

常州大学

2020 届毕业生就业质量年度报告

常州大学 编

目录

学校概况	1
报告说明	4
第一章：毕业生就业基本情况	5
一、毕业生的规模和结构	5
（一）毕业生的总体规模	5
（二）院系及专业分布	5
（三）性别结构	9
（四）生源结构	9
（五）民族结构	10
（六）困难生结构	11
二、就业率及毕业去向	11
（一）初次与年终就业率	12
（二）总体毕业去向	12
（三）各学院的就业率	12
三、就业流向	16
（一）就业地区分布	16
（二）就业行业分布	18
（三）就业职业分布	25
（四）就业单位分布	26
（五）单位规模分布	26
（六）重点区域及重点产业就业分布	27
四、深造及创业情况	27
（一）国内升学	27
（二）自主创业	29
第二章：就业创业工作举措	30
一、强化担当，加强就业工作的组织领导	30
二、创新方式，提升线上线下就业服务能力	31
三、拓宽渠道，促进毕业生多元就业	33

四、关心关爱，做好重点群体就业帮扶	34
五、规范管理，提升就业工作水平	35
第三章：就业质量相关分析	37
一、就业适配性	37
（一）专业相关度	37
（二）职业期待吻合度	39
（三）工作满意度	40
二、就业稳定性	42
（一）履约情况	42
（二）离职情况	43
（三）社会保障	46
三、毕业生求职情况	47
（一）求职途径	47
（二）求职成本	48
（三）求职难度	48
第四章：就业发展趋势分析	51
一、近三年就业率变化趋势	51
二、近三年就业地区变化趋势	51
三、近三年就业行业变化趋势	52
四、近三年就业单位变化趋势	53
第五章：毕业生评价	54
一、人才培养评价	54
（一）母校满意度	54
（二）母校推荐度	56
二、教育教学评价	58
（一）学习环境评价	58
（二）课程教学评价	59
（三）硕士毕业生对导师的评价	59
三、管理服务评价	60

（一）学生管理评价	60
（二）生活服务评价	61
四、对就业创业服务工作的评价	61
（一）对创新创业教育的评价	61
（二）对就业指导服务的评价	62
第六章：用人单位评价	64
一、对学校人才培养的评价	64
二、对学校招聘服务的评价	65
结语.....	67

学校概况

常州大学坐落于经济繁荣、人文荟萃的江南历史文化名城——江苏常州，是江苏省人民政府与中国石油天然气集团公司、中国石油化工集团公司及中国海洋石油集团有限公司共建的省属全日制本科院校。

学校始建于 1978 年，前身为南京化工学院无锡分院、常州分院。1981 年经国务院批准，学校定名为江苏化工学院；1992 年成为中国石油化工集团公司管理的部属院校，并更名为江苏石油化工学院；2002 年更名为江苏工业学院；2010 年更名为常州大学。学校历经 42 年的发展，现已建成完整的学士—硕士—博士人才培养体系以及多层次的科学研究和社会服务体系。2020 年，学校在软科中国大学排名中位居全国第 129 位，在武书连中国大学综合实力排行榜中位居第 150 位。

学校以“责任”为校训，秉承“勇担责任，追求卓越”的学校精神和“以人为美、育人为本，开放办学、协同发展”的办学理念，积极培养具有创新精神、责任意识、专业素养、协作品质、国际视野的适应社会发展需要的高级应用型人才。

学校基础设施齐全，办学条件优良。现有武进、西太湖、白云三个校区，校园占地面积 2498 亩，校舍总面积 80 万平方米，教学科研仪器设备总值逾 5.5 亿元。学校设有 21 个学院，有全日制本科生 19000 余人，博士、硕士研究生 3200 余人。另设有继续教育学院（李公朴社会教育学院）和常州大学怀德学院（独立学院）。

学校学科门类较为齐全，学科特色较为鲜明，涵盖工学、理学、管理学、经济学、文学、法学、艺术学、医学、农学、教育学等十大学科门类。2012 年，学校获批服务国家特殊需求博士人才培养项目，现有一级学科博士学位授权点 1 个、一级学科硕士学位授权点 13 个、专业学位类别 7 个。拥有省优势学科 2 个、省“十三五”重点学科 7 个，化学、材料科学、工程学 3 个学科进入全球 ESI 学科排名前 1%。在 2019 软科中国最好学科排名中，工商管理、化学工程与技术、法学、材料科学与工程、化学、机械工程、计算机科学与技术 7 个学科上榜。

学校人才培养体系健全，培养质量不断提高。学校现有本科专业 78 个，其中国家级特色专业 3 个、国家级一流专业 7 个、教育部专业综合改革试点项目 2 个、中国工程教育认证专业 8 个；国家级精品课程 4 个、国家级精品教材 1 部；国家级实验教学示范中心 2 个、国家级虚拟仿真实验教学中心 2 个、国家虚拟仿真实验教学项目 2 个、国家级大学生校外实践教育基地 1 个；高等教育国家级教学成果一等奖 2 项、二等奖 1 项。学校是全国深化创新创业教育改革示范高校和省首批大学生创新创业实践教育中心，在近三届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛中，荣获特等奖 2 项、一等奖 3 项、二等奖 5 项、三等奖 6 项，2017 年捧得“优胜杯”；在“创青春”全国大学生创业大赛中，荣获金奖“三连冠”；在近三届中国“互联网+”大学生创新创业大赛中荣获金奖 1 项、银奖 3 项、铜奖 5 项；在近五届“高教社杯”全国大学生数学建模竞赛中，荣获一等奖 5 项、二等奖 22 项；在近四届“华为杯”全国研究生数学建模竞赛中，荣获一等奖 4 项、二等奖 8 项，2016 年获得华为“专项奖”；2014—2019 年，先后 4 次获得全国大学生化工设计竞赛国赛特等奖。

学校师资队伍结构合理，教师素质优良。学校现有教职工 1900 余人，专任教师中硕士及以上学位教师占比 95%（博士学位 60%）；高级专业技术职务 624 人。拥有工程院院士 5 人（双聘），教育部“长江学者”特聘教授 1 人，国家“万人计划”教学名师 1 人，国家杰出青年科学基金获得者 1 人，“新世纪百千万人才工程”国家级人选 3 人，教育部新世纪优秀人才支持计划 4 人，享受国务院政府特殊津贴专家 12 人；学校现有江苏省“双创人才”、“333 工程”、“特聘教授”、“青蓝工程”等省级人才 160 余人；省“双创团队”、“青蓝工程”科技创新和教学团队、“六大人才高峰”创新人才团队等团队 10 余个。学校连续多年被评为“江苏省师资队伍建设先进高校”和“江苏省教育人才工作先进单位”。

学校突出自主创新，全面推行“顶天立地”有效科研。“十三五”以来，学校荣获国家科技进步二等奖 1 项、中国专利银奖 1 项、中国专利优秀奖 1 项、中国产学研合作创新奖 6 项、省部级科研成果获奖 92 项；获得国家级科技项目 270 项，其中国家自然科学基金 173 项（重点项目 2 项、重大仪器项目 1 项）、科技部国家重点研发计划课题 2 项、国家社会科学基金项目 95 项（重点项目 10 项）；被 SCI、EI、CPCI、CSSCI 等收录学术论文 3414 篇，获有效发明专利

2409 件。学校拥有国家地方联合工程研究中心 1 个、国家级重点实验室（培育点）1 个、省部级重点实验室 12 个、省级协同创新中心 2 个、省级人文社科研究基地 7 个、省级大学科技园孵化器 1 个。学校与国内 50 余家大型石油石化企业和 40 个县市区级以上政府建立了全面合作关系，与企业共建省级工程技术中心 21 个、校企联合研发中心 42 个、产学研基地 429 个、校企联盟 396 个。2016 年，学校荣获“中国产学研合作创新奖”。

学校坚持开放办学，不断推进教育交流与合作。学校拥有招收华侨、港澳台学生和外国留学生资格。近年来，学校以校际合作、学术交流、科研合作为重点，积极推进国际化人才培养战略，先后与 36 个国家和地区的 50 余所大学建立了紧密合作关系。与爱尔兰梅努斯大学、加拿大圣西维尔大学、美国新泽西城市大学举办 5 个中外合作办学项目，50% 境外毕业生读研录取至世界前 200 高校。学生出境交流学习人数以每年 15% 左右的增速发展。现有 40 多个国家的 700 余名外国留学生在校学习。学校与玻利瓦尔大学共建我国在委内瑞拉的首家孔子学院，承办西班牙安达卢西亚自治区孔子课堂。学校成立泰国文化研究中心、拉美研究中心、以色列文化研究中心、中国文化海外传播研究所等智库平台，是国务院侨办华文教育基地。

学校被授予“全国模范职工之家”、“全国五四红旗团委”、“江苏省文明校园”、“江苏省教育人才工作先进单位”、“江苏省高校思想政治教育工作先进集体”、“江苏省科技工作先进高校”、“江苏省高等学校信息化建设优秀单位”、“江苏省高校图书馆先进集体”、“江苏省平安校园”、“江苏省花园式校园”等荣誉称号。

当前，常州大学正处在继往开来、乘势而上的大好时期。学校通过立足地方、服务行业、面向国际以及与之融荣与共的战略合作与互动，加强内涵式建设，推进高质量发展。全体师生员工凝心聚力，锐意创新，为全面建成特色鲜明的高水平地方领军型大学而努力奋斗。

报告说明

为全面反映毕业生的就业状况，建立起就业与人才培养良性互动的长效机制，学校根据《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）和《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）、《教育部办公厅关于严格核查2020届高校毕业生就业数据的通知》（教学厅函〔2020〕19号）相关文件精神的要求，结合学校实际情况，编制和正式发布《常州大学2020届毕业生就业质量年度报告》。本报告数据主要来源于三个方面：

1.江苏省高校毕业生就业管理信息系统统计，属于全样本分析，年度就业数据截止时间为2020年11月30日。使用数据涉及毕业生的规模和结构、就业流向等。年终就业率数据截止时间为2020年12月25日，使用数据设计毕业生的就业率及毕业去向。

2.江苏招就“2020年江苏省普通高校毕业生就业调查”，属于抽样调查分析。调研掌握的常州大学2020届毕业生总数5052人。第一阶段调研回收有效问卷2272份，回收率为44.97%（回收率=回收有效问卷数/毕业生总数*100.00%）；第二阶段调研回收有效问卷1486份，回收率为29.41%（回收率=回收有效问卷数/毕业生总数*100.00%）。使用数据涉及就业质量相关分析及对教育教学的反馈部分。

3.江苏招就“2020年用人单位调查”，属于抽样调查分析，有效样本1373份。使用数据涉及用人单位对人才培养、招聘服务的评价部分。

第一章：毕业生就业基本情况

一、毕业生的规模和结构

（一）毕业生的总体规模

常州大学 2020 届总毕业生数为 5052 人，其中，硕士毕业生 800 人，占毕业生总人数的 15.84%，本科毕业生 4252 人，占毕业生总人数的 84.16%。

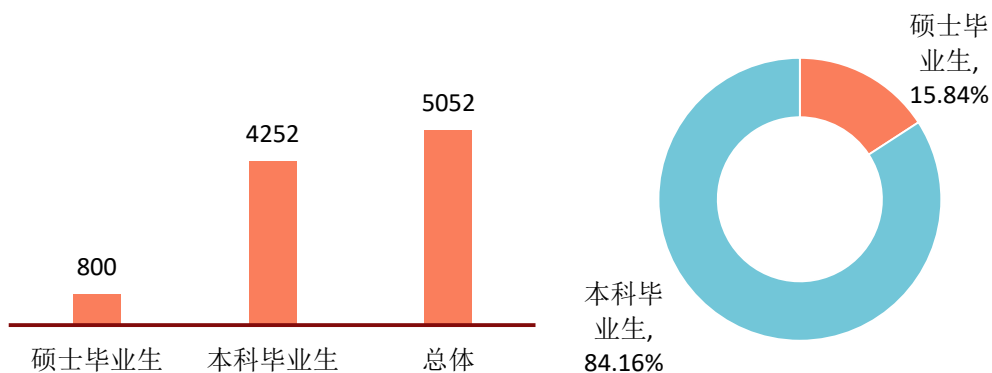


图 1-1 2020 届毕业生总体（单位：人）及各学历规模

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

（二）院系及专业分布

学校 2020 届硕士毕业生分布在 10 个学院，其中石化学院食品学院、材料科学与工程学院硕士毕业生人数最多，人数均达 100 人以上，具体分布详见表 1-1。

表 1-1 2020 届硕士毕业生的学院/专业分布

院系名称	各院系毕业生人数	专业名称	各专业毕业生人数
石化学院食品学院	160	化学工程	74
		有机化学	44
		无机化学	12
		化学工艺	7
		应用化学	6
		物理化学	6
		分析化学	6
		工业催化	5
材料科学与工程学院	108	材料工程	67
		高分子化学与物理	22
		材料学	12
		材料物理与化学	5

院系名称	各院系毕业生人数	专业名称	各专业毕业生人数
环境与安全工程学院	100	材料加工工程	2
		环境工程	83
		安全科学与工程	14
		环境科学	3
机械学院轨道学院	98	动力工程	64
		机械制造及其自动化	12
		机械电子工程	9
		化工过程机械	9
		车辆工程	4
石油工程学院	97	石油与天然气工程	43
		油气储运工程	25
		动力工程	17
		油气田开发工程	8
		热能工程	4
艺术学院	80	艺术设计	80
史良法学院	57	经济法学	28
		环境与资源保护法学	11
		宪法学与行政法学	9
		法学理论	9
制药学院护理学院	45	制药工程	33
		生物化工	12
信息学院数理学院	32	计算机应用技术	17
		计算机软件与理论	6
		电路与系统	3
		物理电子学	2
		微电子学与固体电子学	1
		软件工程	1
		凝聚态物理	1
		计算机系统结构	1
商学院	23	企业管理	12
		项目管理	6
		会计学	3
		技术经济及管理	2

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

学校 2020 届本科毕业生分布在 16 个学院，其中商学院、机械学院轨道学院本科毕业生人数最多，人数均在 400 人以上，具体分布详见表 1-2。

表 1-2 2020 届本科毕业生的学院/专业分布

院系名称	各院系毕业生人数	专业名称	各专业毕业生人数
商学院	889	会计学	211
		财务管理	116
		国际经济与贸易	115
		市场营销	110
		金融学	79
		物流管理	73
		人力资源管理	72
		金融工程	64
		信息管理与信息系统	49
机械学院轨道学院	488	机械设计制造及其自动化	137
		机械电子工程	100
		过程装备与控制工程	84
		电气工程及其自动化	72
		轨道交通信号与控制	35
		车辆工程	30
		材料成型及控制工程	30
石化学院食品学院	369	化学工程与工艺	168
		应用化学	110
		能源化学工程	59
		食品质量与安全	32
艺术学院	354	视觉传达设计	103
		环境设计	77
		产品设计	76
		美术学	37
		园林	33
		音乐学	28
材料科学与工程学院	320	高分子材料与工程	118
		材料科学与工程	90
		材料化学	58
		金属材料工程	54
信息学院数理学院	315	计算机科学与技术	95
		电子信息工程	63
		自动化	62
		电子科学与技术	60

院系名称	各院系毕业生人数	专业名称	各专业毕业生人数
		物联网工程	35
环境与安全工程学院	284	安全工程	71
		给排水科学与工程	64
		土木工程	59
		环境工程	59
		工程管理	31
周有光语言文化学院	273	汉语言文学	99
		商务英语	66
		日语	55
		西班牙语	53
石油工程学院	232	油气储运工程	88
		能源与动力工程	63
		石油工程	49
		建筑环境与能源应用工程	32
制药学院护理学院	218	制药工程	131
		药学	34
		护理学	33
		生物工程	20
阿里云大数据学院	144	软件工程	79
		数学与应用数学	64
		信息与计算科学	1
史良法学院	119	法学	119
体育学院	76	休闲体育	76
瞿秋白政府管理学院	65	社会工作	65
海外教育学院	58	电子信息工程	26
		制药工程	11
		信息管理与信息系统	10
		计算机科学与技术	9
		应用化学	1
		化学工程与工艺	1
华罗庚学院	48	化学工程与工艺	10
		计算机科学与技术	5
		过程装备与控制工程	4
		高分子材料与工程	4
		电子信息工程	4


院系名称	各院系毕业生人数	专业名称	各专业毕业生人数
机械工程学院	100	电气工程及其自动化	4
		能源化学工程	3
		机械设计制造及其自动化	3
		制药工程	2
		应用化学	2
		机械电子工程	2
		材料化学	2
		自动化	1
		数学与应用数学	1
		材料科学与工程	1

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

（三）性别结构

常州大学 2020 届毕业生从性别结构上看，男生 2637 人，女生 2415 人。

表 1-3 2020 届毕业生的性别分布

性别	毕业生人数（人）	毕业生所占比例	性别比
男	2637	52.20%	
女	2415	47.80%	
总体	5052	-	

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

（四）生源结构

学校 2020 届毕业生来自全国 29 个省（直辖市/自治区），以省内生源为主，省外生源主要来自安徽、山东、河南、甘肃等。

表 1-4 2020 届毕业生生源地结构

生源地	硕士毕业生人数（人）及所占比例	本科毕业生人数（人）及所占比例
江苏	494 (61.75%)	2431 (57.17%)
安徽	69 (8.63%)	146 (3.43%)
山东	43 (5.38%)	84 (1.98%)
河南	41 (5.13%)	161 (3.79%)
浙江	24 (3.00%)	40 (0.95%)
甘肃	18 (2.25%)	223 (5.24%)
江西	13 (1.63%)	86 (2.02%)
山西	13 (1.63%)	52 (1.22%)

生源地	硕士毕业生人数（人）及所占比例	本科毕业生人数（人）及所占比例
广东	12 (1.50%)	17 (0.40%)
陕西	10 (1.25%)	39 (0.92%)
四川	8 (1.00%)	135 (3.17%)
辽宁	7 (0.88%)	14 (0.33%)
河北	6 (0.75%)	1 (0.02%)
黑龙江	5 (0.62%)	62 (1.46%)
内蒙古	5 (0.62%)	40 (0.95%)
新疆	5 (0.62%)	29 (0.68%)
广西	4 (0.50%)	111 (2.61%)
福建	4 (0.50%)	72 (1.69%)
吉林	4 (0.50%)	27 (0.63%)
湖南	4 (0.50%)	17 (0.40%)
湖北	4 (0.50%)	15 (0.35%)
重庆	3 (0.37%)	39 (0.92%)
贵州	2 (0.25%)	192 (4.52%)
海南	1 (0.12%)	46 (1.08%)
云南	1 (0.12%)	40 (0.94%)
宁夏	-	62 (1.46%)
天津	-	37 (0.87%)
青海	-	24 (0.56%)
上海	-	10 (0.24%)

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

（五）民族结构

学校 2020 届毕业生民族构成以汉族为主。其中，硕士毕业生汉族人数为 793 人，占硕士毕业生总人数的 99.13%；本科毕业生汉族人数为 4053 人，占本科毕业生总人数的 95.32%。具体民族分布详见下表。

表 1-5 2020 届毕业生民族结构

民族	硕士毕业生	本科毕业生
汉族	793	4053
回族	4	27
满族	2	9
壮族	1	30
苗族	-	43
土家族	-	17

民族	硕士毕业生	本科毕业生
布依族	-	11
朝鲜族	-	9
彝族	-	8
侗族	-	8
白族	-	6
其它	-	5
瑶族	-	5
蒙古族	-	4
黎族	-	3
水族	-	3
仡佬族	-	3
毛南族	-	2
藏族	-	2
畲族	-	1
羌族	-	1
达斡尔族	-	1
土族	-	1

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

（六）困难生结构

学校 2020 届毕业生中，硕士毕业生困难生比例为 4.13%，本科毕业生困难生比例为 15.85%。



图 1-2 2020 届毕业生困难生比例

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

二、就业率及毕业去向

就业率是反映大学生就业情况和社会对学校毕业生需求程度的重要指标和参考依据，根据教育部发布的《教育部办公厅关于进一步加强和完善高校毕业生就业状况统计报告工作的通知》，高校毕业生的就业率的计算公式为：毕业生就业率=（已就业毕业生人数÷毕业生总人数）×100.00%。

（一）初次与年终就业率

截至2020年8月31日，本校2020届硕士毕业生的初次就业率为84.34%，本科毕业生的初次就业率为72.27%。

截至2020年12月25日，本校2020届硕士毕业生的年终就业率为94.92%，本科毕业生的年终就业率为87.23%。

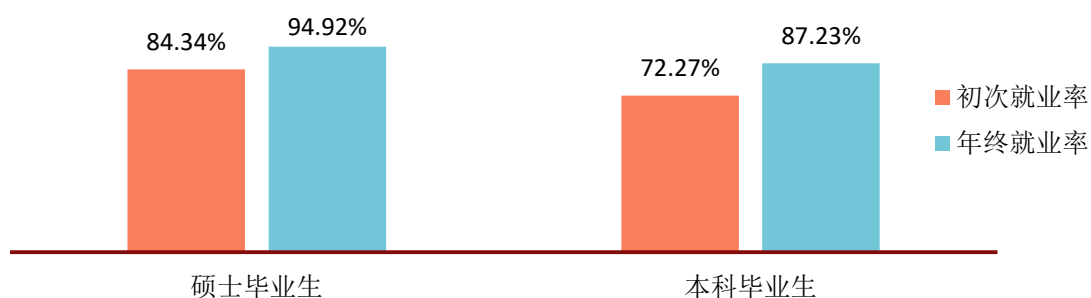


图 1-3 2020 届毕业生初次就业率、年终就业率分布

注：就业率=（已就业人数/毕业生人数）*100.00%，已就业包含协议和合同就业、升学、灵活就业、创业。

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

（二）总体毕业去向

从其去向构成来看，学校2020届毕业生以“协议和合同就业”为主，分学历层次来看，硕士毕业生“协议和合同就业”占比86.96%，本科毕业生“协议和合同就业”占比59.53%。

表 1-6 2020 届毕业生毕业去向分布

毕业去向	硕士毕业生	本科毕业生
协议和合同就业	86.96%	59.53%
升学	5.22%	21.28%
灵活就业	2.35%	5.90%
创业	0.39%	0.52%
暂不就业	0.52%	3.64%
待就业	4.56%	9.13%

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

（三）各学院的就业率

各院系硕士毕业生中，年终就业率较高的院系是商学院（100.00%），年终就业率较低的院系是艺术学院（89.39%）。

各院系本科毕业生中，年终就业率较高的院系是海外教育学院（96.43%），年终就业率较低的院系是周有光语言文化学院（77.44%）。

具体的分学院（专业）硕士、本科毕业生年终就业率情况，详见下方表 1-7、表 1-8：

表 1-7 分院系（专业）2020 届硕士生年终就业率

院系名称	各院系就业率	专业名称	各专业就业率
商学院	100.00%	项目管理	100.00%
		会计学	100.00%
		企业管理	100.00%
		技术经济及管理	100.00%
史良法学院	98.15%	法学理论	100.00%
		宪法学与行政法学	100.00%
		环境与资源保护法学	100.00%
		经济法学	96.15%
石油工程学院	97.78%	热能工程	100.00%
		油气田开发工程	100.00%
		油气储运工程	100.00%
		石油与天然气工程	97.44%
		动力工程	93.33%
制药学院护理学院	97.62%	生物化工	100.00%
		制药工程	96.97%
信息学院数理学院	96.88%	凝聚态物理	100.00%
		物理电子学	100.00%
		电路与系统	100.00%
		微电子学与固体电子学	100.00%
		计算机系统结构	100.00%
		计算机应用技术	100.00%
		软件工程	100.00%
		计算机软件与理论	83.33%
机械学院轨道学院	95.92%	机械制造及其自动化	100.00%
		机械电子工程	100.00%
		车辆工程	100.00%
		动力工程	95.31%
		化工过程机械	88.89%
环境与安全工程学院	94.62%	安全科学与工程	100.00%
		环境工程	94.94%
		环境科学	66.67%
石化学院食品学院	94.30%	分析化学	100.00%
		物理化学	100.00%

院系名称	各院系就业率	专业名称	各专业就业率
		化学工艺	100.00%
		应用化学	100.00%
		化学工程	95.83%
		无机化学	91.67%
		有机化学	90.91%
		工业催化	80.00%
材料科学与工程学院	91.89%	材料科学与工程	100.00%
		材料物理与化学	100.00%
		高分子化学与物理	95.24%
		材料学	91.67%
		材料工程	90.91%
		材料加工工程	50.00%
艺术学院	89.39%	艺术设计	89.39%
本校硕士毕业生平均水平		94.92%	

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

表 1-8 分院系（专业）2020 届本科毕业生年终就业率

院系名称	各院系就业率	专业名称	各专业就业率
海外教育学院	96.43%	计算机科学与技术	100.00%
		化学工程与工艺	100.00%
		制药工程	100.00%
		信息管理与信息系统	100.00%
		电子信息工程	96.15%
		应用化学	0.00%
艺术学院	92.66%	音乐学	100.00%
		视觉传达设计	96.12%
		美术学	94.59%
		园林	90.91%
		环境设计	90.91%
		产品设计	86.84%
瞿秋白政府管理学院	92.31%	社会工作	92.31%
体育学院	91.89%	休闲体育	91.89%
华罗庚学院	91.49%	数学与应用数学	100.00%
		应用化学	100.00%
		机械设计制造及其自动化	100.00%
		机械电子工程	100.00%
		过程装备与控制工程	100.00%
		材料化学	100.00%

院系名称	各院系就业率	专业名称	各专业就业率
		高分子材料与工程	100.00%
		电气工程及其自动化	100.00%
		电子信息工程	100.00%
		自动化	100.00%
		化学工程与工艺	100.00%
		制药工程	100.00%
		能源化学工程	100.00%
		计算机科学与技术	40.00%
		材料科学与工程	0.00%
阿里云大数据学院	90.97%	信息与计算科学	100.00%
		软件工程	94.94%
		数学与应用数学	85.94%
机械学院轨道学院	90.21%	轨道交通信号与控制	97.14%
		机械设计制造及其自动化	93.33%
		材料成型及控制工程	93.33%
		车辆工程	93.33%
		过程装备与控制工程	88.89%
		电气工程及其自动化	85.92%
		机械电子工程	85.71%
材料科学与工程学院	89.62%	材料化学	91.53%
		高分子材料与工程	89.74%
		材料科学与工程	88.89%
		金属材料工程	88.46%
石油工程学院	89.61%	油气储运工程	94.32%
		石油工程	93.75%
		建筑环境与能源应用工程	84.38%
		能源与动力工程	82.54%
信息学院数理学院	89.54%	自动化	91.53%
		物联网工程	91.43%
		电子信息工程	90.32%
		电子科学与技术	90.00%
		计算机科学与技术	86.67%
史良法学院	88.98%	法学	88.98%
制药学院护理学院	88.73%	护理学	93.94%
		药学	90.63%
		生物工程	90.00%
		制药工程	86.72%

院系名称	各院系就业率	专业名称	各专业就业率
环境与安全工程学院	88.65%	安全工程	92.86%
		土木工程	91.53%
		工程管理	90.32%
		环境工程	86.21%
		给排水科学与工程	82.81%
石化学院食品学院	88.28%	化学工程与工艺	94.64%
		能源化学工程	86.21%
		应用化学	82.73%
		食品质量与安全	77.42%
商学院	80.45%	市场营销	88.18%
		物流管理	82.19%
		国际经济与贸易	81.74%
		金融工程	81.25%
		信息管理与信息系统	80.85%
		金融学	80.77%
		财务管理	77.59%
		人力资源管理	77.46%
周有光语言文化学院	77.44%	日语	90.91%
		西班牙语	87.76%
		商务英语	83.08%
		汉语言文学	60.82%
本校本科毕业生平均水平		87.23%	

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

三、就业流向¹

（一）就业地区分布

就业区域分布：学校 2020 届本校 2020 届就业的硕士毕业生中，有 74.09% 的人在江苏省就业。本科毕业生中，有 69.40% 的人在江苏省就业。此外，省外就业毕业生主要流向了上海市、浙江省和广东省。

¹ 就业流向部分数据调研截止日期为 2020 年 11 月 30 日。

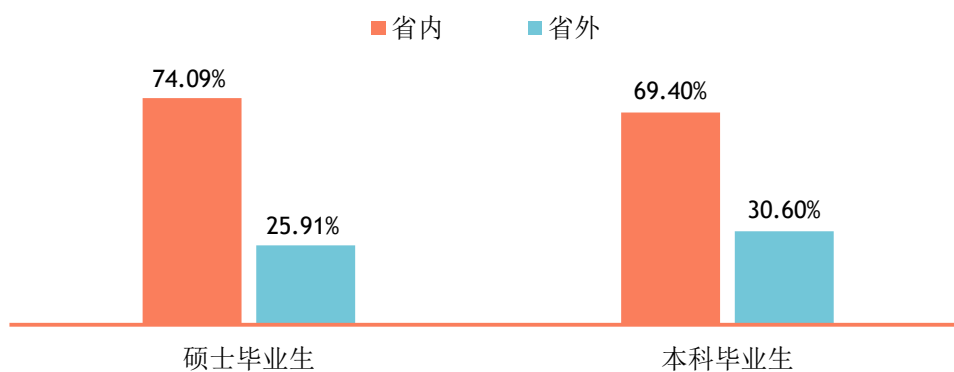


图 1-4 2020 届硕士、本科毕业生省内、省外就业占比

表 1-9 2020 届硕士毕业生就业地区分布

硕士毕业生就业地区	硕士毕业生在该地区就业的比例
江苏	74.09%
上海	7.58%
浙江	4.39%
山东	3.64%
广东	2.73%
安徽	1.21%
福建	0.91%
四川	0.76%
北京	0.76%
河南	0.61%
其他地区	3.32%

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

表 1-10 2020 届本科毕业生就业地区分布

本科毕业生就业地区	本科毕业生在该地区就业的比例
江苏	69.40%
上海	7.26%
浙江	4.49%
广东	3.51%
山东	1.47%
四川	1.10%
海南	1.06%
陕西	0.94%
贵州	0.94%
江西	0.90%
其他地区	8.93%

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

省内就业城市：在省内就业的毕业生主要流向了常州市、南京市、苏州市等省内地区，具体流向分布详见表 1-11。

表 1-11 2020 届毕业生省内就业城市分布

就业市	硕士毕业生	本科毕业生
常州	48.98%	31.35%
南京	17.42%	16.06%
苏州	12.09%	16.23%
无锡	6.15%	9.92%
南通	4.92%	5.90%
徐州	1.85%	2.54%
泰州	1.84%	3.12%
镇江	1.64%	2.60%
淮安	1.44%	1.95%
盐城	1.43%	1.24%
扬州	1.43%	3.24%
连云港	0.61%	3.90%
宿迁	0.20%	1.95%

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

（二）就业行业分布

本校 2020 届硕士毕业生、本科毕业生就业量较大的行业均为制造业，占比分别为 52.66%、34.39%，具体就业行业分布详见图 1-5。

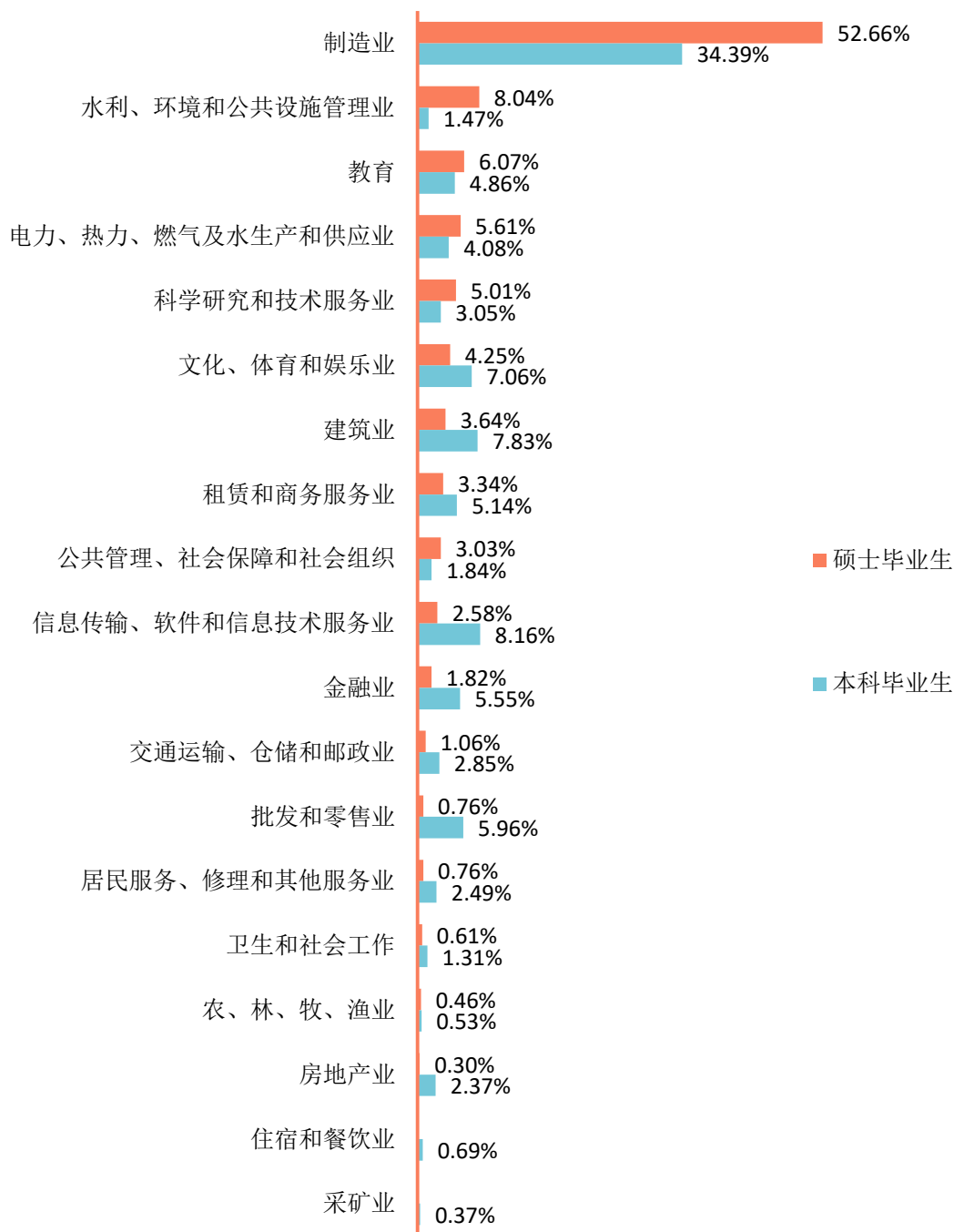


图 1-5 2020 届毕业生就业行业分布

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

注：优先按硕士毕业生就业行业数据排序。

表 1-12 2020 届各专业硕士毕业生就业量前五的行业分布

院系名称	专业名称	就业量前五的行业
材料科学与工程学院	材料工程	制造业（80.36%），租赁和商务服务业（7.14%），科学研究和技术服务业（5.35%），文化、体育和娱乐业（3.57%），教育（1.79%）
	材料加工工程	制造业（100.00%）
	材料物理与化学	制造业（50.00%），教育（25.00%），信息传输、软件和信息技术服务业（25.00%）
	材料学	制造业（88.89%），教育（11.11%）

院系名称	专业名称	就业量前五的行业
	高分子化学与物理	制造业（89.47%），租赁和商务服务业（10.53%）
环境与安全工程学院	安全科学与工程	水利、环境和公共设施管理业（60.00%），制造业（20.00%），科学研究和技术服务业（10.00%），交通运输、仓储和邮政业（10.00%）
	环境工程	水利、环境和公共设施管理业（60.94%），建筑业（14.06%），制造业（7.81%），电力、热力、燃气及水生产和供应业（4.68%），批发和零售业（3.13%）
	环境科学	信息传输、软件和信息技术服务业（50.00%），建筑业（50.00%）
机械学院轨道学院	车辆工程	制造业（100.00%）
	动力工程	制造业（76.79%），科学研究和技术服务业（3.58%），教育（3.57%），信息传输、软件和信息技术服务业（3.57%），电力、热力、燃气及水生产和供应业（3.57%）
	化工过程机械	制造业（87.50%），电力、热力、燃气及水生产和供应业（12.50%）
	机械电子工程	制造业（75.00%），科学研究和技术服务业（12.50%），信息传输、软件和信息技术服务业（12.50%）
	机械制造及其自动化	制造业（90.91%），水利、环境和公共设施管理业（9.09%）
商学院	会计学	租赁和商务服务业（33.34%），批发和零售业（33.33%），教育（33.33%）
	技术经济及管理	文化、体育和娱乐业（50.00%），金融业（50.00%）
	企业管理	教育（20.00%），金融业（10.00%），公共管理、社会保障和社会组织（10.00%），科学研究和技术服务业（10.00%），信息传输、软件和信息技术服务业（10.00%）
	项目管理	农、林、牧、渔业（33.33%），公共管理、社会保障和社会组织（16.67%），文化、体育和娱乐业（16.67%），制造业（16.67%），信息传输、软件和信息技术服务业（16.66%）
石化学院食品学院	分析化学	制造业（66.67%），租赁和商务服务业（16.67%），科学研究和技术服务业（16.66%）
	工业催化	制造业（100.00%）
	化学工程	制造业（84.38%），电力、热力、燃气及水生产和供应业（9.37%），金融业（1.56%），居民服务、修理和其他服务业（1.56%），教育（1.56%）
	化学工艺	制造业（71.43%），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（14.28%）
	无机化学	制造业（50.00%），水利、环境和公共设施管理业（30.00%），科学研究和技术服务业（10.00%），金融业（10.00%）
	物理化学	制造业（83.33%），教育（16.67%）
	应用化学	制造业（100.00%）
石油工程学院	有机化学	制造业（65.71%），科学研究和技术服务业（17.14%），文化、体育和娱乐业（5.72%），教育（5.72%），金融业（2.86%）
	动力工程	制造业（35.71%），建筑业（21.43%），电力、热力、燃气及水生产和供应业（14.29%），水利、环境和公共设施管理业（14.28%），科学研究和技术服务业（7.14%）
	热能工程	建筑业（33.34%），信息传输、软件和信息技术服务业（33.33%），制造业（33.33%）
	石油与天然气工程	制造业（67.57%），电力、热力、燃气及水生产和供应业（24.32%），交通运输、仓储和邮政业（2.71%），科学研究和技术服务业（2.70%），信息传输、软件和信息技术服务业（2.70%）

院系名称	专业名称	就业量前五的行业
	油气储运工程	制造业（69.57%），电力、热力、燃气及水生产和供应业（30.43%）
	油气田开发工程	制造业（62.50%），电力、热力、燃气及水生产和供应业（37.50%）
史良法学院	法学理论	公共管理、社会保障和社会组织（37.50%），文化、体育和娱乐业（25.00%），教育（25.00%），交通运输、仓储和邮政业（12.50%）
	环境与资源保护法学	文化、体育和娱乐业（45.45%），租赁和商务服务业（18.19%），科学研究和技术服务业（18.18%），教育（9.09%），公共管理、社会保障和社会组织（9.09%）
	经济法学	文化、体育和娱乐业（30.43%），公共管理、社会保障和社会组织（26.09%），金融业（13.04%），教育（8.70%），水利、环境和公共设施管理业（8.69%）
	宪法学与行政法学	公共管理、社会保障和社会组织（83.33%），租赁和商务服务业（16.67%）
信息学院数理学院	电路与系统	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（33.33%）
	计算机软件与理论	信息传输、软件和信息技术服务业（50.00%），制造业（25.00%），教育（25.00%）
	计算机系统结构	教育（100.00%）
	计算机应用技术	制造业（31.25%），教育（31.25%），电力、热力、燃气及水生产和供应业（12.50%），信息传输、软件和信息技术服务业（12.50%），交通运输、仓储和邮政业（6.25%）
	凝聚态物理	金融业（100.00%）
	软件工程	金融业（100.00%）
	微电子学与固体电子学	科学研究和技术服务业（100.00%）
	物理电子学	制造业（100.00%）
艺术学院	艺术设计	教育（26.53%），建筑业（20.41%），租赁和商务服务业（16.33%），文化、体育和娱乐业（10.21%），制造业（8.16%）
制药学院护理学院	生物化工	科学研究和技术服务业（57.14%），制造业（28.57%），信息传输、软件和信息技术服务业（14.29%）
	制药工程	制造业（75.00%），科学研究和技术服务业（15.63%），居民服务、修理和其他服务业（3.13%），卫生和社会工作（3.12%），教育（3.12%）

注：个别专业由于样本较少没有包括在内。

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

表 1-13 2020 届各专业本科毕业生就业量前五的行业分布

院系名称	专业名称	就业量前五的行业
阿里云大数据学院	软件工程	信息传输、软件和信息技术服务业（42.31%），制造业（15.38%），建筑业（13.47%），文化、体育和娱乐业（11.54%），批发和零售业（7.69%）
	数学与应用数学	信息传输、软件和信息技术服务业（19.57%），教育（17.39%），制造业（13.04%），文化、体育和娱乐业（10.87%），批发和零售业（10.86%）
	信息与计算科学	金融业（100.00%）
材料科学与工程学院	材料化学	制造业（68.29%），批发和零售业（14.64%），租赁和商务服务业（7.32%），建筑业（2.44%），电力、热力、燃气及水生产和供应业（2.44%）

院系名称	专业名称	就业量前五的行业
	材料科学与工程	制造业（32.65%），科学研究和技术服务业（20.41%），批发和零售业（16.33%），租赁和商务服务业（12.25%），信息传输、软件和信息技术服务业（12.24%）
	高分子材料与工程	制造业（85.45%），信息传输、软件和信息技术服务业（10.91%），卫生和社会工作（1.82%），租赁和商务服务业（1.82%）
	金属材料工程	制造业（54.55%），租赁和商务服务业（9.09%），文化、体育和娱乐业（9.09%），科学研究和技术服务业（4.54%），金融业（4.54%）
海外教育学院	信息管理与信息系统	电力、热力、燃气及水生产和供应业（100.00%）
	制药工程	公共管理、社会保障和社会组织（100.00%）
华罗庚学院	材料化学	制造业（100.00%）
	电气工程及其自动化	金融业（50.00%），居民服务、修理和其他服务业（50.00%）
	高分子材料与工程	制造业（50.00%），教育（50.00%）
	化学工程与工艺	信息传输、软件和信息技术服务业（50.00%），科学研究和技术服务业（50.00%）
	机械设计制造及其自动化	制造业（100.00%）
	能源化学工程	公共管理、社会保障和社会组织（100.00%）
环境与安全工程学院	安全工程	制造业（42.11%），建筑业（31.58%），电力、热力、燃气及水生产和供应业（7.90%），科学研究和技术服务业（5.26%），水利、环境和公共设施管理业（5.26%）
	给排水科学与工程	建筑业（62.86%），水利、环境和公共设施管理业（14.29%），制造业（11.42%），科学研究和技术服务业（5.71%），租赁和商务服务业（2.86%）
	工程管理	建筑业（52.94%），制造业（11.77%），金融业（11.76%），信息传输、软件和信息技术服务业（5.89%），房地产业（5.88%）
	环境工程	水利、环境和公共设施管理业（68.97%），制造业（17.24%），文化、体育和娱乐业（3.45%），卫生和社会工作（3.45%），租赁和商务服务业（3.44%）
	土木工程	建筑业（94.74%），居民服务、修理和其他服务业（2.63%），制造业（2.63%）
机械学院轨道学院	材料成型及控制工程	制造业（80.00%），建筑业（10.00%），农、林、牧、渔业（5.00%），科学研究和技术服务业（5.00%）
	车辆工程	制造业（38.10%），交通运输、仓储和邮政业（33.33%），金融业（9.53%），租赁和商务服务业（4.76%），文化、体育和娱乐业（4.76%）
	电气工程及其自动化	制造业（54.17%），电力、热力、燃气及水生产和供应业（12.50%），交通运输、仓储和邮政业（12.50%），建筑业（10.41%），金融业（4.17%）
	轨道交通信号与控制	交通运输、仓储和邮政业（61.11%），制造业（27.78%），科学研究和技术服务业（5.56%），金融业（5.55%）
	过程装备与控制工程	制造业（75.00%），建筑业（12.50%），租赁和商务服务业（4.17%），科学研究和技术服务业（2.09%），采矿业（2.08%）
	机械电子工程	制造业（75.00%），电力、热力、燃气及水生产和供应业（7.14%），公共管理、社会保障和社会组织（3.58%），建筑业（3.57%），信息传输、软件和信息技术服务业（1.79%）
	机械设计制造及其自动化	制造业（79.75%），信息传输、软件和信息技术服务业（3.80%），电力、热力、燃气及水生产和供应业（3.79%），批发和零售业（2.53%），建筑业（2.53%）

院系名称	专业名称	就业量前五的行业
瞿秋白政府管理学院	社会工作	居民服务、修理和其他服务业（33.33%），公共管理、社会保障和社会组织（16.67%），文化、体育和娱乐业（11.12%），教育（8.33%），卫生和社会工作（8.33%）
商学院	财务管理	制造业（31.34%），金融业（10.45%），教育（10.45%），租赁和商务服务业（7.47%），居民服务、修理和其他服务业（5.97%）
	国际经济与贸易	制造业（27.14%），批发和零售业（18.57%），金融业（14.29%），租赁和商务服务业（7.15%），房地产业（5.71%）
	会计学	金融业（26.61%），制造业（16.51%），批发和零售业（9.17%），租赁和商务服务业（8.25%），公共管理、社会保障和社会组织（7.34%）
	金融工程	金融业（61.11%），租赁和商务服务业（13.89%），文化、体育和娱乐业（8.33%），制造业（5.56%），教育（5.55%）
	金融学	金融业（32.50%），信息传输、软件和信息技术服务业（10.00%），批发和零售业（10.00%），教育（10.00%），房地产业（7.50%）
	人力资源管理	制造业（35.29%），教育（8.83%），信息传输、软件和信息技术服务业（8.83%），房地产业（8.82%），批发和零售业（8.82%）
	市场营销	批发和零售业（19.44%），金融业（13.89%），租赁和商务服务业（11.12%），制造业（8.34%），信息传输、软件和信息技术服务业（6.94%）
	物流管理	交通运输、仓储和邮政业（24.39%），制造业（19.51%），租赁和商务服务业（14.63%），金融业（12.19%），信息传输、软件和信息技术服务业（9.76%）
	信息管理与信息系统	信息传输、软件和信息技术服务业（30.43%），制造业（21.74%），教育（13.04%），公共管理、社会保障和社会组织（8.70%），金融业（8.69%）
	石化学院食品学院	化学工程与工艺
能源化学工程		制造业（85.19%），建筑业（3.71%），批发和零售业（3.70%），电力、热力、燃气及水生产和供应业（3.70%），科学研究和技术服务业（3.70%）
食品质量与安全		制造业（57.89%），电力、热力、燃气及水生产和供应业（15.79%），文化、体育和娱乐业（15.79%），住宿和餐饮业（5.27%），批发和零售业（5.26%）
应用化学		制造业（87.93%），科学研究和技术服务业（3.45%），卫生和社会工作（1.73%），电力、热力、燃气及水生产和供应业（1.73%），文化、体育和娱乐业（1.72%）
石油工程学院	建筑环境与能源应用工程	电力、热力、燃气及水生产和供应业（31.25%），建筑业（25.00%），信息传输、软件和信息技术服务业（12.50%），房地产业（12.50%），制造业（6.25%）
	能源与动力工程	电力、热力、燃气及水生产和供应业（52.50%），制造业（20.00%），建筑业（15.00%），科学研究和技术服务业（5.00%），公共管理、社会保障和社会组织（2.50%）
	石油工程	制造业（67.74%），电力、热力、燃气及水生产和供应业（19.35%），采矿业（6.45%），公共管理、社会保障和社会组织（3.23%），建筑业（3.23%）
	油气储运工程	电力、热力、燃气及水生产和供应业（45.10%），制造业（39.21%），建筑业（5.88%），采矿业（3.92%），租赁和商务服务业（1.96%）
史良法学院	法学	文化、体育和娱乐业（33.33%），租赁和商务服务业（14.29%），制

院系名称	专业名称	就业量前五的行业
		制造业（12.69%），居民服务、修理和其他服务业（7.94%），建筑业（7.94%）
体育学院	休闲体育	文化、体育和娱乐业（50.88%），教育（19.30%），批发和零售业（12.28%），租赁和商务服务业（7.01%），制造业（3.51%）
信息学院数理学院	电子科学与技术	制造业（43.18%），信息传输、软件和信息技术服务业（36.36%），科学研究和技术服务业（6.82%），文化、体育和娱乐业（4.55%），房地产业（2.28%）
	电子信息工程	信息传输、软件和信息技术服务业（36.11%），制造业（25.00%），文化、体育和娱乐业（8.34%），建筑业（8.33%），房地产业（5.56%）
	计算机科学与技术	信息传输、软件和信息技术服务业（43.75%），制造业（14.06%），教育（6.25%），建筑业（6.25%），文化、体育和娱乐业（4.69%）
	物联网工程	信息传输、软件和信息技术服务业（66.67%），制造业（19.05%），房地产业（4.76%），金融业（4.76%），交通运输、仓储和邮政业（4.76%）
	自动化	制造业（38.89%），信息传输、软件和信息技术服务业（16.67%），租赁和商务服务业（11.12%），科学研究和技术服务业（8.33%），交通运输、仓储和邮政业（8.33%）
艺术学院	产品设计	建筑业（16.67%），制造业（14.29%），科学研究和技术服务业（11.91%），批发和零售业（9.52%），文化、体育和娱乐业（9.52%）
	环境设计	建筑业（20.00%），房地产业（14.55%），租赁和商务服务业（12.72%），教育（10.91%），批发和零售业（9.09%）
	美术学	文化、体育和娱乐业（36.67%），建筑业（16.66%），批发和零售业（10.00%），居民服务、修理和其他服务业（10.00%），住宿和餐饮业（10.00%）
	视觉传达设计	文化、体育和娱乐业（21.05%），批发和零售业（16.84%），租赁和商务服务业（12.64%），信息传输、软件和信息技术服务业（8.42%），制造业（7.37%）
	音乐学	文化、体育和娱乐业（57.69%），教育（23.08%），批发和零售业（11.53%），制造业（3.85%），租赁和商务服务业（3.85%）
	园林	建筑业（16.00%），批发和零售业（16.00%），文化、体育和娱乐业（12.00%），科学研究和技术服务业（12.00%），房地产业（12.00%）
制药学院护理学院	护理学	卫生和社会工作（77.78%），教育（11.11%），制造业（5.56%），公共管理、社会保障和社会组织（5.55%）
	生物工程	制造业（66.67%），建筑业（25.00%），卫生和社会工作（8.33%）
	药学	制造业（80.00%），科学研究和技术服务业（20.00%）
	制药工程	制造业（80.26%），金融业（3.95%），科学研究和技术服务业（2.64%），公共管理、社会保障和社会组织（2.63%），建筑业（2.63%）
周有光语言文化学院	汉语言文学	教育（43.24%），文化、体育和娱乐业（18.92%），公共管理、社会保障和社会组织（5.41%），制造业（5.40%），房地产业（5.40%）
	日语	制造业（36.11%），批发和零售业（13.89%），教育（11.12%），建筑业（8.33%），文化、体育和娱乐业（8.33%）
	商务英语	制造业（20.51%），租赁和商务服务业（17.95%），教育（15.39%），批发和零售业（12.82%），文化、体育和娱乐业（10.26%）
	西班牙语	制造业（40.00%），信息传输、软件和信息技术服务业（23.33%），

院系名称	专业名称	就业量前五的行业
		批发和零售业（20.00%），租赁和商务服务业（6.67%），居民服务、修理和其他服务业（3.34%）

注：个别专业由于样本较少没有包括在内。

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

（三）就业职业分布

本校 2020 届硕士毕业生、本科毕业生就业量较大的职位皆为工程技术人员，占比分别为 44.59%、33.33%，具体就业职业分布详见图 1-6。

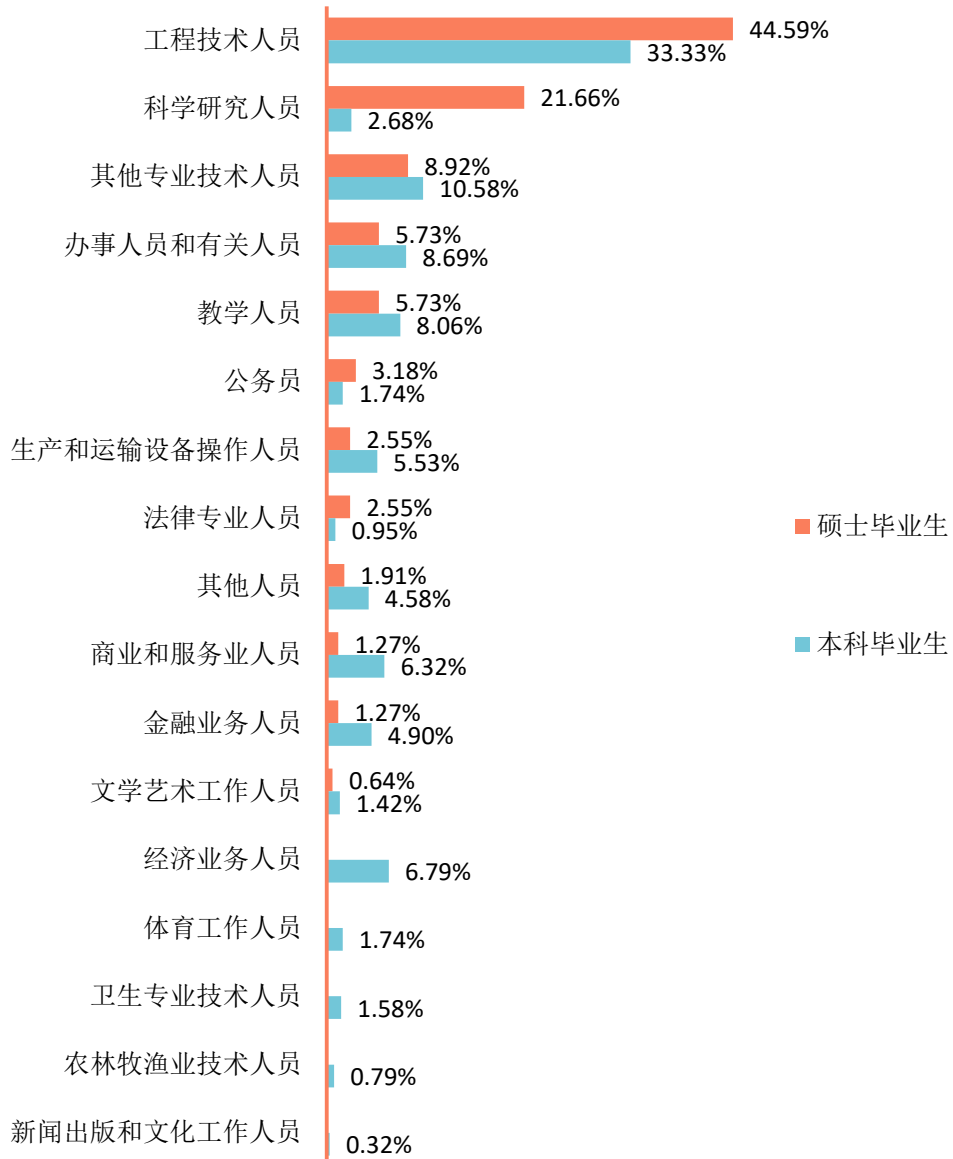


图 1-6 2020 届毕业生职位分布

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

（四）就业单位分布

学校 2020 届硕士毕业生、本科毕业生就业单位流向均以“其他企业”为主，占比分别为 53.65%、64.17%；“国有企业”次之，占比均为 24.89%、18.36%。。

表 1-14 2020 届毕业生就业单位性质分布

单位性质	硕士毕业生	本科毕业生
其他企业	53.65%	64.17%
国有企业	24.89%	18.36%
三资企业	7.75%	8.86%
高等教育单位	3.87%	0.20%
机关	2.83%	0.80%
中初教育单位	1.79%	1.60%
其他事业单位	1.34%	1.20%
科研设计单位	0.59%	0.24%
自主创业	0.45%	0.80%
城镇社区	0.45%	0.40%
艰苦行业事业单位	0.30%	-
医疗卫生单位	0.15%	0.59%
地方基层项目	0.15%	0.47%
自由职业	0.15%	-
部队	-	0.39%
国家基层项目	-	0.08%
艰苦行业企业	-	0.04%
其他	1.64%	1.80%

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

（五）单位规模分布

本校 2020 届硕士毕业生、本科毕业生均主要就业于 1001 人及以上规模的用人单位，占比分别为 47.77%、42.52%。

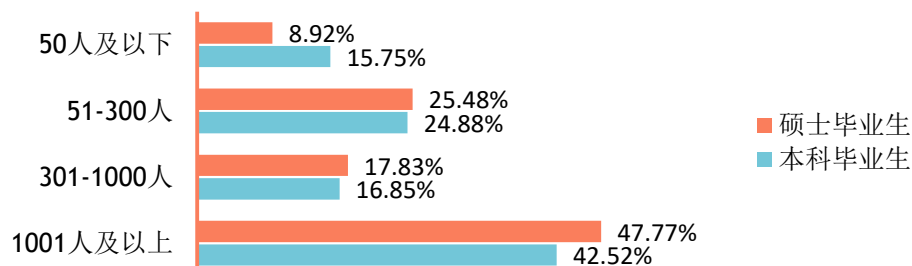


图 1-7 2020 届毕业生不同就业单位规模分布

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

（六）重点区域及重点产业就业分布

重点区域就业情况：学校 2020 届硕士毕业生和本科毕业生在长三角、长江经济带、“一带一路”经济带和西部地区就业的比例如下所示。

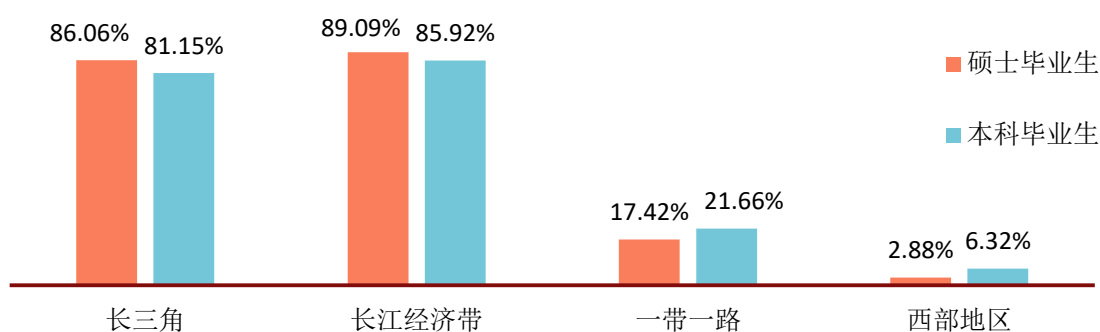


图 1-8 2020 届毕业生重点区域就业情况

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

重点产业就业情况：学校 2020 届硕士毕业生、本科毕业生在新材料产业就业的比例均相对较高，占比分别为 31.65%、15.86%。

表 1-15 2020 届毕业生重点产业就业情况

产业名称	占本校就业及创业硕士生人数的百分比	占本校就业及创业本科毕业生人数的百分比
新材料	31.65%	15.86%
新能源	14.56%	10.99%
生物技术和新医药	10.13%	2.83%
高端装备制造 (含海洋工程装备)	5.70%	9.58%
节能环保	4.43%	1.73%
新一代信息技术和软件 (含物联网和云计算、智能电网)	2.53%	12.40%
新能源汽车	2.53%	1.73%

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

四、深造及创业情况

（一）国内升学

学校 2020 届硕士毕业生中，共有 40 人选择国内升学深造，国内升学率为 5.22%；本科毕业生中，共有 895 人选择国内升学深造，国内升学率为 21.28%。

表 1-16 2020 届毕业生升学人数及比例

学历	人数	占比
硕士毕业生	40	5.22%

学历	人数	占比
本科毕业生	895	21.28%
总体	935	18.80%

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

本校 2020 届本科毕业生升学的最主要原因是提高学历层次（47.99%），其次是专业深造（27.46%）。

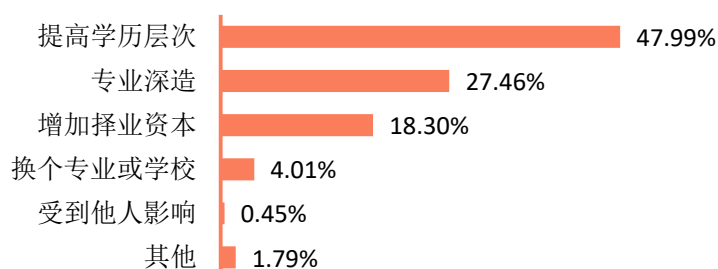


图 1-9 2020 届本科毕业生升学的原因

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

本校 2020 届本科毕业生升学专业与原专业一致的为 52.46%，升学专业与原专业相关的为 35.93%；毕业生升学选择专业的最主要原因是更感兴趣（50.00%），其次是更有利于就业（23.08%）。

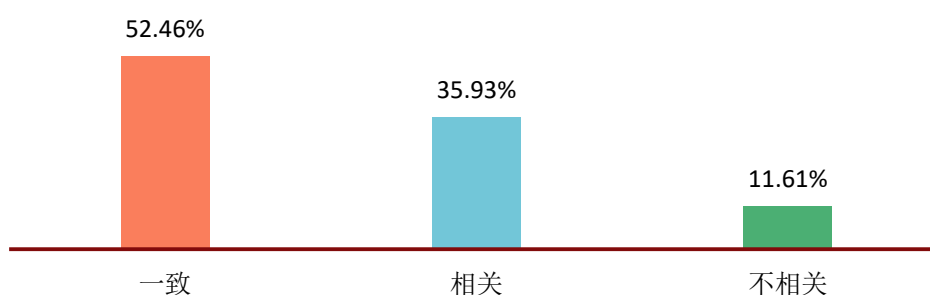


图 1-10 2020 届本科毕业生升学专业与原专业的一致性

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

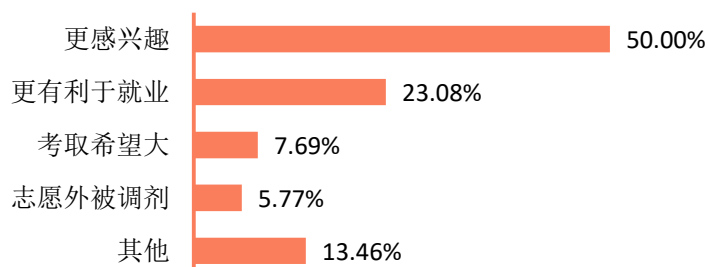


图 1-11 2020 届本科毕业生升学选择专业的主要愿意

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

（二）自主创业

创业人数及比例：学校 2020 届毕业生中，共有 25 人选择自主创业；其中
硕士毕业生 3 人，本科毕业生 22 人。

表 1-17 2020 届毕业生创业人数及比例

学历	人数	占比
硕士毕业生	3	0.39%
本科毕业生	22	0.52%
总体	25	0.50%

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

第二章：就业创业工作举措

受经济下行压力和新冠肺炎疫情的叠加影响，高校毕业生就业形势复杂严峻。为贯彻落实教育部、省教育厅就业工作相关要求，切实做好新冠肺炎疫情期间毕业生就业指导服务工作，学校坚持把学生就业创业工作放在突出位置，将“立德树人”作为学生就业工作的根本出发点，开展大学生生涯目标引领教育，积极创新毕业生就业工作举措，强化服务保障，注重规范落实，精准就业帮扶，努力提升毕业生就业工作质量，确保学校毕业生就业工作稳步推进。

一、强化担当，加强就业工作的组织领导

落实就业工作“一把手”工程。学校全面贯彻落实《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》要求，把做好毕业生就业工作作为重要的政治任务，认真落实“一把手”工程，成立由党委书记和校长担任组长的就业工作领导小组，进一步健全校内相关机构分工负责、协同推进、校院联动、全员参与的就业工作机制。学校党委会专题研究部署就业工作，学校多次召集各职能部门、学院召开毕业生就业工作专题会议，推进毕业生就业工作；组织召开毕业生座谈会，及时解决毕业生就业过程中存在的困难与问题；校领导亲自深入就业工作一线，前往地方产业园区、中石油等石油石化行业企业积极推介学校毕业生。同时，各学院成立由院领导担任组长的就业创业工作小组，指导并开展学院层面的就业工作。

强化工作队伍素质。学校校构建了学工队伍、专业教师队伍、校外队伍和学生组织四级就业工作队伍体系，共同为毕业生就业创业提供服务。一是学工队伍：由经验丰富的学院学工负责人、校级就业创业指导中心专职人员、学院毕业班辅导员组成，作为就业服务工作的主体，统筹协调全校毕业生的求职应聘、就业派遣，全程开展就业指导服务工作。二是专业教师队伍：学院专业教师作为就业服务工作的骨干力量，开展学生行业认知、职业体验，与各行业、企业联系紧密，积极联系行业内知名企业进校招聘，为企业积极推荐我校优秀毕业生，专业教师全方位参与学生培养、就业工作。三是校外队伍：校友、科技镇长团成员、企业家、人才市场工作人员是我校就业工作队伍的中坚力量，通过各位校友、科技镇长团成员、企业家联系企业主动进校招聘，联系各地区

人才市场组织地方优质企业进校开展专场招聘会，为毕业生提供多渠道就业途径。四是学生组织：大学职业发展协会是我校就业工作队伍的重要补充，整体营造全校学生就业、创业教育的自我完善、自我提高的氛围，全面促进学生就业创业的意识和能力；通过组织常州大学毕业生就业工作小分队，由大量的大四毕业生直接参与就业招聘、宣讲宣传活动，通过开展法律知识、求职技巧相关讲座，培养了一批就业骨干，他们深入一线考察企业、第一时间传递就业信息，在就业过程中发挥着强有力的作用。学校高度重视就创业工作人员的培训工作，多次组织就业人员参加高校就业创业师资高级研修班、高校就业胜任力教练专题培训、省级就创业指导培训、syb 创业培训师等。

加大保障建设力度。在就业经费配备方面，学校每年配套各学院毕业生生均就业经费不低于 70 元，同时学工配套相应经费，确保校年度就业专项经费实际投入占学费比重超过教育部要求的 1%。就业经费投入能够做到专款专用。在日常办公、档案转递、信息交流、市场开拓、调研培训等方面优化经费使用结构，最大化发挥经费使用效用。在场地设施建设方面，学校拥有相应的办公场所，包括办公室、接待室、档案室等必备办公设施；现在科教城校区就业场地面积 1000 多平，在西太湖校区建设招聘宣讲大厅，场地面积 400 平，同时 SYB 培训教室、信息阅览室、接待室、洽谈室等场所积极筹备建设，相应的办公设施器材配备丰富，符合招聘场地相关需求。

二、创新方式，提升线上线下就业服务能力

做好线上指导，全面开启线上就业工作。以《省教育厅关于积极应对新冠肺炎疫情推进 2020 届江苏高校毕业生就业创业工作的通知》为指导，按照“网络招聘不停歇、岗位输送不断档、就业服务不断线、服务质量不打折”的就业工作要求，全面开启线上就业工作。学校通过网站网页、微信公众号、班级 QQ 群、微信群、朋友圈等方式，及时发布毕业生学科专业及生源信息，将最新就业政策、招聘会、招聘简章、岗位传达给毕业生。组织毕业生收看教育部 24365 互联网+就业公益直播课，江苏省“高校就业创业指导公益巡讲”直播课程，向毕业生推送全国高校就业指导优质课程，发布致毕业生的一封信，帮助学生分析就业形式，讲解就业政策和学校就业安排。

优化网上就业服务，助力开展网络招聘。学校加快建设“互联网+就业”智慧平台，丰富和完善线上业务办理相关功能，鼓励毕业生和用人单位通过网络进行供需对接。根据毕业生求职意愿和用人单位需求，实现人岗信息智能匹配、精准推送。积极推动实行网上面试、网上签约。学校充分利用部、省、校三级联通的就业网络体系“24365校园招聘服务”平台和“91job智慧就业”平台以及社会招聘网站，在线上开展网络招聘会，为毕业生提供了大量线上招聘岗位，并在线开展发送简历、面试、签约、解约、派遣等工作。截止毕业前，学校开展了16场网络招聘会，累计发布岗位93458个，积极宣传并发动毕业班同学们参加“就业创业在江苏”、“百校联动特色主题专场”“湖北专场”等省招就中心91job智慧就业平台系列网络招聘会，学生利用就业平台总共投递简历10566份。学校利用就业平台发布招聘公告近500条，提供岗位近2万个。组织开展空中宣讲会26场，细化制作并发布操作流程，帮助学生实现不见面即可完成投递简历、现场问答。启用“网上签约”系统，就业指导中心制作发布三个版本使用手册，完成网上签约的系统调试及人员培训工作，引导用人单位和毕业生进行网上签约。通过网签系统签约200余人。

顺应防控形势，稳步开放线下招聘。学校全面贯彻落实省教育厅关于做好新冠肺炎疫情常态化防控积极稳妥有序推进全面复学复课的通知以及全省高校毕业生管理工作网络视频会议要求，深入实施高校毕业生就业“百日冲刺”行动。经校疫情防控工作领导小组同意，在做好常态化疫情防控的前提下，我校逐步有序恢复举办线下校园招聘活动，满足未就业毕业生求职的个性化需求，从6月15日至毕业生离校前，学校连续举办了18场宣讲招聘会，提供就业岗位900余个，涉及化工、机械、能源、材料、计算机、会计、语言等多个专业。下半年，随着国内疫情形势的好转，学校积极推动2021届毕业生就业工作，逐步恢复线下招聘，按照“多频次，小规模”的原则开展线下招聘会，已经开展各类行业专场招聘会11场，地区专场招聘会场5场，线下宣讲会418场，提供就业岗位21560个，组织开展中石化和中海油招聘宣讲会。

三、拓宽渠道，促进毕业生多元就业

立足石化特色，紧盯专业行业。石油石化是学校的行业特色，2020年，学校继续依托“三桶油”共建优势，积极利用与中石油、中石化、中海油和国资委下属企业建立的长期合作稳定联系，稳步推进毕业生高质量就业。学校积极联系接待了近30家中石化下属企业，与扬子石化、上海石化、齐鲁石化、海南炼化、南京工程等企业保持友好密切关系，拓展了石化盈科、项目管理公司、共享服务公司等公司入校招聘，特定领域企业来校招聘意愿保持良好态势。2020年通过积极宣讲，在石化行业，我校毕业生报名参加中石化招聘考试人数较2019年有大幅提升，主要特色专业毕业生求职工作开局良好。

助推产教融合，融入地方发展。从就业地区来看，我校毕业生以服务于地方经济为主，江苏及长三角地区仍是我校毕业生就业的首要选择地区。在巩固三大石油公司就业市场的基础上，以产学研与科技镇长团资源为支撑，依托校企共建省级工程技术研究中心、校企联合研发中心、校企联盟产学研基地，依托化工、生物医药等“行业协会”，为毕业生谋求更为对口的高质量就业。同时，校领导深入地方和企业，了解政府和企业需求，主动对接，谋划搭建校企合作桥梁，积极探索校企合作新模式。

加强政策宣讲，服务国家战略。学校积极配合上级部门组织好“特岗计划”、“大学生村官”、“三支一扶”、“西部计划”等基层项目以及事业单位、国有企业招聘，并及时发布相关信息。聚力服务脱贫攻坚和乡村振兴战略，引导毕业生到中西部地区、东北地区、艰苦边远地区基层，到现代农业、社会公共服务等领域就业创业。建立校企合作对接平台，在重点区域、重大工程、重大项目、重要领域中加强人才供需对接。2020年我校毕业生进入国家、地方基层项目和城镇社区23人，进入医疗卫生单位和艰苦行业单位14人，进入高等和中等教育单位88人。学校高度重视国家征兵工作，积极配合兵役机关落实好国务院、中央军委关于今年征兵工作部署，针对毕业生群体开展精准宣传动员和重点征集，积极引导大学毕业生参军入伍。在校征兵工作领导小组领导下相关部门联动，密切协作，共同推动征兵宣传工作，2020年学校秋季征兵40人。

升学扩招扩岗，承担社会责任。考研升学是毕业生获得更好发展的重要途径之一，学校历来重视学生考研并积极做好考研服务工作。特别是疫情期间，学校累计为有需求的近百名考研同学代寄考研复习资料，保障考研同学待在家里安心准备复试，提供会议室以供视频面试。2020届毕业生考研升学930人，升学录取比例为21.87%。同时，学校积极承担社会责任，极做好招生扩招与扩岗工作，2020年硕士生录取1373人，扩招了431人，同比扩招了45.65%；博士生录取27人，扩招9人，同比扩招了50%；专转本计划招生970人，计划扩招530人，同比扩招120.45%；开展会计学与计算机科学与技术两个第二学士学位专业教育，申报了12个科研助理岗位。

开展创业教育，鼓励多元就业。学校积极落实大学生创业优惠政策，加强创业平台建设，组织学生积极参加创新创业大赛，鼓励和支持更多毕业生自主创业。深入挖掘互联网、大数据、人工智能和实体经济深度融合创造的就业机会，充分利用平台经济、共享经济等新经济形态平台，支持毕业生以新就业形态、灵活多样方式实现多元化就业。学校依托创业孵化园区或创业实践基地，整体开展创业课程教育和创业实训，为具有创业意向的在校大学生提供系统的创业培训和指导，重点培养校园创业精英，积极支持毕业生创业，帮助学生申请常州市创业政策支持。在江苏省教育厅主办，江苏省高校招生就业指导服务中心承办的2020年江苏省高校创新创业“金种子”孵育项目评选中，我校获评五星级项目4项，四星级项目1项，三星级项目1项，其中1项五星级项目获评江苏省高校创新创业“金种子”孵育项目“金种子”称号。

四、关心关爱，做好重点群体就业帮扶

加强思想教育和就业心理辅导。针对当前就业形势和疫情影响，学校及时了解掌握毕业生思想动态和心理状况，有针对性地开展教育引导工作。开通心理咨询帮扶热线，开展就业心理专项咨询与指导，有效疏导毕业生就业焦虑情绪，缓解就业心理压力，保障毕业生顺利就业。

做好精准帮扶，聚焦特殊群体。学校积极开拓渠道、精准帮扶、兜底保障，全力推动建档立卡家庭毕业生、生源地为52个国家贫困县的毕业生、我省集中连片经济薄弱地区毕业生、湖北籍毕业生、残疾毕业生等特殊群体尽早就业。

强化湖北等重点地区和重点群体就业帮扶，鼓励学生参加面向湖北高校以及湖北籍学生的专场网上招聘活动。学校全面掌握建档立卡贫困家庭、身体残疾等毕业生情况，实行分类帮扶和“一人一策”动态管理，优先推荐岗位。建立全校帮扶学生一体化工作台账，围绕不同帮扶对象制作专门信息统计表，汇集全校就业工作重点数据库，各学院安排专人对接，提供个性化帮扶，每周将工作开展情况和实际成效形成周志汇总，学校督查指导。通过个性化培训指导，发放求职补贴、提高求职技巧，重点推荐岗位，引导基层就业等方式切实提高学生求职成功率。

做好毕业生离校后就业服务。毕业生离校后是学生求职就业的黄金期，学校持续做好服务工作，久久为功，确保今年就业工作高质量收官。一是持续及时提供保障服务，巩固提高既有成果。对于就业改签、就业协议补办等学生，学校及时提供相关服务指导，确保学生就业择业无后顾之忧。同时学校持续发布高质量就业岗位，鼓励引导毕业生稳定就业，理性择业，高质量就业。二是持续实施精准帮扶，重点对焦特殊群体。学校持续对离校毕业生做好跟踪服务工作，重点聚焦帮扶对象中仍未就业的学生，持续做好关心和服务工作。学校安排部署暑期就业工作方案，实行分类就业帮扶和“一人一策”动态管理，优先推荐岗位，为其提供更加精准、细致的服务。三是持续提供分类指导，努力提升就业质量。对于考研“二战”学生，学校积极组织专业老师，优秀考研学子与学生谈心谈话，帮助学生制定合理的考研计划、复习方案，鼓励学生坚定信心，通过努力顺利实现考研目标；对于考公考编学生，学校加强教育引导，及时推送招考信息，引导学生树立正确的就业观，鼓励学生根据自己能力和专业背景合理报考相关岗位。同时学校积极调动校友和优秀导师资源，积极筹划组织理论宣讲会和经验交流会，帮助学生妥善制定学习计划，点拨应试和面试小技巧，引导学生合理看待成败得失，鼓励学生努力奋斗，早日就业实现青春价值。

五、规范管理，提升就业工作水平

规范就业流程。从毕业生生源审核到就业报到证签发，其间经历生源审核、供需洽谈、推荐表协议书发放、就业协议签定、派遣方案制定、毕业生就业派

遣等程序，学校在各阶段、各环节都制定了详细的工作计划和 workflows。根据国家教育部《普通高等学校毕业生就业暂行规定》和江苏省有关文件精神，结合我校制定的《常州大学毕业生就（创）业工作条例》等文件，学校绘制了常州大学毕业生就业创业工作流程图，就我校毕业生就业创业工作的指导方针、派遣等做出具体规定，对毕业生、用人单位、学校在就业过程中的责、权、利做了相应的界定，确保整个毕业生就业管理服务 work 有法可依，有章可循，提高工作和服务水平。

严格信息和数据审核。学校严格审核入驻企业资质、招聘公告、招聘岗位，严防招聘陷阱、欺诈、“培训贷”等不法行为，反对各种就业歧视，坚决维护毕业生合法权益。严格审核就业数据，配合做好第三方核查、全面自查，严格遵守就业签约工作“四不准”要求，严格执行就业数据统计标准，加强就业数据的审核，确保就业数据完整准确。学校建立就业状况核查机制，对发现的弄虚作假情况，依规对相关责任人员严肃问责。

规范档案整理。档案是学生学习过程的完整记录，学校严格遵照《常州大学毕业生档案管理办法》，自新生入学初始便做好新生的档案筛查整理工作，在建档和归档过程中，严格规定程序和标准，及时准确做好档案的传递和留存工作，坚决杜绝毕业生自带档案或扣留毕业生档案现象。对离校时未落实工作单位的高校毕业生，按规定可以将户口、档案在学校保留两年，并为落实单位的毕业生按应届毕业生身份及时办理就业手续。

健全反馈机制，做好就业质量调查。学校积极做好毕业生就业创业工作调查与反馈，委托第三方调查公司启动毕业生和用人单位大规模线上跟踪调查。校就业指导中心根据省里部署，及时安排并积极推动毕业生就业调查工作，定期统计各学院毕业生参与就业调查率，督促指导学院落实学校调查计划，确保就业调查顺利开展。客观分析毕业生就业相关数据，形成报告，及时反馈给招生、人才培养相关部门，形成招生、就业、人才培养的联动机制，促进学校专业设置和人才培养模式改革，推动人才培养高质量发展。

第三章：就业质量相关分析

从“学生”视角综合评价高校毕业生的就业质量，可以较全面的了解毕业生当前的就业现状及其竞争优劣势。其中，毕业生对自身就业质量评价相关指标包括就业适配性、就业稳定性及就业薪酬。相关统计分析结果如下所示。

一、就业适配性

（一）专业相关度

总体专业相关度：本校 2020 届硕士毕业生的工作与专业相关度为 83.44%，本科毕业生的工作与专业相关度为 75.91%。

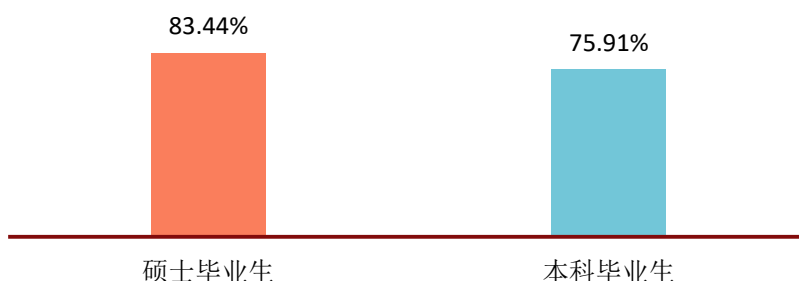


图 3-1 2020 届毕业生工作与专业相关度

数据来源：江苏招就“2020年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

硕士毕业生选择专业无关工作的最主要原因是与专业相关的工作很难找（46.15%），其次是与专业无关工作更符合兴趣爱好（11.54%）或工作环境更好（11.54%）；本科毕业生选择专业无关工作的最主要原因是与专业相关的工作很难找（23.53%），其次是与专业无关工作更符合兴趣爱好（18.30%）。

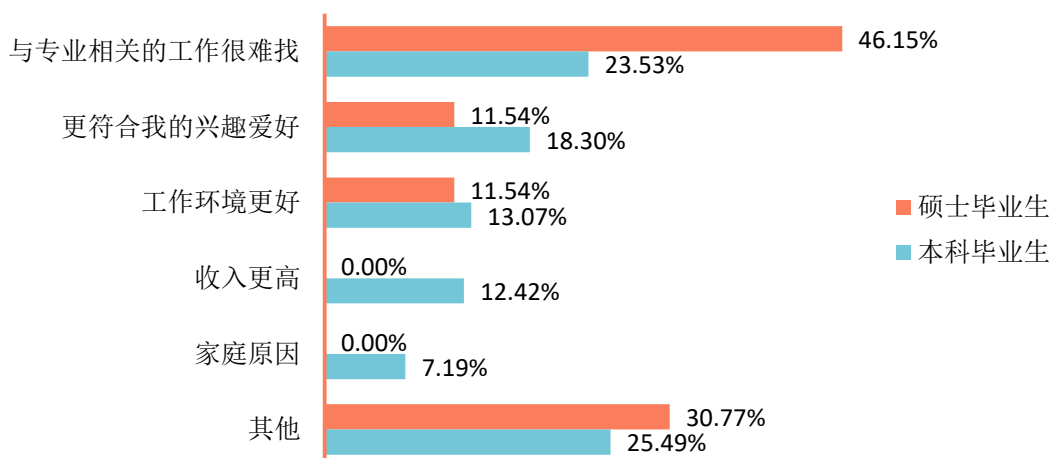


图 3-2 2020 届毕业生从事与专业不相关工作的原因

数据来源：江苏招就“2020年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

各学院的专业相关度：本校 2020 届硕士毕业生工作与专业相关度较高的院系是石油工程学院（93.75%）。

表 3-1 分院系（专业）2020 届硕士毕业生的工作与专业相关度

院系名称	工作与专业相关度	专业名称	工作与专业相关度
石油工程学院	93.75%	-	-
石化学院食品学院	87.50%	化学工程	80.00%
材料科学与工程学院	60.00%	-	-
本校硕士毕业生平均水平		83.44%	

注：个别院系或专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

本科毕业生工作与专业相关度较高的院系是环境与安全工程学院（91.30%），较低的是艺术学院（63.64%）。

表 3-2 分院系（专业）2020 届本科毕业生的工作与专业相关度

院系名称	工作与专业相关度	专业名称	工作与专业相关度
体育学院	-	休闲体育	100.00%
环境与安全工程学院	91.30%	-	-
石油工程学院	86.84%	石油工程	94.12%
		油气储运工程	88.24%
		能源与动力工程	78.95%
制药学院护理学院	82.22%	制药工程	72.00%
石化学院食品学院	81.82%	化学工程与工艺	80.95%
机械学院轨道学院	80.46%	过程装备与控制工程	88.00%
		机械设计制造及其自动化	73.81%
阿里云大数据学院	77.78%	软件工程	77.78%
		数学与应用数学	77.78%
材料科学与工程学院	72.73%	-	-
周有光语言文化学院	67.86%	汉语言文学	89.47%
信息学院数理学院	67.39%	计算机科学与技术	63.16%
商学院	65.42%	财务管理	87.50%
		会计学	68.57%
艺术学院	63.64%	视觉传达设计	62.50%
本校本科毕业生平均水平		75.91%	

注：个别院系或专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

（二）职业期待吻合度

总体职业期待吻合度：本校 2020 届硕士毕业生的工作与职业期待吻合度为 81.53%，本科毕业生的工作与职业期待吻合度为 69.45%。

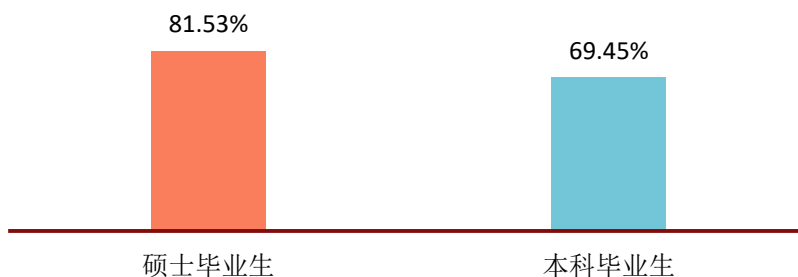


图 3-3 2020 届毕业生的职业期待吻合度

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

硕士毕业生认为目前工作与职业期待不符合的主要方面是收入（48.28%），其次是个人兴趣爱好（34.48%）；本科毕业生认为目前工作与职业期待不符合的主要方面是收入（68.56%），其次是职位（34.02%）。

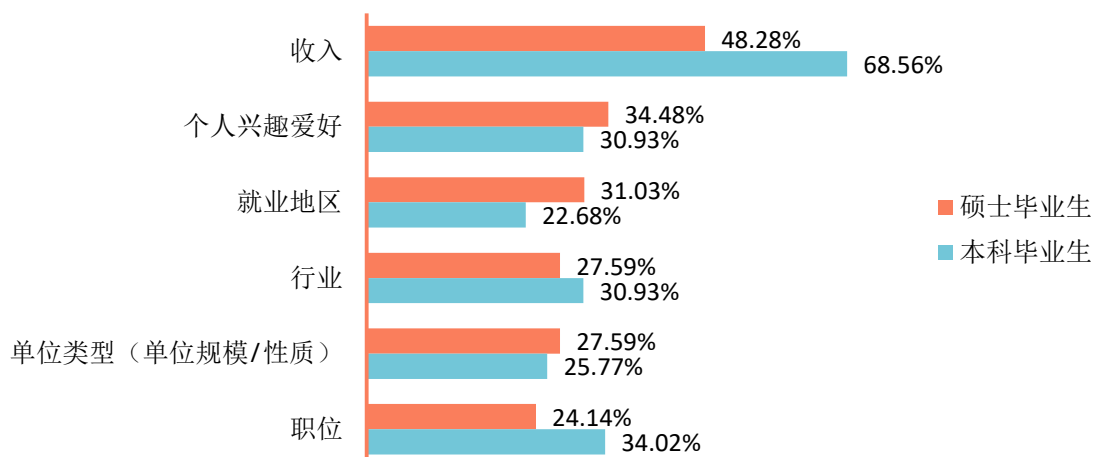


图 3-4 2020 届毕业生认为不符合职业期待的方面（多选）

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

各学院职业期待吻合度：本校 2020 届硕士毕业生职业期待吻合度较高的院系是石油工程学院（87.50%）。

表 3-3 分院系（专业）2020 届硕士毕业生的职业期待吻合度

院系名称	职业期待吻合度	专业名称	职业期待吻合度
石油工程学院	87.50%	-	-
石化学院食品学院	80.00%	化学工程	80.00%
材料科学与工程学院	75.00%	-	-
本校硕士生平均水平		81.53%	

注：个别院系或专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

本科毕业生职业期待吻合度较高的院系是周有光语言文化学院（80.36%），职业期待吻合度较低的院系是阿里云大数据学院（55.56%）。

表 3-4 分院系（专业）2020 届本科毕业生的职业期待吻合

院系名称	职业期待吻合度	专业名称	各专业职业期待吻合度
周有光语言文化学院	80.36%	汉语言文学	84.21%
环境与安全工程学院	78.26%	-	-
艺术学院	75.76%	视觉传达设计	68.75%
机械学院轨道学院	72.41%	机械设计制造及其自动化	78.57%
		过程装备与控制工程	76.00%
制药学院护理学院	71.11%	制药工程	76.00%
石化学院食品学院	69.70%	化学工程与工艺	73.81%
商学院	67.29%	会计学	74.29%
		财务管理	66.67%
石油工程学院	67.11%	石油工程	70.59%
		油气储运工程	67.65%
		能源与动力工程	52.63%
信息学院数理学院	63.04%	计算机科学与技术	63.16%
体育学院	-	休闲体育	60.00%
材料科学与工程学院	59.09%	-	-
阿里云大数据学院	55.56%	软件工程	55.56%
		数学与应用数学	55.56%
本校本科毕业生平均水平		69.45%	

注：个别院系或专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：江苏招就“2020年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

（三）工作满意度

工作总体满意度：2020 届毕业生对目前工作的满意度处于较高水平：其中，硕士毕业生的工作满意度为 84.71%，本科毕业生的工作满意度为 75.75%。可见初入职场的毕业生对的工作岗位、工作内容及职业发展前景等方面均比较认同。

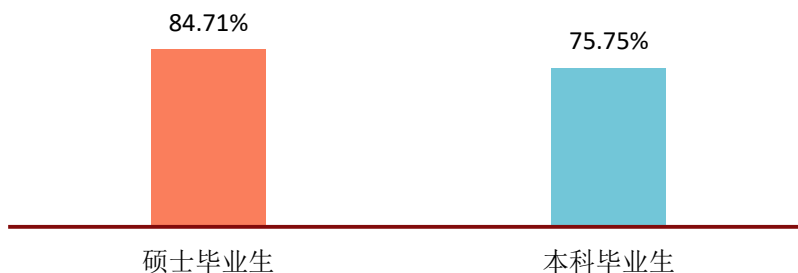


图 3-5 2020 届毕业生对工作满意度的评价

数据来源：江苏招就“2020年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

进一步调查毕业生对工作不满意的原因：其中，硕士毕业生对工作不满意的主要原因包括收入低（70.83%）、个人发展空间小（45.83%）、工作环境较差（33.33%）；本科毕业生对工作不满意的主要原因包括收入低（66.23%）、个人发展空间小（55.19%）、不符合自己的兴趣爱好（30.52%）。

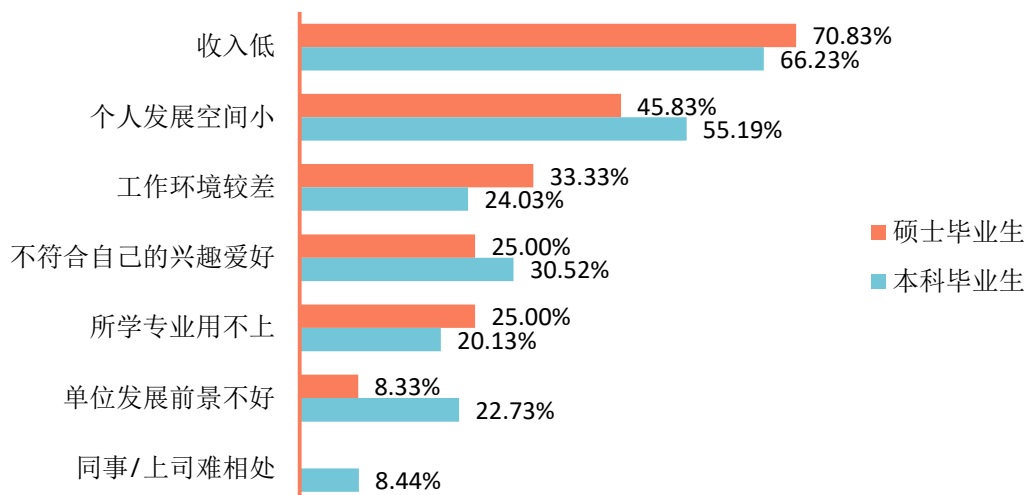


图 3-6 2020 届毕业生对工作不满意的原因（多选）

数据来源：江苏招就“2020年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

各学院工作满意度：本校 2020 届硕士毕业生工作满意度较高的院系是石化学院食品学院（90.00%）。

表 3-5 分院系（专业）2020 届硕士毕业生的工作满意度

院系名称	工作满意度	专业名称	工作满意度
石化学院食品学院	90.00%	化学工程	85.00%
石油工程学院	87.50%	-	-
材料科学与工程学院	80.00%	-	-
本校硕士毕业生平均水平			84.71%

注：个别院系或专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：江苏招就“2020年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

本科毕业生工作满意度较高的院系是环境与安全工程学院（86.96%），工作满意度较低的院系是阿里云大数据学院（66.67%）。

表 3-6 分院系（专业）2020 届本科毕业生的工作满意度

院系名称	工作满意度	专业名称	工作满意度
环境与安全工程学院	86.96%	-	-
材料科学与工程学院	86.36%	-	-
周有光语言文化学院	85.71%	汉语言文学	84.21%

院系名称	工作满意度	专业名称	工作满意度
艺术学院	81.82%	视觉传达设计	75.00%
制药学院护理学院	77.78%	制药工程	88.00%
石化学院食品学院	77.27%	化学工程与工艺	78.57%
商学院	74.77%	会计学	88.57%
		财务管理	70.83%
机械学院轨道学院	71.26%	过程装备与控制工程	80.00%
		机械设计制造及其自动化	73.81%
石油工程学院	71.05%	石油工程	76.47%
		油气储运工程	70.59%
		能源与动力工程	57.89%
信息学院数理学院	67.39%	计算机科学与技术	73.68%
阿里云大数据学院	66.67%	数学与应用数学	72.22%
		软件工程	61.11%
体育学院	-	休闲体育	66.67%
本校本科毕业生平均水平		75.75%	

注：个别院系或专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：江苏招就“2020年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

二、就业稳定性

（一）履约情况

总体协议履约率：本校 2020 届硕士毕业生的总体协议履约率为 82.17%，本科毕业生的总体协议履约率为 64.09%。

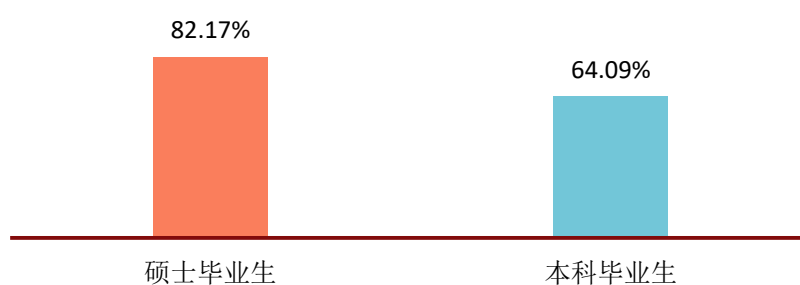


图 3-7 2020 届毕业生履行就业协议的情况

数据来源：江苏招就“2020年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

各学院及专业协议履约率：本校 2020 届硕士毕业生协议履约率较高的院系是石油工程学院（100.00%）。

表 3-7 分院系（专业）2020 届硕士毕业生履行就业协议的情况

院系名称	协议履约率	专业名称	协议履约率
------	-------	------	-------

院系名称	协议履约率	专业名称	协议履约率
石油工程学院	100.00%	-	-
材料科学与工程学院	95.00%	-	-
石化学院食品学院	85.00%	化学工程	90.00%
本校硕士生平均水平		82.17%	

注：个别院系或专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：江苏招就“2020年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

本科毕业生协议履约率较高的院系是石油工程学院（89.47%），协议履约率较低的院系是艺术学院（39.39%）。

表 3-8 分院系（专业）2020 届本科毕业生履行就业协议的情况

院系名称	协议履约率	专业名称	协议履约率
石油工程学院	89.47%	石油工程	100.00%
		油气储运工程	88.24%
		能源与动力工程	84.21%
机械学院轨道学院	88.51%	过程装备与控制工程	96.00%
		机械设计制造及其自动化	83.33%
石化学院食品学院	78.79%	化学工程与工艺	80.95%
环境与安全工程学院	78.26%	-	-
阿里云大数据学院	66.67%	软件工程	66.67%
		数学与应用数学	66.67%
信息学院数理学院	60.87%	计算机科学与技术	36.84%
体育学院	-	休闲体育	60.00%
材料科学与工程学院	54.55%	-	-
制药学院护理学院	53.33%	制药工程	48.00%
周有光语言文化学院	48.21%	汉语言文学	36.84%
商学院	40.19%	会计学	40.00%
		财务管理	37.50%
艺术学院	39.39%	视觉传达设计	37.50%
本校本科毕业生平均水平		64.09%	

注：个别院系或专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：江苏招就“2020年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

（二）离职情况

总体离职率：本校 2020 届硕士毕业生的离职率为 3.82%，本科毕业生的离职率为 10.08%。



图 3-8 2020 届毕业生的离职率

数据来源：江苏招就“2020年江苏省普通高校高校毕业生就业调查”。

毕业后发生过离职的硕士生中，有 100.00% 有过主动离职；主动离职的最主要原因是有了其他更好的工作机会（66.67%），其次是单位发展前景不好（33.33%）。毕业后发生过离职的本科毕业生中，有 95.31% 有过主动离职；主动离职的最主要原因是有了其他更好的工作机会（42.19%），其次是个人发展空间小（40.63%）。

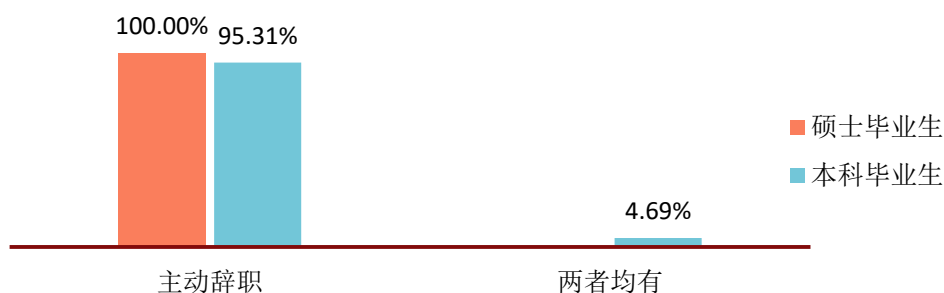


图 3-9 2020 届毕业生的离职类型

数据来源：江苏招就“2020年江苏省普通高校高校毕业生就业调查”。

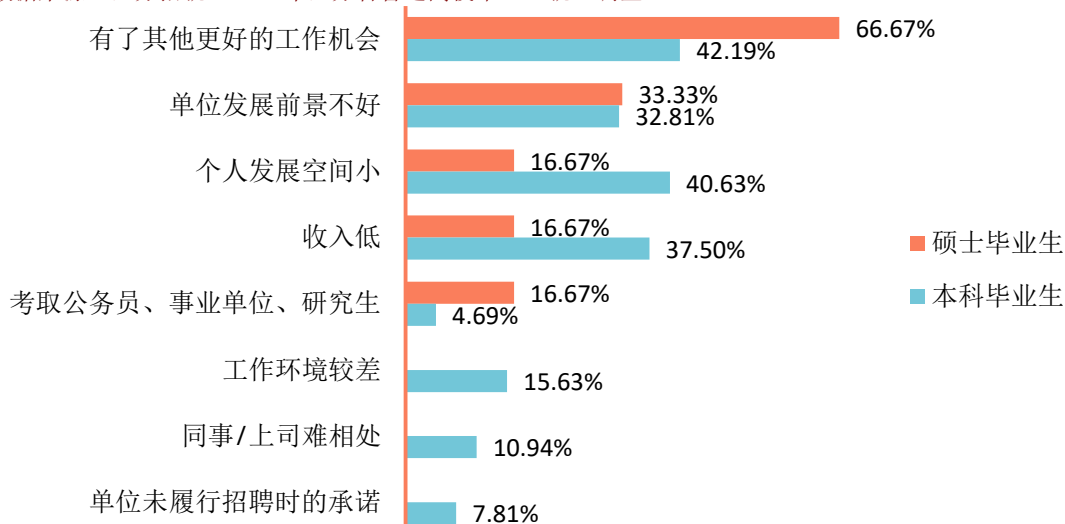


图 3-10 2020 届毕业生主动离职的原因（多选）

数据来源：江苏招就“2020年江苏省普通高校高校毕业生就业调查”。

各学院离职率：本校 2020 届硕士毕业生离职率较低的院系是石油工程学院、材料科学与工程学院（均为 0.00%）。

表 3-9 分院系（专业）2020 届硕士毕业生的离职率

院系名称	离职率	专业名称	离职率
石化学院食品学院	2.50%	化学工程	0.00%
材料科学与工程学院	0.00%	-	-
石油工程学院	0.00%	-	-
本校硕士毕业生平均水平		3.82%	

注：个别院系或专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

本科毕业生离职率较低的院系是石化学院食品学院（3.03%），离职率较高的院系是艺术学院（21.21%）。

表 3-10 分院系（专业）2020 届本科毕业生的离职率

院系名称	各离职率	专业名称	离职率
体育学院	-	休闲体育	40.00%
艺术学院	21.21%	视觉传达设计	25.00%
商学院	16.82%	会计学	17.14%
		财务管理	8.33%
阿里云大数据学院	11.11%	软件工程	22.22%
		数学与应用数学	0.00%
材料科学与工程学院	9.09%	-	-
周有光语言文化学院	8.93%	汉语言文学	15.79%
制药学院护理学院	6.67%	制药工程	12.00%
信息学院数理学院	6.52%	计算机科学与技术	5.26%
机械学院轨道学院	4.60%	过程装备与控制工程	8.00%
		机械设计制造及其自动化	2.38%
环境与安全工程学院	4.35%	-	-
石油工程学院	3.95%	油气储运工程	8.82%
		能源与动力工程	0.00%
		石油工程	0.00%
石化学院食品学院	3.03%	化学工程与工艺	4.76%
本校本科毕业生平均水平		10.08%	

注：个别院系或专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

（三）社会保障

本校 2020 届硕士、本科毕业生享受“五险一金”的比例¹分别为 92.99%、83.62%。享受各项社保的比例²中，本校 2020 届硕士毕业生享受养老保险、医疗保险的比例较高，为 98.73%，其次是失业保险（98.09%）。本科毕业生享受医疗保险的比例较高，为 93.39%，其次是养老保险（93.23%）。

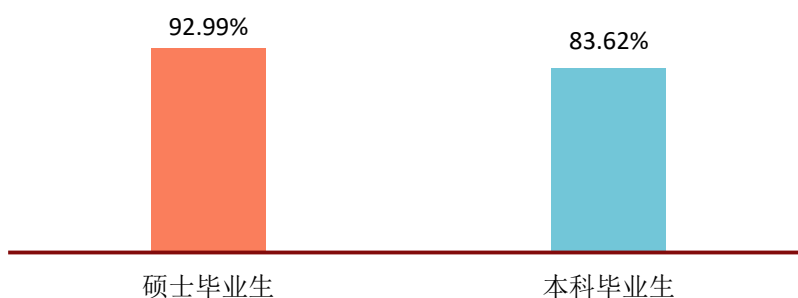


图 3-11 2020 届毕业生享受“五险一金”的情况

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

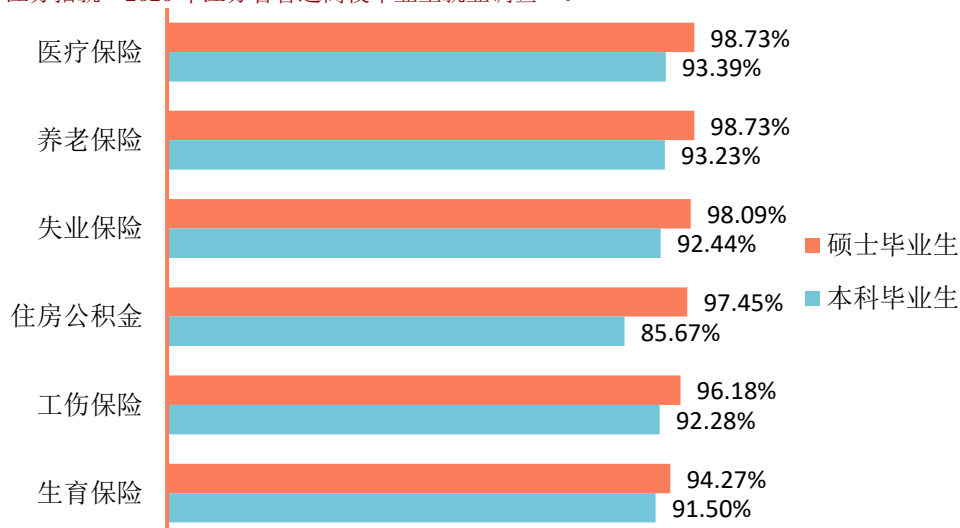


图 3-12 2020 届毕业生享受各项社保的比例（多选）

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

¹ 享受“五险一金”的比例：毕业生回答自己接受了哪些社保，选项有“五险一金全部享受”、“医疗保险”、“养老保险”、“失业保险”、“工伤保险”、“生育保险”、“住房公积金”、“以上项目均不享受”、“不清楚”九项。享受“五险一金”的比例计算公式的分子是选择“五险一金全部享受”的人数加上同时选择了各项社保的人数，分母是回答该问题的总人数。

² 享受各项社保的比例：毕业生回答自己接受了哪些社保，选项有“五险一金全部享受”、“医疗保险”、“养老保险”、“失业保险”、“工伤保险”、“生育保险”、“住房公积金”、“以上项目均不享受”、“不清楚”九项。享受各项社保的比例计算公式的分子是选择该项社保的人数加上选择“五险一金全部享受”的人数，分母是回答该问题的总人数。

三、毕业生求职情况

(一) 求职途径

1. 求职信息来源

本校 2020 届硕士毕业生、本科毕业生的求职信息的主要来源都是学校组织的招聘会、宣讲会，占比分别为 76.62%、57.48%。

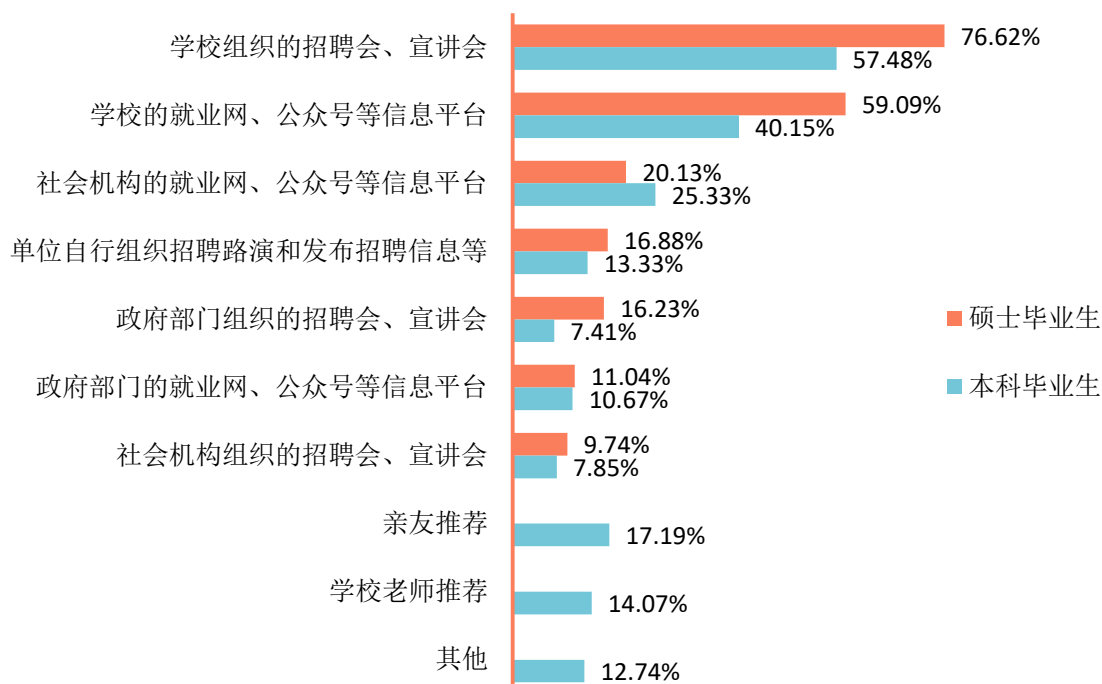


图 3-13 2020 届毕业生求职信息来源（多选）

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校高校毕业生就业调查”。

2. 求职成功渠道

硕士毕业生和本科毕业生落实第一份工作的主要渠道均为“学校组织的招聘会、宣讲会”，占比分别为 40.13%、31.78%。

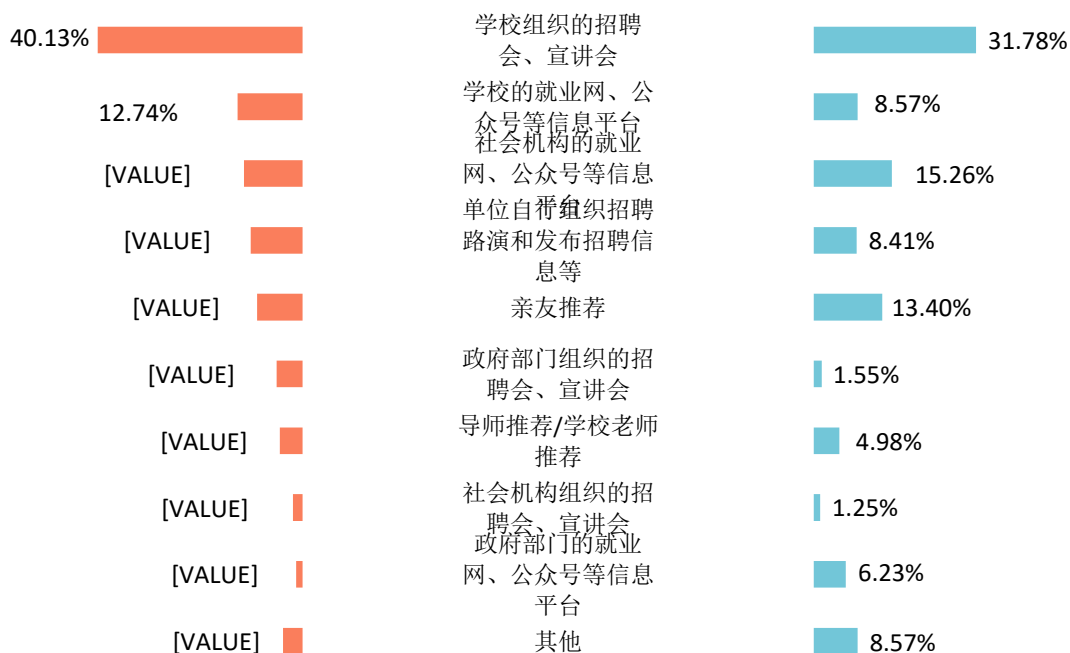


图 3-14 2020 届毕业生求职途径分布

数据来源：江苏招就“2020年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

（二）求职成本

本校 2020 届有 0.66% 的毕业生在 2019 年 12 月以前成功求职，有 64.07% 的毕业生的平均求职周期为 1 个月，平均求职费用为 1340 元。本校 2020 届毕业生平均投递简历数为 13 份，获得的录用意向数平均为 3 份。

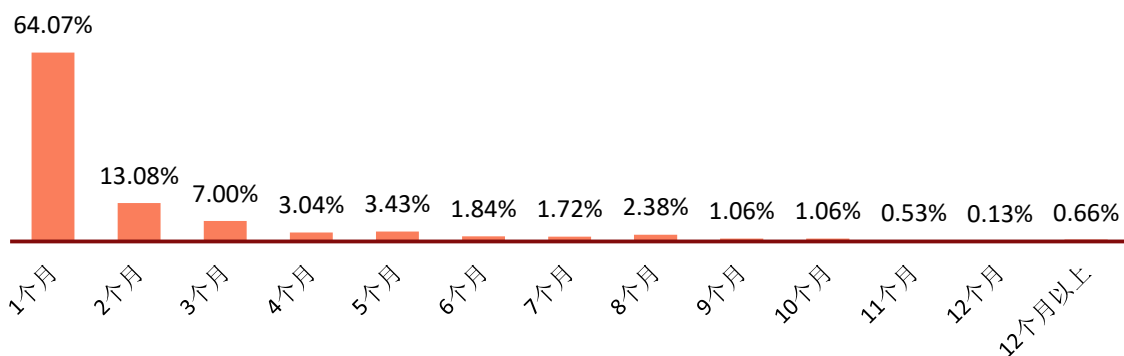


图 3-15 2020 届毕业生求职周期分布

数据来源：江苏招就“2020年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

（三）求职难度

1. 求职难易程度

本校 2020 届硕士毕业生、本科毕业生认为求职难度较高的院系均为材料科学与工程学院，占比分别为 38.10%、69.57%。

表 3-11 分院系（专业）2020 届硕士生求职难易程度

院系名称	认为求职有难度的比例	专业名称	认为求职有难度的比例
材料科学与工程学院	38.10%	-	-
石油工程学院	34.38%	-	-
石化学院食品学院	31.82%	化学工程	42.86%
本校硕士生平均水平		34.36%	

注：个别院系或专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：江苏招就“2020年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

表 3-12 分院系（专业）2020 届本科生求职难易程度

院系名称	认为求职有难度的比例	专业名称	认为求职有难度的比例
材料科学与工程学院	69.57%	-	-
商学院	68.75%	财务管理	87.50%
		会计学	63.89%
周有光语言文化学院	68.33%	汉语言文学	65.00%
		商务英语	62.50%
信息学院数理学院	60.00%	计算机科学与技术	57.89%
艺术学院	58.33%	视觉传达设计	37.50%
阿里云大数据学院	57.50%	软件工程	83.33%
		数学与应用数学	36.36%
制药学院护理学院	55.77%	制药工程	51.85%
体育学院	-	休闲体育	53.33%
环境与安全工程学院	44.00%	-	-
石油工程学院	40.26%	能源与动力工程	55.00%
		石油工程	41.18%
		油气储运工程	38.24%
石化学院食品学院	40.00%	化学工程与工艺	45.24%
机械学院轨道学院	38.04%	机械设计制造及其自动化	46.51%
		过程装备与控制工程	12.00%
本校本科毕业生平均水平		53.19%	

注：个别院系或专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：江苏招就“2020年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

2. 求职遇到的主要困难

本校 2020 届硕士生认为求职中遇到的最主要困难是适合自己的招聘职位太少（76.79%），其次是缺乏实践经验（39.29%）。本科毕业生认为求职中遇到的最主要困难是缺乏实践经验（65.46%），其次是专业知识与能力不足

(50.14%)。毕业生希望得到的就业服务主要是就业信息(45.41%)，其次是就业培训(37.20%)。

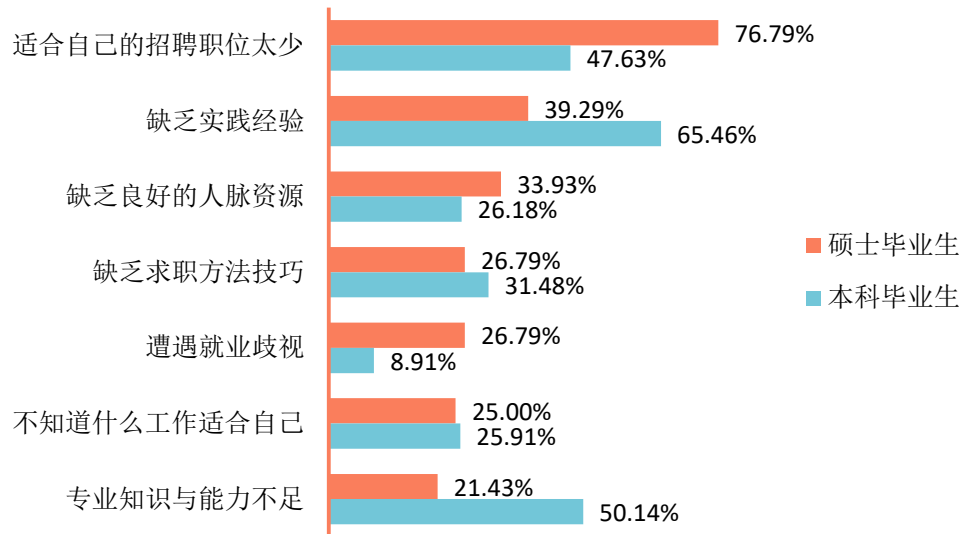


图 3-16 2020 届毕业生求职遇到的主要困难 (多选)

数据来源：江苏招就“2020年江苏省普通高校高校毕业生就业调查”。

第四章：就业发展趋势分析

一、近三年就业率变化趋势

学校历来重视毕业生的就业工作，将实现毕业生的充分就业和高质量就业作为工作重心。由于受到疫情影响，2020届硕士、本科毕业生初次、年终就业率波动较大，但仍保持较高水平。如下图所示，近三届硕士毕业生初次就业率始终保持在84.00%以上，本科毕业生初次就业率均保持在72.00%以上；近三届硕士毕业生年终就业率始终保持在88.00%以上，本科毕业生年终就业率均保持在87.00%以上。

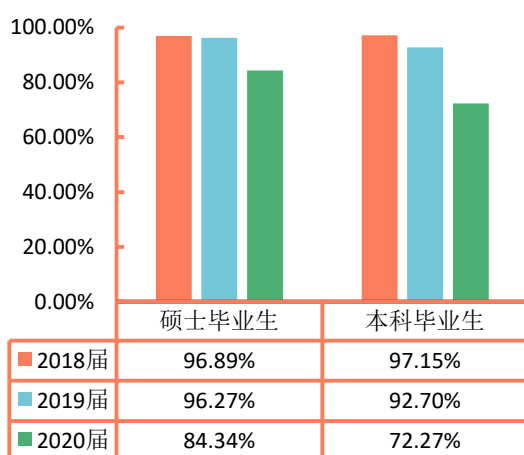


图 4-1 2018-2020 届毕业生初次就业率分布

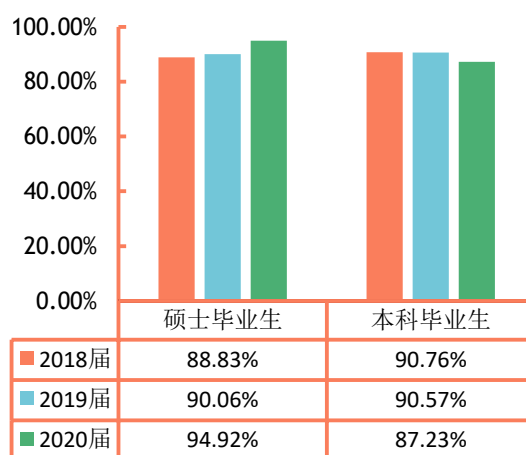


图 4-2 2018-2020 届毕业生年终就业率分布

注：初次就业率数据截止日期为每年 8 月 31 日，2018 届、2019 届、2020 届年终就业率截止日期分别为当年 12 月 31 日、11 月 30 日、12 月 25 日。

数据来源：2018、2019 届数据来自《常州大学 2019 年就业质量年度报告》；2020 届数据来自江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

二、近三年就业地区变化趋势

如下图所示，近三届硕士毕业生江苏省内就业的占比均在 74.00% 以上，本科毕业生省内就业的占比均在 69.40% 及以上。此外，省外就业毕业生主要流向了上海市、浙江省等长三角城市群。这一地区流向与学校办学定位相契合，为长三角区域的经济和社会发展提供了持续的人才支持和智力支撑；同时，毕业生服务地方是校、地、生三方共同的需求，预计今后会有更多的毕业生服务地方经济发展。

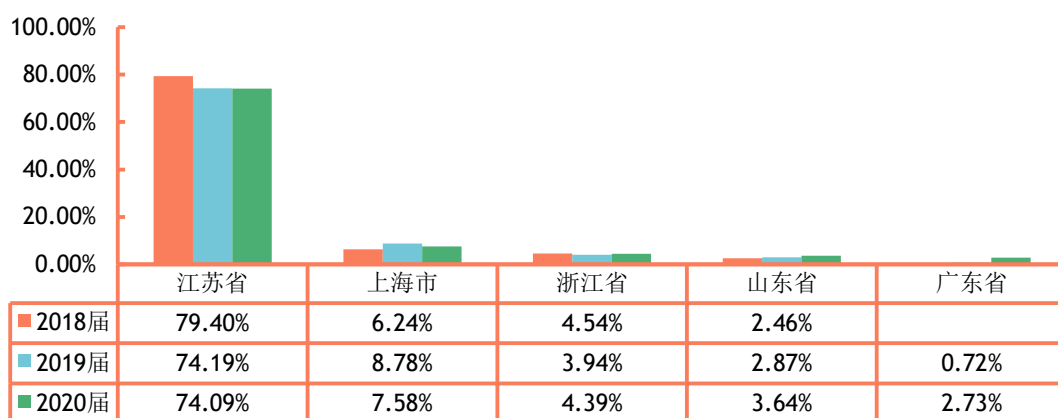


图 4-3 2018-2020 届硕士生就业地区分布（前五位）

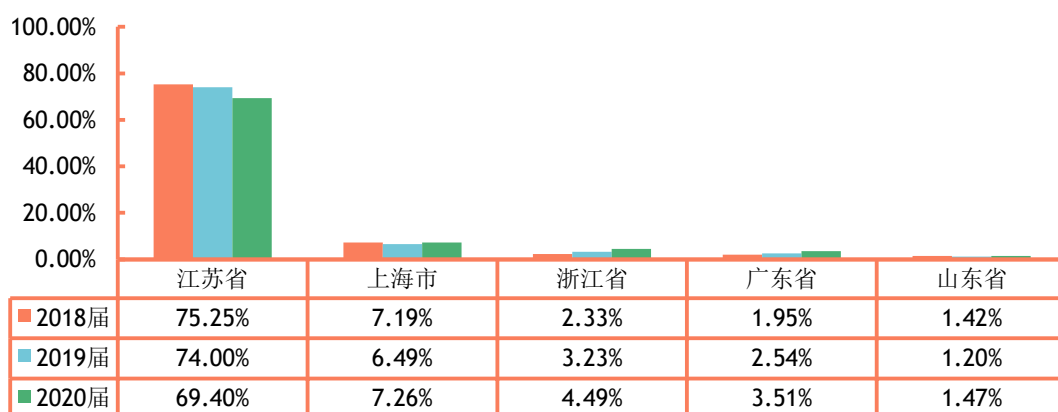


图 4-4 2018-2020 届本科毕业生就业地区分布（前五位）

数据来源：2018、2019 届数据来自《常州大学 2019 年就业质量年度报告》；2020 届数据来自江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

三、近三年就业行业变化趋势

近年来，毕业生的就业行业分布较为广泛，覆盖了“制造业”、“水利、环境和公共设施管理业”、“教育”等多个行业；其中“制造业”领域为近三届毕业生主要行业流向，占比均在 20% 以上。

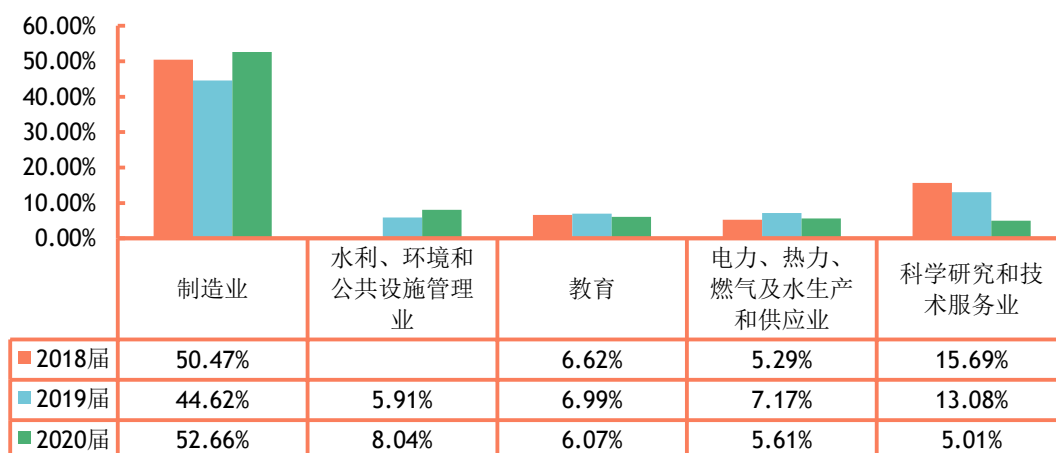


图 4-5 2018-2020 届硕士毕业生就业行业分布

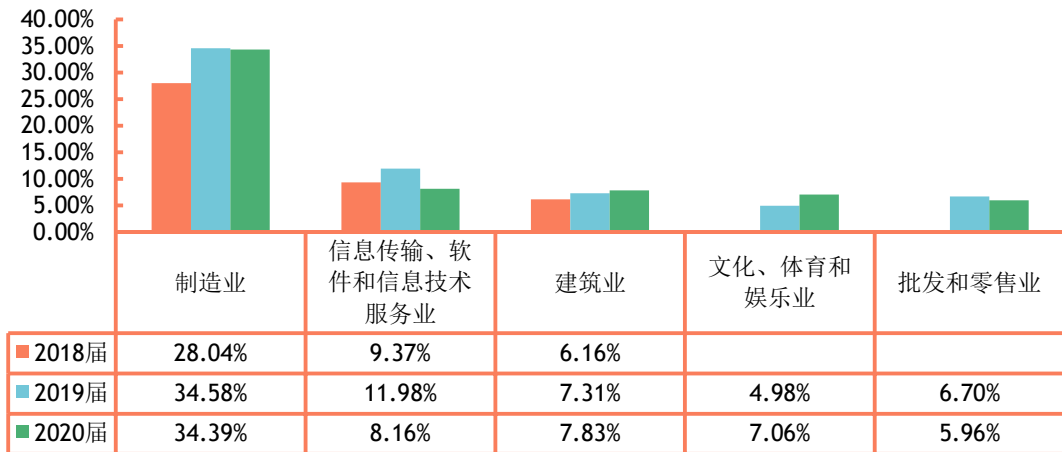


图 4-6 2018-2020 届本科毕业生就业行业分布

数据来源：2018、2019 届数据来自《常州大学 2019 年就业质量年度报告》；2020 届数据来自江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

四、近三年就业单位变化趋势

其他企业（民营企业为主）为历届毕业生主要就业单位，占比均在 53.00% 及以上，其次集中在国有企业。一方面，这与我国近年来扶持民营企业发展的政策环境及中小微企业的快速发展密切相关；另一方面也得益于学校主动与国有企业及重点企业事业单位联络，构建合作新模式，为毕业生拓宽了就业渠道、提供了就业机会。此外，近三届毕业生流向国有企业单位的比例呈上升趋势

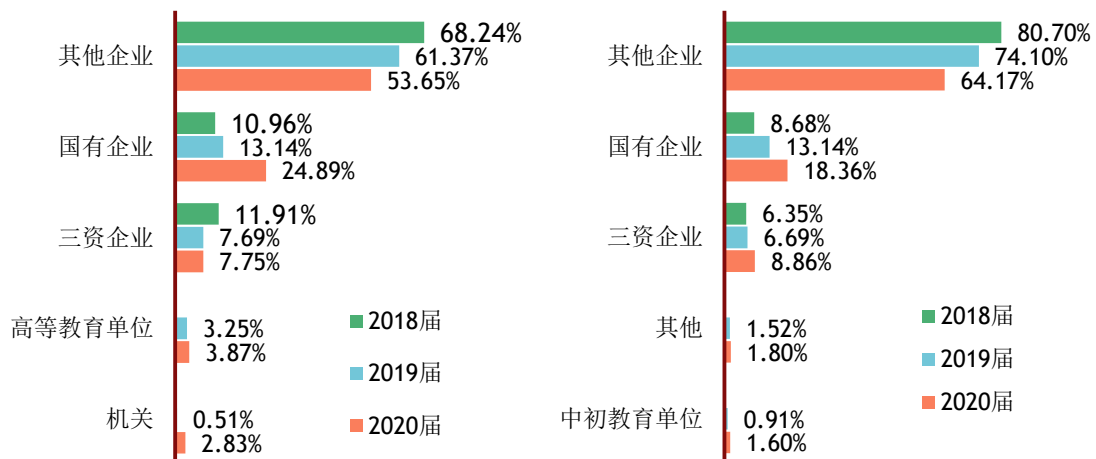


图 4-7 2018-2020 届硕士（左图）、本科（右图）毕业生主要就业单位分布

数据来源：2018、2019 届数据来自《常州大学 2019 年就业质量年度报告》；2020 届数据来自江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

第五章：毕业生评价

学生对母校的教育教学评价对学校专业结构的优化、培养方案的完善及课程设置的改进等具有重要的参考价值，因此调查了解毕业生对母校的满意度及推荐度、对所学课程的评价、任课教师的评价、母校学风建设的评价、课堂教学的评价、实践教学的评价及能力素质的评价。这些调查将为学校有关部门在教育教学改革、人才培养等方面提供数据支持。具体内容如下所示。

一、人才培养评价

（一）母校满意度

本校 2020 届硕士毕业生对母校的总体满意度为 98.49%，本科毕业生为 97.27%。



图 5-1 2020 届毕业生对母校的满意度

数据来源：江苏招就“2020年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

各院系中，硕士毕业生对母校的满意度较高的院系是材料科学与工程学院、石化学院食品学院、信息学院数理学院（均为 100.00%），对母校的满意度较低的院系是艺术学院（95.00%）。本科毕业生对母校的满意度较高的院系是海外教育学院、瞿秋白政府管理学院（均为 100.00%），对母校的满意度较低的院系是华罗庚学院（93.33%）。

表 5-1 分院系（专业）2020 届硕士毕业生对母校的满意度

院系名称	对母校的满意度	专业名称	对母校的满意度
材料科学与工程学院	100.00%	材料工程	100.00%
石化学院食品学院	100.00%	化学工程	100.00%
		有机化学	100.00%
		-	-
信息学院数理学院	100.00%	计算机应用技术	100.00%
机械学院轨道学院	98.25%	动力工程	97.14%

院系名称	对母校的满意度	专业名称	对母校的满意度
制药学院护理学院	97.62%	制药工程	100.00%
石油工程学院	97.18%	石油与天然气工程	97.14%
		油气储运工程	95.45%
环境与安全工程学院	96.55%	环境工程	95.83%
史良法学院	96.00%	--	-
艺术学院	95.00%	艺术设计	95.00%
本校硕士毕业生平均水平		98.49%	

注：个别院系或专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：江苏招就“2020年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

表 5-2 分院系（专业）2020 届本科毕业生对母校的满意度

院系名称	对母校的满意度	专业名称	对母校的满意度
海外教育学院	100.00%	电子信息工程	100.00%
瞿秋白政府管理学院	100.00%	社会工作	100.00%
史良法学院	-	法学	100.00%
石化学院食品学院	98.93%	能源化学工程	100.00%
		化学工程与工艺	98.75%
		应用化学	98.63%
体育学院	97.67%	休闲体育	97.67%
制药学院护理学院	97.66%	制药工程	98.82%
		药学	91.67%
材料科学与工程学院	97.52%	材料科学与工程	98.31%
		材料化学	97.44%
		高分子材料与工程	96.61%
周有光语言文化学院	97.50%	商务英语	100.00%
		日语	97.87%
		汉语言文学	96.59%
		西班牙语	95.24%
商学院	96.89%	金融学	100.00%
		人力资源管理	100.00%
		会计学	99.03%
		国际经济与贸易	97.87%
		财务管理	97.30%
		市场营销	94.74%
		金融工程	93.75%
		信息管理与信息系统	92.31%
物流管理	88.24%		

院系名称	对母校的满意度	专业名称	对母校的满意度
艺术学院	96.51%	园林	100.00%
		视觉传达设计	97.67%
		环境设计	97.50%
		美术学	95.65%
		产品设计	90.63%
机械学院轨道学院	96.15%	机械电子工程	100.00%
		机械设计制造及其自动化	91.30%
信息学院数理学院	94.68%	电子科学与技术	100.00%
		计算机科学与技术	89.29%
环境与安全工程学院	94.12%	-	-
石油工程学院	94.12%	-	-
		油气储运工程	100.00%
华罗庚学院	93.33%	-	-
本校本科毕业生平均水平		97.27%	

注：个别院系或专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：江苏招就“2020年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

（二）母校推荐度

本校 2020 届硕士毕业生对母校的推荐度为 81.51%，本科毕业生为 71.83%。

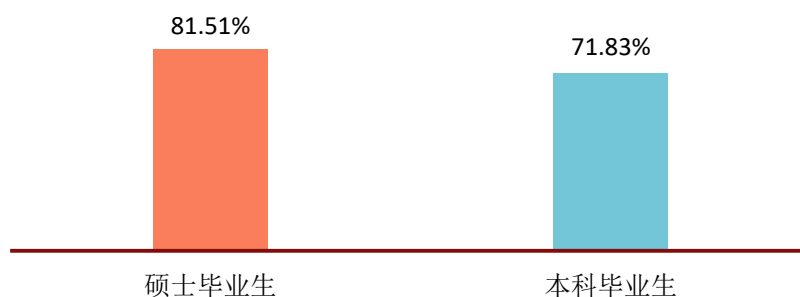


图 5-2 2020 届毕业生母校推荐度

数据来源：江苏招就“2020年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

各院系中，硕士毕业生较高的院系是机械学院轨道学院（87.72%），较低的院系是环境与安全工程学院（65.52%）。本科毕业生较高的院系是海外教育学院（100.00%），较低的院系是制药学院护理学院（53.91%）。硕士毕业生不推荐母校的理由主要是教师水平有限、责任心不强（38.89%），本科毕业生主要是学校知名度不够（21.54%）。硕士毕业生读研期间最想得到的帮助是拓展就业渠道（39.27%）。

表 5-3 分院系（专业）2020 届硕士生对母校的推荐度

院系名称	对母校的推荐度	专业名称	对母校的推荐度
机械学院轨道学院	87.72%	动力工程	85.71%
石化学院食品学院	86.49%	有机化学	92.86%
		化学工程	84.62%
信息学院数理学院	85.71%	计算机应用技术	86.67%
材料科学与工程学院	80.00%	材料工程	80.95%
艺术学院	80.00%	艺术设计	80.00%
制药学院护理学院	78.57%	制药工程	84.38%
石油工程学院	76.06%	油气储运工程	81.82%
		石油与天然气工程	71.43%
史良法学院	76.00%	-	-
环境与安全工程学院	65.52%	环境工程	79.17%
本校硕士生平均水平		81.51%	

注：个别院系或专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：江苏招就“2020年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

表 5-4 分院系（专业）2020 届本科毕业生对母校的推荐度

院系名称	对母校的推荐度	专业名称	对母校的推荐度
海外教育学院	100.00%	电子信息工程	100.00%
石化学院食品学院	80.07%	应用化学	80.82%
		化学工程与工艺	80.63%
		能源化学工程	77.27%
体育学院	76.74%	休闲体育	76.74%
环境与安全工程学院	76.47%	-	-
机械学院轨道学院	73.08%	机械电子工程	83.33%
		机械设计制造及其自动化	56.52%
商学院	72.60%	金融学	77.78%
		会计学	76.70%
		财务管理	75.68%
		国际经济与贸易	74.47%
		市场营销	73.68%
		金融工程	71.88%
		信息管理与信息系统	69.23%
		人力资源管理	59.26%
艺术学院	71.51%	物流管理	52.94%
		园林	81.82%
		环境设计	77.50%

院系名称	对母校的推荐度	专业名称	对母校的推荐度
		美术学	73.91%
		产品设计	68.75%
		视觉传达设计	65.12%
材料科学与工程学院	71.43%	高分子材料与工程	79.66%
		材料化学	69.23%
		材料科学与工程	64.41%
华罗庚学院	70.00%	-	-
瞿秋白政府管理学院	69.84%	社会工作	69.84%
周有光语言文化学院	68.75%	汉语言文学	75.00%
		商务英语	66.67%
		日语	65.96%
		西班牙语	61.90%
石油工程学院	64.71%	油气储运工程	66.67%
信息学院数理学院	63.83%	电子科学与技术	83.78%
		计算机科学与技术	35.71%
史良法学院	-	法学	61.11%
制药学院护理学院	53.91%	制药工程	57.65%
		药学	37.50%
本校本科毕业生平均水平			71.83%

注：个别院系或专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：江苏招就“2020年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

二、教育教学评价

（一）学习环境评价

本校 2020 届毕业生对学习环境的满意度为 92.34%，认为学习环境最需要改进的方面是改善校园网络、教室设备与服务（45.88%）。

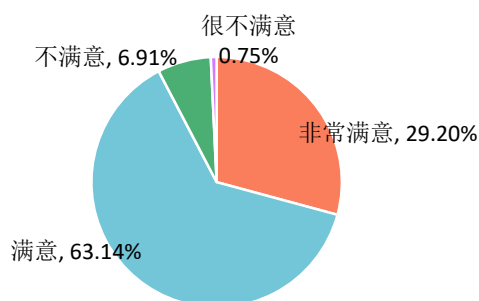


图 5-3 2020 届毕业生对母校学习环境的满意度

数据来源：江苏招就“2020年江苏省普通高校毕业生就业调查”。



图 5-4 2020 届毕业生认为母校学习环境需要改进的地方（多选）

数据来源：江苏招就“2020年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

（二）课程教学评价

本校 2020 届毕业生对母校课程教学的满意度为 94.14%，认为母校课程教学需要改进的方面是加强教学的实验、实习等环节（51.39%）。

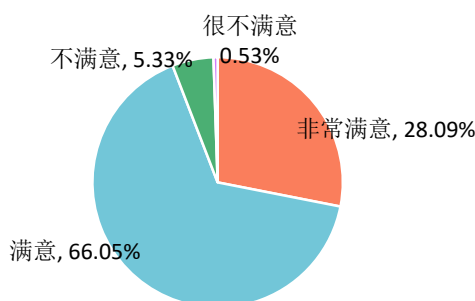


图 5-5 2020 届毕业生对母校课程教学的满意度

数据来源：江苏招就“2020年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

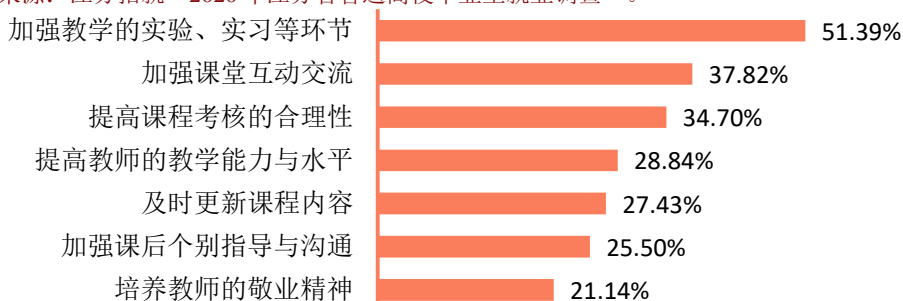


图 5-6 2020 届毕业生认为母校课程教学需要改进的地方（多选）

数据来源：江苏招就“2020年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

（三）硕士毕业生对导师的评价

本校 2020 届硕士毕业生对导师的政治思想教导满意度较高，为 98.28%。硕士毕业生选择导师的理由主要是导师尽职尽责（42.27%）。

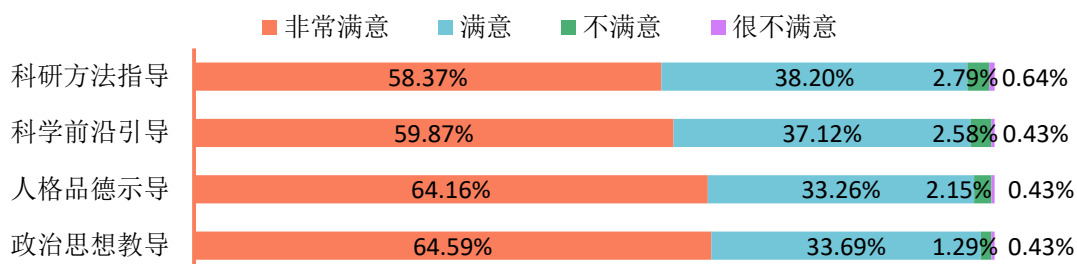


图 5-7 2020 届毕业硕士毕业生对导师的评价

注：满意度为选择“非常满意”、“满意”的人数占此题总人数的比例。

数据来源：江苏招就“2020年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

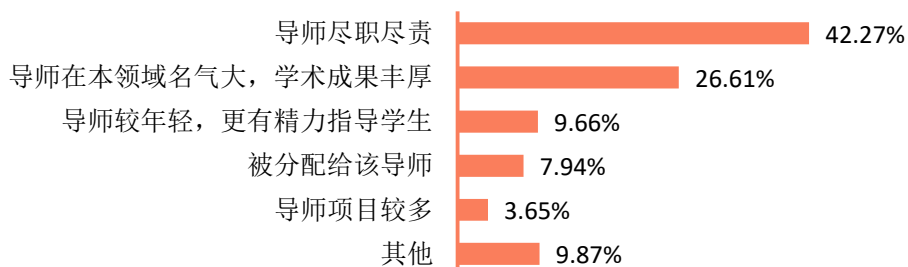


图 5-8 2020 届毕业研究生选择导师的理由

数据来源：江苏招就“2020年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

三、管理服务评价

（一）学生管理评价

本校 2020 届毕业生对母校学生管理的满意度为 95.36%，毕业生认为母校学生管理需要改进的方面是社团活动、课外活动及假期社会实践（57.65%）。

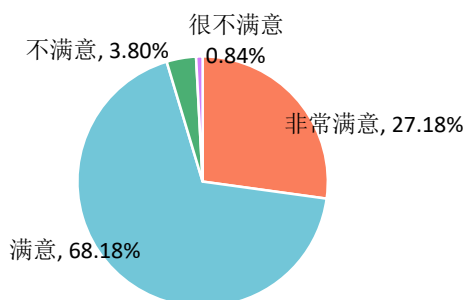


图 5-9 2020 届毕业生对母校学生管理的满意度

数据来源：江苏招就“2020年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

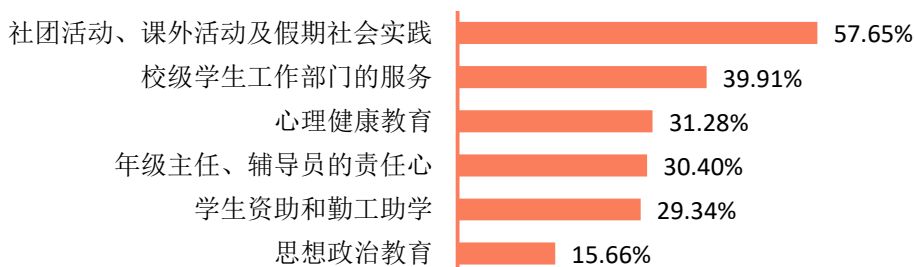


图 5-10 2020 届毕业生认为母校学生管理需要改进的地方（多选）

数据来源：江苏招就“2020年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

（二）生活服务评价

本校 2020 届毕业生对母校生活服务的满意度为 94.03%，认为母校生活服务需要改进的方面是宿舍（59.68%）。

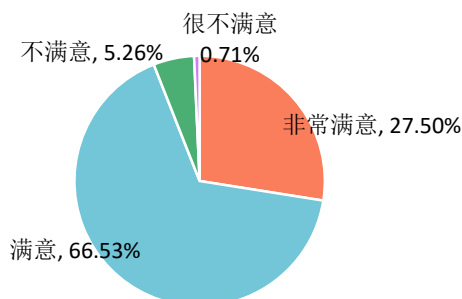


图 5-11 2020 届毕业生对母校生活服务的满意度

数据来源：江苏招就“2020年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

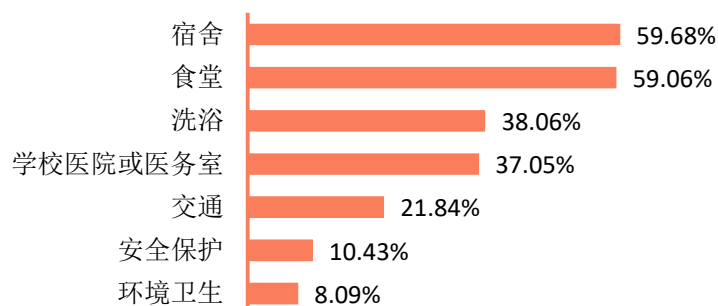


图 5-12 2020 届毕业生认为母校生活服务需要改进的地方（多选）

数据来源：江苏招就“2020年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

四、对就业创业服务工作的评价

（一）对创新创业教育的评价

本校 2020 届毕业生对母校创新创业指导服务的满意度为 93.35%，对创新创业实践训练的满意度为 91.26%，对创新创业教育教学的满意度为 90.75%。

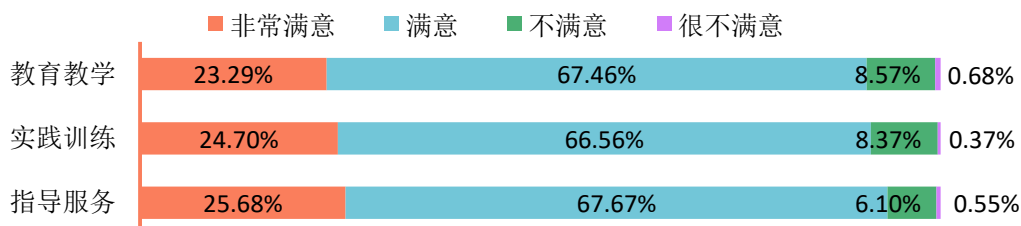


图 5-13 2020 届毕业生对母校创新创业工作的满意度

注：满意度为选择“很满意”、“满意”和“基本满意”的人数占此题总人数的比例。

数据来源：江苏招就“2020年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

认为母校创新创业教育教学需要改进的方面是课程要契合创新创业的实际需要（50.96%），认为母校创新创业实践训练需要改进的方面是建立相关实践基地（大学生科技园、创业园、校外实践基地等）（60.28%），认为母校创新

创业指导服务需要改进的方面是帮助学生获得各类促进创新创业的政策利好（51.83%）。具体分布如下所示。

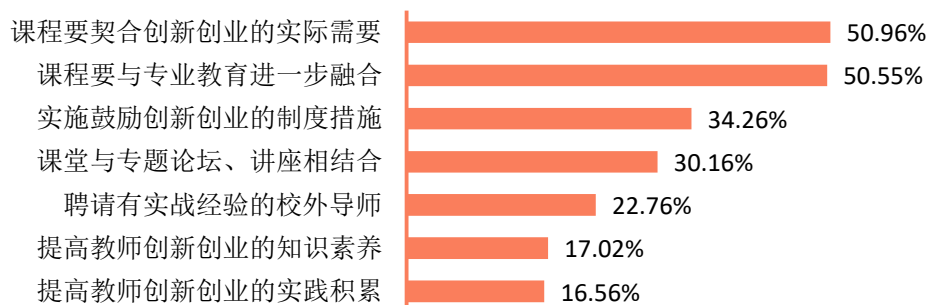


图 5-14 2020 届毕业生认为母校创新创业教育教学需要改进的地方（多选）

注：该题为多选题，故各选项的百分比之和不等于 100.00%。

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。



图 5-15 2020 届毕业生认为母校创新创业实践训练需要改进的地方（多选）

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

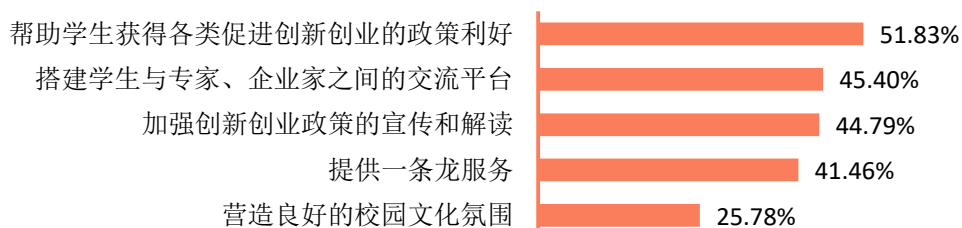


图 5-16 2020 届毕业生认为母校创新创业指导服务需要改进的地方（多选）

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

（二）对就业指导服务的评价

本校 2020 届毕业生对母校就业指导服务工作的满意度为 94.61%。对母校就业指导服务工作的满意度较高的院系是海外教育学院、阿里云大数据学院（均为 100.00%），较低的院系是华罗庚学院（90.00%）。认为母校就业指导服务工作需要改进的方面是加强职业发展规划指导（50.60%）。

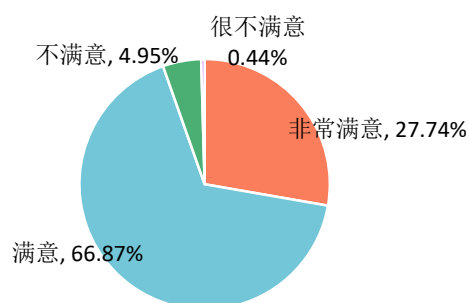


图 5-17 2020 届毕业生对母校就业指导服务的满意度

注：满意度为选择“非常满意”、“满意”的人数占此题总人数的比例。

数据来源：江苏招就“2020年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

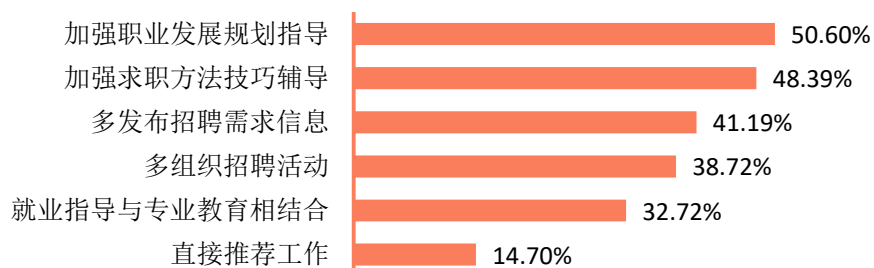


图 5-18 2020 届毕业生认为母校就业指导服务需要改进的地方（多选）

数据来源：江苏招就“2020年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

第六章：用人单位评价

将学校毕业生质量测量主体放到用人单位身上，能够比较真实地反映毕业生的质量，进而更加全面地反映学校人才培养过程中存在的问题。因此，建立毕业生质量外部测评体系，对于学校人才培养模式的改进和完善具有积极意义。

一、对学校人才培养的评价

用人单位对毕业生总体满意度：2020年用人单位对本校毕业生的总体满意度为90.02%。同时，用人单位愿意再去本校招聘的比例为99.71%。

可见学校专业设置及人才培养定位与社会需求相匹配，毕业生专业知识储备及能力素养能够胜任目前的工作要求，与用人单位的发展需求相契合。

用人单位对毕业生知识的满意度：2020年用人单位对本校毕业生现代科技基础知识（92.79%）的满意度较高，其次是社会人文知识（90.60%）。



图 6-1 用人单位对 2020 届毕业生知识的满意度（多选）

数据来源：江苏招就“2020年江苏省用人单位调查”。

用人单位对毕业生职业能力的满意度：2020年用人单位对本校毕业生动手操作能力（92.35%）的满意度较高，其次是管理能力（89.95%）。

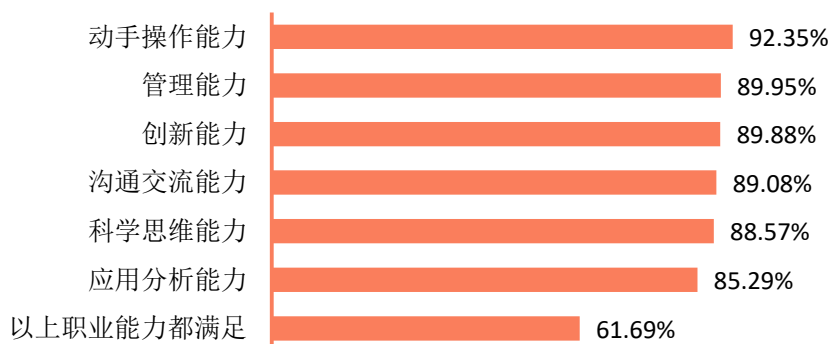


图 6-2 用人单位对 2020 届毕业生职业能力的满意度（多选）

数据来源：江苏招就“2020年江苏省用人单位调查”。

用人单位对毕业生职业素养的满意度：2020年用人单位对本校毕业生情感与价值观（96.36%）的满意度较高，其次是做事方式（94.17%）。

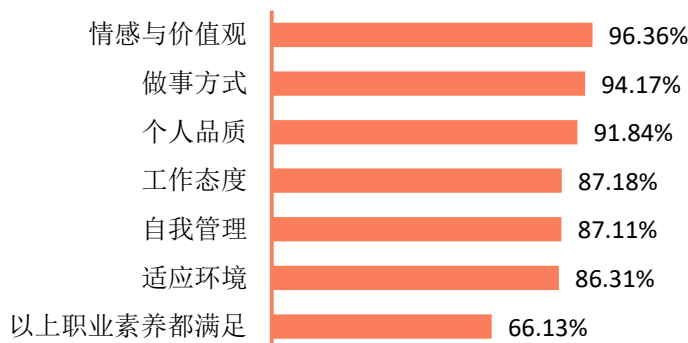


图 6-3 用人单位对 2020 届毕业生职业素养的满意度（多选）

数据来源：江苏招就“2020年江苏省用人单位调查”。

二、对学校招聘服务的评价

2020年用人单位对本校就业服务工作的总体满意度⁴为 92.29%；对就业服务满意度较高的是发布招聘信息、组织招聘活动（均为 92.14%），其次是就业派遣（91.98%）。

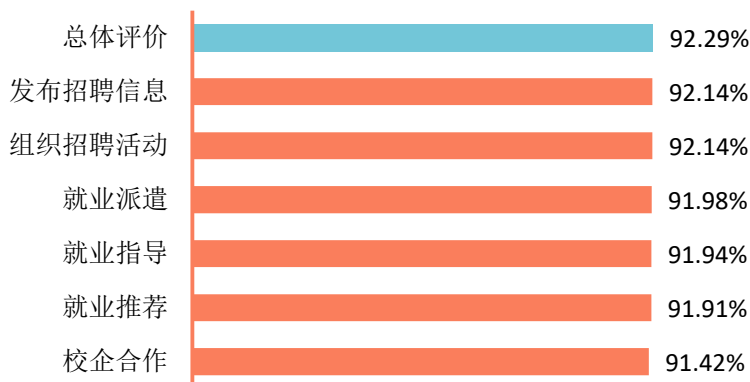


图 6-4 用人单位对本校各项就业服务工作的满意度

数据来源：江苏招就“2020年江苏省用人单位调查”。

2020年用人单位愿意再去本校招聘的比例为 99.71%。用人单位不愿意再次进校招聘的原因主要是在该校招不到合适的学生（50.00%），其次是区域性招聘已覆盖该校、其他（均为 25.00%）。

⁴ 用人单位对本校就业服务工作的总体满意度：用人单位对本校就业服务工作的满意度评价结果分为“非常满意”、“满意”、“不满意”、“很不满意”。其中选择“非常满意”得 5 分、选择“满意”得 4 分、选择“不满意”得 2 分、选择“很不满意”得 1 分。用人单位对本校就业服务工作的满意度得分是先计算四项得分均值，然后再除以 5 而得。

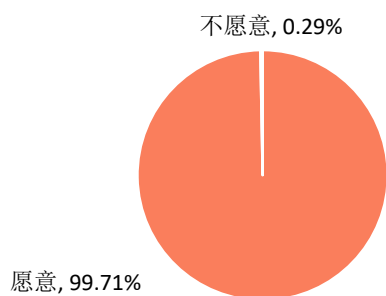


图 6-5 用人单位愿意再次进校招聘的比例

数据来源：江苏招就“2020年江苏省用人单位调查”。

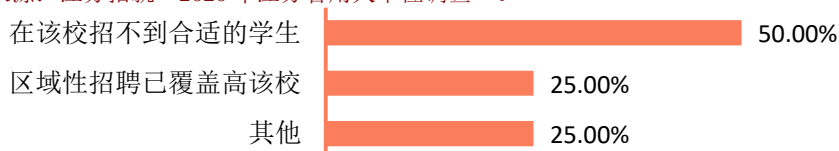


图 6-6 用人单位不愿意再次进校招聘的原因（多选）

数据来源：江苏招就“2020年江苏省用人单位调查”。

2020年用人单位对本校就业服务工作的改进建议主要是加强招聘信息的校内宣传工作（54.64%），其次是提供招聘信息定向推送服务（49.96%）。

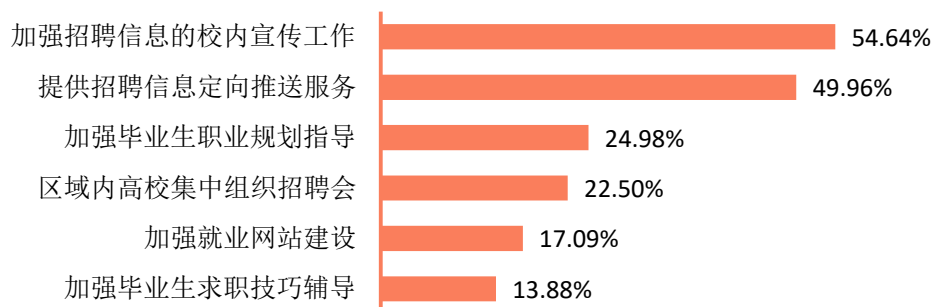


图 6-7 用人单位对本校就业服务工作的改进建议（多选）

数据来源：江苏招就“2020年江苏省用人单位调查”。

结语

高校毕业生的就业问题关乎社会安定，也关系到千家万户的幸福和希望。党中央、国务院始终高度重视高校毕业生就业创业工作。习近平总书记强调，要坚持就业优先战略，把解决人民群众就业问题放在更加突出的位置，努力创造更多就业机会。2020年两会期间，做好“六稳”工作、落实“六保”任务得到前所未有的重视，稳就业和保就业成为重中之重。在未来的工作中，学校要从服务国家重大战略的立场定位自身发展，积极落实教育部各项工作的要求，深入推进高等教育改革。坚持以立德树人为本，以社会需求为导向，创新教育教学改革和人才培养机制，加强就业创业指导与服务，为社会培养高质量的合格人才，办好人民满意的教育，提高国家的人力资本积累和综合竞争力，为经济社会发展及社会和谐稳定做出更大的贡献。

