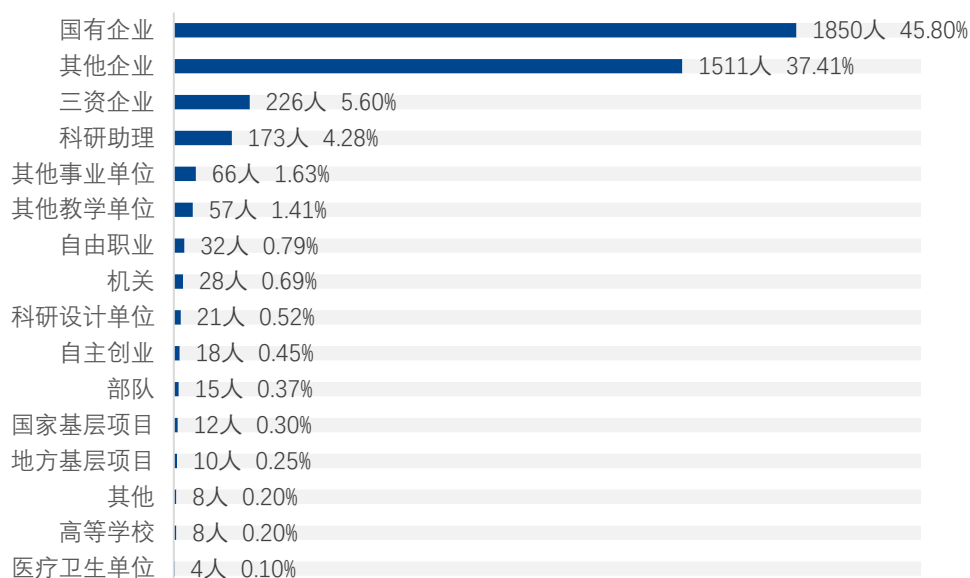


图 1-9 2020 届本科毕业生就业单位性质分布

#### 1. 分性别就业单位性质

2020 届本科毕业生分性别就业单位性质分布如下表所示。

表 1-11 2020 届本科毕业生分性别就业单位性质分布

单位性质	男		女		总体	
	人数	占比	人数	占比	人数	占比
国有企业	1436	58.14%	414	26.39%	1850	45.80%
其他企业	706	28.58%	805	51.31%	1511	37.41%
三资企业	118	4.78%	108	6.88%	226	5.60%
科研助理	87	3.52%	86	5.48%	173	4.28%
其他事业单位	38	1.54%	28	1.78%	66	1.63%
其他教学单位	13	0.53%	44	2.80%	57	1.41%
自由职业	9	0.36%	23	1.47%	32	0.79%
机关	9	0.36%	19	1.21%	28	0.69%
科研设计单位	14	0.57%	7	0.45%	21	0.52%
自主创业	13	0.53%	5	0.32%	18	0.45%
部队	13	0.53%	2	0.13%	15	0.37%
国家基层项目	4	0.16%	8	0.51%	12	0.30%



单位性质	男		女		总体	
	人数	占比	人数	占比	人数	占比
地方基层项目	2	0.08%	8	0.51%	10	0.25%
其他	2	0.08%	6	0.38%	8	0.20%
高等学校	4	0.16%	4	0.25%	8	0.20%
医疗卫生单位	2	0.08%	2	0.13%	4	0.10%
总计	2470	100.00%	1569	100.00%	4039	100.00%

### 2.分城镇与农村生源就业单位性质

2020届本科毕业生分城镇与农村生源就业单位性质分布如下表所示。

表 1-12 2020 届本科毕业生分城镇与农村生源就业单位性质分布

单位性质	城镇		农村		总体	
	人数	占比	人数	占比	人数	占比
国有企业	776	46.19%	1074	45.53%	1850	45.80%
其他企业	599	35.65%	912	38.66%	1511	37.41%
三资企业	90	5.36%	136	5.77%	226	5.60%
科研助理	98	5.83%	75	3.18%	173	4.28%
其他事业单位	28	1.67%	38	1.61%	66	1.63%
其他教学单位	19	1.13%	38	1.61%	57	1.41%
自由职业	14	0.83%	18	0.76%	32	0.79%
机关	17	1.01%	11	0.47%	28	0.69%
科研设计单位	11	0.65%	10	0.42%	21	0.52%
自主创业	10	0.60%	8	0.34%	18	0.45%
部队	4	0.24%	11	0.47%	15	0.37%
国家基层项目	1	0.06%	11	0.47%	12	0.30%
地方基层项目	3	0.18%	7	0.30%	10	0.25%
其他	4	0.24%	4	0.17%	8	0.20%
高等学校	4	0.24%	4	0.17%	8	0.20%
医疗卫生单位	2	0.12%	2	0.08%	4	0.10%
总计	1680	100.00%	2359	100.00%	4039	100.00%

### 3.分籍贯就业单位性质

2020届本科毕业生分籍贯就业单位性质分布如下表所示。

表 1-13 2020 届本科毕业生分籍贯就业单位性质分布

单位性质	湖南籍		非湖南籍		总体	
	人数	占比	人数	占比	人数	占比
国有企业	989	50.74%	861	41.20%	1850	45.80%
其他企业	647	33.20%	864	41.34%	1511	37.41%
三资企业	95	4.87%	131	6.27%	226	5.60%
科研助理	93	4.77%	80	3.83%	173	4.28%
其他事业单位	28	1.44%	38	1.82%	66	1.63%
其他教学单位	33	1.69%	24	1.15%	57	1.41%
自由职业	7	0.36%	25	1.20%	32	0.79%
机关	15	0.77%	13	0.62%	28	0.69%

单位性质	湖南籍		非湖南籍		总体	
	人数	占比	人数	占比	人数	占比
科研设计单位	11	0.56%	10	0.48%	21	0.52%
自主创业	7	0.36%	11	0.53%	18	0.45%
部队	10	0.51%	5	0.24%	15	0.37%
国家基层项目	4	0.21%	8	0.38%	12	0.30%
地方基层项目	4	0.21%	6	0.29%	10	0.25%
其他	1	0.05%	7	0.33%	8	0.20%
高等学校	5	0.26%	3	0.14%	8	0.20%
医疗卫生单位	/	/	4	0.19%	4	0.10%
总计	1949	100.00%	2090	100.00%	4039	100.00%

## （二）就业职位类别

2020届本科毕业生主要就业职位类别为“工程技术人员”（1870人，占比46.30%）、“其他人员”（659人，占比16.32%）、“其他专业技术人员”（371人，占比9.19%）。

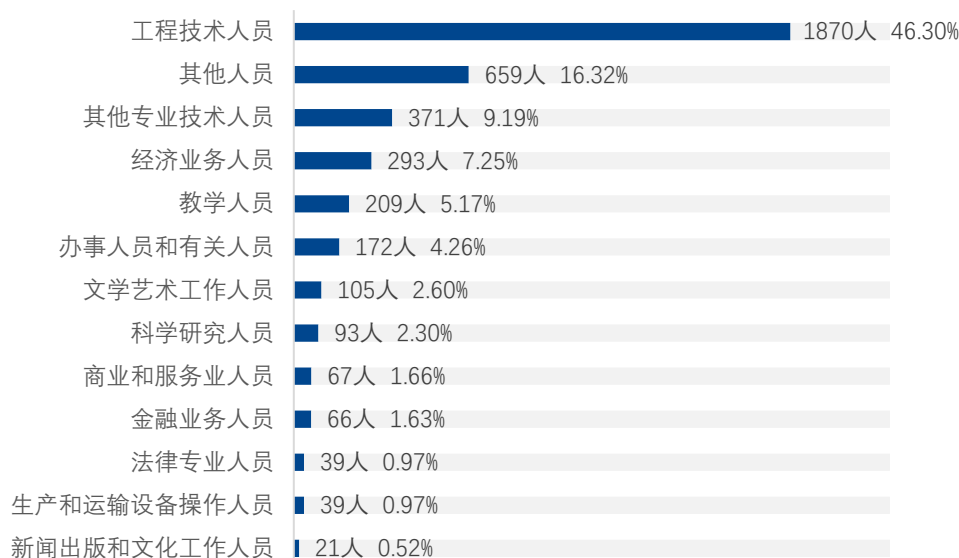


图 1-10 2020 届本科毕业生职位类别分布

### 1. 分性别职位类别分布

2020 届本科毕业生分性别职位类别分布如下表所示。

表 1-14 2020 届本科毕业生分性别职位类别分布

职位类别	男		女		总体	
	人数	占比	人数	占比	人数	占比
工程技术人员	1511	61.17%	359	22.88%	1870	46.30%
其他人员	301	12.19%	358	22.82%	659	16.32%
其他专业技术人员	229	9.27%	142	9.05%	371	9.19%
经济业务人员	106	4.29%	187	11.92%	293	7.25%
教学人员	48	1.94%	161	10.26%	209	5.17%
办事人员和有关人员	84	3.40%	88	5.61%	172	4.26%
文学艺术工作人员	21	0.85%	84	5.35%	105	2.60%
科学研究人员	67	2.71%	26	1.66%	93	2.30%



职位类别	男		女		总体	
	人数	占比	人数	占比	人数	占比
商业和服务业人员	23	0.93%	44	2.80%	67	1.66%
金融业务人员	25	1.01%	41	2.61%	66	1.63%
生产和运输设备操作人员	24	0.97%	15	0.96%	39	0.97%
法律专业人员	8	0.32%	31	1.98%	39	0.97%
新闻出版和文化工作人员	4	0.16%	17	1.08%	21	0.52%
公务员	6	0.24%	13	0.83%	19	0.47%
军人	13	0.53%	2	0.13%	15	0.37%
农林牧渔业技术人员	/	/	1	0.06%	1	0.02%
总计	2470	100.00%	1569	100.00%	4039	100.00%

### 2.分城镇与农村生源职位类别分布

2020届本科毕业生分城镇与农村生源职位类别分布如下表所示。

表 1-15 2020届本科毕业生分城镇与农村生源职位类别分布

职位类别	城镇		农村		总体	
	人数	占比	人数	占比	人数	占比
工程技术人员	745	44.35%	1125	47.69%	1870	46.30%
其他人员	295	17.56%	364	15.43%	659	16.32%
其他专业技术人员	142	8.45%	229	9.71%	371	9.19%
经济业务人员	135	8.04%	158	6.70%	293	7.25%
教学人员	76	4.52%	133	5.64%	209	5.17%
办事人员和有关人员	78	4.64%	94	3.98%	172	4.26%
文学艺术工作人员	53	3.15%	52	2.20%	105	2.60%
科学研究人员	35	2.08%	58	2.46%	93	2.30%
商业和服务业人员	19	1.13%	48	2.03%	67	1.66%
金融业务人员	37	2.20%	29	1.23%	66	1.63%
生产和运输设备操作人员	20	1.19%	19	0.81%	39	0.97%
法律专业人员	19	1.13%	20	0.85%	39	0.97%
新闻出版和文化工作人员	15	0.89%	6	0.25%	21	0.52%
公务员	7	0.42%	12	0.51%	19	0.47%
军人	4	0.24%	11	0.47%	15	0.37%
农林牧渔业技术人员	/	/	1	0.04%	1	0.02%
总计	1680	100.00%	2359	100.00%	4039	100.00%

### 3.分籍贯职业类别分布

2020届本科毕业生分籍贯职业类别分布如下表所示。

表 1-16 2020 届本科毕业生分籍贯职业类别分布

职位类别	湖南籍		非湖南籍		总体	
	人数	占比	人数	占比	人数	占比
工程技术人员	1011	51.87%	859	41.10%	1870	46.30%
其他人员	235	12.06%	424	20.29%	659	16.32%
其他专业技术人员	172	8.83%	199	9.52%	371	9.19%
经济业务人员	161	8.26%	132	6.32%	293	7.25%
教学人员	103	5.28%	106	5.07%	209	5.17%
办事人员和有关人员	77	3.95%	95	4.55%	172	4.26%
文学艺术工作人员	15	0.77%	90	4.31%	105	2.60%
科学研究人员	40	2.05%	53	2.54%	93	2.30%
商业和服务业人员	30	1.54%	37	1.77%	67	1.66%
金融业务人员	45	2.31%	21	1.00%	66	1.63%
生产和运输设备操作人员	17	0.87%	22	1.05%	39	0.97%
法律专业人员	17	0.87%	22	1.05%	39	0.97%
新闻出版和文化工作人员	6	0.31%	15	0.72%	21	0.52%
公务员	9	0.46%	10	0.48%	19	0.47%
军人	10	0.51%	5	0.24%	15	0.37%
农林牧渔业技术人员	1	0.05%	/	/	1	0.02%
总计	1949	100.00%	2090	100.00%	4039	100.00%

### (三) 就业行业

#### 1. 总体行业分布

按国家统计局国民经济行业分类标准,2020届本科毕业生就业行业主要集中在“建筑业”(1220人,占比30.21%)、“制造业”(706人,占比17.48%)、“信息传输、软件和信息技术服务业”(463人,占比11.46%)。

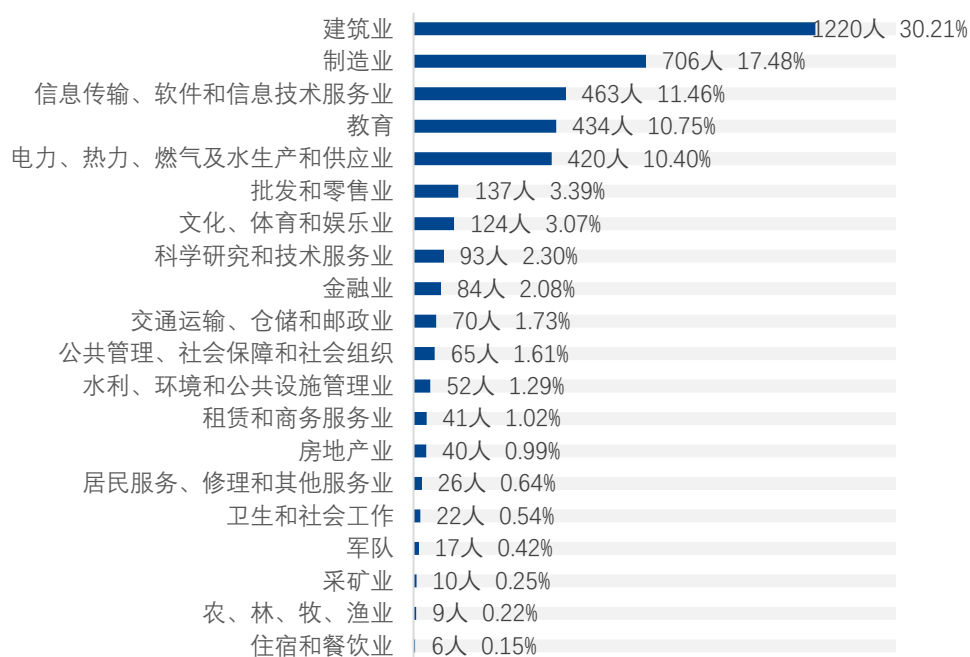


图 1-11 2020 届本科毕业生就业行业分布



## 2. 分性别就业行业分布

2020 届本科毕业生分性别就业行业分布如下表所示。

表 1-17 2020 届本科毕业生分性别就业行业分布

单位行业	男		女		总体	
	人数	占比	人数	占比	人数	占比
建筑业	983	39.80%	237	15.11%	1220	30.21%
制造业	424	17.17%	282	17.97%	706	17.48%
信息传输、软件和信息技术服务业	298	12.06%	165	10.52%	463	11.46%
教育	147	5.95%	287	18.29%	434	10.75%
电力、热力、燃气及水生产和供应业	291	11.78%	129	8.22%	420	10.40%
批发和零售业	46	1.86%	91	5.80%	137	3.39%
文化、体育和娱乐业	28	1.13%	96	6.12%	124	3.07%
科学研究和技术服务业	46	1.86%	47	3.00%	93	2.30%
金融业	40	1.62%	44	2.80%	84	2.08%
交通运输、仓储和邮政业	46	1.86%	24	1.53%	70	1.73%
公共管理、社会保障和社会组织	21	0.85%	44	2.80%	65	1.61%
水利、环境和公共设施管理业	32	1.30%	20	1.27%	52	1.29%
租赁和商务服务业	12	0.49%	29	1.85%	41	1.02%
房地产业	19	0.77%	21	1.34%	40	0.99%
居民服务、修理和其他服务业	6	0.24%	20	1.27%	26	0.64%
卫生和社会工作	8	0.32%	14	0.89%	22	0.54%
军队	13	0.53%	4	0.25%	17	0.42%
采矿业	5	0.20%	5	0.32%	10	0.25%
农、林、牧、渔业	3	0.12%	6	0.38%	9	0.22%
住宿和餐饮业	2	0.08%	4	0.25%	6	0.15%
总计	2470	100.00%	1569	100.00%	4039	100.00%

## 3. 分城镇与农村生源就业行业分布

2020 届本科毕业生分城镇与农村生源就业行业分布如下表所示。

表 1-18 2020 届本科毕业生分城镇与农村生源就业行业分布

单位行业	城镇		农村		总体	
	人数	占比	人数	占比	人数	占比
建筑业	473	28.15%	747	31.67%	1220	30.21%
制造业	234	13.93%	472	20.01%	706	17.48%
信息传输、软件和信息技术服务业	197	11.73%	266	11.28%	463	11.46%
教育	197	11.73%	237	10.05%	434	10.75%
电力、热力、燃气及水生产和供应业	206	12.26%	214	9.07%	420	10.40%
批发和零售业	52	3.10%	85	3.60%	137	3.39%
文化、体育和娱乐业	60	3.57%	64	2.71%	124	3.07%
科学研究和技术服务业	38	2.26%	55	2.33%	93	2.30%
金融业	49	2.92%	35	1.48%	84	2.08%
交通运输、仓储和邮政业	33	1.96%	37	1.57%	70	1.73%
公共管理、社会保障和社会组织	41	2.44%	24	1.02%	65	1.61%

单位行业	城镇		农村		总体	
	人数	占比	人数	占比	人数	占比
水利、环境和公共设施管理业	22	1.31%	30	1.27%	52	1.29%
租赁和商务服务业	18	1.07%	23	0.97%	41	1.02%
房地产业	16	0.95%	24	1.02%	40	0.99%
居民服务、修理和其他服务业	16	0.95%	10	0.42%	26	0.64%
卫生和社会工作	11	0.65%	11	0.47%	22	0.54%
军队	6	0.36%	11	0.47%	17	0.42%
采矿业	3	0.18%	7	0.30%	10	0.25%
农、林、牧、渔业	6	0.36%	3	0.13%	9	0.22%
住宿和餐饮业	2	0.12%	4	0.17%	6	0.15%
<b>总计</b>	<b>1680</b>	<b>100.00%</b>	<b>2359</b>	<b>100.00%</b>	<b>4039</b>	<b>100.00%</b>

#### 4.分籍贯就业行业分布

2020届本科毕业生分籍贯就业行业分布如下表所示。

表 1-19 2020 届本科毕业生分籍贯职位类别分布

单位行业	湖南籍		非湖南籍		总体	
	人数	占比	人数	占比	人数	占比
建筑业	652	33.45%	568	27.18%	1220	30.21%
制造业	325	16.68%	381	18.23%	706	17.48%
信息传输、软件和信息技术服务业	196	10.06%	267	12.78%	463	11.46%
教育	214	10.98%	220	10.53%	434	10.75%
电力、热力、燃气及水生产和供应业	221	11.34%	199	9.52%	420	10.40%
批发和零售业	40	2.05%	97	4.64%	137	3.39%
文化、体育和娱乐业	37	1.90%	87	4.16%	124	3.07%
科学研究和技术服务业	50	2.57%	43	2.06%	93	2.30%
金融业	52	2.67%	32	1.53%	84	2.08%
交通运输、仓储和邮政业	26	1.33%	44	2.11%	70	1.73%
公共管理、社会保障和社会组织	33	1.69%	32	1.53%	65	1.61%
水利、环境和公共设施管理业	32	1.64%	20	0.96%	52	1.29%
租赁和商务服务业	17	0.87%	24	1.15%	41	1.02%
房地产业	22	1.13%	18	0.86%	40	0.99%
居民服务、修理和其他服务业	8	0.41%	18	0.86%	26	0.64%
卫生和社会工作	4	0.21%	18	0.86%	22	0.54%
军队	11	0.56%	6	0.29%	17	0.42%
采矿业	3	0.15%	7	0.33%	10	0.25%
农、林、牧、渔业	3	0.15%	6	0.29%	9	0.22%
住宿和餐饮业	3	0.15%	3	0.14%	6	0.15%
<b>总计</b>	<b>1949</b>	<b>100.00%</b>	<b>2090</b>	<b>100.00%</b>	<b>4039</b>	<b>100.00%</b>

#### 5.分专业行业聚集度

选取就业人数排名前三的行业占比之和作为行业聚集度的衡量指标，分专业行业聚集度如下表所示。





表 1-20 2020 届本科毕业生分学历分专业行业聚集度

院系	专业	单位就业人数	就业人数排名前三行业	行业聚集度
经济与管理学院	会计学	193	建筑业(26.42%);制造业(19.17%);教育(12.95%)	58.55%
	财务管理	95	建筑业(31.58%);制造业(12.63%);金融业(11.58%)	55.79%
	金融学	60	教育(23.33%);金融业(21.67%);制造业(16.67%)	61.67%
	市场营销	56	制造业(28.57%);批发和零售业(21.43%);教育(19.64%)	69.64%
	人力资源管理	49	制造业(32.65%);建筑业(18.37%);房地产业(8.16%)	59.18%
	国际经济与贸易	48	制造业(33.33%);信息传输、软件和信息技术服务业(14.58%);教育(10.42%)	58.33%
	信息管理与信息系统	47	信息传输、软件和信息技术服务业(34.04%);教育(21.28%);制造业(19.15%)	74.47%
经济与管理学院 汇总		548	制造业(21.17%);建筑业(19.34%);教育(13.69%)	54.20%
电气与信息工程学院	电气工程及其自动化	288	电力、热力、燃气及水生产和供应业(73.61%);建筑业(6.94%);制造业(6.60%)	87.15%
	轨道交通信号与控制	44	建筑业(43.18%);制造业(22.73%);教育(13.64%)	79.55%
	自动化	40	制造业(37.50%);建筑业(27.50%);电力、热力、燃气及水生产和供应业(10.00%)	75.00%
	电子信息工程	27	信息传输、软件和信息技术服务业(44.44%);制造业(29.63%);教育(11.11%)	85.19%
电气与信息工程学院 汇总		399	电力、热力、燃气及水生产和供应业(55.14%);制造业(13.03%);建筑业(12.78%)	80.95%
交通运输工程学院	土木工程	131	建筑业(90.08%);教育(3.82%);军队(1.53%)	95.42%
	物流工程	58	制造业(36.21%);建筑业(29.31%);交通运输、仓储和邮政业(15.52%)	81.03%
	工程管理	58	建筑业(79.31%);教育(8.62%);金融业(3.45%)	91.38%
	测绘工程	47	建筑业(70.21%);信息传输、软件和信息技术服务业(10.64%);教育(8.51%)	89.36%
	交通工程	43	建筑业(74.42%);教育(9.30%);交通运输、仓储和邮政业(4.65%)	88.37%
	交通运输	35	建筑业(31.43%);交通运输、仓储和邮政业(20.00%);教育(17.14%)	68.57%
交通运输工程学院 汇总		372	建筑业(69.09%);制造业(7.53%);教育(6.99%)	83.60%
设计艺术学院	环境设计	103	建筑业(48.54%);文化、体育和娱乐业(16.50%);教育(7.77%)	72.82%
	数字媒体艺术	77	文化、体育和娱乐业(36.36%);信息传输、软件和信息技术服务业(16.88%);批发和零售业(10.39%)	63.64%
	产品设计	69	制造业(27.54%);教育(17.39%);批发和零售业(14.49%)	59.42%
	服装与服饰设计	48	批发和零售业(31.25%);教育(18.75%);教育(18.75%)	68.75%
	视觉传达设计	45	批发和零售业(31.11%);教育(17.78%);教育(17.78%)	66.67%

院系	专业	单位就业人数	就业人数排名前三行业	行业聚集度
设计艺术学院 汇总		342	文化、体育和娱乐业 (20.18%) ; 建筑业 (16.37%) ; 批发和零售业 (16.08%)	52.63%
土木工程学院	土木工程	306	建筑业 (86.60%) ; 教育 (4.25%) ; 房地产业 (1.31%)	92.16%
	工程力学	30	建筑业 (80.00%) ; 教育 (10.00%) ; 金融业 (3.33%)	93.33%
土木工程学院 汇总		336	建筑业 (86.01%) ; 教育 (4.76%) ; 房地产业 (1.19%)	91.96%
计算机与通信工程学院	计算机科学与技术	155	信息传输、软件和信息技术服务业 (57.42%) ; 制造业 (10.32%) ; 教育 (9.03%)	76.77%
	软件工程	79	信息传输、软件和信息技术服务业 (75.95%) ; 教育 (6.33%) ; 教育 (6.33%)	88.61%
	通信工程	67	信息传输、软件和信息技术服务业 (71.64%) ; 制造业 (11.94%) ; 电力、热力、燃气及水生产和供应业 (7.46%)	91.04%
	网络工程	34	信息传输、软件和信息技术服务业 (73.53%) ; 教育 (11.76%) ; 金融业 (5.88%)	91.18%
计算机与通信工程学院 汇总		335	信息传输、软件和信息技术服务业 (66.27%) ; 制造业 (8.36%) ; 教育 (7.46%)	82.09%
汽车与机械工程学院	机械设计制造及其自动化	136	建筑业 (45.59%) ; 制造业 (42.65%) ; 教育 (4.41%)	92.65%
	车辆工程	79	制造业 (69.62%) ; 建筑业 (11.39%) ; 教育 (3.80%)	84.81%
	测控技术与仪器	43	制造业 (67.44%) ; 信息传输、软件和信息技术服务业 (18.60%) ; 电力、热力、燃气及水生产和供应业 (11.63%)	97.67%
	材料成型及控制工程	32	制造业 (46.88%) ; 建筑业 (21.88%) ; 军队 (9.38%)	78.13%
	汽车服务工程	22	制造业 (54.55%) ; 金融业 (18.18%) ; 教育 (13.64%)	86.36%
汽车与机械工程学院 汇总		312	制造业 (54.17%) ; 建筑业 (25.64%) ; 教育 (4.49%)	84.29%
能源与动力工程学院	能源与动力工程	122	电力、热力、燃气及水生产和供应业 (54.92%) ; 制造业 (15.57%) ; 建筑业 (11.48%)	81.97%
	建筑环境与能源应用工程	58	建筑业 (51.72%) ; 制造业 (15.52%) ; 教育 (5.17%)	72.41%
	新能源科学与工程	51	电力、热力、燃气及水生产和供应业 (50.98%) ; 建筑业 (17.65%) ; 制造业 (15.69%)	84.31%
	自动化	28	电力、热力、燃气及水生产和供应业 (50.00%) ; 采矿业 (10.71%) ; 采矿业 (10.71%)	71.43%
能源与动力工程学院 汇总		259	电力、热力、燃气及水生产和供应业 (42.08%) ; 建筑业 (21.24%) ; 制造业 (14.67%)	77.99%
化学与食品工程学院	应用化学	62	制造业 (35.48%) ; 教育 (20.97%) ; 电力、热力、燃气及水生产和供应业 (16.13%)	72.58%
	食品科学与工程	49	制造业 (36.73%) ; 教育 (24.49%) ; 科学研究和技术服务业 (10.20%)	71.43%
	生物工程	36	制造业 (63.89%) ; 科学研究和技术服务业 (8.33%) ; 教育 (5.56%)	77.78%
	环境工程	34	建筑业 (26.47%) ; 建筑业 (26.47%) ; 水利、环境和公共设施管理业 (17.65%)	70.59%



院系	专业	单位就业人数	就业人数排名前三行业	行业聚集度
	化学工程与工艺	29	制造业(62.07%);科学研究和技术服务业(10.34%);建筑业(6.90%)	79.31%
	轻化工程	18	制造业(77.78%);科学研究和技术服务业(11.11%);建筑业(5.56%)	94.44%
化学与食品工程学院 汇总		228	制造业(45.61%);教育(13.16%);科学研究和技术服务业(8.77%)	67.54%
水利工程学院	港口航道与海岸工程	95	建筑业(68.42%);交通运输、仓储和邮政业(9.47%);水利、环境和公共设施管理业(7.37%)	85.26%
	水利水电工程	74	建筑业(44.59%);水利、环境和公共设施管理业(29.73%);电力、热力、燃气及水生产和供应业(8.11%)	82.43%
	给排水科学与工程	56	建筑业(69.64%);水利、环境和公共设施管理业(10.71%);教育(7.14%)	87.50%
水利工程学院 汇总		225	建筑业(60.89%);水利、环境和公共设施管理业(15.56%);教育(4.89%)	81.33%
文学与新闻学系	汉语言文学	75	教育(46.67%);建筑业(18.67%);卫生和社会工作(6.67%)	72.00%
	新闻学	64	教育(28.13%);文化、体育和娱乐业(15.63%);批发和零售业(12.50%)	56.25%
文学与新闻学系 汇总		139	教育(38.13%);建筑业(15.11%);批发和零售业(8.63%)	61.87%
物理与电子科学学院	电子信息科学与技术	42	制造业(50.00%);信息传输、软件和信息技术服务业(26.19%);科学研究和技术服务业(11.90%)	88.10%
	电子科学与技术	35	制造业(57.14%);信息传输、软件和信息技术服务业(28.57%);教育(8.57%)	94.29%
	光电信息科学与工程	23	制造业(43.48%);信息传输、软件和信息技术服务业(39.13%);电力、热力、燃气及水生产和供应业(4.35%)	86.96%
	物理学	18	教育(33.33%);信息传输、软件和信息技术服务业(27.78%);制造业(27.78%)	88.89%
物理与电子科学学院 汇总		118	制造业(47.46%);信息传输、软件和信息技术服务业(29.66%);教育(9.32%)	86.44%
外国语学院	英语	56	教育(58.93%);制造业(17.86%);信息传输、软件和信息技术服务业(10.71%)	87.50%
	翻译	47	教育(40.43%);制造业(19.15%);信息传输、软件和信息技术服务业(12.77%)	72.34%
外国语学院 汇总		103	教育(50.49%);制造业(18.45%);信息传输、软件和信息技术服务业(11.65%)	80.58%
数学与统计学院	应用统计学	32	信息传输、软件和信息技术服务业(21.88%);教育(18.75%);制造业(18.75%)	59.38%
	信息与计算科学	29	信息传输、软件和信息技术服务业(55.17%);制造业(17.24%);教育(13.79%)	86.21%
	数学与应用数学	28	教育(42.86%);建筑业(14.29%);信息传输、软件和信息技术服务业(14.29%)	71.43%
数学与统计学院 汇总		89	信息传输、软件和信息技术服务业(30.34%);教育(24.72%);制造业(16.85%)	71.91%
建筑学院	建筑学	41	建筑业(90.24%);房地产业(2.44%);公共管理、社会保障和社会组织(2.44%)	95.12%
	城乡规划	27	建筑业(70.37%);科学研究和技术服务业(14.81%);房地产业(7.41%)	92.59%
	自然地理与资源环境	2	建筑业(50.00%);水利、环境和公共设施管理业(50.00%)	100.00%
建筑学院 汇总		70	建筑业(81.43%);科学研究和技术服务业(5.71%);房地产业(4.29%)	91.43%

院系	专业	单位就业人数	就业人数排名前三行业	行业聚集度
材料科学与工程学院	无机非金属材料工程	64	建筑业(43.75%);制造业(28.13%);教育(15.63%)	87.50%
材料科学与工程学院 汇总		64	建筑业(43.75%);制造业(28.13%);教育(15.63%)	87.50%
法学系	法学	55	文化、体育和娱乐业(27.27%);建筑业(14.55%);教育(10.91%)	52.73%
法学系 汇总		55	文化、体育和娱乐业(27.27%);建筑业(14.55%);教育(10.91%)	52.73%
国际学院	土木工程	45	建筑业(82.22%);科学研究和技术服务业(4.44%);房地产业(2.22%)	88.89%
国际学院 汇总		45	建筑业(82.22%);科学研究和技术服务业(4.44%);房地产业(2.22%)	88.89%
总计		4039	建筑业(30.21%);制造业(17.48%);信息传输、软件和信息技术服务业(11.46%)	59.15%



### (四) 就业地区分布

#### 1. 就业省份分布

2020 届本科毕业生就业地区覆盖 31 个省（直辖市、自治区、行政区），湖南省就业人数最多，共有 1530 人（占比 37.88%），非湖南省就业人数 2509 人（占比 62.12%）。非湖南省就业人数位列前三的地区分别为：广东省 665 人（占比 16.46%）、湖北省 217 人（占比 5.37%）、浙江省 142 人（占比 3.52%）。

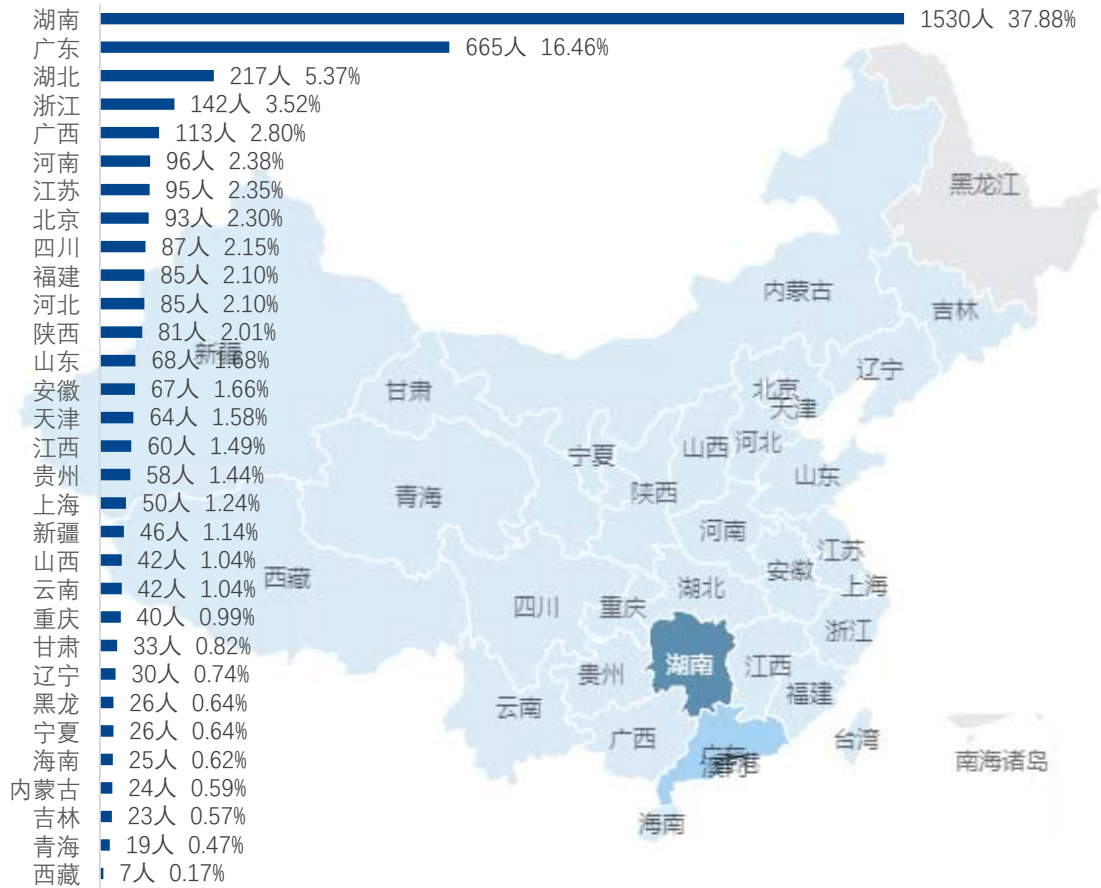


图 1-12 2020 届本科毕业生就业省份分布

## 2.分专业就业省份流向

分专业就业省份流向如下表所示

表 1-21 2020 届本科毕业生分专业就业省份流向

专业	安徽	北京	福建	甘肃	广东	广西	贵州	海南	河北	河南	黑龙江	湖北	湖南	吉林	江苏	江西	辽宁	内蒙古	宁夏	青海	山东	山西	陕西	上海	四川	天津	西藏	新疆	云南	浙江	重庆	总计
材料成型及控制工程	1	/	/	/	6	3	1	/	/	1	/	/	15	1	1	1	/	/	/	/	/	/	/	/	1	/	/	/	/	/	1	32
财务管理	/	4	1	/	11	3	/	/	3	1	1	3	47	/	2	/	/	/	/	1	1	/	/	3	2	1	/	3	2	6	/	95
测绘工程	2	5	2	/	10	1	2	/	/	/	/	3	9	1	2	/	/	1	/	/	/	/	2	3	1	/	1	/	1	1	47	
测控技术与仪器	/	/	/	/	14	1	1	1	1	1	/	1	17	1	/	/	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	2	2	43
产品设计	1	/	6	3	3	1	/	/	5	6	2	10	7	/	4	7	2	/	/	/	4	4	/	/	/	/	/	/	4	/	69	
车辆工程	/	1	2	/	12	3	/	/	1	2	/	2	40	/	/	/	1	/	/	/	1	/	1	2	1	3	/	/	5	2	79	
城乡规划	/	/	/	/	8	1	/	1	/	1	/	/	13	/	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1	/	/	/	/	1	27	
电气工程及其自动化	2	1	5	1	36	12	1	4	5	2	1	10	146	2	12	3	/	4	3	2	4	2	5	4	7	1	/	1	3	9	/	288
电子科学与技术	/	/	/	/	12	1	2	/	/	/	/	2	14	/	/	1	1	/	/	/	/	/	1	/	/	/	/	/	1	/	35	
电子信息工程	/	/	/	/	7	1	/	/	/	/	/	/	16	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1	/	/	/	2	/	27	
电子信息科学与技术	/	/	3	1	7	1	3	2	2	/	/	/	14	1	/	1	/	/	/	/	/	2	/	/	1	/	/	1	2	1	/	42
法学	1	/	/	/	2	1	2	/	4	/	2	2	25	1	/	1	/	1	2	1	/	/	3	/	1	/	1	3	1	/	1	55
翻译	/	1	/	/	7	3	/	1	1	3	/	4	20	/	1	/	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	3	2	47	
服装与服饰设计	1	/	4	2	4	/	/	/	4	3	1	11	3	/	4	6	/	/	/	/	2	1	/	/	/	/	/	/	2	/	48	
港口航道与海岸工程	/	/	4	/	46	1	/	/	/	/	1	2	22	/	4	/	/	/	/	/	/	/	/	1	2	8	/	/	2	/	2	95
给排水科学与工程	1	/	2	/	7	/	3	/	/	/	/	4	31	/	2	/	/	/	1	/	1	/	1	/	3	/	/	/	/	/	56	
工程管理	1	8	1	/	11	4	/	/	3	1	/	4	13	/	1	/	1	/	/	/	1	/	/	1	1	4	/	1	/	2	/	58
工程力学	1	2	/	/	8	1	/	/	1	2	/	1	5	/	/	/	/	/	/	/	1	/	1	1	2	4	/	/	/	/	30	
光电信息科学与工程	/	/	/	/	1	1	/	/	/	/	/	1	11	1	1	1	/	/	/	2	/	/	/	/	/	/	/	/	2	2	23	
轨道交通信号与控制	1	/	/	/	6	1	/	/	2	3	/	1	21	/	1	/	/	/	/	/	/	1	2	/	/	1	/	2	/	2	/	44
国际经济与贸易	/	/	1	/	7	/	1	/	1	5	/	1	22	/	/	/	1	2	/	/	2	/	/	/	1	1	/	/	3	/	48	



专业	安徽	北京	福建	甘肃	广东	广西	贵州	海南	河北	河南	黑龙江	湖北	湖南	吉林	江苏	江西	辽宁	内蒙古	宁夏	青海	山东	山西	陕西	上海	四川	天津	西藏	新疆	云南	浙江	重庆	总计
汉语言文学	2	/	/	1	8	2	4	1	2	1	1	1	35	2	1	1	/	1	2	1	/	1	3	/	4	/	/	/	/	1	/	75
化学工程与工艺	/	/	/	/	7	1	/	2	/	1	/	2	7	/	1	/	1	/	/	/	/	/	1	/	/	/	/	/	/	4	2	29
环境工程	/	/	/	/	6	2	1	/	/	1	/	2	15	1	/	1	1	1	/	/	1	/	/	/	/	/	/	1	/	1	/	34
环境设计	1	1	5	2	13	1	/	/	11	5	4	12	18	/	5	3	/	/	/	/	5	5	3	1	2	1	/	/	/	5	/	103
会计学	2	8	1	1	23	3	4	/	3	7	1	7	90	1	4	2	2	1	/	/	4	3	4	4	3	4	/	1	2	7	1	193
机械设计制造及其自动化	4	4	1	1	24	2	2	1	/	/	1	7	63	/	2	/	/	/	1	1	1	1	8	2	2	4	/	/	/	4	/	136
计算机科学与技术	4	/	3	4	28	2	4	1	1	3	2	6	63	/	1	3	2	2	2	1	1	1	3	/	2	3	/	1	2	9	1	155
建筑环境与能源应用工程	1	/	/	/	7	2	3	/	1	1	/	4	24	1	2	1	2	1	/	/	1	2	1	/	/	2	/	/	1	1	/	58
建筑学	1	/	1	/	7	2	2	/	1	/	/	4	17	/	/	1	/	/	/	/	/	/	2	1	/	/	/	/	1	/	1	41
交通工程	/	6	1	/	12	2	/	/	1	1	/	2	9	/	/	/	/	/	1	/	1	/	/	3	1	/	/	/	2	1	43	
交通运输	2	1	1	/	6	2	/	/	/	/	/	2	14	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1	/	3	1	/	/	2	/	35	
金融学	3	/	/	/	3	3	/	/	/	2	1	5	40	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1	/	1	/	1	/	60
能源与动力工程	7	2	1	/	21	5	3	3	1	1	/	6	37	/	6	5	1	/	1	2	2	1	1	/	3	/	/	6	3	4	/	122
汽车服务工程	1	/	2	/	1	1	1	/	/	2	/	1	6	/	1	/	1	/	/	/	/	1	/	/	/	/	/	/	1	2	1	22
轻化工程	/	/	/	/	5	1	/	/	1	/	/	/	6	/	/	/	1	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1	2	/	18
人力资源管理	/	4	/	/	7	2	1	/	/	2	2	/	25	/	1	/	/	/	/	/	1	/	/	/	/	1	/	1	/	1	1	49
软件工程	/	1	1	/	18	2	/	/	2	3	/	/	26	1	3	1	/	1	/	/	2	1	1	2	1	/	/	1	3	8	1	79
生物工程	1	/	1	/	5	2	1	/	/	2	1	1	12	2	/	/	2	/	1	2	/	/	2	/	/	/	/	1	/	/	/	36
食品科学与工程	2	/	1	/	10	2	1	/	1	/	/	1	22	/	1	/	1	/	/	1	1	1	1	/	1	/	/	/	1	1	/	49
市场营销	/	2	4	1	8	3	/	/	1	3	/	2	23	/	/	2	/	/	/	1	1	/	/	1	/	/	1	1	/	2	/	56
视觉传达设计	/	/	2	1	6	/	/	/	4	3	/	10	6	/	3	4	/	/	/	/	1	3	/	/	/	/	/	/	1	1	/	45
数学与应用数学	2	/	/	1	1	/	1	/	/	1	1	1	9	1	/	1	1	/	1	/	/	/	2	/	2	/	/	1	2	/	/	28
数字媒体艺术	1	/	4	5	7	/	/	/	6	9	1	13	9	/	3	5	2	/	/	/	4	4	2	/	1	/	/	/	1	/	77	
水利水电工程	/	/	1	/	9	/	2	/	/	1	/	2	41	1	2	/	/	/	/	2	1	3	2	/	/	5	2	/	/	/	/	74
通信工程	1	/	/	1	8	1	1	/	3	/	/	/	36	1	1	1	/	/	2	/	1	/	/	1	/	1	/	1	2	3	2	67

专业	安徽	北京	福建	甘肃	广东	广西	贵州	海南	河北	河南	黑龙江	湖北	湖南	吉林	江苏	江西	辽宁	内蒙古	宁夏	青海	山东	山西	陕西	上海	四川	天津	西藏	新疆	云南	浙江	重庆	总计
土木工程	8	38	11	4	94	10	5	/	/	1	/	49	140	/	14	1	1	/	/	/	9	/	18	16	24	12	2	10	5	6	4	482
网络工程	1	/	1	/	2	/	/	/	/	3	/	1	12	/	/	/	1	/	/	/	1	/	/	/	1	/	/	/	/	10	1	34
无机非金属材料工程	/	3	2	1	3	3	/	/	2	/	/	1	30	1	1	1	/	1	1	1	2	2	2	1	2	/	/	1	1	1	1	64
物理学	/	/	1	/	3	1	/	/	/	1	1	/	9	/	/	1	/	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	18
物流工程	1	/	1	/	18	3	1	1	/	1	/	2	15	/	2	/	1	/	/	/	4	2	1	2	/	2	/	/	/	1	/	58
新能源科学与工程	/	1	1	/	17	2	1	/	/	/	/	/	19	/	2	/	/	/	2	/	/	/	/	/	3	/	/	1	1	1	/	51
新闻学	/	/	2	/	8	3	/	/	1	2	/	2	25	2	1	1	/	2	/	/	2	1	2	/	3	/	/	2	1	2	2	64
信息管理与信息系统	2	/	/	/	5	2	2	/	2	1	2	1	19	1	/	/	1	2	2	/	1	/	1	/	/	1	/	/	/	1	1	47
信息与计算科学	1	/	/	/	7	1	/	2	1	1	/	1	5	/	/	/	/	1	/	1	/	/	1	/	/	/	/	1	1	4	1	29
应用化学	1	/	2	1	12	2	1	1	/	/	/	/	24	/	/	1	1	1	1	/	2	/	1	/	2	1	/	2	1	4	1	62
应用统计学	/	/	1	/	6	/	/	2	1	1	/	2	13	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1	/	/	/	/	1	1	2	1	32
英语	2	/	/	/	5	2	1	/	6	4	/	2	25	/	/	3	/	/	2	/	1	/	/	/	/	/	/	/	2	/	1	56
自动化	4	/	2	2	10	1	/	2	/	1	/	3	29	/	2	/	/	/	1	/	1	/	1	1	2	2	/	1	/	3	/	68
自然地理与资源环境	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1	/	/	2
总计	67	93	85	33	665	113	58	25	85	96	26	217	1530	23	95	60	30	24	26	19	68	42	81	50	87	64	7	46	42	142	40	4039





### 3. 生源地到就业地流向

#### (1) 经济大区<sup>2</sup>流向

按照毕业生所在生源地经济大区和就业地经济大区分布，可以看到：长江中游经济区的生源人数（2272人）和就业人数（1874人）最多。生源地为长江中游经济区的毕业生有部分流出到南部沿海经济区、东部沿海经济区和北部沿海经济区就业。

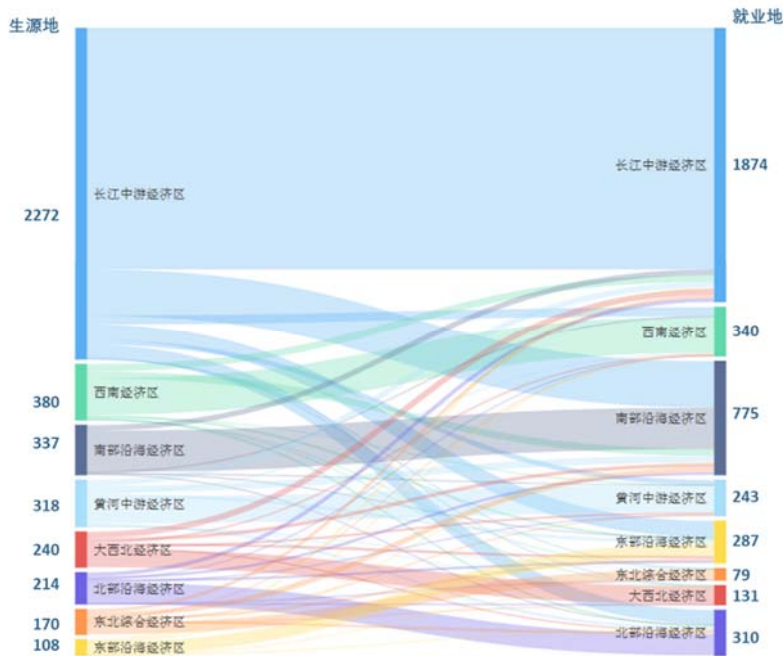


图 1-13 生源大区到就业大区流向

#### (2) 回生源地就业情况

2020届已落实就业单位毕业生4039人，回生源地就业2616人，回生源地就业比例为64.77%。其中湖南省回生源地比例为68.34%（已就业1949人，回生源地人数1332人）。

表 1-22 2020届本科毕业生回生源地就业情况

地区	就业人数	回生源地就业人数	回生源地就业比例	该地区就业人数
北京市	5	5	100.00%	93
上海市	8	7	87.50%	50
西藏自治区	7	6	85.71%	7
广东省	210	178	84.76%	665
浙江省	53	44	83.02%	142
福建省	76	57	75.00%	85
云南省	55	41	74.55%	42
四川省	52	37	71.15%	87
湖北省	147	104	70.75%	217

<sup>2</sup> 根据国务院发展研究中心发布的《地区协调发展的战略和政策》报告，将全国除港澳台以外的31个省（直辖市、自治区）划分为八大经济区，具体划分如下：A.长江中游经济区，包含湖南、湖北、江西、安徽；B.南部沿海经济区，包含广东、福建、海南；C.东部沿海经济区，包含浙江、上海、江苏；D.西南经济区，包含贵州、四川、广西、云南、重庆；E.北部沿海经济区，包含北京、山东、河北、天津；F.黄河中游经济区，包含河南、陕西、山西、内蒙古；G.大西北经济区，包含新疆、西藏、青海、甘肃、宁夏；H.东北综合经济区，包含黑龙江、辽宁、吉林。

地区	就业人数	回生源地就业人数	回生源地就业比例	该地区就业人数
湖南省	1949	1332	68.34%	1530
广西壮族自治区	133	87	65.41%	113
河北省	113	72	63.72%	85
陕西省	60	38	63.33%	81
山东省	68	42	61.76%	68
贵州省	80	48	60.00%	58
安徽省	78	45	57.69%	67
河南省	144	83	57.64%	96
江苏省	47	27	57.45%	95
山西省	61	33	54.10%	42
江西省	98	53	54.08%	60
天津市	28	15	53.57%	64
宁夏回族自治区	49	25	51.02%	26
青海省	35	17	48.57%	19
新疆维吾尔自治区	93	45	48.39%	46
甘肃省	56	27	48.21%	33
海南省	51	24	47.06%	25
重庆市	60	28	46.67%	40
辽宁省	61	28	45.90%	30
内蒙古自治区	53	24	45.28%	24
黑龙江省	61	25	40.98%	26
吉林省	48	19	39.58%	23
总计	4039	2616	64.77%	4039

#### 4.本省就业城市分布

2020届本科毕业生湖南省内就业人数1530人,省内就业人数排名前三的分别为:长沙市773人(占比19.14%)、常德市116人(占比2.87%)、衡阳市108人(占比2.67%)。

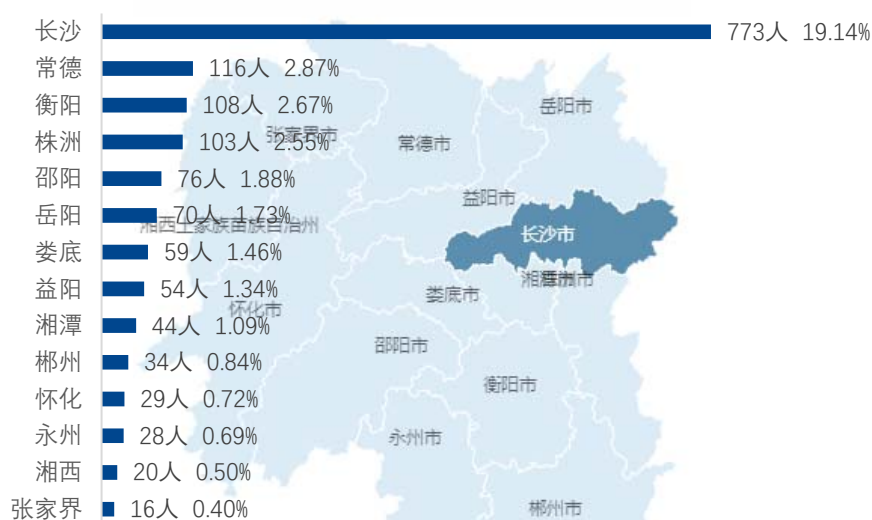


图 1-14 2020 届本科毕业生本省就业城市排名



### 5. 国家战略地区<sup>3</sup>就业分布

为实现区域均衡发展和人才资源的有效配置，学校积极响应国家号召，有效引导毕业生服务国家发展战略，参加国家就业项目。其中在长江经济带就业 2388 人（占比 59.12%），一带一路经济带就业 1477 人（占比 36.57%），粤港澳大湾区就业 585 人（占比 14.48%），西部地区就业 576 人（占比 14.26%），京津冀经济圈就业 242 人（占比 5.99%）。

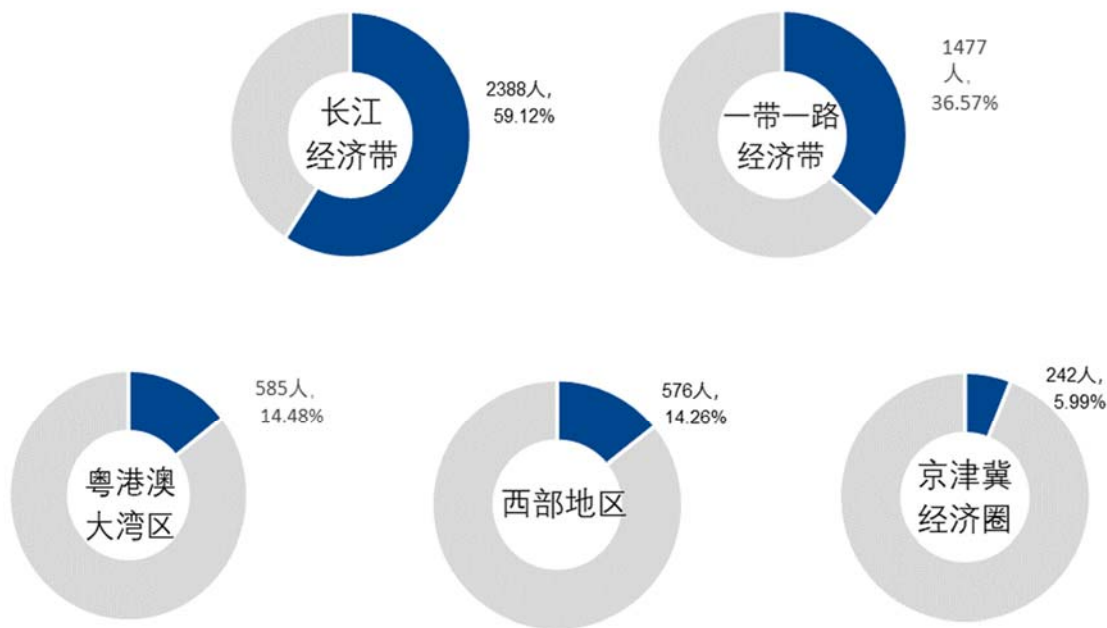


图 1-15 2020 届本科毕业生国家战略地区就业分布

#### （五）标签企业就业情况

##### 1. 五百强企业就业情况

2020 届本科毕业生所就业的企业中，有 1270 名毕业生在世界 500 强/中国 500 强<sup>4</sup>企业就业，占单位就业毕业生的 31.44%，部分 500 强企业就业明细情况如下表所示。

<sup>3</sup> 本报告严格按照国家战略地区的划分进行分析，各大国家战略地区的省份有重复，未进行去重。

A. 长江经济带：出自 2016 年 9 月《长江经济带发展规划纲要》，包含上海、江苏、浙江、安徽、江西、湖北、湖南、重庆、四川、云南、贵州等 11 个省市。

B. 京津冀经济圈：出自 2015 年 4 月 30 日中共中央政治局召开会议，审议通过《京津冀协同发展规划纲要》，包含北京、天津、河北。

C. 西部地区：出自 2019 年 8 月 15 日国家发展改革委印发《西部陆海新通道总体规划》，包含重庆、广西、贵州、甘肃、青海、新疆、云南、宁夏、陕西、四川、内蒙古、西藏等西部 12 省区市。

D. “一带一路”经济带：出自 2015 年 3 月 28 日，国家发展改革委、外交部、商务部联合发布《推动共建丝绸之路经济带和 21 世纪海上丝绸之路的愿景与行动》。包含广东、浙江、上海、福建、广西、新疆、海南、云南、陕西、重庆、西藏、甘肃、青海、辽宁、内蒙古、宁夏、吉林、黑龙江等 18 个省区市。

<sup>4</sup> 世界 500 强/中国 500 强数据来源于财富中文网 2020 年 500 强排行榜，采用企业名称关键字进行匹配，同时为世界 500 强和中国 500 强的企业统一核算为世界 500 强。

表 1-23 2020 届本科毕业生 500 强企业就业明细 (前 10)

序号	500 强标签	集团名称	就业人数
1	世界 500 强	中国交通建设集团有限公司	324
2	世界 500 强	中国建筑集团有限公司	228
3	世界 500 强	中国铁路工程集团有限公司	227
4	世界 500 强	国家电网公司	136
5	世界 500 强	中国南方电网有限责任公司	54
6	世界 500 强	中国铁道建筑集团有限公司	41
7	世界 500 强	珠海格力电器股份有限公司	31
8	世界 500 强	中国电信集团公司	14
9	世界 500 强	中国中车集团	11
10	中国 500 强	立讯精密工业股份有限公司	10
其他 500 强企业			189
500 强企业就业人数合计			1270

## 2. 标签企业就业规模

2020 届本科毕业生在标签企业就业人数为 3218 人, 占已落实就业单位总人数的比例为 79.67%。其中, 毕业生在央企、国企、世界 500 强、民营 100 强等就业人数最多, 为 2841 人, 占比 70.34%。

表 1-24 2020 届本科毕业生标签企业就业情况

标签企业类型	本科毕业生	
	人数	占比
央企、国企、世界 500 强、民营 100 强等	2841	70.34%
科研院所	43	1.06%
高等院校	179	4.43%
政府机关	138	3.42%
部队	17	0.42%
非标签企业	821	20.33%
总就业人数	4039	100.00%



## 第二部分

# 毕业研究生就业基本情况

本部分基础数据来源于湖南省大中专学校学生信息咨询与就业指导中心毕业生派遣数据库。2020 届毕业研究生就业基本情况主要从就业规模及结构、就业率及就业形式和就业去向三个方面进行统计分析。

### 一、毕业研究生规模及结构

毕业研究生规模及结构主要从毕业生总体规模和结构分布两方面进行分析。

#### (一) 毕业研究生总体规模

2020 届毕业研究生总人数为 1611 人，较去年增加 427 人，增幅 36.06%。

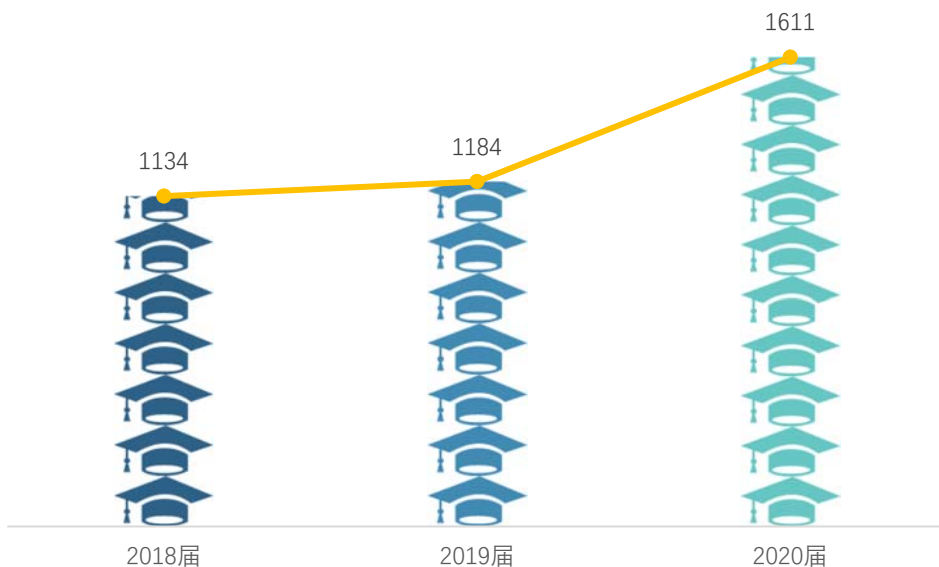


图 2-1 2018-2020 届毕业研究生人数及趋势

#### (二) 毕业研究生结构分布

2020 届毕业研究生结构分布从毕业生性别结构、专业结构、生源地区结构、城镇与农村结构和民族结构五个方面进行分析。

##### 1. 性别结构分布

2020 届毕业研究生中，男性毕业生人数多于女性毕业生人数，男女比例为 1.63: 1。其中男性毕业生 998 人，占比 61.95%；女性毕业生 613 人，占比 38.05%。

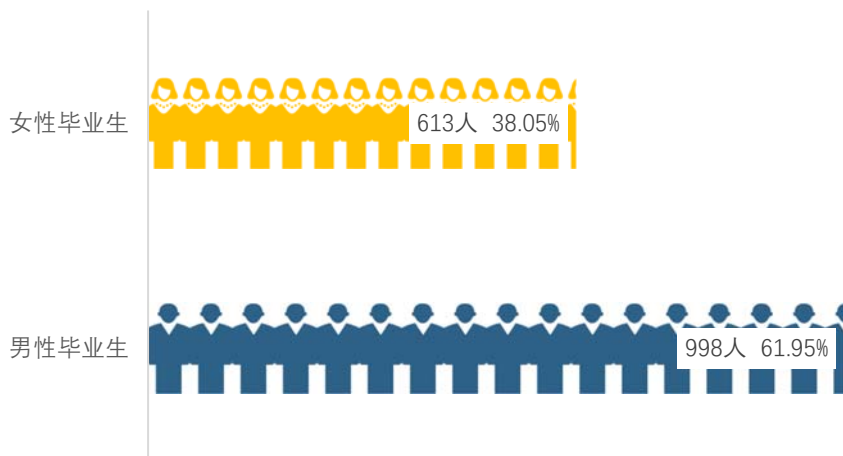


图 2-2 2020 届毕业研究生性别结构分布

## 2. 专业结构分布

毕业研究生分布在 17 个学院中,毕业生人数排名前三的学院为: 经济与管理学院( 人数 318 人, 占比 19.74% ); 交通运输工程学院( 人数 247 人, 占比 15.33% ); 土木工程学院( 人数 219 人, 占比 13.59% )。毕业研究生毕业生人数排名前三的专业为: 会计( 人数 163 人, 占比 10.12% ); 建筑与土木工程( 人数 124 人, 占比 7.70% ); 电气工程( 人数 122 人, 占比 7.57% )。

表 2-1 2020 届毕业研究生专业分布

院系	专业	毕业生人数	占比
经济与管理学院	会计	163	10.12%
	工商管理	108	6.70%
	金融学	17	1.06%
	教育经济与管理	14	0.87%
	应用经济学	8	0.50%
	应用统计	3	0.19%
	管理科学与工程	2	0.12%
	统计学	2	0.12%
	会计学	1	0.06%
经济与管理学院 汇总		318	19.74%
交通运输工程学院	交通运输工程	113	7.01%
	道路与铁道工程	58	3.60%
	管理科学与工程	28	1.74%
	物流工程	19	1.18%
	测绘科学与技术	15	0.93%
	工程管理	8	0.50%
	项目管理	2	0.12%
	材料学	2	0.12%
	大地测量学与测量工程	1	0.06%
	交通运输规划与管理	1	0.06%
交通运输工程学院 汇总		247	15.33%



院系	专业	毕业生人数	占比
土木工程学院	建筑与土木工程	124	7.70%
	土木工程	84	5.21%
	工程力学	10	0.62%
	桥梁与隧道工程	1	0.06%
土木工程学院 汇总		219	13.59%
电气与信息工程学院	电气工程	122	7.57%
	控制工程	27	1.68%
	控制理论与控制工程	10	0.62%
	电子科学与技术	9	0.56%
	交通运输工程	4	0.25%
电气与信息工程学院 汇总		172	10.68%
水利工程学院	水利工程	79	4.90%
	工程管理	10	0.62%
	建筑与土木工程	8	0.50%
	土木工程	5	0.31%
	管理科学与工程	4	0.25%
	港口、海岸及近海工程	2	0.12%
	市政工程	1	0.06%
水利工程学院 汇总		109	6.77%
化学与食品工程学院	化学	30	1.86%
	应用化学	16	0.99%
	食品科学与工程	13	0.81%
	食品工程	10	0.62%
	化学工程	9	0.56%
	轻工技术与工程	5	0.31%
化学与食品工程学院 汇总		83	5.15%
汽车与机械工程学院	机械工程	64	3.97%
	交通运输工程	5	0.31%
	材料学	3	0.19%
汽车与机械工程学院 汇总		72	4.47%
计算机与通信工程学院	计算机技术	26	1.61%
	软件工程	18	1.12%
	计算机科学与技术	13	0.81%
	通信与信息系统	10	0.62%
计算机与通信工程学院 汇总		67	4.16%
能源与动力工程学院	动力工程	29	1.80%
	动力工程及工程热物理	25	1.55%
	建筑与土木工程	6	0.37%
	土木工程	2	0.12%
能源与动力工程学院 汇总		62	3.85%

院系	专业	毕业生人数	占比
马克思主义学院	马克思主义理论	30	1.86%
	哲学	19	1.18%
	科学技术哲学	3	0.19%
	科学社会主义与国际共产主义运动	2	0.12%
马克思主义学院 汇总		54	3.35%
外国语学院	英语笔译	40	2.48%
	外国语言文学	10	0.62%
	外国语言学及应用语言学	2	0.12%
外国语学院 汇总		52	3.23%
物理与电子科学学院	电子科学与技术	42	2.61%
	凝聚态物理	4	0.25%
物理与电子科学学院 汇总		46	2.86%
数学与统计学院	数学	19	1.18%
	应用统计	14	0.87%
	统计学	9	0.56%
数学与统计学院 汇总		42	2.61%
文学与新闻学系	中国语言文学	21	1.30%
文学与新闻学系 汇总		21	1.30%
材料科学与工程学院	材料学	14	0.87%
	动力工程	3	0.19%
材料科学与工程学院 汇总		17	1.06%
法学系	法律(法学)	9	0.56%
	法律(非法学)	6	0.37%
法学系 汇总		15	0.93%
设计艺术学院	艺术设计	15	0.93%
设计艺术学院 汇总		15	0.93%
总计		1611	100.00%

### 3.生源地区结构分布

2020届毕业生覆盖30个省(直辖市、自治区、行政区),湖南省生源人数最多,共有998人(占比61.95%),非湖南省生源人数613人(占比38.05%)。非湖南省生源人数位列前三的地区分别为:河南省114人(占比7.08%);湖北省109人(占比6.77%);江西省51人(占比3.17%)。



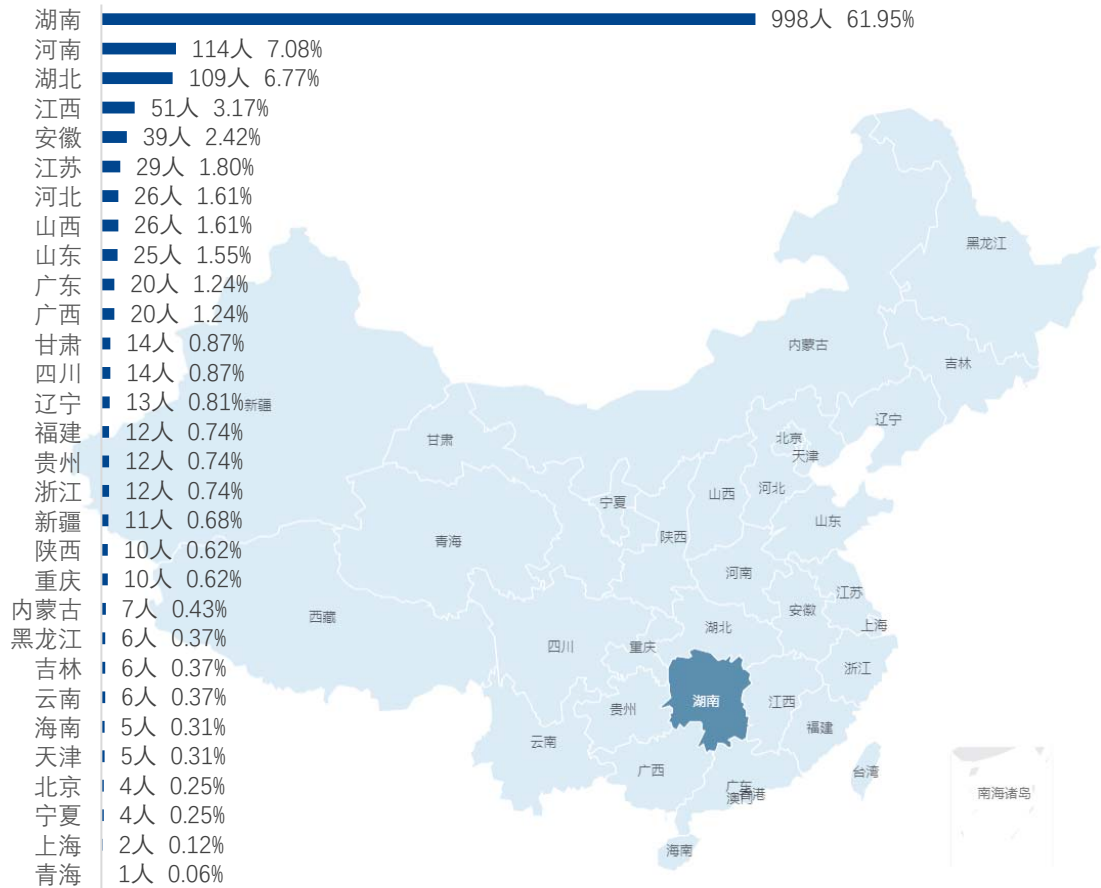


图 2-3 2020 届毕业研究生源地地区分布

#### 4. 城镇与农村结构分布

2020 届毕业研究生中，农村生源数多于城市生源数，比例为 1.07：1。其中农村生源 831 人，占比 51.58%；城镇生源 780 人，占比 48.42%。

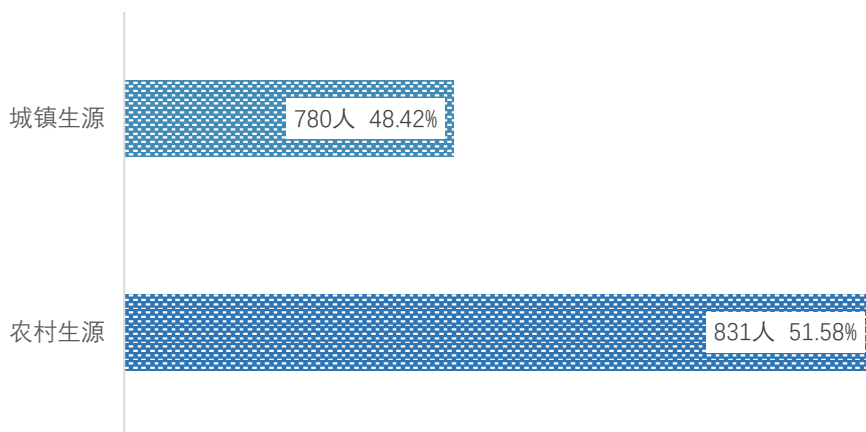


图 2-4 2020 届毕业研究生城镇与农村结构分布

#### 5. 民族结构分布

2020 届毕业研究生来自于 12 个民族，汉族生源人数最多，共有 1530 人（占比 94.97%），非汉族生源人数 81 人（占比 5.03%）。非汉族生源人数位列前三的民族分别为：苗族 23 人（占比 1.43%）、土家族 20 人（占比 1.24%）、

侗族 10 人（占比 0.62%）。

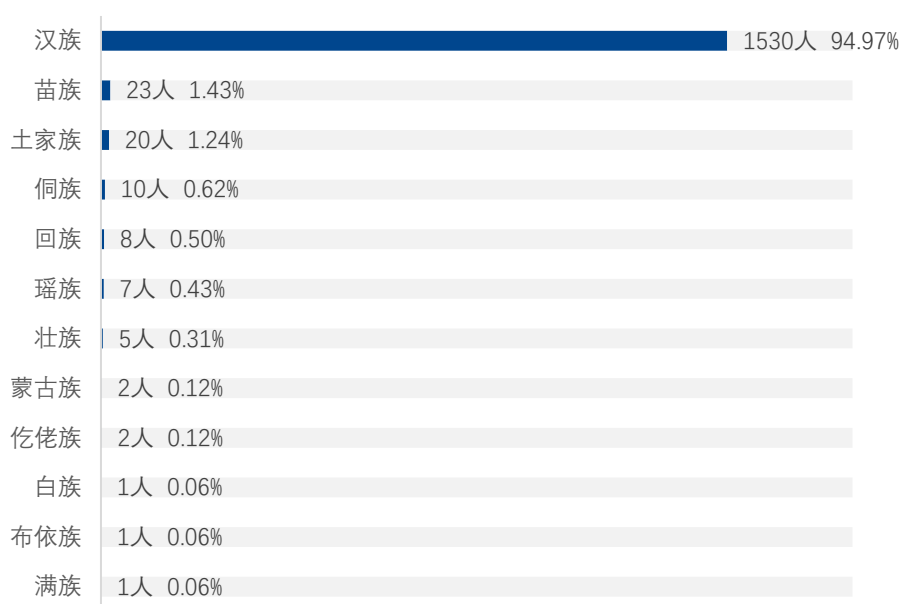


图 2-5 2020 届毕业研究生民族结构分布

## 二、毕业研究生就业率及就业形式

毕业生就业基本情况从毕业生就业率及就业形式、国内升学情况、出国（境）情况和自主创业情况 4 个方面进行分析。

### （一）毕业生就业形式及就业率

#### 1. 就业率总体情况（截至 2020 年 8 月 31 日初次就业率）

2020 届毕业研究生就业人数为 1549 人，就业率 96.15%，未就业人数 62 人，未就业率 3.85%。年终就业率为 96.89%，相比初次就业率提升 0.74%。

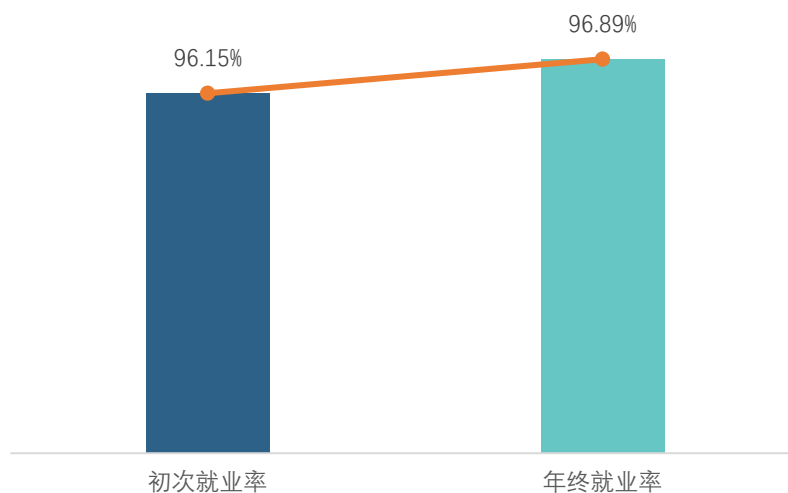


图 2-6 2020 届毕业研究生初次就业率与年终就业率比较

已就业毕业生中就业类别位列前三的分别为：签就业协议形式就业 1076 人，占比 66.79%，其他录用形式就业



192人，占比11.92%，签劳动合同形式就业170人，占比10.55%。

表 2-2 2020 届毕业研究生就业类型分布

就业类别	毕业生人数	占比
签就业协议形式就业	1076	66.79%
其他录用形式就业	192	11.92%
签劳动合同形式就业	170	10.55%
升学	59	3.66%
待就业	58	3.60%
科研助理	32	1.99%
出国、出境	7	0.43%
自主创业	6	0.37%
自由职业	3	0.19%
地方基层项目	3	0.19%
其他暂不就业	3	0.19%
国家基层项目	1	0.06%
不就业拟升学	1	0.06%
<b>总计</b>	<b>1611</b>	<b>100.00%</b>

## 2. 学院及专业就业率

毕业研究生整体就业率96.15%。多数学院和专业就业率为100.00%。

表 2-3 2020 届毕业研究生分学院分专业就业率

院系	专业	毕业生人数	就业人数	未就业人数	就业率
计算机与通信工程学院	通信与信息系统	10	10	/	100.00%
	软件工程	18	18	/	100.00%
	计算机技术	26	26	/	100.00%
	计算机科学与技术	13	13	/	100.00%
计算机与通信工程学院 汇总		67	67	/	100.00%
物理与电子科学学院	凝聚态物理	4	4	/	100.00%
	电子科学与技术	42	42	/	100.00%
物理与电子科学学院 汇总		46	46	/	100.00%
材料科学与工程学院	动力工程	3	3	/	100.00%
	材料学	14	14	/	100.00%
材料科学与工程学院 汇总		17	17	/	100.00%
电气与信息工程学院	控制工程	27	27	/	100.00%
	电气工程	122	122	/	100.00%
	控制理论与控制工程	10	10	/	100.00%
	电子科学与技术	9	9	/	100.00%
	交通运输工程	4	4	/	100.00%
电气与信息工程学院 汇总		172	172	/	100.00%
法学系	法律(非法学)	6	6	/	100.00%
	法律(法学)	9	9	/	100.00%
法学系 汇总		15	15	/	100.00%

院系	专业	毕业生人数	就业人数	未就业人数	就业率
水利工程学院	港口、海岸及近海工程	2	2	/	100.00%
	土木工程	5	5	/	100.00%
	市政工程	1	1	/	100.00%
	工程管理	10	10	/	100.00%
	管理科学与工程	4	4	/	100.00%
	建筑与土木工程	8	8	/	100.00%
	水利工程	79	78	1	98.73%
水利工程学院 汇总		109	108	1	99.08%
能源与动力工程学院	建筑与土木工程	6	6	/	100.00%
	土木工程	2	2	/	100.00%
	动力工程及工程热物理	25	25	/	100.00%
	动力工程	29	28	1	96.55%
能源与动力工程学院 汇总		62	61	1	98.39%
土木工程学院	工程力学	10	10	/	100.00%
	桥梁与隧道工程	1	1	/	100.00%
	建筑与土木工程	124	122	2	98.39%
	土木工程	84	82	2	97.62%
土木工程学院 汇总		219	215	4	98.17%
数学与统计学院	应用统计	14	14	/	100.00%
	统计学	9	9	/	100.00%
	数学	19	18	1	94.74%
数学与统计学院 汇总		42	41	1	97.62%
化学与食品工程学院	应用化学	16	16	/	100.00%
	食品科学与工程	13	13	/	100.00%
	化学工程	9	9	/	100.00%
	轻工技术与工程	5	5	/	100.00%
	化学	30	29	1	96.67%
	食品工程	10	9	1	90.00%
化学与食品工程学院 汇总		83	81	2	97.59%
交通运输工程学院	交通运输规划与管理	1	1	/	100.00%
	材料学	2	2	/	100.00%
	项目管理	2	2	/	100.00%
	大地测量学与测量工程	1	1	/	100.00%
	工程管理	8	8	/	100.00%
	交通运输工程	113	111	2	98.23%
	道路与铁道工程	58	55	3	94.83%
	物流工程	19	18	1	94.74%
	管理科学与工程	28	26	2	92.86%
	测绘科学与技术	15	13	2	86.67%
交通运输工程学院 汇总		247	237	10	95.95%



院系	专业	毕业生人数	就业人数	未就业人数	就业率
汽车与机械工程学院	材料学	3	3	/	100.00%
	机械工程	64	62	2	96.88%
	交通运输工程	5	4	1	80.00%
汽车与机械工程学院 汇总		72	69	3	95.83%
经济与管理学院	会计学	1	1	/	100.00%
	统计学	2	2	/	100.00%
	管理科学与工程	2	2	/	100.00%
	应用统计	3	3	/	100.00%
	工商管理	108	104	4	96.30%
	会计	163	155	8	95.09%
	教育经济与管理	14	13	1	92.86%
	金融学	17	14	3	82.35%
	应用经济学	8	6	2	75.00%
经济与管理学院 汇总		318	300	18	94.34%
设计艺术学院	艺术设计	15	14	1	93.33%
设计艺术学院 汇总		15	14	1	93.33%
文学与新闻学系	中国语言文学	21	19	2	90.48%
文学与新闻学系 汇总		21	19	2	90.48%
外国语学院	外国语言学及应用语言学	2	2	/	100.00%
	英语笔译	40	36	4	90.00%
	外国语言文学	10	7	3	70.00%
外国语学院 汇总		52	45	7	86.54%
马克思主义学院	科学技术哲学	3	3	/	100.00%
	科学社会主义与国际共产主义运动	2	2	/	100.00%
	哲学	19	15	4	78.95%
	马克思主义理论	30	22	8	73.33%
马克思主义学院 汇总		54	42	12	77.78%
总计		1611	1549	62	96.15%

### 3.分专业分性别就业率

2020 届毕业研究生分专业分性别就业率如下表所示, 男性毕业生就业率 97.39%, 女性毕业生就业率 94.13%。

表 2-4 2020 届毕业研究生分专业分性别就业率

院系	专业	男		女		总体	
		就业人数	就业率	就业人数	就业率	就业人数	就业率
计算机与通信工程学院	通信与信息系统	4	100.00%	6	100.00%	10	100.00%
	软件工程	16	100.00%	2	100.00%	18	100.00%
	计算机技术	23	100.00%	3	100.00%	26	100.00%
	计算机科学与技术	7	100.00%	6	100.00%	13	100.00%
计算机与通信工程学院 汇总		50	100.00%	17	100.00%	67	100.00%
物理与电子科学学院	凝聚态物理	3	100.00%	1	100.00%	4	100.00%
	电子科学与技术	30	100.00%	12	100.00%	42	100.00%

院系	专业	男		女		总体	
		就业人数	就业率	就业人数	就业率	就业人数	就业率
物理与电子科学学院 汇总		33	100.00%	13	100.00%	46	100.00%
材料科学与工程学院	动力工程	3	100.00%	/	/	3	100.00%
	材料学	13	100.00%	1	100.00%	14	100.00%
材料科学与工程学院 汇总		16	100.00%	1	100.00%	17	100.00%
电气与信息工程学院	控制工程	22	100.00%	5	100.00%	27	100.00%
	电气工程	105	100.00%	17	100.00%	122	100.00%
	控制理论与控制工程	7	100.00%	3	100.00%	10	100.00%
	电子科学与技术	6	100.00%	3	100.00%	9	100.00%
	交通运输工程	4	100.00%	/	/	4	100.00%
电气与信息工程学院 汇总		144	100.00%	28	100.00%	172	100.00%
法学系	法律(非法学)	2	100.00%	4	100.00%	6	100.00%
	法律(法学)	2	100.00%	7	100.00%	9	100.00%
法学系 汇总		4	100.00%	11	100.00%	15	100.00%
水利工程学院	港口、海岸及近海工程	2	100.00%	/	/	2	100.00%
	土木工程	4	100.00%	1	100.00%	5	100.00%
	市政工程	1	100.00%	/	/	1	100.00%
	工程管理	7	100.00%	3	100.00%	10	100.00%
	管理科学与工程	2	100.00%	2	100.00%	4	100.00%
	建筑与土木工程	3	100.00%	5	100.00%	8	100.00%
	水利工程	54	100.00%	24	96.00%	78	98.73%
水利工程学院 汇总		73	100.00%	35	97.22%	108	99.08%
能源与动力工程学院	建筑与土木工程	6	100.00%	/	/	6	100.00%
	土木工程	/	/	2	100.00%	2	100.00%
	动力工程及工程热物理	22	100.00%	3	100.00%	25	100.00%
	动力工程	26	100.00%	2	66.67%	28	96.55%
能源与动力工程学院 汇总		54	100.00%	7	87.50%	61	98.39%
土木工程学院	工程力学	10	100.00%	/	/	10	100.00%
	桥梁与隧道工程	1	100.00%	/	/	1	100.00%
	建筑与土木工程	111	98.23%	11	100.00%	122	98.39%
	土木工程	71	97.26%	11	100.00%	82	97.62%
土木工程学院 汇总		193	97.97%	22	100.00%	215	98.17%
数学与统计学院	应用统计	4	100.00%	10	100.00%	14	100.00%
	统计学	2	100.00%	7	100.00%	9	100.00%
	数学	5	100.00%	13	92.86%	18	94.74%
数学与统计学院 汇总		11	100.00%	30	96.77%	41	97.62%
化学与食品工程学院	应用化学	9	100.00%	7	100.00%	16	100.00%
	食品科学与工程	8	100.00%	5	100.00%	13	100.00%
	化学工程	7	100.00%	2	100.00%	9	100.00%
	轻工技术与工程	4	100.00%	1	100.00%	5	100.00%
	化学	10	100.00%	19	95.00%	29	96.67%



院系	专业	男		女		总体	
		就业人数	就业率	就业人数	就业率	就业人数	就业率
	食品工程	3	100.00%	6	85.71%	9	90.00%
化学与食品工程学院 汇总		41	100.00%	40	95.24%	81	97.59%
交通运输工程学院	交通运输规划与管理	/	/	1	100.00%	1	100.00%
	材料学	1	100.00%	1	100.00%	2	100.00%
	项目管理	2	100.00%	0	/	2	100.00%
	大地测量学与测量工程	/	/	1	100.00%	1	100.00%
	工程管理	6	100.00%	2	100.00%	8	100.00%
	交通运输工程	96	98.97%	15	93.75%	111	98.23%
	道路与铁道工程	50	94.34%	5	100.00%	55	94.83%
	物流工程	11	91.67%	7	100.00%	18	94.74%
	管理科学与工程	13	100.00%	13	86.67%	26	92.86%
	测绘科学与技术	11	91.67%	2	66.67%	13	86.67%
交通运输工程学院 汇总		190	96.94%	47	92.16%	237	95.95%
汽车与机械工程学院	材料学	2	100.00%	1	100.00%	3	100.00%
	机械工程	58	96.67%	4	100.00%	62	96.88%
	交通运输工程	3	75.00%	1	100.00%	4	80.00%
汽车与机械工程学院 汇总		63	95.45%	6	100.00%	69	95.83%
经济与管理学院	会计学	/	/	1	100.00%	1	100.00%
	统计学	/	/	2	100.00%	2	100.00%
	管理科学与工程	/	/	2	100.00%	2	100.00%
	应用统计	1	100.00%	2	100.00%	3	100.00%
	工商管理	36	100.00%	68	94.44%	104	96.30%
	会计	28	93.33%	127	95.49%	155	95.09%
	教育经济与管理	1	50.00%	12	100.00%	13	92.86%
	金融学	7	77.78%	7	87.50%	14	82.35%
应用经济学	/	/	6	85.71%	6	75.00%	
经济与管理学院 汇总		73	92.41%	227	94.98%	300	94.34%
设计艺术学院	艺术设计	2	100.00%	12	92.31%	14	93.33%
设计艺术学院 汇总		2	100.00%	12	92.31%	14	93.33%
文学与新闻学系	中国语言文学	5	100.00%	14	87.50%	19	90.48%
文学与新闻学系 汇总		5	100.00%	14	87.50%	19	90.48%
外国语学院	外国语言学及应用语言学	/	/	2	100.00%	2	100.00%
	英语笔译	6	85.71%	30	90.91%	36	90.00%
	外国语言文学	1	100.00%	6	66.67%	7	70.00%
外国语学院 汇总		7	87.50%	38	86.36%	45	86.54%

院系	专业	男		女		总体	
		就业人数	就业率	就业人数	就业率	就业人数	就业率
马克思主义学院	科学技术哲学	2	100.00%	1	100.00%	3	100.00%
	科学社会主义与国际共产主义运动	/	/	2	100.00%	2	100.00%
	哲学	8	80.00%	7	77.78%	15	78.95%
	马克思主义理论	3	42.86%	19	82.61%	22	73.33%
马克思主义学院 汇总		13	68.42%	29	82.86%	42	77.78%
总计		972	97.39%	577	94.13%	1549	96.15%

#### 4.城镇与农村生源就业率

城镇与农村生源各专业就业率如下表所示，城镇生源就业率 95.00%，农村生源就业率 97.23%。

表 2-5 2020 届毕业研究生分城镇与农村生源就业率分布

院系	专业	城镇		农村		总体	
		就业人数	就业率	就业人数	就业率	就业人数	就业率
计算机与通信工程学院	通信与信息系统	3	100.00%	7	100.00%	10	100.00%
	软件工程	7	100.00%	11	100.00%	18	100.00%
	计算机技术	13	100.00%	13	100.00%	26	100.00%
	计算机科学与技术	7	100.00%	6	100.00%	13	100.00%
计算机与通信工程学院 汇总		30	100.00%	37	100.00%	67	100.00%
物理与电子科学学院	凝聚态物理	3	100.00%	1	100.00%	4	100.00%
	电子科学与技术	17	100.00%	25	100.00%	42	100.00%
物理与电子科学学院 汇总		20	100.00%	26	100.00%	46	100.00%
材料科学与工程学院	动力工程	/	/	3	100.00%	3	100.00%
	材料学	2	100.00%	12	100.00%	14	100.00%
材料科学与工程学院 汇总		2	100.00%	15	100.00%	17	100.00%
电气与信息工程学院	控制工程	15	100.00%	12	100.00%	27	100.00%
	电气工程	67	100.00%	55	100.00%	122	100.00%
	控制理论与控制工程	4	100.00%	6	100.00%	10	100.00%
	电子科学与技术	2	100.00%	7	100.00%	9	100.00%
	交通运输工程	3	100.00%	1	100.00%	4	100.00%
电气与信息工程学院 汇总		91	100.00%	81	100.00%	172	100.00%
法学系	法律(非法学)	4	100.00%	2	100.00%	6	100.00%
	法律(法学)	6	100.00%	3	100.00%	9	100.00%
法学系 汇总		10	100.00%	5	100.00%	15	100.00%
水利工程学院	港口、海岸及近海工程	2	100.00%	/	/	2	100.00%
	土木工程	3	100.00%	2	100.00%	5	100.00%
	市政工程	1	100.00%	/	/	1	100.00%
	工程管理	8	100.00%	2	100.00%	10	100.00%
	管理科学与工程	3	100.00%	1	100.00%	4	100.00%
	建筑与土木工程	4	100.00%	4	100.00%	8	100.00%





院系	专业	城镇		农村		总体	
		就业人数	就业率	就业人数	就业率	就业人数	就业率
	水利工程	42	100.00%	36	97.30%	78	98.73%
水利工程学院 汇总		63	100.00%	45	97.83%	108	99.08%
能源与动力工程学院	建筑与土木工程	3	100.00%	3	100.00%	6	100.00%
	土木工程	1	100.00%	1	100.00%	2	100.00%
	动力工程及工程热物理	13	100.00%	12	100.00%	25	100.00%
	动力工程	9	90.00%	19	100.00%	28	96.55%
能源与动力工程学院 汇总		26	96.30%	35	100.00%	61	98.39%
土木工程学院	工程力学	8	100.00%	2	100.00%	10	100.00%
	桥梁与隧道工程	1	100.00%	/	/	1	100.00%
	建筑与土木工程	53	98.15%	69	98.57%	122	98.39%
	土木工程	31	96.88%	51	98.08%	82	97.62%
土木工程学院 汇总		93	97.89%	122	98.39%	215	98.17%
数学与统计学院	应用统计	2	100.00%	12	100.00%	14	100.00%
	统计学	4	100.00%	5	100.00%	9	100.00%
	数学	1	100.00%	17	94.44%	18	94.74%
数学与统计学院 汇总		7	100.00%	34	97.14%	41	97.62%
化学与食品工程学院	应用化学	5	100.00%	11	100.00%	16	100.00%
	食品科学与工程	5	100.00%	8	100.00%	13	100.00%
	化学工程	2	100.00%	7	100.00%	9	100.00%
	轻工技术与工程	/	/	5	100.00%	5	100.00%
	化学	11	91.67%	18	100.00%	29	96.67%
	食品工程	3	75.00%	6	100.00%	9	90.00%
化学与食品工程学院 汇总		26	92.86%	55	100.00%	81	97.59%
交通运输工程学院	交通运输规划与管理	/	/	1	100.00%	1	100.00%
	材料学	/	/	2	100.00%	2	100.00%
	项目管理	2	100.00%	/	/	2	100.00%
	大地测量学与测量工程	1	100.00%	/	/	1	100.00%
	工程管理	5	100.00%	3	100.00%	8	100.00%
	交通运输工程	44	97.78%	67	98.53%	111	98.23%
	道路与铁道工程	15	93.75%	40	95.24%	55	94.83%
	物流工程	7	100.00%	11	91.67%	18	94.74%
	管理科学与工程	12	85.71%	14	100.00%	26	92.86%
	测绘科学与技术	3	60.00%	10	100.00%	13	86.67%
交通运输工程学院 汇总		89	93.68%	148	97.37%	237	95.95%
汽车与机械工程学院	材料学	/	/	3	100.00%	3	100.00%
	机械工程	22	95.65%	40	97.56%	62	96.88%
	交通运输工程	/	/	4	80.00%	4	80.00%
汽车与机械工程学院 汇总		22	95.65%	47	95.92%	69	95.83%

院系	专业	城镇		农村		总体	
		就业人数	就业率	就业人数	就业率	就业人数	就业率
经济与管理学院	会计学	1	100.00%	/	/	1	100.00%
	统计学	2	100.00%	/	/	2	100.00%
	管理科学与工程	1	100.00%	1	100.00%	2	100.00%
	应用统计	3	100.00%	/	/	3	100.00%
	工商管理	67	97.10%	37	94.87%	104	96.30%
	会计	110	94.83%	45	95.74%	155	95.09%
	教育经济与管理	8	88.89%	5	100.00%	13	92.86%
	金融学	7	70.00%	7	100.00%	14	82.35%
应用经济学	1	50.00%	5	83.33%	6	75.00%	
经济与管理学院 汇总		200	93.90%	100	95.24%	300	94.34%
设计艺术学院	艺术设计	10	90.91%	4	100.00%	14	93.33%
设计艺术学院 汇总		10	90.91%	4	100.00%	14	93.33%
文学与新闻学系	中国语言文学	8	80.00%	11	100.00%	19	90.48%
文学与新闻学系 汇总		8	80.00%	11	100.00%	19	90.48%
外国语学院	外国语言学及应用语言学	1	100.00%	1	100.00%	2	100.00%
	英语笔译	19	90.48%	17	89.47%	36	90.00%
	外国语言文学	5	83.33%	2	50.00%	7	70.00%
外国语学院 汇总		25	89.29%	20	83.33%	45	86.54%
马克思主义学院	科学技术哲学	2	100.00%	1	100.00%	3	100.00%
	科学社会主义与国际共产主义运动	1	100.00%	1	100.00%	2	100.00%
	哲学	8	80.00%	7	77.78%	15	78.95%
	马克思主义理论	8	57.14%	14	87.50%	22	73.33%
马克思主义学院 汇总		19	70.37%	23	85.19%	42	77.78%
总计		741	95.00%	808	97.23%	1549	96.15%

### 5. 分生源地就业率

湖南籍与非湖南籍生源各专业就业率如下表所示，湖南籍生源就业率 95.69%，非湖南籍生源就业率 96.90%。

表 2-6 2020 届毕业研究生分生源地就业率分布

院系	专业	湖南籍		非湖南籍		总体	
		就业人数	就业率	就业人数	就业率	就业人数	就业率
计算机与通信工程学院	通信与信息系统	8	100.00%	2	100.00%	10	100.00%
	软件工程	13	100.00%	5	100.00%	18	100.00%
	计算机技术	22	100.00%	4	100.00%	26	100.00%
	计算机科学与技术	11	100.00%	2	100.00%	13	100.00%
计算机与通信工程学院 汇总		54	100.00%	13	100.00%	67	100.00%
物理与电子科学学院	凝聚态物理	3	100.00%	1	100.00%	4	100.00%
	电子科学与技术	22	100.00%	20	100.00%	42	100.00%
物理与电子科学学院 汇总		25	100.00%	21	100.00%	46	100.00%



院系	专业	湖南籍		非湖南籍		总体	
		就业人数	就业率	就业人数	就业率	就业人数	就业率
材料科学与工程学院	动力工程	1	100.00%	2	100.00%	3	100.00%
	材料学	5	100.00%	9	100.00%	14	100.00%
材料科学与工程学院 汇总		6	100.00%	11	100.00%	17	100.00%
电气与信息工程学院	控制工程	14	100.00%	13	100.00%	27	100.00%
	电气工程	71	100.00%	51	100.00%	122	100.00%
	控制理论与控制工程	8	100.00%	2	100.00%	10	100.00%
	电子科学与技术	5	100.00%	4	100.00%	9	100.00%
	交通运输工程	2	100.00%	2	100.00%	4	100.00%
电气与信息工程学院 汇总		100	100.00%	72	100.00%	172	100.00%
法学系	法律(非法学)	3	100.00%	3	100.00%	6	100.00%
	法律(法学)	6	100.00%	3	100.00%	9	100.00%
法学系 汇总		9	100.00%	6	100.00%	15	100.00%
水利工程学院	港口、海岸及近海工程	1	100.00%	1	100.00%	2	100.00%
	土木工程	2	100.00%	3	100.00%	5	100.00%
	市政工程	1	100.00%	/	/	1	100.00%
	工程管理	5	100.00%	5	100.00%	10	100.00%
	管理科学与工程	2	100.00%	2	100.00%	4	100.00%
	建筑与土木工程	4	100.00%	4	100.00%	8	100.00%
	水利工程	50	98.04%	28	100.00%	78	98.73%
水利工程学院 汇总		65	98.48%	43	100.00%	108	99.08%
能源与动力工程学院	建筑与土木工程	5	100.00%	1	100.00%	6	100.00%
	土木工程	1	100.00%	1	100.00%	2	100.00%
	动力工程及工程热物理	15	100.00%	10	100.00%	25	100.00%
	动力工程	18	100.00%	10	90.91%	28	96.55%
能源与动力工程学院 汇总		39	100.00%	22	95.65%	61	98.39%
土木工程学院	工程力学	7	100.00%	3	100.00%	10	100.00%
	桥梁与隧道工程	1	100.00%	/	/	1	100.00%
	建筑与土木工程	73	100.00%	49	96.08%	122	98.39%
	土木工程	55	96.49%	27	100.00%	82	97.62%
土木工程学院 汇总		136	98.55%	79	97.53%	215	98.17%
数学与统计学院	应用统计	8	100.00%	6	100.00%	14	100.00%
	统计学	6	100.00%	3	100.00%	9	100.00%
	数学	11	91.67%	7	100.00%	18	94.74%
数学与统计学院 汇总		25	96.15%	16	100.00%	41	97.62%
化学与食品工程学院	应用化学	9	100.00%	7	100.00%	16	100.00%
	食品科学与工程	5	100.00%	8	100.00%	13	100.00%
	化学工程	5	100.00%	4	100.00%	9	100.00%
	轻工技术与工程	1	100.00%	4	100.00%	5	100.00%

院系	专业	湖南籍		非湖南籍		总体	
		就业人数	就业率	就业人数	就业率	就业人数	就业率
	化学	18	100.00%	11	91.67%	29	96.67%
	食品工程	5	100.00%	4	80.00%	9	90.00%
化学与食品工程学院 汇总		43	100.00%	38	95.00%	81	97.59%
交通运输工程学院	交通运输规划与管理	/	/	1	100.00%	1	100.00%
	材料学	2	100.00%	/	/	2	100.00%
	项目管理	1	100.00%	1	100.00%	2	100.00%
	大地测量学与测量工程	/	/	1	100.00%	1	100.00%
	工程管理	6	100.00%	2	100.00%	8	100.00%
	交通运输工程	35	97.22%	76	98.70%	111	98.23%
	道路与铁道工程	17	89.47%	38	97.44%	55	94.83%
	物流工程	11	100.00%	7	87.50%	18	94.74%
	管理科学与工程	16	88.89%	10	100.00%	26	92.86%
测绘科学与技术	8	88.89%	5	83.33%	13	86.67%	
交通运输工程学院 汇总		96	94.12%	141	97.24%	237	95.95%
汽车与机械工程学院	材料学	3	100.00%	/	/	3	100.00%
	机械工程	45	95.74%	17	100.00%	62	96.88%
	交通运输工程	2	66.67%	2	100.00%	4	80.00%
汽车与机械工程学院 汇总		50	94.34%	19	100.00%	69	95.83%
经济与管理学院	会计学	/	/	1	100.00%	1	100.00%
	统计学	/	/	2	100.00%	2	100.00%
	管理科学与工程	1	100.00%	1	100.00%	2	100.00%
	应用统计	2	100.00%	1	100.00%	3	100.00%
	工商管理	84	97.67%	20	90.91%	104	96.30%
	会计	121	95.28%	34	94.44%	155	95.09%
	教育经济与管理	9	90.00%	4	100.00%	13	92.86%
	金融学	12	80.00%	2	100.00%	14	82.35%
应用经济学	4	80.00%	2	66.67%	6	75.00%	
经济与管理学院 汇总		233	94.72%	67	93.06%	300	94.34%
设计艺术学院	艺术设计	8	88.89%	6	100.00%	14	93.33%
设计艺术学院 汇总		8	88.89%	6	100.00%	14	93.33%
文学与新闻学系	中国语言文学	12	85.71%	7	100.00%	19	90.48%
文学与新闻学系 汇总		12	85.71%	7	100.00%	19	90.48%
外国语学院	外国语言学及应用语言学	2	100.00%	/	/	2	100.00%
	英语笔译	25	89.29%	11	91.67%	36	90.00%
	外国语言文学	4	57.14%	3	100.00%	7	70.00%
外国语学院 汇总		31	83.78%	14	93.33%	45	86.54%
马克思主义学院	科学技术哲学	2	100.00%	1	100.00%	3	100.00%
	科学社会主义与国际共产主义运动	1	100.00%	1	100.00%	2	100.00%
	哲学	8	66.67%	7	100.00%	15	78.95%



院系	专业	湖南籍		非湖南籍		总体	
		就业人数	就业率	就业人数	就业率	就业人数	就业率
	马克思主义理论	12	75.00%	10	71.43%	22	73.33%
马克思主义学院 汇总		23	74.19%	19	82.61%	42	77.78%
总计		955	95.69%	594	96.90%	1549	96.15%

(二) 国内升学情况

2020 届毕业研究生 2020 届毕业生升学 59 人，升学率为 3.66%。

1. 分学院分专业升学率

毕业研究生升学率排名前三的学院为：水利工程学院（升学人数 8 人，升学率 7.34%）；数学与统计学院（升学人数 3 人，升学率 7.14%）；化学与食品工程学院（升学人数 5 人，升学率 6.02%）。毕业研究生升学率排名前三的专业为：凝聚态物理（升学人数 1 人，升学率 25.00%）；食品工程（升学人数 2 人，升学率 20.00%）；轻工技术与工程（升学人数 1 人，升学率 20.00%）；交通运输工程（升学人数 1 人，升学率 20.00%）。

表 2-7 2020 届毕业研究生分专业升学率

院系	专业	毕业生人数	升学人数	升学率
水利工程学院	水利工程	79	8	10.13%
	港口、海岸及近海工程	2	/	/
	市政工程	1	/	/
	工程管理	10	/	/
	土木工程	5	/	/
	管理科学与工程	4	/	/
	建筑与土木工程	8	/	/
水利工程学院 汇总		109	8	7.34%
数学与统计学院	统计学	9	1	11.11%
	数学	19	2	10.53%
	应用统计	14	/	/
数学与统计学院 汇总		42	3	7.14%
化学与食品工程学院	食品工程	10	2	20.00%
	轻工技术与工程	5	1	20.00%
	食品科学与工程	13	1	7.69%
	应用化学	16	1	6.25%
	化学	30	/	/
	化学工程	9	/	/
化学与食品工程学院 汇总		83	5	6.02%
材料科学与工程学院	材料学	14	1	7.14%
	动力工程	3	/	/
材料科学与工程学院 汇总		17	1	5.88%
马克思主义学院	马克思主义理论	30	3	10.00%
	哲学	19	/	/
	科学技术哲学	3	/	/
	科学社会主义与国际共产主义运动	2	/	/

院系	专业	毕业生 人数	升学人数	升学率
马克思主义学院 汇总		54	3	5.56%
土木工程学院	工程力学	10	1	10.00%
	土木工程	84	6	7.14%
	建筑与土木工程	124	5	4.03%
	桥梁与隧道工程	1	/	/
土木工程学院 汇总		219	12	5.48%
能源与动力工程学院	动力工程	29	2	6.90%
	动力工程及工程热物理	25	1	4.00%
	土木工程	2	/	/
	建筑与土木工程	6	/	/
能源与动力工程学院 汇总		62	3	4.84%
文学与新闻学系	中国语言文学	21	1	4.76%
文学与新闻学系 汇总		21	1	4.76%
物理与电子科学学院	凝聚态物理	4	1	25.00%
	电子科学与技术	42	1	2.38%
物理与电子科学学院 汇总		46	2	4.35%
汽车与机械工程学院	交通运输工程	5	1	20.00%
	机械工程	64	2	3.13%
	材料学	3	/	/
汽车与机械工程学院 汇总		72	3	4.17%
交通运输工程学院	测绘科学与技术	15	1	6.67%
	道路与铁道工程	58	3	5.17%
	交通运输工程	113	5	4.42%
	交通运输规划与管理	1	/	/
	管理科学与工程	28	/	/
	物流工程	19	/	/
	大地测量学与测量工程	1	/	/
	项目管理	2	/	/
	材料学	2	/	/
	工程管理	8	/	/
交通运输工程学院 汇总		247	9	3.64%
外国语学院	英语笔译	40	1	2.50%
	外国语言文学	10	/	/
	外国语言学及应用语言学	2	/	/
外国语学院 汇总		52	1	1.92%
经济与管理学院	教育经济与管理	14	2	14.29%
	应用经济学	8	1	12.50%
	金融学	17	1	5.88%
	会计	163	1	0.61%



院系	专业	毕业生人数	升学人数	升学率
	应用统计	3	/	/
	统计学	2	/	/
	会计学	1	/	/
	管理科学与工程	2	/	/
	工商管理	108	/	/
经济与管理学院 汇总		318	5	1.57%
计算机与通信工程学院	软件工程	18	1	5.56%
	通信与信息系统	10	/	/
	计算机技术	26	/	/
	计算机科学与技术	13	/	/
计算机与通信工程学院 汇总		67	1	1.49%
电气与信息工程学院	电子科学与技术	9	1	11.11%
	控制理论与控制工程	10	1	10.00%
	控制工程	27	/	/
	电气工程	122	/	/
	交通运输工程	4	/	/
电气与信息工程学院 汇总		172	2	1.16%
设计艺术学院	艺术设计	15	/	/
设计艺术学院 汇总		15	/	/
法学系	法律(非法学)	6	/	/
	法律(法学)	9	/	/
法学系 汇总		15	/	/
总计		1611	59	3.66%

## 2. 升学高校类型

2020 届毕业研究生主要升学高校类型为本校（升学人数 32，占比 54.24%）和“双一流”<sup>5</sup>建设高校（升学人数 25，占比 42.37%）。其中“一流大学”建设高校和“一流学科”建设高校升学人数分别为 19 人（占比 32.20%）和 6 人（占比 10.17%）。

<sup>5</sup> “双一流”指“一流大学”建设高校和“一流学科”建设高校，中华人民共和国教育部于 2017 年 12 月在教育部网站公布，“一流大学”建设高校 42 所，其中 A 类 36 所，B 类 6 所，“一流学科”建设高校 95 所。

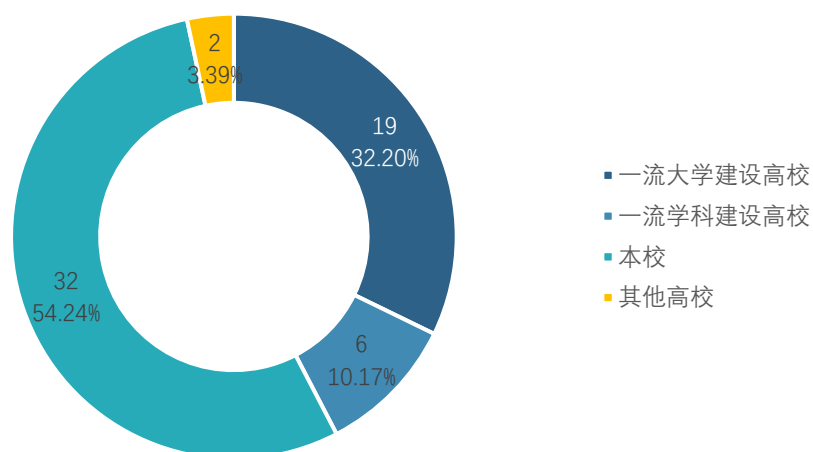


图 2-7 2020 届毕业研究生升学高校层次分布

### 3. 部分升学高校名单

按照录取人数排名，部分升学高校名单（录取人数排名前 5）如下表。

表 2-8 2020 届毕业研究生升学明细（部分）

国内升学高校层次	高校名称	录取人数
本校	长沙理工大学	32
世界一流大学建设高校	中南大学	7
世界一流大学建设高校	湖南大学	3
世界一流大学建设高校	大连理工大学	2
世界一流大学建设高校	西安交通大学	2

### （三）出国（境）情况

2020 届毕业研究生出国（境）7 人，出国（境）率为 0.43%。2020 届毕业研究生出国（境）的范围辐射 6 个地区（含中国境外），出国出境人数排名前三的地区分别是英国（2 人、占比 28.57%），中国香港（1 人、占比 14.29%），澳大利亚（1 人、占比 14.29%）。

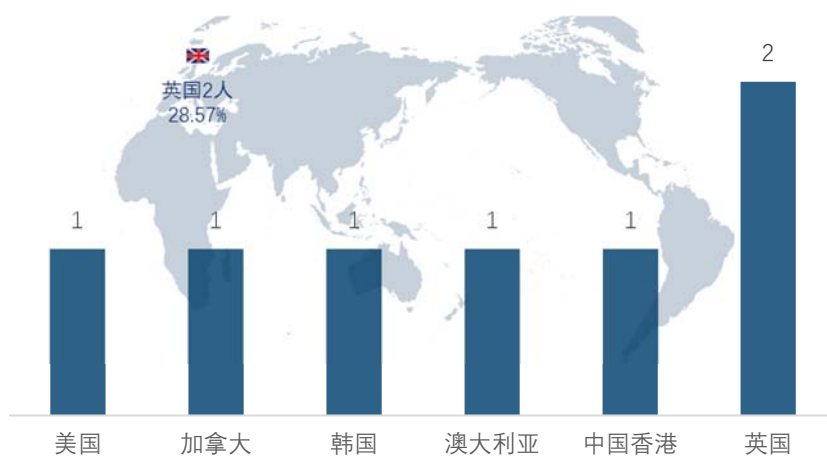


图 2-8 2020 届毕业研究生出国（境）地区分布





#### （四）自主创业情况

2020 届毕业生自主创业 6 人，自主创业率为 0.37%。

##### 1. 分学院创业率

毕业生分学历分学院创业人数如下表所示。

表 2-9 2020 届毕业研究生分学院创业情况

院系	创业人数	占比
马克思主义学院	1	16.67%
设计艺术学院	1	16.67%
能源与动力工程学院	1	16.67%
交通运输工程学院	1	16.67%
法学系	1	16.67%
经济与管理学院	1	16.67%
总计	6	100.00%

##### 2. 创业行业分布

2020 届毕业研究生创业行业主要是“批发和零售业”（创业人数 3 人，占比 50.00%），此外，“文化、体育和娱乐业”）、“建筑业”、“教育”创业人数均为 1 人，占比均为 16.67%。

表 2-10 2020 届毕业研究生创业行业分布

单位行业	创业人数	占比
批发和零售业	3	50.00%
文化、体育和娱乐业	1	16.67%
建筑业	1	16.67%
教育	1	16.67%
总计	6	100.00%

### 三、毕业研究生就业去向分布

毕业研究生就业去向分析的范围为已就业毕业生（不包含升学和出国出境）：此部分毕业生共计 1483 人。

#### （一）就业单位性质

2020 届毕业研究生主要就业单位性质为“国有企业”（715 人，占比 48.21%）、“其他企业”（464 人，占比 31.29%）、“高等学校”（53 人，占比 3.57%）。

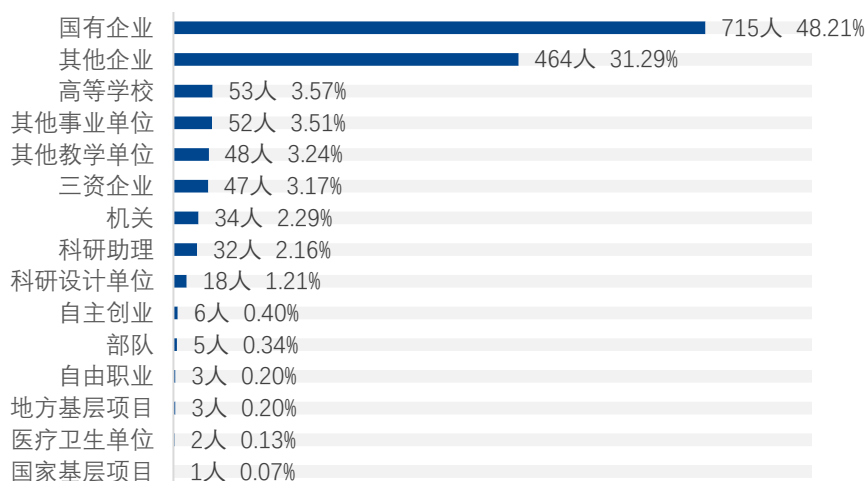


图 2-9 2020 届毕业研究生就业单位性质分布

## 1. 分性别就业单位性质

2020 届毕业研究生分性别就业单位性质分布如下表所示。

表 2-11 2020 届毕业研究生分性别就业单位性质分布

单位性质	男		女		总体	
	人数	占比	人数	占比	人数	占比
国有企业	516	55.60%	199	35.86%	715	48.21%
其他企业	273	29.42%	191	34.41%	464	31.29%
高等学校	22	2.37%	31	5.59%	53	3.57%
其他事业单位	27	2.91%	25	4.50%	52	3.51%
其他教学单位	4	0.43%	44	7.93%	48	3.24%
三资企业	32	3.45%	15	2.70%	47	3.17%
机关	16	1.72%	18	3.24%	34	2.29%
科研助理	12	1.29%	20	3.60%	32	2.16%
科研设计单位	11	1.19%	7	1.26%	18	1.21%
自主创业	5	0.54%	1	0.18%	6	0.40%
部队	5	0.54%	/	/	5	0.34%
地方基层项目	3	0.32%	0	0.00%	3	0.20%
自由职业	/	/	3	0.54%	3	0.20%
医疗卫生单位	1	0.11%	1	0.18%	2	0.13%
国家基层项目	1	0.11%	0	0.00%	1	0.07%
总计	928	100.00%	555	100.00%	1483	100.00%

## 2. 分城镇与农村生源就业单位性质

2020 届毕业研究生分城镇与农村生源就业单位性质分布如下表所示。

表 2-12 2020 届毕业研究生分城镇与农村生源就业单位性质分布

单位性质	城镇		农村		总体	
	人数	占比	人数	占比	人数	占比
国有企业	355	50.00%	360	46.57%	715	48.21%
其他企业	207	29.15%	257	33.25%	464	31.29%



单位性质	城镇		农村		总体	
	人数	占比	人数	占比	人数	占比
高等学校	23	3.24%	30	3.88%	53	3.57%
其他事业单位	22	3.10%	30	3.88%	52	3.51%
其他教学单位	14	1.97%	34	4.40%	48	3.24%
三资企业	22	3.10%	25	3.23%	47	3.17%
机关	20	2.82%	14	1.81%	34	2.29%
科研助理	22	3.10%	10	1.29%	32	2.16%
科研设计单位	11	1.55%	7	0.91%	18	1.21%
自主创业	5	0.70%	1	0.13%	6	0.40%
部队	3	0.42%	2	0.26%	5	0.34%
地方基层项目	1	0.14%	2	0.26%	3	0.20%
自由职业	3	0.42%	/	/	3	0.20%
医疗卫生单位	1	0.14%	1	0.13%	2	0.13%
国家基层项目	1	0.14%	/	/	1	0.07%
<b>总计</b>	<b>710</b>	<b>100.00%</b>	<b>773</b>	<b>100.00%</b>	<b>1483</b>	<b>100.00%</b>

### 3.分籍贯就业单位性质

2020 届毕业研究生分籍贯就业单位性质分布如下表所示。

表 2-13 2020 届毕业研究生分籍贯职位类别分布

单位性质	湖南籍		非湖南籍		总体	
	人数	占比	人数	占比	人数	占比
国有企业	419	45.79%	296	52.11%	715	48.21%
其他企业	291	31.80%	173	30.46%	464	31.29%
高等学校	38	4.15%	15	2.64%	53	3.57%
其他事业单位	41	4.48%	11	1.94%	52	3.51%
其他教学单位	34	3.72%	14	2.46%	48	3.24%
三资企业	28	3.06%	19	3.35%	47	3.17%
机关	27	2.95%	7	1.23%	34	2.29%
科研助理	14	1.53%	18	3.17%	32	2.16%
科研设计单位	10	1.09%	8	1.41%	18	1.21%
自主创业	4	0.44%	2	0.35%	6	0.40%
部队	3	0.33%	2	0.35%	5	0.34%
地方基层项目	1	0.11%	2	0.35%	3	0.20%
自由职业	2	0.22%	1	0.18%	3	0.20%
医疗卫生单位	2	0.22%	/	/	2	0.13%
国家基层项目	1	0.11%	/	/	1	0.07%
<b>总计</b>	<b>915</b>	<b>100.00%</b>	<b>568</b>	<b>100.00%</b>	<b>1483</b>	<b>100.00%</b>

### (二) 就业职位类别

2020 届毕业研究生主要就业职位类别为“工程技术人员”(706 人, 占比 47.61%)、“其他专业技术人员”(137 人, 占比 9.24%)、“其他人员”(128 人, 占比 8.63%)。

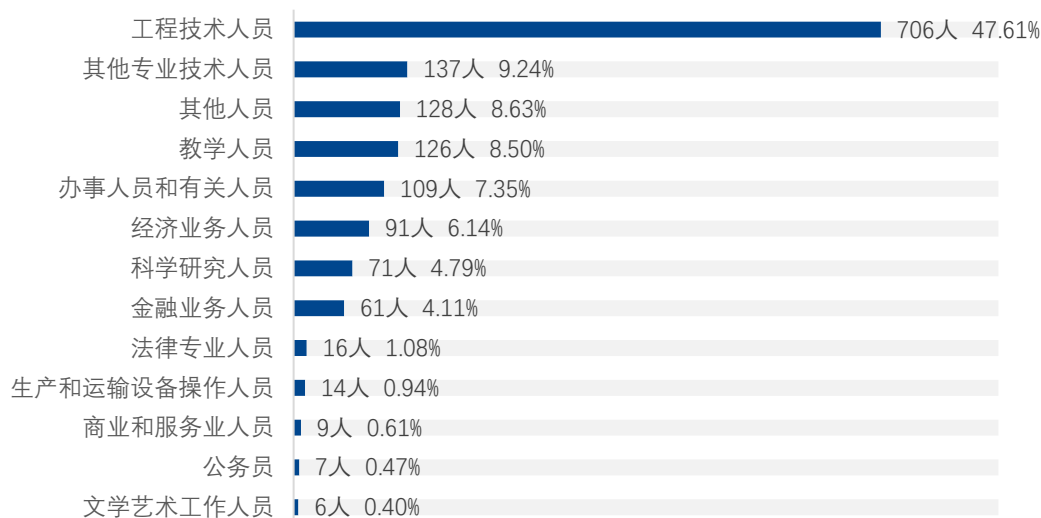


图 2-10 2020 届毕业研究生职位类别分布

## 1. 分性别职位类别分布

2020 届毕业研究生分性别职位类别分布如下表所示。

表 2-14 2020 届毕业研究生分性别职位类别分布

职位类别	男		女		总体	
	人数	占比	人数	占比	人数	占比
工程技术人员	582	62.72%	124	22.34%	706	47.61%
其他专业技术人员	85	9.16%	52	9.37%	137	9.24%
其他人员	53	5.71%	75	13.51%	128	8.63%
教学人员	31	3.34%	95	17.12%	126	8.50%
办事人员和有关人员	47	5.06%	62	11.17%	109	7.35%
经济业务人员	26	2.80%	65	11.71%	91	6.14%
科学研究人员	59	6.36%	12	2.16%	71	4.79%
金融业务人员	19	2.05%	42	7.57%	61	4.11%
法律专业人员	4	0.43%	12	2.16%	16	1.08%
生产和运输设备操作人员	12	1.29%	2	0.36%	14	0.94%
商业和服务业人员	3	0.32%	6	1.08%	9	0.61%
公务员	5	0.54%	2	0.36%	7	0.47%
文学艺术工作人员	1	0.11%	5	0.90%	6	0.40%
新闻出版和文化工作人员	1	0.11%	1	0.18%	2	0.13%
总计	928	100.00%	555	100.00%	1483	100.00%

## 2. 分城镇与农村生源职位类别分布

2020 届毕业研究生分城镇与农村生源职位类别分布如下表所示。

表 2-15 2020 届毕业研究生分城镇与农村生源职位类别分布

职位类别	城镇		农村		总体	
	人数	占比	人数	占比	人数	占比
工程技术人员	314	44.23%	392	50.71%	706	47.61%
其他专业技术人员	49	6.90%	88	11.38%	137	9.24%



职位类别	城镇		农村		总体	
	人数	占比	人数	占比	人数	占比
其他人员	66	9.30%	62	8.02%	128	8.63%
教学人员	52	7.32%	74	9.57%	126	8.50%
办事人员和有关人员	72	10.14%	37	4.79%	109	7.35%
经济业务人员	58	8.17%	33	4.27%	91	6.14%
科学研究人员	23	3.24%	48	6.21%	71	4.79%
金融业务人员	41	5.77%	20	2.59%	61	4.11%
法律专业人员	10	1.41%	6	0.78%	16	1.08%
生产和运输设备操作人员	10	1.41%	4	0.52%	14	0.94%
商业和服务业人员	6	0.85%	3	0.39%	9	0.61%
公务员	4	0.56%	3	0.39%	7	0.47%
文学艺术工作人员	4	0.56%	2	0.26%	6	0.40%
新闻出版和文化工作人员	1	0.14%	1	0.13%	2	0.13%
总计	710	100.00%	773	100.00%	1483	100.00%

### 3.分籍贯职业类别分布

2020 届毕业研究生分籍贯职业类别分布如下表所示。

表 2-16 2020 届毕业研究生分籍贯职业类别分布

职位类别	湖南籍		非湖南籍		总体	
	人数	占比	人数	占比	人数	占比
工程技术人员	405	44.26%	301	52.99%	706	47.61%
其他专业技术人员	75	8.20%	62	10.92%	137	9.24%
其他人员	79	8.63%	49	8.63%	128	8.63%
教学人员	90	9.84%	36	6.34%	126	8.50%
办事人员和有关人员	83	9.07%	26	4.58%	109	7.35%
经济业务人员	67	7.32%	24	4.23%	91	6.14%
科学研究人员	33	3.61%	38	6.69%	71	4.79%
金融业务人员	46	5.03%	15	2.64%	61	4.11%
法律专业人员	10	1.09%	6	1.06%	16	1.08%
生产和运输设备操作人员	11	1.20%	3	0.53%	14	0.94%
商业和服务业人员	5	0.55%	4	0.70%	9	0.61%
公务员	6	0.66%	1	0.18%	7	0.47%
文学艺术工作人员	3	0.33%	3	0.53%	6	0.40%
新闻出版和文化工作人员	2	0.22%	/	/	2	0.13%
总计	915	100.00%	568	100.00%	1483	100.00%

### (三) 就业行业

#### 1.总体行业分布

按国家统计局国民经济行业分类标准,2020 届毕业研究生就业行业主要集中在“建筑业”(257 人,占比 17.33%)、“制造业”(210 人,占比 14.16%)、“教育”(178 人,占比 12.00%)。

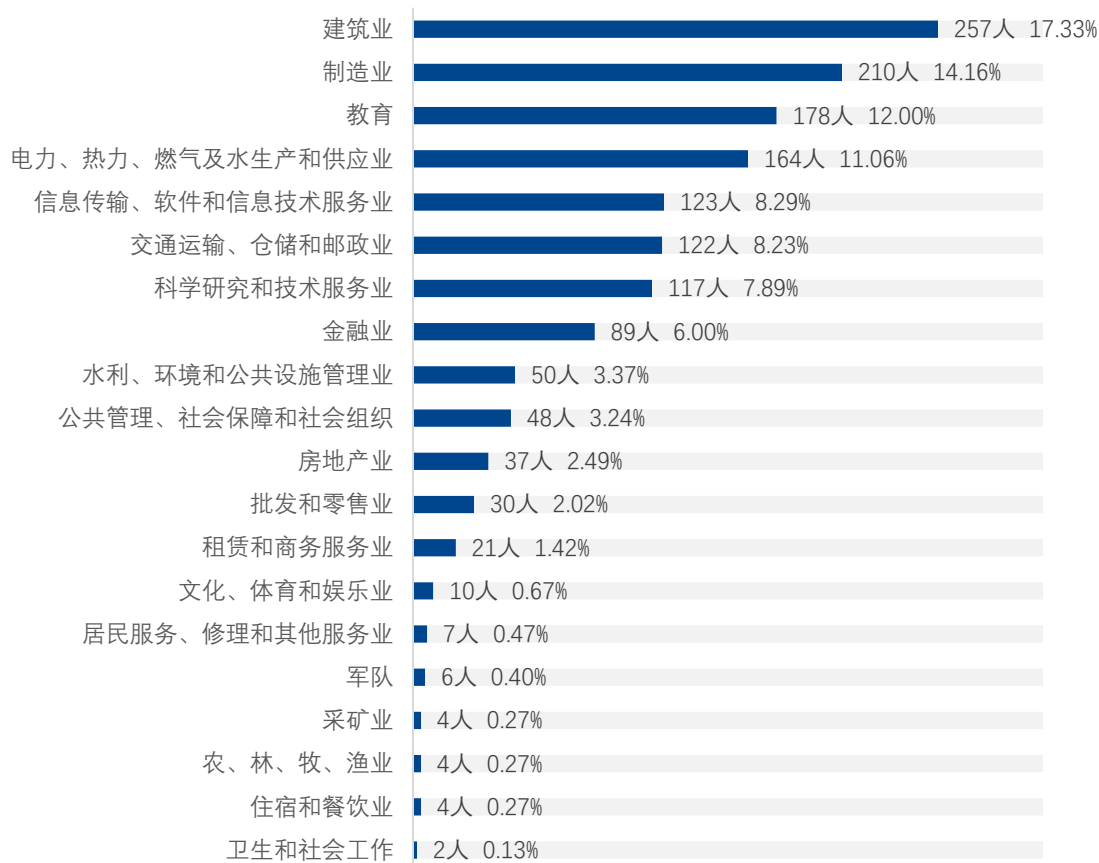


图 2-11 2020 届毕业研究生就业行业分布

## 2. 分性别就业行业分布

2020 届毕业研究生分性别就业行业分布如下表所示。

表 2-17 2020 届毕业研究生分性别就业行业分布

单位行业	男		女		总体	
	人数	占比	人数	占比	人数	占比
建筑业	200	21.55%	57	10.27%	257	17.33%
制造业	145	15.63%	65	11.71%	210	14.16%
教育	54	5.82%	124	22.34%	178	12.00%
电力、热力、燃气及水生产和供应业	116	12.50%	48	8.65%	164	11.06%
信息传输、软件和信息技术服务业	74	7.97%	49	8.83%	123	8.29%
交通运输、仓储和邮政业	97	10.45%	25	4.50%	122	8.23%
科学研究和技术服务业	87	9.38%	30	5.41%	117	7.89%
金融业	38	4.09%	51	9.19%	89	6.00%
水利、环境和公共设施管理业	32	3.45%	18	3.24%	50	3.37%
公共管理、社会保障和社会组织	20	2.16%	28	5.05%	48	3.24%
房地产业	25	2.69%	12	2.16%	37	2.49%
批发和零售业	10	1.08%	20	3.60%	30	2.02%
租赁和商务服务业	13	1.40%	8	1.44%	21	1.42%
文化、体育和娱乐业	2	0.22%	8	1.44%	10	0.67%



单位行业	男		女		总体	
	人数	占比	人数	占比	人数	占比
居民服务、修理和其他服务业	2	0.22%	5	0.90%	7	0.47%
军队	6	0.65%	/	/	6	0.40%
采矿业	3	0.32%	1	0.18%	4	0.27%
住宿和餐饮业	1	0.11%	3	0.54%	4	0.27%
农、林、牧、渔业	2	0.22%	2	0.36%	4	0.27%
卫生和社会工作	1	0.11%	1	0.18%	2	0.13%
总计	928	100.00%	555	100.00%	1483	100.00%

### 3.分城镇与农村生源就业行业分布

2020 届毕业研究生分城镇与农村生源就业行业分布如下表所示。

表 2-18 2020 届毕业研究生分城镇与农村生源就业行业分布

单位行业	城镇		农村		总体	
	人数	占比	人数	占比	人数	占比
建筑业	123	17.32%	134	17.34%	257	17.33%
制造业	72	10.14%	138	17.85%	210	14.16%
教育	83	11.69%	95	12.29%	178	12.00%
电力、热力、燃气及水生产和供应业	94	13.24%	70	9.06%	164	11.06%
信息传输、软件和信息技术服务业	50	7.04%	73	9.44%	123	8.29%
交通运输、仓储和邮政业	51	7.18%	71	9.18%	122	8.23%
科学研究和技术服务业	48	6.76%	69	8.93%	117	7.89%
金融业	64	9.01%	25	3.23%	89	6.00%
水利、环境和公共设施管理业	29	4.08%	21	2.72%	50	3.37%
公共管理、社会保障和社会组织	25	3.52%	23	2.98%	48	3.24%
房地产业	16	2.25%	21	2.72%	37	2.49%
批发和零售业	19	2.68%	11	1.42%	30	2.02%
租赁和商务服务业	11	1.55%	10	1.29%	21	1.42%
文化、体育和娱乐业	7	0.99%	3	0.39%	10	0.67%
居民服务、修理和其他服务业	4	0.56%	3	0.39%	7	0.47%
军队	4	0.56%	2	0.26%	6	0.40%
采矿业	3	0.42%	1	0.13%	4	0.27%
住宿和餐饮业	3	0.42%	1	0.13%	4	0.27%
农、林、牧、渔业	3	0.42%	1	0.13%	4	0.27%
卫生和社会工作	1	0.14%	1	0.13%	2	0.13%
总计	710	100.00%	773	100.00%	1483	100.00%

### 4.分籍贯就业行业分布

2020 届毕业研究生分籍贯就业行业分布如下表所示。

表 2-19 2020 届毕业研究生分籍贯就业行业分布

单位行业	湖南籍		非湖南籍		总体	
	人数	占比	人数	占比	人数	占比
建筑业	147	16.07%	110	19.37%	257	17.33%
制造业	131	14.32%	79	13.91%	210	14.16%

单位行业	湖南籍		非湖南籍		总体	
	人数	占比	人数	占比	人数	占比
教育	117	12.79%	61	10.74%	178	12.00%
电力、热力、燃气及水生产和供应业	103	11.26%	61	10.74%	164	11.06%
信息传输、软件和信息技术服务业	76	8.31%	47	8.27%	123	8.29%
交通运输、仓储和邮政业	51	5.57%	71	12.50%	122	8.23%
科学研究和技术服务业	62	6.78%	55	9.68%	117	7.89%
金融业	72	7.87%	17	2.99%	89	6.00%
水利、环境和公共设施管理业	33	3.61%	17	2.99%	50	3.37%
公共管理、社会保障和社会组织	38	4.15%	10	1.76%	48	3.24%
房地产业	18	1.97%	19	3.35%	37	2.49%
批发和零售业	23	2.51%	7	1.23%	30	2.02%
租赁和商务服务业	17	1.86%	4	0.70%	21	1.42%
文化、体育和娱乐业	6	0.66%	4	0.70%	10	0.67%
居民服务、修理和其他服务业	6	0.66%	1	0.18%	7	0.47%
军队	4	0.44%	2	0.35%	6	0.40%
采矿业	3	0.33%	1	0.18%	4	0.27%
住宿和餐饮业	2	0.22%	2	0.35%	4	0.27%
农、林、牧、渔业	4	0.44%	0	0.00%	4	0.27%
卫生和社会工作	2	0.22%	0	0.00%	2	0.13%
<b>总计</b>	<b>915</b>	<b>100.00%</b>	<b>568</b>	<b>100.00%</b>	<b>1483</b>	<b>100.00%</b>

### 5.分专业行业聚集度

选取就业人数排名前三的行业占比之和作为行业聚集度的衡量指标，分专业行业聚集度如下表所示。





表 2-20 2020 届毕业研究生分学历分专业行业聚集度

院系	专业	单位就业人数	就业人数排名前三行业	行业聚集度
经济与管理学院	会计	153	金融业(18.95%);建筑业(11.76%);电力、热力、燃气及水生产和供应业(10.46%)	41.18%
	工商管理	104	金融业(18.27%);制造业(13.46%);教育(12.50%)	44.23%
	金融学	13	金融业(61.54%);房地产业(7.69%);公共管理、社会保障和社会组织(7.69%)	76.92%
	教育经济与管理	11	教育(45.45%);批发和零售业(18.18%);建筑业(9.09%)	72.73%
	应用经济学	5	金融业(40.00%);建筑业(20.00%);教育(20.00%)	80.00%
	应用统计	3	金融业(100.00%);(0.00%);(0.00%)	100.00%
	管理科学与工程	2	教育(50.00%);信息传输、软件和信息技术服务业(50.00%);(0.00%)	100.00%
	统计学	2	交通运输、仓储和邮政业(50.00%);教育(50.00%);(0.00%)	100.00%
会计学	1	电力、热力、燃气及水生产和供应业(100.00%);(0.00%);(0.00%)	100.00%	
经济与管理学院 汇总		294	金融业(21.09%);教育(11.56%);制造业(10.54%)	43.20%
交通运输工程学院	交通运输工程	105	交通运输、仓储和邮政业(50.48%);建筑业(21.90%);科学研究和技术服务业(10.48%)	82.86%
	道路与铁道工程	52	建筑业(38.46%);交通运输、仓储和邮政业(26.92%);科学研究和技术服务业(23.08%)	88.46%
	管理科学与工程	26	建筑业(57.69%);科学研究和技术服务业(23.08%);房地产业(7.69%)	88.46%
	物流工程	17	交通运输、仓储和邮政业(17.65%);教育(17.65%);批发和零售业(17.65%)	52.94%
	测绘科学与技术	12	信息传输、软件和信息技术服务业(25.00%);建筑业(16.67%);教育(16.67%)	58.33%
	工程管理	8	建筑业(62.50%);交通运输、仓储和邮政业(12.50%);教育(12.50%)	87.50%
	项目管理	2	公共管理、社会保障和社会组织(50.00%);交通运输、仓储和邮政业(50.00%);(0.00%)	100.00%
	材料学	2	交通运输、仓储和邮政业(50.00%);科学研究和技术服务业(50.00%);(0.00%)	100.00%
	大地测量学与测量工程	1	信息传输、软件和信息技术服务业(100.00%);(0.00%);(0.00%)	100.00%
	交通运输规划与管理	1	教育(100.00%);(0.00%);(0.00%)	100.00%
交通运输工程学院 汇总		226	交通运输、仓储和邮政业(33.19%);建筑业(29.65%);科学研究和技术服务业(13.72%)	76.55%
土木工程学院	建筑与土木工程	117	建筑业(62.39%);科学研究和技术服务业(15.38%);交通运输、仓储和邮政业(8.55%)	86.32%
	土木工程	76	建筑业(36.84%);科学研究和技术服务业(22.37%);交通运输、仓储和邮政业(13.16%)	72.37%
	工程力学	9	建筑业(77.78%);房地产业(11.11%);科学研究和技术服务业(11.11%)	100.00%
	桥梁与隧道工程	1	建筑业(100.00%);(0.00%);(0.00%)	100.00%

院系	专业	单位就业人数	就业人数排名前三行业	行业聚集度
土木工程学院 汇总		203	建筑业 (53.69%) ; 科学研究和技术服务业 (17.73%) ; 交通运输、仓储和邮政业 (9.85%)	81.28%
电气与信息工程学院	电气工程	122	电力、热力、燃气及水生产和供应业 (78.69%) ; 建筑业 (5.74%) ; 制造业 (4.92%)	89.34%
	控制工程	27	制造业 (33.33%) ; 信息传输、软件和信息技术服务业 (25.93%) ; 电力、热力、燃气及水生产和供应业 (18.52%)	77.78%
	控制理论与控制工程	9	信息传输、软件和信息技术服务业 (44.44%) ; 制造业 (22.22%) ; 建筑业 (11.11%)	77.78%
	电子科学与技术	8	制造业 (37.50%) ; 信息传输、软件和信息技术服务业 (25.00%) ; 电力、热力、燃气及水生产和供应业 (12.50%)	75.00%
	交通运输工程	4	制造业 (50.00%) ; 电力、热力、燃气及水生产和供应业 (25.00%) ; 信息传输、软件和信息技术服务业 (25.00%)	100.00%
电气与信息工程学院 汇总		170	电力、热力、燃气及水生产和供应业 (60.59%) ; 制造业 (12.94%) ; 信息传输、软件和信息技术服务业 (9.41%)	82.94%
水利工程学院	水利工程	69	水利、环境和公共设施管理业 (42.03%) ; 建筑业 (17.39%) ; 科学研究和技术服务业 (14.49%)	73.91%
	工程管理	10	建筑业 (60.00%) ; 教育 (20.00%) ; 电力、热力、燃气及水生产和供应业 (10.00%)	90.00%
	建筑与土木工程	8	建筑业 (37.50%) ; 水利、环境和公共设施管理业 (25.00%) ; 科学研究和技术服务业 (12.50%)	75.00%
	土木工程	5	水利、环境和公共设施管理业 (40.00%) ; 电力、热力、燃气及水生产和供应业 (20.00%) ; 公共管理、社会保障和社会组织 (20.00%)	80.00%
	管理科学与工程	4	房地产业 (50.00%) ; 公共管理、社会保障和社会组织 (25.00%) ; 建筑业 (25.00%)	100.00%
	港口、海岸及近海工程	2	教育 (100.00%) ; (0.00%) ; (0.00%)	100.00%
	市政工程	1	科学研究和技术服务业 (100.00%) ; (0.00%) ; (0.00%)	100.00%
水利工程学院 汇总		99	水利、环境和公共设施管理业 (33.33%) ; 建筑业 (23.23%) ; 科学研究和技术服务业 (12.12%)	68.69%
化学与食品工程学院	化学	29	制造业 (51.72%) ; 科学研究和技术服务业 (24.14%) ; 教育 (10.34%)	86.21%
	应用化学	15	制造业 (46.67%) ; 电力、热力、燃气及水生产和供应业 (13.33%) ; 教育 (13.33%)	73.33%
	食品科学与工程	12	制造业 (50.00%) ; 教育 (25.00%) ; 公共管理、社会保障和社会组织 (16.67%)	91.67%
	化学工程	9	制造业 (44.44%) ; 教育 (22.22%) ; 科学研究和技术服务业 (22.22%)	88.89%
	食品工程	7	制造业 (57.14%) ; 科学研究和技术服务业 (14.29%) ; 农、林、牧、渔业 (14.29%)	85.71%
	轻工技术与工程	4	制造业 (100.00%) ; (0.00%) ; (0.00%)	100.00%



院系	专业	单位就业人数	就业人数排名前三行业	行业聚集度
化学与食品工程学院 汇总		76	制造业(52.63%);科学研究和技术服务业(15.79%);教育(13.16%)	81.58%
计算机与通信工程学院	计算机技术	26	信息传输、软件和信息技术服务业(61.54%);金融业(23.08%);电力、热力、燃气及水生产和供应业(7.69%)	92.31%
	软件工程	17	信息传输、软件和信息技术服务业(47.06%);金融业(23.53%);电力、热力、燃气及水生产和供应业(5.88%)	76.47%
	计算机科学与技术	13	信息传输、软件和信息技术服务业(38.46%);教育(23.08%);建筑业(23.08%)	84.62%
	通信与信息系统	10	信息传输、软件和信息技术服务业(50.00%);电力、热力、燃气及水生产和供应业(10.00%);公共管理、社会保障和社会组织(10.00%)	70.00%
计算机与通信工程学院 汇总		66	信息传输、软件和信息技术服务业(51.52%);金融业(21.21%);电力、热力、燃气及水生产和供应业(7.58%)	80.30%
汽车与机械工程学院	机械工程	59	制造业(89.83%);教育(5.08%);信息传输、软件和信息技术服务业(5.08%)	100.00%
	交通运输工程	3	制造业(100.00%);(0.00%);(0.00%)	100.00%
	材料学	3	制造业(100.00%);(0.00%);(0.00%)	100.00%
汽车与机械工程学院 汇总		65	制造业(90.77%);教育(4.62%);信息传输、软件和信息技术服务业(4.62%)	100.00%
能源与动力工程学院	动力工程	26	电力、热力、燃气及水生产和供应业(34.62%);制造业(23.08%);军队(11.54%)	69.23%
	动力工程及工程热物理	24	制造业(37.50%);电力、热力、燃气及水生产和供应业(25.00%);科学研究和技术服务业(12.50%)	75.00%
	建筑与土木工程	6	建筑业(50.00%);房地产业(16.67%);制造业(16.67%)	83.33%
	土木工程	2	制造业(100.00%);(0.00%);(0.00%)	100.00%
能源与动力工程学院 汇总		58	制造业(31.03%);电力、热力、燃气及水生产和供应业(25.86%);建筑业(12.07%)	68.97%
外国语学院	英语笔译	35	教育(62.86%);制造业(11.43%);建筑业(5.71%)	80.00%
	外国语言文学	7	教育(71.43%);公共管理、社会保障和社会组织(14.29%);信息传输、软件和信息技术服务业(14.29%)	100.00%
	外国语言学及应用语言学	2	教育(100.00%)	100.00%
外国语学院 汇总		44	教育(65.91%);制造业(9.09%);公共管理、社会保障和社会组织(4.55%)	79.55%
物理与电子科学学院	电子科学与技术	41	信息传输、软件和信息技术服务业(53.66%);制造业(26.83%);教育(9.76%)	90.24%
	凝聚态物理	3	教育(33.33%);科学研究和技术服务业(33.33%);信息传输、软件和信息技术服务业(33.33%)	100.00%
物理与电子科学学院 汇总		44	信息传输、软件和信息技术服务业(52.27%);制造业(25.00%);教育(11.36%)	88.64%

院系	专业	单位就业人数	就业人数排名前三行业	行业聚集度
马克思主义学院	马克思主义理论	19	教育(73.68%);交通运输、仓储和邮政业(5.26%);金融业(5.26%)	84.21%
	哲学	15	教育(46.67%);建筑业(26.67%);公共管理、社会保障和社会组织(6.67%)	80.00%
	科学技术哲学	3	交通运输、仓储和邮政业(33.33%);金融业(33.33%);科学研究和技术服务业(33.33%)	100.00%
	科学社会主义与国际共产主义运动	2	建筑业(50.00%);教育(50.00%);(0.00%)	100.00%
马克思主义学院 汇总		39	教育(56.41%);建筑业(12.82%);交通运输、仓储和邮政业(7.69%)	76.92%
数学与统计学院	数学	16	教育(62.50%);水利、环境和公共设施管理业(18.75%)	87.50%
	应用统计	13	信息传输、软件和信息技术服务业(38.46%);教育(23.08%);金融业(15.38%)	76.92%
	统计学	8	教育(37.50%);金融业(25.00%);信息传输、软件和信息技术服务业(12.50%)	75.00%
数学与统计学院 汇总		37	教育(43.24%);信息传输、软件和信息技术服务业(18.92%);金融业(13.51%)	75.68%
文学与新闻学系	中国语言文学	18	教育(72.22%);信息传输、软件和信息技术服务业(11.11%);居民服务、修理和其他服务业(5.56%)	88.89%
文学与新闻学系 汇总		18	教育(72.22%);信息传输、软件和信息技术服务业(11.11%);居民服务、修理和其他服务业(5.56%)	88.89%
材料科学与工程学院	材料学	13	制造业(84.62%);公共管理、社会保障和社会组织(7.69%);建筑业(7.69%)	100.00%
	动力工程	3	制造业(100.00%);(0.00%);(0.00%)	100.00%
材料科学与工程学院 汇总		16	制造业(30.21%);公共管理、社会保障和社会组织(17.48%);建筑业(11.46%)	59.15%
法学系	法律(法学)	9	公共管理、社会保障和社会组织(22.22%);建筑业(22.22%);交通运输、仓储和邮政业(22.22%)	66.67%
	法律(非法学)	6	金融业(33.33%);教育(16.67%);居民服务、修理和其他服务业(16.67%)	66.67%
法学系 汇总		15	文化、体育和娱乐业(20.00%);公共管理、社会保障和社会组织(13.33%);建筑业(13.33%)	46.67%
设计艺术学院	艺术设计	13	教育(23.08%);文化、体育和娱乐业(23.08%);电力、热力、燃气及水生产和供应业(15.38%)	61.54%
设计艺术学院 汇总		13	教育(23.08%);文化、体育和娱乐业(23.08%);电力、热力、燃气及水生产和供应业(15.38%)	61.54%
总计		1483	建筑业(17.33%);制造业(14.16%);教育(12.00%)	43.49%



### (四) 就业地区分布

#### 1. 就业省份分布

2020 届毕业研究生就业地区覆盖 29 个省(直辖市、自治区、行政区)，湖南省就业人数最多，共有 923 人(占比 62.24%)，非湖南省就业人数 560 人(占比 37.76%)。非湖南省就业人数位列前三的地区分别为：广东省 163 人(占比 10.99%) /湖北省 70 人(占比 4.72%) /河南省 40 人(占比 2.70%)。

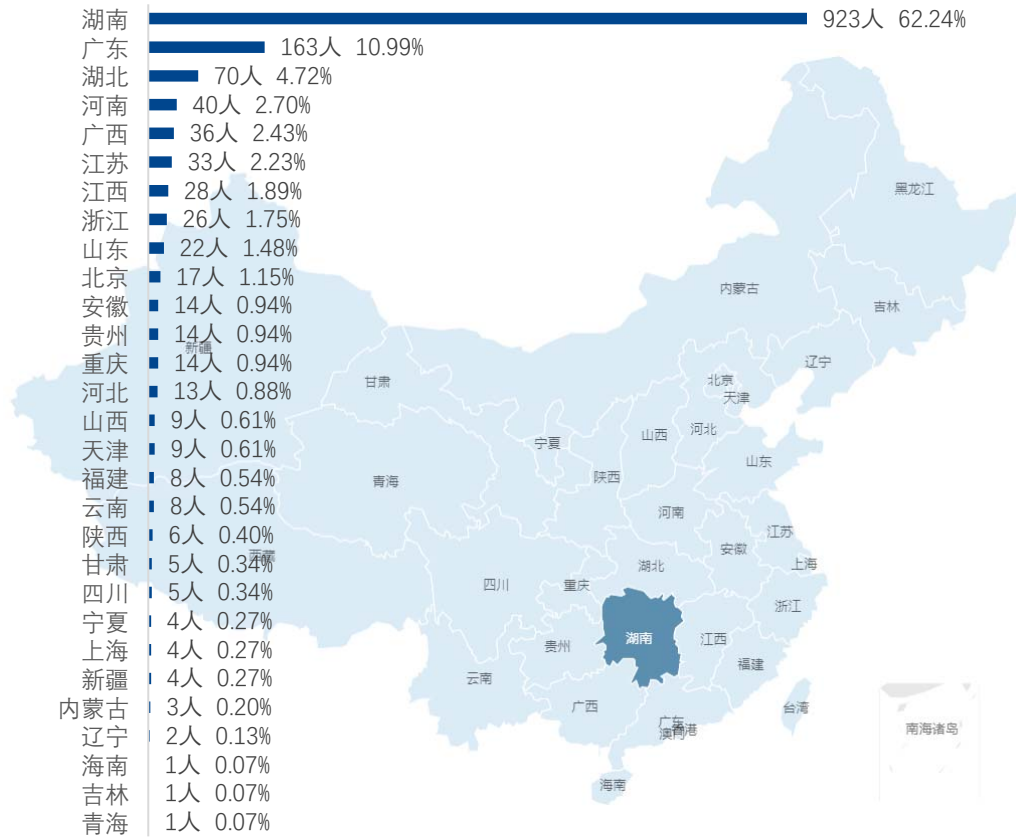


图 2-12 2020 届毕业研究生就业省份分布

## 2.分专业就业省份流向

分专业就业省份流向如下表所示

表 2-21 2020 届毕业研究生分专业就业省份流向

专业	安徽	北京	福建	甘肃	广东	广西	贵州	海南	河北	河南	湖北	湖南	吉林	江苏	江西	辽宁	内蒙古	宁夏	青海	山东	山西	陕西	上海	四川	天津	新疆	云南	浙江	重庆	总计
材料学	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	12	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18
测绘科学与技术	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	12
大地测量学与测量工程	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
道路与铁道工程	2	2	0	1	16	3	0	0	0	5	4	7	0	7	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	52
电气工程	2	1	0	0	11	1	0	0	2	0	4	74	0	3	8	0	0	0	0	7	0	1	0	2	0	1	0	3	2	122
电子科学与技术	0	0	1	1	5	0	0	0	0	1	2	29	0	1	1	1	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2	1	49	
动力工程	1	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	17	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	29
动力工程及工程热物理	0	0	0	1	4	0	0	0	0	1	2	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	24
法律(法学)	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
法律(非法学)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
港口、海岸及近海工程	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
工程管理	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18
工程力学	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	9
工商管理	0	0	0	0	5	1	1	0	0	1	5	87	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	104
管理科学与工程	0	0	0	0	5	3	0	0	0	4	4	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32
化学	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	21	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	29
化学工程	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	9
会计	1	2	1	0	13	0	0	1	2	5	5	116	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	153
会计学	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1



专业	安徽	北京	福建	甘肃	广东	广西	贵州	海南	河北	河南	湖北	湖南	吉林	江苏	江西	辽宁	内蒙古	宁夏	青海	山东	山西	陕西	上海	四川	天津	新疆	云南	浙江	重庆	总计
机械工程	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	1	51	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59
计算机技术	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	26
计算机科学与技术	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	13
建筑与土木工程	1	3	3	0	18	6	3	0	0	3	8	69	0	2	0	0	0	1	0	2	1	3	2	0	2	0	2	1	1	131
交通运输工程	1	2	0	0	17	10	3	0	0	5	10	44	0	6	3	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	1	2	3	1	112
交通运输规划与管理	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
教育经济与管理	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	11
金融学	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	13
科学技术哲学	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
科学社会主义与国际共产主义运动	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
控制工程	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	17	0	1	0	0	0	0	0	2	1	0	0	1	0	0	0	1	0	27
控制理论与控制工程	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	9
马克思主义理论	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	1	13	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	19
凝聚态物理	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
桥梁与隧道工程	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
轻工技术与工程	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
软件工程	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17
食品工程	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
食品科学与工程	1	0	0	0	1	0	1	0	0	2	1	4	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
市政工程	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

专业	安徽	北京	福建	甘肃	广东	广西	贵州	海南	河北	河南	湖北	湖南	吉林	江苏	江西	辽宁	内蒙古	宁夏	青海	山东	山西	陕西	上海	四川	天津	新疆	云南	浙江	重庆	总计
数学	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	1	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	16	
水利工程	2	0	1	0	8	1	1	0	1	1	2	46	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	69
通信与信息系统	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	
统计学	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	
土木工程	0	3	0	0	15	7	1	0	0	2	9	33	0	4	3	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	2	83	
外国语言文学	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	
外国语言学及应用语言学	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
物流工程	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	
项目管理	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
艺术设计	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	8	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	13	
应用化学	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	1	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	15	
应用经济学	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	5	
应用统计	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	3	0	16	
英语笔译	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	3	26	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	35	
哲学	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	15	
中国语言文学	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	13	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	18	
总计	14	17	8	5	163	36	14	1	13	40	70	923	1	33	28	2	3	4	1	22	9	6	4	5	9	4	8	26	14	1483





### 3. 生源地到就业地流向

#### (1) 经济大区流向

按照毕业生所在生源地经济大区和就业地所在经济大区分布,可以看到:长江中游经济区的生源人数(1103人)和就业人数(1035)最多。生源地为长江中游经济区毕业生有部分流出到南部沿海经济区就业。

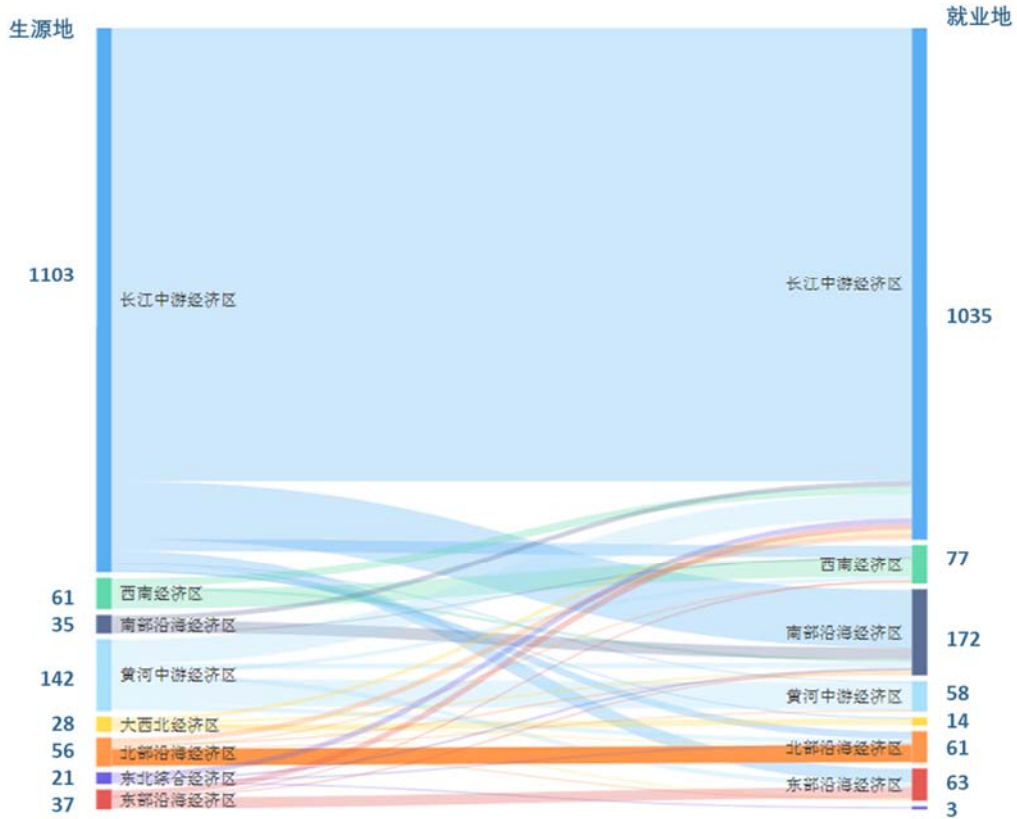


图 2-13 生源大区到就业大区流向

#### (2) 回生源地就业情况

2020 届已落实就业单位毕业生 1483 人,回生源地就业 1023 人,回生源地就业比例为 68.98%。其中湖南省回生源地比例为 83.93% (已就业 915 人,回生源地人数 768 人)。

表 2-22 2020 届毕业研究生回生源地就业情况

地区	就业人数	回生源地就业人数	回生源地就业比例	该地区就业人数
宁夏回族自治区	4	4	100.00%	4
青海省	1	1	100.00%	1
湖南省	915	768	83.93%	923
重庆市	10	8	80.00%	14
北京市	4	3	75.00%	17
广东省	19	14	73.68%	163
云南省	6	4	66.67%	8
贵州省	12	8	66.67%	14
天津市	5	3	60.00%	9
广西壮族自治区	19	11	57.89%	36
江苏省	25	14	56.00%	33

地区	就业人数	回生源地就业人数	回生源地就业比例	该地区就业人数
福建省	11	6	54.55%	8
山东省	24	13	54.17%	22
上海市	2	1	50.00%	4
内蒙古自治区	6	3	50.00%	3
河北省	23	11	47.83%	13
湖北省	103	47	45.63%	70
江西省	49	22	44.90%	28
甘肃省	12	5	41.67%	5
浙江省	10	4	40.00%	26
陕西省	8	3	37.50%	6
山西省	24	9	37.50%	9
河南省	104	38	36.54%	40
四川省	14	5	35.71%	5
安徽省	36	11	30.56%	14
新疆维吾尔自治区	11	3	27.27%	4
海南省	5	1	20.00%	1
辽宁省	11	2	18.18%	2
吉林省	6	1	16.67%	1
黑龙江省	4	0	0.00%	0
<b>总计</b>	<b>1483</b>	<b>1023</b>	<b>68.98%</b>	<b>1483</b>

#### 4.本省就业城市分布

2020 届毕业研究生湖南省内就业人数 923 人,省内就业人数排名前三的分别为:长沙市 676 人(占比 45.58%)、株洲市 34 人(占比 2.29%)、益阳市 31 人(占比 2.09%)。

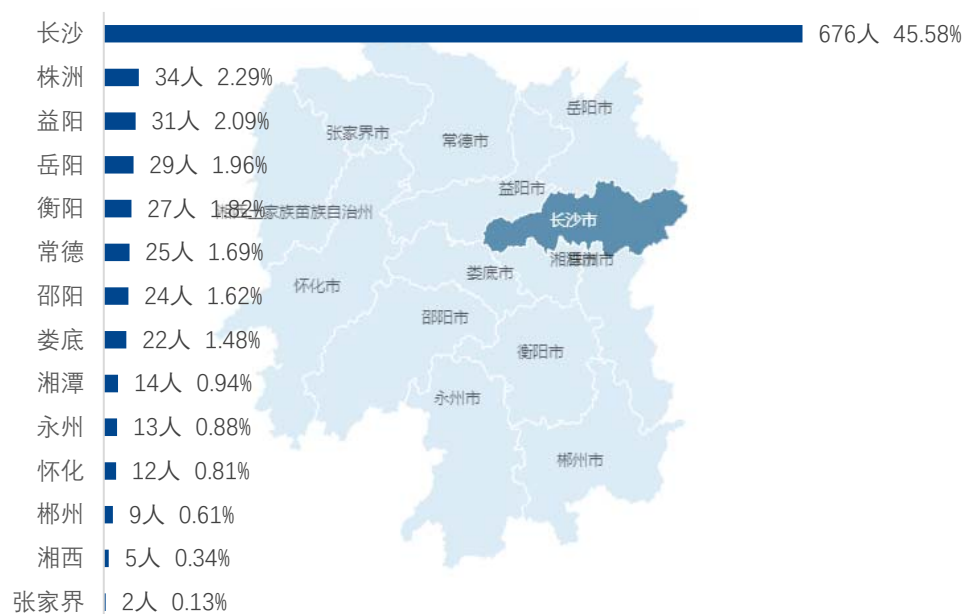


图 2-14 2020 届毕业研究生本省就业城市排名



### 5. 国家战略地区就业分布

为实现区域均衡发展和人才资源的有效配置，学校积极响应国家号召，有效引导毕业生服务国家发展战略，参加国家就业项目。其中在长江经济带就业 1139 人（占比 76.80%），一带一路经济带就业 286 人（占比 19.29%），粤港澳大湾区就业 158 人（占比 10.65%），西部地区就业 100 人（占比 6.74%），京津冀经济圈就业 39 人（占比 2.63%）。

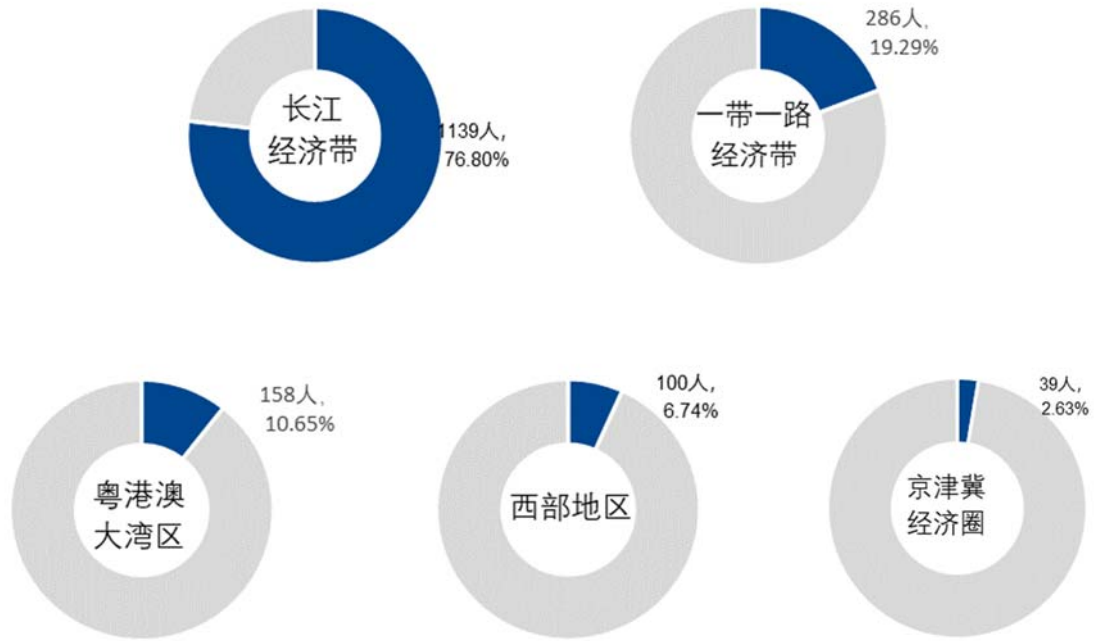


图 2-15 2020 届毕业研究生国家战略地区就业分布

#### （五）标签企业就业情况

##### 1. 五百强企业就业情况

2020 届毕业研究生有 308 名在世界 500 强/中国 500 强企业就业，占单位就业毕业生的 20.77%，部分 500 强企业就业明细情况如下表所示。

表 2-23 2020 届毕业研究生 500 强企业就业明细（前 10）

序号	500 强标签	集团名称	就业人数
1	世界 500 强	国家电网公司	85
2	世界 500 强	中国交通建设集团有限公司	33
3	世界 500 强	中国建筑集团有限公司	23
4	世界 500 强中国 500 强	中国铁路工程集团有限公司	22
5	世界 500 强中国 500 强	中国铁道建筑集团有限公司	16
6	世界 500 强中国 500 强	中国建筑集团有限公司	14
7	世界 500 强	中国南方电网有限责任公司	13
8	世界 500 强中国 500 强	中国电信集团公司	11
9	世界 500 强中国 500 强	中国建设银行	10
10	世界 500 强	中国中车集团	9
其他 500 强企业			72
500 强企业就业人数合计			308

## 2. 标签企业就业规模

2020 届毕业研究生在标签企业就业人数为 1241 人，占已落实就业单位总人数的比例为 83.68%。其中，毕业生在央企、国企、世界 500 强、民营 100 强等就业人数最多，为 996 人，占比 67.16%。

表 2-24 2020 届毕业研究生标签企业就业情况

标签企业类型	毕业研究生	
	人数	占比
央企、国企、世界 500 强、民营 100 强等	996	67.16%
科研院所	63	4.25%
高等院校	84	5.66%
政府机关	92	6.20%
部队	6	0.40%
非标签企业	242	16.32%
总就业人数	1483	100.00%



### 第三部分

## 毕业生就业相关分析

本部分主要从以下四方面来阐述毕业生就业相关分析：就业质量分析、求职行为分析、继续深造情况分析、未就业情况分析。本次毕业生就业调研主要采取微信实名认证问卷调查的方式进行，数据来源：“湖南省普通高校 2020 届毕业生就业质量调研问卷”，调研覆盖长沙理工大学 2020 届毕业生 7663 人，共回收有效问卷 3802 份，问卷回收率为 49.62%。“长沙理工大学 2020 年就业质量问卷调研补充问卷”调研覆盖长沙理工大学 2020 届毕业生 7663 人，共回收有效问卷 1906 份，问卷回收率为 24.87%。

### 一、就业质量分析

毕业生的就业质量分析主要从以下六个方面展开：一是毕业生的就业满意度；二是毕业生的职业期待吻合度；三是毕业生对薪酬与福利满意度；四是毕业生工作与所学专业的相关度；五是毕业生对单位与工作岗位的评价；六是工作与生活平衡度。

#### （一）就业满意度

2020 届毕业生中，有 94.77% 的毕业生对当前的就业状况（含就业、自主创业、继续深造等）感到满意。其中，“非常满意”占比 12.09%，“比较满意”占比 40.80%，“一般”占比 41.88%。

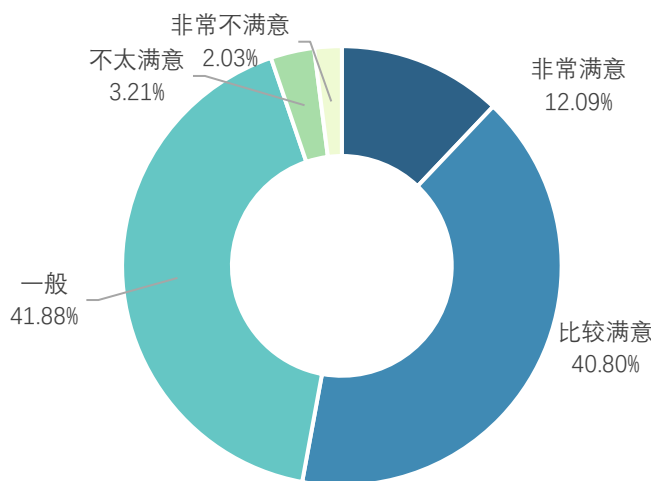


图 4-1 2020 届毕业生总就业满意度

#### （二）职业期待匹配度

2020 届毕业生中，毕业生从事工作与其职业期望的总匹配程度为：92.58%。其中，“非常匹配”占比 9.14%，“比较匹配”占比 46.33%，“一般”占比 37.11%。

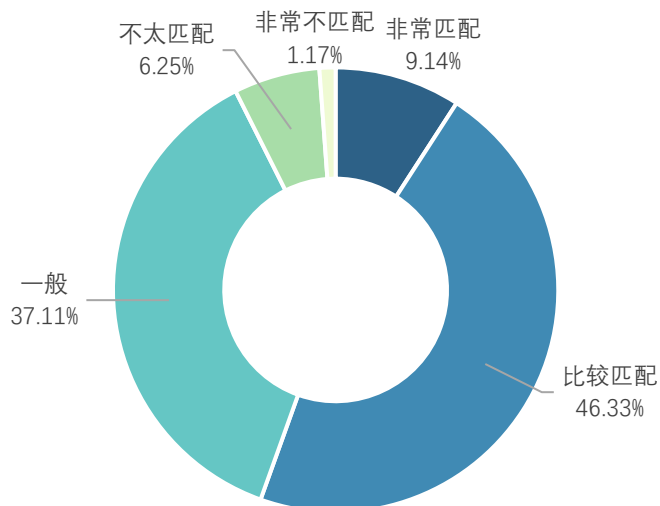


图 4-2 2020 届毕业生职业期待吻合度总体分布

### (三) 薪酬福利及满意度

2020 届毕业生平均薪酬为 7081 元,其中本科毕业生平均薪酬为 6766 元,毕业研究生的平均薪资为 8018 元。

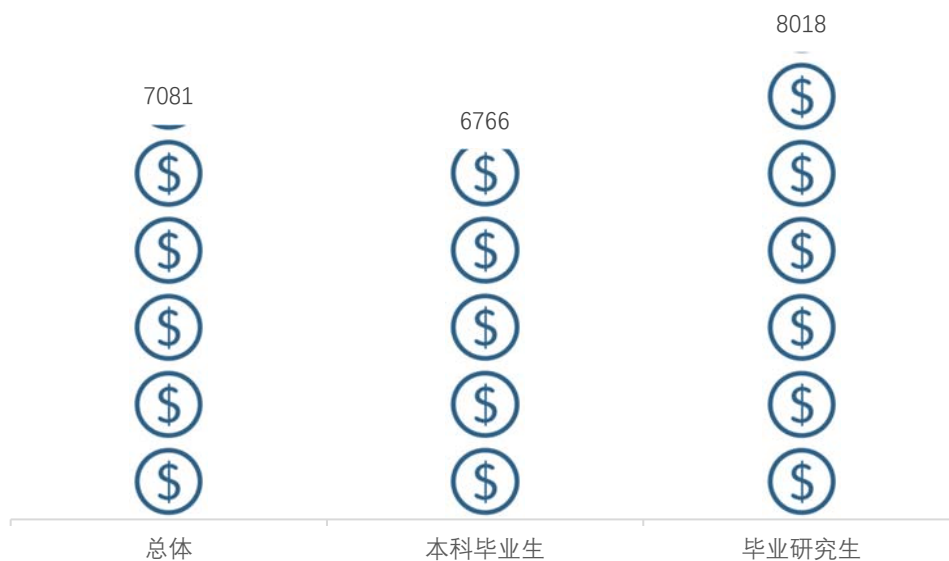


图 4-3 2020 届各学历毕业生平均薪酬

从学院来看,所有学院的平均薪酬均在 5600 元以上,其中 7 个学院的平均薪酬高于全校平均薪酬。从分布上看,平均薪酬排名前三位的学院为“计算机与通信工程学院”(8891 元)、“物理与电子科学学院”(7914 元)、“土木工程学院”(7834 元)。



图 4-4 2020 届各学院毕业生平均薪酬（前 10）

总体上看，主要就业行业毕业生的平均薪酬均在 5500 元以上。从分布上看，“信息传输、软件和信息技术服务业”的薪资较高（8885 元），其次是“房地产业”（8635 元）和“采矿业”（8030 元）。



图 4-5 2020 届各行业毕业生平均薪酬（前 10）

2020 届毕业生中，有 82.05% 的毕业生对目前的薪资水平感觉满意。其中，“非常满意”占比 1.64%，“比较满意”占比 27.55%，“一般”占比 52.87%。

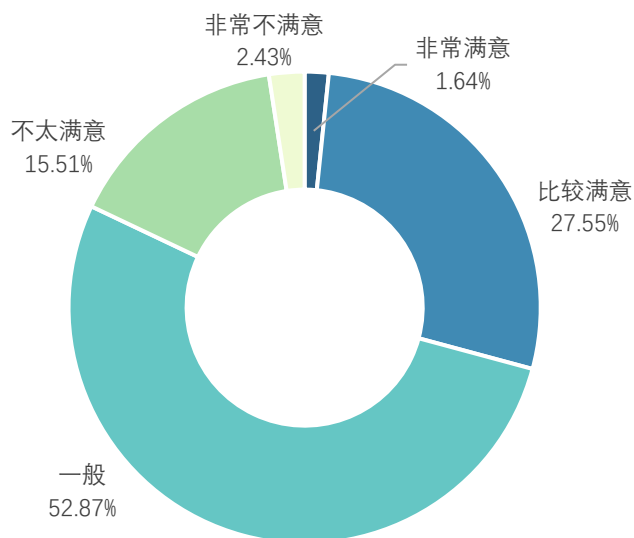


图 4-6 2020 届毕业生薪酬满意度情况

2020 届毕业生中，有 98.45% 的毕业生用人单位均为其提供了社会保障，用人单位为毕业生提供社会保障和福利的基本情况为：“除提供四险一金外，还提供其他保障和补贴”占比 57.06%，“提供四险一金（一金指住房公积金）”占比 25.83%，“提供基本保障—四险（工伤、失业、医疗、养老共四险，生育险与医疗险已合并统称“四险”）”占比 15.56%，“没有提供任何福利保障”占比 1.55%。

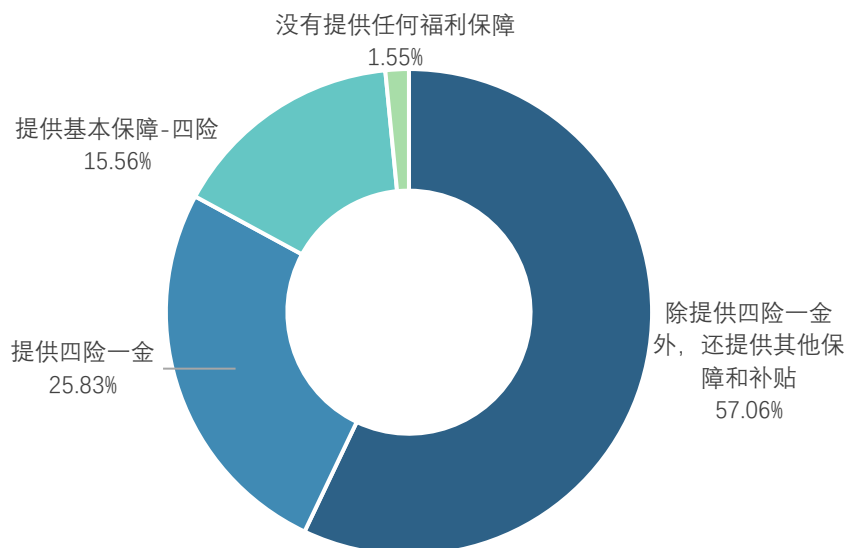


图 4-7 2020 届毕业生就业单位提供社会保障情况

2020 届毕业生中，有 87.10% 的毕业生对单位提供社会保障感觉满意。其中，“非常满意”占比 11.97%，“满意”占比 35.04%，“比较满意”占比 40.09%。



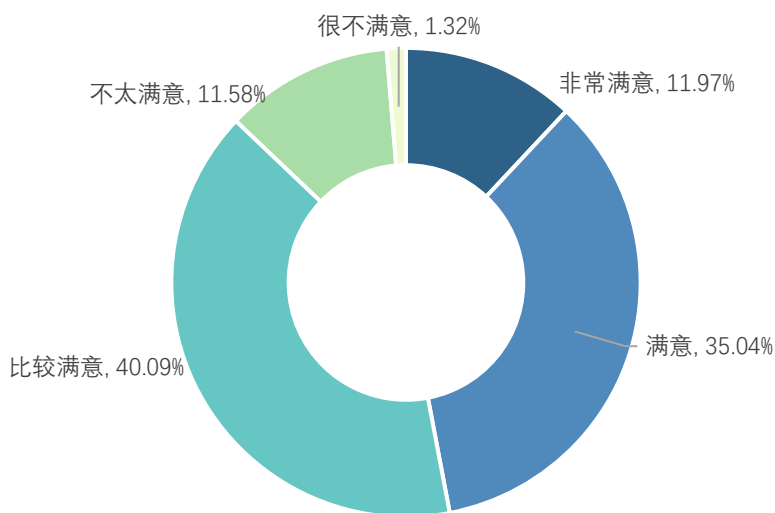


图 4-8 2020 届毕业生对单位提供社会保障的满意度

#### (四) 工作岗位与专业相关度

2020 届毕业生目前从事的工作与所学专业的总相关度为：83.44%。其中，“非常相关”占比 23.52%，“比较相关”占比 41.22%，“一般”占比 18.70%。可见，毕业生在找工作时倾向于找与专业对口的工作岗位，且有大部分毕业生在找工作时都能找到与所学专业相关的工作岗位。

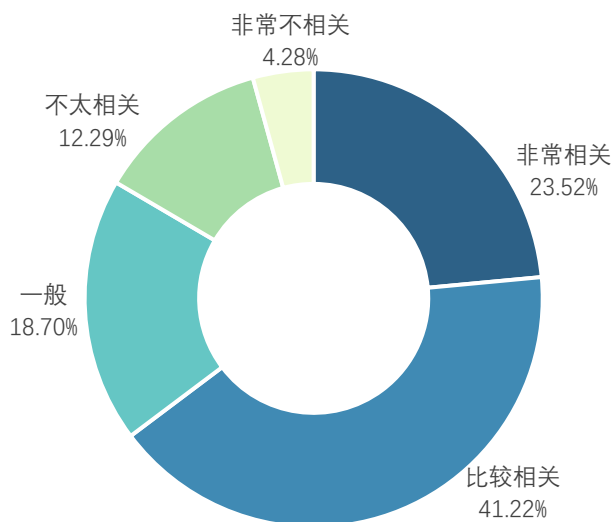


图 4-9 2020 届毕业生工作岗位与专业相关度

9 个学院的专业相关度高于全校平均值，不同学院毕业生之间工作岗位与专业相关度差距较大。岗位与专业相关度最高的学院是国际学院，达到 93.33%；其次是建筑学院（91.30%）、水利工程学院（89.40%）。法学系的专业相关度相对较低，为 66.67%。

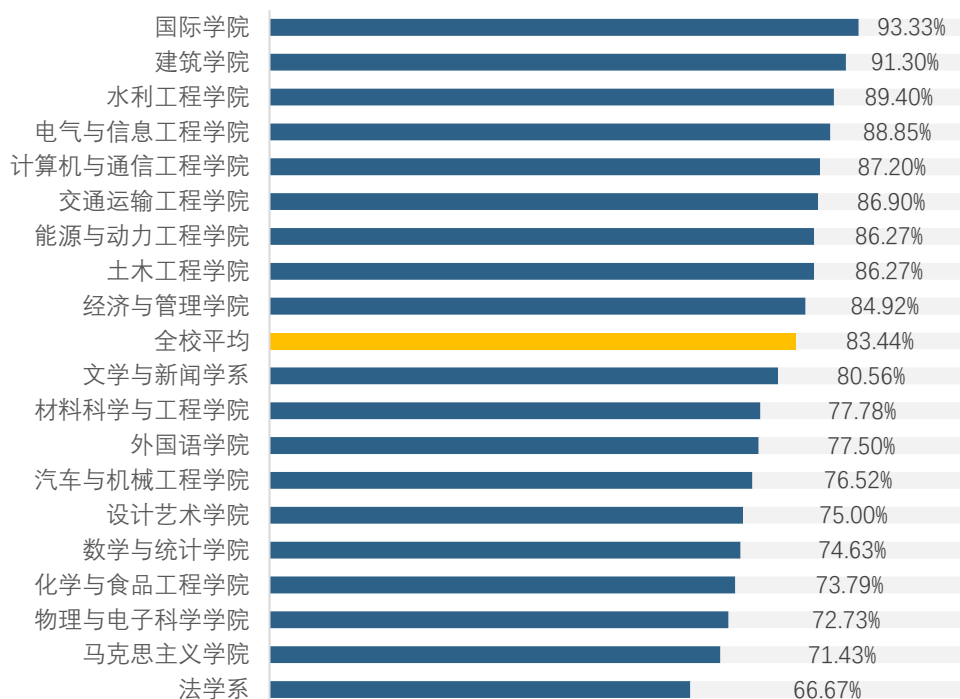


图 4-10 2020 届各学院毕业生工作岗位与专业相关度

2020 届毕业生从事与本专业不相关的工作主要原因为：“本专业相关工作与自己的兴趣不符”占比 31.14%，“本专业相关的工作就业机会少”占比 20.92%，“其他”占比 18.98%，“本专业相关的工作收入待遇较低”占比 11.19%，“本专业相关的工作环境不好”占比 10.71%。

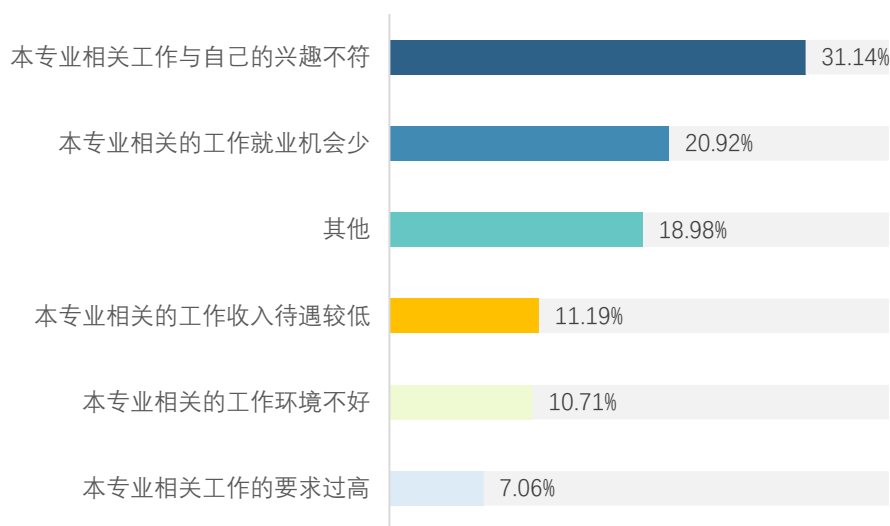


图 4-11 2019 届毕业生从事不相关工作的原因

#### (五) 毕业生对就业单位与工作岗位的评价

2020 届毕业生中，96.90%的毕业生对用人单位的综合满意度如何表示满意（包括社会声望、单位性质、工作环境、办公自由度、晋升与培训、单位文化等方面）。各指标满意度见下图。

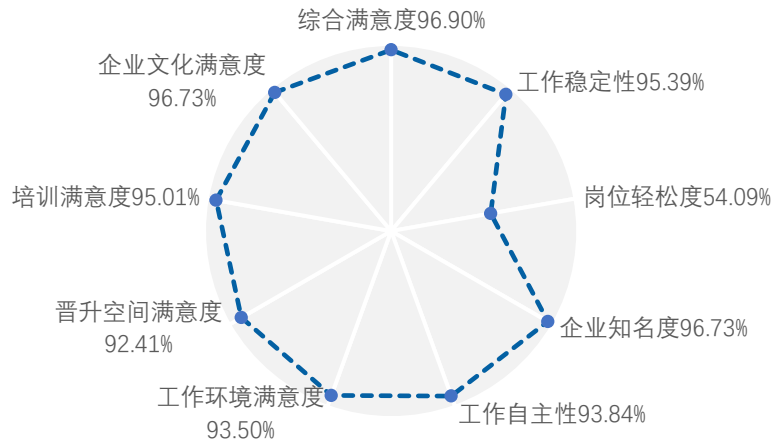


图 4-12 2020 届毕业生对已签约单位综合评价

2020 届毕业生对用人单位各方面满意度评价如下。

**工作稳定性：**有 95.39% 的毕业生对目前工作稳定。其中，“非常稳定”占比 17.61%，“比较稳定”占比 57.27%，“一般”占比 20.50%。

**岗位轻松度：**有 54.09% 的毕业生标书目前工作压力适度。其中，“非常小”占比 0.59%，“比较小”占比 4.07%，“一般”占比 49.43%。

**企业知名度：**有 96.73% 的毕业生对用人单位在业界的知名度和社会认知度感到满意。其中，“非常满意”占比 13.71%，“比较满意”占比 49.01%，“一般”占比 34.00%。

**工作自主性：**有 93.84% 的毕业生对目前工作时间、工作方式的自主性感到满意。其中，“非常满意”占比 6.21%，“比较满意”占比 46.08%，“一般”占比 41.55%。

**工作环境：**有 93.50% 的毕业生对用人单位的工作环境感到满意。其中，“非常满意”占比 8.93%，“比较满意”占比 49.39%，“一般”占比 35.18%。

**晋升空间：**有 92.41% 的毕业生对用人单位的晋升空间感到满意。其中，“非常满意”占比 4.07%，“比较满意”占比 36.98%，“一般”占比 51.36%。

**培训机会：**有 95.01% 的毕业生对用人单位提供的培训机会感到满意。其中，“非常满意”占比 8.34%，“比较满意”占比 48.43%，“一般”占比 38.24%。

**企业文化：**有 96.73% 的毕业生对用人单位的企业文化氛围感到满意。其中，“非常满意”占比 11.07%，“比较满意”占比 51.74%，“一般”占比 33.92%。

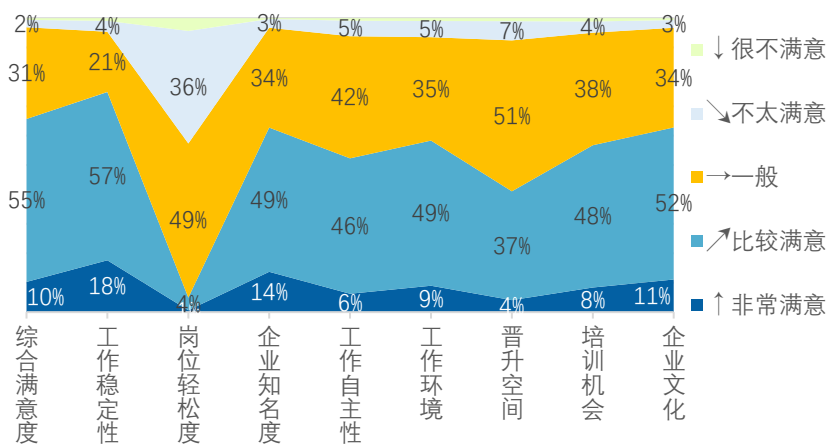


图 4-13 2020 届毕业生对各指标满意度评价

2020 届毕业生毕业半年内较为稳定，毕业生没有更换过工作的比例为 94.72%，毕业生的总离职率<sup>6</sup>为 5.28%。其中“1 次”占比 3.86%，充分表明我校毕业生就业稳定性较好。

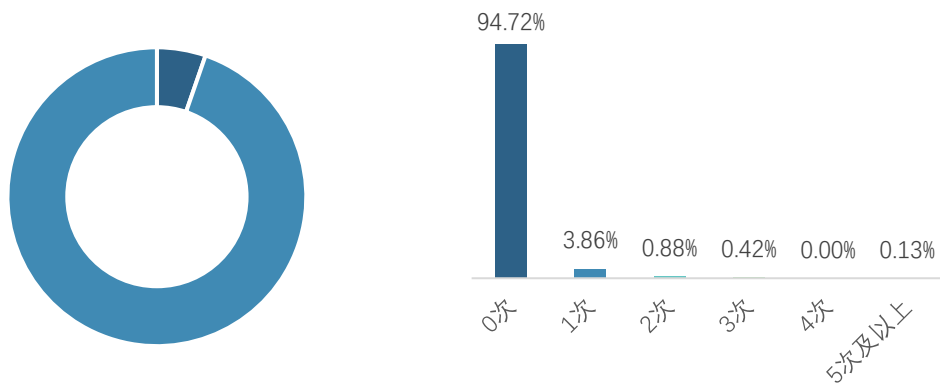


图 4-14 2020 届毕业生总体更换工作情况

毕业生的主要离职原因为：“发展空间不大”占比 23.08%，“薪资福利差”占比 16.08%，和“工作环境不好”占比 11.89%。

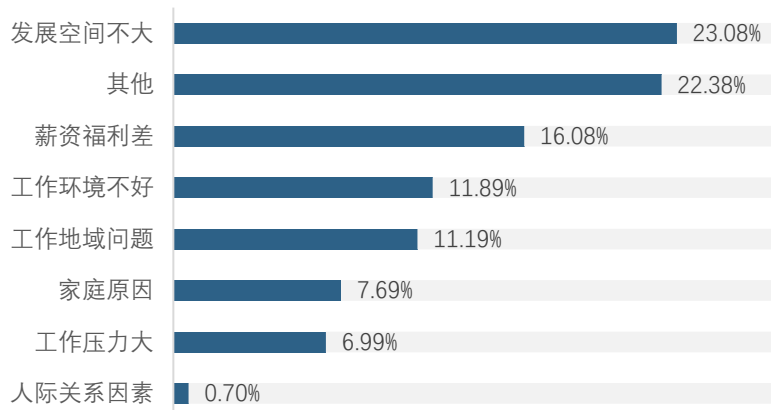


图 4-15 毕业生更换工作原因分布

<sup>6</sup> 离职率=调研离职过的人数/全部参与调研人数\*100%



### (六) 工作与生活平衡度

2020 届毕业生中，75.14%的毕业生对工作与生活平衡度满意度较高。体现近八成的毕业生能够兼顾自身的生活与工作。

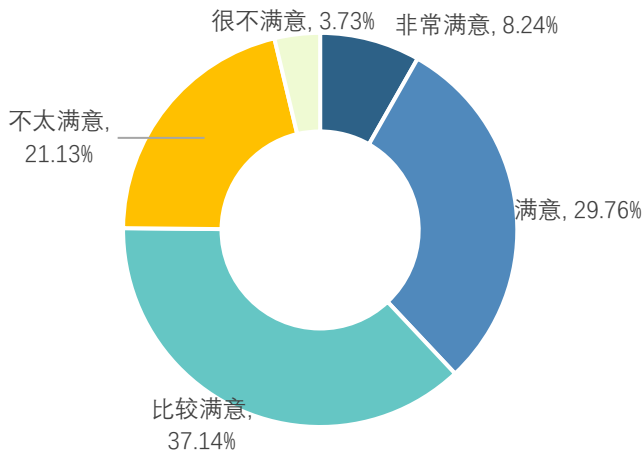


图 4-16 毕业生工作与生活平衡度

## 二、求职行为分析

毕业生求职行为分析主要从五个方面展开分析：一是求职关注因素；二是求职成功因素；三是求职主要困难；四是求职途径；五是求职成本、六是最受毕业生欢迎企业。

### (一) 求职关注因素

2020 届毕业生在求职过程中主要关注的因素<sup>7</sup>排名前三位的是：“薪酬水平”占比 51.29%，“工作稳定度”占比 40.22%，“发展空间”占比 33.58%。

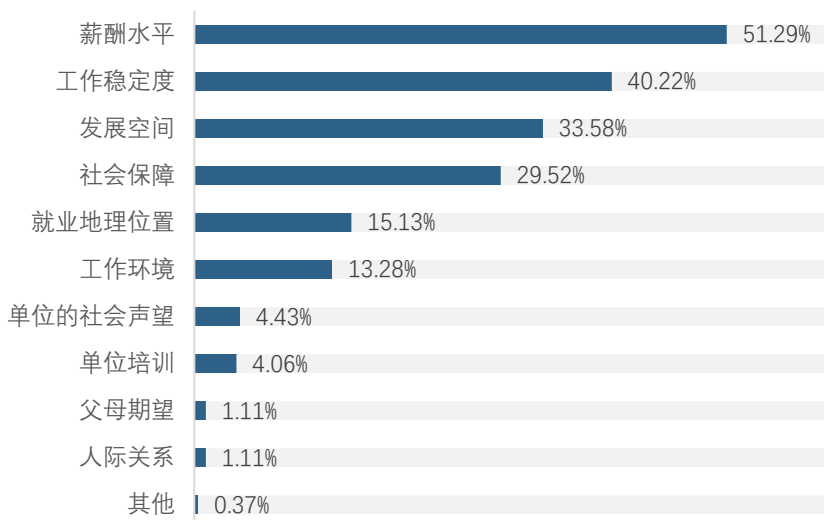


图 4-17 2020 届毕业生求职关注的主要因素（多选）

<sup>7</sup> 此题为多选题，各选项之和大于 1，下同。

## （二）求职成功因素

2020 届毕业生求职成功的因素排名前三位的是：“学历”占比 23.57%，“个人素质”占比 20.83%，“实践/工作经验”占比 13.37%。其中学历和个人素质是毕业生求职成功时的主要归因方面。

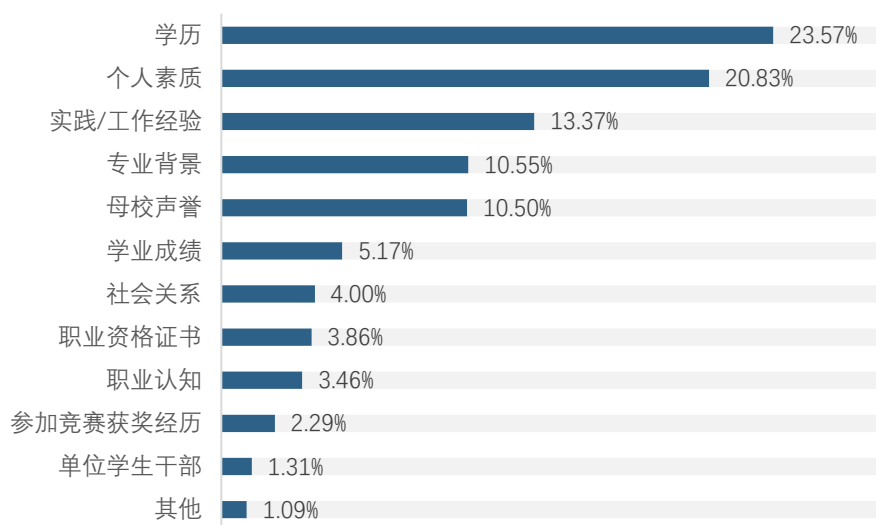


图 4-18 2020 届毕业生就业成功关键因素（多选）

## （三）求职主要困难

2020 届毕业生在求职过程中遇到的主要问题排名前三的为：“缺乏实践经验”占比 39.19%，“适合自己专业和学历的岗位不多”占比 35.59%，“用人单位待遇和条件不符合预期”占比 35.14%。实践能力成为当前企业招聘过程普遍比较看重的毕业生素质。

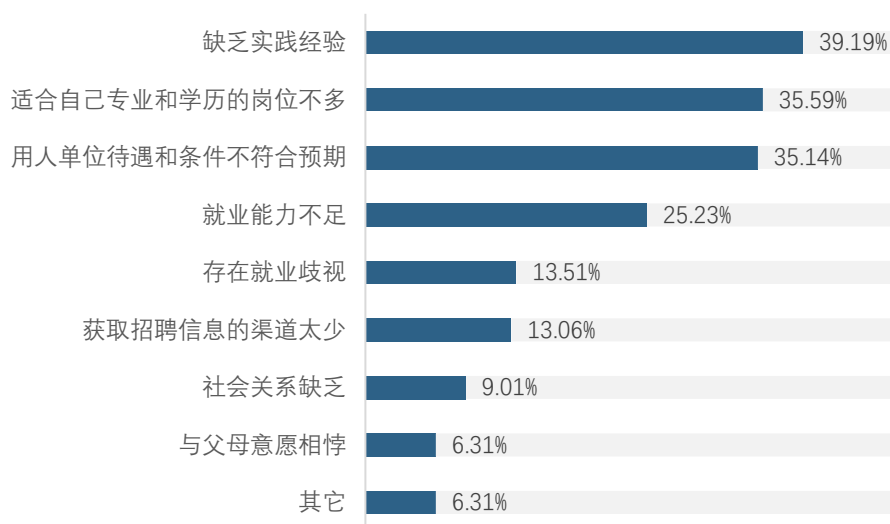


图 4-19 2020 届毕业生求职过程中遇到的主要困难（多选）

## （四）求职途径

2020 届毕业生获得当前工作的途径为：“母校推荐(校园招聘会、老师和校友推荐、校园网站等)”占比 69.87%，“自己直接联系应聘(参加社会公考、直接联系单位)”占比 22.38%，“亲友推荐”占比 4.35%，“社会中介推荐(人才市场、社会网站)”占比 2.51%，“其它”占比 0.88%。总体看来，通过学校推荐途径就业的比例较高。

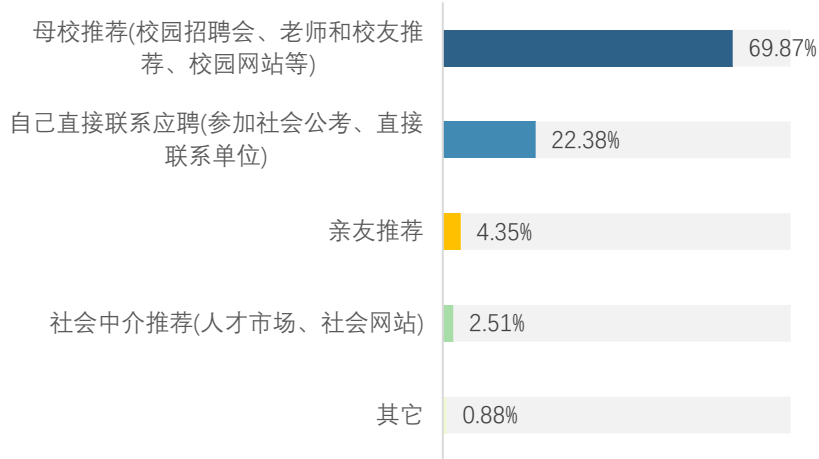


图 4-20 2020 届毕业生求职途径

(五) 求职成本

毕业生求职过程中平均花费金额为 602 元。其中，“200 元以下”占比 45.95%，“201-500 元”占比 22.26%，“501-1200 元”占比 14.21%。

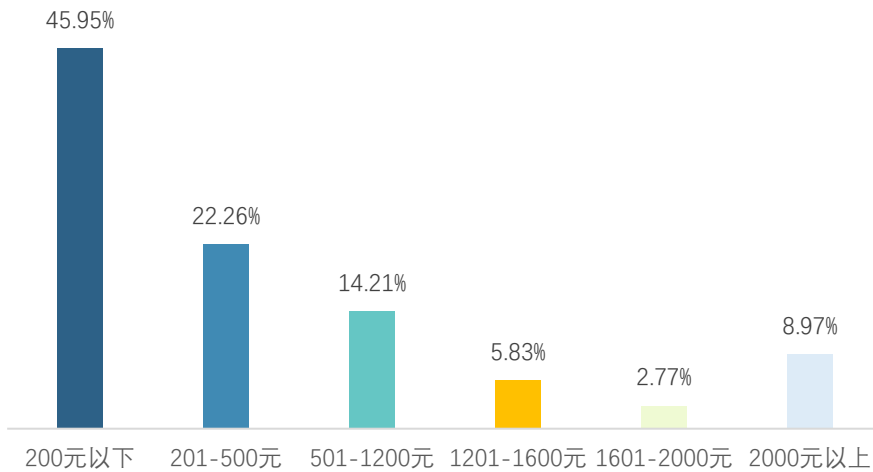


图 4-21 2020 届毕业生求职成本

(六) 最受毕业生欢迎企业

2020 届毕业生参与率排名前 10 的企业宣讲会如下表所示。

表 4-1 2020 届毕业生参加企业宣讲会参与率 (前 10)

企业	参与率
中国交通建设股份有限公司	8.13%
中交一公局集团有限公司	7.50%
中国建筑第五工程局有限公司	5.45%
中交第二航务工程局有限公司	3.21%
中国铁建重工集团股份有限公司	3.20%
三一集团有限公司	3.16%
波司登羽绒服有限公司	3.12%

企业	参与率
中国铁路通信信号股份有限公司	2.91%
湖南御泥坊化妆品有限公司	2.88%
湖北省交通投资集团有限公司	2.88%
OPPO 华中华东区	2.88%

### 三、继续深造情况分析

毕业生继续深造情况分析主要从四个方面展开分析：一是继续深造规模；二是继续深造原因；三是专业相关性；四是国内深造地域。

#### （一）继续深造规模

2020 届毕业生国内升学人数为 1235 人，升学率为 16.12%，出国(出境)人数为 152 人，出国出境率为 1.98%。分学历继续深造规模如下图所示。

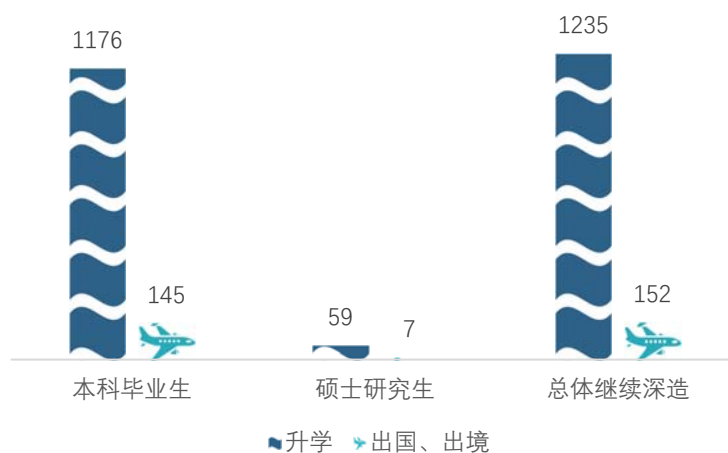


图 4-22 2020 届毕业生继续深造规模

#### （二）继续深造原因

2020 届毕业生选择继续深造的原因为：“提升学历层次”占比 34.39%，“对专业感兴趣，愿深入学习”占比 24.77%，“增加择业资本，提升就业竞争力”占比 21.48%。

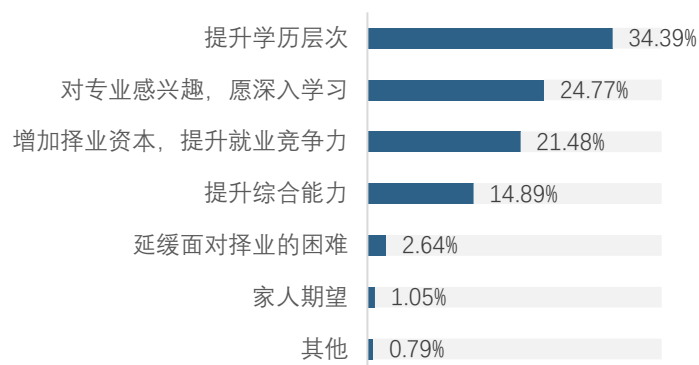


图 4-23 2020 届毕业生选择继续深造的原因分析





### （三）专业相关性

2020 届毕业生继续深造前后所学的专业的总相关度为：88.38%。其中，“非常一致”占比 48.22%，“比较一致”占比 34.48%，“一般”占比 5.68%。

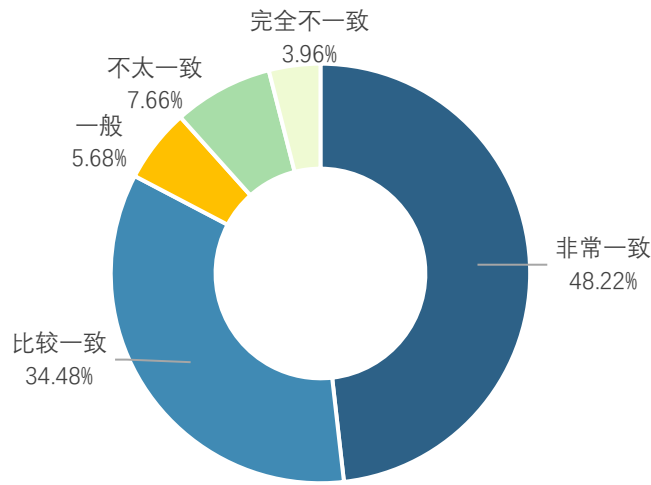


图 4-24 2020 届毕业生选择继续深造所读专业和目前所读专业一致性

### （四）国内深造地域

2020 届毕业生在湖南地区深造的人数最多（646 人，占比 52.31%），其次分别是广东省（8.02%）、湖北省（5.26%）。

表 4-2 毕业生选择国内深造的地区分布

升学高校省份	本科毕业生		硕士研究生		总体	
	升学人数	占比	升学人数	占比	升学人数	占比
湖南省	602	51.19%	44	74.58%	646	52.31%
广东省	97	8.25%	2	3.39%	99	8.02%
湖北省	64	5.44%	1	1.69%	65	5.26%
北京市	58	4.93%	2	3.39%	60	4.86%
江苏省	57	4.85%	2	3.39%	59	4.78%
四川省	43	3.66%	/	0.00%	43	3.48%
上海市	36	3.06%	1	1.69%	37	3.00%
重庆市	23	1.96%	1	1.69%	24	1.94%
陕西省	22	1.87%	2	3.39%	24	1.94%
辽宁省	17	1.45%	2	3.39%	19	1.54%
福建省	16	1.36%	/	0.00%	16	1.30%
广西壮族自治区	15	1.28%	1	1.69%	16	1.30%
山东省	13	1.11%	1	1.69%	14	1.13%
安徽省	13	1.11%	/	0.00%	13	1.05%
河南省	11	0.94%	/	0.00%	11	0.89%
河北省	11	0.94%	/	0.00%	11	0.89%
黑龙江省	11	0.94%	/	0.00%	11	0.89%
江西省	10	0.85%	/	0.00%	10	0.81%

升学高校省份	本科毕业生		硕士研究生		总体	
	升学人数	占比	升学人数	占比	升学人数	占比
天津市	9	0.77%	/	0.00%	9	0.73%
云南省	9	0.77%	/	0.00%	9	0.73%
浙江省	9	0.77%	/	0.00%	9	0.73%
吉林省	6	0.51%	/	0.00%	6	0.49%
山西省	5	0.43%	/	0.00%	5	0.40%
贵州省	4	0.34%	/	0.00%	4	0.32%
内蒙古自治区	4	0.34%	/	0.00%	4	0.32%
甘肃省	4	0.34%	/	0.00%	4	0.32%
海南省	3	0.26%	/	0.00%	3	0.24%
宁夏回族自治区	2	0.17%	/	0.00%	2	0.16%
新疆维吾尔自治区	2	0.17%	/	0.00%	2	0.16%
总计	1176	100.00%	59	100.00%	1235	100.00%

#### 四、未就业情况分析

毕业生未就业情况分析主要从三个方面展开分析：一是择业定位；二是起薪标准要求；三是期望的帮助与指导。

##### （一）择业定位

2020 届未就业毕业生希望就业的单位类型为：“事业单位”占比 34.88%，“国有企业”占比 32.38%，“党政机关”占比 21.71%，“民营企业”占比 7.83%，“三资企业”占比 1.78%，“其它”占比 1.42%。

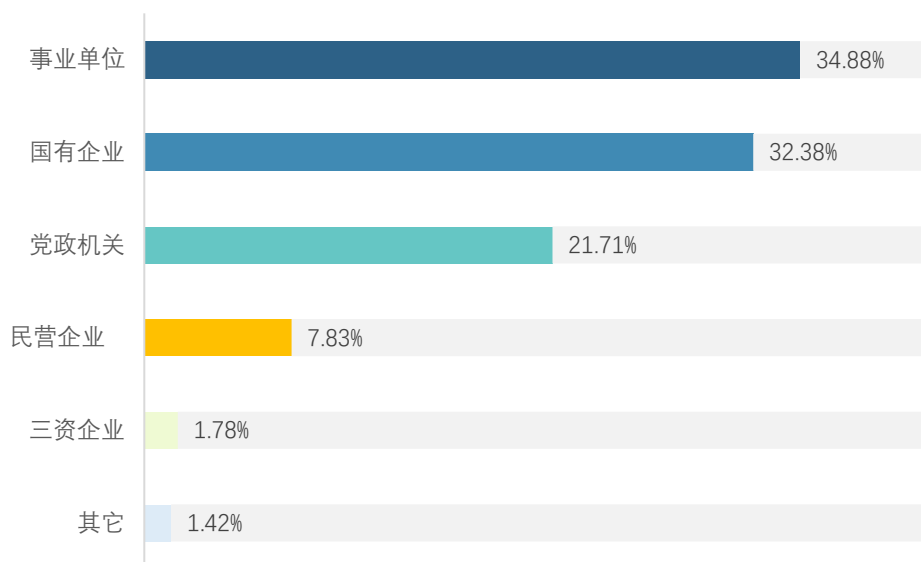


图 4-25 2020 届未就业毕业生择业定位

##### （二）起薪标准要求

2020 届未就业毕业生中，毕业生对签约工作的期望薪酬为 5197 元，超过三成的毕业生期望的薪资区间是“5001-7000 元”（33.10%）。体现出毕业生在求职过程中对薪资的期望具有合理性。

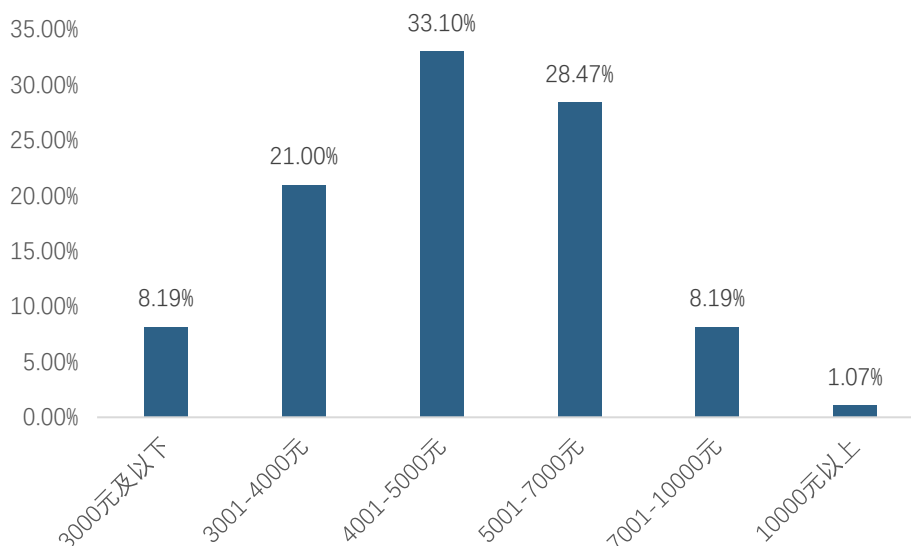


图 4-26 2020 届未就业毕业生起薪标准要求

### (三) 期望的帮助与指导

2020 届未就业毕业生中，毕业生最希望从学校获得就业方面的帮助和指导为：“增加职位信息”占比 52.77%，“政策帮扶”占比 45.02%，“求职技巧培训”占比 35.79%。我校多年来，人岗比例都超过 1:5，但未就业学生希望“增加职位信息”占比仍达到 52.77%，可以看出，学生就业期望值相对较高。

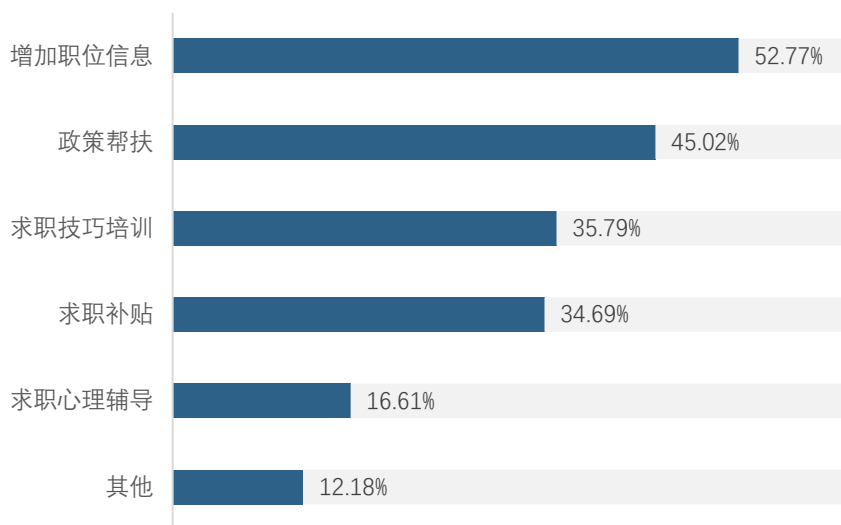


图 4-27 2020 届未就业毕业生期望的帮助与指导 (多选)

## 第四部分

## 就业发展趋势分析

## 一、就业率变化趋势

2018–2020 届毕业生初次就业率变化趋势数据显示，2020 届毕业生总体初次就业率为 90.16%，高质量就业比例<sup>[9]</sup>为 80.75%，高质量就业比例呈逐年上升的趋势。

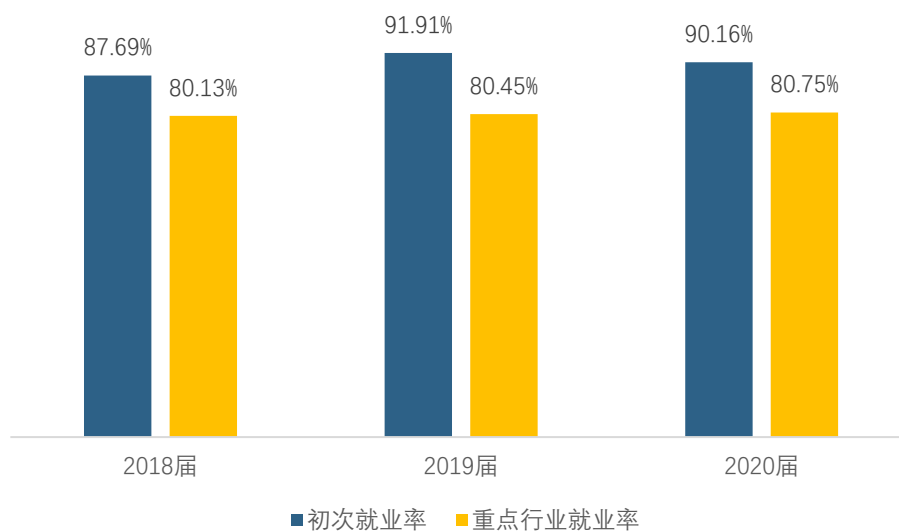


图 5-1 2018–2020 届毕业生就业率变化

## 二、就业总体满意度变化趋势

2018–2020 届毕业生总体满意度变化趋势数据显示，学校近三届毕业生平均就业满意度为 95.38%，2020 届毕业生总体就业满意度为 94.77%，满意度高于 2019 届。

<sup>[9]</sup>高质量就业比例包含毕业生在世界 500 强、全国 100 强、民营 100 强、行业领军企业、西部计划、参军入伍、国家和地方基层项目、定向选调生、大学生村官、三支一扶、国际组织实习任职、特岗教师等。

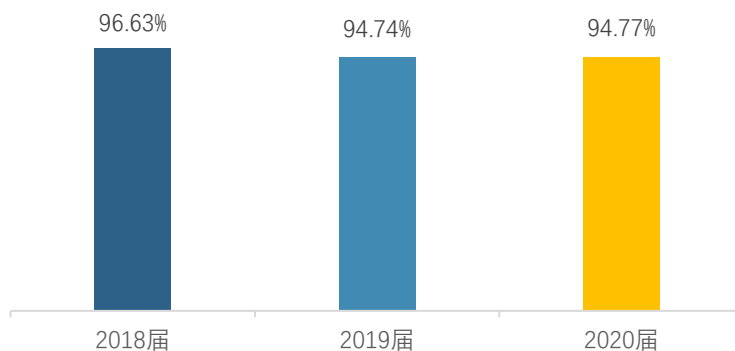


图 5-2 2018-2020 届毕业生就业满意度变化趋势

### 三、月收入变化趋势

2018-2020 届毕业生毕业后月收入变化趋势数据显示,近三年的毕业生平均月收入为 6646 元,其中 2020 届毕业生平均月收入为 7081 元,平均月收入略有下降。

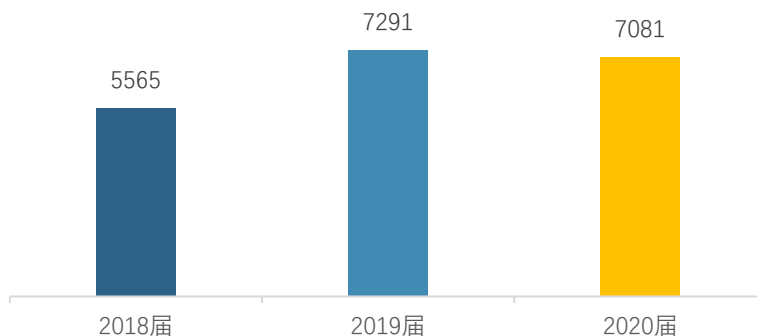


图 5-3 2018-2020 届毕业生平均月收入变化趋势

### 四、专业相关度变化趋势

2018-2020 届毕业生就业专业相关度变化趋势数据显示,近三年平均专业相关度为 82.34%,2020 届毕业生专业相关度为 83.44%,相比 2019 届有所提升。

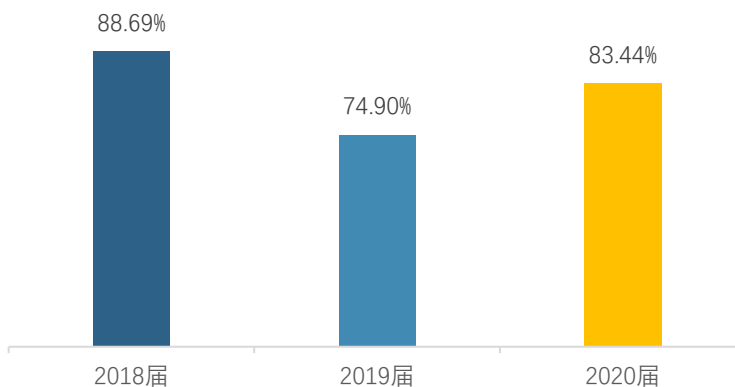


图 5-4 2018-2020 届毕业生专业相关度变化趋势

## 五、生源流向变化情况

### (一)回生源地就业情况

从 2018—2020 届各地区回生源地就业情况来看，湖南省人数基数高，整体粘度在 50% 以上，2020 届毕业生回生源省就业比例达到 73.32%，明显高于前 2 届，越来越多的湖南籍毕业生选择服务本地经济。2020 届相比前两届未出现回生源比例达到 100% 的地区，北京市和西藏自治区回生源地就业的比例高于前 2 届。

表 5-1 2018—2020 届毕业生回生源地就业情况地区分布

生源	2018 届			2019 届			2020 届		
	回生源人数	生源人数	回生源比例	回生源人数	生源人数	回生源比例	回生源人数	生源人数	回生源比例
北京	12	13	92.31%	7	12	58.33%	8	9	88.89%
西藏	5	9	55.56%	3	4	75.00%	6	7	85.71%
广东	51	65	78.46%	185	220	84.09%	192	229	83.84%
上海	4	4	100.00%	8	8	100.00%	8	10	80.00%
浙江	47	65	72.31%	42	64	65.63%	48	63	76.19%
云南	18	56	32.14%	20	57	35.09%	45	61	73.77%
湖南	1225	2357	51.97%	1360	2609	52.13%	2100	2864	73.32%
福建	44	100	44.00%	40	93	43.01%	63	87	72.41%
广西	56	167	33.53%	93	181	51.38%	98	152	64.47%
四川	20	52	38.46%	20	65	30.77%	42	66	63.64%
河北	23	140	16.43%	59	186	31.72%	83	136	61.03%
贵州	35	89	39.33%	36	97	37.11%	56	92	60.87%
湖北	76	223	34.08%	101	257	39.30%	151	250	60.40%
陕西	21	68	30.88%	23	69	33.33%	41	68	60.29%
山东	36	101	35.64%	36	97	37.11%	55	92	59.78%
江苏	35	70	50.00%	29	66	43.94%	41	72	56.94%
宁夏	15	45	33.33%	12	48	25.00%	29	53	54.72%
天津	16	38	42.11%	19	43	44.19%	17	33	51.52%
重庆	12	64	18.75%	19	66	28.79%	36	70	51.43%
江西	26	125	20.80%	28	128	21.88%	75	147	51.02%
青海	20	50	40.00%	18	50	36.00%	18	36	50.00%
山西	14	94	14.89%	14	78	17.95%	42	85	49.41%
安徽	38	134	28.36%	61	164	37.20%	56	114	49.12%
河南	69	271	25.46%	92	290	31.72%	121	248	48.79%
甘肃	14	71	19.72%	9	63	14.29%	32	68	47.06%
新疆	39	96	40.63%	41	97	42.27%	48	104	46.15%
内蒙古	16	78	20.51%	10	59	16.95%	27	59	45.76%
海南	17	61	27.87%	19	57	33.33%	25	56	44.64%
辽宁	8	63	12.70%	4	65	6.15%	30	72	41.67%
黑龙江	4	69	5.80%	9	69	13.04%	25	65	38.46%
吉林	7	61	11.48%	3	59	5.08%	20	54	37.04%
总计	2023	4899	41.29%	2420	5421	44.64%	3638	5522	65.88%



(二)毕业生生源去向

湖南省生源去向和外省生源去向如表 5-3 至表 5-6 所示。

表 5-2 湖南省内本科毕业生生源总体去向

专业	湖南			广东			华东			华中（不含湖南）			华北			华南（不含广东）			西北			西南			东北		
	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020
材料成型及控制工程	10	7	11	6	4	3	3	1	0	2	/	0	/	/	0	/	/	0	/	/	0	/	/	0	/	/	0
财务管理	23	25	47	7	15	6	5	6	5	1	7	1	2	1	6	/	/	1	/	/	0	/	1	0	/	/	0
测绘工程	8	6	7	3	6	4	4	4	3	1	5	3	4	1	1	1	/	0	/	/	0	1	1	1	/	/	0
测控技术与仪器	1	7	17	15	10	2	1	1	0	/	1	0	/	/	0	/	/	0	/	/	0	/	1	0	/	/	0
产品设计	1	2	7	6	2	1	2	/	0	/	1	0	/	/	0	/	/	0	/	/	0	/	1	0	/	/	0
车辆工程	20	29	33	7	11	4	5	8	4	/	/	0	1	/	0	1	1	0	/	/	0	/	/	0	/	/	0
城乡规划	12	12	12	/	2	2	/	1	0	/	/	0	/	/	0	/	/	0	/	/	0	/	/	0	/	/	0
电气工程及其自动化	63	72	135	18	24	18	12	13	6	4	3	6	/	4	1	4	6	5	/	/	2	3	7	1	/	/	0
电子科学与技术	7	3	13	7	10	5	/	2	0	/	/	0	2	1	0	/	/	0	/	/	0	/	/	0	/	/	0
电子信息工程	2	4	12	6	7	1	/	1	0	/	/	0	1	/	0	/	/	0	/	/	0	1	/	0	/	/	0
电子信息科学与技术	11	9	14	10	12	2	2	1	0	/	/	0	2	/	0	/	/	0	/	/	0	/	/	0	/	/	0
法学	10	14	18	1	6	1	/	3	0	/	/	0	/	/	1	/	/	0	/	/	1	/	/	0	/	/	0
翻译	5	8	20	6	10	3	/	1	1	/	/	0	/	1	1	/	1	0	/	/	0	/	/	0	/	/	0
服装与服饰设计	1	3	3	2	/	0	3	/	0	/	/	0	/	/	0	/	/	0	/	/	0	/	/	0	/	/	0
港口航道与海岸工程	6	6	19	22	15	26	11	6	4	2	/	1	2	1	4	/	5	0	/	/	0	/	/	3	/	1	0
给排水科学与工程	21	21	26	10	11	2	3	2	1	3	3	1	2	/	0	/	1	0	/	/	0	/	3	3	/	/	0
工程管理	14	6	9	6	11	7	3	2	2	/	2	4	3	1	4	3	4	2	1	/	0	2	1	0	/	/	0
工程力学	2	5	3	4	3	2	4	3	0	/	/	1	4	1	1	/	/	0	/	/	0	/	2	2	/	/	0
光电信息科学与工程	6	8	11	9	5	0	4	1	1	/	/	0	1	/	0	/	/	0	/	/	0	1	/	0	/	/	0
轨道交通信号与控制	7	16	16	2	2	2	2	1	1	/	1	3	/	1	1	1	/	0	/	/	2	/	1	0	/	/	0
国际经济与贸易	8	11	21	5	13	1	1	1	1	/	1	2	/	/	0	/	/	0	/	/	0	1	1	0	/	/	0
汉语言文学	26	22	29	8	5	3	5	/	1	1	/	0	4	2	0	/	/	0	/	/	0	/	/	1	/	/	0

专业	湖南			广东			华东			华中（不含湖南）			华北			华南（不含广东）			西北			西南			东北		
	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020
化学工程与工艺	4	7	6	9	7	3	2	3	0	/	/	0	/	1	0	/	/	0	/	/	0	/	/	0	/	/	0
环境工程	12	6	14	5	5	4	1	3	0	1	/	1	/	1	0	/	1	0	/	/	0	1	1	0	/	/	0
环境设计	5	2	6	2	3	1	1	1	1	/	1	0	/	/	0	/	/	0	/	1	0	/	/	0	/	/	0
会计学	47	78	84	35	23	9	4	9	7	1	4	1	12	6	5	/	2	0	/	1	1	/	2	0	1	/	0
机械设计制造及其自动化	30	33	56	23	20	7	7	9	6	1	7	5	3	5	8	/	1	0	1	1	3	1	1	3	/	/	0
计算机科学与技术	19	20	59	29	31	11	14	11	3	1	1	1	2	2	1	1	/	0	1	/	0	1	/	1	/	/	0
建筑环境与能源应用工程	12	12	19	7	9	2	5	1	2	/	/	4	2	1	1	/	1	0	/	/	0	/	3	0	/	/	0
建筑学	5	6	12	6	5	3	8	3	0	/	/	1	/	/	0	/	/	0	/	/	0	/	/	0	/	/	0
交通工程	3	15	6	5	4	6	5	1	4	3	2	1	1	1	4	/	1	0	1	2	0	1	1	1	/	/	0
交通运输	4	6	10	3	1	2	3	3	2	/	1	0	/	/	1	/	2	1	/	/	0	1	/	0	/	/	0
金融学	15	23	38	8	3	2	/	3	0	/	2	2	/	/	0	/	/	0	/	/	0	/	/	0	/	/	0
能源与动力工程	33	38	32	14	17	11	5	6	10	6	3	3	2	/	0	2	/	3	/	/	0	1	/	1	1	1	0
汽车服务工程	10	16	5	1	4	0	9	1	0	/	/	0	/	/	0	4	1	0	/	1	0	/	/	0	/	/	0
轻化工程	7	8	6	5	7	0	3	2	1	/	/	0	/	/	0	1	/	0	/	/	0	/	/	0	/	/	0
人力资源管理	11	11	23	6	9	4	2	2	0	3	2	0	1	/	4	/	/	0	/	2	0	/	1	0	/	/	0
软件工程	17	16	22	16	12	10	10	8	6	/	1	0	/	3	0	/	/	0	1	/	0	/	/	0	/	/	0
生物工程	4	7	12	5	13	1	1	2	0	/	/	0	/	/	0	/	/	0	/	/	0	1	1	0	/	/	0
食品科学与工程	11	8	22	4	4	2	/	3	0	/	/	0	/	/	0	/	/	0	/	/	0	/	/	0	/	/	0
市场营销	15	8	20	6	6	2	2	1	1	/	1	0	/	/	1	/	/	0	/	/	0	1	/	0	/	/	0
视觉传达设计	2	1	3	1	3	0	1	/	0	/	/	0	/	/	0	/	/	0	/	/	0	/	/	0	/	/	0
数学与应用数学	5	5	7	2	2	0	1	1	0	/	/	0	/	/	0	/	/	0	/	/	0	/	/	0	/	/	0
数字媒体艺术	7	3	6	1	2	0	/	/	0	/	/	0	/	/	0	/	/	0	/	/	0	/	1	0	/	/	0
水利水电工程	9	19	32	10	6	5	9	1	1	2	3	2	1	/	4	/	1	0	/	1	0	/	1	0	2	/	0
通信工程	19	20	32	8	6	1	4	7	0	/	/	0	/	2	0	/	/	0	/	/	0	1	/	0	/	/	0
土木工程	68	125	118	41	69	52	32	21	29	14	18	29	23	17	30	3	13	5	9	9	10	9	13	21	/	/	1
网络工程	8	7	11	3	3	0	3	6	3	/	/	0	3	1	0	1	/	0	/	/	0	/	/	0	/	/	0





专业	湖南			广东			华东			华中（不含湖南）			华北			华南（不含广东）			西北			西南			东北		
	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020
无机非金属材料工程	10	11	27	4	7	1	2	7	3	1	1	0	4	/	1	/	/	0	/	/	1	/	/	1	/	/	0
物理学	/	2	9	/	1	0	/	1	0	1	/	0	/	/	0	/	/	0	/	/	0	1	/	0	/	/	0
物流工程	8	8	14	11	18	8	8	3	1	/	/	0	/	/	1	1	/	0	2	/	0	2	/	0	/	/	0
新能源科学与工程	10	10	16	3	5	7	3	3	1	1	/	0	1	/	0	/	/	0	/	/	0	/	/	0	/	/	0
新闻学	12	15	22	7	7	1	1	2	1	1	2	0	3	2	0	/	/	1	/	/	0	1	/	0	/	/	0
信息管理与信息系统	11	8	16	4	8	1	1	2	1	/	1	0	1	/	0	/	/	0	/	/	0	/	/	0	/	/	0
信息与计算科学	4	7	3	3	3	1	/	2	2	/	/	0	/	/	0	/	/	0	/	/	0	/	/	0	/	/	0
应用化学	6	6	23	19	23	4	/	4	0	/	1	0	1	/	0	1	1	0	/	/	0	/	/	0	/	/	0
应用统计学	5	8	10	8	6	0	3	2	1	/	/	0	2	/	0	/	/	0	/	/	0	/	/	0	/	/	0
英语	3	7	23	7	6	0	3	2	0	/	/	0	/	1	0	/	/	0	/	/	0	1	/	0	/	/	0
自动化	14	19	25	15	7	5	2	2	6	1	/	3	2	2	0	1	/	0	1	/	0	/	1	0	/	/	0
水文与水资源工程	6	4	/	/	1	/	/	/	/	1	/	/	2	/	/	/	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
自然地理与资源环境	1	6	/	/	1	/	3	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
热能动力工程	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
总计	738	907	1332	496	551	261	228	197	122	52	75	75	94	59	81	25	43	18	17	18	20	32	45	39	4	2	1

表 5-3 湖南省内毕业研究生生源总体去向

专业	湖南			广东			华东			华中（不含湖南）			华北			华南（不含广东）			西北			西南		
	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020
材料学	3	10	10	1	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1	/	/	/	/	/	/	/
测绘科学与技术	/	/	5	1	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	2	1	/	1	/	/	/	/	/	/
道路与铁道工程	8	5	5	3	1	10	2	1	/	/	3	1	1	/	/	1	8	1	/	/	/	6	/	/
电气工程	40	29	61	3	6	6	5	2	3	/	/	/	/	/	/	/	/	1	1	/	/	/	2	/
电子科学与技术	12	15	23	8	7	2	2	2	/	1	/	/	/	1	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
动力工程	14	9	14	/	2	5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
动力工程及工程热物理	7	13	12	1	2	1	2	1	/	1	1	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1	/	/
法律(法学)	2	1	5	1	/	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
法律(非法学)	3	2	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
港口、海岸及近海工程	/	1	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
工程管理	3	3	10	/	1	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
工程力学	3	1	6	/	2	/	1	/	/	1	1	/	/	/	/	/	2	/	/	/	/	/	/	/
工商管理	12	28	77	1	2	3	/	/	1	/	/	2	1	/	/	/	/	1	/	/	/	/	/	/
管理科学与工程	12	7	14	3	6	3	2	/	/	/	2	1	/	/	/	3	1	1	/	/	/	1	1	/
化学	10	9	17	2	6	1	/	1	/	/	2	/	/	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
化学工程	2	1	2	/	2	2	/	/	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
会计	57	65	110	10	10	6	1	3	1	1	3	2	/	4	/	1	/	/	/	/	/	1	/	/
机械工程	25	23	40	3	4	4	/	1	/	/	/	/	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
计算机技术	7	10	20	1	1	1	/	2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1	/	/	/
计算机科学与技术	8	2	9	/	2	1	/	/	1	/	/	/	/	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
建筑与土木工程	34	25	59	8	15	10	1	3	3	/	3	1	2	4	2	3	6	2	/	/	/	2	3	2
交通运输工程	25	16	26	6	16	4	3	2	/	1	1	2	/	1	1	3	/	1	/	/	/	/	/	1
教育经济与管理	3	3	5	1	/	2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
金融学	5	9	10	3	2	1	/	/	1	1	/	/	/	/	/	/	1	/	/	/	/	/	/	/
科学技术哲学	5	3	2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/



专业	湖南			广东			华东			华中（不含湖南）			华北			华南（不含广东）			西北			西南		
	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020
科学社会主义与国际共产主义运动	/	/	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
控制工程	6	7	14	1	1	/	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
控制理论与控制工程	5	6	6	/	2	1	1	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
马克思主义理论	16	12	8	1	/	1	/	1	/	/	/	/	/	/	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
凝聚态物理	/	/	2	1	/	/	/	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
桥梁与隧道工程	2	2	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
轻工技术与工程	1	/	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
软件工程	7	6	11	1	3	1	2	/	/	/	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
食品工程	/	1	4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
食品科学与工程	5	4	4	/	1	1	/	2	/	/	/	/	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
市政工程	/	/	1	/	/	/	/	/	/	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
数学	7	12	7	/	1	1	1	/	/	/	/	1	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
水利工程	20	10	39	5	12	5	/	/	/	2	2	/	/	2	/	1	2	/	/	/	/	/	/	1
通信与信息系统	11	6	8	4	5	/	3	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
统计学	4	6	6	1	2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1	/	/	/	/	/	/	/	/
土木工程	27	29	29	9	7	13	/	4	2	4	2	3	1	2	1	5	9	4	/	/	/	/	4	/
外国语言文学	6	/	4	2	/	/	1	/	/	/	/	/	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
外国语言学及应用语言学	/	/	2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
物流工程	2	2	9	/	/	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
项目管理	/	/	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
艺术设计	2	6	7	/	/	/	/	1	/	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
应用化学	3	6	4	3	/	4	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
应用经济学	3	3	2	/	1	1	1	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
应用统计	1	4	7	/	1	/	/	/	2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
英语笔译	14	9	24	1	2	/	1	/	/	/	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1	/	/
哲学	/	/	8	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

专业	湖南			广东			华东			华中（不含湖南）			华北			华南（不含广东）			西北			西南		
	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020
中国语言文学	9	6	12	1	6	/	/	1	/	1	/	/	/	/	/	1	/	/	/	/	/	/	/	/
交通信息工程及控制	/	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
交通运输规划与管理	2	5	/	/	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
伦理学	4	1	/	/	/	/	1	/	/	/	/	/	/	1	/	/	/	/	/	/	/	/	1	/
企业管理	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
摄影测量与遥感	3	1	/	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
水利水电工程	4	1	/	/	1	/	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
水文学及水资源	2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
会计学	16	14	/	2	8	/	1	2	/	/	1	/	3	1	/	1	/	/	/	/	/	/	1	/
资产评估	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
总计	487	453	768	89	143	93	34	33	15	15	23	14	12	18	8	21	30	12	1	/	1	12	12	4



表 5-4 湖南省外本科毕业生生源总体去向

专业	湖南			广东			华东			华中（不含湖南）			华北			华南（不含广东）			西北			西南			东北		
	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020
材料成型及控制工程	8	1	4	13	4	3	5	3	3	2	1	1	3	1	/	2	3	3	1	2	/	1	1	3	1	1	1
财务管理	3	5	/	6	1	5	10	5	8	1	3	3	1	2	2	5	1	2	2	5	4	1	2	4	1	1	1
测绘工程	15	6	2	3	3	6	2	4	7	/	2	/	9	3	5	2	3	1	/	1	2	6	3	4	/	/	1
测控技术与仪器	4	/	/	11	2	12	5	3	2	3	1	2	/	4	1	3	2	2	2	2	/	2	3	3	/	/	2
产品设计	15	6	/	16	9	2	22	20	26	6	3	16	5	3	9	/	/	1	/	/	3	1	3	/	1	/	4
车辆工程	7	3	7	6	7	8	3	8	6	6	3	4	1	1	5	3	4	3	1	1	1	1	1	3	/	/	1
城乡规划	/	1	1	5	4	6	1	2	1	4	/	1	/	/	/	3	/	2	/	/	/	2	1	2	/	/	/
电气工程及其自动化	10	9	11	12	4	18	32	22	33	10	7	6	19	9	12	9	11	11	12	10	10	12	13	10	1	2	3
电子科学与技术	4	4	1	2	1	7	1	3	2	/	/	2	/	/	/	/	/	1	2	1	1	/	/	2	/	/	1
电子信息工程	5	/	4	7	3	6	1	2	2	1	/	/	2	/	/	1	1	1	/	/	/	2	/	1	/	1	/
电子信息科学与技术	8	3	/	12	6	5	6	4	5	/	/	/	2	3	4	/	/	3	3	1	2	2	2	6	/	/	1
法学	7	5	7	4	8	1	5	3	2	1	2	2	/	5	4	1	2	1	6	4	8	4	3	6	/	/	3
翻译	/	2	/	7	4	4	5	4	3	/	1	7	2	2	1	1	1	4	1	/	/	1	/	2	1	/	1
服装与服饰设计	11	2	/	16	8	4	11	14	19	4	4	14	3	3	5	/	/	/	2	2	2	/	/	/	/	/	1
港口航道与海岸工程	1	2	3	10	3	20	8	7	5	1	1	1	12	10	4	1	1	1	/	/	/	1	/	3	/	/	1
给排水科学与工程	10	7	5	3	8	5	10	7	5	4	2	3	2	2	/	/	3	/	2	2	2	2	2	3	1	1	/
工程管理	2	2	4	10	2	4	11	9	5	7	6	1	5	3	11	3	5	2	1	4	1	6	4	1	1	/	1
工程力学	3	1	2	7	3	6	7	2	3	2	3	2	2	5	6	/	2	1	3	/	1	/	4	/	/	1	/
光电信息科学与工程	2	3	/	6	1	1	3	5	3	1	/	1	1	/	/	/	/	1	2	2	2	1	3	2	1	/	1
轨道交通信号与控制	1	1	5	1	4	4	5	7	3	/	1	1	3	4	3	/	/	1	1	/	2	/	2	/	/	/	/
国际经济与贸易	3	3	1	5	8	6	6	7	5	/	3	4	2	3	4	1	2	/	1	/	/	2	1	2	/	/	1
汉语言文学	6	12	6	4	13	5	7	10	4	3	5	2	2	11	4	3	1	3	6	3	7	5	3	7	1	1	3
化学工程与工艺	5	8	1	9	4	4	4	6	5	/	1	3	1	4	/	1	1	3	/	2	1	/	2	2	/	/	1
环境工程	15	4	1	5	4	2	2	1	3	/	/	2	3	3	1	2	1	2	2	1	1	2	1	1	/	/	2
环境设计	13	18	12	18	10	12	26	38	24	15	14	17	7	3	18	1	/	1	2	5	5	1	/	2	/	1	4

专业	湖南			广东			华东			华中（不含湖南）			华北			华南（不含广东）			西北			西南			东北		
	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020
会计学	6	8	6	15	11	14	18	17	17	4	11	13	17	15	14	3	3	3	4	5	5	5	7	10	2	2	4
机械设计制造及其自动化	12	12	7	19	8	17	10	10	8	7	1	2	4	3	1	1	/	3	2	4	8	2	1	1	/	/	1
计算机科学与技术	17	8	4	23	3	17	19	17	18	2	2	8	5	8	5	1	3	3	4	3	11	2	2	8	1	/	4
建筑环境与能源应用工程	12	4	5	6	8	5	6	5	4	8	1	1	2	3	5	1	/	2	/	/	1	1	3	4	1	/	3
建筑学	3	5	5	6	4	4	12	6	4	2	3	3	1	2	1	/	/	2	1	1	2	3	2	4	/	/	/
交通工程	5	7	3	4	/	6	7	3	3	1	3	2	1	5	3	1	5	2	2	3	1	2	1	1	1	/	/
交通运输	3	/	4	4	1	4	6	4	3	3	2	2	4	5	1	1	2	1	7	8	1	/	3	3	/	/	/
金融学	2	1	2	4	4	1	3	2	4	2	5	5	3	4	1	/	1	3	/	/	1	/	/	/	/	/	1
能源与动力工程	6	6	5	11	6	10	13	10	15	2	5	4	4	3	4	3	2	5	9	3	10	4	4	8	1	4	1
汽车服务工程	8	4	1	5	6	1	9	4	6	2	/	3	1	/	1	3	2	1	/	1	/	3	1	3	/	/	1
轻化工程	4	5	/	3	8	5	4	3	1	/	3	/	/	/	2	1	/	1	1	/	/	/	1	1	/	/	1
人力资源管理	2	6	2	7	3	3	7	7	3	3	1	2	3	1	1	1	/	2	1	1	1	1	/	2	/	/	2
软件工程	5	4	4	15	7	8	12	8	11	/	1	3	2	4	5	/	/	2	1	/	2	/	/	5	1	/	1
生物工程	6	4	/	1	2	4	5	5	2	2	1	3	/	1	/	/	/	2	2	2	6	1	1	1	/	/	5
食品科学与工程	15	8	/	10	8	8	6	5	6	1	/	1	1	2	2	1	1	2	2	/	2	1	1	3	/	/	1
市场营销	11	2	3	6	3	6	7	8	9	/	1	5	3	3	2	2	1	3	/	/	3	5	/	1	/	/	/
视觉传达设计	17	9	3	16	7	6	15	14	11	3	5	13	2	2	7	1	/	/	1	2	1	/	1	1	/	2	/
数学与应用数学	19	2	2	8	8	1	5	2	3	/	/	2	3	1	/	1	/	/	/	2	5	/	2	5	/	/	3
数字媒体艺术	38	15	3	10	16	7	23	23	18	8	5	22	6	7	10	2	1	/	3	4	7	1	/	1	1	2	3
水利水电工程	6	6	9	3	8	4	6	2	3	2	1	1	6	1	4	1	1	/	6	13	4	2	3	4	/	1	1
通信工程	9	10	4	11	7	7	8	8	8	/	2	/	2	2	4	/	1	1	4	2	4	2	2	5	/	/	1
土木工程	40	24	22	34	19	42	30	27	36	15	18	21	27	33	20	5	6	5	20	18	22	17	16	19	4	1	/
网络工程	7	5	1	9	6	2	11	13	10	1	/	4	2	2	/	1	1	/	2	/	/	1	1	2	/	/	1
无机非金属材料工程	14	8	3	11	6	2	8	5	5	3	2	1	1	1	7	/	1	3	/	1	5	1	/	3	/	/	1
物理学	3	2	/	3	8	3	1	/	2	/	/	1	1	1	1	1	/	1	/	/	/	/	/	/	/	/	1
物流工程	2	5	1	10	1	10	8	5	10	5	6	3	2	5	3	3	2	4	1	1	1	3	3	1	1	1	1



专业	湖南			广东			华东			华中（不含湖南）			华北			华南（不含广东）			西北			西南			东北			
	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020	
新能源科学与工程	1	6	3	7	1	10	4	7	3	3	1	/	3	1	1	/	1	2	/	3	3	1	2	5	/	/	/	
新闻学	7	7	3	3	7	7	13	12	7	1	2	4	4	5	4	2	3	2	1	1	4	1	2	6	/	/	2	
信息管理与信息系统	6	3	3	11	1	4	1	9	3	/	1	2	4	2	5	/	3	2	1	3	3	3	/	3	/	/	4	
信息与计算科学	10	9	2	9	8	6	4	9	3	/	/	2	1	1	2	/	/	3	2	/	3	1	/	2	/	/	/	
应用化学	6	9	1	13	4	8	7	11	10	1	1	/	6	1	2	1	2	3	3	3	5	2	2	5	1	1	1	
应用统计学	7	8	3	12	1	6	5	2	2	/	1	3	2	4	1	/	1	2	/	1	2	2	2	2	2	1	/	/
英语	12	4	2	8	7	5	5	6	6	/	/	6	4	1	6	/	2	2	1	/	2	3	4	4	1	/	/	
自动化	5	3	4	12	2	5	9	3	7	/	2	1	3	3	2	1	1	3	4	3	5	1	3	2	/	2	/	
自然地理与资源环境	2	1	1	2	1	/	5	1	/	2	1	/	1	/	/	1	1	/	/	1	/	/	/	1	1	/	/	
水文与水资源工程	4	5	/	2	3	/	/	/	/	1	1	/	/	1	/	/	1	/	1	/	/	1	2	/	/	/	/	
总计	494	333	198	532	327	404	511	469	445	155	152	238	219	217	226	81	92	120	139	137	185	127	126	195	26	25	78	

表 5-5 湖南省外毕业研究生生源总体去向

专业	湖南			广东			华东			华中（不含湖南）			华北			华南（不含广东）			西北			西南			东北			
	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020	
材料学	3	1	2	2	/	1	2	1	4	/	1	/	/	/	/	/	1	/	/	/	/	/	/	/	1	/	/	/
测绘科学与技术	/	/	2	/	/	/	/	1	/	1	/	/	/	/	1	/	/	/	/	/	/	/	/	1	/	/	/	
大地测量学与测量工程	/	/	/	1	1	/	1	/	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1	/	/	/	/	
道路与铁道工程	4	1	2	4	/	6	7	11	13	12	6	8	2	6	2	6	4	2	3	1	1	4	/	1	/	/	/	
电气工程	2	8	13	1	8	5	34	23	20	3	9	4	2	1	3	/	1	/	/	/	2	1	3	4	/	/	/	
电子科学与技术	4	7	6	3	2	3	4	1	5	4	1	3	/	/	2	/	/	/	/	2	2	/	3	1	/	/	1	
动力工程	/	/	3	/	1	2	/	2	4	2	1	/	1	/	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
动力工程及工程热物理	/	2	2	1	/	3	2	/	/	1	1	2	1	2	/	/	/	/	1	/	3	1	/	/	/	/	/	
法律(法学)	/	/	1	/	2	/	1	3	/	/	/	/	/	1	2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
法律(非法学)	/	/	2	1	/	/	/	1	/	/	/	/	1	1	1	/	/	/	/	1	/	/	/	/	/	/	/	
港口、海岸及近海工程	1	/	1	/	/	/	/	/	/	/	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
工程管理	/	/	6	/	/	1	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1	/	/	/	/	
工程力学	/	1	/	/	1	/	/	/	/	/	2	2	/	/	/	1	/	/	/	/	/	1	/	1	/	/	/	
工商管理	/	2	10	/	1	2	1	1	2	/	1	4	/	/	1	/	/	/	/	/	/	/	/	1	/	/	/	
管理科学与工程	2	3	2	/	4	2	2	/	/	1	3	7	/	1	/	1	1	2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
化学	2	4	4	1	1	/	4	2	2	3	/	/	1	2	/	/	/	2	/	2	1	/	2	2	/	/	/	
化学工程	/	1	/	1	1	/	1	/	2	/	/	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1	/	/	/	
会计	1	4	6	4	1	7	3	6	5	7	7	8	1	3	5	/	2	1	/	/	1	/	/	1	/	/	/	
会计学	/	1	/	1	1	/	2	2	1	1	1	/	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1	/	/	/	/	
机械工程	3	1	11	/	1	2	1	4	1	/	/	1	/	/	/	1	/	/	/	2	/	2	/	/	/	/	/	
计算机技术	1	/	3	2	1	/	/	/	/	1	/	/	/	/	1	/	/	/	/	/	/	/	1	/	/	/	/	
计算机科学与技术	/	1	/	/	/	1	1	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1	/	/	/	/	/	/	
建筑与土木工程	5	1	10	5	10	8	3	6	8	8	9	10	1	2	4	2	2	4	/	/	4	1	2	4	/	/	/	
交通运输工程	8	8	18	6	6	13	10	18	16	10	7	13	1	/	1	1	4	9	/	2	2	3	5	5	/	/	/	
交通运输规划与管理	1	1	1	2	3	/	6	5	/	1	2	/	1	/	/	/	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	





专业	湖南			广东			华东			华中（不含湖南）			华北			华南（不含广东）			西北			西南			东北			
	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020	
教育经济与管理	1	2	2	/	/	/	/	/	2	/	/	/	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
金融学	1	/	/	3	/	/	/	/	/	/	1	1	1	1	/	/	/	/	/	/	/	/	1	/	/	/	/	
科学技术哲学	/	1	/	/	/	/	/	/	/	1	/	/	/	/	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
科学社会主义与国际共产主义运动	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1	/	/	/	
控制工程	2	/	3	2	3	1	3	2	5	/	/	1	/	/	2	/	/	/	/	/	/	/	3	1	/	/	/	
控制理论与控制工程	/	1	/	2	1	/	/	/	1	1	1	1	/	/	/	1	/	/	/	1	/	/	/	/	/	/	/	
马克思主义理论	6	2	5	1	/	/	1	1	/	1	1	3	1	/	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
凝聚态物理	/	/	/	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	2	/	/	/	/	/	/	1	/	/	/	/	/	/	
轻工技术与工程	1	1	1	2	1	/	/	1	1	/	/	/	/	/	1	/	/	/	/	/	/	1	/	/	/	/	/	
软件工程	/	/	3	/	4	/	1	1	/	/	1	1	/	/	/	/	/	1	/	/	/	/	1	/	/	/	/	
食品工程	/	/	2	/	/	/	1	/	/	1	/	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
食品科学与工程	1	2	/	2	1	/	1	2	2	/	/	3	/	1	/	/	/	/	/	/	/	1	/	1	/	/	1	
数学	1	1	2	1	/	/	2	/	/	2	1	3	2	1	1	/	/	/	/	/	/	/	2	1	/	/	/	
水利工程	4	6	7	2	4	3	11	2	7	3	/	3	1	2	1	2	2	1	1	/	/	/	1	1	/	/	/	
通信与信息系统	1	/	2	/	2	/	1	/	/	/	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
统计学	/	/	2	1	/	2	/	/	/	/	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1	/	/	/	/	
土木工程	5	7	4	6	5	2	8	8	8	10	8	8	2	4	2	4	3	3	1	/	/	5	3	4	/	/	/	
外国语言文学	/	/	/	2	/	/	1	/	1	2	/	2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
物流工程	/	/	5	/	/	2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
项目管理	/	/	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
艺术设计	1	1	1	2	/	1	1	/	2	1	/	1	1	3	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
应用化学	/	3	3	3	/	2	/	2	/	1	/	1	1	1	/	/	/	/	1	/	/	/	/	1	/	/	/	
应用经济学	/	1	1	/	/	/	2	/	/	/	/	/	1	1	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
应用统计	/	1	1	1	1	1	1	1	2	1	/	/	2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	3	/	/	/	
英语笔译	1	/	2	/	/	/	/	2	2	1	2	3	1	/	2	1	/	/	/	/	1	/	/	/	/	/	1	
哲学	/	/	2	/	/	/	/	/	1	/	/	/	/	/	4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

专业	湖南			广东			华东			华中（不含湖南）			华北			华南（不含广东）			西北			西南			东北		
	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020
中国语言文学	2	/	1	/	1	/	2	/	2	/	1	1	/	1	1	1	1	/	/	1	/	/	/	1	/	/	/
伦理学	/	/	/	1	1	/	/	1	/	2	/	/	/	2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
企业管理	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
摄影测量与遥感	/	1	/	/	/	/	2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
水利水电工程	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1	/	/	/	/	/	/	/	/	1	/
水文学及水资源	2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1	/	/	/	/
外国语言学及应用语言学	/	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
载运工具运用工程	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
高电压与绝缘技术	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1	/	/	/	/	/	/	/
总计	67	78	155	67	69	70	124	111	120	83	70	96	29	38	42	21	23	25	7	13	19	21	31	37	/	1	3



## 六、就业结构变化情况

### (一) 就业行业分布变化趋势

2018-2020 届毕业生在建筑业、制造业、信息类和电力类行业保持着较高的就业比例，其中建筑业的就业比例连续三年保持最高，教育行业今年的就业比例排名第三位，明显高于前两届。

表 5-6 2018-2020 届毕业生就业行业分布

单位行业	2018 届		2019 届		2020 届	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例
建筑业	1337	27.29%	1418	26.16%	1477	26.75%
制造业	684	13.96%	933	17.21%	916	16.59%
教育	262	5.35%	357	6.59%	612	11.08%
信息传输、软件和信息技术服务业	685	13.98%	688	12.69%	586	10.61%
电力、热力、燃气及水生产和供应业	604	12.33%	556	10.26%	584	10.58%
科学研究和技术服务业	223	4.55%	264	4.87%	210	3.80%
交通运输、仓储和邮政业	207	4.23%	151	2.79%	192	3.48%
金融业	183	3.74%	207	3.82%	173	3.13%
批发和零售业	87	1.78%	156	2.88%	167	3.02%
文化、体育和娱乐业	126	2.57%	133	2.45%	134	2.43%
公共管理、社会保障和社会组织	112	2.29%	112	2.07%	113	2.05%
水利、环境和公共设施管理业	108	2.20%	89	1.64%	102	1.85%
房地产业	53	1.08%	84	1.55%	77	1.39%
租赁和商务服务业	68	1.39%	111	2.05%	62	1.12%
居民服务、修理和其他服务业	72	1.47%	40	0.74%	33	0.60%
卫生和社会工作	38	0.78%	29	0.53%	24	0.43%
军队	/	/	/	/	23	0.42%
采矿业	5	0.10%	15	0.28%	14	0.25%
农、林、牧、渔业	18	0.37%	22	0.41%	13	0.24%
住宿和餐饮业	17	0.35%	30	0.55%	10	0.18%
其他行业	10	0.20%	15	0.28%	/	/
总计	4899	100.00%	5421	100.00%	5522	100.00%

### (二) 重点行业内就业变化情况<sup>9</sup>

学校重点行业主要集中在交通、电力、水利和轻工。总体上看，重点行业就业人数较多，近三年占比均超过 50.00%，变化幅度较小。其中，交通行业和轻工行业就业比例占比排名靠前。

<sup>9</sup> 本节重点行业内就业变化情况分析的范围为我校本科毕业生中单位

表 5-7 2018-2020 届毕业生重点行业内就业分布

行业	2018 届		2019 届		2020 届	
	人数	占比	人数	占比	人数	占比
交通行业	1530	27.91%	1242	29.05%	1138	28.18%
轻工行业	141	2.57%	605	14.15%	521	12.90%
电力行业	832	15.18%	456	10.67%	455	11.27%
水利行业	271	4.94%	107	2.50%	103	2.55%
合计	2774	50.61%	2410	56.37%	2217	54.89%

## 七、就业职位类型变化情况

2018-2020 届毕业生从事“工程技术人员”和“其他专业技术人员”的比例始终保持较高水平，教学人员的就业比例呈逐年上涨的趋势。与上文中教育行业就业人数提高相互呼应。

表 5-8 2018-2020 届毕业生就业职位类型分布

职位类型	2018 届		2019 届		2020 届	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例
工程技术人员	2582	52.70%	2366	43.65%	2576	46.65%
其他人员	152	3.10%	617	11.38%	787	14.25%
其他专业技术人员	281	5.74%	593	10.94%	508	9.20%
经济业务人员	563	11.49%	491	9.06%	384	6.95%
教学人员	200	4.08%	295	5.44%	335	6.07%
办事人员和有关人员	604	12.33%	239	4.41%	281	5.09%
科学研究人员	67	1.37%	163	3.01%	164	2.97%
金融业务人员	73	1.49%	128	2.36%	127	2.30%
文学艺术工作人员	215	4.39%	166	3.06%	111	2.01%
商业和服务业人员	56	1.14%	132	2.43%	76	1.38%
法律专业人员	27	0.55%	56	1.03%	55	1.00%
生产和运输设备操作人员	18	0.37%	73	1.35%	53	0.96%
公务员	46	0.94%	53	0.98%	26	0.47%
新闻出版和文化工作人员	7	0.14%	38	0.70%	23	0.42%
军人	6	0.12%	10	0.18%	15	0.27%
农林牧渔业技术人员	2	0.04%	1	0.02%	1	0.02%
总计	4899	100.00%	5421	100.00%	5522	100.00%

## 八、市场需求变化情况

### （一）单位库录取比例

根据我校云就业平台入驻单位库显示，2020 届毕业生所就职<sup>10</sup>的企业中，有 67.55% 的企业均来自于我校云就业平台入驻的单位库，毕业生从母校这一渠道获得工作的比例较高，表示我校的单位库受到学生高度认可。

<sup>10</sup> 就职单位：核算就业类别为签劳动合同就业、签就业协议就业和其他录用形式就业这 3 种

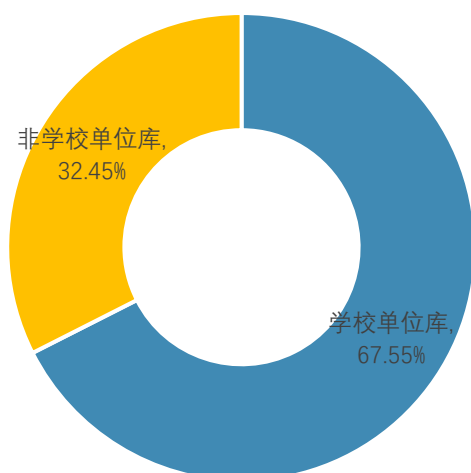


图 5-5 2020 届毕业生学校单位库内就业占比

(二) 地区变化情况

2020 届来校宣讲企业<sup>11</sup>合计 1150 家，其中长沙、深圳、广州和北京地区的企业比例连续 3 年排行前 4 名，武汉和苏州地区企业数量占比呈逐年上涨趋势。

表 5-9 2018-2020 年来校招聘企业的城市变化 (前 15)

排名	2018 届			2019 届			2020 届		
	单位城市	企业数	比例	单位城市	企业数	比例	单位城市	企业数	比例
1	长沙	361	22.20%	长沙	262	17.58%	长沙	219	19.04%
2	深圳	210	12.92%	深圳	212	14.23%	深圳	164	14.26%
3	广州	135	8.30%	广州	107	7.18%	广州	97	8.43%
4	北京	107	6.58%	北京	84	5.64%	北京	63	5.48%
5	东莞	67	4.12%	东莞	49	3.29%	上海	48	4.17%
6	上海	54	3.32%	武汉	44	2.95%	武汉	47	4.09%
7	杭州	43	2.64%	杭州	35	2.35%	佛山	34	2.96%
8	武汉	38	2.34%	佛山	34	2.28%	东莞	30	2.61%
9	佛山	36	2.21%	珠海	27	1.81%	杭州	30	2.61%
10	苏州	28	1.72%	株洲	25	1.68%	珠海	27	2.35%
11	南宁	23	1.41%	南宁	18	1.21%	成都	18	1.57%
12	珠海	23	1.41%	中山	18	1.21%	株洲	17	1.48%
13	株洲	23	1.41%	成都	16	1.07%	天津	15	1.30%
14	成都	19	1.17%	宁波	16	1.07%	苏州	14	1.22%
15	昆明	17	1.05%	昆明	12	0.81%	南宁	14	1.22%

从地区分布来看，近三年华南、华中和华东地区的企业比例均较高，西南和东北地区的企业比例略有增长。

<sup>11</sup> 来校宣讲企业核算时间范围：上年 9 月 1 日到本年 9 月 1 日

表 5-10 2018-2020 年来校招聘企业的地理区域变化

地理大区	2018 届		2019 届		2020 届	
	企业数	比例	企业数	比例	企业数	比例
华南	578	35.59%	565	37.92%	434	37.74%
华中	443	27.28%	390	26.17%	339	29.48%
华东	323	19.89%	266	17.85%	203	17.65%
华北	113	6.96%	123	8.26%	94	8.17%
西南	54	3.33%	53	3.56%	49	4.26%
西北	31	1.91%	37	2.48%	27	2.35%
东北	6	0.37%	2	0.13%	4	0.35%
总计	1548	95.33%	1436	96.37%	1150	100.00%

从经济区分布来看,近三年南部沿海、长江中游和东部沿海经济区的企业比例较高,西南经济区和黄河中游经济区呈稳步上涨趋势。

表 5-11 2017-2019 年来校招聘企业的经济区变化

经济大区	2018 届		2019 届		2020 届	
	企业数	比例	企业数	比例	企业数	比例
南部沿海经济区	565	34.73%	563	37.79%	433	37.65%
长江中游经济区	473	29.13%	410	27.52%	355	30.87%
东部沿海经济区	241	14.84%	192	12.89%	140	12.17%
北部沿海经济区	130	8.00%	133	8.93%	102	8.87%
西南经济区	89	5.48%	83	5.57%	73	6.35%
黄河中游经济区	21	1.29%	27	1.81%	27	2.35%
大西北经济区	23	1.42%	26	1.74%	15	1.30%
东北综合经济区	6	0.37%	2	0.13%	4	0.35%
港澳台	/	/	/	/	1	0.09%
总计	1548	95.26%	1436	96.38%	1149	100.00%

### (三) 行业变化情况

从行业结构来看,来校宣讲招聘的用人单位中,制造业数量连续三年居于首位,建筑业和能源类企业比例逐年增长。2020 年建筑业企业占比为 22.74%,能源类企业占比为 13.50%,而金融企业占比连续三年呈下滑趋势。

表 5-12 2018-2020 年来校招聘企业的行业结构变化(前 10)

行业类型	2018 年		2019 年		2020 年	
	企业数	占比	企业数	占比	企业数	占比
制造业	420	26.01%	404	27.11%	284	25.72%
建筑业	298	18.45%	323	21.68%	251	22.74%
信息类	204	12.63%	206	13.83%	149	13.50%
能源类	106	6.56%	131	8.79%	149	13.50%
交通类	97	6.01%	61	4.09%	41	3.71%
零售业	86	5.33%	61	4.09%	56	5.07%
教育	100	6.19%	55	3.69%	80	7.25%
科技类	59	3.65%	51	3.42%	39	3.53%
金融业	62	3.84%	48	3.22%	24	2.17%
房地产	53	3.28%	39	2.62%	31	2.81%



2018-2020年来校招聘的标签企业比例增长幅度较大,制造业、建筑业、信息类和能源类行业的标签企业数量连续3年呈上涨趋势,2020年制造业、建筑业、信息类和能源类企业比例为28.10%、24.48%、11.72%、13.62%,同2019年比分别增长12.19%、11.12%、4.87%、10.06%。

表5-13 2018-2020年来校招聘标签企业的行业结构变化(前10)

行业类型	2018年		2019年		2020年	
	企业数	占比	企业数	占比	企业数	占比
制造业	186	11.44%	237	15.91%	163	28.10%
建筑业	123	7.56%	199	13.36%	142	24.48%
信息类	71	4.37%	102	6.85%	68	11.72%
能源类	30	1.85%	53	3.56%	79	13.62%
零售业	34	2.09%	33	2.21%	27	4.66%
金融业	23	1.41%	30	2.01%	16	2.76%
房地产	16	0.98%	27	1.81%	19	3.28%
科技类	19	1.17%	26	1.74%	18	3.10%
交通类	19	1.17%	23	1.54%	17	2.93%
教育	30	1.85%	23	1.54%	31	5.34%

## 九、标签企业就业变动情况

从2018-2020届不同学院毕业生的标签企业就业情况来看,总体人数逐年增长,2020届达到4459人,同2018年比增长6.67%。电气与信息工程学院、交通运输工程学院、经济与管理学院、土木工程学院等标签企业就业比例较高(均在10%以上),基本呈持续上涨趋势,体现出学校相对应的建筑、交通等专业的行业中的竞争力。

表5-14 2018-2020届各学院毕业生标签企业就业变化趋势

学院	2018届		2019届		2020届	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例
材料科学与工程学院	26	0.66%	30	0.72%	67	1.50%
电气与信息工程学院	293	7.48%	312	7.46%	533	11.95%
国际学院	0	0.00%	19	0.45%	39	0.87%
化学与食品工程学院	157	4.01%	225	5.38%	199	4.46%
计算机与通信工程学院	247	6.31%	263	6.29%	292	6.55%
建筑学院	84	2.14%	83	1.99%	55	1.23%
交通运输工程学院	542	13.84%	575	13.76%	541	12.13%
经济与管理学院	545	13.91%	576	13.78%	704	15.79%
能源与动力工程学院	238	6.08%	252	6.03%	279	6.26%
汽车与机械工程学院	264	6.74%	271	6.48%	268	6.01%
设计艺术学院	270	6.89%	258	6.17%	183	4.10%
数学与统计学院	163	4.16%	161	3.85%	105	2.35%
水利工程学院	214	5.46%	235	5.62%	298	6.68%

学院	2018 届		2019 届		2020 届	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例
土木工程学院	326	8.32%	347	8.30%	495	11.10%
外国语学院	87	2.22%	87	2.08%	105	2.35%
文法学院	183	4.67%	192	4.59%	172	3.86%
物理与电子科学学院	167	4.26%	183	4.38%	92	2.06%
马克思主义学院	111	2.83%	111	2.66%	32	0.72%
总计	3917	100.00%	4180	100.00%	4459	100.00%

## 十、升学、出国变化趋势

### (一)国内升学情况

从 2018-2020 届不同学院毕业生的升学变化情况来看,总体上变化趋势较稳定。交通运输工程学院、能源与动力工程学院、汽车与机械工程学院、电气与信息工程学院等升学至双一流高校的数量较多,均在 40 人以上,且趋势保持较稳定;此外,近两届电气与信息工程学院、交通运输工程学院、土木工程学院毕业生升学至本校的人数均在 40 人以上,体现出该三个学院的专业实力与竞争力。

表 5-15 2018-2020 届各学院毕业生的升学变化趋势

学院	2018 届			2019 届			2020 届		
	双一流	本校	非双一流	双一流	本校	非双一流	双一流	本校	非双一流
材料科学与工程学院	7	13	3	5	15	4	17	15	2
电气与信息工程学院	63	34	9	67	40	15	91	49	28
国际学院	/	/	/	3	6	1	5	10	3
化学与生物工程学院	74	29	22	/	/	/	/	/	/
化学与食品工程学院	/	/	/	62	29	11	92	37	12
计算机与通信工程学院	44	18	12	35	5	6	42	11	13
建筑学院	28	/	6	14	5	5	11	/	4
交通运输工程学院	49	55	8	43	46	11	50	51	18
经济与管理学院	47	12	15	41	18	16	42	39	18
能源与动力工程学院	35	16	7	52	17	10	43	42	10
汽车与机械工程学院	50	13	15	55	19	17	53	34	19
设计艺术学院	6	10	5	3	13	6	3	17	5
数学与统计学院	20	5	4	17	7	/	20	6	8
水利工程学院	27	26	11	33	25	15	30	48	6
土木工程学院	53	43	7	31	49	8	48	67	2
外国语学院	11	6	1	6	1	8	7	1	8
文法学院	18	8	5	27	7	3	/	/	/
物理与电子科学学院	20	16	9	19	14	10	29	25	14
法学系	/	/	/	/	/	/	5	/	/
马克思主义学院	/	/	/	/	/	/	3	/	/
文学与新闻学系	/	/	/	/	/	/	10	11	1
总计	554	304	139	513	316	146	601	463	171





从学科角度来看,工学学科是升学主力军,连续3年保持最多升学人数,工学和理学升学至双一流与本校的人数与其他学科相比均在较高水平,且趋势保持稳定。体现了学校理工类学科的学科建设和培养实力。

表 5-16 2018-2020 届各学科毕业生的升学变化趋势

学科	2018 届			2019 届			2020 届		
	双一流	本校	非双一流	双一流	本校	非双一流	双一流	本校	非双一流
法学	5	2	1	5	5	1	8	/	/
工学	417	247	93	394	253	101	413	351	104
管理学	41	15	12	46	22	18	44	36	25
经济学	14	4	5	7	3	2	9	9	3
理学	46	14	18	30	17	8	106	37	25
文学	25	12	5	28	3	10	17	12	9
艺术学	6	10	5	3	13	6	3	17	5
总计	554	304	139	513	316	146	601	463	171

## (二)出国升学情况

从 2018-2020 届不同学院毕业生的升学变化情况来看,总体上出国至 QS 世界大学<sup>[12]</sup>的人数逐年增长,2020 年为 62 人;在所有学院中,交通运输工程学院和经济与管理学院出国人数近三年占比均较高,2020 届合计达到 50.00%。

表 5-17 2018-2020 届各学院毕业生出国至 QS 世界大学变化趋势

学院	2018 届		2019 届		2020 届	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例
交通运输工程学院	6	8.00%	16	16.16%	16	25.81%
经济与管理学院	26	34.67%	21	21.21%	15	24.19%
国际学院	/	/	6	6.06%	7	11.29%
文学与新闻学系	/	/	/	/	6	9.68%
电气与信息工程学院	8	10.67%	9	9.09%	3	4.84%
能源与动力工程学院	2	2.67%	4	4.04%	3	4.84%
汽车与机械工程学院	2	2.67%	1	1.01%	3	4.84%
建筑学院	2	2.67%	9	9.09%	2	3.23%
水利工程学院	2	2.67%	/	/	2	3.23%
外国语学院	8	10.67%	6	6.06%	2	3.23%
设计艺术学院	5	6.67%	4	4.04%	1	1.61%
土木工程学院	3	4.00%	/	0.00%	1	1.61%
法学系	/	/	/	/	1	1.61%
材料科学与工程学院	/	/	/	/	/	/
化学与食品工程学院	2	2.67%	/	/	/	/
化学与食品工程学院	/	0.00%	5	5.05%	/	/
计算机与通信工程学院	1	1.33%	6	6.06%	/	/
数学与统计学院	/	/	2	2.02%	/	/
文法学院	8	10.67%	8	8.08%	/	/
物理与电子科学学院	/	/	2	2.02%	/	/
总计	75	100.00%	99	100.00%	62	100.00%

[12]数据参考:2021 年 QS 世界大学排名,由英国一家国际教育市场咨询公司 Quacquarelli Symonds(简称 QS,中文名夸夸雷利·西蒙兹公司)所发表的年度世界大学排名。

从学科角度来看，工学学科出国至 QS 世界大学连续 3 年升学人数占比较多，2020 届人数占比高达 48.39%。管理学学科出国至 QS 世界大学稳步上升，2020 届达到 32.26%。

表 5-18 2018-2020 届各学科毕业生出国至 QS 世界大学变化趋势

学科	2018 届		2019 届		2020 届	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例
法学	2	2.67%	/	0.00%	1	1.61%
工学	27	36.00%	52	52.53%	30	48.39%
管理学	19	25.33%	21	21.21%	20	32.26%
经济学	8	10.67%	5	5.05%	2	3.23%
理学	/	0.00%	3	3.03%	/	/
文学	14	18.67%	14	14.14%	8	12.90%
艺术学	5	6.67%	4	4.04%	1	1.61%
总计	75	100.00%	99	100.00%	62	100.00%

## 十一、基层服务项目就业变化趋势

从 2018-2020 年基层服务项目情况来看，主要集中于“组织选调生”和“志愿服务西部计划”，服务于“农村义务教育阶段学校特设岗位计划”的人数相比前两届有所提升。

表 5-19 2018-2020 届毕业生基层服务项目就业变化情况

基层就业项目	2018 届		2019 届		2020 届	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例
组织选调生	17	54.84%	19	45.24%	16	38.10%
志愿服务西部计划	2	6.45%	11	26.19%	9	21.43%
三支一扶计划	4	12.90%	3	7.14%	3	7.14%
南疆援疆计划	/	0.00%	2	4.76%	2	4.76%
应征入伍	2	6.45%	3	7.14%	2	4.76%
农村义务教育阶段学校特设岗位计划	2	6.45%	/	/	4	9.52%
其他地方基层就业项目	1	3.23%	3	7.14%	6	14.29%
其他国家基层就业项目	3	9.68%	1	2.38%	/	/
总计	31	100.00%	42	100.00%	42	100.00%

## 十二、重点城市就业变化趋势

从 2018-2020 届重点城市就业来看，总体上重点城市就业人数占比较高，近三年占比均超过 50.00%。地区分布上看，中心城市与一线城市分布中，就业主要集中于深圳市、广州市和武汉市。2020 届深圳市、广州市和北京市相比前两届有一定跌幅。新一线城市中，除长沙市外，杭州市、东莞市和南京市的就业比例较高。



表 5-20 2018-2020 届毕业生重点城市就业变化情况

城市层级	城市名称	2018 届		2019 届		2020 届	
		人数	比例	人数	比例	人数	比例
一线城市	深圳市	469	14.33%	544	10.41%	169	3.06%
中心城市/一线城市	广州市	341	6.96%	395	7.56%	249	4.51%
中心城市/一线城市	北京市	192	3.92%	171	3.27%	110	1.99%
中心城市/一线城市	上海市	202	4.12%	153	2.93%	54	0.98%
中心城市/新一线城市	武汉市	176	3.59%	200	3.83%	170	3.08%
中心城市/新一线城市	成都市	44	0.90%	71	1.36%	65	1.18%
中心城市/新一线城市	天津市	82	1.67%	90	1.72%	71	1.29%
中心城市/新一线城市	西安市	55	1.12%	56	1.07%	59	1.07%
中心城市/新一线城市	郑州市	62	1.27%	51	0.98%	40	0.72%
中心城市/新一线城市	重庆市	33	0.67%	33	0.63%	54	0.98%
新一线城市	长沙市	1221	24.92%	1354	25.92%	1449	26.24%
新一线城市	杭州市	147	3.00%	133	2.55%	98	1.77%
新一线城市	东莞市	78	1.59%	89	1.70%	56	1.01%
新一线城市	南京市	45	0.92%	46	0.88%	63	1.14%
新一线城市	苏州市	41	0.84%	39	0.75%	17	0.31%
新一线城市	昆明市	24	0.49%	28	0.54%	17	0.31%
新一线城市	宁波市	36	0.73%	28	0.54%	20	0.36%
新一线城市	青岛市	20	0.41%	15	0.29%	16	0.29%
新一线城市	沈阳市	5	0.10%	4	0.08%	4	0.07%
总计		3273	66.81%	3500	67.00%	2781	50.36%

## 第五部分

## 2015–2017 届毕业生就业稳定性

本部分主要从以下三个方面来阐述毕业生就业相关分析：离职情况、离职类型、离职原因。本部分数据来源于“长沙理工大学 2015–2017 届毕业生就业稳定性调研问卷”，面向 2015–2017 届全体毕业生（20067 人，其中 2015 届 6064 人，2016 届 6890 人，2017 届 7113 人），实际共回收问卷 1010 份，问卷回收有效率为 5.03%；有效样本 1010 份，样本有效率为 100%。

## 一、离职情况

2015–2017 届毕业生离职情况数据显示，总体上看，随着工作年限的增加，就业稳定度呈下降趋势，2017 届的稳定度略高于前 2 届，2016 届稳定性最低（41.79%）。

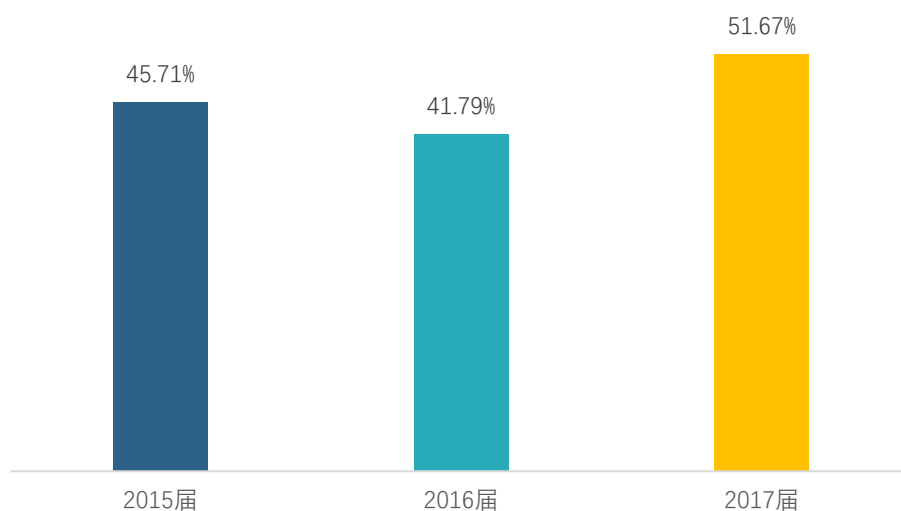


图 6-1 2014–2016 届毕业生未离职情况（离职 0 次）

## 二、离职类型

2015–2017 届毕业生离职类型数据显示，总体上看，毕业生离职的主要类型均为主动离职，且不同毕业年份之间没有明显差异。

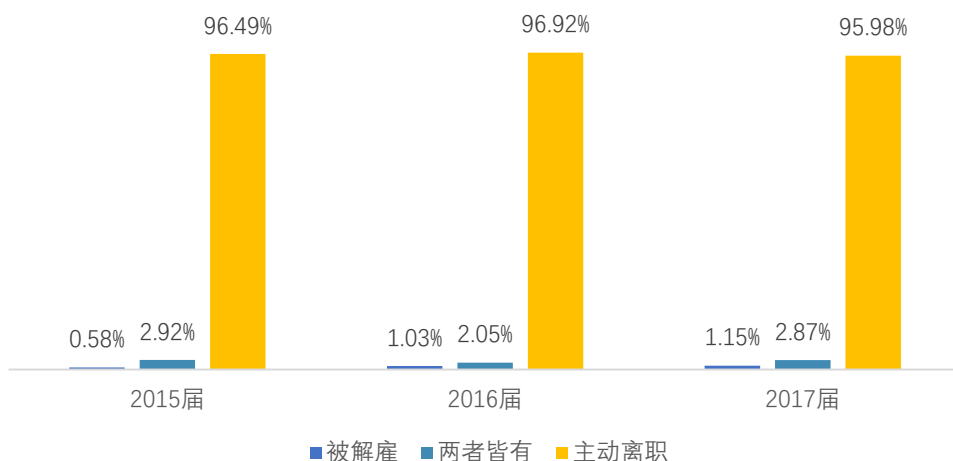


图 6-2 2015-2017 届毕业生离职类型

### 三、离职原因

2015-2017 届毕业生离职原因数据显示，总体上看，毕业生离职的主要原因主要是“发展空间不大”（平均占比为 51.93%），其次是“薪资福利差”（平均占比 44.85%）和“工作地域问题”（平均占比 30.08%）。

表 6-1 2015-2017 届毕业生离职原因（多选题）

离职原因	2015 届	2016 届	2017 届	平均占比
发展空间不大	49.12%	54.36%	52.30%	51.93%
薪资福利差	42.69%	43.59%	48.28%	44.85%
工作地域问题	32.16%	28.21%	29.89%	30.08%
想改变职业或行业	33.92%	25.13%	28.74%	29.26%
工作环境不好	19.88%	20.00%	14.37%	18.08%
工作压力大	15.20%	14.36%	16.67%	15.41%
准备继续深造	9.36%	12.31%	10.92%	10.86%
家庭原因	12.28%	7.18%	9.77%	9.74%
对单位管理制度和文化不适应	7.60%	11.28%	10.34%	9.74%
与领导/同事关系不好	2.34%	1.03%	3.45%	2.27%

## 第六部分

## 用人单位评价

本部分主要从以下三方面来阐述用人单位的评价：用人单位基本情况、用人单位对毕业生的评价、用人单位对学校教育教学评价方面。本部分数据来源于“长沙理工大学2020年用人单位调研问卷”，问卷回收截至2020年11月30日，实际回收问卷1065份，有效问卷749份，样本有效率为70.33%。

## 一、用人单位基本情况

## (一) 单位规模

用人单位规模在100人以上的单位占90.92%，规模在“1000-9999”人以上的单位数量最多，占比为33.11%。由此可见，调查样本中用人单位规模较大。

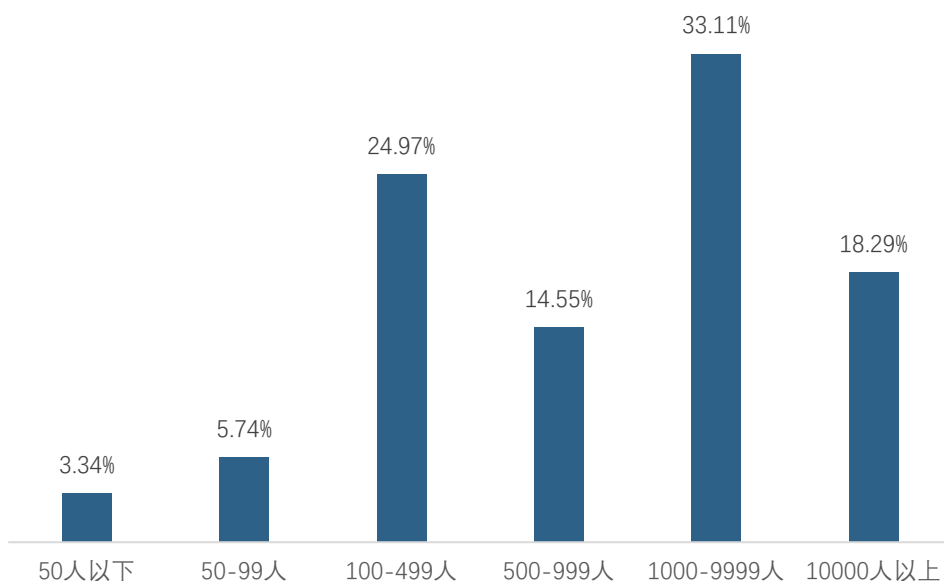


图 7-1 用人单位规模分布

## (二) 单位性质

调研样本中的用人单位性质为“其他企业”的最多(49.40%)，其次是“国有企业”(30.57%)、“三资企业”(10.55%)。

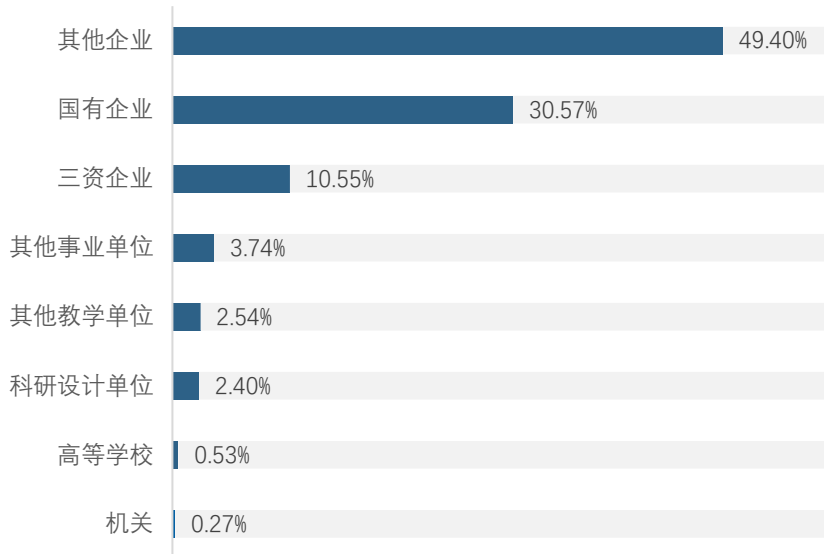


图 7-2 用人单位性质分布

(三) 单位行业

调研样本中用人单位的行业为“制造业”最多(23.63%)，其次是“建筑业”(15.89%)、“信息传输，软件和信息技术服务业”(12.28%)。

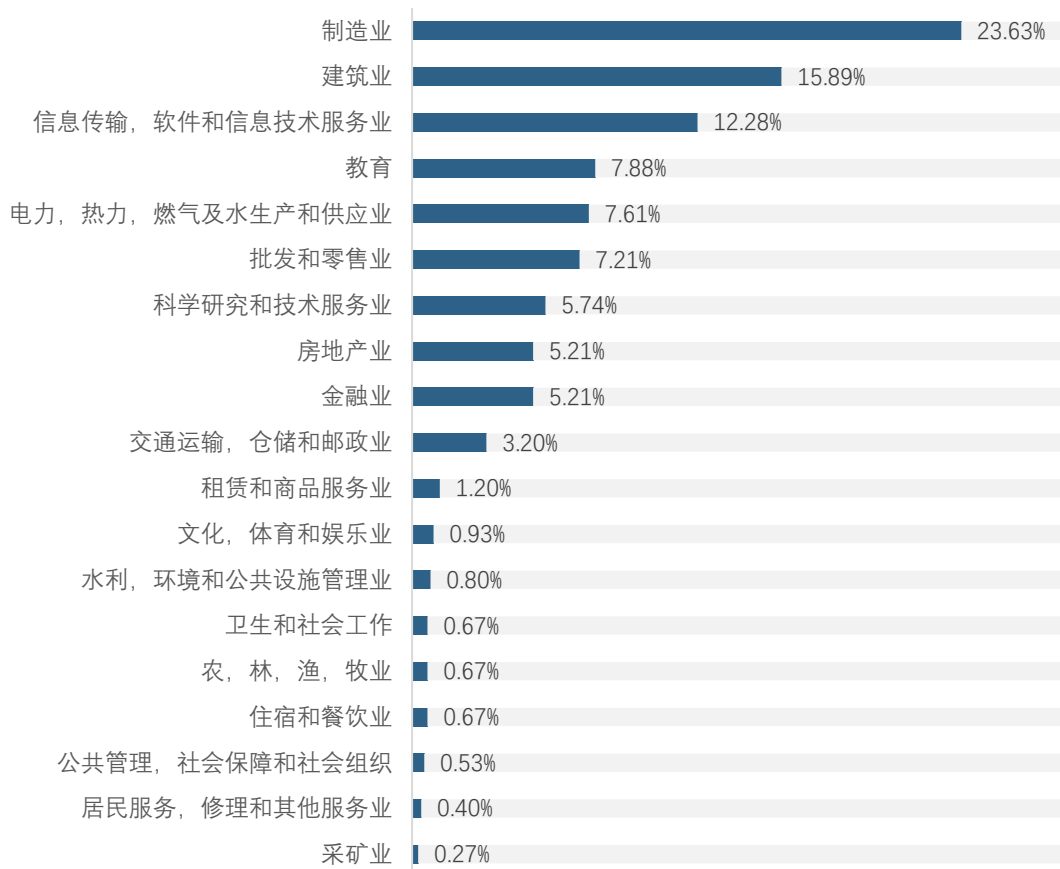


图 7-3 用人单位行业分布

#### （四）单位地域

调研样本的用人单位在“湖南省内”最多(32.18%)，其次是“珠三角地区”(27.10%)、“长三角地区”(12.95%)。

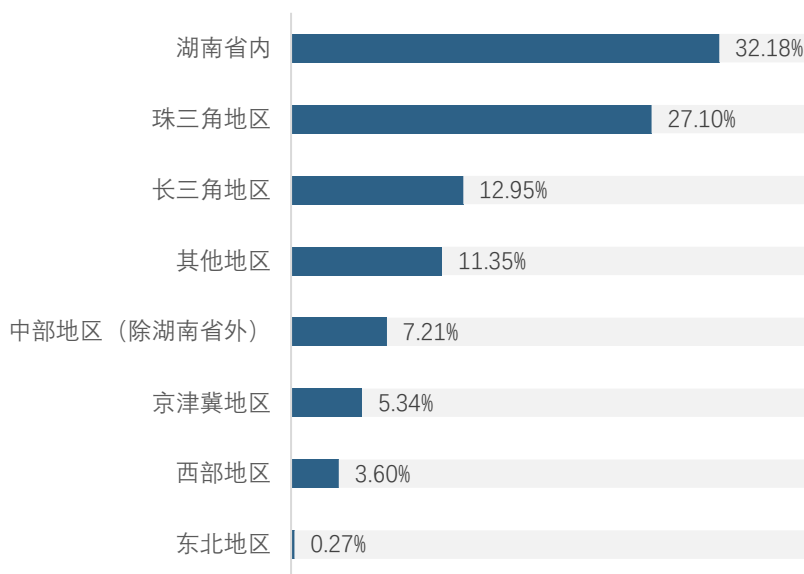


图 7-4 用人单位地域分布

用人单位具体所在地类型分布数据显示，用人单位所在地主要是省会城市/直辖市，占比高达 69.29%。

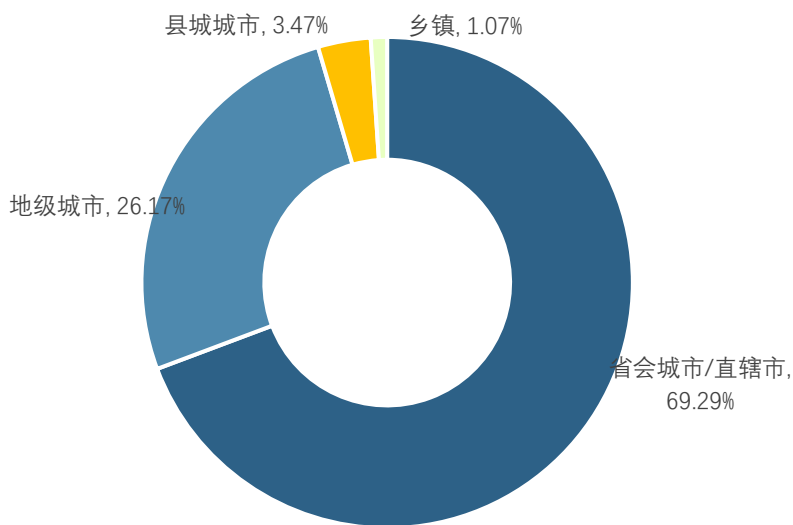


图 7-5 用人单位所在地类型分布

#### （五）主要招聘方式

调研样本中用人单位招聘的主要渠道为“校园专场宣讲会”(47.42%)，其次是“校园网络招聘”(46.20%)和“大型双选会”(38.22%)。

调研样本中用人单位认为最佳招聘的渠道为“校园专场宣讲会”(50.89%)，其次是“大型双选会”(40.09%)和“校园网络招聘”(34.46%)。



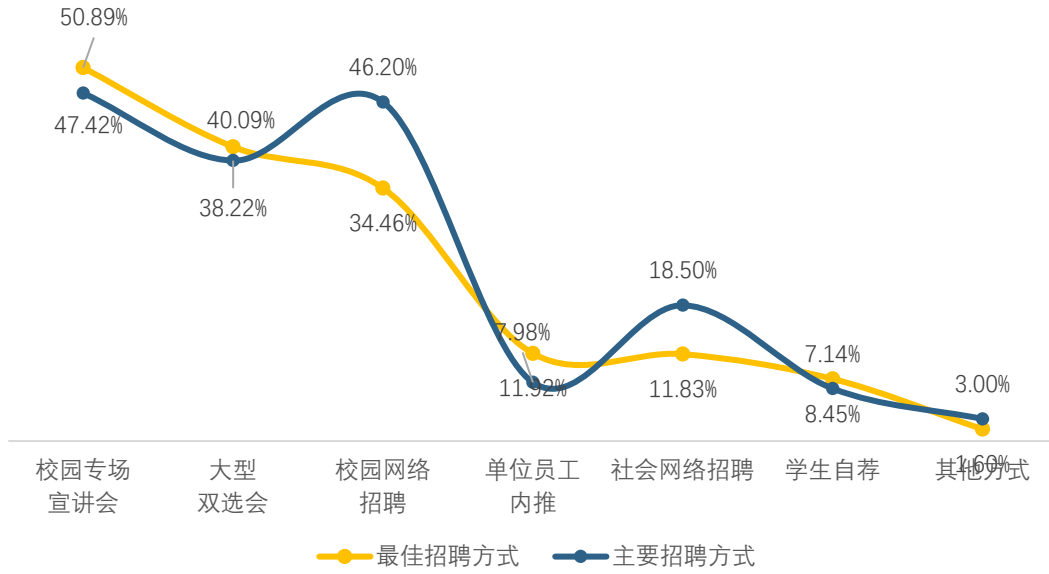


图 7-6 用人单位招聘方式

## 二、用人单位对毕业生就业能力评价

### (一) 毕业生能力总体评价

调研样本中用人单位对毕业生总体满意度为 99.73%，“非常满意”占比 47.53%，“满意”占比 43.79%，“比较满意”占比 8.41%。

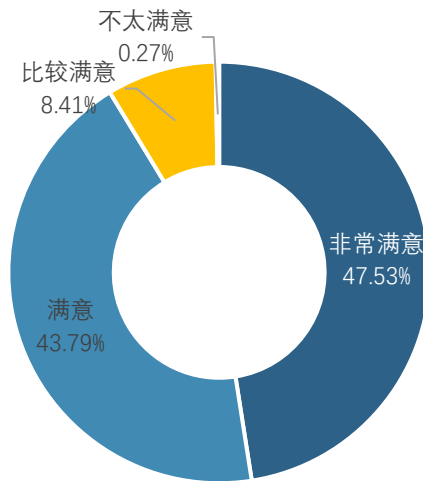


图 7-7 用人单位对毕业生能力总体评价

调研样本的用人单位录用我校毕业生最关注的因素是“专业对口”(44.79%)，其次是“综合素质”(37.28%)、“能力和知识结构合理”(35.77%)。

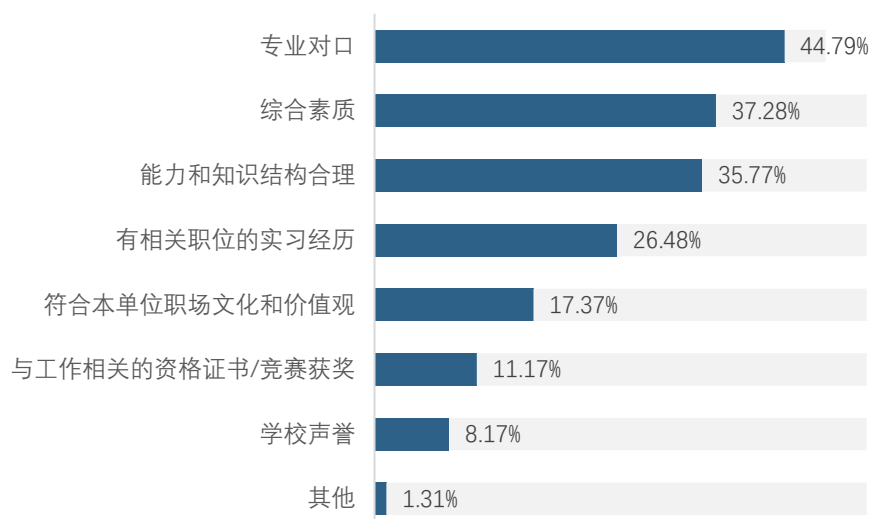


图 7-8 用人单位招聘时最关注的因素

### (二) 毕业生能力评价

毕业生能力评价主要从 2 个方面 23 个指标来描述用人单位对毕业生就业竞争优势评价。2 个方面包括：用人单位对毕业生工作能力评价，用人单位对毕业生个人素质评价；评价分为五个维度：非常满意、满意、比较满意、不太满意、很不满意。满意度题项指标可以等级量化，“非常满意”=5，“满意”=4，“比较满意”=3，“不太满意”=2，“很不满意”=1。总体上来看，用人单位对学校毕业生的就业竞争优势的评价较高。

在工作能力评价中，团队合作能力、职业素养和专业技术能力等均较高；个人素质方面，待人真诚、诚实守信、责任感等评价较高。

表 7-1 用人单位对毕业生满意度评价

个人素质		工作能力	
诚实守信	4.69	专业技术能力	4.63
待人真诚	4.69	职业素养	4.62
责任感	4.67	团队合作能力	4.62
严谨踏实	4.67	执行力	4.62
谦虚好学	4.66	沟通表达能力	4.61
敬业精神	4.65	实践操作能力	4.6
乐于助人	4.65	逻辑分析能力	4.6
忠诚度	4.63	环境适应能力	4.6
具备人文修养	4.63	组织管理能力	4.59
具备大局观	4.59	人际交往能力	4.59
具备危机意识	4.56	抗压能力	4.56
/	/	领导力	4.52
平均分	4.64	平均分	4.60

### (三) 专业关注和需求度

调研样本中用人单位对专业对口的关注度为 88.92%，“非常关注”占比 26.30%，“关注”占比 36.32%，“比较关注”占比 26.30%。

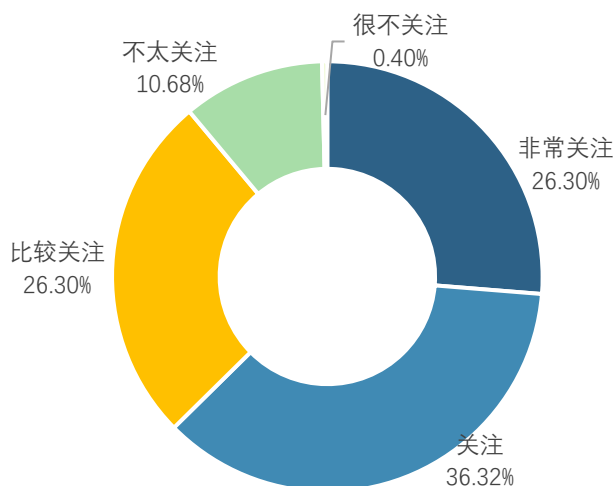


图 7-9 用人单位对专业的关注度

调研样本中用人单位“土木工程”专业的毕业生需求最多(22.16%)，其次是“市场营销”(17.37%)和电气工程及其自动化(14.55%)。

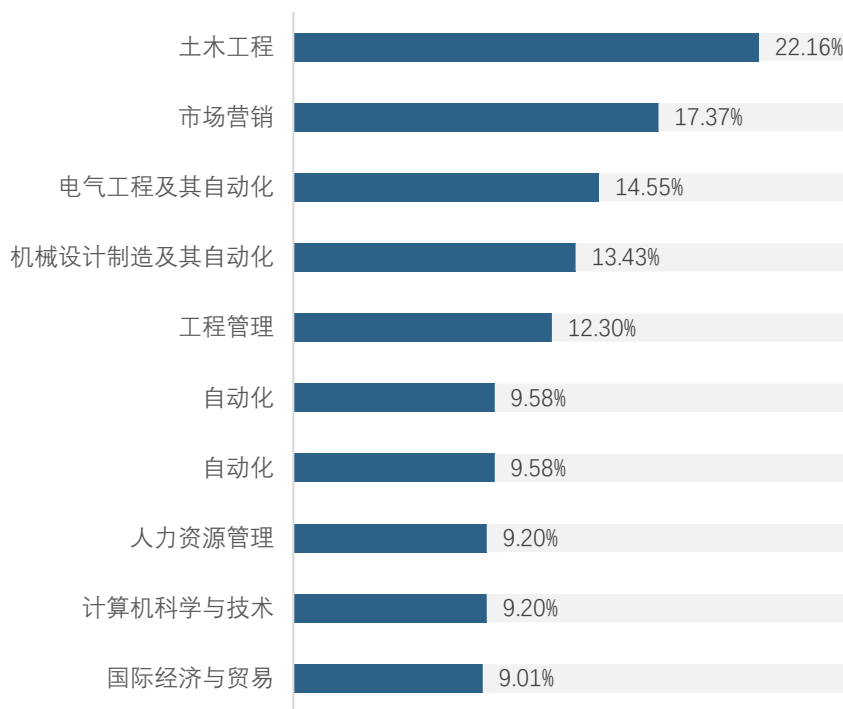


图 7-10 用人单位需求量靠前的专业(前 10)

从用人单位招聘的人数需求来看，超四成的用人单位招聘人数在“11-20人”(占比 35.91%)。

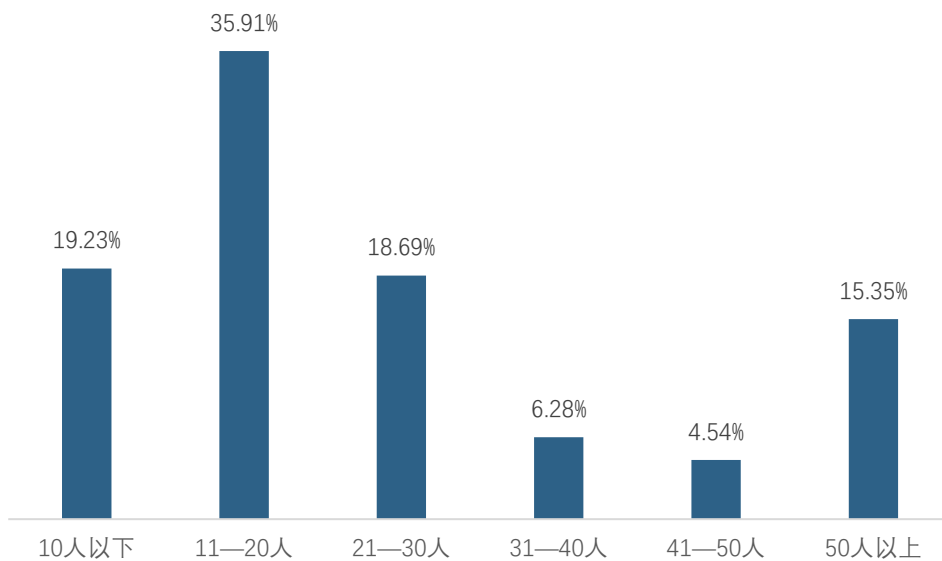


图 7-11 用人单位需求人数分布

### 三、用人单位对学校教育教学的满意度评价

#### (一) 对学校人才培养的评价

用人单位对学校的总体满意度为 99.68%，满意度评价非常高。

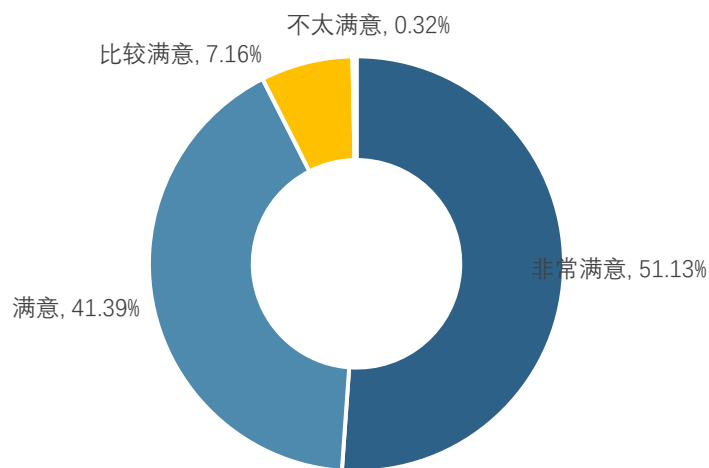


图 7-12 用人单位对学校的总体满意度

#### (二) 对学校人才培养的反馈

调研样本的用人单位对学校人才培养的主要改进建议为“加强校企合作”(40.09%)，其次是“强化专业实践环节”(38.03%)、“夯实专业知识”(34.84%)。

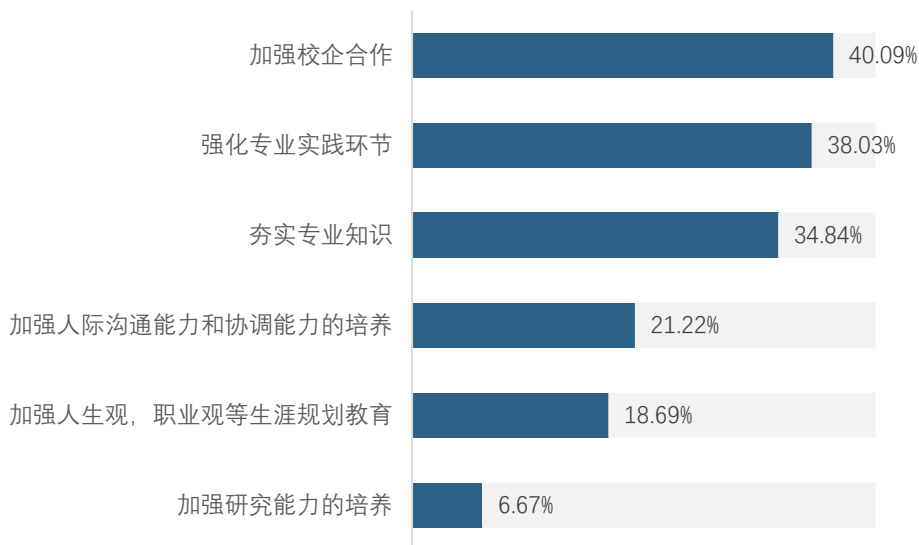


图 7-13 用人单位对学校人才培养的改进建议 ( 多选 )

( 三 ) 用人单位对学校就业服务的评价

1. 就业服务总体满意度

用人单位对学校的总体满意度非常高 ( 占比 99.47% ) , 不太满意的仅占 0.53%。

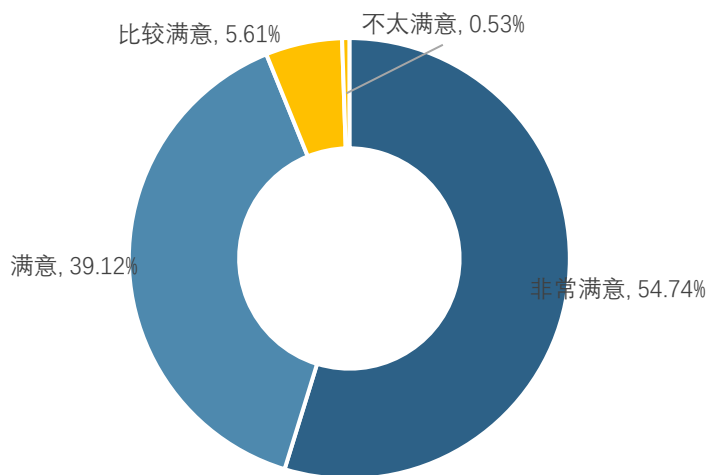


图 7-14 用人单位对学校总体满意度

2. 各项就业服务满意度

调研样本中用人单位对我校各项工作的满意度较高, 评分均在 4.6 分以上, 评价排名前三项的分别为: 对“就业网站建设及信息服务”评分为 4.71 分, 对“招聘场地安排对接”和“个性化服务 ( 单独面试室及定时段等 )”评分均为 4.69 分。

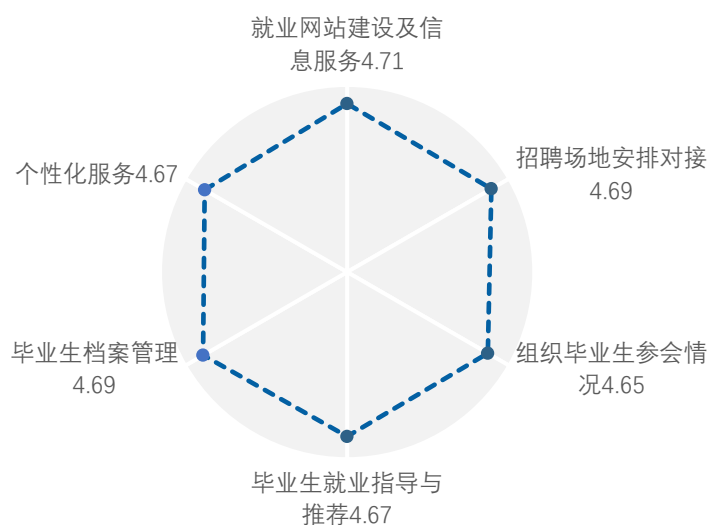


图 7-15 用人单位对学校各项就业服务满意度

#### （四）对学校就业服务的反馈

调研样本的用人单位认为高校就业服务方面最需要改进的是“加强宣传力度”（43.10%），其次是“加强校企沟通，走访用人单位”（41.03%）、“增加招聘场次”（37.00%）。可见大部分用人单位希望能和学校加强沟通、强化校企合作，培养出更多适合社会需要的人才。

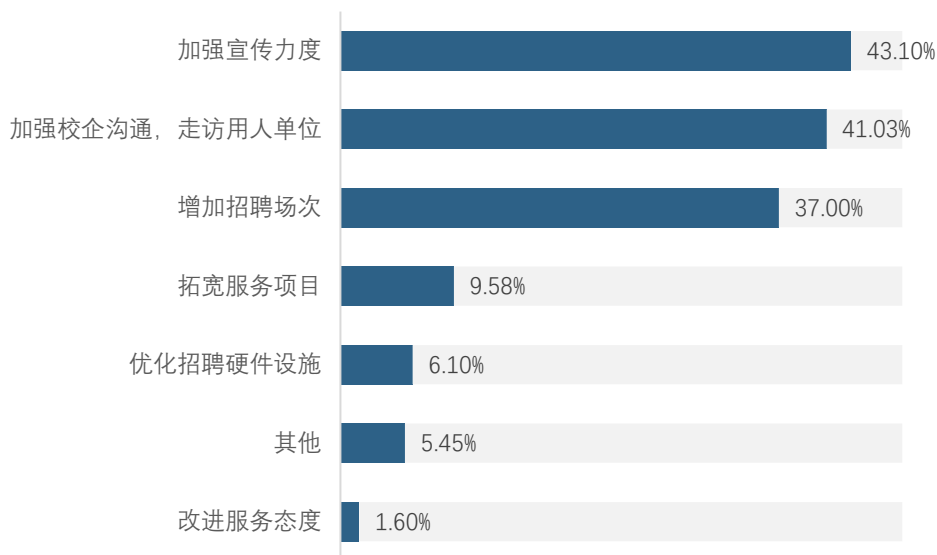


图 7-16 用人单位对就业服务的反馈（多选）



## 第七部分

# 教育教学反馈

本部分主要从以下两方面来阐述用人单位的评价：毕业生对母校教育教学的满意度评价、毕业生对母校教育教学的反馈建议。本部分数据来源于“湖南省普通高校 2020 届毕业生就业创业指导服务评价调研问卷”，面向 2020 届全体毕业生 7663 人，问卷回收截至 2020 年 10 月 1 日，共回收有效问卷 7660 份，回收率为 100.00%。

### 一、毕业生对母校教育教学的满意度评价

#### （一）教育教学评价

2020 届毕业生对母校人才培养满意度为 97.90%，对教师素质的满意度为 98.55%，对实践教学的满意度为 96.50%，对学校专业课程设置满意度 96.54%。

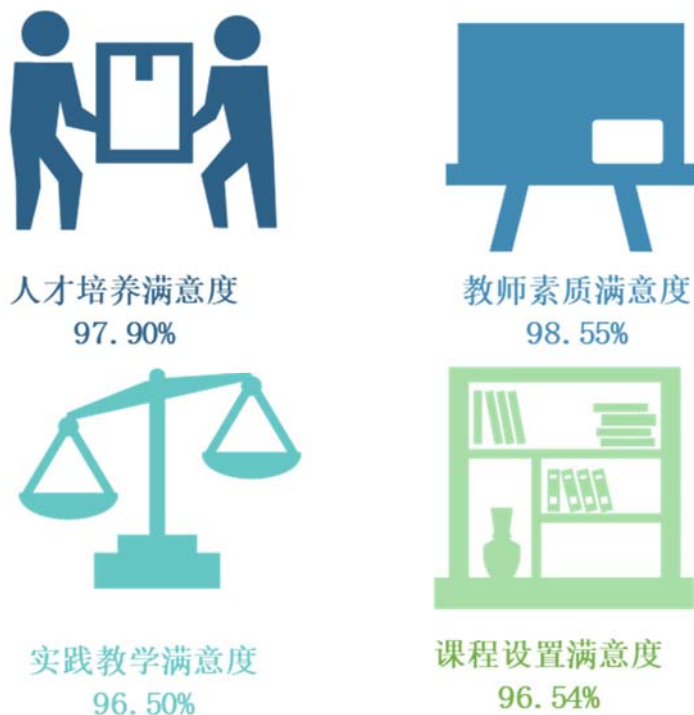


图 8-1 2020 届毕业生教育教学的满意度评价

#### （二）母校推荐度

2020 届毕业生对母校推荐度在一定程度上反映了毕业生对母校的认可度。从毕业生对母校推荐度看来，大部分毕业生愿意为母校做推荐，总体推荐度为 96.58%。

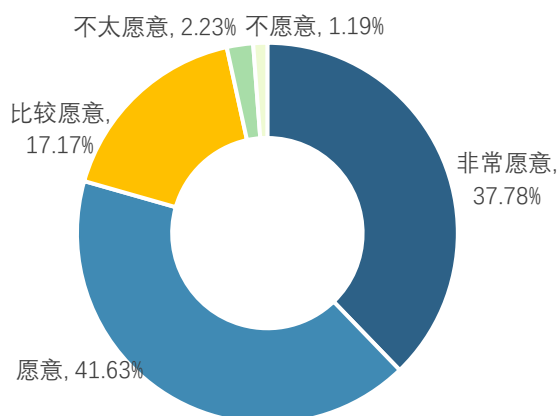


图 8-2 2020 届毕业生母校推荐度总体分布

各学院毕业生对母校推荐度均处于 93% 以上，其中马克思主义学院毕业生对母校的推荐度达到 100%。

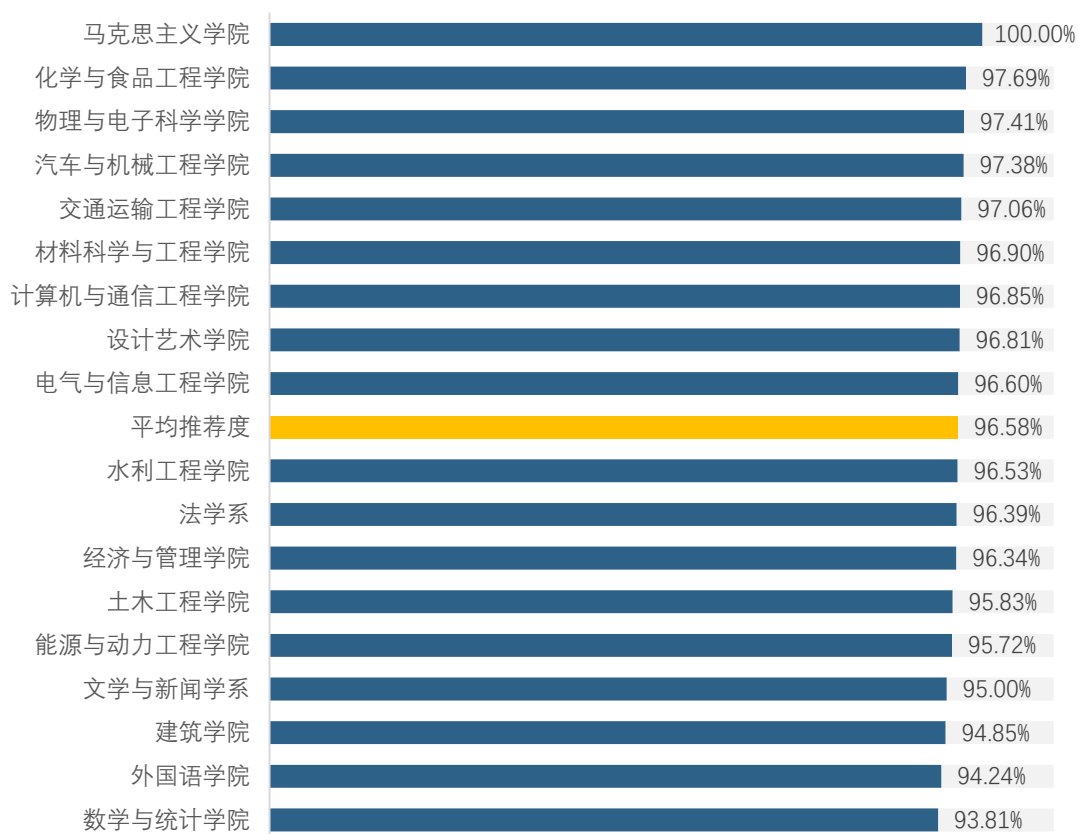


图 8-3 2020 届各学院毕业生母校推荐度分布

### (三) 母校满意度影响因素

在对母校满意度的影响因素分析中，57.19% 的毕业生认为“所学知识/能力满足工作实际需求的情况”影响对母校的满意度；其次“校风学风”和“学校管理人员的办事效率和态度”在影响对母校的满意度的占比分别达 53.02% 和 32.25%。



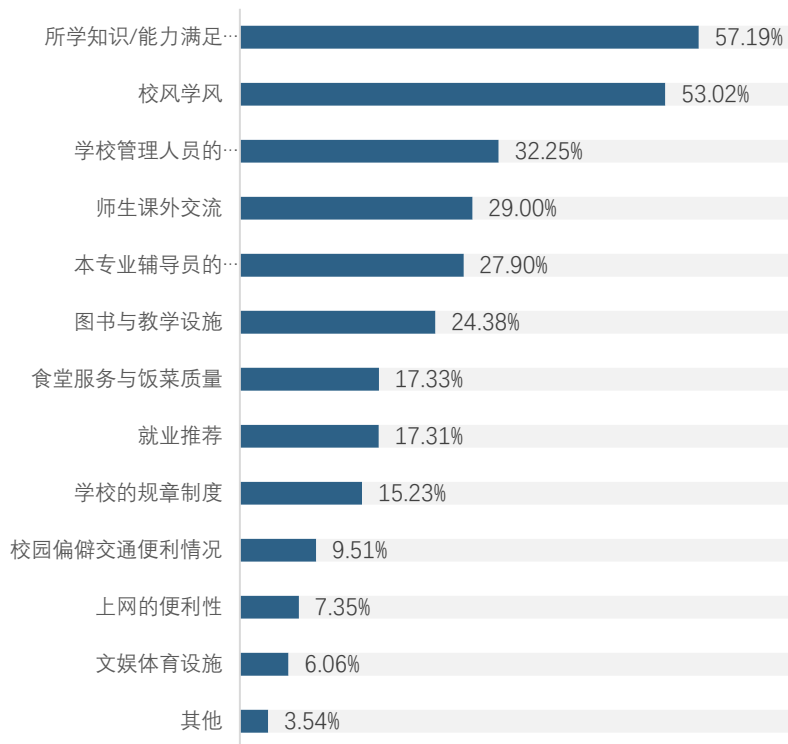


图 8-4 2020 届毕业生认为影响母校满意度因素（多选）

## 二、毕业生对母校教育教学的反馈建议

### （一）教育教学改进建议

2020 届毕业生对教学方面的改进建议分析中，毕业生认为在教学方面最值得改进的三个方面的：“实践教学”（占比 63.28%）、“教学方法和手段”（占比 60.42%）、“专业课内容及安排”（占比 56.63%）。

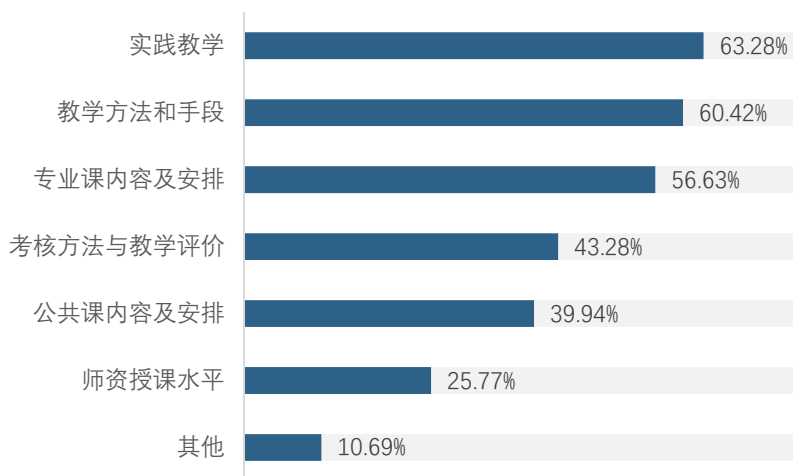


图 8-5 2020 届毕业生对教学方面的改进建议（多选）

2020 届毕业生对课程设置方面的改进建议中，认为在课程设置方面最值得改进的三个方面的：“本专业课程的实用性”占比 66.95%， “各学期开设课程门数” 占比 48.57%， “每周上课时间安排” 占比 40.60%。

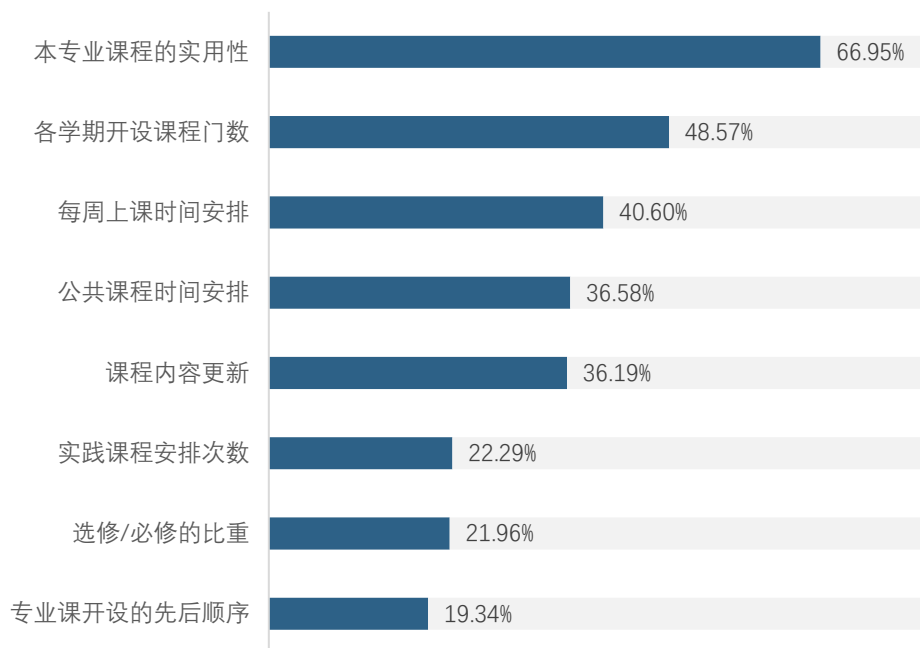


图 8-6 2019 届毕业生对课程设置方面的改进建议（多选）

2020 届毕业生对实践教学方面的评价中，43.08%的毕业生最为满意的方面是“课程的实践性教学”；其次是“毕业论文、毕业设计”（占比 18.27%）和“专业实习、见习”（占比 17.92%）。

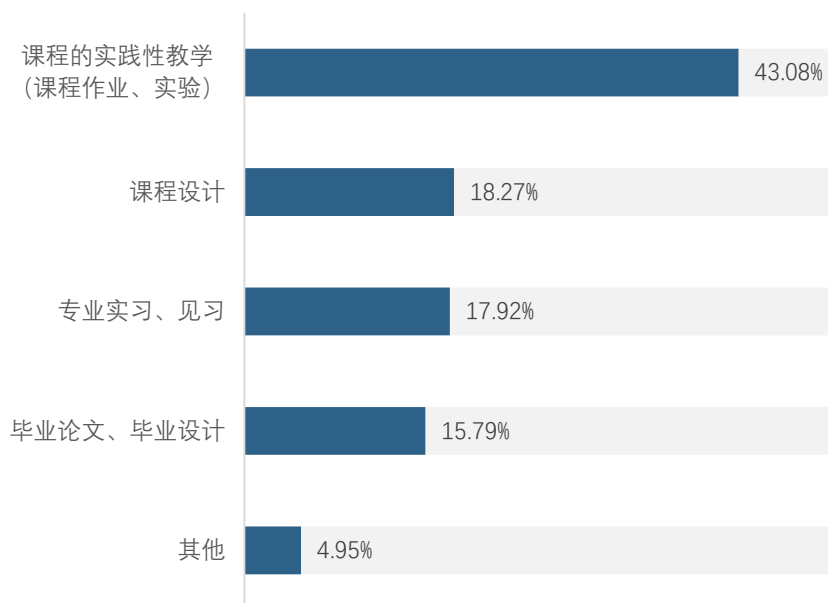


图 8-7 2020 届毕业生对实践教学的评价

## （二）创新创业评价及建议

2020 届毕业生对创新创业的改进建议中，61.33%的毕业生认为“人际交流与沟通技巧”方面需要改进；其次有 49.78%和 45.73%的毕业生认为需要在“创新创业政策”和“创新创业案例分析”方面加以改进。

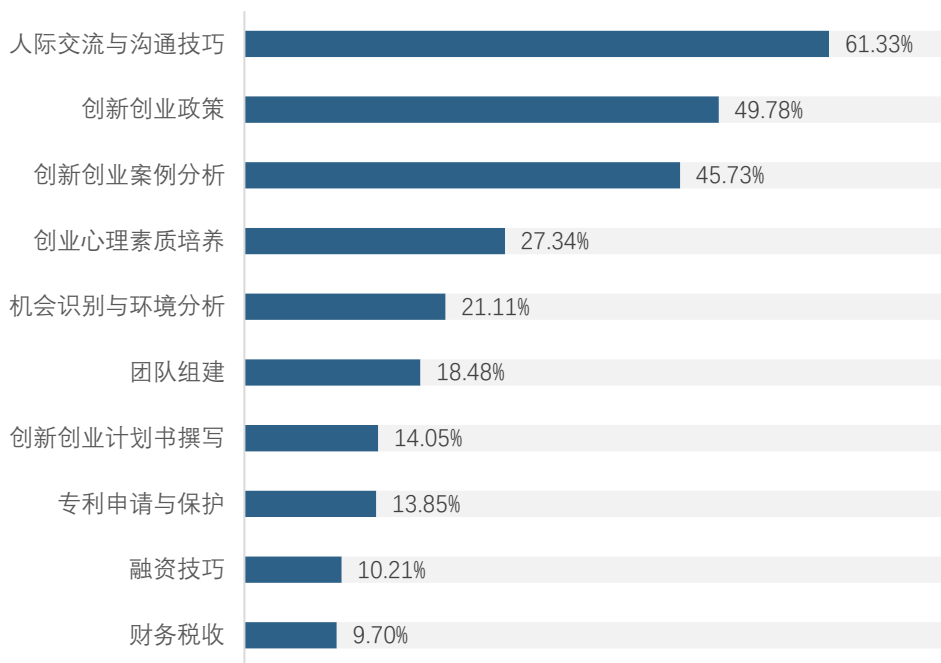


图 8-8 2020 届毕业生对创新创业的改进建议分布（多选）

### （三）毕业生对母校就业创业指导与服务工作的评价

2020 届毕业生对母校就业创业指导与服务满意度为：97.38%。其中“非常满意”占比 36.65%，“满意”占比 43.45%，“比较满意”占比 17.28%。

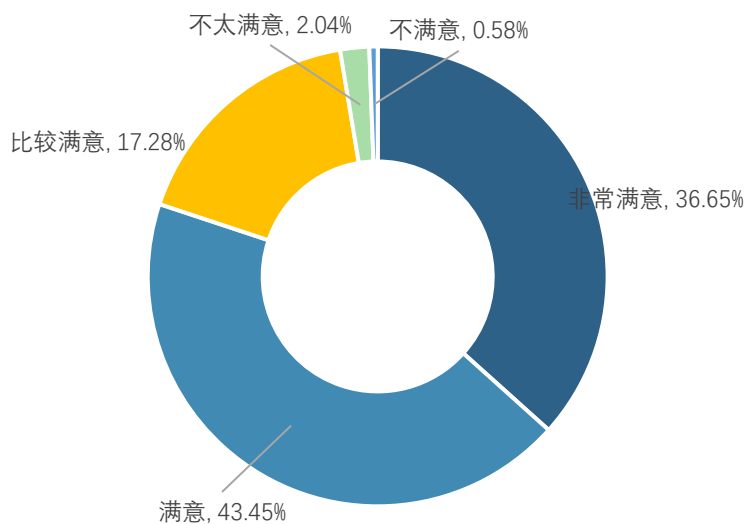


图 8-9 2020 届毕业生对母校就业服务总体评价

其中，2020 届毕业生对“就业信息提供与发布”、“校园招聘活动”满意度较高，评分分别为 4.47 分和 4.41 分。

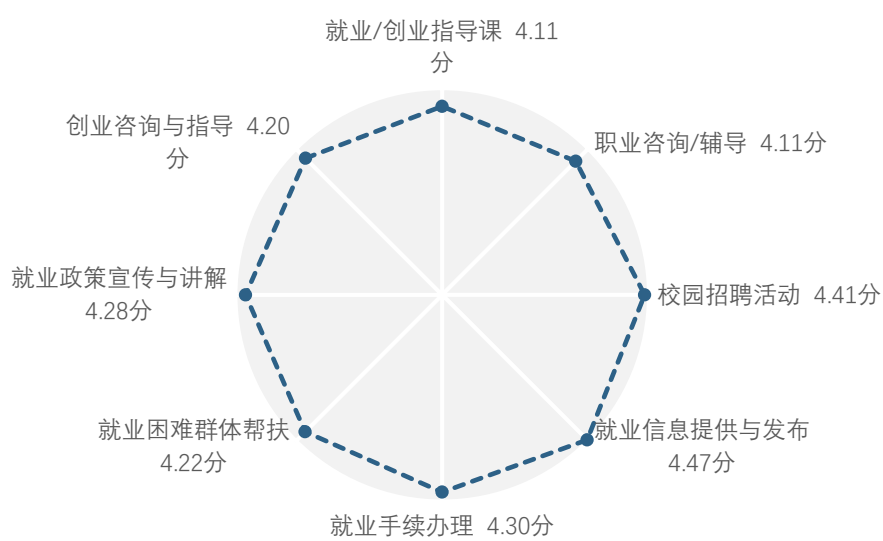


图 8-10 2020 届毕业生对就业创业服务与指导各项工作的满意度评价



## 第八部分

# 毕业生就业创业工作举措

## 坚持立德树人，聚力创新创效 切实推动毕业生高质量充分就业

推动高校毕业生就业创业既是民生工程，也关系社会的和谐稳定。长沙理工大学坚持“人才强校”发展战略，以强烈的社会责任感和使命意识，高度重视毕业生就业创业工作，积极落实就业优先政策，把稳定和扩大就业放在突出位置，把就业创业工作贯穿人才培养全过程。学校先后在教育部就业工作督查促进会、湖南就业创业工作会上作为高校代表进行经验介绍，就业创业工作经验得到教育部高校就业指导服务中心推广，“抗疫情 稳就业”“视频宣讲”“空中咨询”“精准就业服务体系”等先进做法受到 CCTV1、《中国教育报》、《湖南日报》、人民网、新华网等媒体的广泛报道。

### 一、坚持责任意识，提高政治站位，狠抓就业工作体系完善

多年来，长沙理工大学在探索中逐渐形成了“领导重视、机制联动、全员参与、经费保障、精准服务、智慧管理”特色就业新格局。

#### （一）发挥统筹保障作用，实施“一把手”工程

学校高度重视就业工作，把就业工作作为“一把手”工程，构建主要领导总体部署、分管领导牵头推进、主管部门具体落实、各个院系配合协助的就业创业工作机制。今年疫情期间，学校党委具有高度的政治敏锐性和应有的责任和担当，在2月14日春季开学工作视频会议就提出毕业生就业工作的重要性，2次召开校务会专题研究就业工作，书记校长召开就业工作推进会两次，先后出台了疫情期间就业工作实施方案和春季就业工作十条举措，把就业工作与学院绩效挂钩、与评选评优挂钩、与研究生招生挂钩，确保2020届毕业生更充分就业，圆满完成了上级领导下达的工作任务。

#### （二）狠抓就业体系建设，树立“一盘棋”思想

我校形成了“11223344”就业工作机制：围绕“一个目标”即毕业生高质量就业；打造“一个平台”即搭建就业创业服务育人平台；实施“两级管理”即就业管理校院两级，学院为主；整合“两支力量”即组建校内、校外就业导师两支队伍；推进“三个就业”即助力毕业生尽早就业、顺利就业、充分就业；尝试“三化工程”即搭建求职招聘平台市场化、社会化、常态化；强化“四个服务”即就业工作服务学生职业发展、服务学科专业发展、服务校风学风建设、服务经济社会发展；弘扬“四种精神”即就业教育培养学生爱国精神、创新精神、自立精神、劳动精神。

## 二、坚持创新创效，推动机制优化，着力提升就业指导服务

坚持全面开环整合，在就业育人共同体中广泛凝聚合力，多措并举做好就业服务和保障工作，千方百计扩大就业总量、优化就业结构。

### （一）以价值引领为导向，开展浸润式生涯教育

学校将职业生涯发展教育渗透到人才培养的全过程，引导鼓励学生做有志向、有担当、有作为的新时代青年。构建贯穿人才培养全过程的职业发展与就业辅导体系，搭建普惠式、协助式、自助式、自主式多路径教育平台。将“忠诚、担当、求是、图强”的湖南精神以及“铺路石精神”“拓荒精神”“工匠精神”融入学生职业生涯教育课程，邀请行业精英、校友、企业家举办职业与人生空中讲堂。借力教育部线上就业公益直播、湖南省大学生创新创业学院、美好生涯研究院等外部资源开展就业指导，自主开发大学生职业发展与就业指导教学管理系统及生涯一体化教育平台，对学生开展线上就业指导教学、测评和实训活动，学生线上学习超过2万人次。通过全方位的引导培养，“靠得住、下得去、留得住”成为社会赋予长理学子的特质标签。

### （二）以精准帮扶为根本，落实贴心化就业服务

精准把握毕业生就业动态，预判形势，做好服务。

#### 1. 打造专业团队

以就业创业指导教师为主体，专业咨询师为抓手，依托校内业务骨干教师、研究生导师、校外各行业杰出人才及生涯教育专家等，推进学生就业创业实践。目前，学习就业指导人员156人，创新创业导师56人。开展“一讲一名师、一师一优讲”活动，聘请企业人力资源专家、优秀校友及行业精英兼任校外职业导师，选派教师走进企业进行职场体验实践年均200人次，提高教师专业化、职业化水平和实战能力。组建就业指导研究团队，近两年参与或承担国家教育部就业指导信息中心专项课题1项、省级课题4项、校级课题12项，主编校本教材两部。

#### 2. 精准了解需求

定期总结分析用人单位和毕业生供需变化，了解每位毕业生就业意向和就业现状，定向推荐适合学生需求的求职信息。强调就业服务精准化，精准推送就业信息，精准匹配就业需求，精准帮扶特殊毕业生，就业信息汇总、推送精准到天。根据学生需求进行大数据匹配，2020年精准发布企业在线招聘信息13000余条；教育主管部门和地方线上招聘会、人才引进计划等综合招聘信息近8000条，各省市公共就业服务信息平台45个。疫情期间，学校就业服务由线下转为线上，实行“互联网+”就业全方位服务，毕业生就业数据“一网统管”、就业服务“一网通办”、就业手续网上“一站式办结”，确保学生就业不受影响。2020年在网上完成学生就业手续办理共计14000余人。

#### 3. 盯紧特殊群体

对特殊就业群体实现三个“全覆盖”，即：考研学生指导全覆盖、未就业学生服务全覆盖和就业困难学生精准指导全覆盖。开展残疾学生、民族学生和女性大学生等特殊毕业生群体“五个一”结对帮扶活动，精准推荐就业单位不少于3家，确保就业帮扶不留盲区、不落一人。建档立卡毕业生2019届352人，2020届295人，均实现高质量就业。

### （三）以能力提升为目标，推动职场化角色转变

组织开展就业指导服务月系列活动，打造校级品牌特色。针对不同专业、不同群体开展不同主题的结构式生涯辅导活动与工作坊。4月“职业与人生大讲堂”、5月职业生涯规划大赛、6月职业素质竞赛、9月简历制作大赛与生涯人物访谈大赛、12月就业技能大赛等。2019-2020年，学校组织各个层次职业讲堂活动160余次，受益人数达到近23000余人次。组建企业俱乐部，开展企业开放日活动，建设校院两级职业咨询室和就业指导工作室，2019、



2020年共完成7395人次学生的一对一职业生涯与就业指导咨询。

### 三、坚持合作共建，拓展细分市场，着力加强就业市场开发

依托政府机构、行业组织等校企合作平台，校友会和家长会平台，开拓就业市场，搭建预就业基地、打通云就业平台与各类专业化校招平台，不断拓宽就业细分市场，实现就业工作全方位推进。

#### （一）全面推进、精准对接，推动学生多元就业

构建线上线下互为补充的就业模式，建立“精准推送、定向回访”的“就业招聘工作体系”。大力推进就业信息化建设，通过云就业平台、微信公众号等向毕业生精准推送宣传教育部和各级相关部门出台的就业政策，加强就业信息精准推送，引导学生尽早就业“不观望”。2020年2月17日，我校率先组织开展了历时一周的首届视频双选活动周，共邀请889家单位参会，提供就业岗位14352个，吸引了220所高校的2.4万毕业生关注，1.7万人参与网上招聘。2-6月，线上招聘活动组织常态化，每周定期组织1-2场线上双选会，云宣讲会，湖北籍招聘专场，共组织云宣讲66余场，大型视频双选会27场，参会单位3800余家，其中央企、行业重点单位和标签企业占近六成，实现了“宅家就业”。9月2日正式启动2021届毕业生秋招，共举办线下宣讲会1084场，行业类、地区类、集团类中小型双选会40场，入校企业3503家，实现了就业服务与疫情防控的两不误、两促进。

#### （二）旨在传承、实践先行，实现学生行业就业

学校坚持以社会需求为导向，携手重点行业单位共塑学生就业价值观，促进重点行业单位人才结构和学校人才布局协同发展。每年由校领导带头分区走访企业，开展就业市场调研。每年选派一批年轻博士或辅导员到公路交通行业企业脱产开展为期半年以上的工程化实践，努力使学校人才培养与企业转型发展同步、同频，将市场调研、专业调整、招生就业、人才培养等环节形成闭环。探索“新工科”教育改革，以突出学生工程实践能力培养为导向加强校企联合培养，提升人才培养质量，形成了“校企协同、基层实践、师资联合、思政护航”四位一体的体验式工程实践能力培养机制。目前，学校与中国交建、中国铁建、三峡集团、国家电网、中广核、保利长大等10余家国有企业开办校企联培班，培养订单式学生3000余名。交通、土木类专业将校企“3+1”联合育人模式作为特色办学，建立了一批建筑行业内预就业基地。近2年毕业生行业内就业比例均超过50%，在中交、中建、中铁、中铁建等世界500强建筑类企业的就业学生每年在1200人以上，在国家电网、南方电网、五大发电集团等世界500强能源类企业的就业学生每年在800人以上。

#### （三）立足本土、辐射四域，引导学生定向就业

围绕国家重大地区、行业发展战略，实施“校地合作版图计划”，重点引导毕业生中西部地区和基层就业。围绕“一带一路”建设、雄安新区建设、长江经济带发展、粤港澳大湾区建设、海南自贸试验区建设等重大战略，引导毕业生到重点地区、重大工程、重大项目、重要领域，到名优企业就业。将毕业生就业工作融入服务新湖南经济社会发展，为“一带一路”倡议实施、创新驱动发展、脱贫攻坚等关乎湖南高质量发展重点领域提供人才支撑。深入开展以“扎根基层，服务基层”为主题的毕业生就业教育系列活动，实施毕业生基层就业引领工程。近两年基层就业人数总计435人，并涌现新疆基层就业代表王励、张燕、李焯明，艰苦地区基层就业代表李乖龙、振兴农村扎根基层代表姜颐程，志愿服务西部计划代表陈旃萌、彭健康等一大批基层就业、携笔从戎的典型代表。

## 结 束 语

2020年,长沙理工大学在就业创业工作中深入贯彻落实党中央、教育部、省委省政府和省教育厅上级主管部门的工作要求,在学校党委行政的高度重视和精心指导下,在学校相关部门和各学院的全力配合与协作下,立足新时代,学校将传承和发扬优良办学传统,遵循《长沙理工大学章程》,实施“质量立校、学科兴校、人才强校、依法治校”战略,坚持改革创新,强化内涵发展,全面提升办学质量和育人水平,积极推进“双一流”建设,办优质本科、建一流学科、创百强大学,建设特色鲜明的高水平大学。坚持立德树人,为培养“底色亮、实践强,有情怀、敢担当”的又红又专、德才兼备、德智体美劳全面发展的应用型高级专门人才和行业精英作出新的更大贡献。

在学校各部门、各用人单位、毕业生及全体教职职工高度配合和支持下,长沙理工大学2020届毕业生就业质量年度报告已编制完成。报告本着真实、客观、精准的原则,基于湖南省大中专院校毕业生就业办公信息系统中的毕业生就业数据和调研数据,委托第三方长沙市云研网络科技有限公司的调研数据进行分析,较能客观、全面、真实、准确地反映学校就业创业的基本情况。

学校希望能一如既往得到社会各界朋友的大力支持与帮助,同时希望得到促进学校就业创业工作的宝贵意见和建议,以便学校不断改进教育教学工作,实现毕业生更高质量更充分就业。





扫码关注官方公众号



扫码关注官方抖音号

## 长沙理工大学招生就业处

地址：长沙市（天心区）万家丽南路2段960号

电话：0731-85256174