

CSUST 2021.

毕业生就业质量年度报告

长沙理工大学

目录 | Contents

报告编制说明/2

学校简介/3

第一章 毕业生就业基本情况/5

- 一、毕业生规模及结构/5
- 二、毕业生初次毕业去向落实情况/9
- 三、自主创业情况/15
- 四、未就业情况/16

第二章 毕业生单位就业情况/18

- 一、就业单位行业/18
- 二、就业单位性质/26
- 三、就业职位类别/27
- 四、就业地区/29
- 五、国家重点战略地区就业情况/33
- 六、艰苦边远地区就业情况/34
- 七、签约企业就业情况/34

第三章 毕业生继续深造情况/36

- 一、总体继续深造情况/36
- 二、分学院及学历继续深造比率/37
- 三、国内升学院校特征/37
- 四、出国（境）情况/39

第四章 毕业生就业质量分析/40

- 一、就业满意度/40
- 二、人职适配/40
- 三、毕业生对就业单位与工作岗位的评价/42
- 四、离职情况/42

第五章 毕业生就业相关分析/44

- 一、求职行为分析/44

- 二、继续深造情况分析/47

第六章 教育教学反馈/49

- 一、毕业生对母校评价/49
- 二、用人单位评价/52

第七章 校园招聘分析/59

- 一、单位储备情况/59
- 二、校园招聘会开展情况/60
- 三、最受学生欢迎企业/63

第八章 毕业生就业发展趋势/65

- 一、毕业生规模及毕业去向变化趋势/65
- 二、毕业去向变化趋势/65
- 三、就业质量变化趋势/67
- 四、就业流向变化趋势/67

第九章 毕业生就业工作举措/70

- 一、顶层规划谋篇布局，不断激发高质量就业的内生活力/70
- 二、创新平台拓宽渠道，不断拓展高质量就业的市场深度/71
- 三、价值引领育人成才，不断提升高质量就业的主体素质/71
- 四、数据分析信息助力，不断完善高质量就业的智慧平台/72

附录一 分院系分专业综合分析（本科）/73

附录二 分院系分专业综合分析（研究生）/76



报告编制说明

根据《教育部关于做好 2021 届全国普通高等学校毕业生就业创业工作的通知》（教学〔2020〕5 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，学校联合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 2021 届毕业生就业质量年度报告》。本报告数据主要来源于四个方面：

1. 毕业生派遣数据库

派遣数据库来源于湖南省大中专学校学生信息咨询与就业指导中心 2021 届毕业生派遣数据库，数据统计截至 2021 年 8 月 31 日，主要涵盖 2021 届 8092 名毕业生就业派遣信息。数据分析为全样本分析，数据使用主要涉及第一章毕业生就业基本情况、第二章毕业生单位就业情况、第三章毕业生继续深造情况。

2. 毕业生就业质量调研数据

毕业生就业质量调研数据来源于“湖南省普通高校 2021 届毕业生就业质量调研问卷”中长沙理工大学毕业生调研数据，问卷回收截至 2021 年 8 月 31 日，调研覆盖长沙理工大学 2021 届毕业生 8092 人，有效问卷 4688 份，有效问卷回收率为 57.93%。数据分析方法为分层抽样分析，数据使用主要涉及第四章毕业生就业质量分析、第五章毕业生就业相关分析、第六章教育教学反馈、第八章毕业生就业发展趋势。

3. 云就业平台校园招聘数据

校园招聘数据来源于“云就业”单位库，数据使用主要涉及第七章校园招聘分析部分。

4. 用人单位调研数据

用人单位调研数据来源于第三方开展的“长沙理工大学 2021 年用人单位调研问卷”，问卷回收截至 2021 年 11 月 12 日，有效问卷 385 份。数据使用主要涉及第六章教育教学反馈中用人单位评价部分。

报告数据精确到小数点后两位，部分数据可能存在 0.05%左右的误差，属正常现象。

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、研究生教育为主体，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、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）、湖南省文明标兵单位、湖南省依法治校示范学校。

学校现有金盆岭、云塘两个校区，设有22个教学学院、1个独立学院和1个继续教育学院，现有全日制在校学生41000余人，其中博士、硕士研究生6500余人。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，毕业生就业质量和就业率多年连续保持全省高校前列。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。

学校现有专任教师近2000人，其中正高级职称300余人，副高级职称600余人。拥有中国工程院院士、“长江学者奖励计划”特聘教授等国家级人才20余人；享受国务院政府特殊津贴专家、国家有突出贡献中青年专家、国家级教学名师等40余人；“全国高校黄大年式教师团队”1个；中宣部宣传思想文化青年英才、教育部“新世纪优秀人才支持计划”人选、交通部“交通青年科技英才”和湖南省科技领军人才、“芙蓉学者”等省部级人才370余人。

学校现有83个本科专业，其中国家级一流本科专业建设点32个、国家级特色专业9个、通过国家工程教育专业认证的专业13个、中外合作办学本科教育项目3个。拥有国家级和省级教学团队3个，国家级一流本科课程、双语教学示范课程等10门，省级一流本科课程（含精品在线开放课程）61门，国家级实践教学平台11个，省级实践教学与创新教育平台53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，现有省部级大学生创新创业基地（中心）38个。近五年，学校获得省级教学成果奖30余项；学生获得国家级各类学科竞赛和科技成果奖600余项，省级学科竞赛和科技成果奖1800余项。

学校拥有湖南省国内一流建设（培养）学科6个，5个学科进入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8个，博士专业学位授权点1个，一级学科硕士学位授权点29个，硕士专业学位授权点18个，具有授予同等学力硕士学位资格。

学校拥有国家科学技术进步一等奖等标志性科研成果。现有国家级科研平台4个，省部级创新团队11个、自然科学创新平台46个、哲学社会科学研究基地21个。近五年，学校主持承担国家重点基础研究发展计划项目、国家哲学社会科学文库作品等国家级项目430项；获国家科技奖励3项，省部级科技奖励98项，省社会科学优秀成果奖16项，职务发明专利1150项。



学校坚持开放办学，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，与国外知名大学合作共建了 3 所孔子学院，近年来共派出 1000 余名在籍学生出国出境交流学习。现有来自 63 个国家的 500 余名留学生在校学习。

立足新时代，学校将传承和发扬优良办学传统，实施“质量立校、学科兴校、人才强校、依法治校”战略，坚持育人为本、人才集聚、交叉创新、服务融合、文化引领，着力打造特色人才培养重要基地、湖南科技创新重要源头、文创和湖湘文化国际传播前沿阵地，积极推进“双一流”建设，全面提升办学质量和育人水平，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高素质复合型专门人才，实现特色发展、创新发展、协调发展、共同发展，决胜建成“百强”大学，向创新型高水平大学迈进。

第一章

毕业生就业基本情况

本部分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 2021 届毕业生就业派遣数据库。2021 届毕业生初次毕业去向落实率¹为 90.43%，年终毕业去向落实率为 95.37%。毕业生就业基本情况主要从毕业生规模及结构、毕业生初次毕业去向落实情况两个方面展开。

一、毕业生规模及结构

(一) 毕业生规模及性别分布

毕业生总人数 8092 人。其中本科毕业生 6355 人，占毕业生总人数的 78.53%；毕业研究生 1737 人，占毕业生总人数的 21.47%。

分性别来看，男生 4907 人，女生 3185 人，全体毕业生男女比为 1.54: 1，本科毕业生男女比为 1.55: 1，毕业研究生男女比为 1.52: 1。

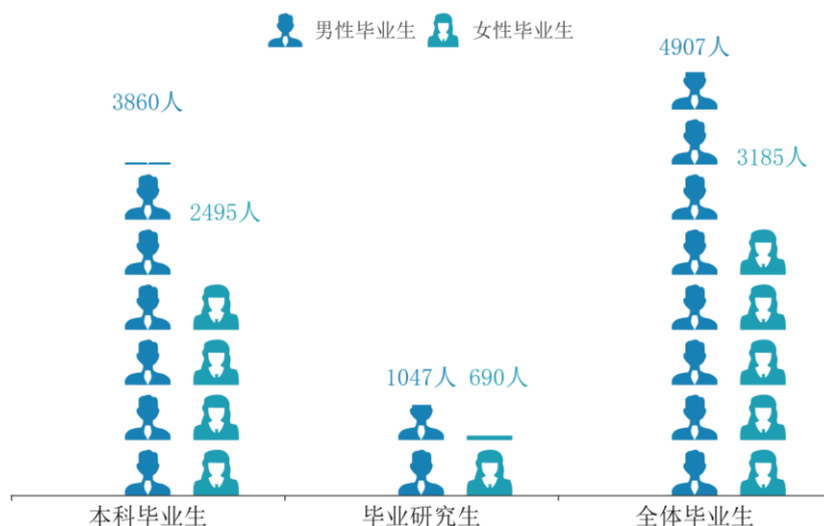


图 1-1 毕业生规模及性别分布

(二) 毕业生结构分布

1. 学院结构

毕业生人数排名前三的学院分别为：经济与管理学院（1116 人，占比 13.79%）、电气与信息工程学院（877 人，占比 10.84%）、交通运输工程学院（864 人，占比 10.68%）。分学历来看，本科毕业生人数排名前三的学

¹初次毕业去向落实率统计时间截止于 2021 年 8 月 31 日，年终毕业去向落实率统计时间截止于 2021 年 12 月，毕业落实情况包括协议和合同就业、灵活就业、出国、升学、自主创业。

本报告中统计的毕业去向落实率截止 2021 年 8 月 31 日，下同。



院分别为：经济与管理学院（794人，占比12.49%）、电气与信息工程学院（700人，占比11.01%）、交通运输工程学院（589人，占比9.27%）；毕业研究生人数排名前三的学院分别为：经济与管理学院（322人，占比18.54%）、交通运输工程学院（275人，占比15.83%）、土木工程学院（227人，占比13.07%）。

表 1-1 毕业生学院分布

学院	本科毕业生		毕业研究生		全体毕业生	
	人数	占比	人数	占比	人数	占比
经济与管理学院	794	12.49%	322	18.54%	1116	13.79%
电气与信息工程学院	700	11.01%	177	10.19%	877	10.84%
交通运输工程学院	589	9.27%	275	15.83%	864	10.68%
土木工程学院	510	8.03%	227	13.07%	737	9.11%
计算机与通信工程学院	530	8.34%	81	4.66%	611	7.55%
汽车与机械工程学院	479	7.54%	66	3.80%	545	6.74%
水利工程学院	395	6.22%	114	6.56%	509	6.29%
设计艺术学院	476	7.49%	30	1.73%	506	6.25%
化学与食品工程学院	372	5.85%	85	4.89%	457	5.65%
能源与动力工程学院	360	5.66%	80	4.61%	440	5.44%
物理与电子科学学院	221	3.48%	45	2.59%	266	3.29%
文学与新闻传播学院	202	3.18%	23	1.32%	225	2.78%
数学与统计学院	179	2.82%	43	2.48%	222	2.74%
外国语学院	147	2.31%	55	3.17%	202	2.50%
材料科学与工程学院	110	1.73%	27	1.55%	137	1.69%
建筑学院	102	1.61%	10	0.58%	112	1.38%
法学院	90	1.42%	20	1.15%	110	1.36%
国际学院	99	1.56%			99	1.22%
马克思主义学院			57	3.28%	57	0.70%
总计	6355	100.00%	1737	100.00%	8092	100.00%

2. 省份结构

毕业生生源覆盖 31 个省（直辖市、自治区、特别行政区），湖南省生源人数最多，共有 4433 人（占比 54.78%），非湖南省生源人数 3659 人（占比 45.22%）。非湖南省生源人数位列前三的地区分别为：河南省（352人，占比 4.35%）、湖北省（314人，占比 3.88%）、广东省（312人，占比 3.86%）。

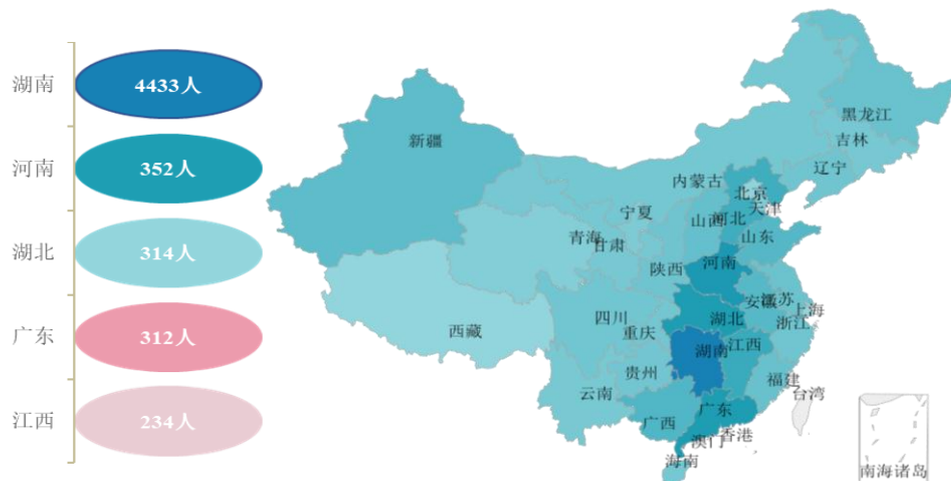


图 1-2 毕业生生源地区分布

分学历来看，本科毕业生湖南省内生源 3344 人，占比 52.62%；毕业研究生湖南省内生源 1089 人，占比 62.69%。

表 1-2 毕业生分学历生源地区分布

生源地	本科毕业生		毕业研究生		全体毕业生	
	人数	占比	人数	占比	人数	占比
湖南省	3344	52.62%	1089	62.69%	4433	54.78%
河南省	227	3.57%	125	7.20%	352	4.35%
湖北省	225	3.54%	89	5.12%	314	3.88%
广东省	291	4.58%	21	1.21%	312	3.86%
江西省	151	2.38%	83	4.78%	234	2.89%
河北省	194	3.05%	23	1.32%	217	2.68%
广西壮族自治区	161	2.53%	15	0.86%	176	2.17%
山东省	129	2.03%	34	1.96%	163	2.01%
安徽省	106	1.67%	55	3.17%	161	1.99%
新疆维吾尔自治区	131	2.06%	9	0.52%	140	1.73%
山西省	90	1.42%	34	1.96%	124	1.53%
福建省	111	1.75%	5	0.29%	116	1.43%
黑龙江省	103	1.62%	8	0.46%	111	1.37%
江苏省	70	1.10%	37	2.13%	107	1.32%
陕西省	88	1.38%	9	0.52%	97	1.20%
浙江省	87	1.37%	9	0.52%	96	1.19%
辽宁省	84	1.32%	10	0.58%	94	1.16%
四川省	71	1.12%	20	1.15%	91	1.12%
贵州省	77	1.21%	11	0.63%	88	1.09%
重庆市	75	1.18%	11	0.63%	86	1.06%
内蒙古自治区	81	1.27%	4	0.23%	85	1.05%
甘肃省	61	0.96%	17	0.98%	78	0.96%
海南省	76	1.20%	2	0.12%	78	0.96%
吉林省	73	1.15%	3	0.17%	76	0.94%
云南省	72	1.13%	3	0.17%	75	0.93%
宁夏回族自治区	57	0.90%	3	0.17%	60	0.74%
天津市	49	0.77%	5	0.29%	54	0.67%
青海省	47	0.74%			47	0.58%
北京市	9	0.14%	2	0.12%	11	0.14%
西藏自治区	8	0.13%			8	0.10%
上海市	7	0.11%	1	0.06%	8	0.10%
总计	6355	100.00%	1737	100.00%	8092	100.00%

3. 民族结构

毕业生来自于 22 个民族，汉族生源人数最多，共有 7438 人（占比 91.92%），非汉族生源人数 654 人（占比 8.08%）。非汉族生源人数位列前三的民族分别为：土家族（234 人，占比 2.89%）、苗族（89 人，占比 1.10%）、瑶族（49 人，占比 0.61%）。

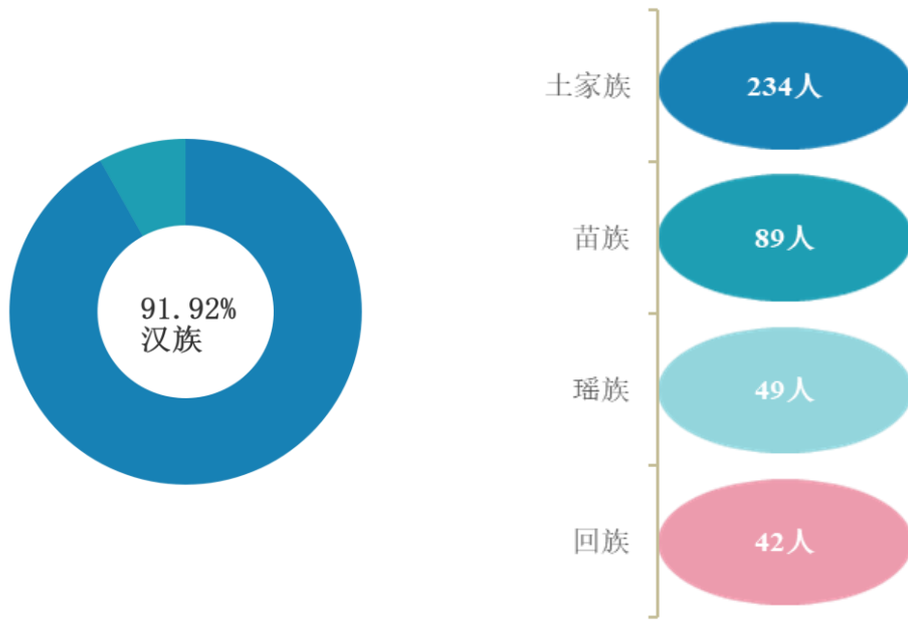


图 1-3 毕业生民族结构分布

分学历来看，本科毕业生汉族生源 5776 人，占比 90.89%；毕业研究生汉族生源 1662 人，占比 95.68%。

表 1-3 毕业生分学历民族分布

民族	本科毕业生		毕业研究生		全体毕业生	
	人数	占比	人数	占比	人数	占比
汉族	5776	90.89%	1662	95.68%	7438	91.92%
土家族	211	3.32%	23	1.32%	234	2.89%
苗族	73	1.15%	16	0.92%	89	1.10%
瑶族	41	0.65%	8	0.46%	49	0.61%
回族	34	0.54%	8	0.46%	42	0.52%
满族	36	0.57%	4	0.23%	40	0.49%
侗族	35	0.55%	4	0.23%	39	0.48%
壮族	31	0.49%	5	0.29%	36	0.44%
维吾尔族	34	0.54%			34	0.42%
蒙古族	18	0.28%	2	0.12%	20	0.25%
白族	11	0.17%	3	0.17%	14	0.17%
藏族	11	0.17%			11	0.14%
哈萨克族	10	0.16%			10	0.12%
彝族	8	0.13%	1	0.06%	9	0.11%
黎族	8	0.13%			8	0.10%
布依族	5	0.08%	1	0.06%	6	0.07%
其它	4	0.06%			4	0.05%
畲族	3	0.05%			3	0.04%
朝鲜族	2	0.03%			2	0.02%
柯尔克孜族	2	0.03%			2	0.02%
傣族	1	0.02%			1	0.01%
仡佬族	1	0.02%			1	0.01%
总计	6355	100.00%	1737	100.00%	8092	100.00%

4. 考生类别

毕业生中，城镇生源 3696 人（占比 45.70%），农村生源 4393 人（占比 54.30%），全体毕业生城乡比例为 0.84。

表 1-4 毕业生城乡生源分布

城乡生源	本科毕业生		毕业研究生		全体毕业生	
	人数	占比	人数	占比	人数	占比
城镇	2904	45.70%	794	45.71%	3698	45.70%
农村	3451	54.30%	943	54.29%	4394	54.30%
总计	6355	100.00%	1737	100.00%	8092	100.00%

二、毕业生初次毕业去向落实情况

（一）总体毕业去向落实情况

1. 总体毕业去向落实率

毕业生初次毕业去向落实人数为 7318 人，初次毕业去向落实率为 90.43%。其中，本科毕业生初次毕业去向落实人数为 5666 人，初次毕业去向落实率为 89.16%；毕业研究生初次毕业去向落实人数为 1652 人，初次毕业去向落实率为 95.11%。

毕业生年终毕业去向落实人数为 7717 人，年终毕业去向落实率为 95.37%。其中，本科毕业生年终毕业去向落实人数为 6014 人，年终毕业去向落实率为 94.63%；毕业研究生年终毕业去向落实人数为 1703 人，年终毕业去向落实率为 98.04%。

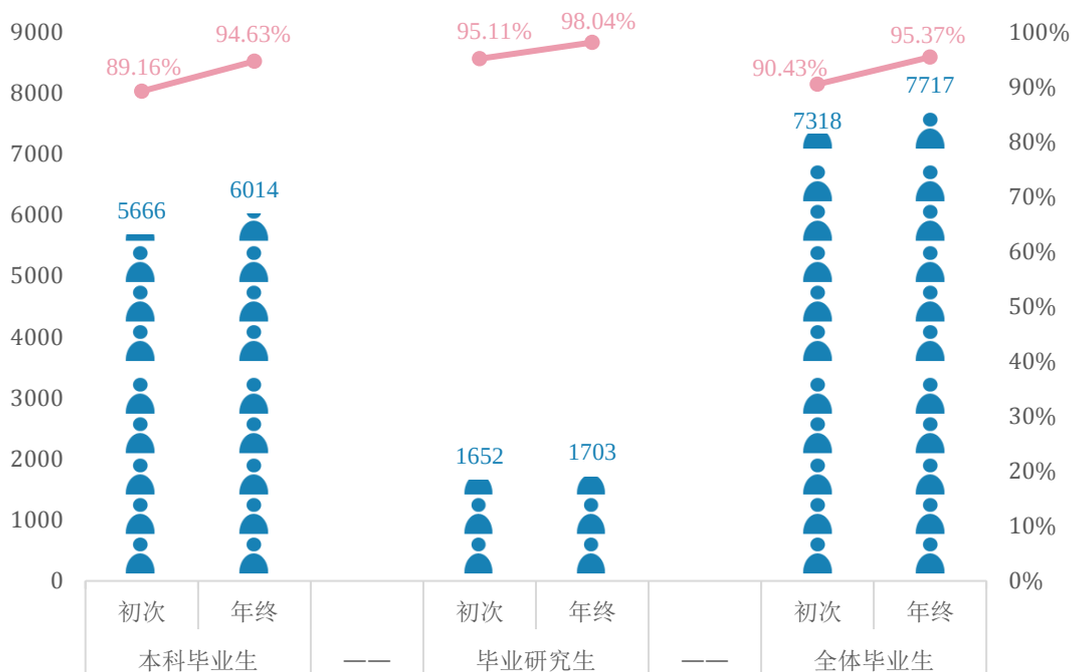


图 1-4 毕业生初次毕业去向落实率



2. 毕业生毕业去向类别

毕业生毕业去向落实人数为 7318 人，毕业去向落实率为 90.43%，未落实人数为 774 人。其中已落实的毕业生中位列前三的毕业去向类别分别为：签就业协议形式就业（4451 人，占比 55.00%）、升学（1597 人，占比 19.74%）、其他录用形式就业（537 人，占比 6.64%）。

分学历来看，本科毕业生主要毕业去向类别为：签就业协议形式就业（3159 人，占比 49.71%）、升学（1535 人，占比 24.15%）、其他录用形式就业（432 人，占比 6.80%）；毕业研究生主要毕业去向类别为：签就业协议形式就业（1292 人，占比 74.38%）、签劳动合同形式就业（160 人，占比 9.21%）、其他录用形式就业（105 人，占比 6.04%）。

表 1-5 毕业生毕业去向分布

是否落实	毕业去向类别	本科毕业生		毕业研究生		全体毕业生	
		人数	占比	人数	占比	人数	占比
已落实	签就业协议形式就业	3159	49.71%	1292	74.38%	4451	55.00%
	升学	1535	24.15%	62	3.57%	1597	19.74%
	其他录用形式就业	432	6.80%	105	6.04%	537	6.64%
	签劳动合同形式就业	244	3.84%	160	9.21%	404	4.99%
	科研助理、管理助理	188	2.96%	15	0.86%	203	2.51%
	自由职业	54	0.85%	4	0.23%	58	0.72%
	基层就业 ²	39	0.61%	5	0.29%	44	0.54%
	自主创业	15	0.24%	8	0.46%	23	0.28%
	博士后入站			1	0.06%	1	0.01%
未落实	求职中	242	3.81%	62	3.57%	304	3.76%
	不就业拟升学	201	3.16%	1	0.06%	202	2.50%
	暂不就业(无就业意愿)	139	2.19%	1	0.06%	140	1.73%
	拟参加公招考试	105	1.65%	21	1.21%	126	1.56%
	拟应征入伍	1	0.02%			1	0.01%
	拟出国出境	1	0.02%			1	0.01%
总计		6355	100.00%	1737	100.00%	8092	100.00%

（二）分类别毕业去向落实情况

1. 分学院及专业毕业去向落实率

（1）本科毕业生分学院及专业毕业去向落实率

本科毕业生整体毕业去向落实人数为 5666 人，毕业去向落实率为 89.16%。毕业去向落实率排名前三的学院为：建筑学院（已落实 95 人，落实率 93.14%）、材料科学与工程学院（已落实 101 人，落实率 91.82%）、化学与食品工程学院（已落实 339 人，落实率 91.13%）。毕业去向落实率为 100.00% 的专业有：光电信息科学与工程（已落实 48 人）、轻化工程（已落实 32 人）、水文与水资源工程（已落实 28 人）、船舶与海洋工程（已落实 18 人）。

² 基层就业包含应征义务兵、选调生、西部计划、三支一扶、特岗教师。

表 1-6 本科毕业生分学院及专业毕业去向落实率

学院	专业	毕业人数	毕业去向落实人数	毕业去向落实率
经济与管理学院	金融学	92	86	93.48%
	国际经济与贸易	62	57	91.94%
	信息管理与信息系统	55	50	90.91%
	人力资源管理	66	58	87.88%
	市场营销	71	62	87.32%
	财务管理	138	118	85.51%
	会计学	310	260	83.87%
小计		794	691	87.03%
电气与信息工程学院	电气工程及其自动化	474	437	92.19%
	自动化	104	95	91.35%
	轨道交通信号与控制	65	58	89.23%
	电子信息工程	57	45	78.95%
小计		700	635	90.71%
交通运输工程学院	测绘工程	86	80	93.02%
	物流工程	55	49	89.09%
	工程管理	87	76	87.36%
	交通工程	79	69	87.34%
	土木工程	204	178	87.25%
	交通运输	78	65	83.33%
小计		589	517	87.78%
计算机与通信工程学院	计算机科学与技术	253	232	91.70%
	软件工程	130	119	91.54%
	网络工程	46	41	89.13%
	通信工程	101	90	89.11%
小计		530	482	90.94%
土木工程学院	土木工程	452	411	90.93%
	工程力学	58	48	82.76%
小计		510	459	90.00%
汽车与机械工程学院	机械设计制造及其自动化	202	188	93.07%
	测控技术与仪器	69	64	92.75%
	材料成型及控制工程	38	34	89.47%
	车辆工程	149	131	87.92%
	汽车服务工程	21	18	85.71%
小计		479	435	90.81%
设计艺术学院	服装与服饰设计	62	58	93.55%
	产品设计	91	83	91.21%
	数字媒体艺术	110	100	90.91%
	环境设计	139	119	85.61%
	视觉传达设计	74	62	83.78%
小计		476	422	88.66%
水利工程学院	船舶与海洋工程	18	18	100.00%
	水文与水资源工程	28	28	100.00%
	给排水科学与工程	75	70	93.33%
	水利水电工程	98	90	91.84%
	港口航道与海岸工程	176	149	84.66%
小计		395	355	89.87%



学院	专业	毕业人数	毕业去向落实人数	毕业去向落实率
化学与食品工程学院	轻化工程	32	32	100.00%
	环境工程	63	58	92.06%
	应用化学	92	84	91.30%
	食品科学与工程	78	70	89.74%
	生物工程	54	48	88.89%
	化学工程与工艺	53	47	88.68%
小计		372	339	91.13%
能源与动力工程学院	建筑环境与能源应用工程	80	77	96.25%
	新能源科学与工程	90	82	91.11%
	能源与动力工程	190	163	85.79%
小计		360	322	89.44%
物理与电子科学学院	光电信息科学与工程	48	48	100.00%
	电子科学与技术	56	48	85.71%
	物理学	40	34	85.00%
	电子信息科学与技术	77	65	84.42%
小计		221	195	88.24%
文学与新闻传播学院	汉语言文学	109	101	92.66%
	新闻学	93	77	82.80%
小计		202	178	88.12%
数学与统计学院	应用统计学	61	56	91.80%
	信息与计算科学	57	46	80.70%
	数学与应用数学	61	47	77.05%
小计		179	149	83.24%
外国语学院	英语	79	68	86.08%
	翻译	68	54	79.41%
小计		147	122	82.99%
材料科学与工程学院	无机非金属材料工程	110	101	91.82%
小计		110	101	91.82%
建筑学院	建筑学	76	72	94.74%
	城乡规划	26	23	88.46%
小计		102	95	93.14%
国际学院	土木工程	99	90	90.91%
小计		99	90	90.91%
法学院	法学	90	79	87.78%
小计		90	79	87.78%
总计		6355	5666	89.16%

(2) 毕业研究生分学院及专业毕业去向落实率

毕业研究生整体毕业去向落实人数为 1652 人，毕业去向落实率为 95.11%。毕业去向落实率为 100.00% 的学院有：电子与信息工程学院（已落实 177 人）、能源与动力工程学院（已落实 80 人）、物理与电子科学学院（已落实 45 人）、法学院（已落实 20 人）、建筑学院（已落实 10 人）。毕业去向落实率为 100.00% 的专业有：电气工程（已落实 127 人）、工商管理（已落实 56 人）、电子科学与技术（已落实 38 人）等 35 个专业。

表 1-7 毕业研究生分学院及专业毕业去向落实率

学院	专业	毕业人数	毕业去向落实人数	毕业去向落实率
经济与管理学院	管理科学与工程	2	2	100.00%
	应用统计	5	5	100.00%
	工商管理	56	56	100.00%
	产业经济学	1	1	100.00%
	会计学	28	27	96.43%
	金融学	16	15	93.75%
	会计	196	182	92.86%
	应用经济学	7	6	85.71%
	教育经济与管理	11	9	81.82%
小计		322	303	94.10%
交通运输工程学院	管理科学与工程	27	27	100.00%
	物流工程	9	9	100.00%
	交通信息工程及控制	1	1	100.00%
	道路与铁道工程	41	40	97.56%
	工程管理	26	25	96.15%
	交通运输工程	147	141	95.92%
	测绘科学与技术	16	15	93.75%
	交通运输规划与管理	8	7	87.50%
小计		275	265	96.36%
土木工程学院	土木工程	84	81	96.43%
	建筑与土木工程	135	129	95.56%
	工程力学	8	7	87.50%
小计		227	217	95.59%
电气与信息工程学院	电气工程	127	127	100.00%
	电子科学与技术	9	9	100.00%
	控制科学与工程	1	1	100.00%
	控制理论与控制工程	10	10	100.00%
	控制工程	28	28	100.00%
	交通运输工程	2	2	100.00%
小计		177	177	100.00%
水利工程学院	建筑与土木工程	8	8	100.00%
	工程管理	7	7	100.00%
	土木工程	5	5	100.00%
	水利工程	91	89	97.80%
	管理科学与工程	3	1	33.33%
小计		114	110	96.49%
化学与食品工程学院	轻工技术与工程	7	7	100.00%
	应用化学	7	7	100.00%
	分析化学	1	1	100.00%
	食品科学与工程	18	17	94.44%
	化学	30	28	93.33%
	食品工程	12	11	91.67%
	化学工程	10	9	90.00%
小计		85	80	94.12%
计算机与通信工程学院	计算机科学与技术	11	11	100.00%
	计算机技术	25	24	96.00%
	软件工程	34	32	94.12%
	通信与信息系统	11	10	90.91%
小计		81	77	95.06%



学院	专业	毕业人数	毕业去向落实人数	毕业去向落实率
能源与动力工程学院	建筑与土木工程	6	6	100.00%
	土木工程	3	3	100.00%
	动力工程及工程热物理	26	26	100.00%
	动力工程	45	45	100.00%
小计		80	80	100.00%
汽车与机械工程学院	材料学	3	3	100.00%
	机械工程	60	57	95.00%
	交通运输工程	3	2	66.67%
小计		66	62	93.94%
马克思主义学院	科学社会主义与国际共产主义运动	2	2	100.00%
	科学技术哲学	1	1	100.00%
	伦理学	1	1	100.00%
	马克思主义理论	29	24	82.76%
	哲学	24	18	75.00%
小计		57	46	80.70%
外国语学院	英语笔译	46	44	95.65%
	外国语言文学	9	8	88.89%
小计		55	52	94.55%
物理与电子科学学院	电子科学与技术	38	38	100.00%
	凝聚态物理	7	7	100.00%
小计		45	45	100.00%
数学与统计学院	应用统计	14	14	100.00%
	数学	25	24	96.00%
	统计学	4	2	50.00%
小计		43	40	93.02%
设计艺术学院	艺术设计	30	26	86.67%
小计		30	26	86.67%
材料科学与工程学院	动力工程	10	10	100.00%
	材料学	17	16	94.12%
小计		27	26	96.30%
文学与新闻传播学院	中国语言文学	23	16	69.57%
小计		23	16	69.57%
法学院	法律(非法学)	7	7	100.00%
	法律(法学)	13	13	100.00%
小计		20	20	100.00%
建筑学院	建筑与土木工程	10	10	100.00%
小计		10	10	100.00%
总计		1737	1652	95.11%

2.分性别及专业毕业去向落实率

毕业生中，男生毕业去向落实人数为 4504 人，毕业去向落实率为 91.79%；女生毕业去向落实人数为 2814 人，毕业去向落实率为 88.35%。



图 1-5 毕业生分性别毕业去向落实率

3.分民族毕业去向落实率

毕业生中，汉族毕业去向落实人数为 6748 人，毕业去向落实率为 90.72%；少数民族毕业去向落实人数为 570 人，毕业去向落实率为 87.16%。



图 1-6 毕业生分民族毕业去向落实率

4.分考生类别毕业去向落实率

毕业生中，农村生源毕业去向落实人数为 4085 人，毕业去向落实率为 92.99%；城镇生源毕业去向落实人数为 3232 人，毕业去向落实率为 87.40%。



图 1-7 毕业生分考生类别毕业去向落实率

三、自主创业情况

毕业生中自主创业 23 人，创业率 0.28%，分布在 19 个专业。



表 1-8 毕业生自主创业学院及专业分布

学院	专业	创业人数	占比
经济与管理学院	市场营销	2	8.70%
	会计学	2	8.70%
	人力资源管理	1	4.35%
	会计	1	4.35%
	教育经济与管理	1	4.35%
小计		7	30.43%
交通运输工程学院	土木工程	2	8.70%
	物流工程	1	4.35%
	交通运输工程	1	4.35%
小计		4	17.39%
设计艺术学院	艺术设计	1	4.35%
	环境设计	1	4.35%
	数字媒体艺术	1	4.35%
	服装与服饰设计	1	4.35%
小计		4	17.39%
化学与食品工程学院	分析化学	1	4.35%
	轻化工程	1	4.35%
	食品科学与工程	1	4.35%
小计		3	13.04%
水利工程学院	水利工程	1	4.35%
土木工程学院	土木工程	1	4.35%
外国语学院	英语笔译	1	4.35%
物理与电子科学学院	物理学	1	4.35%
计算机与通信工程学院	计算机科学与技术	1	4.35%
总计	-	23	100.00%

四、未就业情况

(一) 择业定位

未就业毕业生希望就业的主要单位类型为“国有企业”（43.09%），其次为“事业单位”（24.77%）和“党政机关”（17.66%）。

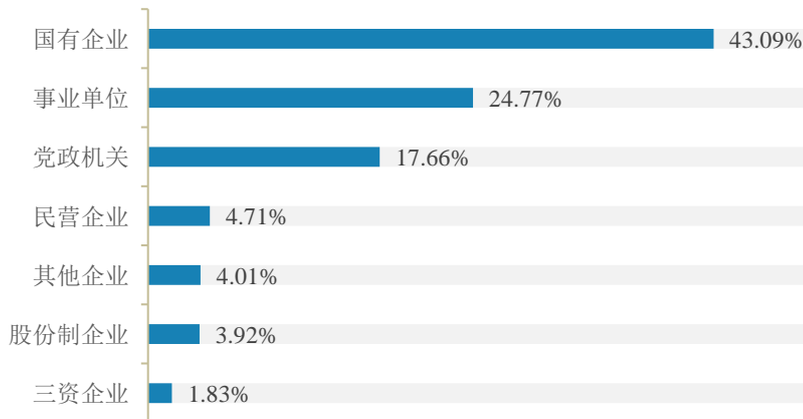


图 1-8 未就业毕业生择业定位

（二）期望薪资

未就业毕业生对签约工作的期望薪酬为 6003 元，超过四成的毕业生期望薪资区间为“5001-7000 元”（41.58%）。

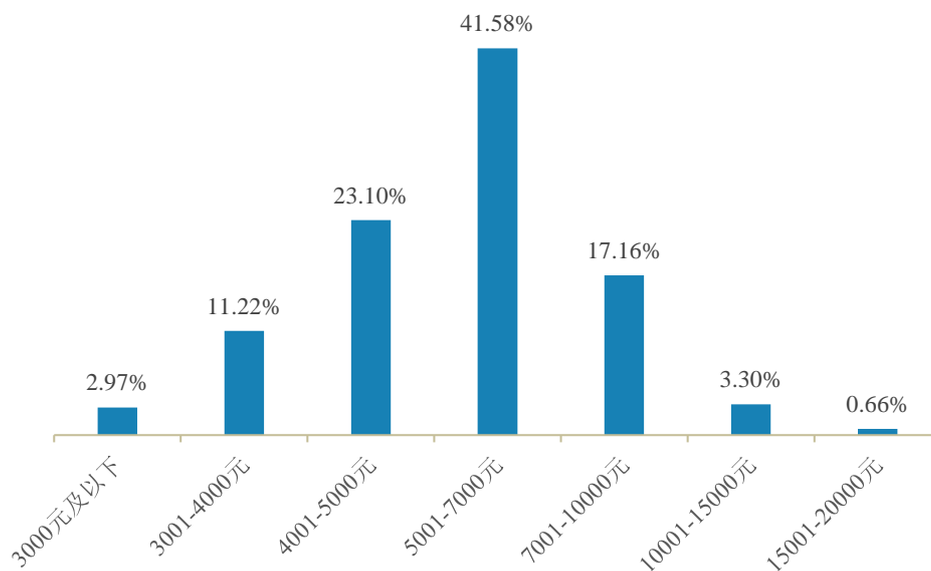


图 1-9 未就业毕业生的期望薪资区间

（三）期望的帮助与指导

未就业毕业生中，毕业生最希望从学校获得的就业方面的帮助与指导为“增加职位信息”（52.81%），其次为“求职技巧培训”（52.48%）和“求职补贴”（33.99%）。

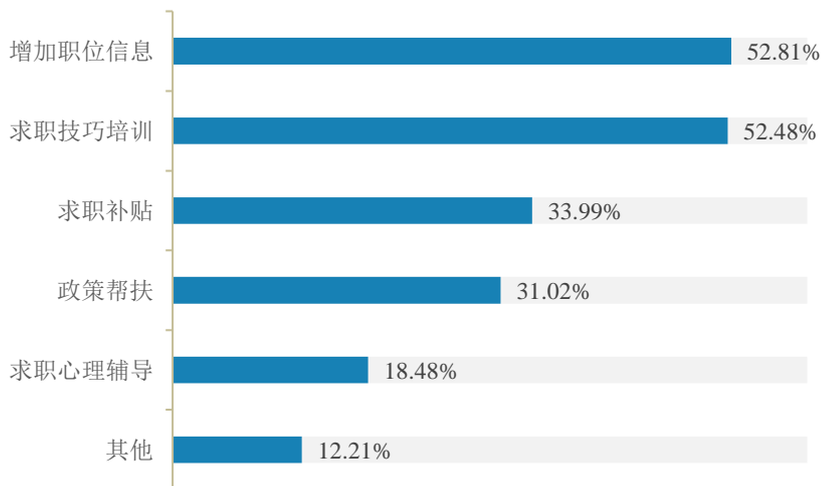


图 1-10 未就业毕业生期望的帮助与指导（多选题³）

³多选题选项比重的计算方式：该选项被选次数与人数的比值，各选项之和大于 100%。下同。

第二章

毕业生单位就业情况

毕业生单位就业情况只分析已落实就业单位的 5640 人（不含升学、出国、自由职业、自主创业、待就业），其中本科毕业生 4062 人，毕业研究生 1578 人。

一、就业单位行业

（一）总体单位行业分布

按国家统计局国民经济行业分类标准⁴，毕业生就业行业主要为“建筑业”（1333 人，占比 23.63%）、“制造业”（922 人，占比 16.35%）、“信息传输、软件和信息技术服务业”（731 人，占比 12.96%）。

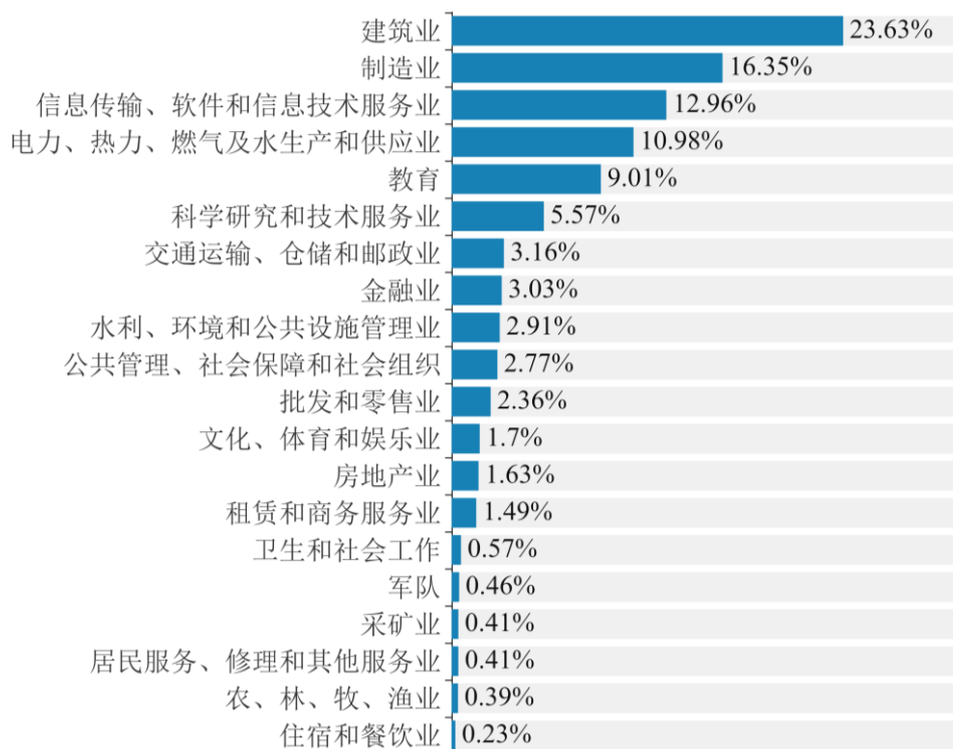


图 2-1 毕业生就业行业分布

⁴ 行业分类参照《国民经济行业分类与代码》分类标准，行业编号按照教育部《关于调整全国普通高等学校毕业生就业数据库结构及代码标准的通知》（教学司函〔2014〕1号）。

多元化经营的企业，根据主营业务确定其所在行业。

（二）分学历单位行业分布

分学历来看，本科毕业生就业行业主要为“建筑业”（1063人，占比26.17%）、“制造业”（718人，占比17.68%）、“信息传输、软件和信息技术服务业”（575人，占比14.16%）；毕业研究生就业行业主要为“建筑业”（270人，占比17.11%）、“制造业”（204人，占比12.93%）、“教育”（173人，占比10.96%）。

表 2-1 毕业生分学历就业行业分布

单位行业	本科毕业生		毕业研究生		全体毕业生	
	人数	占比	人数	占比	人数	占比
建筑业	1063	26.17%	270	17.11%	1333	23.64%
制造业	718	17.68%	204	12.93%	922	16.35%
信息传输、软件和信息技术服务业	575	14.16%	156	9.89%	731	12.96%
电力、热力、燃气及水生产和供应业	451	11.10%	168	10.65%	619	10.98%
教育	335	8.25%	173	10.96%	508	9.01%
科学研究和技术服务业	151	3.72%	163	10.33%	314	5.57%
交通运输、仓储和邮政业	87	2.14%	91	5.77%	178	3.16%
金融业	91	2.24%	80	5.07%	171	3.03%
水利、环境和公共设施管理业	81	1.99%	83	5.26%	164	2.91%
公共管理、社会保障和社会组织	92	2.26%	64	4.06%	156	2.77%
批发和零售业	118	2.90%	15	0.95%	133	2.36%
文化、体育和娱乐业	88	2.17%	8	0.51%	96	1.70%
房地产业	39	0.96%	53	3.36%	92	1.63%
租赁和商务服务业	67	1.65%	17	1.08%	84	1.49%
卫生和社会工作	22	0.54%	10	0.63%	32	0.57%
军队	22	0.54%	4	0.25%	26	0.46%
居民服务、修理和其他服务业	20	0.49%	3	0.19%	23	0.41%
采矿业	17	0.42%	6	0.38%	23	0.41%
农、林、牧、渔业	15	0.37%	7	0.44%	22	0.39%
住宿和餐饮业	10	0.25%	3	0.19%	13	0.23%
总计	4062	100.00%	1578	100.00%	5640	100.00%

（三）分专业单位行业分布

将各专业就业行业位列前三的占比之和作为行业聚集度的衡量指标，本科毕业生整体行业聚集度为58.02%，本科毕业生各专业的行业流向如下表所示。

表 2-2 本科毕业生各专业就业行业聚集度

学院	专业	前三行业单位就业人数	就业人数排名前三行业	行业聚集度
电气与信息工程学院	电子信息工程	23	制造业(44.0%)，信息传输、软件和信息技术服务业(36.0%)，建筑业(12.0%)	92.00%
	电气工程及其自动化	264	电力、热力、燃气及水生产和供应业(72.94%)，信息传输、软件和信息技术服务业(8.91%)，教育(5.28%)	87.13%
	自动化	54	电力、热力、燃气及水生产和供应业(42.03%)，制造业(20.29%)，信息传输、软件和信息技术服务业(15.94%)	78.26%
	轨道交通信号与控制	29	建筑业(32.5%)，教育(27.5%)，制造业(12.5%)	72.50%
	小计	346	电力、热力、燃气及水生产和供应业(57.44%)，信息传输、软件和信息技术服务业(11.67%)，制造业(10.07%)	79.18%



学院	专业	前三行业单位就业人数	就业人数排名前三行业	行业聚集度
计算机与通信工程学院	软件工程	95	信息传输、软件和信息技术服务业 (79.05%), 教育 (5.71%), 制造业 (5.71%)	90.47%
	计算机科学与技术	167	信息传输、软件和信息技术服务业 (80.0%), 制造业 (7.57%), 电力、热力、燃气及水生产和供应业 (2.7%)	90.27%
	网络工程	25	信息传输、软件和信息技术服务业 (75.86%), 电力、热力、燃气及水生产和供应业 (6.9%), 金融业 (3.45%)	86.21%
	通信工程	57	信息传输、软件和信息技术服务业 (60.87%), 建筑业 (15.94%), 电力、热力、燃气及水生产和供应业 (5.8%)	82.61%
	小计	332	信息传输、软件和信息技术服务业 (76.03%), 制造业 (6.19%), 建筑业 (3.35%)	85.57%
交通运输工程学院	土木工程	113	建筑业 (80.0%), 教育 (10.83%), 交通运输、仓储和邮政业 (3.33%)	94.16%
	交通工程	27	建筑业 (79.31%), 科学研究和技术服务业 (6.9%), 制造业 (6.9%)	93.11%
	工程管理	54	建筑业 (78.69%), 交通运输、仓储和邮政业 (6.56%), 科学研究和技术服务业 (3.28%)	88.53%
	物流工程	35	建筑业 (53.66%), 交通运输、仓储和邮政业 (24.39%), 制造业 (7.32%)	85.37%
	交通运输	36	建筑业 (55.81%), 交通运输、仓储和邮政业 (18.6%), 信息传输、软件和信息技术服务业 (9.3%)	83.71%
	测绘工程	43	建筑业 (71.7%), 公共管理、社会保障和社会组织 (5.66%), 教育 (3.77%)	81.13%
	小计	301	建筑业 (72.33%), 交通运输、仓储和邮政业 (8.36%), 教育 (6.05%)	86.74%
土木工程学院	土木工程	265	建筑业 (75.43%), 科学研究和技术服务业 (12.63%), 房地产业 (2.39%)	90.45%
	工程力学	31	建筑业 (60.0%), 科学研究和技术服务业 (17.14%), 教育 (11.43%)	88.57%
	小计	293	建筑业 (73.78%), 科学研究和技术服务业 (13.11%), 交通运输、仓储和邮政业 (2.44%)	89.33%
经济与管理学院	人力资源管理	36	建筑业 (37.5%), 制造业 (31.25%), 信息传输、软件和信息技术服务业 (6.25%)	75.00%
	信息管理与信息系统	30	信息传输、软件和信息技术服务业 (46.34%), 教育 (14.63%), 制造业 (12.2%)	73.17%
	市场营销	36	制造业 (48.15%), 教育 (9.26%), 公共管理、社会保障和社会组织 (9.26%)	66.67%
	国际经济与贸易	32	制造业 (42.86%), 教育 (12.24%), 公共管理、社会保障和社会组织 (10.2%)	65.30%
	财务管理	54	建筑业 (27.78%), 制造业 (24.44%), 金融业 (7.78%)	60.00%
	金融学	38	金融业 (23.53%), 信息传输、软件和信息技术服务业 (17.65%), 制造业 (14.71%)	55.89%
	会计学	102	建筑业 (25.0%), 制造业 (17.93%), 教育 (12.5%)	55.43%
	小计	287	制造业 (24.72%), 建筑业 (18.16%), 信息传输、软件和信息技术服务业 (10.86%)	53.74%
汽车与机械工程学院	材料成型及控制工程	25	制造业 (70.0%), 批发和零售业 (6.67%), 建筑业 (6.67%)	83.34%
	机械设计制造及其自动化	110	制造业 (63.16%), 建筑业 (14.29%), 电力、热力、燃气及水生产和供应业 (5.26%)	82.71%
	汽车服务工程	13	制造业 (50.0%), 金融业 (18.75%), 租赁和商务服务业 (12.5%)	81.25%
	测控技术与仪器	29	制造业 (54.05%), 信息传输、软件和信息技术服务业 (16.22%), 电力、热力、燃气及水生产和供应业 (8.11%)	78.38%
	车辆工程	86	制造业 (61.26%), 教育 (9.91%), 建筑业 (6.31%)	77.48%
	小计	246	制造业 (61.47%), 建筑业 (8.87%), 教育 (4.89%)	75.23%
水利工程学院	水利水电工程	49	建筑业 (57.41%), 水利、环境和公共设施管理业 (27.78%), 电力、热力、燃气及水生产和供应业 (5.56%)	90.75%
	给排水科学与工程	46	建筑业 (54.9%), 水利、环境和公共设施管理业 (27.45%), 科学研究和技术服务业 (7.84%)	90.19%
	港口航道与海岸工程	73	建筑业 (61.45%), 水利、环境和公共设施管理业 (22.89%), 租赁和商务服务业 (3.61%)	87.95%

学院	专业	前三行业单位就业人数	就业人数排名前三行业	行业聚集度
	船舶与海洋工程	12	建筑业 (64.29%), 教育 (14.29%), 水利、环境和公共设施管理业 (7.14%)	85.72%
	水文与水资源工程	11	水利、环境和公共设施管理业 (53.85%), 建筑业 (23.08%), 金融业 (7.69%)	84.62%
	小计	186	建筑业 (56.74%), 水利、环境和公共设施管理业 (26.05%), 公共管理、社会保障和社会组织 (3.72%)	86.51%
能源与动力工程学院	建筑环境与能源应用工程	38	建筑业 (60.47%), 电力、热力、燃气及水生产和供应业 (13.95%), 制造业 (13.95%)	88.37%
	新能源科学与工程	50	电力、热力、燃气及水生产和供应业 (68.33%), 制造业 (8.33%), 建筑业 (6.67%)	83.33%
	能源与动力工程	97	电力、热力、燃气及水生产和供应业 (68.38%), 建筑业 (8.55%), 制造业 (5.98%)	82.91%
	小计	185	电力、热力、燃气及水生产和供应业 (57.73%), 建筑业 (18.18%), 制造业 (8.18%)	84.09%
设计艺术学院	环境设计	74	建筑业 (54.46%), 文化、体育和娱乐业 (10.89%), 教育 (7.92%)	73.27%
	视觉传达设计	36	制造业 (32.0%), 批发和零售业 (22.0%), 教育 (18.0%)	72.00%
	服装与服饰设计	32	批发和零售业 (31.91%), 教育 (21.28%), 信息传输、软件和信息技术服务业 (14.89%)	68.08%
	产品设计	39	制造业 (24.19%), 信息传输、软件和信息技术服务业 (22.58%), 教育 (16.13%)	62.90%
	数字媒体艺术	41	文化、体育和娱乐业 (24.32%), 信息传输、软件和信息技术服务业 (16.22%), 教育 (14.86%)	55.40%
	小计	161	建筑业 (19.46%), 教育 (14.37%), 制造业 (14.37%)	48.20%
化学与食品工程学院	生物工程	24	制造业 (74.07%), 科学研究和技术服务业 (7.41%), 教育 (7.41%)	88.89%
	轻化工程	22	制造业 (72.0%), 科学研究和技术服务业 (8.0%), 教育 (8.0%)	88.00%
	应用化学	44	制造业 (60.78%), 教育 (17.65%), 科学研究和技术服务业 (7.84%)	86.27%
	化学工程与工艺	24	制造业 (48.28%), 科学研究和技术服务业 (17.24%), 教育 (17.24%)	82.76%
	食品科学与工程	34	制造业 (42.86%), 科学研究和技术服务业 (16.33%), 教育 (10.2%)	69.39%
	环境工程	21	制造业 (24.24%), 建筑业 (21.21%), 电力、热力、燃气及水生产和供应业 (18.18%)	63.63%
	小计	160	制造业 (52.34%), 科学研究和技术服务业 (11.21%), 教育 (11.21%)	74.76%
物理与电子科学学院	电子信息科学与技术	40	制造业 (54.55%), 信息传输、软件和信息技术服务业 (29.55%), 文化、体育和娱乐业 (6.82%)	90.92%
	电子科学与技术	25	制造业 (33.33%), 信息传输、软件和信息技术服务业 (33.33%), 批发和零售业 (9.09%)	75.75%
	光电信息科学与工程	21	信息传输、软件和信息技术服务业 (33.33%), 制造业 (23.33%), 建筑业 (13.33%)	69.99%
	物理学	11	教育 (22.22%), 制造业 (22.22%), 批发和零售业 (16.67%)	61.11%
	小计	90	制造业 (36.8%), 信息传输、软件和信息技术服务业 (29.6%), 批发和零售业 (5.6%)	72.00%
数学与统计学院	数学与应用数学	28	制造业 (34.29%), 教育 (31.43%), 信息传输、软件和信息技术服务业 (14.29%)	80.01%
	信息与计算科学	28	教育 (33.33%), 制造业 (20.51%), 信息传输、软件和信息技术服务业 (17.95%)	71.79%
	应用统计学	27	信息传输、软件和信息技术服务业 (26.83%), 教育 (24.39%), 制造业 (14.63%)	65.85%
	小计	83	教育 (29.57%), 制造业 (22.61%), 信息传输、软件和信息技术服务业 (20.0%)	72.18%
文学与新闻传播学院	汉语言文学	44	教育 (31.65%), 建筑业 (15.19%), 制造业 (8.86%)	55.70%
	新闻学	36	文化、体育和娱乐业 (20.59%), 制造业 (19.12%), 建筑业 (13.24%)	52.95%



学院	专业	前三行业单位就业人数	就业人数排名前三行业	行业聚集度
	小计	68	教育(18.37%), 建筑业(14.29%), 制造业(13.61%)	46.27%
建筑学院	城乡规划	16	建筑业(81.25%), 信息传输、软件和信息技术服务业(12.5%), 科学研究和技术服务业(6.25%)	100.00%
	建筑学	51	建筑业(80.77%), 科学研究和技术服务业(15.38%), 房地产业(1.92%)	98.07%
	小计	66	建筑业(80.88%), 科学研究和技术服务业(13.24%), 信息传输、软件和信息技术服务业(2.94%)	97.06%
外国语学院	英语	33	教育(45.45%), 制造业(18.18%), 信息传输、软件和信息技术服务业(11.36%)	74.99%
	翻译	27	批发和零售业(27.5%), 教育(20.0%), 信息传输、软件和信息技术服务业(20.0%)	67.50%
	小计	56	教育(33.33%), 批发和零售业(16.67%), 制造业(16.67%)	66.67%
国际学院	土木工程	51	建筑业(72.88%), 租赁和商务服务业(8.47%), 房地产业(5.08%)	86.43%
	小计	51	建筑业(72.88%), 租赁和商务服务业(8.47%), 房地产业(5.08%)	86.43%
材料科学与工程学院	无机非金属材料工程	42	建筑业(43.14%), 制造业(35.29%), 教育(3.92%)	82.35%
	小计	42	建筑业(43.14%), 制造业(35.29%), 教育(3.92%)	82.35%
法学院	法学	31	文化、体育和娱乐业(16.18%), 建筑业(14.71%), 卫生和社会工作(14.71%)	45.60%
	小计	31	文化、体育和娱乐业(16.18%), 建筑业(14.71%), 卫生和社会工作(14.71%)	45.60%

毕业研究生整体行业聚集度为 41.00%，各专业的行业流向如下表所示。

表 2-3 毕业研究生各专业就业行业聚集度

学院	专业	前三行业单位就业人数	就业人数排名前三行业	行业聚集度
交通运输工程学院	交通信息工程及控制	1	教育(100.0%)	100.00%
	交通运输工程	118	建筑业(37.31%), 科学研究和技术服务业(30.6%), 交通运输、仓储和邮政业(20.15%)	88.06%
	道路与铁道工程	29	科学研究和技术服务业(34.21%), 建筑业(23.68%), 交通运输、仓储和邮政业(18.42%)	76.31%
	交通运输规划与管理	5	教育(28.57%), 交通运输、仓储和邮政业(28.57%), 科学研究和技术服务业(14.29%)	71.43%
	管理科学与工程	18	建筑业(38.46%), 科学研究和技术服务业(15.38%), 交通运输、仓储和邮政业(15.38%)	69.22%
	工程管理	16	建筑业(28.0%), 教育(24.0%), 房地产业(12.0%)	64.00%
	测绘科学与技术	8	建筑业(30.77%), 科学研究和技术服务业(15.38%), 水利、环境和公共设施管理业(15.38%)	61.53%
	物流工程	5	交通运输、仓储和邮政业(33.33%), 金融业(11.11%), 租赁和商务服务业(11.11%)	55.55%
	小计	189	建筑业(32.02%), 科学研究和技术服务业(24.51%), 交通运输、仓储和邮政业(18.18%)	74.71%
土木工程学院	工程力学	5	建筑业(60.0%), 水利、环境和公共设施管理业(20.0%), 教育(20.0%)	100.00%
	建筑与土木工程	101	建筑业(50.0%), 交通运输、仓储和邮政业(15.87%), 科学研究和技术服务业(14.29%)	80.16%
	土木工程	58	建筑业(44.0%), 科学研究和技术服务业(21.33%), 房地产业(12.0%)	77.33%
	小计	158	建筑业(48.06%), 科学研究和技术服务业(16.5%), 交通运输、仓储和邮政业(12.14%)	76.70%

学院	专业	前三行业单位就业人数	就业人数排名前三行业	行业聚集度
电气与信息工程学院	交通运输工程	2	金融业(50.0%), 信息传输、软件和信息技术服务业(50.0%)	100.00%
	电气工程	116	电力、热力、燃气及水生产和供应业(81.3%), 信息传输、软件和信息技术服务业(9.76%), 科学研究和技术服务业(3.25%)	94.31%
	控制理论与控制工程	7	制造业(62.5%), 教育(12.5%), 建筑业(12.5%)	87.50%
	控制工程	23	制造业(40.74%), 信息传输、软件和信息技术服务业(25.93%), 科学研究和技术服务业(18.52%)	85.19%
	电子科学与技术	7	制造业(33.33%), 电力、热力、燃气及水生产和供应业(22.22%), 信息传输、软件和信息技术服务业(22.22%)	77.77%
小计	150	电力、热力、燃气及水生产和供应业(62.13%), 信息传输、软件和信息技术服务业(13.61%), 制造业(13.02%)	88.76%	
经济与管理学院	产业经济学	1	金融业(100.0%)	100.00%
	管理科学与工程	2	水利、环境和公共设施管理业(50.0%), 信息传输、软件和信息技术服务业(50.0%)	100.00%
	金融学	13	金融业(69.23%), 教育(23.08%), 建筑业(7.69%)	100.00%
	应用统计	4	金融业(40.0%), 租赁和商务服务业(20.0%), 公共管理、社会保障和社会组织(20.0%)	80.00%
	教育经济与管理	6	教育(50.0%), 科学研究和技术服务业(12.5%), 批发和零售业(12.5%)	75.00%
	应用经济学	4	金融业(33.33%), 教育(16.67%), 房地产业(16.67%)	66.67%
	会计学	15	制造业(25.0%), 建筑业(20.83%), 金融业(16.67%)	62.50%
	会计	82	金融业(19.1%), 建筑业(15.17%), 公共管理、社会保障和社会组织(11.8%)	46.07%
	工商管理	25	建筑业(16.36%), 公共管理、社会保障和社会组织(16.36%), 金融业(12.73%)	45.45%
小计	138	金融业(20.21%), 建筑业(15.07%), 公共管理、社会保障和社会组织(11.99%)	47.27%	
水利工程学院	土木工程	3	水利、环境和公共设施管理业(66.67%), 建筑业(33.33%)	100.00%
	工程管理	7	水利、环境和公共设施管理业(85.71%), 交通运输、仓储和邮政业(14.29%)	100.00%
	管理科学与工程	1	水利、环境和公共设施管理业(100.0%)	100.00%
	水利工程	69	水利、环境和公共设施管理业(62.65%), 电力、热力、燃气及水生产和供应业(12.05%), 科学研究和技术服务业(8.43%)	83.13%
	建筑与土木工程	4	建筑业(28.57%), 租赁和商务服务业(14.29%), 电力、热力、燃气及水生产和供应业(14.29%)	57.15%
小计	83	水利、环境和公共设施管理业(61.39%), 电力、热力、燃气及水生产和供应业(10.89%), 建筑业(9.9%)	82.18%	
计算机与通信工程学院	计算机技术	24	信息传输、软件和信息技术服务业(91.67%), 教育(8.33%)	100.00%
	计算机科学与技术	11	信息传输、软件和信息技术服务业(81.82%), 金融业(9.09%), 科学研究和技术服务业(9.09%)	100.00%
	通信与信息系统	10	信息传输、软件和信息技术服务业(80.0%), 金融业(10.0%), 制造业(10.0%)	100.00%
	软件工程	28	信息传输、软件和信息技术服务业(70.0%), 金融业(16.67%), 公共管理、社会保障和社会组织(6.67%)	93.34%
小计	69	信息传输、软件和信息技术服务业(80.0%), 金融业(9.33%), 教育(2.67%)	92.00%	
化学与食品工程学院	化学工程	9	制造业(77.78%), 科学研究和技术服务业(22.22%)	100.00%
	食品工程	10	制造业(63.64%), 科学研究和技术服务业(18.18%), 批发和零售业(9.09%)	90.91%
	应用化学	6	科学研究和技术服务业(42.86%), 制造业(28.57%), 水利、环境和公共设施管理业(14.29%)	85.72%
	食品科学与工程	12	科学研究和技术服务业(37.5%), 制造业(25.0%), 教育(12.5%)	75.00%



学院	专业	前三行业单位就业人数	就业人数排名前三行业	行业聚集度
	化学	21	制造业 (57.14%), 科学研究和技术服务业 (10.71%), 采矿业 (7.14%)	74.99%
	轻工技术与工程	5	科学研究和技术服务业 (28.57%), 制造业 (28.57%), 水利、环境和公共设施管理业 (14.29%)	71.43%
	小计	61	制造业 (48.72%), 科学研究和技术服务业 (23.08%), 教育 (6.41%)	78.21%
能源与动力工程学院	建筑与土木工程	6	建筑业 (66.67%), 科学研究和技术服务业 (16.67%), 信息传输、软件和信息技术服务业 (16.67%)	100.00%
	土木工程	3	金融业 (33.33%), 科学研究和技术服务业 (33.33%), 建筑业 (33.33%)	99.99%
	动力工程	38	电力、热力、燃气及水生产和供应业 (35.56%), 制造业 (35.56%), 科学研究和技术服务业 (13.33%)	84.45%
	动力工程及工程热物理	21	制造业 (42.31%), 电力、热力、燃气及水生产和供应业 (26.92%), 建筑业 (11.54%)	80.77%
	小计	61	制造业 (33.75%), 电力、热力、燃气及水生产和供应业 (28.75%), 建筑业 (13.75%)	76.25%
汽车与机械工程学院	交通运输工程	2	制造业 (50.0%), 交通运输、仓储和邮政业 (50.0%)	100.00%
	材料学	3	制造业 (100.0%)	100.00%
	机械工程	54	制造业 (80.7%), 教育 (7.02%), 交通运输、仓储和邮政业 (7.02%)	94.74%
	小计	59	制造业 (80.65%), 交通运输、仓储和邮政业 (8.06%), 教育 (6.45%)	95.16%
外国语学院	外国语言文学	8	教育 (87.5%), 建筑业 (12.5%)	100.00%
	英语笔译	34	教育 (57.14%), 制造业 (16.67%), 信息传输、软件和信息技术服务业 (7.14%)	80.95%
	小计	41	教育 (62.0%), 制造业 (14.0%), 信息传输、软件和信息技术服务业 (6.0%)	82.00%
马克思主义学院	伦理学	1	信息传输、软件和信息技术服务业 (100.0%)	100.00%
	科学技术哲学	1	公共管理、社会保障和社会组织 (100.0%)	100.00%
	科学社会主义与国际共产主义运动	2	教育 (50.0%), 农、林、牧、渔业 (50.0%)	100.00%
	马克思主义理论	23	教育 (91.3%), 公共管理、社会保障和社会组织 (8.7%)	100.00%
	哲学	14	教育 (58.82%), 建筑业 (11.76%), 公共管理、社会保障和社会组织 (11.76%)	82.34%
小计	39	教育 (72.73%), 公共管理、社会保障和社会组织 (11.36%), 建筑业 (4.55%)	88.64%	
物理与电子科学学院	电子科学与技术	31	信息传输、软件和信息技术服务业 (66.67%), 科学研究和技术服务业 (11.11%), 电力、热力、燃气及水生产和供应业 (8.33%)	86.11%
	凝聚态物理	4	制造业 (40.0%), 科学研究和技术服务业 (20.0%), 教育 (20.0%)	80.00%
	小计	34	信息传输、软件和信息技术服务业 (58.54%), 科学研究和技术服务业 (12.2%), 制造业 (12.2%)	82.94%
数学与统计学院	数学	20	教育 (90.0%), 制造业 (10.0%)	100.00%
	统计学	2	金融业 (50.0%), 教育 (50.0%)	100.00%
	应用统计	12	金融业 (38.46%), 信息传输、软件和信息技术服务业 (38.46%), 制造业 (15.38%)	92.30%
	小计	30	教育 (54.29%), 金融业 (17.14%), 信息传输、软件和信息技术服务业 (14.29%)	85.72%
材料科学与工程学院	动力工程	10	制造业 (90.0%), 科学研究和技术服务业 (10.0%)	100.00%
	材料学	15	制造业 (86.67%), 科学研究和技术服务业 (13.33%)	100.00%
	小计	25	制造业 (88.0%), 科学研究和技术服务业 (12.0%)	100.00%
文学与新闻传播学院	中国语言文学	15	教育 (68.75%), 建筑业 (12.5%), 公共管理、社会保障和社会组织 (12.5%)	93.75%
	小计	15	教育 (68.75%), 建筑业 (12.5%), 公共管理、社会保障和社会组织 (12.5%)	93.75%

学院	专业	前三行业单位就业人数	就业人数排名前三行业	行业聚集度
文学与新闻传播学院	法律(非法学)	6	建筑业(57.14%), 科学研究和技术服务业(14.29%), 电力、热力、燃气及水生产和供应业(14.29%)	85.72%
	法律(法学)	9	卫生和社会工作(38.46%), 房地产业(15.38%), 建筑业(15.38%)	69.22%
	小计	13	建筑业(30.0%), 卫生和社会工作(25.0%), 房地产业(10.0%)	65.00%
设计艺术学院	艺术设计	13	教育(28.57%), 信息传输、软件和信息技术服务业(19.05%), 建筑业(14.29%)	61.91%
	小计	13	教育(28.57%), 信息传输、软件和信息技术服务业(19.05%), 建筑业(14.29%)	61.91%
建筑学院	建筑与土木工程	8	建筑业(40.0%), 科学研究和技术服务业(20.0%), 信息传输、软件和信息技术服务业(20.0%)	80.00%
	小计	8	建筑业(40.0%), 科学研究和技术服务业(20.0%), 信息传输、软件和信息技术服务业(20.0%)	80.00%

(四) 分性别单位行业分布

分性别来看, 男性毕业生就业行业主要为“建筑业”(1065人, 占比30.34%)、“制造业”(541人, 占比15.41%)、“电力、热力、燃气及水生产和供应业”(466人, 占比13.28%); 女性毕业生就业行业主要为“制造业”(381人, 占比17.89%)、“教育”(331人, 占比15.54%)、“信息传输、软件和信息技术服务业”(282人, 占比13.24%)。

表 2-4 毕业生分性别就业行业

单位行业	男性毕业生		女性毕业生	
	人数	占比	人数	占比
建筑业	1065	30.34%	268	12.58%
制造业	541	15.41%	381	17.89%
信息传输、软件和信息技术服务业	449	12.79%	282	13.24%
电力、热力、燃气及水生产和供应业	466	13.28%	153	7.18%
教育	177	5.04%	331	15.54%
科学研究和技术服务业	209	5.95%	105	4.93%
交通运输、仓储和邮政业	125	3.56%	53	2.49%
金融业	65	1.85%	106	4.98%
水利、环境和公共设施管理业	105	2.99%	59	2.77%
公共管理、社会保障和社会组织	67	1.91%	89	4.18%
批发和零售业	47	1.34%	86	4.04%
文化、体育和娱乐业	28	0.80%	68	3.19%
房地产业	56	1.60%	36	1.69%
租赁和商务服务业	34	0.97%	50	2.35%
卫生和社会工作	12	0.34%	20	0.94%
军队	25	0.71%	1	0.05%
居民服务、修理和其他服务业	9	0.26%	14	0.66%
采矿业	13	0.37%	10	0.47%
农、林、牧、渔业	11	0.31%	11	0.52%
住宿和餐饮业	6	0.17%	7	0.33%
总计	3510	100.00%	2130	100.00%



二、就业单位性质

（一）总体单位性质分布

毕业生主要就业单位性质⁵为“国有企业”（2552人，占比45.25%）、“其他企业”（2305人，占比40.87%）、“三资企业”（298人，占比5.28%）。

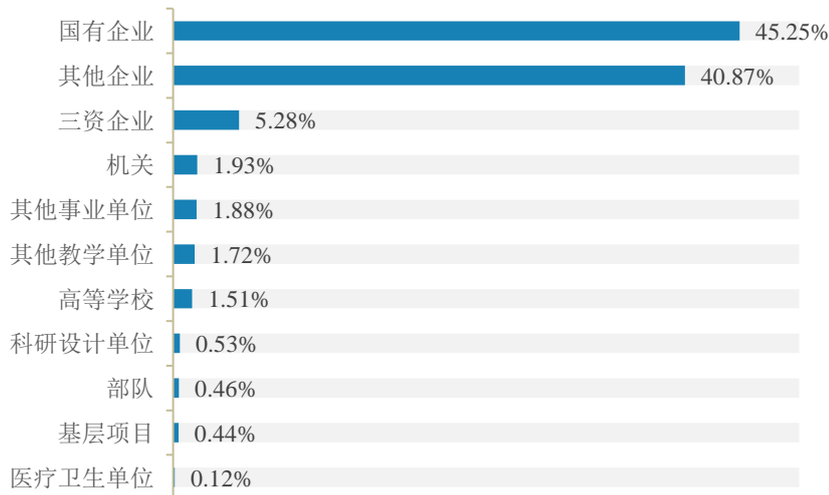


图 2-2 毕业生就业单位性质

（二）分学历单位性质分布

分学历来看，本科毕业生就业单位性质主要为“国有企业”（1802人，占比44.36%）、“其他企业”（1790人，占比44.07%）、“三资企业”（242人，占比5.96%）；毕业研究生就业单位性质主要为“国有企业”（750人，占比47.53%）、“其他企业”（515人，占比32.64%）、“高等学校”（76人，占比4.82%）。

表 2-5 毕业生分学历就业单位性质

单位性质	本科毕业生		毕业研究生		全体毕业生	
	人数	占比	人数	占比	人数	占比
国有企业	1802	44.36%	750	47.53%	2552	45.25%
其他企业	1790	44.07%	515	32.64%	2305	40.87%
三资企业	242	5.96%	56	3.55%	298	5.28%
机关	56	1.38%	53	3.36%	109	1.93%
其他事业单位	50	1.23%	56	3.55%	106	1.88%
其他教学单位	49	1.21%	48	3.04%	97	1.72%
高等学校	9	0.22%	76	4.82%	85	1.51%
科研设计单位	17	0.42%	13	0.82%	30	0.53%
部队	23	0.57%	3	0.19%	26	0.46%
基层项目	20	0.49%	5	0.32%	25	0.44%
医疗卫生单位	4	0.10%	3	0.19%	7	0.12%
总计	4062	100.00%	1578	100.00%	5640	100.00%

⁵ 单位性质参照湖南省大中专学校学生信息咨询与就业指导中心分类标准。

（三）分性别单位性质分布

分性别来看，男性毕业生就业单位性质主要为“国有企业”（1891人，占比53.87%）、“其他企业”（1262人，占比35.95%）、“三资企业”（137人，占比3.90%）；女性毕业生就业单位性质主要为“其他企业”（1043人，占比48.97%）、“国有企业”（661人，占比31.03%）、“三资企业”（161人，占比7.56%）。

表 2-6 毕业生分性别就业单位性质

单位性质	男性毕业生		女性毕业生	
	人数	占比	人数	占比
国有企业	1891	53.87%	661	31.03%
其他企业	1262	35.95%	1043	48.97%
三资企业	137	3.90%	161	7.56%
机关	49	1.40%	60	2.82%
其他事业单位	52	1.48%	54	2.54%
其他教学单位	19	0.54%	78	3.66%
高等学校	36	1.03%	49	2.30%
科研设计单位	25	0.71%	5	0.23%
部队	24	0.68%	2	0.09%
基层项目	14	0.40%	11	0.52%
医疗卫生单位	1	0.03%	6	0.28%
总计	3510	100.00%	2130	100.00%

三、就业职位类别

（一）总体就业职位类别

毕业生就业职位主要为“工程技术人员”（2448人，占比43.40%）、“其他人员”（842人，占比14.93%）、“其他专业技术人员”（737人，占比13.07%）。

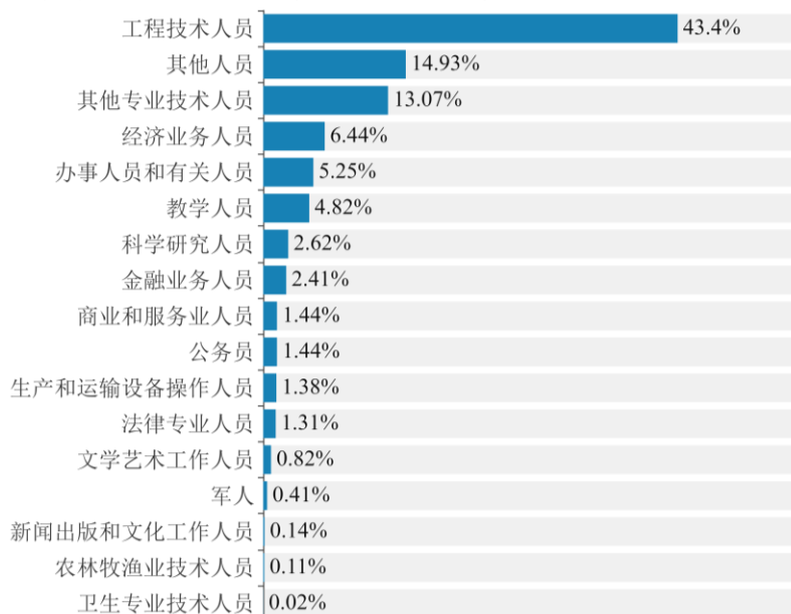


图 2-3 毕业生就业职位类别



（二）分学历就业职位类别

分学历来看，本科毕业生就业职位主要为“工程技术人员”（1705人，占比41.97%）、“其他人员”（696人，占比17.13%）、“其他专业技术人员”（582人，占比14.33%）；毕业研究生就业职位主要为“工程技术人员”（743人，占比47.08%）、“其他专业技术人员”（155人，占比9.82%）、“其他人员”（146人，占比9.25%）。

表 2-7 毕业生分学历就业职位类别

工作职位类别	本科毕业生		毕业研究生		全体毕业生	
	人数	占比	人数	占比	人数	占比
工程技术人员	1705	41.97%	743	47.08%	2448	43.40%
其他人员	696	17.13%	146	9.25%	842	14.93%
其他专业技术人员	582	14.33%	155	9.82%	737	13.07%
经济业务人员	251	6.18%	112	7.10%	363	6.44%
办事人员和有关人员	230	5.66%	66	4.18%	296	5.25%
教学人员	132	3.25%	140	8.87%	272	4.82%
科学研究人员	94	2.31%	54	3.42%	148	2.62%
金融业务人员	62	1.53%	74	4.69%	136	2.41%
商业和服务业人员	66	1.62%	15	0.95%	81	1.44%
公务员	42	1.03%	39	2.47%	81	1.44%
生产和运输设备操作人员	63	1.55%	15	0.95%	78	1.38%
法律专业人员	59	1.45%	15	0.95%	74	1.31%
文学艺术工作人员	46	1.13%			46	0.82%
军人	21	0.52%	2	0.13%	23	0.41%
新闻出版和文化工作人员	8	0.20%			8	0.14%
农林牧渔业技术人员	4	0.10%	2	0.13%	6	0.11%
卫生专业技术人员	1	0.02%			1	0.02%
总计	4062	100.00%	1578	100.00%	5640	100.00%

（三）分性别就业职位类别

分性别来看，男性毕业生就业职位主要为“工程技术人员”（1916人，占比54.59%）、“其他专业技术人员”（444人，占比12.65%）、“其他人员”（422人，占比12.02%）；女性毕业生就业职位主要为“工程技术人员”（532人，占比24.98%）、“其他人员”（420人，占比19.72%）、“其他专业技术人员”（293人，占比13.76%）。

表 2-8 毕业生分性别就业职位类别

工作职位类别	男性毕业生		女性毕业生	
	人数	占比	人数	占比
工程技术人员	1916	54.59%	532	24.98%
其他人员	422	12.02%	420	19.72%
其他专业技术人员	444	12.65%	293	13.76%
经济业务人员	136	3.87%	227	10.66%
办事人员和有关人员	164	4.67%	132	6.20%
教学人员	78	2.22%	194	9.11%
科学研究人员	94	2.68%	54	2.54%
金融业务人员	46	1.31%	90	4.23%
商业和服务业人员	35	1.00%	46	2.16%

工作职位类别	男性毕业生		女性毕业生	
	人数	占比	人数	占比
公务员	42	1.20%	39	1.83%
生产和运输设备操作人员	61	1.74%	17	0.80%
法律专业人员	28	0.80%	46	2.16%
文学艺术工作人员	12	0.34%	34	1.60%
军人	22	0.63%	1	0.05%
新闻出版和文化工作人员	4	0.11%	4	0.19%
农林牧渔业技术人员	5	0.14%	1	0.05%
卫生专业技术人员	1	0.03%		
总计	3510	100.00%	2130	100.00%

四、就业地区

(一) 就业省份分布

1. 总体就业省份分布

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 2575 人（占比 45.66%），非湖南省就业人数 3065 人（占比 54.34%）。非湖南省就业人数位列前三的地区分别“广东省”（1263 人，占比 22.39%）、“浙江省”（208 人，占比 3.69%）、“湖北省”（204 人，占比 3.62%）。

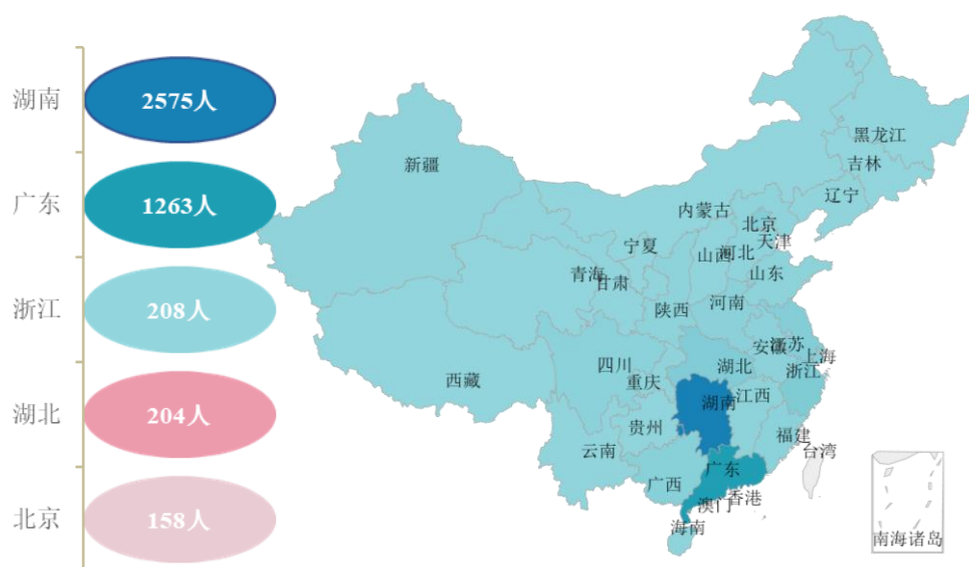


图 2-4 毕业生就业地区流向

2. 就业地区流向分布

毕业生就业地区遍布全国，华中地区就业人数最多，共有 2865 人（占比 50.80%），其中本科毕业生中有 1857 人，毕业研究生中有 1008 人。



表 2-9 毕业生就业地区流向分布

地理大区	省份	本科毕业生		毕业研究生		全体毕业生	
		人数	占比	人数	占比	人数	占比
东北	黑龙江省	11	0.27%	1	0.06%	12	0.21%
	吉林省	4	0.10%	1	0.06%	5	0.09%
	辽宁省	16	0.39%	1	0.06%	17	0.30%
	小计	31	0.76%	3	0.19%	34	0.60%
华北	北京市	115	2.83%	43	2.72%	158	2.80%
	河北省	42	1.03%	8	0.51%	50	0.89%
	内蒙古自治区	10	0.25%		0.00%	10	0.18%
	山西省	13	0.32%	3	0.19%	16	0.28%
	天津市	44	1.08%	6	0.38%	50	0.89%
	小计	224	5.51%	60	3.80%	284	5.04%
华东	安徽省	49	1.21%	16	1.01%	65	1.15%
	福建省	69	1.70%	11	0.70%	80	1.42%
	江苏省	117	2.88%	40	2.53%	157	2.78%
	江西省	26	0.64%	32	2.03%	58	1.03%
	山东省	45	1.11%	19	1.20%	64	1.13%
	上海市	92	2.26%	20	1.27%	112	1.99%
	浙江省	168	4.14%	40	2.53%	208	3.69%
小计	566	13.93%	178	11.28%	744	13.19%	
华南	广东省	1032	25.41%	231	14.64%	1263	22.39%
	广西壮族自治区	56	1.38%	53	3.36%	109	1.93%
	海南省	30	0.74%	7	0.44%	37	0.66%
小计	1118	27.52%	291	18.44%	1409	24.98%	
华中	河南省	43	1.06%	43	2.72%	86	1.52%
	湖北省	138	3.40%	66	4.18%	204	3.62%
	湖南省	1676	41.26%	899	56.97%	2575	45.66%
小计	1857	45.72%	1008	63.88%	2865	50.80%	
西北	甘肃省	12	0.30%	5	0.32%	17	0.30%
	宁夏回族自治区	9	0.22%	1	0.06%	10	0.18%
	青海省	12	0.30%		0.00%	12	0.21%
	陕西省	45	1.11%	9	0.57%	54	0.96%
	新疆维吾尔自治区	42	1.03%		0.00%	42	0.74%
小计	120	2.95%	15	0.95%	135	2.39%	
西南	贵州省	26	0.64%	4	0.25%	30	0.53%
	四川省	66	1.62%	10	0.63%	76	1.35%
	西藏自治区	4	0.10%		0.00%	4	0.07%
	云南省	16	0.39%	3	0.19%	19	0.34%
	重庆市	34	0.84%	6	0.38%	40	0.71%
小计	146	3.59%	23	1.46%	169	3.00%	
总计		4062	100.00%	1578	100.00%	5640	100.00%

（二）就业经济区流向

从毕业生生源地所在经济大区⁶（左）和就业地所在经济大区（右）分布可以看到：长江中游经济区的生源人数（3528人）和就业人数（2902人）最多。

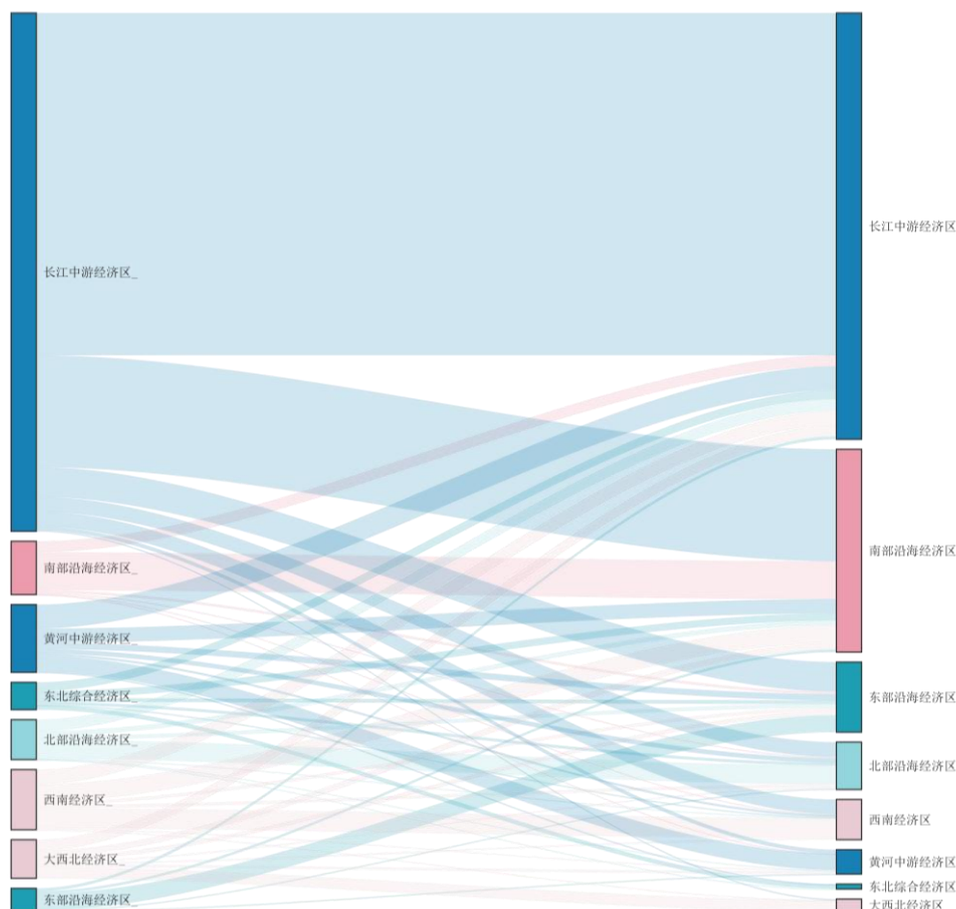


图 2-5 毕业生生源地到就业地流向

（三）回生源地就业情况

毕业生已落实就业单位的有 5640 人，其中回生源地就业的有 2783 人，回生源地就业比例⁷为 49.34%。湖南省生源留湖南省就业比例为 63.57%（已就业生源人数 3014 人，回生源地人数 1916 人）。从地区就业人数与生源人数的比值来看，北京市、上海市、广东省等 7 个省（市、区）的就业人数多于该地生源人数，湖南省就业人数与生源人数的比值为 0.85。

⁶ 根据 2017 年 6 月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。

⁷ 回生源地就业比例=回生源地就业人数/该地生源总人数



表 2-10 已就业毕业生回生源地就业情况

省份	生源人数	回生源地就业人数	回生源地就业比例	就业人数	就业人数/生源人数
北京市	7	5	71.43%	158	22.57
上海市	6	3	50.00%	112	18.67
广东省	215	166	77.21%	1263	5.87
浙江省	73	52	71.23%	208	2.85
江苏省	79	41	51.90%	157	1.99
天津市	39	14	35.90%	50	1.28
四川省	65	17	26.15%	76	1.17
福建省	83	40	48.19%	80	0.96
湖北省	228	68	29.82%	204	0.89
湖南省	3014	1916	63.57%	2575	0.85
西藏自治区	5	2	40.00%	4	0.80
陕西省	69	17	24.64%	54	0.78
广西壮族自治区	149	47	31.54%	109	0.73
重庆市	62	16	25.81%	40	0.65
山东省	102	41	40.20%	64	0.63
安徽省	114	32	28.07%	65	0.57
海南省	65	21	32.31%	37	0.57
贵州省	71	18	25.35%	30	0.42
河北省	124	33	26.61%	50	0.40
新疆维吾尔自治区	111	35	31.53%	42	0.38
江西省	172	42	24.42%	58	0.34
河南省	253	67	26.48%	86	0.34
青海省	38	12	31.58%	12	0.32
云南省	62	11	17.74%	19	0.31
甘肃省	63	14	22.22%	17	0.27
辽宁省	69	13	18.84%	17	0.25
宁夏回族自治区	46	8	17.39%	10	0.22
山西省	84	8	9.52%	16	0.19
内蒙古自治区	55	10	18.18%	10	0.18
黑龙江省	69	10	14.49%	12	0.17
吉林省	48	4	8.33%	5	0.10
总计	5640	2783	49.34%	5640	-

(四) 全国各城市就业情况

毕业生就业城市遍布全国 62 个城市，其中就业人数最多的城市为“长沙市”（1982 人，35.62%），其次为“深圳市”（444 人，7.87%）、“广州市”（343 人，6.08%）。

表 2-11 毕业生全国各城市就业情况 (人数≥10 人)

序号	城市	人数	序号	城市	人数	序号	城市	人数
1	长沙市	2009	20	天津市	50	39	乌鲁木齐市	18
2	深圳市	444	21	惠州市	48	40	无锡市	17
3	广州市	343	22	西安市	45	41	柳州市	16
4	武汉市	177	23	益阳市	43	42	肇庆市	16
5	北京市	158	24	重庆市	40	43	郴州市	15
6	杭州市	118	25	苏州市	39	44	昆山市	15
7	株洲市	112	26	郑州市	38	45	韶关市	14
8	上海市	112	27	福州市	36	46	怀化市	13
9	东莞市	97	28	娄底市	36	47	太原市	13
10	珠海市	97	29	永州市	34	48	张家界市	13
11	佛山市	72	30	合肥市	33	49	石家庄市	12
12	南宁市	71	31	南昌市	32	50	台州市	12
13	成都市	70	32	邵阳市	29	51	昆明市	11
14	常德市	64	33	海口市	24	52	青岛市	11
15	岳阳市	64	34	济南市	24	53	西宁市	11
16	衡阳市	63	35	宁波市	23	54	河源市	10
17	湘潭市	56	36	厦门市	23	55	温州市	10
18	南京市	55	37	贵阳市	21			
19	中山市	54	38	湛江市	21			

五、国家重点战略地区就业情况

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于国家发展战略地区⁸,参加国家就业项目。其中,毕业生在湖南省内就业 2575 人,占已落实就业单位毕业生的 45.66%,泛珠江三角洲地区就业 1489 人(占比 26.40%),泛长江三角洲地区就业 600 人(占比 10.64%),泛渤海湾地区就业 348 人(占比 6.17%),中部地区就业 290 人(占比 5.14%),西南地区就业 169 人(占比 3.00%),西北地区就业 135 人(占比 2.39%),东北地区就业 34 人(占比 0.60%)。

⁸ 重点战略地区分类如下: A.湖南; B.泛珠江三角洲地区: 广东、广西、福建、海南、香港、澳门、台湾; C.泛长江三角洲地区: 上海、江苏、浙江、江西、安徽; D.泛渤海湾地区: 北京、天津、山东、河北、内蒙古、山西; E.西南地区: 重庆、四川、贵州、云南、西藏; F.中部地区: 湖北、河南; G.西北地区: 陕西、甘肃、宁夏、青海、新疆; H.东北地区: 黑龙江、吉林、辽宁。

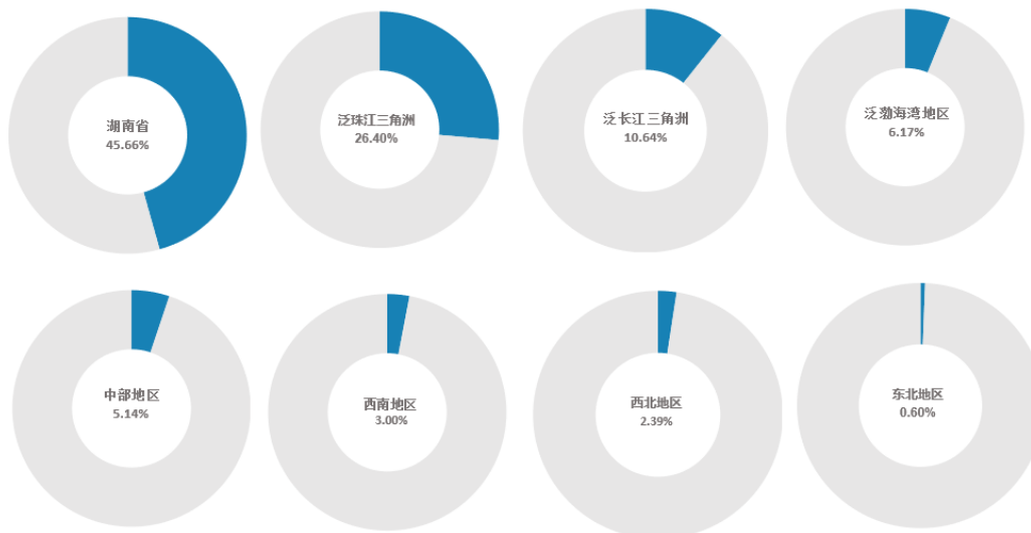


图 2-6 毕业生国家重点战略地区就业情况

六、艰苦边远地区就业情况

毕业生在艰苦边远地区⁹就业 93 人，占已落实就业单位毕业生的 1.65%，根据艰苦程度的不同就业人数如下图所示。

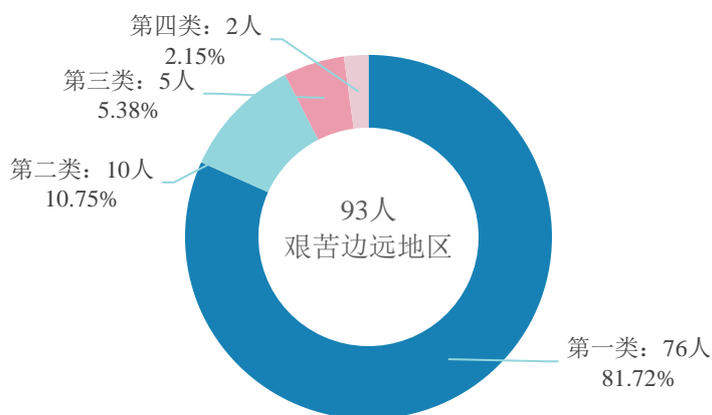


图 2-7 毕业生艰苦边远地区就业情况

七、签约企业就业情况

（一）国内主要就业优质单位一览表

部分湖南省外优质企业就业明细情况如下表所示。

⁹ 艰苦边远地区分类摘自《人事部、财政部关于印发〈完善艰苦边远地区津贴制度实施方案〉的通知》（国人部发〔2006〕61号）（共984个县、市、区）。

表 2-12 毕业生在部分优质企业¹⁰就业情况

序号	企业名称	就业人数	序号	企业名称	就业人数
1	中国建筑集团有限公司	349	18	中国长江三峡集团有限公司	22
2	国家电网有限公司	272	19	珠海格力电器股份有限公司	22
3	中国交通建设集团有限公司	267	20	中国移动通信集团有限公司	20
4	中国铁道建筑集团有限公司	141	21	中国大唐集团有限公司	19
5	中国铁路工程集团有限公司	124	22	中国国家铁路集团有限公司	18
6	国家电力投资集团公司	59	23	中国农业银行	15
7	中国南方电网有限责任公司	56	24	中国华能集团有限公司	14
8	中国电力建设集团有限公司	50	25	北京字节跳动科技有限公司	14
9	中国五矿集团有限公司	34	26	中国石油化工集团公司	14
10	中国广核集团有限公司	34	27	招商局集团有限公司	12
11	中国能源建设集团有限公司	33	28	华润（集团）有限公司	11
12	比亚迪股份有限公司	32	29	中国建设银行	11
13	中国电信集团公司	32	30	中国银行	11
14	中国保利集团有限公司	27	31	中国工商银行	10
15	广西北部湾投资集团有限公司	26	32	深圳市腾讯计算机系统有限公司	10
16	中国邮政集团有限公司	25	33	中国联合网络通信股份有限公司	10
17	中国中车集团有限公司	24			

（二）服务“三高四新”，建设美丽湖南

越来越多的毕业生选择就业于湖南省优质企业，为建设美丽湖南贡献力量。

表 2-13 毕业生在部分湖南省优质企业就业情况

序号	企业名称	就业人数
1	中联重科股份有限公司	52
2	三一集团有限公司	42
3	长沙景嘉微电子股份有限公司	22
4	湖南路桥建设集团有限责任公司	22
5	楚天科技股份有限公司	16
6	长沙银行	13
7	湖南中伟控股集团有限公司	11
8	友谊国际工程咨询股份有限公司	11
9	湖南省交通规划勘察设计院有限公司	10
10	可孚医疗科技股份有限公司	10
11	万兴科技股份有限公司	10
12	湖南建工集团有限公司	10

¹⁰ 优质企业：世界 500 强、中国 500 强、名企 500 强、行业 500 强、上市公司等。

第三章

毕业生继续深造情况

本部分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 2021 届毕业生就业派遣数据库。

一、总体继续深造情况

本科毕业生升学人数¹¹为 1535 人，升学率为 24.15%。其中国内升学人数为 1424 人，国内升学率为 22.41%；出国（境）深造人数为 111 人，出国（境）率为 1.75%。毕业研究生升学人数为 62 人，升学率为 3.57%。其中国内升学人数为 51 人，国内升学率为 2.94%；出国（境）深造的人数为 11 人，出国（境）率为 0.63%。

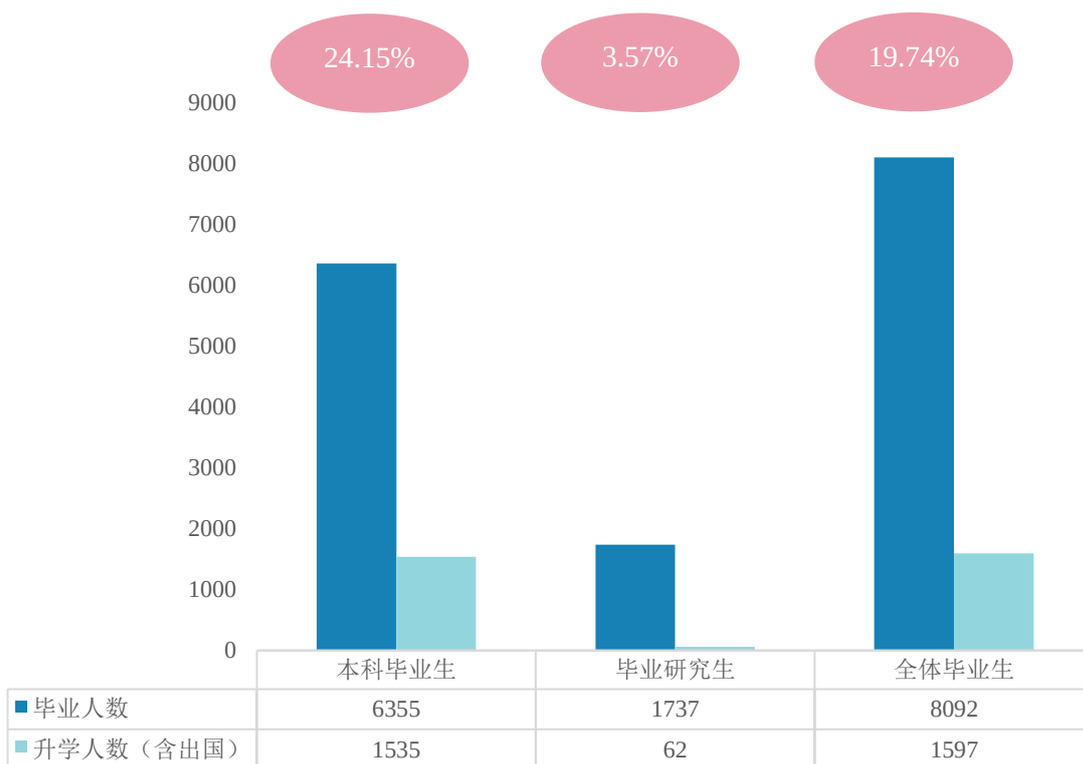


图 3-1 毕业生继续深造情况

¹¹ 升学人数包含研究生、出国（境）、第二学士学位。

二、分学院及学历继续深造比率

从整体来看，升学率排名前三的学院分别为：材料科学与工程学院（升学 51 人，升学率 37.23%）、国际学院（升学 31 人，升学率 31.31%）、水利工程学院（升学 147 人，升学率 28.88%）。分学历来看，本科毕业生中升学率排名前三的学院分别为：材料科学与工程学院（升学 50 人，升学率为 45.45%）、水利工程学院（升学 139 人，升学率 35.19%）、化学与食品工程学院（升学 123 人，升学率 33.06%）；毕业研究生中升学率排名前三的学院分别为：数学与统计学院（升学 5 人，升学率 11.63%）、物理与电子科学学院（升学 4 人，升学率 8.89%）、水利工程学院（升学 8 人，升学率 7.02%）。

表 3-1 毕业生分学院及学历升学率

学院	本科毕业生			毕业研究生			全体毕业生		
	升学人数	毕业人数	占比	升学人数	毕业人数	占比	升学人数	毕业人数	占比
材料科学与工程学院	50	110	45.45%	1	27	3.70%	51	137	37.23%
电气与信息工程学院	195	700	27.86%	8	177	4.52%	203	877	23.15%
法学院	11	90	12.22%		20		11	110	10.00%
国际学院	31	99	31.31%		0		31	99	31.31%
化学与食品工程学院	123	372	33.06%	1	85	1.18%	124	457	27.13%
计算机与通信工程学院	91	530	17.17%	2	81	2.47%	93	611	15.22%
建筑学院	27	102	26.47%		10	0.00%	27	112	24.11%
交通运输工程学院	167	589	28.35%	11	275	4.00%	178	864	20.60%
经济与管理学院	149	794	18.77%	7	322	2.17%	156	1116	13.98%
马克思主义学院				1	57	1.75%	1	57	1.75%
能源与动力工程学院	102	360	28.33%		80	0.00%	102	440	23.18%
汽车与机械工程学院	108	479	22.55%		66	0.00%	108	545	19.82%
设计艺术学院	44	476	9.24%	2	30	6.67%	46	506	9.09%
数学与统计学院	34	179	18.99%	5	43	11.63%	39	222	17.57%
水利工程学院	139	395	35.19%	8	114	7.02%	147	509	28.88%
土木工程学院	129	510	25.29%	11	227	4.85%	140	737	19.00%
外国语学院	36	147	24.49%	1	55	1.82%	37	202	18.32%
文学与新闻传播学院	30	202	14.85%		23	0.00%	30	225	13.33%
物理与电子科学学院	69	221	31.22%	4	45	8.89%	73	266	27.44%
总计	1535	6355	24.15%	62	1737	3.57%	1597	8092	19.74%

三、国内升学院校特征

（一）院校类型

从升学院校层次来看，毕业生升入“双一流”¹²建设高校的有 706 人，占国内升学人数的 47.86%。其中“一流大学”建设高校和“一流学科”建设高校深造人数分别为 358 人（24.27%）和 348 人（23.59%）。升入本校的人数为 575 人，占比 38.98%。

¹² “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，“一流学科”建设高校 95 所。

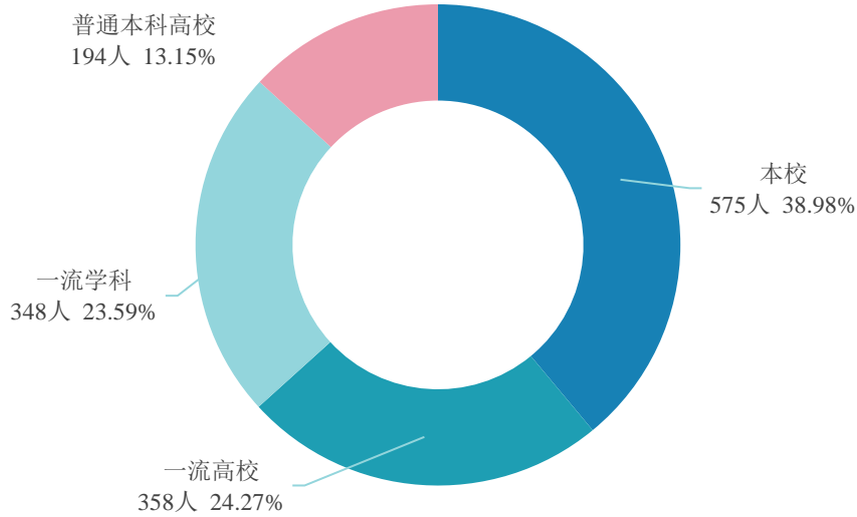


图 3-2 毕业生国内升学院校层次

升学院校类型明细统计见下表所示。

表 3-2 升学院校类型结构

序号	院校类型	升学人数	比例
1	本校	575	38.98%
2	工科类院校	415	28.14%
3	综合类院校	344	23.32%
4	师范类院校	53	3.59%
5	财经类院校	31	2.10%
6	军事类院校	11	0.75%
7	语言类院校	11	0.75%
8	科研院所	10	0.68%
9	农业类院校	8	0.54%
10	政法类院校	6	0.41%
11	林业类院校	3	0.20%
12	艺术类院校	3	0.20%
13	体育类院校	2	0.14%
14	医药类院校	2	0.14%
15	民族类院校	1	0.07%
总计		1475	100.00%

(二) 升学至“双一流”建设高校名单

毕业生升学“双一流”建设高校名单如下(人数≥10人)。

表 3-3 毕业生升学至“双一流”建设高校名单

院校层次	院校名称	升学人数
一流高校	中南大学	75
一流高校	湖南大学	70
一流高校	华南理工大学	33
一流学科	华北电力大学	28
一流学科	河海大学	26
一流学科	武汉理工大学	26
一流学科	湖南师范大学	24
一流学科	西南交通大学	24
一流学科	暨南大学	16
一流学科	中国地质大学（武汉）	16
一流高校	重庆大学	15
一流高校	大连理工大学	14
一流学科	广西大学	13
一流学科	长安大学	13
一流学科	福州大学	12
一流高校	华中科技大学	12
一流高校	郑州大学	12
一流高校	国防科技大学	11
一流高校	电子科技大学	10
一流学科	华东理工大学	10
一流学科	南京理工大学	10
一流高校	中山大学	10

四、出国（境）情况

毕业生中出国（境）的范围辐射 13 个地区，共有 122 人，出国（境）率为 1.51%。人数排名前三的地区分别是：英国（45 人，占比 36.89%）、中国香港（20 人，占比 16.39%）、法国（14 人，占比 11.48%）。

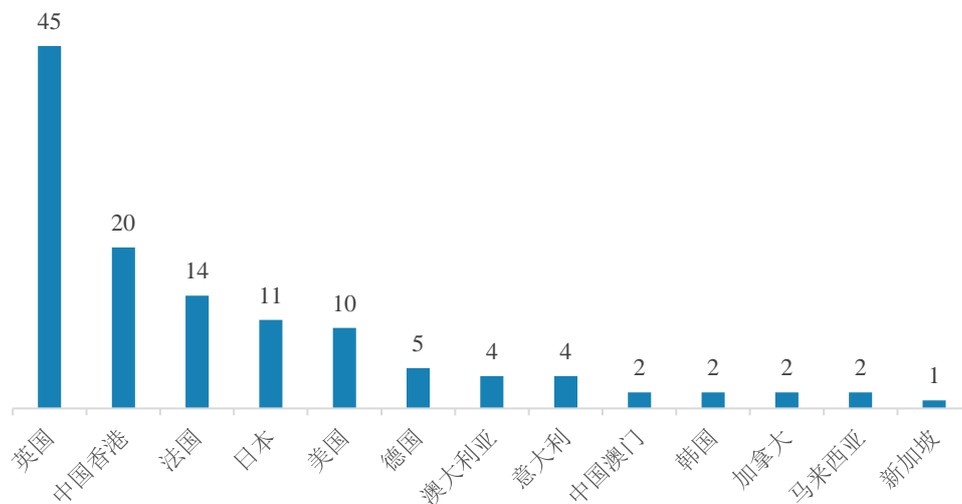


图 3-3 毕业生出国（境）地区分布

第四章

毕业生就业质量分析

本部分数据来源于“湖南省普通高校 2021 届毕业生就业质量调研问卷”。毕业生就业质量分析主要从就业满意度、人职适配、薪资福利、就业发展、离职情况五个方面展开。

一、就业满意度

毕业生对当前就业情况的满意度¹³为 94.81%，其中“非常满意”占比 7.86%，“满意”占比 37.71%，“比较满意”占比 49.24%。

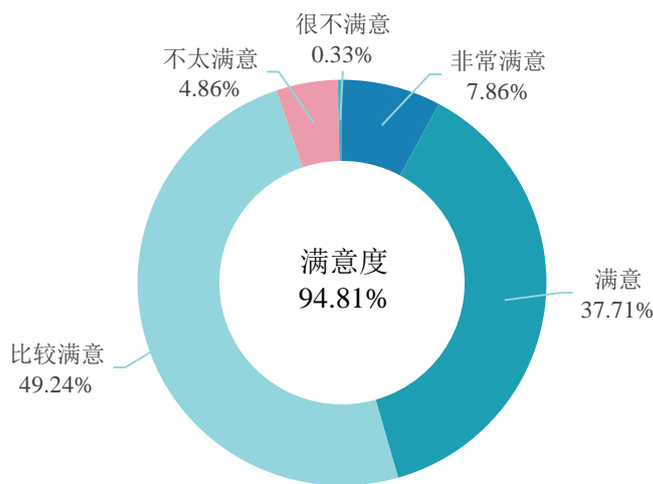


图 4-1 毕业生就业满意度

二、人职适配

(一) 就业专业相关度

1. 就业专业相关度

毕业生所学专业与工作的相关度¹⁴为 82.36%，其中“非常相关”占比 23.37%，“相关”占比 41.60%，“比较相关”占比 17.39%。

¹³ 满意度 = (非常满意 + 满意 + 比较满意) / (非常满意 + 满意 + 比较满意 + 不太满意 + 很不满意) * 100%，下同。

¹⁴ 相关度 = (非常相关 + 相关 + 比较相关) / (非常相关 + 相关 + 比较相关 + 不太相关 + 很不相关) * 100%，下同。

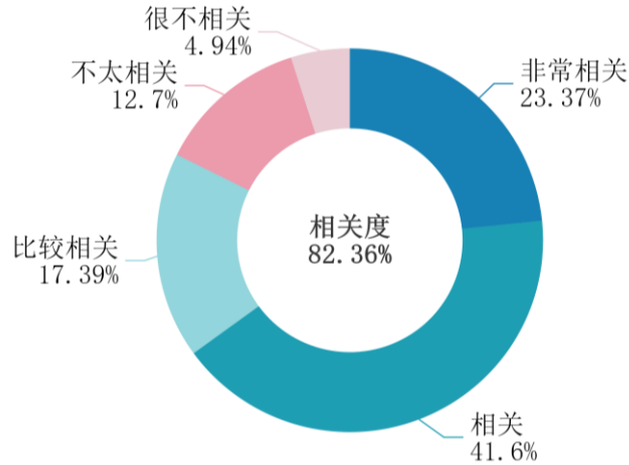


图 4-2 毕业生就业专业相关度

2. 就业与专业不相关工作原因

毕业生选择从事与专业不相关工作的原因主要为“对本专业工作无兴趣”（22.22%），其次为“专业工作岗位招聘少”（17.46%）和“专业工作与自身理想不符”（14.68%）。

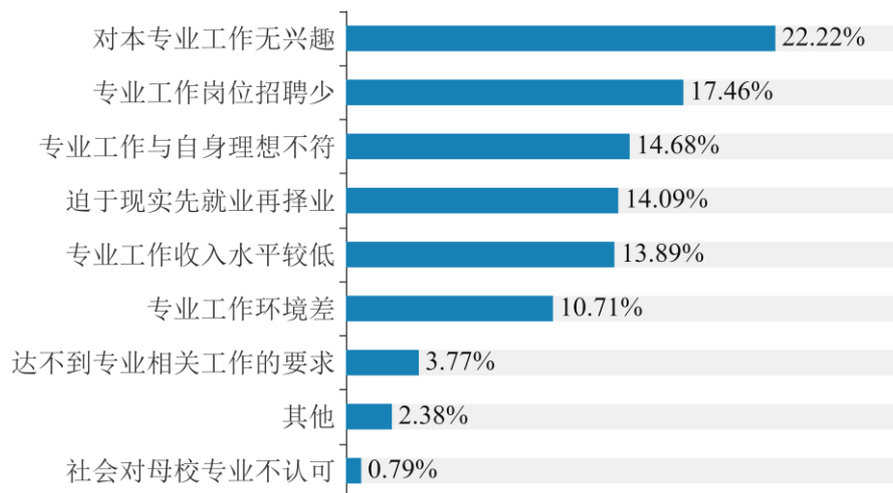


图 4-3 毕业生从事与专业不相关工作原因

（二）职业期待匹配度

毕业生从事工作与其职业期望的匹配度为 94.33%，其中“非常匹配”占比 11.76%，“匹配”占比 45.91%，“比较匹配”占比 36.67%。

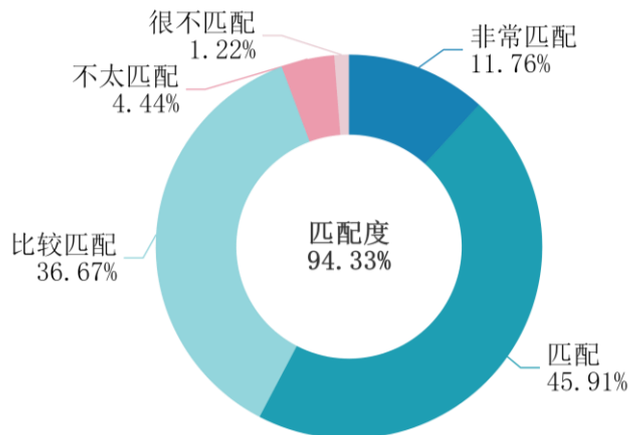


图 4-4 毕业生职业期待匹配度

三、毕业生对就业单位与工作岗位的评价

毕业生对企业的综合满意度为 4.23 分¹⁵，评分最高的是“工作稳定性”（4.39 分），其次为“单位知名度”（4.24 分）、“培训机会”（4.11 分）。

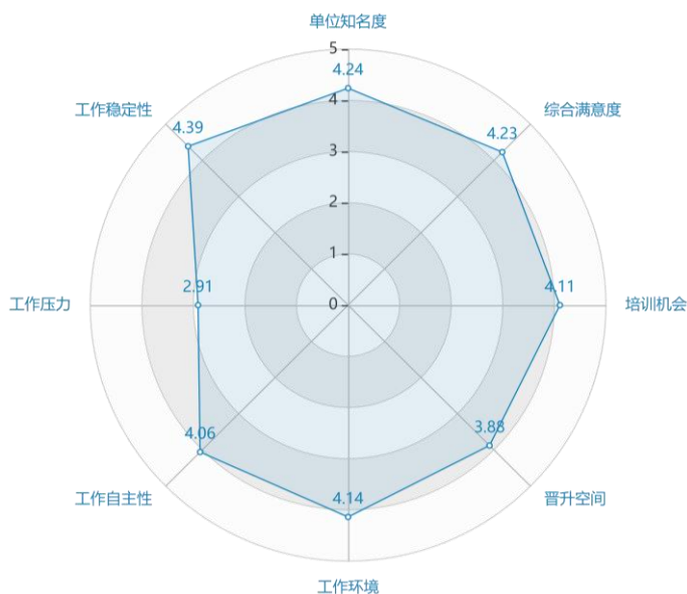


图 4-5 毕业生对企业的综合评价

四、离职情况

毕业生工作后的离职率为 8.01%。离职的主要原因为“工作压力大”（20.33%），其次“薪资福利差”（17.29%）和“工作环境不好”（15.94%）。

¹⁵ 评价分为五个维度并进行等级量化为：非常满意/非常重要=5 分、满意/重要=4 分、比较满意/比较重要=3 分、不太满意/不太重要=2 分、非常不满意/非常重要=1 分。下同。

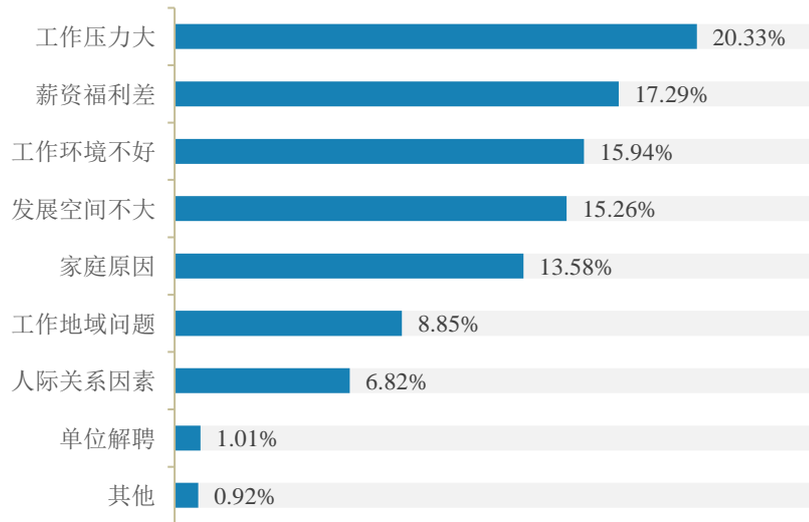


图 4-6 毕业生离职原因



第五章

毕业生就业相关分析

本部分数据来源于“湖南省普通高校 2021 届毕业生就业质量调研问卷”。毕业生就业相关分析主要从毕业生求职行为分析、继续深造情况两个方面展开。

一、求职行为分析

毕业生求职行为分析主要从已就业毕业生求职行为和未就业毕业生求职行为两个方面展开。

(一) 已就业毕业生求职行为分析

1. 求职关注因素

毕业生求职过程中关注因素主要为“薪酬水平”（71.98%），其次为“工作稳定度”（50.26%）和“社会保障”（35.55%）。

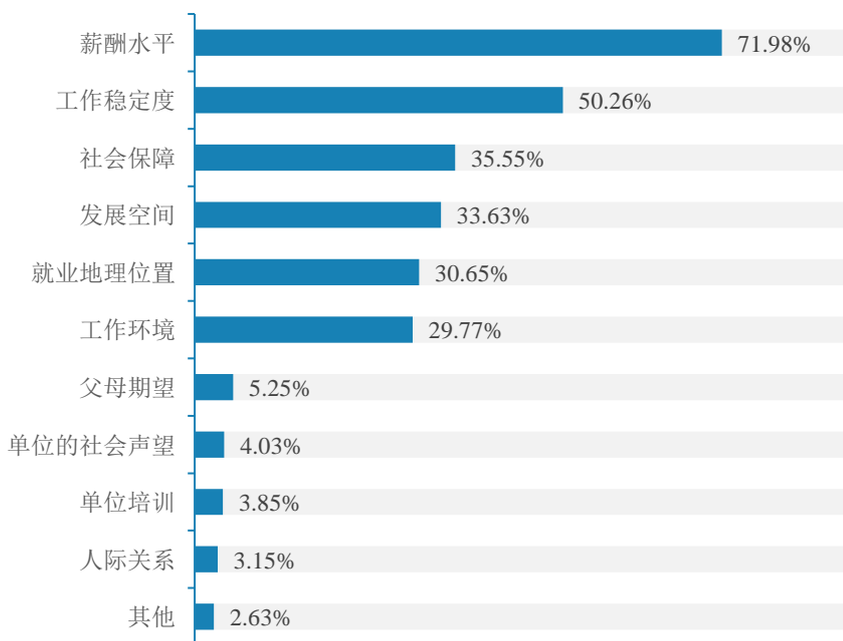


图 5-1 毕业生求职关注因素（多选题）

2. 求职途径

毕业生获得当前工作的途径主要为“校园招聘会/双选会”（65.64%），其次为“学校发布的招聘信息”（8.71%）和“各类招聘网站”（7.56%）。

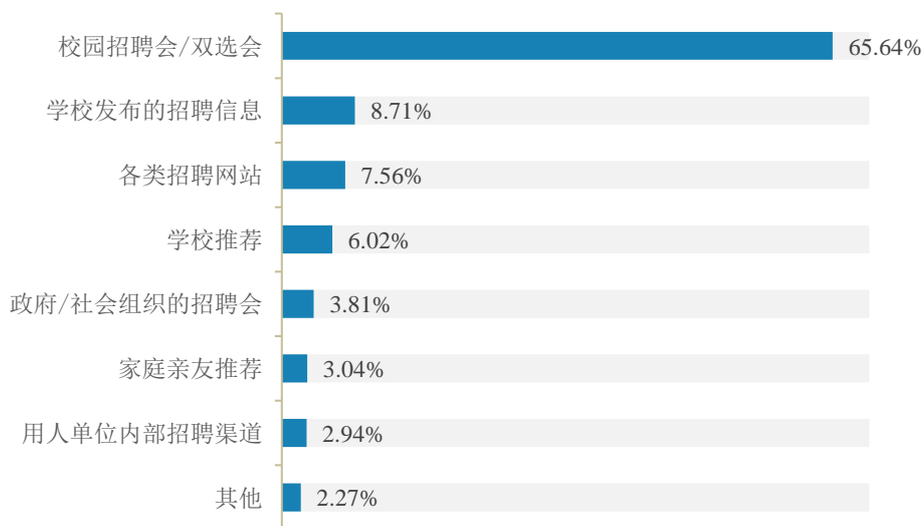


图 5-2 毕业获得当前工作途径

3. 求职过程

毕业生平均求职时长为 2.93 个月，八成左右的毕业生能够在 3 个月内求职成功。

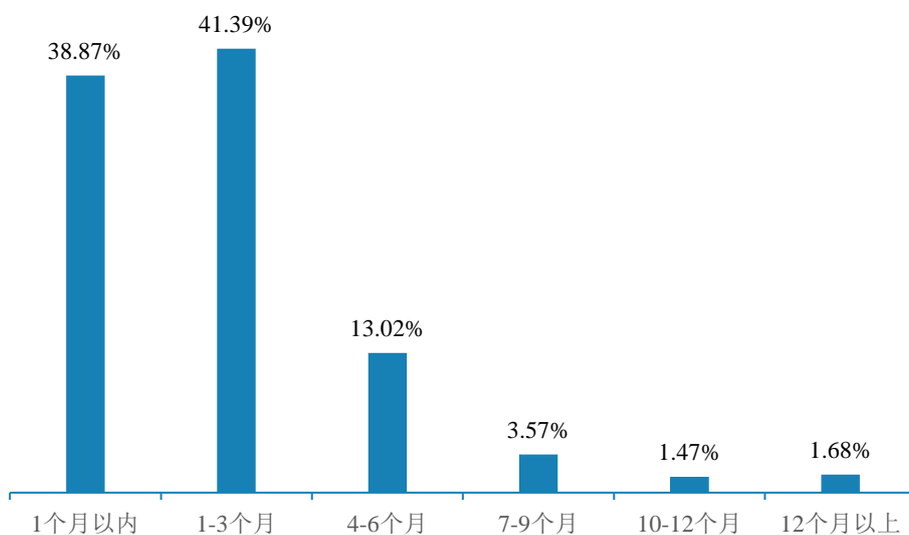


图 5-3 毕业生求职时长

毕业生平均求职花费金额 787 元，51.43%的毕业生求职花费金额在 200 元以内。

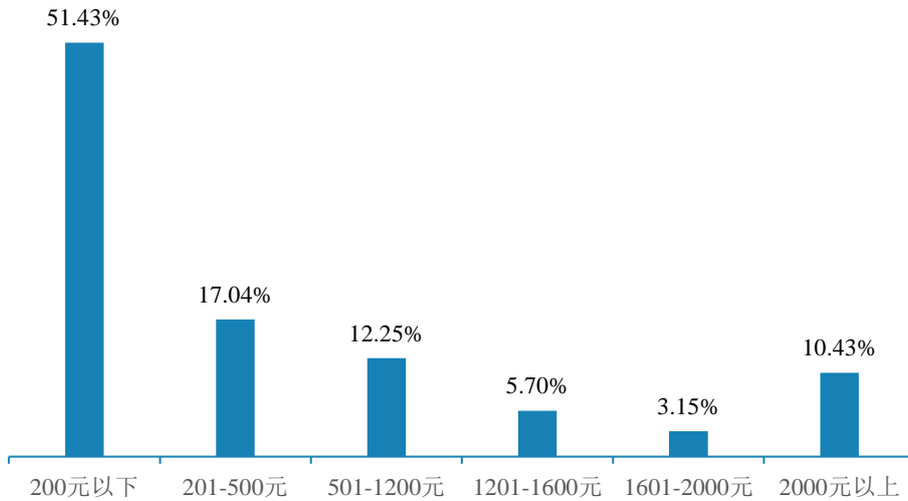


图 5-4 毕业生求职花费

毕业生在求职过程中，平均获得 offer 2.50 个，近 5 成的毕业生能够获得 3 个及以上数量的 offer。

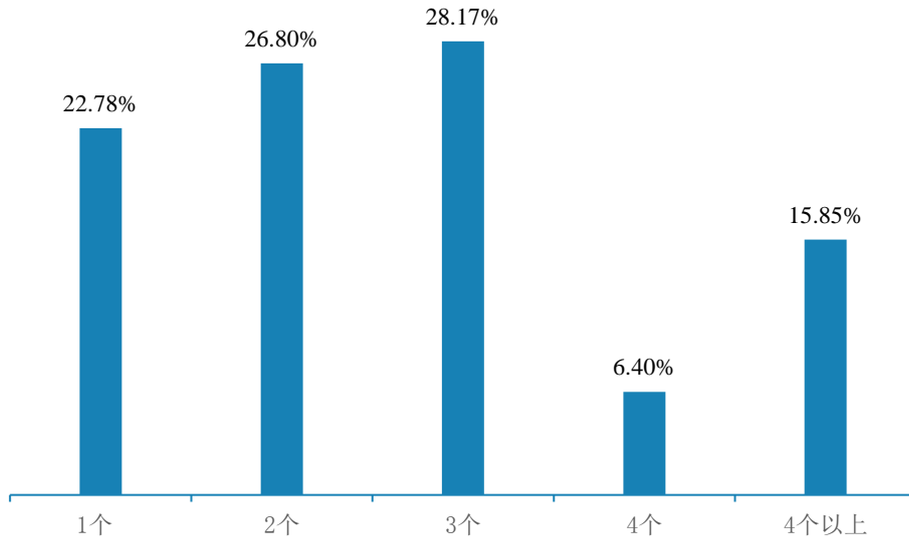


图 5-5 毕业生求职获得 offer 数

(二) 未就业毕业生求职行为分析

截止于 2021 年 8 月 31 日，未就业毕业生 774 人，未就业率 9.57%，其中本科毕业生 689 人，毕业研究生 85 人。

1. 未就业原因

毕业生未就业原因主要为“求职中”（39.37%），其次为“拟升学”（33.42%）和“拟参加公招考试”（19.48%）。

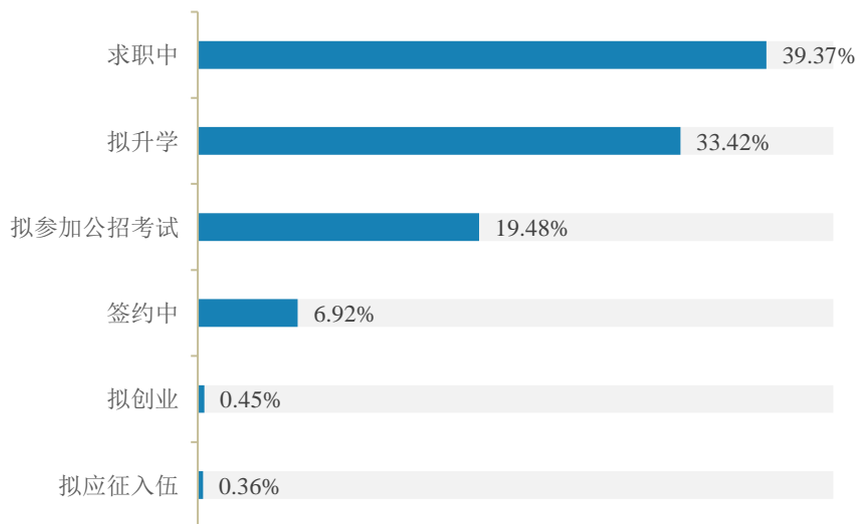


图 5-6 毕业生未就业原因

2. 期望帮扶

未就业毕业生求职过程中期望的帮扶主要为“增加职位信息”（52.81%），其次为“求职技巧培训”（52.48%）和“求职补贴”（33.99%）。

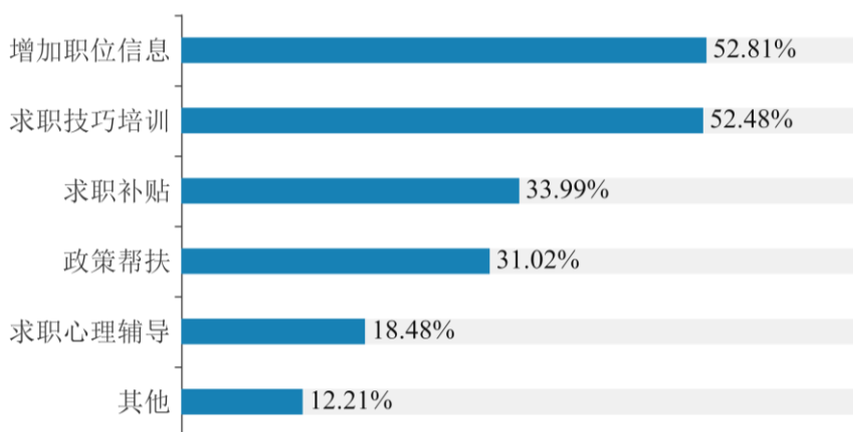


图 5-7 未就业毕业生期望帮扶（多选题）

二、继续深造情况分析

（一）继续深造与专业相关度

毕业生继续深造与所学专业的相关度为 86.23%，其中“非常相关”占比 43.69%，“相关”占比 37.03%，“比较相关”占比 5.51%。

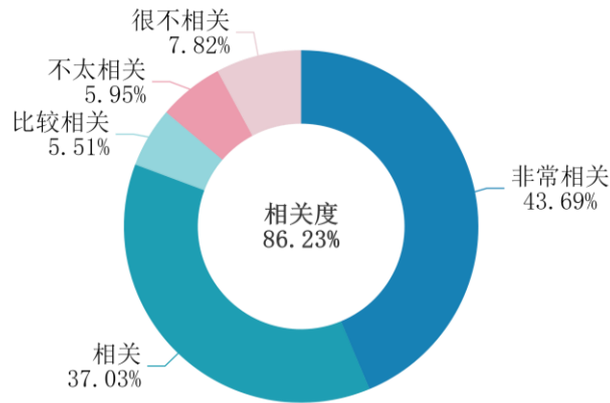


图 5-8 毕业生深造与专业相关度

(二) 继续深造原因

1. 国内升学原因

毕业生选择国内升学主要原因为“提升学历层次”（38.10%），其次为“对专业感兴趣，愿深入学习”（26.11%）、“增加择业资本，提升就业竞争力”（17.85%）。

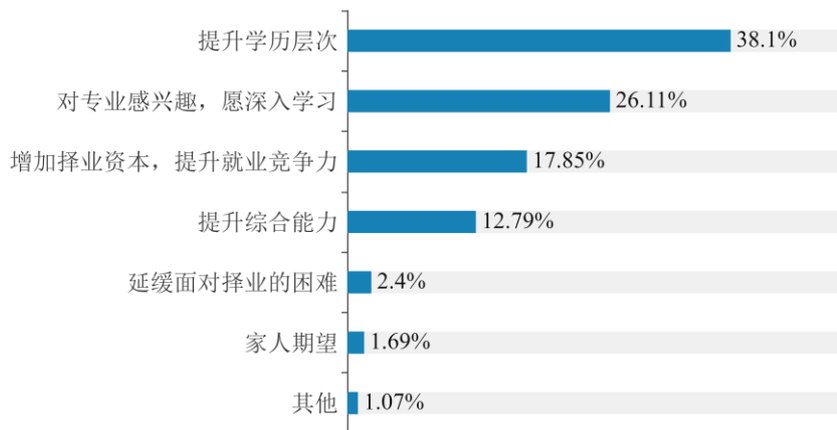


图 5-9 毕业生选择国内升学原因

2. 出国(境)原因

毕业生选择出国(境)的主要原因为“提升综合竞争力”（33.85%），其次为“增长见识，了解他国习俗与文化”（24.62%）、“教学、科研水平先进”（20.00%）。

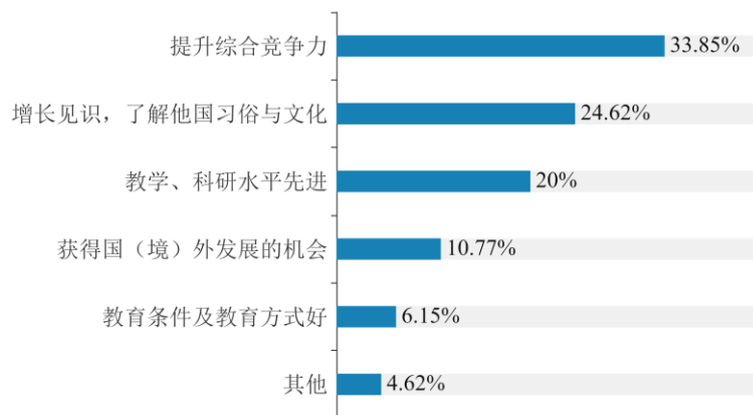


图 5-10 毕业生出国(境)原因

第六章

教育教学反馈

一、毕业生对母校评价

(一) 毕业生母校总体评价

1. 母校满意度

毕业生对母校的满意度为 98.40%，其中“非常满意”占比 11.70%，“满意”占比 58.99%，“比较满意”占比 27.71%。

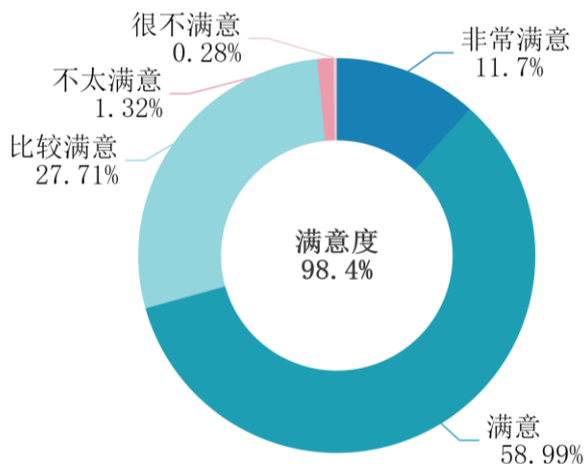


图 6-1 毕业生对母校满意度

2. 母校推荐度

毕业生对母校的推荐度为 96.55%，其中“非常愿意”占比 21.90%，“愿意”占比 48.27%，“比较愿意”占比 26.37%。

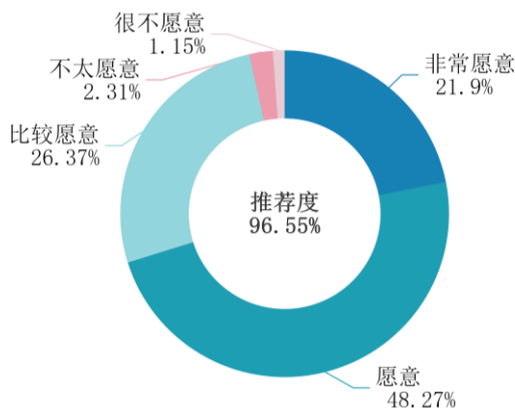


图 6-2 毕业生对母校推荐度

（二）师资水平满意度

毕业生对母校的师资水平满意度为 97.51%，其中“非常满意”占比 8.47%，“满意”占比 56.88%，“比较满意”占比 32.15%。

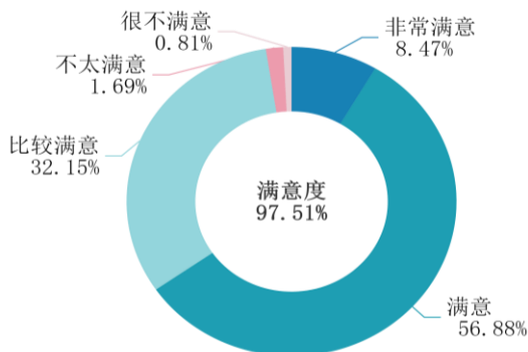


图 6-3 毕业生对师资水平满意度

（三）课程设置评价

1. 课程设置满意度

毕业生对母校的课程设置满意度为 90.17%，其中“非常满意”占比 4.23%，“满意”占比 45.19%，“比较满意”占比 40.76%。

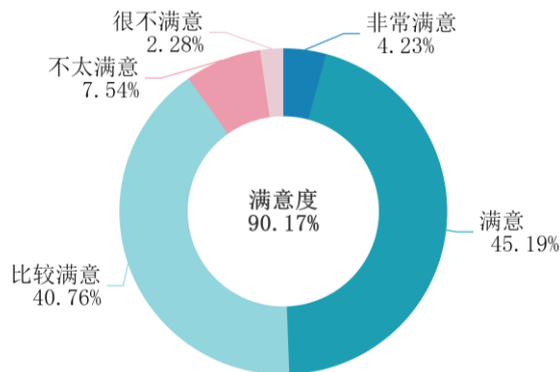


图 6-4 毕业生对课程设置满意度

2. 毕业生对课程设置的建议

毕业生认为在课程设置方面最需要改进的为“专业课内容的实用性”（54.05%），其次为“实践课程安排次数”（38.70%）和“专业课开设的先后顺序”（37.97%）。

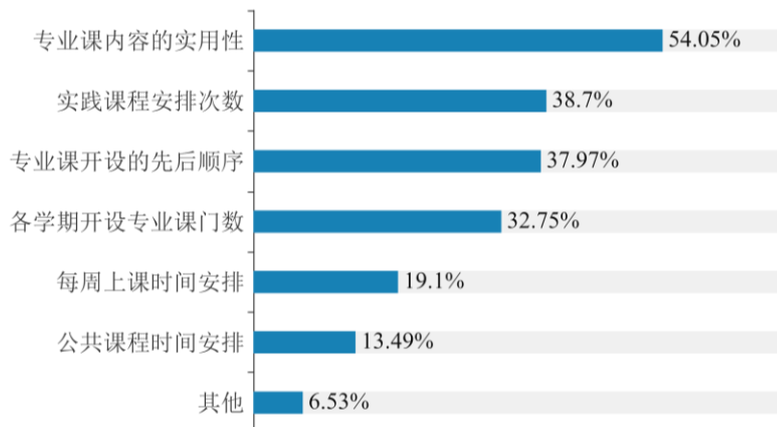


图 6-5 毕业生对课程设置的建议（多选题）

（四）毕业生对实践教学评价

毕业生对母校的实践教学满意度为 92.60%，其中“非常满意”占比 5.12%，“满意”占比 36.05%，“比较满意”占比 51.43%。

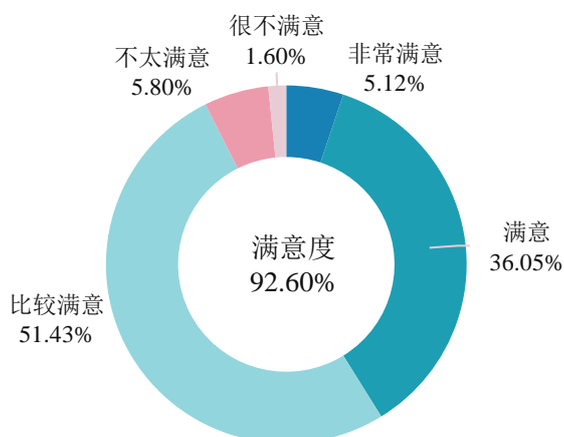


图 6-6 毕业生对实践教学的满意度

（五）毕业生对就业创业指导服务工作评价

1. 就业创业服务满意度

毕业生对母校的就业创业服务的满意度为 95.98%，其中“非常满意”占比 32.08%，“满意”占比 38.87%，“比较满意”占比 25.03%。

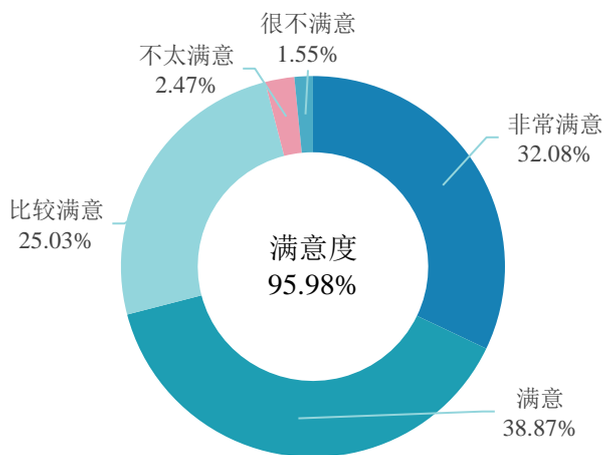


图 6-7 毕业生对就业创业服务的满意度

毕业生对母校的各项就业创业服务工作的满意度均在 92.00% 以上，其中满意度较高的为“校园招聘与宣讲”（98.14%）、“政策宣讲、职业辅导和就业创业讲座等活动”（94.28%）。

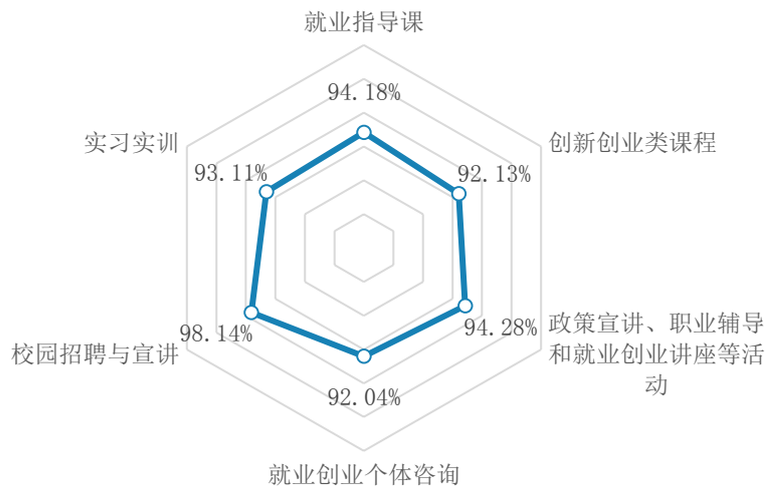


图 6-8 毕业生对各项就业创业服务的评价

2. 就业创业服务的建议

毕业生认为母校就创业服务最需要改进的为“面试指导与训练”（39.61%），其次为“就业/创业技能培训”（34.35%）和“政策讲解”（33.65%）。

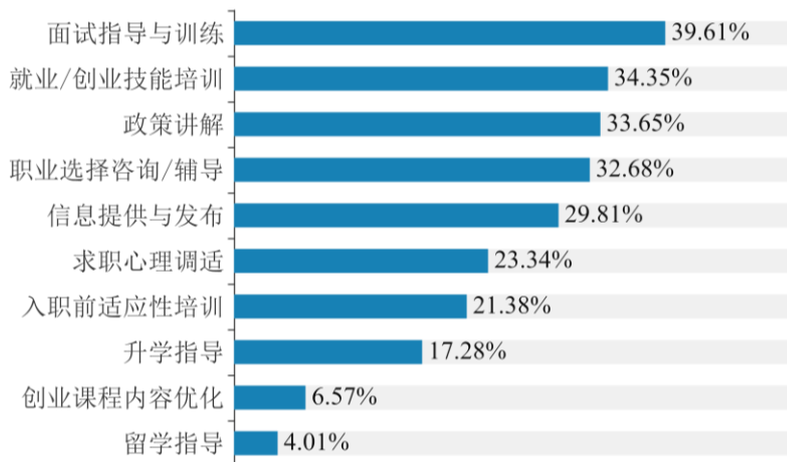


图 6-9 毕业生对就创业服务的建议（多选题）

二、用人单位评价

本部分数据来源于参与调研的用人单位评价。用人单位评价主要从单位基本情况、招聘需求情况、对毕业生评价、对学校评价进行分析。

（一）用人单位基本情况

1. 单位性质

参与调研的用人单位的性质主要为“民（私）营企业”（44.68%），其次为“国有企业”（28.83%）和“股份制企业”（12.21%）。

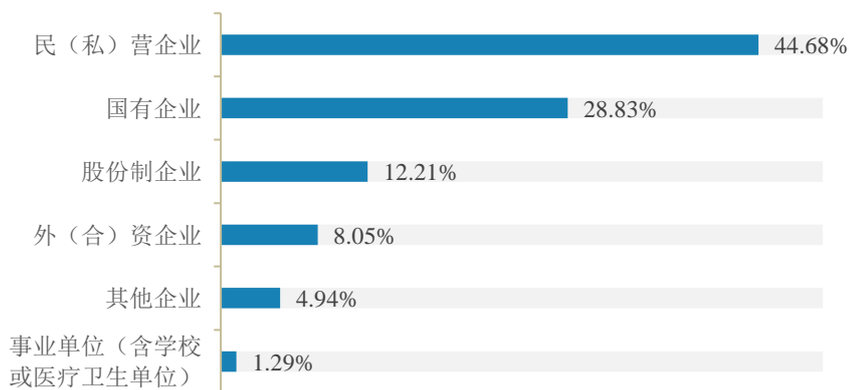


图 6-10 用人单位性质

2. 单位行业

参与调研的用人单位的行业主要为“制造业”（29.35%），其次为“信息传输、软件和信息技术服务业”（12.99%）和“房地产业”（12.21%）。

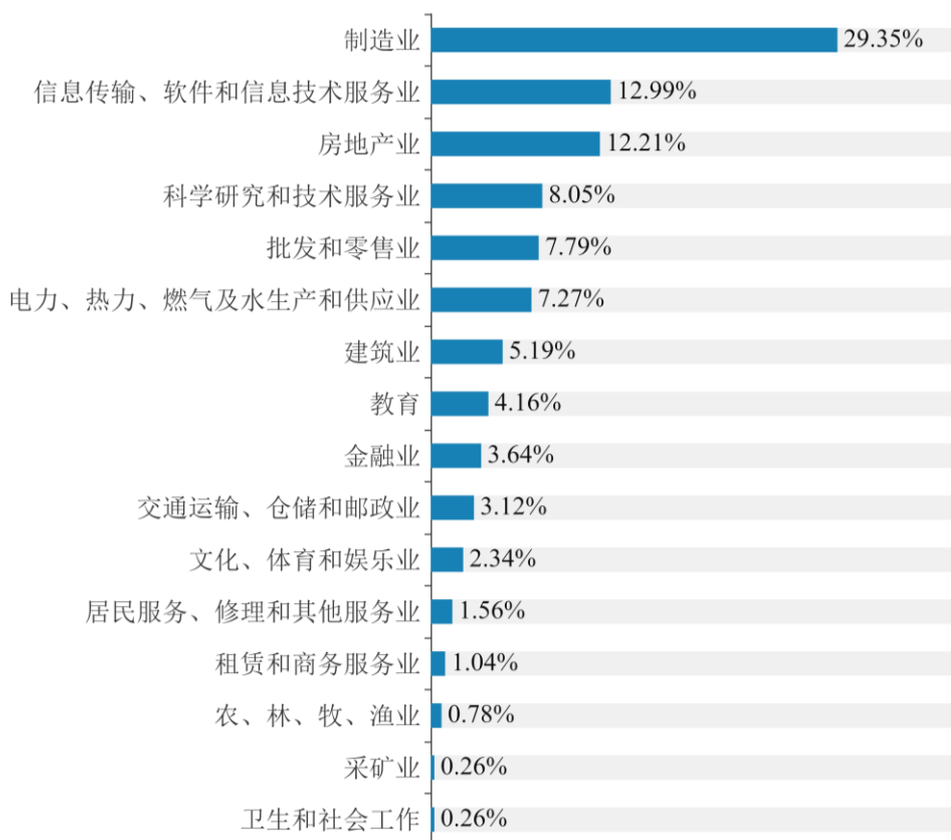


图 6-11 用人单位行业

（二）用人单位招聘需求情况

1. 招聘途径

用人单位招聘毕业生的主要渠道为“校园招聘会/双选会”（71.69%），其次为“通过招聘网站和媒体发布招聘信息”（14.81%）和“云平台线上招聘会”（8.31%）。

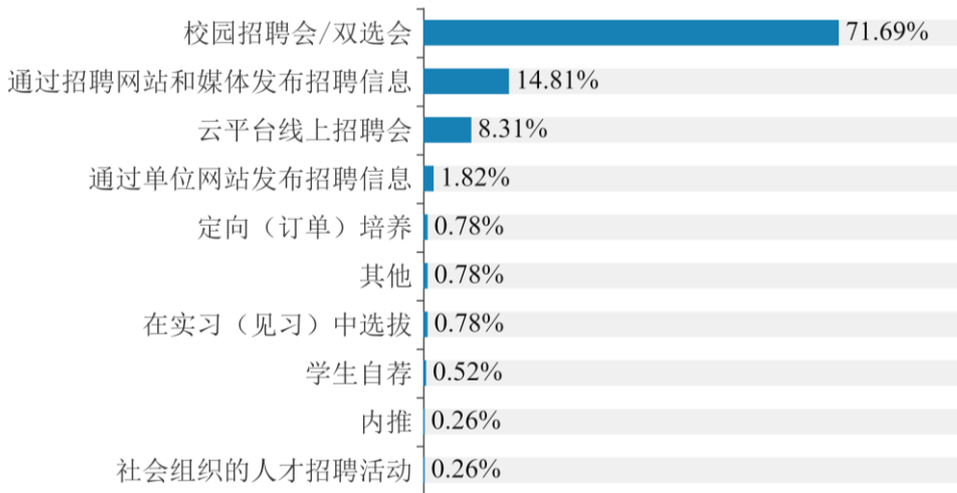


图 6-12 用人单位招聘途径

2. 用人单位招聘关注因素

用人单位招聘毕业生最关注的因素为“综合素质”（78.96%），其次为“人品素质、忠诚度、责任心”（60.26%）和“社会适应能力”（39.74%）。

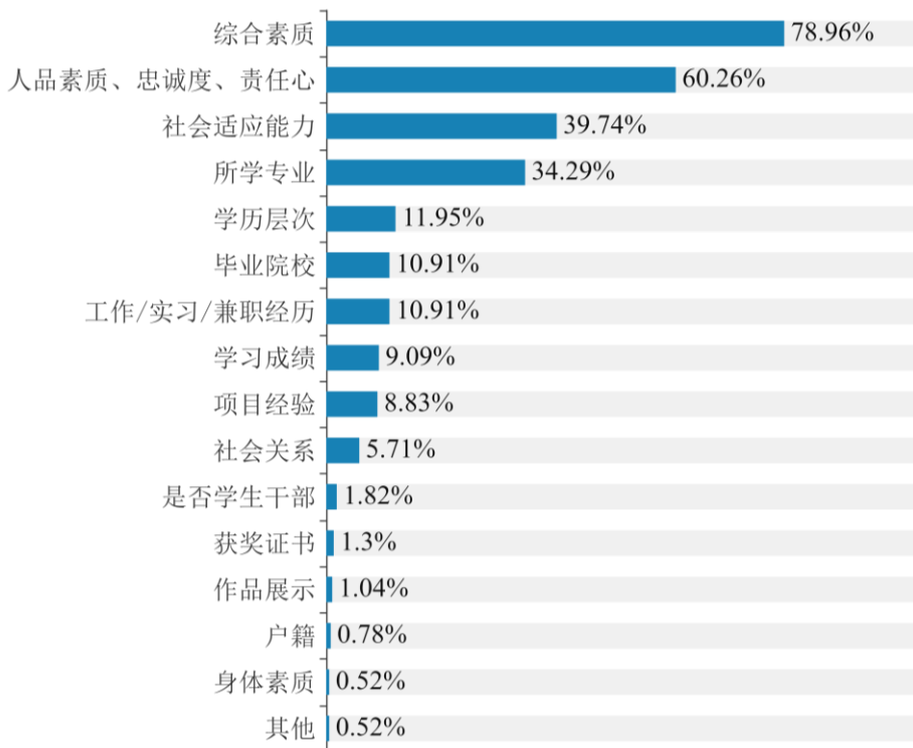


图 6-13 用人单位招聘关注因素（多选题）

3. 用人单位招聘薪资范围

用人单位在聘用毕业生时，给出的薪资范围主要集中在 5001-10000 元，其中占比最高的薪资区间为“7001-10000 元”（36.88%）。

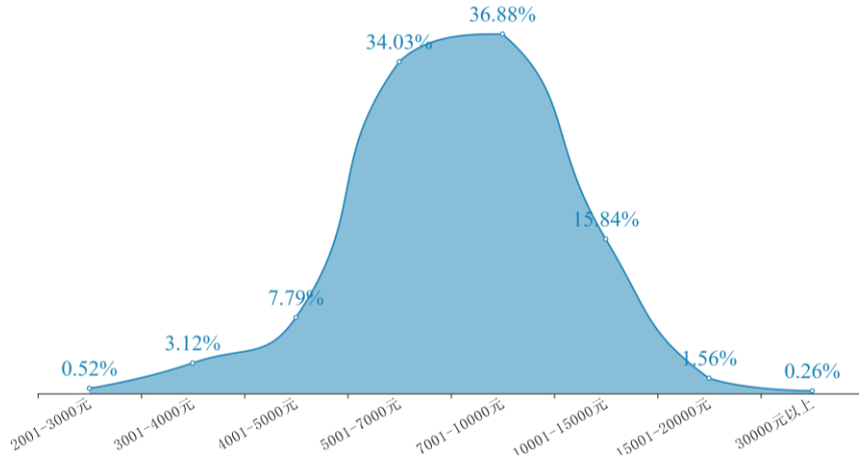


图 6-14 用人单位招聘薪资范围

4. 用人单位专业对口关注度

用人单位对专业对口的关注度为 93.77%，其中“非常关注”占比 19.48%，“关注”占比 59.74%，“比较关注”占比 14.55%。大多数用人单位对专业对口的要求较高。

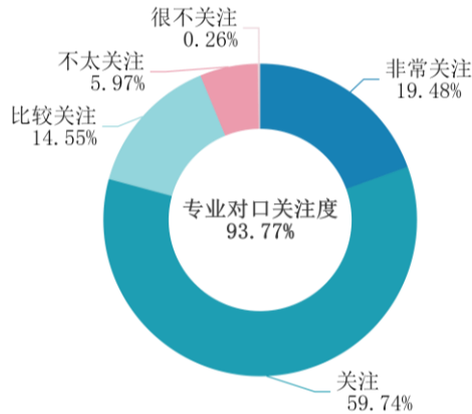


图 6-15 用人单位专业对口关注度

(三) 用人单位对毕业生评价

1. 对毕业生总体满意度

用人单位对毕业生总体满意度为 100.00%，其中“非常满意”占比 43.55%，“满意”占比 52.44%，“比较满意”占比 4.01%。

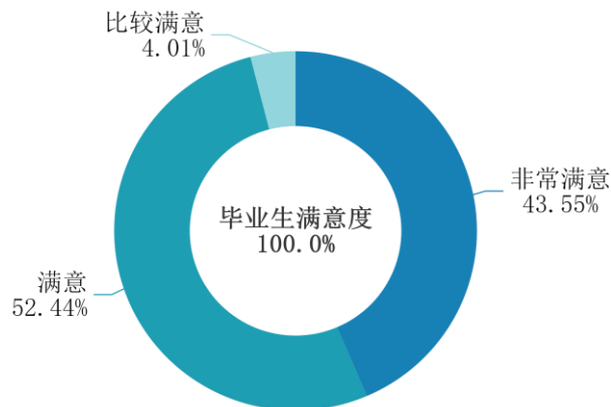


图 6-16 用人单位对毕业生满意度

2. 对毕业生能力和素质评价

用人单位对毕业生的评价分为五个维度并将其等级量化：“非常满意”=5分，“满意”=4分，“比较满意”=3分，“不太满意”=2分，“很不满意”=1分。

用人单位对毕业生能力和素质的总体评价较高，其中相对较高的方面主要为“发展潜力”（4.50分）、“思想品质”（4.50分）、“工作态度”（4.48分）。



图 6-17 用人单位对毕业生能力和素质的评价

3. 聘用毕业生反馈

用人单位评价毕业生能在 6 个月以内适应岗位工作的占比为 83.11%，其中“3 个月以内”占比 40.00%，“3-6 个月”占比 43.11%。

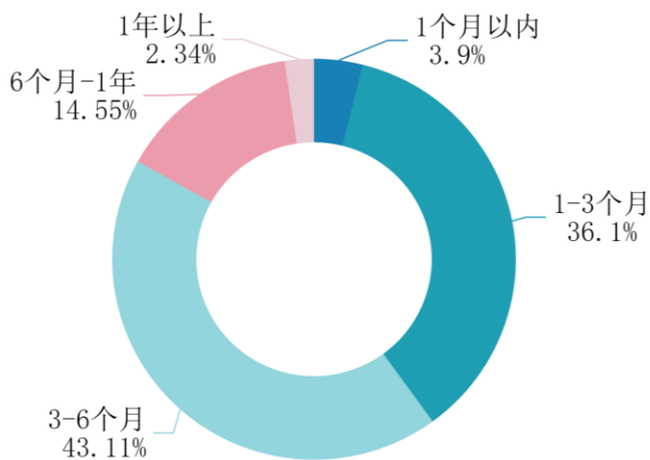


图 6-18 毕业生适应岗位时间

用人单位反馈毕业生离职情况“几乎没有”占比 10.39%，离职情况“比较少”占比 50.13%

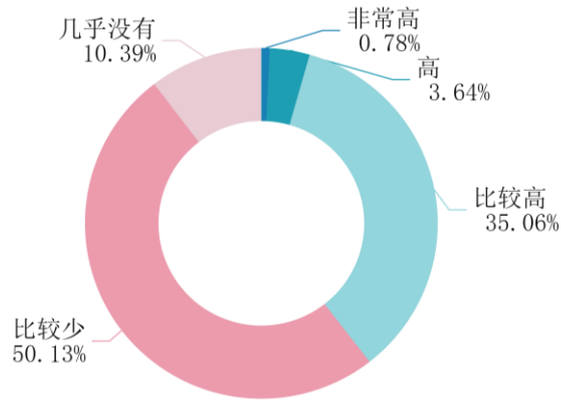


图 6-19 毕业生离职情况

分析毕业生的离职类型，“主动离职”占比 78.44%。

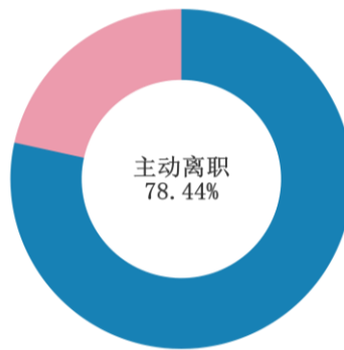


图 6-20 毕业生离职类型

（四）用人单位对学校就业创业服务的评价

1. 对就业创业服务满意度

用人单位对学校就业创业服务的总体满意度为 100.00%，其中“非常满意”占比 57.40%，“满意”占比 39.74%，“比较满意”占比 2.86%。

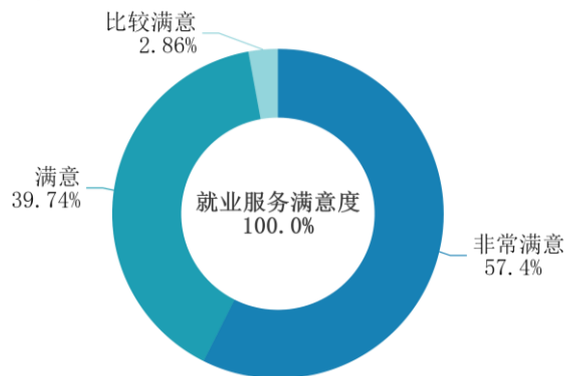


图 6-21 用人单位对就业创业服务满意度

2. 各项就业服务的评价

用人单位对学校就业服务的评价相对较高的方面主要为“就业网站建设及信息服务”（68.83%）、“组织毕业生参加招聘”（40.78%）、“招聘场地安排对接”（38.96%）。

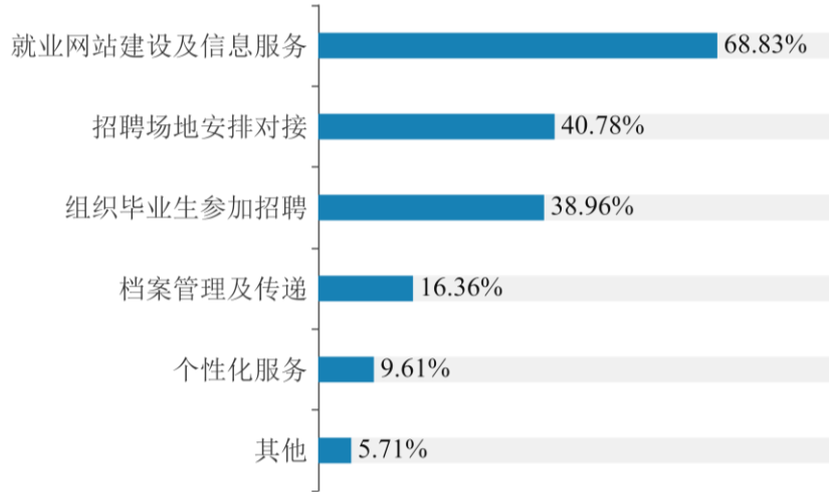


图 6-22 用人单位对学校就业服务评价（多选题）

用人单位对学校就业创业服务的改进建议主要为“增加校园招聘会场次”（23.90%），其次为“加大对毕业生的推荐力度”（20.52%）、“及时更新发布招聘信息”（18.44%）。

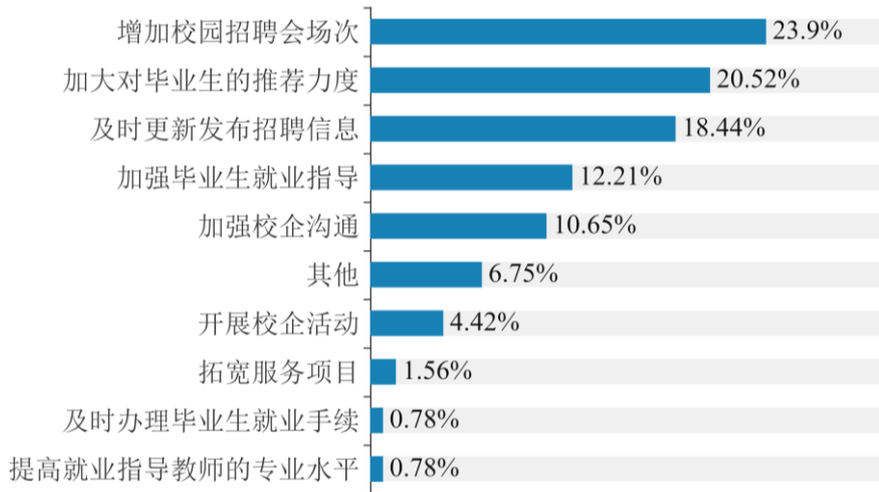


图 6-23 用人单位对学校就业服务改进建议

第七章

校园招聘分析

校园招聘分析数据来源于“云就业”单位库，校园招聘分析主要从单位储备情况、校园招聘会开展情况两个方面展开。

一、单位储备情况

(一) 历届单位入驻情况

2021 届新增入驻单位 3131 家，相比 2020 届略有增加。



图 7-1 历届单位入驻情况

(二) 2021 届新入驻单位情况

2021 届新入驻的单位主要性质为“民营企业”（63.40%），其次为“国有企业”（22.10%）。

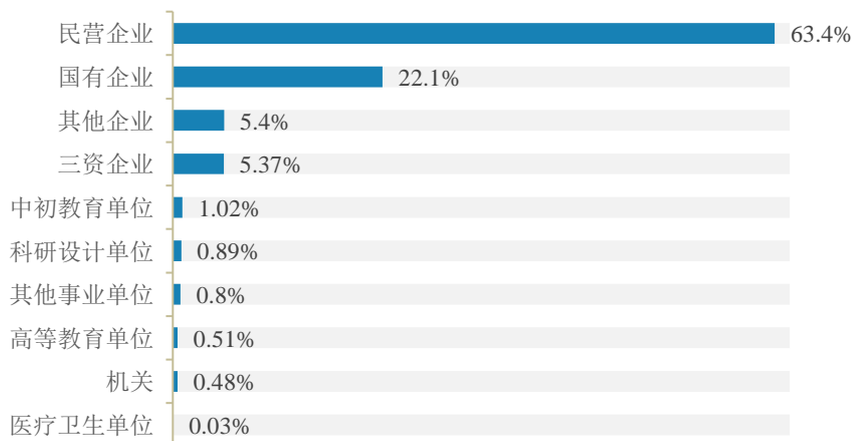


图 7-2 2021 届新入驻单位情况



二、校园招聘开展情况

(一) 参会企业情况

1. 单位地域

2021 届参与我校招聘会的企业中，来自“广东省”的企业最多（32.12%），其次为湖南省（28.59%）、北京市（5.95%）。

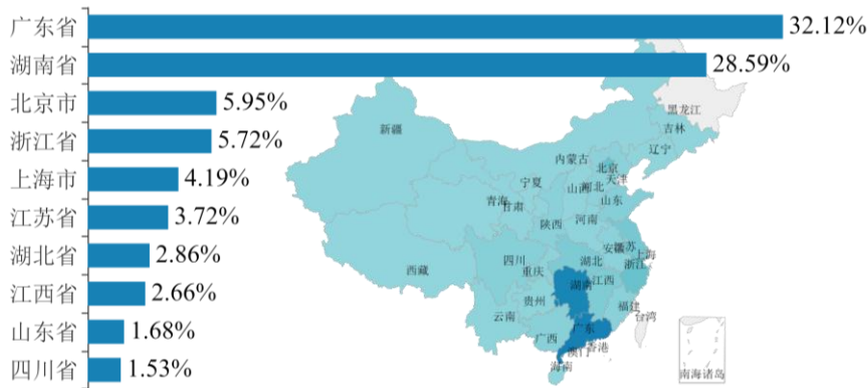


图 7-3 校招前十单位地域分布

2. 单位行业

2021 届参与我校招聘会的企业中，来自“制造业”的企业最多（26.98%），其次为“建筑业”（22.54%）、“信息传输、软件和信息技术服务业”（11.72%）。

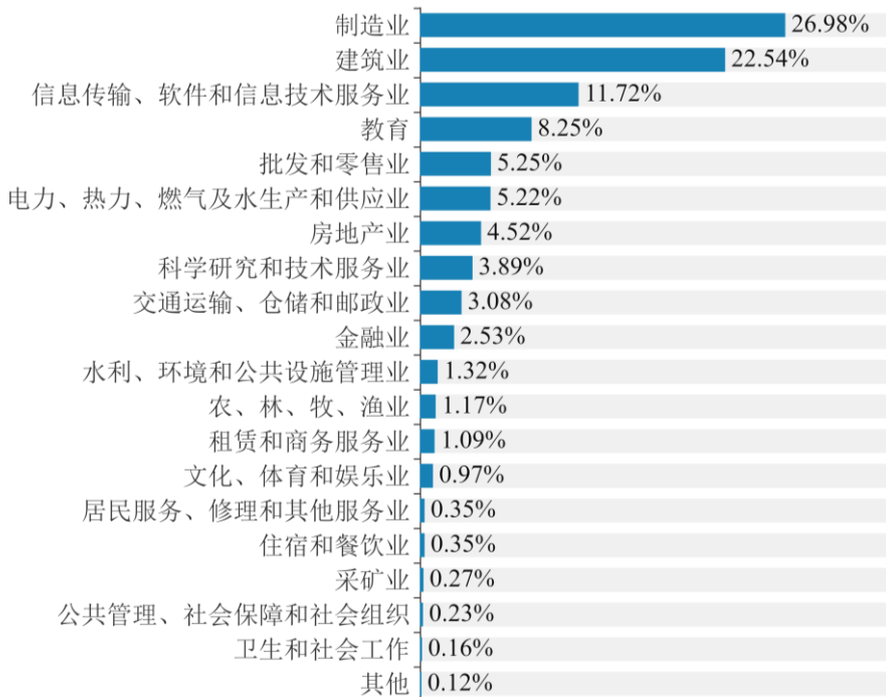


图 7-4 校招单位行业分布

3.单位性质

2021 届参与我校招聘会的企业中，“民营企业”最多，占比 55.35%，其次为“国有企业”（30.09%）、“三资企业”（6.27%）。

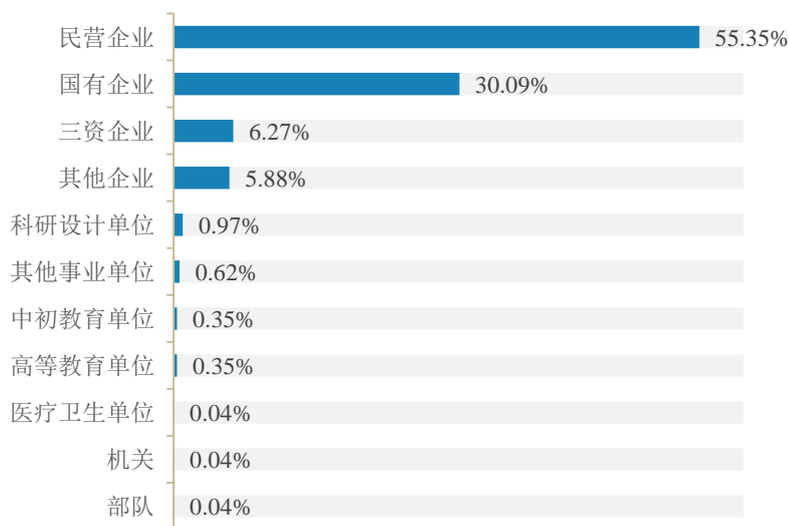


图 7-5 校招单位性质分布

4.单位规模

2021 届参与我校招聘会的企业中，规模在“1000-5000 人”的企业最多，占比 28.73%，其次为“10000 人以上”（17.44%）、“150-500 人”（16.39%）。

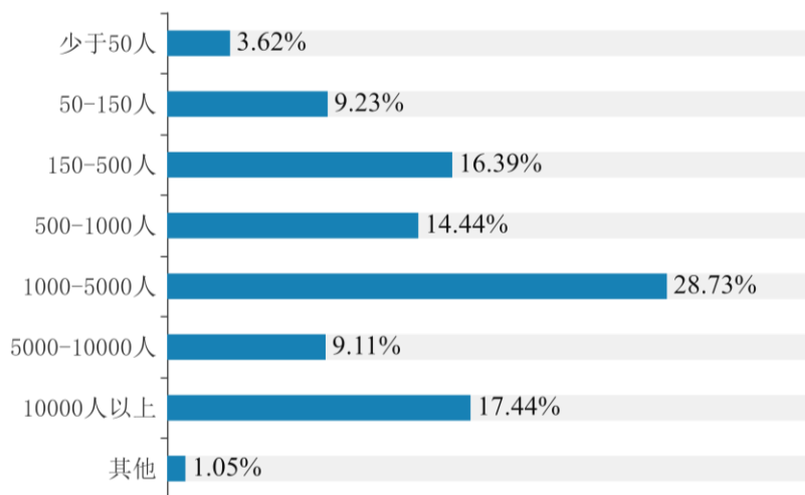


图 7-6 校招单位规模分布

（二）岗位需求情况

2021 届来我校招聘的企业中，最热门的专业为“机械类”，招聘次数多达 10887 次，其次为“计算机类”（5316 次）、“电气类”（4531 次）。最热门的职位为“管理培训生”，招聘次数 462 次，其次为“人事专员”（448 次）、“会计”（303 次）。



表 7-1 招聘热门岗位、热门专业 top15

招聘热门专业 top15		招聘热门职位 top15	
专业	招聘次数	岗位	招聘次数
机械类	10887	管理培训生	462
计算机类	5316	人事专员	448
电气类	4531	会计	303
市场营销	4146	电气工程师	241
土木工程	3287	市场专员	236
电子信息工程	3053	销售工程师	227
软件工程	3031	软件工程师	213
工商管理	2838	销售代表	197
人力资源管理	2809	机械工程师	190
会计学	2698	测试工程师	187
自动化	2325	研发工程师	168
国际经济与贸易	2257	工艺工程师	165
通信工程	2140	硬件工程师	149
财务管理	2123	课程顾问	137
信息与计算科学	2052	结构工程师	132

(三) 双选会举办情况

2021 届我校共举办 42 场双选会，共计 1664 家企业参会。

表 7-2 双选会举办情况一览表

双选会名称	类型	举办时间	参会单位数
长沙理工大学计算机与通信类中小型双选会（第一场）	专场双选会	2020/09/08	23
长沙理工大学 2021 届毕业生中小型综合招聘会（第二场）	双选会	2020/09/18	32
长沙理工大学计通学院 2021 届毕业生秋季第二场招聘会（第三场）	双选会	2020/09/20	18
易校招 2021 届毕业生秋季招聘会-长沙理工大学站（第四场）	专场双选会	2020/09/20	24
长沙理工大学 2021 届毕业生中小型综合招聘会（第五场）	双选会	2020/09/22	42
长沙理工大学计通学院 2021 届毕业生秋季招聘会（第六场）	专场双选会	2020/09/25	10
长沙理工大学 2021 届毕业生中小型综合招聘会（第七场）	双选会	2020/09/29	64
湖南知名企业联合校园招聘-长沙理工大学站（第八场）	专场双选会	2020/10/13	69
长沙理工大学化学与食品工程学院 2021 届毕业生秋季专场双选会（第九场）	双选会	2020/10/14	42
中国电力集团电建集团专场招聘会（第十场）	专场双选会	2020/10/15	40
中国交通建设集团有限公司专场招聘会（第十一场）	专场双选会	2020/10/16	40
长沙理工大学 2021 届毕业生中小型综合招聘会（第十二场）	双选会	2020/10/20	59
长沙理工大学物理与电子科学学院专场双选会（第十三场）	双选会	2020/10/21	45
湖南省第一届“湘粤名企高校行”校园巡回招聘会——长沙理工大学站（第十四场）	双选会	2020/10/27	45
深圳市龙华区人才服务中心（第十五场）	双选会	2020/10/28	31
深圳市福田“优才中国行”&郴州高新长理专场招聘会（第十六场）	专场双选会	2020/10/29	40
2020 年长沙经济技术开发区优势产业链全国重点院校校园招聘会——长沙理工大学站（第十七场）	专场双选会	2020/10/30	44

双选会名称	类型	举办时间	参会单位数
长沙理工大学经济与管理学院 2021 届毕业生秋季专场双选会 (第十八场)	双选会	2020/10/30	32
厦门人才&广东乐清长沙理工大学专场招聘会 (第十九场)	专场双选会	2020/11/02	32
中国大唐集团有限公司 2021 届毕业生长沙理工大学专场招聘会 (第二十场)	专场双选会	2020/11/03	40
长沙理工大学 2021 届毕业生中小型综合招聘会 (第二十一场)	专场双选会	2020/11/10	41
中国华电集团有限公司 2021 届毕业生长沙理工大学专场招聘会 (第二十二场)	专场双选会	2020/11/15	40
中国电力国际发展有限公司 2021 届毕业生长沙理工大学专场招聘会 (第二十三场)	专场双选会	2020/11/24	14
长沙理工大学 2021 届毕业生春季中小型综合招聘会 (第二十四场)	双选会	2021/03/09	67
长沙理工大学 2021 届毕业生春季中小型综合招聘会 (第二十五场)	双选会	2021/03/16	31
长沙理工大学 2021 届春季双选会暨温州瓯海长理专场招聘会 (第二十六场)	专场双选会	2021/03/20	34
长沙理工大学 2021 届春季双选会暨中研就业无忧招聘会 (第二十七场)	双选会	2021/03/22	31
长沙理工大学 2021 届春季双选会暨交通、土木、水利专场招聘会 (第二十八场)	专场双选会	2021/03/23	50
长沙理工大学 2021 届春季双选会暨计通、物电专场招聘会 (第二十九场)	专场双选会	2021/03/26	38
长沙理工大学 2021 届春季双选会暨校友企业专场招聘会 (第三十场)	专场双选会	2021/03/27	64
长沙理工大学 2021 届春季双选会暨第四届“人才·南平校园行” (第三十一场)	专场双选会	2021/03/29	26
长沙理工大学 2021 届春季双选会暨厦门、宁乡专场招聘会 (第三十二场)	专场双选会	2021/03/30	56
长沙理工大学 2021 届春季双选会暨湖南高校专场招聘会 (第三十三场)	专场双选会	2021/03/31	52
长沙理工大学 2021 届春季双选会暨湖南知名企业巡回校园招聘 (第三十四场)	专场双选会	2021/04/06	58
长沙理工大学 2021 届春季双选会 (第三十五场)	双选会	2021/04/13	40
长沙理工大学 2021 届春季双选会 (第三十六场)	双选会	2021/04/20	47
长沙理工大学 2021 届春季双选会暨经管、文法、艺术综合专场招聘会 (第三十七场)	双选会	2021/04/27	46
“发现时代新人才，初心向党庆百年”献礼建党 100 周年暨长沙理工大学 2021 届毕业生春季双选会 (第三十八场)	双选会	2021/05/11	42
中国铁建·长沙理工大学第四届国际工程后备人才班招聘会 (第三十九场)	专场双选会	2021/05/13	21
长沙理工大学 2021 届春季双选会暨汕头市企事业单位进高校专场招聘会 (第四十场)	专场双选会	2021/05/14	40
长沙理工大学 2021 届毕业生 2021 年中小型综合招聘会 (第四十一场)	双选会	2021/05/18	39
湖南省 2021 届高校毕业生就业促进月长沙理工大学专场招聘会 (第四十二场)	双选会	2021/05/25	15

三、最受学生欢迎企业

最受 2021 届毕业生欢迎的企业¹⁶为“中国交通建设集团有限公司”，浏览量为 191718 人次。浏览量排名前 50 的企业明细如下表。

¹⁶ 受学生欢迎企业以参加招聘会企业的浏览量为标准。



表 7-3 最受毕业生欢迎企业明细

序号	企业名称	浏览量	序号	企业名称	浏览量
1	中国交通建设集团有限公司	191718	26	顺丰控股股份有限公司	11399
2	中国铁路工程集团有限公司	182977	27	民航机场建设工程有限公司	11112
3	中国建筑集团有限公司	154407	28	特变电工股份有限公司	10770
4	北京猿力教育科技有限公司	57234	29	中国电信集团公司	10536
5	珠海格力电器股份有限公司	43488	30	广西路桥工程集团有限公司	10296
6	中国人寿保险（集团）公司	32078	31	长沙市同迅计算机科技有限公司	9916
7	明基智能科技（上海）有限公司	28984	32	长沙海信智能系统研究院有限公司	9889
8	链家房地产经纪有限公司	26131	33	中铝国际南方工程有限公司	9859
9	好未来教育集团	25767	34	中国医药集团	9718
10	中国平安保险（集团）股份有限公司	24798	35	中国石油化工集团公司	9515
11	湖南御泥坊化妆品有限公司	24764	36	益丰大药房连锁股份有限公司	9466
12	万兴科技股份有限公司	21504	37	杭银消费金融股份有限公司	9319
13	长城银河科技有限公司	20042	38	湖南华意项目管理有限公司	9186
14	内蒙古伊利实业集团股份有限公司	18439	39	长沙惠科光电有限公司	8668
15	中国联合网络通信股份有限公司	17557	40	中公教育科技股份有限公司	8659
16	长沙正大有限公司	16053	41	湖南省邮电规划设计院有限公司	8431
17	中机国际工程设计研究院有限责任公司	15833	42	京东集团	8424
18	深圳市乐有家控股集团有限公司	15667	43	广东海悟科技有限公司	8397
19	中国铁道建筑集团有限公司	13332	44	湖南文韵教育咨询有限公司	8355
20	广州白云电器设备股份有限公司	13256	45	银隆新能源股份有限公司	8238
21	广州凡岛网络科技有限公司	12486	46	湖南省水运建设投资集团有限公司	8037
22	蓝思科技股份有限公司	12212	47	好样传媒股份有限公司	7910
23	湖南建工集团有限公司	12136	48	深圳市理诚科技有限公司	7839
24	湖南路桥建设集团有限责任公司	11719	49	湖南省艾檬电子有限公司	7812
25	长沙猿起信息科技有限公司	11632	50	中联重科股份有限公司	7477

第八章

毕业生就业发展趋势

一、毕业生规模及毕业去向变化趋势

近三年，我校毕业生规模稳步上升，其中本科毕业生和毕业研究生规模均呈上升趋势。毕业去向落实率基本保持稳定，其中本科毕业生的落实率略有增加。

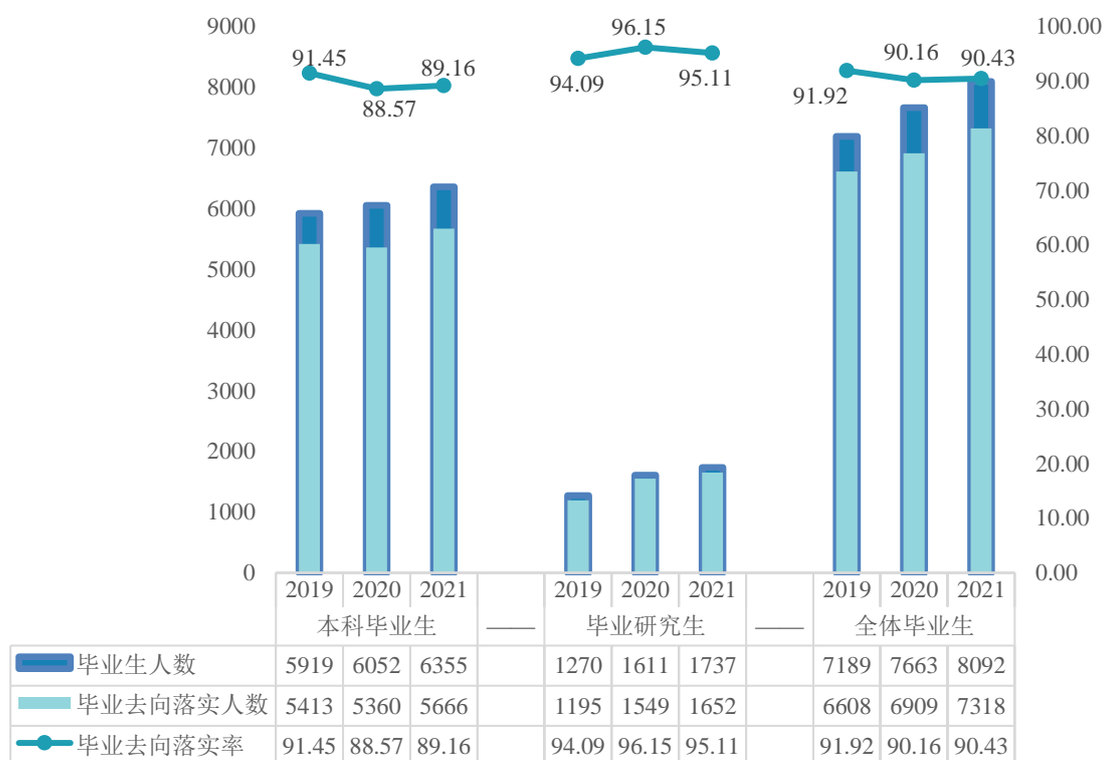


图 8-1 毕业生规模及毕业去向落实率

二、毕业去向变化趋势

(一) 全体毕业生

近三年，我校毕业生中“协议和合同签约率”和“升学率”呈上升趋势。其中“协议和合同签约率”相比2020届上升了1.94%，相比2019届上升了18.87%；“升学率”相比2020届上升了1.64%，相比2019届上升了3.23%。“灵活就业率”呈下降趋势，相比2020届下降了3.27%，相比2019届下降了23.61%。

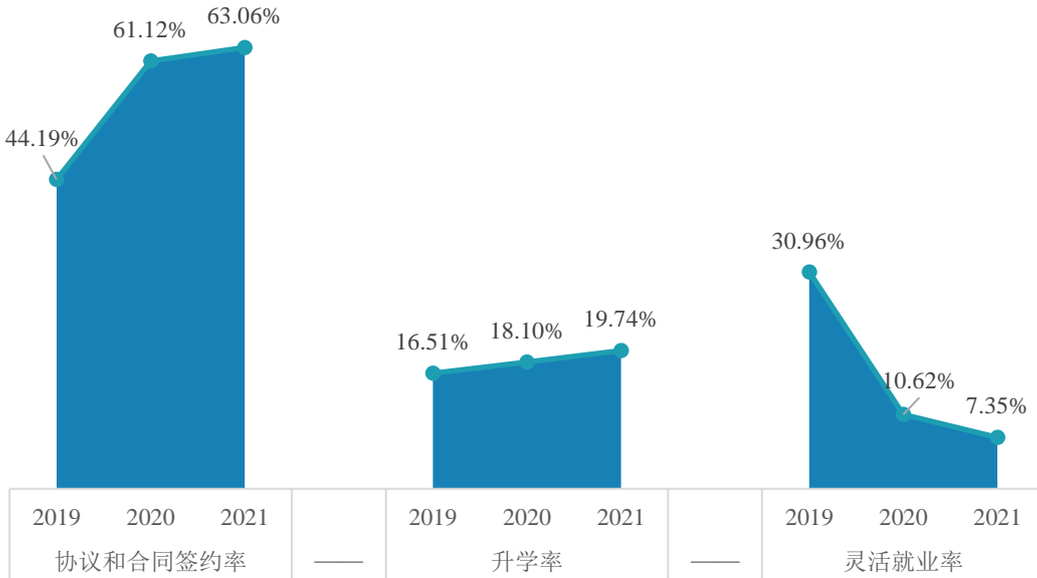


图 8-2 全体毕业去向变化

(二) 本科毕业生

本科毕业生中，“协议和合同签约率”相比 2020 届基本持平，相比 2019 届上升了 16.98%；“升学率”相比 2020 届上升了 2.32%，相比 2019 届上升了 4.92%；“灵活就业率”相比 2020 届下降了 2.58%。

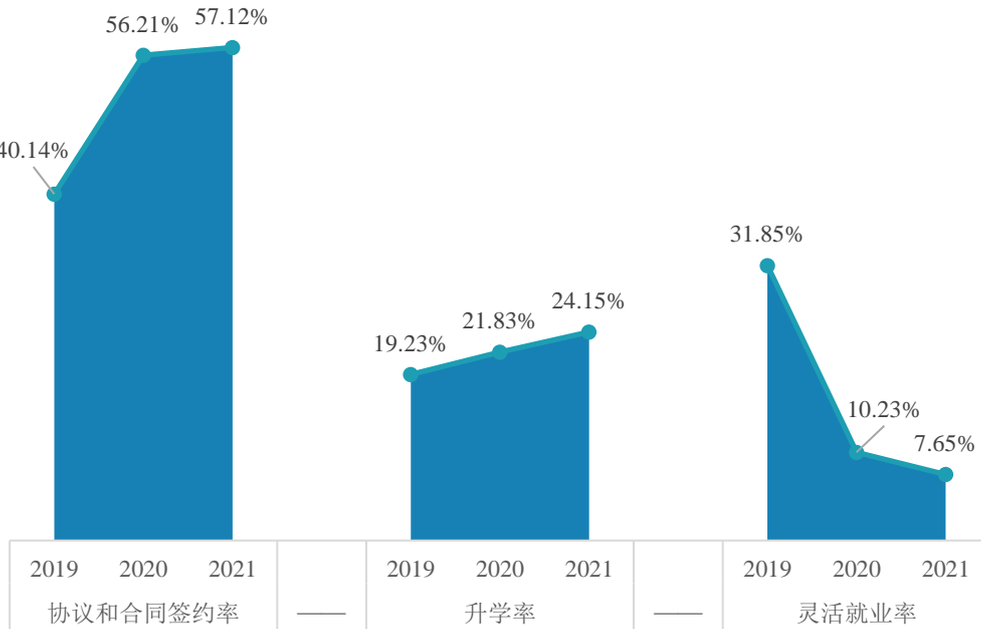


图 8-3 本科毕业生毕业去向变化

(三) 毕业研究生

毕业研究生中，“协议和合同签约率”相比 2020 届上升了 5.22%，相比 2019 届上升了 21.73%；“灵活就业率”相比 2020 届下降了 5.82%；“升学率”相比 2020 届下降了 0.53%。

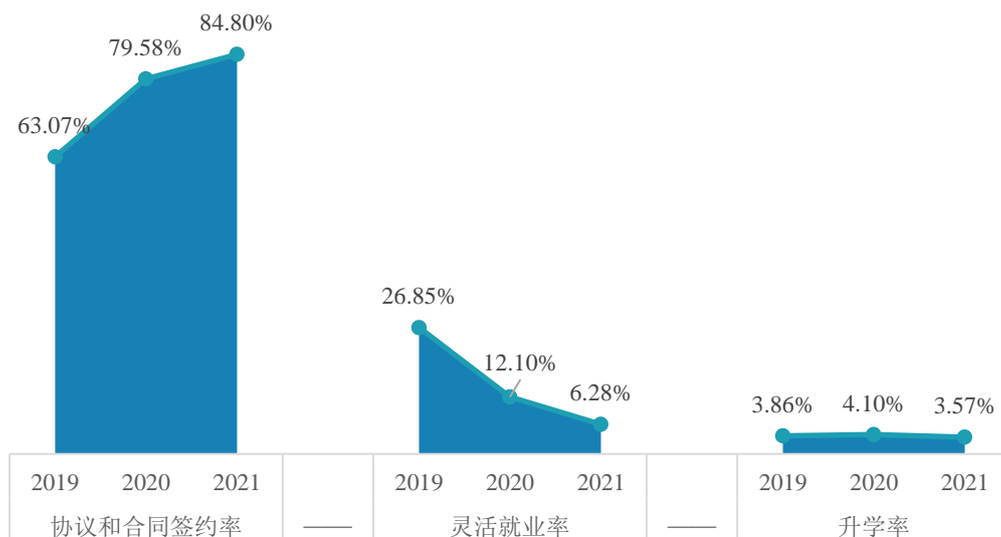


图 8-4 毕业研究生毕业去向变化

三、就业质量变化趋势

近三年里，我校毕业生的“就业满意度”基本持平，保持在 94.70% 以上；“职业期待匹配度”相比 2020 届上升了 1.75%，相比 2019 届上升了 21.22%；“专业相关度”相比 2020 届略有下降。

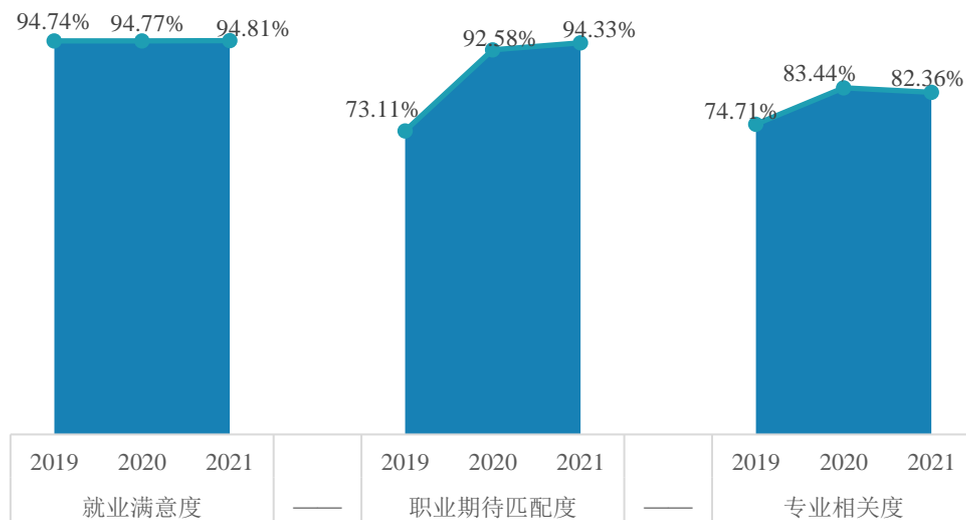


图 8-5 毕业生就业质量变化趋势

四、就业流向变化趋势

（一）回生源地就业变化

从 2019-2021 届各地区回生源地就业情况来看，湖南省人数基数高，2021 届毕业生回生源地就业比例为 63.57%，低于 2020 届 10 个百分点左右。



表 8-1 毕业生回生源地就业变化

生源	2019 届			2020 届			2021 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	7	12	58.33%	8	9	88.89%	5	7	71.43%
西藏	3	4	75.00%	6	7	85.71%	2	5	40.00%
广东	185	220	84.09%	192	229	83.84%	166	215	77.21%
上海	8	8	100.00%	8	10	80.00%	3	6	50.00%
浙江	42	64	65.63%	48	63	76.19%	52	73	71.23%
云南	20	57	35.09%	45	61	73.77%	11	62	17.74%
湖南	1360	2609	52.13%	2100	2864	73.32%	1916	3014	63.57%
福建	40	93	43.01%	63	87	72.41%	40	83	48.19%
广西	93	181	51.38%	98	152	64.47%	47	149	31.54%
四川	20	65	30.77%	42	66	63.64%	17	65	26.15%
河北	59	186	31.72%	83	136	61.03%	33	124	26.61%
贵州	36	97	37.11%	56	92	60.87%	18	71	25.35%
湖北	101	257	39.30%	151	250	60.40%	68	228	29.82%
陕西	23	69	33.33%	41	68	60.29%	17	69	24.64%
山东	36	97	37.11%	55	92	59.78%	41	102	40.20%
江苏	29	66	43.94%	41	72	56.94%	41	79	51.90%
宁夏	12	48	25.00%	29	53	54.72%	8	46	17.39%
天津	19	43	44.19%	17	33	51.52%	14	39	35.90%
重庆	19	66	28.79%	36	70	51.43%	16	62	25.81%
江西	28	128	21.88%	75	147	51.02%	42	172	24.42%
青海	18	50	36.00%	18	36	50.00%	12	38	31.58%
山西	14	78	17.95%	42	85	49.41%	8	84	9.52%
安徽	61	164	37.20%	56	114	49.12%	32	114	28.07%
河南	92	290	31.72%	121	248	48.79%	67	253	26.48%
甘肃	9	63	14.29%	32	68	47.06%	14	63	22.22%
新疆	41	97	42.27%	48	104	46.15%	35	111	31.53%
内蒙古	10	59	16.95%	27	59	45.76%	10	55	18.18%
海南	19	57	33.33%	25	56	44.64%	21	65	32.31%
辽宁	4	65	6.15%	30	72	41.67%	13	69	18.84%
黑龙江	9	69	13.04%	25	65	38.46%	10	69	14.49%
吉林	3	59	5.08%	20	54	37.04%	4	48	8.33%
总计	2420	5421	44.64%	3638	5522	65.88%	2783	5640	49.34%

(二) 重点就业行业分布

2019-2021 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,但低于前两届,而信息类和电力类的就业比例均高于前两届。

表 8-2 毕业生就业行业分布变化

单位行业	2019 届		2020 届		2021 届	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例
建筑业	1418	26.16%	1477	26.75%	1333	23.63%
制造业	933	17.21%	916	16.59%	922	16.35%
教育	357	6.59%	612	11.08%	508	9.01%
信息传输、软件和信息技术服务业	688	12.69%	586	10.61%	731	12.96%
电力、热力、燃气及水生产和供应业	556	10.26%	584	10.58%	619	10.98%
科学研究和技术服务业	264	4.87%	210	3.80%	314	5.57%
交通运输、仓储和邮政业	151	2.79%	192	3.48%	178	3.16%
金融业	207	3.82%	173	3.13%	171	3.03%
批发和零售业	156	2.88%	167	3.02%	133	2.36%
文化、体育和娱乐业	133	2.45%	134	2.43%	96	1.70%
公共管理、社会保障和社会组织	112	2.07%	113	2.05%	156	2.77%
水利、环境和公共设施管理业	89	1.64%	102	1.85%	164	2.91%
房地产业	84	1.55%	77	1.39%	92	1.63%
租赁和商务服务业	111	2.05%	62	1.12%	84	1.49%
居民服务、修理和其他服务业	40	0.74%	33	0.60%	23	0.41%
卫生和社会工作	29	0.53%	24	0.43%	32	0.57%
军队	/	/	23	0.42%	26	0.46%
采矿业	15	0.28%	14	0.25%	23	0.41%
农、林、牧、渔业	22	0.41%	13	0.24%	22	0.39%
住宿和餐饮业	30	0.55%	10	0.18%	13	0.23%
其他行业	15	0.28%	/	/	/	/
总计	5421	100.00%	5522	100.00%	5640	100.00%



第九章

毕业生就业工作举措

长沙理工大学 2021 届毕业生初次就业率为 90.43%，年终就业率为 95.37%，就业工作被学习强国、红网、湖南卫视、湖南经视、湖南教育电视台等媒体广泛报道。作为湖南省唯一本科院校入选教育部全国普通高校毕业生就业创业工作 100 个典型案例；获批教育部首批宏志助航计划“全国高校毕业生就业能力培训基地”；获智联招聘“2021 中国年度最佳高校就业人气奖”，易校招“2021 年度校园招聘最受企业欢迎奖”，荣获湖南省高校就业指导课程教学创新大赛一等奖。

一、顶层规划谋篇布局，不断激发高质量就业的内生活力

1. 依托行业服务地方，构建特色鲜明的学科体系。多年来，学校紧紧围绕基础行业发展打造学科集群，设置学科专业，工程学、材料科学、化学、计算机科学、数学等 5 个学科进入 ESI 全球排名前 1%，在交通、电力、水利三大具有基础建设服务行业背景的学科成功实现一级学科博士点的布局。以高水平学科建设为龙头，实施优势特色学科突破工程、理学学科强化工程、战略新兴产业学科提升工程和人文社科学科振兴工程，取得显著成效。在国家第四轮学科评估中，学校有 15 个学科上榜，其中土木工程学科排在 B+档（前 10%–20%），交通运输工程、工商管理排在 B 档（前 20%–30%），电气工程、水利工程排在 B–档（前 30%–40%）。在上海软科的 2020 年中国最好大学排名榜单中，学校位次 126 名，学校综合实力得到显著提升。

2. 加强招生就业市场联动，形成工科优势凸显的专业结构。学校立足服务现代化新湖南建设，充分发挥交通运输工程、电气工程、水利工程等学科优势特色，主动对接湖南实施创新引领开放崛起战略，构建“四个体系”、打造“五大基地”、加强基础设施“四张网”建设、推进“一湖四水”治理与利用，以及实施“三高四新”战略等开展研究攻关，深度参与湖南产业发展的火热实践。学校将招生、人才培养、就业、市场反馈等相互联动形成闭环，根据对志愿填报、培养质量、社会需求等指标体系的综合评价，对专业实施“减停并转”。新增设人工智能、数据科学与大数据技术等 11 个新专业，撤销工业设计、服装设计与工程 2 个专业，暂停自然地理与资源环境、信息管理与信息系统、公共事务管理 3 个专业的招生，倒逼学院更加注重专业建设，教师更加重视课堂质量。

3. 服务国家人才培养战略，推进创新型人才培养。将创新创业教育作为人才培养的“重点工程”。坚持创新创业教育“四个融入”，即融入办学理念、特色人才培养体系、教学实践环节和育人文化，着力增长学生的知识见识和提升学生的创新实践能力。从中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛启动以来，我校累计获得省级复赛一等奖 32 项，二等奖 34 项。三等奖 22 项，并获得历届省级复赛的高校优秀组织奖，累计获得全国总决赛金奖 2 项，银奖 5 项，铜奖 20 项，并获得首届国赛的高校集体奖。我校大学生创业园，2020 年被国家科技部认定为国家级备案“众创空间”。近三年大学生学科竞赛获国家级奖项 472 项。全国大学生结构设计竞赛实现连续七届蝉联一等奖

(含两届冠军)。中国高等教育学会发布的《2012-2020年全国普通高校学科竞赛评估结果(本科)》，我校在这一榜单中名列全国高校第58位。

二、创新平台拓宽渠道，不断拓展高质量就业的市场深度

1.常态化中小型双选会，提升就业招聘质量。开展“分层次”、“分类别”、“分行业”的中小型校园双选会。针对2021届毕业生举办双选会42场，视频双选会6场，1522场专场招聘会，参会单位2913家，提供25万余个岗位，参与学生59735人次，近6000名学生通过学校举办招聘活动进行了签约。招聘企业辐射全国，央企、国企、行业龙头企业占比超过50%，招聘会数量与质量继续保持全国同类高校前列。

2.校企协同对话，破解“招聘难”困境。为进一步掌握行业发展前沿信息，围绕校企“招聘-就业”实际问题共商应对之策，学校走访多方企业，与中国建筑、中国交通建设集团、中国铁建、恒大集团、华润电力、国家电网、南方电网等30余家重点行业和单位开展人才对接。与中国交建、中国铁建、长江三峡集团、国家电网、保利长大、中联重科、三一重工等10余家大型企业签署合作协议，开办校企联培班。组织学生参加中广核、中交集团、长江三峡集团等企业举办的开放日、夏令营等活动，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。

3.加强区域布局，优化就业市场结构。一是借助地方人力资源平台，加强“政府+地域+学校”就业市场平台建设。与江西、广东的深圳、汕头、乐清，浙江的绍兴、平阳、桐乡，福建的厦门，江苏镇江、宜兴等14个省地市人社局达成政校企三方合作协议，并举办区域性龙头企业双选会20余场。二是加强校际联合校企联合培养班前置就业工作。三一集团、中联重科、中交二航等行业单位的联合培养班顺利开班招生，近1000学生参与招聘活动，进一步加强与行业龙头企业的人才共育、协同发展的深度融合。

4.落实国家政策，拓展就业渠道。贯彻落实教育部、人力资源和社会保障部、工业和信息化部、国资委、中央广播电视台、共青团中央等6部门和单位共同实施的“百日冲刺”十大专项行动，进一步做好基层就业、升学扩招、参军入伍、军队文职和科研、社区、医疗等基层岗位的宣传动员和招录工作。此外，学校积极落实国务院常务会议关于“设立科研助理岗解决高校毕业生短期就业”决策部署，各学院设立专项经费为应届毕业生设置共计171个科研助理、管理助理就业岗位，重点向本科毕业生，尤其是湖北籍、建档立卡、残疾等重点群体和准备继续深造的毕业生倾斜，解决部分毕业生短期就业问题。

三、价值引领育人成才，不断提升高质量就业的主体素质

1.强化价值引领，服务国家发展需要。用学校凝练的“铺路石精神”“拓荒精神”“工匠精神”，升华学生职业理想，积极促进毕业生服务国家发展战略。学校通过举办基层就业训练营、基层就业校友分享、表彰服务国家战略毕业生等活动，倡导学生积极主动融入国家建设新征程。开展“职业与人生大讲堂”35场，受益学生8698人次；“云就业”微信公众号新开辟“职与你说”、“后浪有约”等栏目，推送相关文章576篇，阅读总量达到18万多人次，启动“扬帆行动”基层就业公益服务项目，受益学生698人次，选调生、乡镇公务员、西部计划、三支一扶、特岗教师、军队文职等专项就业报考人数同比增加20%；大力宣传留湘政策，组织毕业生参加湖南湘江新区创业就业夏令营项目，报名人数同比增加40%，毕业生留湘意愿比往年有所提高。



2.服务学生成长，推进就业指导服务专业化发展。一是结合“宏志助航计划”改革就业指导体系建设。创新“通识”+“模块”，“校内”+“校外”，“教学”+“实践”体系，组建校内外两级导师库开展集中培训和集体备课，分模块强化课程建设，班主任跟踪就业信息和培训效果，建立培训班级学生就业档案，掌握学生就业意向，为学生提供就业岗位并开展就业咨询服务。打造就业指导金课，荣获湖南省高校就业指导课程教学创新大赛一等奖，成功申报湖南省教育科学“十四五”规划就业课题2项。二是打造多样化就业指导活动，做好个性化指导。校级职业生涯咨询室开展个体生涯咨询122人次，小团体生涯辅导8余场；第二届“创未来”职业生涯大赛参与学生7418人，第九届职业生涯规划大赛吸引1630名学生参加，“名企面试训练营活动”报名学生近300人，暑期实习优质企业应聘通过率为学员总人数的92%；各学院开展就业指导活动75场，受益学生1.3万人。

3.坚持关爱学生，持续帮扶特殊就业群体。申请省人社厅校园招聘补贴26万，针对未就业毕业生“重点群体”开展特色宣讲会，开展“简历直推进企业”活动，重点向企业推荐符合条件的未就业毕业生122名；建档立卡毕业生283人中有就业意愿的实现百分百就业；帮助未就业毕业生进行一对一简历修改1699份，进行一对一就业咨询近千余人，约5千人参加教育部“24365互联网+就业指导”平台就业直播；成功推荐3名残疾毕业生顺利就业；帮助675名家庭困难的应届毕业生申请一次性求职补贴共计1012500元。

四、数据分析信息助力，不断完善高质量就业的智慧平台

1.供需全面对接，保障毕业生顺利就业。有序整合中央及地方各级政府的就业促进政策，积极响应教育部“24365校园招聘服务”活动通过网站、微信公众号等线上渠道同步转载相关链接，进一步畅通毕业生信息知晓渠道。加强周边高校优质宣讲会、双选会、招聘信息的自动采集，强化招聘资源的整合和共享，分省份、区域、行业、层级定期向学生推送人力资源市场各专业岗位的需求情况。精准发布企业在线招聘信息15000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，涉及各省市就业信息公共服务平台45个。

2.人职精准匹配，实现毕业生高质量就业。“云就业平台”数据跟踪毕业生招聘会参与、简历投递等信息，追踪有电子签到10次以上还没有找到工作的学生，制定“一人一策”方案，重点帮扶，让学生充分就业。数据挖掘和分析抓取行业信息，实现毕业生和行业单位双向深度触达，2021届毕业生行业内就业比例超过50%，中交、中建、中铁、中铁建等世界500强建筑类企业的就业学生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800人以上。

附录一 分院系分专业综合分析（本科）

学院	专业	生源人数	省内生源人数	落实毕业去向人数	毕业去向落实率(%)	升学率(%)	未就业率(%)	就业满意度(%)	就业相关度(%)	职位期待匹配度(%)	母校推荐度(%)	母校满意度(%)	实践教学满意度(%)
经济与管理学院	会计学	310	189	260	83.87	24.19	16.13	89.86	95.24	92.86	93.51	98.70	96.10
	财务管理	138	92	118	85.51	20.29	14.49	92.66	77.27	90.91	94.87	100.00	92.31
	金融学	92	60	86	93.48	19.57	6.52	96.28	77.78	100.00	100.00	100.00	100.00
	市场营销	71	31	62	87.32	8.45	12.68	88.04	91.67	91.67	85.00	100.00	85.00
	人力资源管理	66	30	58	87.88	12.13	12.12	96.50	92.31	100.00	100.00	100.00	100.00
	国际经济与贸易	62	31	57	91.94	9.68	8.06	83.04	57.14	71.43	91.67	83.33	83.33
	信息管理与信息系统	55	24	50	90.91	14.55	9.09	89.29	87.50	100.00	93.75	100.00	93.75
小计		794	457	691	87.03	18.77	12.97	91.13	86.73	92.92	94.20	98.55	94.20
交通运输工程学院	土木工程	204	133	178	87.25	27.45	12.75	94.64	88.97	88.97	94.16	98.63	92.44
	工程管理	87	44	76	87.36	17.24	12.64	94.25	97.44	97.44	96.55	94.83	94.83
	测绘工程	86	42	80	93.02	31.39	6.98	94.61	83.33	86.11	98.51	98.51	97.01
	交通工程	79	43	69	87.34	50.63	12.66	87.29	76.47	76.47	88.68	98.11	90.57
	交通运输	78	37	65	83.33	28.21	16.67	90.80	55.17	86.21	94.83	100.00	96.55
	物流工程	55	26	49	89.09	12.73	10.91	92.25	85.71	89.29	92.11	92.11	76.32
小计		589	325	517	87.78	28.35	12.22	92.90	83.75	88.71	94.40	97.62	92.37
化学与食品工程学院	应用化学	92	42	84	91.30	35.87	8.70	81.06	66.67	86.67	100.00	100.00	96.83
	食品科学与工程	78	38	70	89.74	25.64	10.26	97.37	66.67	97.44	98.67	100.00	97.33
	环境工程	63	30	58	92.06	39.69	7.94	93.75	76.92	92.31	90.48	97.62	88.10
	生物工程	54	25	48	88.89	38.89	11.11	99.88	86.36	90.91	95.92	100.00	97.96
	化学工程与工艺	53	19	47	88.68	33.96	11.32	91.37	44.44	100.00	100.00	100.00	94.44
	轻化工程	32	9	32	100.00	18.75		100.04	80.00	95.00	92.00	96.00	96.00
小计		372	163	339	91.13	33.06	8.87	93.33	71.92	93.15	96.69	99.26	95.59
水利工程学院	港口航道与海岸工程	176	121	149	84.66	36.93	15.34	91.58	85.51	92.75	93.04	98.73	95.57
	水利水电工程	98	64	90	91.84	36.73	8.16	95.95	100.00	90.91	96.70	100.00	92.31
	给排水科学与工程	75	33	70	93.33	25.33	6.67	97.59	87.50	97.50	91.04	95.52	91.04
	水文与水资源工程	28	8	28	100.00	53.57		100.00	100.00	80.00	96.30	96.30	96.30



学院	专业	生源人数	省内生源人数	落实毕业去向人数	毕业去向落实率(%)	升学率(%)	未就业率(%)	就业满意度(%)	就业相关度(%)	职位期待匹配度(%)	母校推荐度(%)	母校满意度(%)	实践教学满意度(%)
	船舶与海洋工程	18	7	18	100.00	22.22		74.71	60.00	80.00	94.44	100.00	88.89
	小计	395	233	355	89.87	35.19	10.13	93.64	88.20	91.57	93.91	98.34	93.63
汽车与机械工程学院	机械设计制造及其自动化	202	120	188	93.07	27.23	6.93	100.00	78.33	98.33	100.00	100.00	95.60
	车辆工程	149	87	131	87.92	13.42	12.08	98.40	61.82	92.73	96.39	100.00	93.98
	测控技术与仪器	69	29	64	92.75	39.13	7.25	100.00	73.68	100.00	89.29	100.00	100.00
	材料成型及控制工程	38	23	34	89.47	10.53	10.53	96.28	87.50	100.00	94.12	94.12	100.00
	汽车服务工程	21	9	18	85.71	9.52	14.29	100.00	80.00	100.00	90.00	100.00	100.00
	小计	479	268	435	90.81	22.55	9.19	100.00	72.90	96.77	96.51	99.56	96.07
设计艺术学院	环境设计	139	12	119	85.61	7.92	14.39	96.66	72.06	95.59	100.00	99.19	95.93
	数字媒体艺术	110	12	100	90.91	9.09	9.09	98.18	80.00	93.33	94.37	92.96	80.28
	产品设计	91	7	83	91.21	13.19	8.79	91.65	76.67	100.00	95.08	98.36	91.80
	视觉传达设计	74	9	62	83.78	9.46	16.22	92.52	64.71	97.06	98.28	96.55	96.55
	服装与服饰设计	62	6	58	93.55	6.46	6.45	91.82	50.00	87.50	97.30	100.00	91.89
	小计	476	46	422	88.66	9.24	11.34	94.90	70.79	95.51	97.43	97.43	91.71
物理与电子科学学院	电子信息科学与技术	77	49	65	84.42	27.27	15.58	100.00	84.21	94.74	95.16	95.16	100.00
	电子科学与技术	56	32	48	85.71	26.78	14.29						
	光电信息科学与工程	48	28	48	100.00	37.50		93.75	57.89	100.00	100.00	100.00	94.29
	物理学	40	16	34	85.00	37.50	15.00	92.66	50.00	80.00	80.77	96.15	92.31
	小计	221	125	195	88.24	31.22	11.76	99.10	71.64	94.03	93.50	96.75	96.75
电气与信息工程学院	电气工程及其自动化	474	299	437	92.19	27.85	7.81	99.58	92.41	98.31	97.81	99.37	93.73
	自动化	104	55	95	91.35	25.00	8.65	98.67	78.00	96.00	98.44	100.00	90.63
	轨道交通信号与控制	65	42	58	89.23	26.15	10.77	86.47	72.00	96.00	92.16	98.04	100.00
	电子信息工程	57	24	45	78.95	35.09	21.05	97.17	77.27	100.00	100.00	100.00	97.83
	小计	700	420	635	90.71	27.86	9.29	97.92	87.61	97.69	97.22	99.21	94.25
计算机与通信工程学院	计算机科学与技术	253	144	232	91.70	17.79	8.30	98.82	95.77	96.48	93.69	98.54	92.72
	软件工程	130	61	119	91.54	10.00	8.46	94.93	82.98	93.62	88.52	96.72	77.05
	通信工程	101	52	90	89.11	20.79	10.89	95.05	68.52	90.74	98.70	98.70	93.51
	网络工程	46	22	41	89.13	26.09	10.87	92.66	87.50	100.00	97.44	97.44	97.44

学院	专业	生源人数	省内生源人数	落实毕业去向人数	毕业去向落实率(%)	升学率(%)	未就业率(%)	就业满意度(%)	就业相关度(%)	职位期待匹配度(%)	母校推荐度(%)	母校满意度(%)	实践教学满意度(%)
	小计	530	279	482	90.94	17.17	9.06	96.81	87.27	95.13	94.26	98.17	90.86
数学与统计学院	应用统计学	61	32	56	91.80	24.59	8.20	86.01	45.45	90.91	100.00	96.61	86.44
	数学与应用数学	61	19	47	77.05	19.67	22.95	97.87	57.14	100.00	93.22	98.31	84.75
	信息与计算科学	57	22	46	80.70	12.28	19.30	91.97	65.38	92.31	100.00	96.43	89.29
	小计	179	73	149	83.24	18.99	16.76	91.95	55.17	94.25	97.70	97.13	86.78
能源与动力工程学院	能源与动力工程	190	104	163	85.79	24.21	14.21	97.75	92.31	97.44	95.59	98.53	83.82
	新能源科学与工程	90	45	82	91.11	24.44	8.89	99.22	90.91	100.00	94.12	100.00	88.24
	建筑环境与能源应用工程	80	42	77	96.25	42.50	3.75	94.40	87.50	93.75	95.45	100.00	95.45
	小计	360	191	322	89.44	28.34	10.56	97.56	90.91	97.40	95.16	99.19	87.10
土木工程学院	土木工程	452	305	411	90.93	25.66	9.07	94.64	88.97	88.97	94.16	98.63	92.44
	工程力学	58	26	48	82.76	22.42	17.24	98.04	83.33	83.33	80.00	90.00	100.00
	小计	510	331	459	90.00	25.30	10.00	94.86	88.54	88.54	93.25	98.07	92.93
外国语学院	英语	79	41	68	86.08	29.11	13.92	87.45	55.56	77.78	97.06	100.00	82.35
	翻译	68	35	54	79.41	19.12	20.59	90.65	76.92	92.31	100.00	100.00	82.61
	小计	147	76	122	82.99	24.49	17.01	88.74	68.18	86.36	98.25	100.00	82.46
建筑学院	建筑学	76	45	72	94.74	26.31	5.26	96.61	95.45	93.18	88.57	97.14	92.86
	城乡规划	26	9	23	88.46	26.92	11.54	100.00	84.62	100.00	100.00	100.00	95.24
	小计	102	54	95	93.14	26.47	6.86	98.15	92.98	94.74	91.21	97.80	93.41
文学与新闻传播学院	汉语言文学	109	61	101	92.66	20.19	7.34	88.24	76.74	93.02	91.09	100.00	94.06
	新闻学	93	40	77	82.80	8.60	17.20	86.93	82.93	100.00	94.44	96.67	92.22
	小计	202	101	178	88.12	14.86	11.88	87.62	79.76	96.43	92.67	98.43	93.19
国际学院	土木工程	99	98	90	90.91	31.31	9.09						
材料科学与工程学院	无机非金属材料工程	110	65	101	91.82	45.46	8.18	98.95	79.17	93.75	93.64	99.09	92.73
法学院	法学	90	39	79	87.78	12.22	12.22	84.16	94.12	94.12	95.52	100.00	100.00
	总计	6355	3344	5666	89.16	24.15	10.84	94.81	81.47	94.17	95.26	98.40	92.88



附录二 分院系分专业综合分析（研究生）

学院	专业	生源人数	省内生源人数	落实毕业去向人数	毕业去向落实率(%)	升学率(%)	未就业率(%)	就业满意度(%)	就业相关度(%)	职位期待匹配度(%)	母校推荐度(%)	母校满意度(%)	实践教学满意度(%)	
经济与管理学院	会计	196	143	182	92.86	1.02	7.14	98.42	88.10	95.24	98.08	98.08	100.00	
	工商管理	56	47	56	100.00	1.79		98.04	87.50	100.00	100.00	100.00	90.00	
	会计学	28	23	27	96.43	7.14	3.57	85.82	77.78	88.89	88.89	88.89	88.89	
	金融学	16	12	15	93.75	12.50	6.25	77.27	87.50	75.00	92.31	100.00	84.62	
	教育经济与管理	11	8	9	81.82		18.18		100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	
	应用经济学	7	4	6	85.71		14.29	93.75	75.00	100.00	85.71	100.00	71.43	
	应用统计	5	2	5	100.00			100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	
	管理科学与工程	2		2	100.00									
	产业经济学	1		1	100.00				100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
小计		322	239	303	94.10	2.17	5.90	81.50	86.93	93.46	95.50	97.50	93.50	
交通运输工程学院	交通运输工程	147	54	141	95.92	4.08	4.08	86.99	84.85	93.94	96.05	98.68	85.53	
	道路与铁道工程	41	20	40	97.56	4.88	2.44	100.00	80.95	95.24	96.00	100.00	96.00	
	管理科学与工程	27	18	27	100.00	3.70		99.71	77.27	95.45	100.00	100.00	100.00	
	工程管理	26	12	25	96.15		3.85	95.54	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	
	测绘科学与技术	16	11	15	93.75	12.50	6.25	100.00	100.00	75.00	100.00	100.00	100.00	
	物流工程	9	5	9	100.00			100.00	83.33	100.00	100.00	100.00	100.00	
	交通运输规划与管理	8	5	7	87.50		12.50	100.00	66.67	100.00	100.00	100.00	100.00	
	交通信息工程及控制	1		1	100.00									
小计		275	125	265	96.36	4.00	3.64	86.57	83.11	94.70	96.86	98.86	92.00	
化学与食品工程学院	化学	30	24	28	93.33		6.67	78.04	60.00	80.00	80.00	95.00	95.00	
	食品科学与工程	18	8	17	94.44	5.56	5.56	92.66	66.67	91.67	100.00	100.00	100.00	
	食品工程	12	3	11	91.67		8.33	100.00	75.00	100.00	100.00	100.00	100.00	
	化学工程	10	7	9	90.00		10.00	93.75	50.00	83.33	85.71	100.00	85.71	
	轻工技术与工程	7	2	7	100.00			100.00	50.00	100.00	100.00	100.00	100.00	
	应用化学	7	4	7	100.00				91.37	80.00	100.00	100.00	100.00	
	分析化学	1		1	100.00									
小计		85	48	80	94.12	1.18	5.88	82.46	62.50	89.58	91.23	98.25	96.49	

学院	专业	生源人数	省内生源人数	落实毕业去向人数	毕业去向落实率(%)	升学率(%)	未就业率(%)	就业满意度(%)	就业相关度(%)	职位期待匹配度(%)	母校推荐度(%)	母校满意度(%)	实践教学满意度(%)
电气与信息工程学院	电气工程	127	73	127	100.00	3.15		99.71	96.77	100.00	96.88	97.92	92.71
	控制工程	28	18	28	100.00	3.57		100.00	94.74	94.74	94.74	100.00	84.21
	控制理论与控制工程	10	9	10	100.00	20.00		100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
	电子科学与技术	9	6	9	100.00			100.00	87.10	90.32	97.06	97.06	88.24
	交通运输工程	2	2	2	100.00								
	控制科学与工程	1	1	1	100.00	100.00		100.00			100.00	100.00	100.00
小计		177	109	177	100.00	4.51		94.27	94.63	97.32	96.82	98.09	91.08
水利工程学院	水利工程	91	57	89	97.80	5.50	2.20	94.15	86.21	93.10	97.22	94.44	91.67
	建筑与土木工程	8	5	8	100.00	12.50							
	工程管理	7	2	7	100.00								
	土木工程	5	3	5	100.00	40.00							
	管理科学与工程	3	3	1	33.33		66.67						
小计		114	70	110	96.49	7.01	3.51	86.11	86.21	93.10	97.22	94.44	91.67
马克思主义学院	马克思主义理论	29	17	24	82.76	3.45	17.24	83.04	93.75	100.00	95.00	95.00	75.00
	哲学	24	14	18	75.00		25.00	93.75	90.00	100.00	100.00	100.00	100.00
	科学社会主义与国际共产主义运动	2	1	2	100.00			100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
	伦理学	1	1	1	100.00			100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
	科学技术哲学	1	1	1	100.00								
小计		57	34	46	80.70	1.75	19.30	81.82	93.10	100.00	97.73	97.73	88.64
能源与动力工程学院	动力工程	45	30	45	100.00			74.71	72.73	100.00	100.00	100.00	91.67
	动力工程及工程热物理	26	13	26	100.00			100.00	91.67	100.00	100.00	100.00	100.00
	建筑与土木工程	6	2	6	100.00								
	土木工程	3	3	3	100.00								
小计		80	48	80	100.00			83.33	82.61	100.00	100.00	100.00	95.83
计算机与通信工程学院	软件工程	34	29	32	94.12	5.88	5.88	100.00	80.00	93.33	100.00	100.00	94.12
	计算机技术	25	18	24	96.00		4.00	100.00	50.00	100.00	100.00	100.00	100.00
	计算机科学与技术	11	9	11	100.00			100.00	100.00	83.33	100.00	100.00	100.00
	通信与信息系统	11	7	10	90.91		9.09	100.00	88.89	100.00	100.00	100.00	90.91
小计		81	63	77	95.06	2.47	4.94	97.50	84.38	93.75	100.00	100.00	95.00



学院	专业	生源人数	省内生源人数	落实毕业去向人数	毕业去向落实率(%)	升学率(%)	未就业率(%)	就业满意度(%)	就业相关度(%)	职位期待匹配度(%)	母校推荐度(%)	母校满意度(%)	实践教学满意度(%)
土木工程学院	建筑与土木工程	135	78	129	95.56	2.22	4.44	100.00	85.00	100.00	100.00	100.00	85.94
	土木工程	84	58	81	96.43	7.14	3.57	98.42	79.55	95.45	94.23	96.15	92.31
	工程力学	8	6	7	87.50	25.00	12.50	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
	小计	227	142	217	95.59	4.85	4.41	93.09	84.30	98.84	98.40	98.94	88.30
数学与统计学院	数学	25	20	24	96.00	16.00	4.00	92.04	71.43	92.86	100.00	100.00	96.00
	应用统计	14	8	14	100.00	7.14							
	统计学	4	2	2	50.00		50.00	83.04	100.00	100.00	75.00	75.00	75.00
	小计	43	30	40	93.02	11.63	6.98	83.33	72.41	93.10	98.15	98.15	94.44
汽车与机械工程学院	机械工程	60	41	57	95.00		5.00	100.00	75.00	91.67	84.62	100.00	84.62
	交通运输工程	3	3	2	66.67		33.33						
	材料学	3	1	3	100.00			95.54	78.57	92.86	93.75	93.75	87.50
	小计	66	45	62	93.94		6.06	93.10	76.92	92.31	89.66	96.55	86.21
外国语学院	英语笔译	46	34	44	95.65	2.17	4.35	73.67	85.71	80.95	100.00	100.00	87.50
	外国语言文学	9	7	8	88.89		11.11	91.37	100.00	66.67	100.00	100.00	100.00
	小计	55	41	52	94.55	1.82	5.45	68.42	87.50	79.17	100.00	100.00	89.47
材料科学与工程学院	材料学	17	9	16	94.12	5.88	5.88						
	动力工程	10	4	10	100.00								
	小计	27	13	26	96.30	3.70	3.70						
法学院	法律(法学)	13	12	13	100.00			91.37	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
	法律(非法学)	7	5	7	100.00			93.75	83.33	100.00	100.00	100.00	85.71
	小计	20	17	20	100.00			84.21	92.86	100.00	100.00	100.00	94.74
物理与电子科学学院	电子科学与技术	38	21	38	100.00	5.26							
	凝聚态物理	7	2	7	100.00	28.57		93.75	60.00	80.00	85.71	100.00	100.00
	小计	45	23	45	100.00	8.89		85.71	60.00	80.00	85.71	100.00	100.00
建筑学院	建筑与土木工程	10	6	10	100.00								
文学与新闻传播学院	中国语言文学	23	20	16	69.57		30.43	66.37	100.00	66.67	100.00	100.00	75.00
设计艺术学院	艺术设计	30	16	26	86.67	6.67	13.33	88.04	80.00	100.00	100.00	100.00	70.00
	总计	1737	1089	1652	95.11	3.57	4.89	94.81	85.03	94.83	96.78	98.39	91.38

