

# 常州大学

## 2019 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.....	5
<b>第一篇：毕业生就业基本情况.....</b>	<b>1</b>
一、毕业生的规模和结构.....	1
（一）毕业生的总体规模.....	1
（二）学院及专业结构.....	1
（三）性别结构.....	5
（四）民族结构.....	6
（五）生源地结构.....	7
二、就业率及毕业去向.....	8
（一）总体毕业去向.....	8
（二）毕业生初次就业率.....	9
（三）毕业生年终就业率.....	9
三、就业流向.....	6
（一）就业地区分布.....	6
（二）就业行业分布.....	3
（三）就业单位分布.....	7
（四）就业职业分布.....	10
（五）重点区域及重点产业就业分布.....	12
四、继续深造.....	14
（一）国内升学.....	14
（二）出国（境）.....	16
五、自主创业.....	19
<b>第二篇：就业创业工作举措.....</b>	<b>21</b>

一、规范工作机制，提高服务水平.....	21
（一）重视制度体系建设.....	21
（二）强化工作队伍素质.....	22
（三）加大保障建设力度.....	23
二、加大工作力度，提高服务质量.....	23
（一）悉心就业指导，引领梦想起航.....	23
（二）拓宽就业渠道，完善就业平台.....	25
（三）追踪工作成效，做好后续服务.....	26
三、抓手特色工作，打造服务品牌.....	27
（一）依托创业教育，高质量推进就业服务.....	27
（二）紧盯专业行业特色，产学互动拓市场.....	28
（三）关爱特殊群体，精准开展就业帮扶.....	29
<b>第三篇：就业质量相关分析.....</b>	<b>30</b>
一、就业适配性.....	30
（一）专业相关度.....	30
（二）职业期待吻合度.....	34
（三）工作满意度.....	37
二、就业稳定性.....	41
（一）履约情况.....	41
（二）离职情况.....	43
（三）社会保障.....	46
三、就业薪酬.....	47
（一）月收入.....	47
（二）工作时长.....	54
四、用人单位评价.....	55
五、求职情况.....	57
（一）求职途径.....	57

(二) 求职成本.....	59
(三) 求职困难.....	59
<b>第四篇：就业发展趋势分析.....</b>	<b>62</b>
一、毕业生就业率处于较高水平，继续深造意愿较强.....	62
二、服务地方经济和社会发展为主旋律.....	63
三、企业仍占主流，民营企业比例上升.....	65
四、行业布局多元，制造业保持较高流向.....	66
<b>第五篇：就业对教育教学的反馈.....</b>	<b>67</b>
一、对人才培养的影响.....	67
(一) 校友综合评价.....	67
(二) 教育教学评价.....	78
(三) 管理服务评价.....	81
(四) 用人单位对人才培养的反馈.....	84
(五) 人才培养改进措施.....	84
二、对招生和专业设置的影响.....	85
三、对就业创业服务工作的影响.....	86
(一) 对创新创业教育的评价.....	86
(二) 对就业指导服务的评价.....	88
(三) 用人单位对学校就业服务工作的评价.....	90
(四) 就业创业服务工作改进措施.....	91
<b>附录 I：各学院及专业毕业去向分布.....</b>	<b>93</b>
一、各学院毕业生毕业去向分布.....	93
二、各专业毕业生毕业去向分布.....	94
<b>附录 II：各专业就业流向.....</b>	<b>101</b>
一、就业地区流向.....	101
二、行业流向.....	103

三、单位流向.....	109
四、职业流向.....	114
<b>附录 III：调查样本分布.....</b>	<b>119</b>

## 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总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41年的建设发展，现已成为一所以工学、理学、管理学为主，多学科协调发展，具有“产学研”紧密结合办学特色的高等院校。学校作为中国内地145所高校之一入围2019年US News世界大学排行榜；在武书连2019中国大学综合实力排行榜中位居第156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“以人为本、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、白云、西太湖三个校区，校园占地面积2498亩，校舍总面积71万平方米，教学科研仪器设备总值逾5亿元。学校设有17个学院，全日制在校生本科生、研究生、留学生共计20000余人。另设有李公朴社会教育学院（继续教育）和常州大学怀德学院（独立学院）。

学校学科特色较为鲜明，学科门类较为齐全，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。学校是博士学位授予单位，2012年获批服务国家特殊需求博士人才培养项目，现有1个一级学科博士学位授权点、13个一级学科硕士学位授权点、3个专业学位类别授予点、9个专业学位授权领域。拥有2个省优势学科、7个省“十三五”重点学科，化学、材料科学、工程科学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 76 个本科专业、3 个国家级特色专业、2 个教育部“本科教学工程”地方高校本科专业综合改革试点项目、8 个中国工程教育认证专业；1 部国家级精品教材、9 部国家级规划教材；2 个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、1 个国家级大学生校外实践教育基地；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，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 3 项、一等奖 2 项、二等奖 4 项、三等奖 5 项，2017 年捧得“优胜杯”；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 7 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。学校拥有招收华侨和港澳台学生资格。2006 年，学校在教育部组织的本科教学工作水平评估中荣获“优秀”。

学校师资队伍结构合理，教师素质优良。学校现有教职工 1800 余人，其中专任教师 1250 余人，硕士及以上学位教师占比 95%（博士学位 57%）；高级专业技术职务 629 人。拥有工程院院士 4 人（双聘），教育部“长江学者”特聘教授 1 人，国家“千人计划”人选 3 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 3 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 140 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”，在武书连 2019 中国 758 所大学教师学术水平排行榜中位居第 69 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、中国产学研合作创新奖 1 项、省部级科研成果获奖 76 项；获得国家级科技项目 213 项，其中国家自然科学基金 141 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 67 项（重点项目 10 项）；被 SCI、EI、CPCI、CSSCI 等收录学术论文 3338 篇，获有效发明专利 2020 件（其中获美国专利授权 2 件），授权专利数稳居全国高校前 50 位。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 20 个、校企联合研发中心 42 个、产学研基地 356 个、校企联盟 396 个。2016 年，学校荣获“中国产学研合作创新奖”。在全球自然指数排行榜（Nature Index）中，学校年度最优排名位列中国内地高校第 54 位。

学校坚持开放办学，不断推进国际化教育交流与合作。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 28 个国家及地区的 50 余所大学建立了紧密合作关系。与加拿大圣西维尔大学、爱尔兰梅努斯大学、美国新泽西城市大学举办 5 个中外合作办学项目，境外毕业生读研率为 70%，其中录取世界前 200 强高校占比 50%；近年来，学生出境交流学习人数以每年 15% 左右的增速发展。现有 41 个国家和地区的 770 余名留学生在校学习。学校与泰国驻上海总领馆联合成立了华东地区首个“泰国研究中心”，与玻利瓦尔大学共建了我国在委内瑞拉的首家孔子学院，并承办西班牙安达卢西亚自治区 8 所孔子课堂。学校是“国务院侨办华文教育基地”，与中国社会科学院拉丁美洲研究所、江苏省人民政府外事办公室共同成立了江苏省首家政府与高校共建的拉美研究智库。学校是经教育部考试中心及英国文化教育协会批准的英语雅思官方考点。

学校被授予“全国模范职工之家”、“全国五四红旗团委”、“江苏省高校毕业生就业工作先进集体”、“江苏省文明单位”、“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，进一步坚持内涵式建设和高质量发展，彰显办学特色，提高办学水平。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）文件要求，结合学校实际情况，编制和正式发布《常州大学2019届毕业生就业质量年度报告》。本报告数据来源于三个方面：

1.江苏省高校毕业生就业管理信息系统。数据统计截止日期为2019年12月20日。使用数据涉及毕业生的规模和结构、就业率、毕业去向、就业流向等。

2.江苏招就“江苏省2019届毕业生就业调查”。调研面向全校2019届毕业生，第一阶段调研回收率<sup>1</sup>为72.51%，第二阶段调研回收率为45.19%；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。具体样本分布及调研内容详见附录III。

3.江苏招就“2019年度用人单位招聘情况调查”。调研针对2019届毕业生就业单位展开随机抽样调查，有效样本589份；使用数据涉及用人单位对毕业生的评价部分。

---

<sup>1</sup> 回收率=有效问卷数/毕业生总人数\*100.00%。

## 第一篇：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 2019 届总毕业生数为 4773 人，研究生 648 人，其中博士生 4 人，硕士生 644 人，占毕业生总人数的 13.6%；本科生 4125 人占毕业生总人数的 86.4%。因博士毕业生人数较少，以下统计分析中均不含博士毕业生。

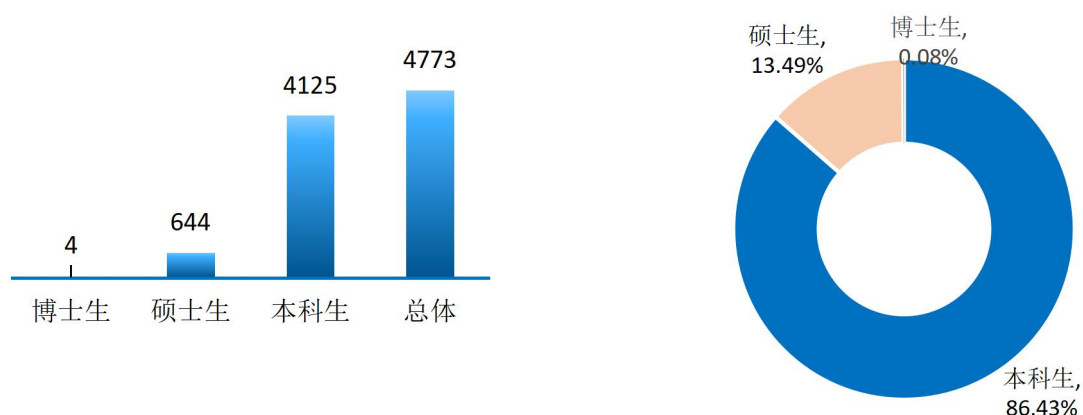


图 1-1 2019 届毕业生总体规模（左图单位：人）

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

#### （二）学院及专业结构

学校 2019 届硕士生涉及 9 个学院、36 个专业，具体分布详见下表。

表 1-1 2019 届硕士生的学院及专业分布（单位：人）

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	146	化学工程	60
		有机化学	34
		无机化学	12
		化学工艺	11
		物理化学	9
		分析化学	9
		应用化学	7
		工业催化	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
材料科学与工程学院	95	材料工程	48
		高分子化学与物理	19
		材料学	16
		材料物理与化学	5
		材料加工工程	4
		光伏材料与器件	3
机械学院轨道学院	82	动力工程	45
		机械制造及其自动化	11
		化工过程机械	11
		机械电子工程	8
		机械设计及其理论	6
		车辆工程	1
环境与安全工程学院	73	环境工程	62
		安全科学与工程	8
		环境科学	3
艺术学院	59	艺术设计	59
信息学院数理学院	58	计算机应用技术	25
		软件工程	15
		凝聚态物理	8
		计算机软件与理论	7
		计算机系统结构	3
制药学院护理学院	51	制药工程	39
		生物化工	12
石油工程学院	48	油气储运工程	18
		石油与天然气工程	16
		动力工程	6
		油气田开发工程	5
		热能工程	3
商学院	32	管理科学与工程	32

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

学校 2019 届本科生覆盖 16 个学院、89 个专业，其中商学院（739 人）、机械学院轨道学院（461 人）、石化学院食品学院（419）本科生人数相对较多。

表 1-2 2019 届本科生的学院及专业分布（单位：人）

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	739	会计学	222
		国际经济与贸易	110
		财务管理	84
		物流管理	67
		市场营销	67
		人力资源管理	63
		信息管理与信息系统	43
		金融学	43
		金融工程	40
机械学院轨道学院	461	机械设计制造及其自动化	134
		机械电子工程	111
		过程装备与控制工程	90
		轨道交通信号与控制	34
		电气工程及其自动化	33
		车辆工程	31
		材料成型及控制工程	28
石化学院食品学院	419	化学工程与工艺	205
		应用化学	99
		能源化学工程	61
		食品质量与安全	30
		轻化工程	24
材料科学与工程学院	372	高分子材料与工程	160
		材料科学与工程	63
		金属材料工程	62
		材料化学	60
		无机非金属材料工程	27
信息学院数理学院	362	计算机科学与技术	150
		自动化	65
		电子科学与技术	61
		电子信息工程	51
		物联网工程	35
艺术学院	333	视觉传达设计	116
		产品设计	79
		环境设计	73

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	290	美术学	37
		园林	28
		给排水科学与工程	69
		土木工程	67
		安全工程	64
		环境工程	56
		工程管理	34
石油工程学院	243	油气储运工程	96
		能源与动力工程	71
		石油工程	46
		建筑环境与能源应用工程	30
周有光语言文化学院	213	汉语言文学	74
		英语	62
		西班牙语	51
		日语	26
制药学院护理学院	208	制药工程	89
		护理学	56
		药学	32
		生物工程	31
阿里云大数据学院	170	软件工程	82
		信息与计算科学	60
		数学与应用数学	28
体育学院	85	休闲体育	85
史良法学院	73	法学	73
海外教育学院	57	电子信息工程	28
		制药工程	16
		计算机科学与技术	8
		化学工程与工艺	3
		信息管理与信息系统	1
		工商管理	1
华罗庚学院	55	化学工程与工艺	10
		电子信息工程	9
		应用化学	4
		计算机科学与技术	4
		机械设计制造及其自动化	4
		电气工程及其自动化	4
		药学	3
		过程装备与控制工程	3
	高分子材料与工程	3	

院系名称	各院系毕业生人数	专业名称	各专业毕业生人数
		自动化	2
		能源与动力工程	2
		机械电子工程	2
		材料化学	2
		制药工程	1
		轨道交通信号与控制	1
		材料科学与工程	1
瞿秋白政府管理学院	45	社会工作	45

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

学校 2019 届毕业生中，男生 2729 人（占毕业生总人数的 57.22%），女生 2040 人（占毕业生总人数的 42.78%）；男女性别比为 1.34:1，男生人数略多。

表 1-3 2019 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	2729	57.22	 <p>女生：男生 1: 1.34</p>
女	2040	42.78	
总体	4769	100.00	

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

#### （四）民族结构

学校 2019 届毕业生民族构成以汉族为主。其中，硕士生汉族人数为 637 人，占硕士生总人数的 98.91%；本科生汉族人数为 3980 人，占本科生总人数的 96.48%。具体民族分布详见下表。

表 1-4 2019 届毕业生的民族分布

学历	民族	毕业生人数（单位：人）
硕士生	汉族	637
	回族	4
	土家族	2
	壮族	1
本科生	汉族	3980
	回族	14
	土家族	18
	壮族	20
	苗族	18
	布依族	15
	满族	10
	彝族	9
	侗族	7
	蒙古族	6
	黎族	4
	朝鲜族	4
	水族	3
	白族	3
	傣族	2
	其它	2
	瑶族	2
	藏族	2
	畲族	1
	哈尼族	1
	赫哲族	1
仡佬族	1	
土族	1	
纳西族	1	

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。



## （五）生源地结构

学校 2019 届毕业生来自全国 29 个省（市/自治区），以江苏省生源为主；省外生源主要来自安徽、河南、山东等省份（市/自治区）。

表 1-5 2019 届毕业生生源地结构

生源地（省/市/自治区）	硕士生人数（人）及所占比例	本科生人数（人）及所占比例
江苏	389 (60.40%)	2508 (60.80%)
安徽	73 (11.34%)	177 (4.29%)
河南	54 (8.39%)	154 (3.73%)
山东	31 (4.81%)	81 (1.96%)
浙江	20 (3.11%)	34 (0.82%)
山西	15 (2.33%)	63 (1.53%)
江西	10 (1.55%)	78 (1.89%)
甘肃	8 (1.24%)	144 (3.49%)
湖北	7 (1.09%)	16 (0.39%)
陕西	6 (0.93%)	40 (0.96%)
福建	4 (0.62%)	70 (1.70%)
河北	4 (0.62%)	7 (0.17%)
四川	3 (0.46%)	85 (2.06%)
黑龙江	3 (0.46%)	61 (1.48%)
吉林	3 (0.46%)	28 (0.68%)
广东	3 (0.46%)	17 (0.41%)
内蒙古	2 (0.31%)	46 (1.12%)
重庆	2 (0.31%)	41 (0.99%)
湖南	2 (0.31%)	16 (0.39%)
贵州	1 (0.16%)	138 (3.35%)
广西	1 (0.16%)	63 (1.53%)
宁夏	1 (0.16%)	59 (1.43%)
新疆	1 (0.16%)	26 (0.63%)
上海	1 (0.16%)	13 (0.32%)
海南		50 (1.21%)
云南		38 (0.92%)
天津		34 (0.82%)
青海		25 (0.61%)
辽宁		13 (0.32%)

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%。

### （一）总体毕业去向

截至2019年8月31日，学校2019届硕士生初次就业率为90.06%，本科生初次就业率为90.57。截至2019年12月20日，硕士生年终就业率为96.90%，本科生年终就业率为95.05%，毕业生就业率保持较高水平。

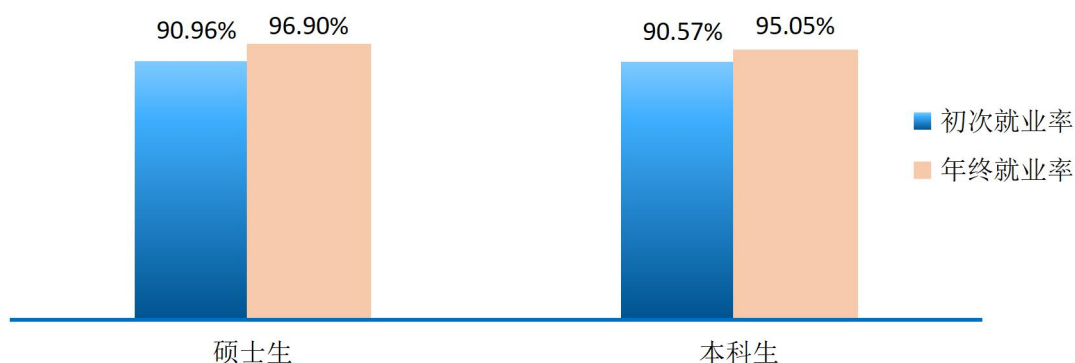


图 1-2 2019 届毕业生初次就业率、年终就业率分布

注：就业率=（已就业人数/毕业生人数）\*100.00%，已就业包含就业、升学、出国、自主创业及自由职业。  
数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

从其去向构成来看，就业为硕士生和本科生的主要发展方向，占比分别为90.53%和73.33%。

表 1-6 2019 届毕业生毕业去向分布（单位：%）

毕业去向	硕士生	本科生
就业	90.53	73.33
自主创业	0.47	0.29
待就业	3.10	4.95
灵活就业	0.31	0.39

自由职业	0.00	0.02
升学	5.28	17.12
出国	0.31	3.90

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统；数据统计截止日期是2019年12月20日。

## （二）毕业生初次就业率

截止至2019年8月31日，本校2019届硕士生的就业率为90.06%，本科生的就业率为90.57%。

各院系硕士生中，初次就业率较高的院系是信息学院数理学院（98.28%），初次就业率较低的院系是艺术学院（79.66%）。各院系本科生中，初次就业率较高的院系是信息学院数理学院（96.96%），初次就业率较低的院系是瞿秋白政府管理学院（75.56%），具体数据见下图（图1-3，表1-7）。

## （三）毕业生年终就业率

截止至2019年12月20日，本校2019届硕士生的就业率为96.90%，本科生的就业率为95.05%。

各院系硕士生中，年终就业率较高的院系是机械学院轨道学院、石油工程学院（均为100.00%），年终就业率较低的院系是环境与安全工程学院（90.41%）。

**硕士生：**各学院硕士生初次就业率均处于75.00%以上，年终就业率均处于90%以上。各学院硕士生毕业去向分布详见附录I

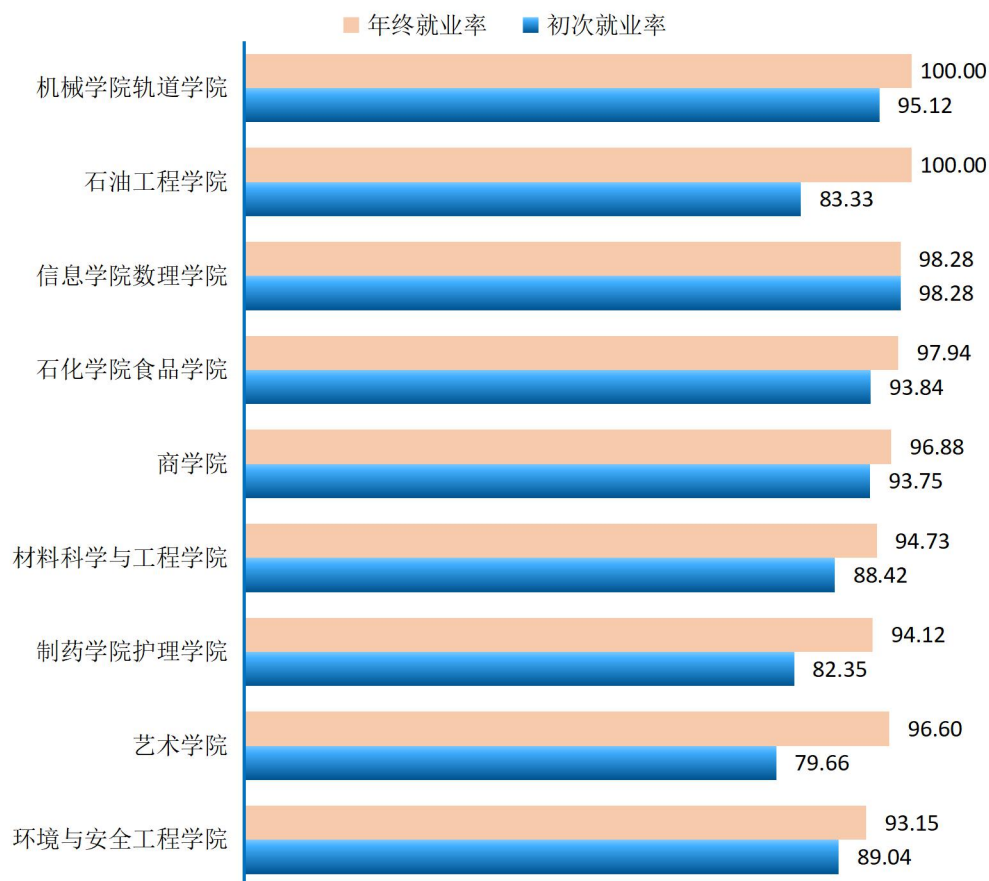


图 1-3 2019 届各学院硕士生初次就业率、年终就业率分布 (单位: %)

注: 初次就业率截至 2019 年 8 月 31 日; 年终就业率截至 2019 年 12 月 20 日。

数据来源: 江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

2019 届各专业硕士生初次就业率及年终就业率分布详见下表。各专业硕士生毕业去向分布详见附录 I。

表 1-7 2019 届各专业硕士生初次就业率、年终就业率分布

学院名称	专业名称	初次就业率 (%)	年终就业率 (%)
石化学院食品学院	工业催化	100.00	100
	化学工艺	100.00	100
	无机化学	100.00	100
	化学工程	96.67	98.33
	有机化学	91.18	97.06
	物理化学	88.89	100
	应用化学	85.71	100
	分析化学	77.78	88.89
信息学院数理学院	计算机软件与理论	100.00	100
	计算机系统结构	100.00	100

学院名称	专业名称	初次就业率 (%)	年终就业率 (%)
	计算机应用技术	100.00	100
	软件工程	100.00	100
	凝聚态物理	87.50	87.5
材料科学与工程学院	材料加工工程	100.00	100
	材料工程	93.75	97.91
	高分子化学与物理	84.21	94.73
	材料学	81.25	87.5
	材料物理与化学	80.00	80
	光伏材料与器件	66.67	100
商学院	管理科学与工程	93.75	96.88
机械学院轨道学院	车辆工程	100.00	100
	机械电子工程	100.00	100
	机械设计及理论	100.00	100
	机械制造及其自动化	100.00	100
	动力工程	93.33	100
	化工过程机械	90.91	100
石油工程学院	油气储运工程	94.44	100
	石油与天然气工程	93.75	100
	动力工程	66.67	100
	热能工程	66.67	100
	油气田开发工程	40.00	100
制药学院护理学院	制药工程	87.18	92.31
	生物化工	66.67	100
环境与安全工程学院	环境科学	100.00	100
	环境工程	90.32	95.16
	安全科学与工程	75.00	75
艺术学院	艺术设计	79.66	96.6

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

**本科生：**各学院本科生初次就业率均处于 75.00%及以上，年终就业率均处于 88.00%以上；其中，信息学院数理学院学院本科生年终就业率相对较高（98.62%）。各学院本科生毕业去向分布详见附录 I。

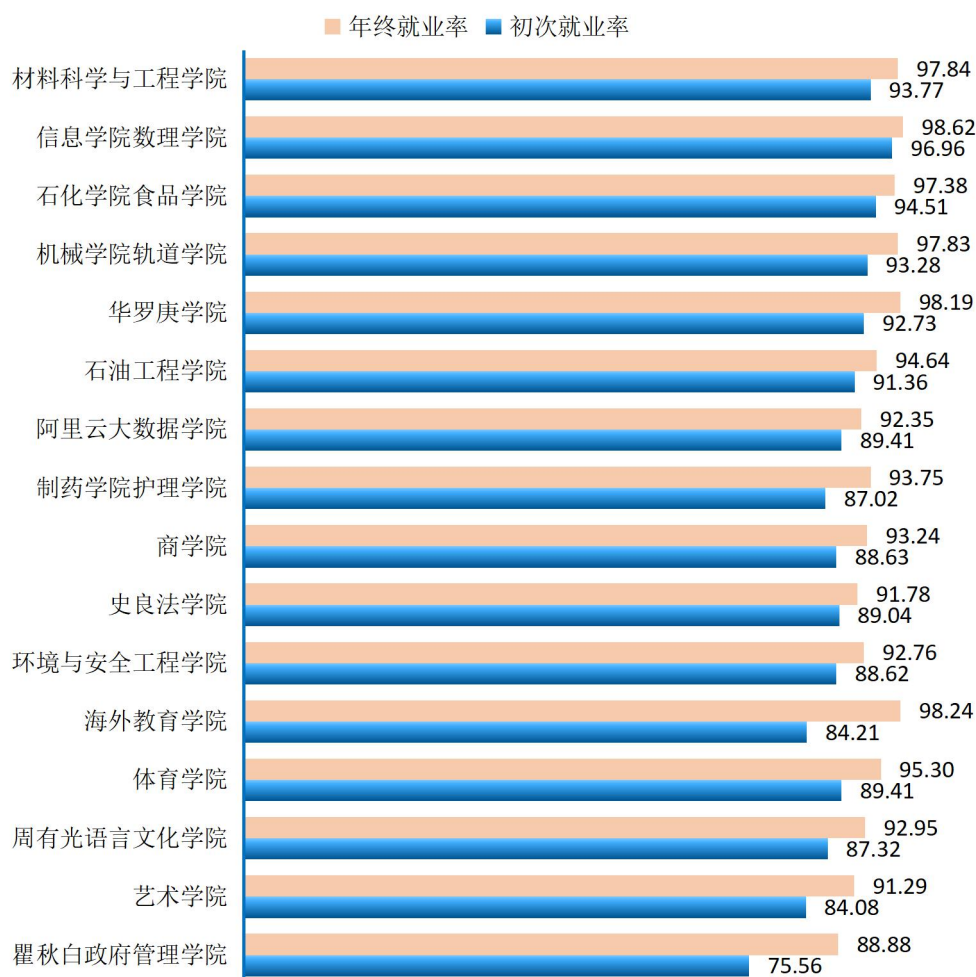


图 1-4 2019 届各学院本科生初次就业率、年终就业率分布（单位：%）

注：初次就业率截至 2019 年 8 月 31 日；年终就业率截至 2019 年 12 月 20 日。

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

2019 届各专业本科生初次就业率及年终就业率分布详见下表。各专业本科生毕业去向分布详见附录 I。

表 1-8 2019 届各专业本科生初次就业率、年终就业率分布

学院名称	专业	初次就业率 (%)	年终就业率 (%)
机械学院轨道学院	机械电子工程	97.30	98.2
	轨道交通信号与控制	97.06	100
	机械设计制造及其自动化	94.03	96.27
	材料成型及控制工程	92.86	100
	过程装备与控制工程	91.11	100
	电气工程及其自动化	87.88	96.97
	车辆工程	83.87	93.55
艺术学院	美术学	94.59	100
	视觉传达设计	87.07	91.37
	产品设计	81.01	87.35
	环境设计	79.45	90.41
	园林	78.57	92.85
环境与安全工程学院	土木工程	92.54	97.01
	安全工程	92.19	96.88
	工程管理	91.18	94.12
	环境工程	91.07	96.43
	给排水科学与工程	78.26	81.16
材料科学与工程学院	无机非金属材料工程	100.00	100
	材料科学与工程	98.18	100
	高分子材料与工程	97.22	66.67
	材料化学	90.57	100
	金属材料工程	83.33	95.16
石油工程学院	建筑环境与能源应用工程	100.00	100
	能源与动力工程	98.44	88.73
	油气储运工程	91.49	97.92
	石油工程	89.29	93.47
	建筑环境与设备工程	50.00	100
	热能与动力工程	0.00	0
信息学院数理学院	电子科学与技术	100.00	100
	物联网工程	100.00	94.29
	自动化	93.55	100
	计算机科学与技术	90.07	98
	电子信息工程	78.82	100
周有光语言文化学院	日语	96.15	100
	西班牙语	92.16	98.04

学院名称	专业	初次就业率 (%)	年终就业率 (%)
	汉语言文学	91.89	97.3
	英语	74.19	80.64
史良法学院	法学	89.04	91.78
石化学院食品学院	能源化学工程	96.83	90.17
	化学工程与工艺	89.74	100
	应用化学	87.10	95.96
	食品质量与安全	72.41	96.67
商学院	市场营销	94.03	94.03
	物流管理	93.15	94.04
	国际经济与贸易	91.53	95.46
	人力资源管理	89.39	93.65
	财务管理	86.84	95.23
	会计学	84.28	91.44
	金融学	84.21	90.7
	工商管理	80.49	100
	信息管理与信息系统	68.09	97.67
瞿秋白政府管理学院	社会工作	75.56	88.88
体育学院	休闲体育	78.65	95.3
制药学院护理学院	生物工程	100.00	100
	药学	93.75	100.01
	制药工程	88.76	95.5
	护理学	73.21	83.94
阿里云大数据学院	软件工程	97.56	98.78
	信息与计算科学	88.33	90
	数学与应用数学	67.86	82.14
海外教育学院	工商管理	100.00	100
	计算机科学与技术	100.00	98
	信息管理与信息系统	92.86	97.67
	电子信息工程	75.00	100
	制药工程	75.00	95.5
	化学工程与工艺	66.67	100
华罗庚学院	材料化学	100.00	100
	材料科学与工程	100.00	100
	电气工程及其自动化	100.00	96.97
	电子信息工程	100.00	100
	轨道交通信号与控制	100.00	100
	化学工程与工艺	100.00	100
	机械电子工程	100.00	98.2
	机械设计制造及其自动化	100.00	96.27
	能源与动力工程	100.00	88.73



学院名称	专业	初次就业率 (%)	年终就业率 (%)
	药学	100.00	100.01
	应用化学	100.00	95.96
	制药工程	100.00	95.5
	自动化	75.00	100
	计算机科学与技术	75.00	98
	高分子材料与工程	66.67	66.67
	过程装备与控制工程	66.67	100

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

#### （一）就业地区分布

**就业区域分布：**江苏省内为学校 2019 届毕业生就业主战场；其中，硕士生省内就业占比为 74.19%，本科生省内就业占比为 74.00%。省外就业毕业生主要流向了上海市、浙江省等地区。具体分布详见下表。

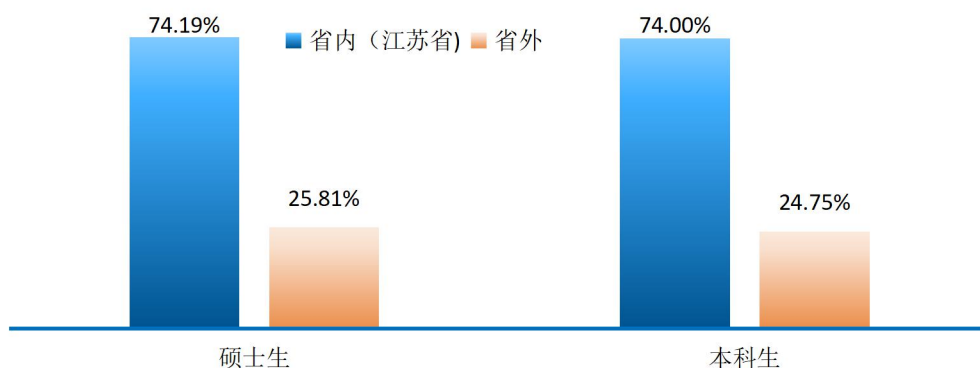


图 1-5 2019 届毕业生省内、省外就业占比

表 1-9 2019 届毕业生就业地区分布（单位：%）

就业区域	硕士生在该地区就业的比例	本科生在该地区就业的比例
省内（江苏省）就业	74.19	74.00
上海	8.78	6.49
浙江	3.94	3.23
安徽	2.87	2.54
山东	2.87	1.44
北京	1.61	1.20
河南	1.08	1.20
河北	0.72	1.10
广东	0.72	1.10
陕西	0.53	0.65
其他地区	2.69	7.05

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：**硕士生省内就业主要流向了常州市（44.07%）、南京市（13.80%）和苏州市（13.32%）；本科生省内就业主要流向了常州市（34.90%）、苏州市（14.73%）和南京市（13.79%）。

**表 1-10 2019 届毕业生省内就业城市分布（单位：%）**

就业市	硕士生在该城市就业的比例	本科生在该城市就业的比例
常州	44.07	34.90
南京	13.80	13.79
苏州	13.32	14.73
无锡	11.38	10.62
泰州	3.63	4.15
南通	2.91	4.94
扬州	2.42	3.63
镇江	2.18	2.89
连云港	1.94	2.80
盐城	1.69	1.58
徐州	1.45	2.52
淮安	0.73	1.49
宿迁	0.48	1.96

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

**各学院就业地区分布：**江苏省内就业为各学院毕业生主要地区流向；其中，硕士生本省就业比例较高的学院为商学院（83.87%），本科生本省就业比例较高的学院为体育学院（94.37%）。各专业毕业生本省、省外就业分布详见附录 II。

**表 1-11 2019 届各学院硕士生本省、省外就业分布（单位：%）**

学院名称	本省就业比例	外省就业比例
商学院	83.87	16.13
材料科学与工程学院	82.72	17.28
机械学院轨道学院	82.67	17.33
信息学院数理学院	78.18	21.82
环境与安全工程学院	74.60	25.40
石化学院食品学院	72.22	27.78
制药学院护理学院	69.77	30.23
艺术学院	68.09	31.91
石油工程学院	43.24	56.76
本校硕士平均	74.19	25.81

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

表 1-12 2019 届各学院本科生本省、省外就业分布（单位：%）

学院名称	本省就业比例	外省就业比例
体育学院	94.37	5.63
周有光语言文化学院	82.84	17.16
史良法学院	81.13	18.87
信息学院数理学院	80.55	19.45
商学院	77.66	22.34
制药学院护理学院	76.87	23.13
华罗庚学院	76.19	23.81
机械学院轨道学院	74.39	25.61
阿里云大数据学院	73.19	26.81
艺术学院	72.41	27.59
石油工程学院	71.25	28.75
瞿秋白政府管理学院	68.00	32.00
石化学院食品学院	67.94	32.06
材料科学与工程学院	65.68	34.32
环境与安全工程学院	59.04	40.96
本校本科平均	74.00	26.00

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

学校 2019 届毕业生行业布局多元，主要流向了制造业、科学研究和技术服务业、教育、信息传输/软件和信息技术服务业等行业。其中，制造业为毕业生主要行业流向，占比分别为硕士生 44.62%、本科生 34.58%；除制造业外，科学研究和技术服务业为硕士生第二大行业流向，信息传输、软件和信息技术服务业为本科生第二大行业流向。

表 1-13 2019 届不同学历毕业生就业行业分布（单位：%）

就业行业	硕士生在该行业就业的比例	本科生在该行业就业的比例
制造业	44.62	34.58
科学研究和技术服务业	13.08	3.91
教育	6.99	4.84
信息传输、软件和信息技术服务业	7.17	11.98
电力、热力、燃气及水生产和供应业	7.17	3.78
水利、环境和公共设施管理业	5.91	1.20
建筑业	1.70	6.16
金融业	3.41	4.26

就业行业	硕士生在该行业就业的比例	本科生在该行业就业的比例
居民服务、修理和其他服务业	0.36	2.13
文化、体育和娱乐业	1.25	4.98
公共管理、社会保障和社会组织	1.79	1.17
房地产业	0.36	1.24
批发和零售业	1.61	6.70
卫生和社会工作	0.76	2.64
采矿业	0.54	0.41
交通运输、仓储和邮政业	0.36	2.13
租赁和商务服务业	1.07	6.83
住宿和餐饮业	0.18	0.52
农、林、牧、渔业	0.36	0.31
国际组织		0.03
军队		0.03

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

**各学院就业行业分布：**各学院毕业生行业流向与其专业设置及人才培养定位相契合；如，材料科学与工程学院、机械学院轨道学院就业行业第一位均为制造业，环境与安全工程学院就业行业主要集中在水利、环境和公共设施管理业等。各专业毕业生就业量前五的行业分布详见附录 II。

**表 1-14 2019 届各学院硕士生就业行业分布**

学院名称	就业量前五的行业
材料科学与工程学院	制造业（85.19%），教育（3.71%），信息传输、软件和信息技术服务业（3.70%），公共管理、社会保障和社会组织（2.47%），科学研究和技术服务业（2.47%）
环境与安全工程学院	水利、环境和公共设施管理业（50.79%），制造业（14.29%），建筑业（12.70%），科学研究和技术服务业（9.53%），公共管理、社会保障和社会组织（4.76%）
机械学院轨道学院	制造业（81.33%），科学研究和技术服务业（5.33%），电力、热力、燃气及水生产和供应业（4.00%），教育（2.67%），信息传输、软件和信息技术服务业（2.67%）
商学院	教育（29.03%），金融业（22.58%），制造业（12.91%），信息传输、软件和信息技术服务业（12.90%），批发和零售业（9.68%）
石化学院食品学院	制造业（67.46%），科学研究和技术服务业（23.02%），教育（5.55%），信息传输、软件和信息技术服务业（0.79%），卫生和社会工作（0.79%）
石油工程学院	电力、热力、燃气及水生产和供应业（81.08%），教育（5.41%），信息传输、软件和信息技术服务业（2.71%），采矿业（2.70%），卫生和社会工作（2.70%）
信息学院数理学院	信息传输、软件和信息技术服务业（45.45%），金融业（12.73%），教育（9.10%），公共管理、社会保障和社会组织（7.27%），电力、热力、燃气及水生产和供应业（5.45%）
艺术学院	教育（14.89%），文化、体育和娱乐业（14.89%），制造业（12.77%），批发和零售业（12.76%），建筑业（10.64%）
制药学院护理学院	科学研究和技术服务业（65.12%），制造业（27.91%），教育（4.65%），租赁和商务服务业（2.32%）

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

表 1-15 2019 届各学院本科生就业行业分布

学院名称	就业量前五的行业
阿里云大数据学院	信息传输、软件和信息技术服务业（56.52%），制造业（13.77%），教育（5.79%），科学研究和技术服务业（4.35%），租赁和商务服务业（3.62%）
材料科学与工程学院	制造业（72.88%），租赁和商务服务业（5.08%），批发和零售业（4.67%），科学研究和技术服务业（3.39%），信息传输、软件和信息技术服务业（2.97%）
华罗庚学院	制造业（33.33%），信息传输、软件和信息技术服务业（23.81%），科学研究和技术服务业（14.29%），建筑业（9.53%），电力、热力、燃气及水生产和供应业（9.52%）
环境与安全工程学院	建筑业（44.15%），制造业（17.55%），水利、环境和公共设施管理业（13.29%），信息传输、软件和信息技术服务业（8.51%），科学研究和技术服务业（4.26%）
机械学院轨道学院	制造业（56.10%），建筑业（9.15%），交通运输、仓储和邮政业（7.31%），信息传输、软件和信息技术服务业（4.88%），科学研究和技术服务业（4.57%）
瞿秋白政府管理学院	居民服务、修理和其他服务业（20.00%），卫生和社会工作（16.00%），公共管理、社会保障和社会组织（16.00%），租赁和商务服务业（12.00%），教育（8.00%）
商学院	租赁和商务服务业（20.10%），制造业（15.64%），批发和零售业（15.29%），金融业（14.94%），信息传输、软件和信息技术服务业（7.39%）
石化学院食品学院	制造业（78.13%），信息传输、软件和信息技术服务业（4.17%），文化、体育和娱乐业（3.12%），教育（3.12%），批发和零售业（2.43%）
石油工程学院	电力、热力、燃气及水生产和供应业（42.77%），制造业（19.50%），建筑业（10.69%），科学研究和技术服务业（7.54%），信息传输、软件和信息技术服务业（3.77%）
史良法学院	居民服务、修理和其他服务业（28.30%），租赁和商务服务业（20.75%），建筑业（9.44%），文化、体育和娱乐业（5.67%），电力、热力、燃气及水生产和供应业（5.66%）
体育学院	文化、体育和娱乐业（70.42%），制造业（8.45%），教育（5.64%），建筑业（5.63%），信息传输、软件和信息技术服务业（2.82%）
信息学院数理学院	信息传输、软件和信息技术服务业（45.05%），制造业（28.33%），建筑业（5.12%），批发和零售业（3.42%），电力、热力、燃气及水生产和供应业（3.07%）
艺术学院	文化、体育和娱乐业（19.16%），制造业（16.09%），批发和零售业（12.65%），教育（12.26%），建筑业（11.49%）

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

### （三）就业单位分布

**单位性质分布：**学校 2019 届毕业生单位流向较为集中，流向企业的占比处于 91.00%以上；其中，其他企业为主（硕士生 61.37%、本科生 74.10%），国有企业、三资企业次之。

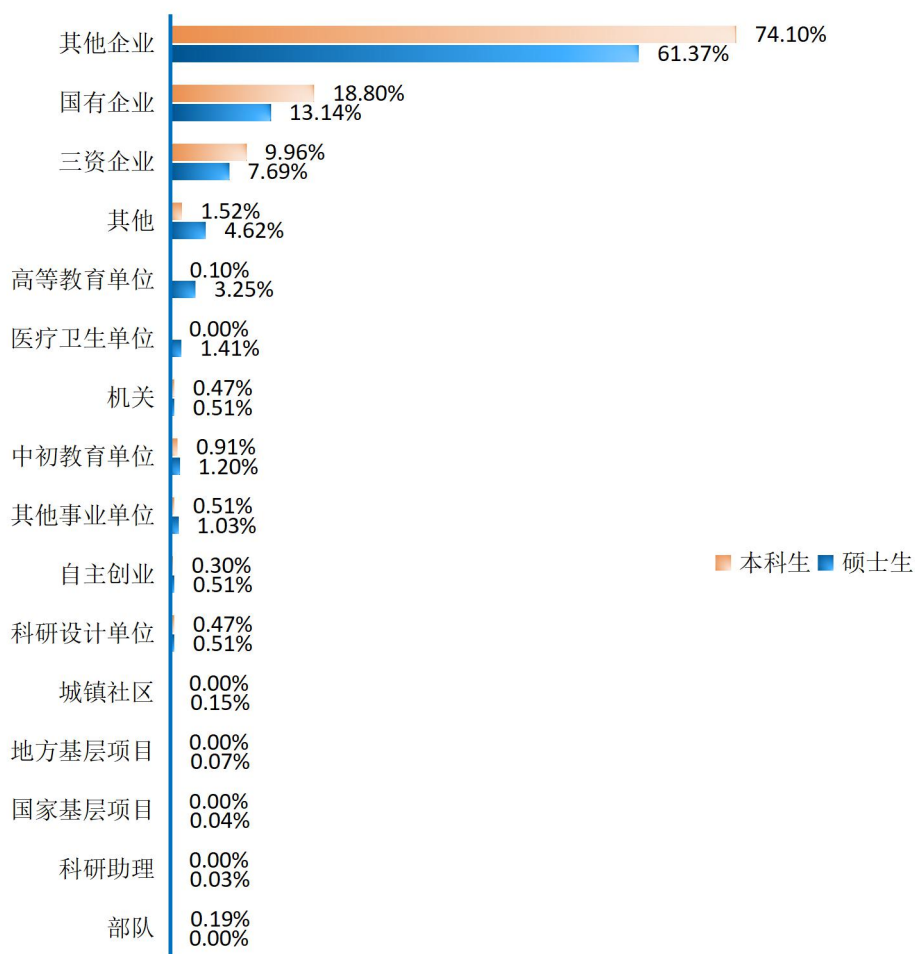


图 1-6 2019 届毕业生就业单位性质分布

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。



**单位规模分布:**学校2019届硕士生单位规模主要集中于1001人及以上(51.84%)和51-300人(22.74%);本科生单位规模主要集中于1001人及以上(35.97%)和51-300人(27.88%)。

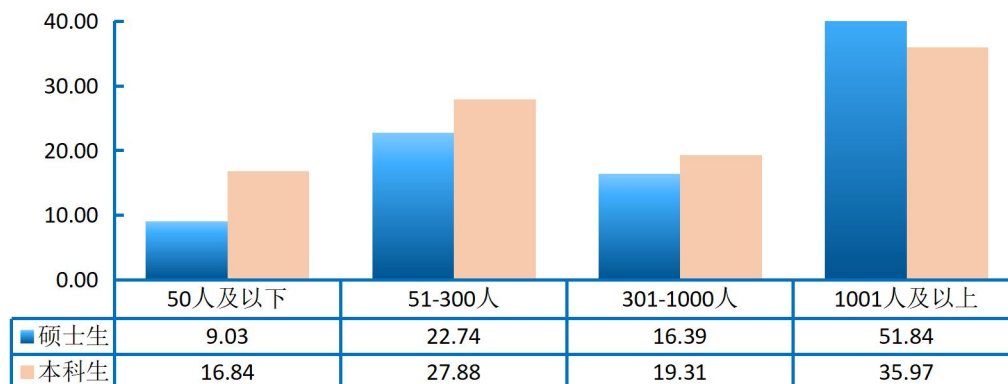


图 1-7 2019 届毕业生就业单位规模分布 (单位: %)

数据来源: 江苏招就“江苏省2019届毕业生就业调查”。

**各学院就业单位性质分布:**硕士生除石油工程学院外,其他企业为各学院毕业生主要流向单位类型;其中,材料科学与工程学院、环境与安全工程学院、石化学院食品学院硕士生在其他企业就业比例相对较高(占比均处于70.00%以上)。各专业毕业生就业单位性质分布详见附录II。

表 1-16 2019 届各学院硕士生就业单位性质分布

学院名称	就业量前五的用人单位
材料科学与工程学院	其他企业(72.94%), 国有企业(10.59%), 三资企业(8.23%), 其他(4.71%), 高等教育单位(2.35%)
环境与安全工程学院	其他企业(74.60%), 国有企业(17.46%), 其他事业单位(3.18%), 科研设计单位(1.59%), 地方基层项目(1.59%)
机械学院轨道学院	其他企业(53.85%), 国有企业(25.64%), 三资企业(14.10%), 其他(3.84%), 高等教育单位(1.28%)
商学院	其他企业(61.29%), 国有企业(19.35%), 高等教育单位(16.13%), 中初教育单位(3.23%)
石化学院食品学院	其他企业(70.31%), 国有企业(12.50%), 三资企业(9.38%), 中初教育单位(2.35%), 高等教育单位(1.56%)
石油工程学院	国有企业(57.78%), 其他企业(20.00%), 其他(17.78%), 高等教育单位(4.44%)
信息学院数理学院	其他企业(47.27%), 国有企业(32.73%), 高等教育单位(5.45%), 中初教育单位(3.64%), 其他事业单位(3.63%)

学院名称	就业量前五的用人单位
艺术学院	其他企业（70.37%），其他（12.96%），国有企业（5.56%），自主创业（5.55%），高等教育单位（3.70%）
制药学院护理学院	其他企业（56.52%），三资企业（30.43%），其他（6.53%），国有企业（2.18%），科研设计单位（2.17%）

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

表 1-17 2019 届各学院本科生就业单位性质分布

院系名称	就业量前五的用人单位
阿里云大数据学院	其他企业（73.05%），国有企业（12.06%），三资企业（10.63%），中初教育单位（2.13%），其他（2.13%）
材料科学与工程学院	其他企业（82.57%），国有企业（9.13%），三资企业（4.98%），其他（2.08%），自主创业（0.83%）
海外教育学院	其他（100.00%）
华罗庚学院	其他企业（68.18%），三资企业（13.64%），国有企业（13.63%），其他（4.55%）
环境与安全工程学院	其他企业（61.98%），国有企业（24.48%），三资企业（6.25%），科研设计单位（4.68%），其他（2.08%）
机械学院轨道学院	其他企业（58.43%），国有企业（25.90%），三资企业（12.05%），部队（0.61%），中初教育单位（0.61%）
瞿秋白政府管理学院	其他企业（84.00%），三资企业（4.00%），国有企业（4.00%），机关（4.00%），城镇社区（4.00%）
商学院	其他企业（73.36%），国有企业（12.14%），三资企业（9.10%），其他（1.69%），其他事业单位（1.01%）
石化学院食品学院	其他企业（69.97%），国有企业（14.33%），三资企业（12.62%），其他（1.71%），其他事业单位（0.34%）
石油工程学院	其他企业（60.12%），国有企业（33.74%），其他（1.85%），艰苦行业企业（1.84%），三资企业（1.23%）
史良法学院	其他企业（87.04%），其他事业单位（3.71%），国有企业（3.70%），机关（1.85%），其他（1.85%）
体育学院	其他企业（94.37%），自主创业（4.22%），其他事业单位（1.41%）
信息学院数理学院	其他企业（82.59%），国有企业（9.22%），三资企业（7.16%），机关（0.34%），地方基层项目（0.34%）
艺术学院	其他企业（94.27%），国有企业（1.91%），中初教育单位（1.52%），自主创业（1.15%），其他（0.38%）
制药学院护理学院	其他企业（67.86%），医疗卫生单位（21.43%），其他（3.58%），科研设计单位（2.14%），国有企业（2.14%）
周有光语言文化学院	其他企业（79.26%），中初教育单位（9.63%），国有企业（5.18%），三资企业（3.70%），机关（1.48%）

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

## （四）就业职业分布

**总体就业职业分布:**2019届硕士生就业量较大的职位为工程技术人员(38.46%)。本科生就业量较大的职位为工程技术人员(34.29%)。

表 1-18 2019 届毕业生就业职业分布（单位：%）

职业名称	硕士生	本科生
工程技术人员	38.46	34.29
科学研究人员	26.42	2.76
其他专业技术人员	11.71	11.71
其他人员	3.34	4.38
教学人员	7.36	8.95
办事人员和有关人员	3.68	6.86
商业和服务业人员	1.34	8.48
金融业务人员	3.02	5
公务员	1.00	1.05
生产和运输设备操作人员	2.68	3.42
经济业务人员	0.33	7.05
文学艺术工作人员	0.33	1.52
体育工作人员	-	1.65
卫生专业技术人员	-	1.30
法律专业人员	-	1.05
新闻出版和文化工作人员	-	0.38
农林牧渔业技术人员	-	0.48

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

**各学院毕业生职业流向:**石油工程学院、信息学院数理学院等学院硕士生主要担任的是工程技术人员职位；制药学院护理学院硕士生从事科学研究人员的人数最多。各专业硕士生从事的主要职位分布详见附录 II。

表 1-19 2019 届各学院硕士生从事的职业分布

学院名称	从事的主要职位
材料科学与工程学院	工程技术人员（59.52%），科学研究人员（16.67%），其他专业技术人员（14.28%），其他人员（2.38%），生产和运输设备操作人员（2.38%）
环境与安全工程学院	工程技术人员（57.14%），其他专业技术人员（19.05%），科学研究人员（14.29%），教学人员（4.76%），经济业务人员（4.76%）
机械学院轨道学院	工程技术人员（71.43%），科学研究人员（14.29%），其他人员（4.76%），

学院名称	从事的主要职位
	教学人员（4.76%），办事人员和有关人员（4.76%）
石化学院食品学院	科学研究人员（39.78%），工程技术人员（26.88%），其他专业技术人员（13.97%），教学人员（7.53%），办事人员和有关人员（3.23%）
石油工程学院	工程技术人员（58.33%），其他人员（16.67%），生产和运输设备操作人员（12.50%），金融业务人员（4.17%），教学人员（4.16%）
信息学院数理学院	工程技术人员（48.72%），金融业务人员（15.38%），其他专业技术人员（12.82%），教学人员（10.25%），公务员（5.13%）
制药学院护理学院	科学研究人员（68.42%），其他专业技术人员（10.53%），工程技术人员（7.90%），其他人员（5.26%），办事人员和有关人员（2.63%）

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

石油工程学院、机械学院轨道学院本科生主要担任的是工程技术人员职位；艺术学院本科生从事教学人员和有关人员专业人员的人数最多。各专业本科生从事的主要职位分布详见附录 II。

表 1-20 2019 届各学院本科生从事的职业分布

院系名称	从事的主要职位
阿里云大数据学院	工程技术人员（62.82%），其他专业技术人员（14.10%），教学人员（7.69%），科学研究人员（5.12%），其他人员（3.85%）
材料科学与工程学院	工程技术人员（39.33%），其他专业技术人员（14.61%），办事人员和有关人员（11.23%），科学研究人员（10.11%），生产和运输设备操作人员（7.86%）
华罗庚学院	工程技术人员（53.33%），其他专业技术人员（26.67%），办事人员和有关人员（6.67%），经济业务人员（6.67%），生产和运输设备操作人员（6.66%）
环境与安全工程学院	工程技术人员（70.97%），其他专业技术人员（9.68%），其他人员（6.45%），办事人员和有关人员（6.45%），商业和服务业人员（3.22%）
机械学院轨道学院	工程技术人员（65.56%），其他专业技术人员（9.93%），生产和运输设备操作人员（7.95%），商业和服务业人员（3.32%），办事人员和有关人员（3.31%）
商学院	经济业务人员（25.66%），商业和服务业人员（21.24%），金融业务人员（16.82%），办事人员和有关人员（12.84%），教学人员（7.52%）
石化学院食品学院	其他专业技术人员（29.27%），工程技术人员（26.83%），科学研究人员（12.19%），教学人员（4.88%），生产和运输设备操作人员（4.87%）
石油工程学院	工程技术人员（53.85%），其他专业技术人员（14.10%），生产和运输设备操作人员（8.98%），商业和服务业人员（6.41%），办事人员和有关人员（6.41%）
信息学院数理学院	工程技术人员（55.38%），其他专业技术人员（22.31%），教学人员（4.61%），金融业务人员（3.85%），生产和运输设备操作人员（3.08%）

院系名称	从事的主要职位
艺术学院	教学人员（27.27%），文学艺术工作人员（23.64%），工程技术人员（14.54%），商业和服务业人员（10.91%），其他专业技术人员（7.27%）
制药学院护理学院	卫生专业技术人员（33.33%），其他专业技术人员（15.79%），科学研究人员（14.03%），商业和服务业人员（10.53%），工程技术人员（8.77%）
周有光语言文化学院	教学人员（47.14%），办事人员和有关人员（15.71%），商业和服务业人员（10.00%），其他人员（8.58%），经济业务人员（7.15%）

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

## （五）重点区域及重点产业就业分布

**重点区域就业情况：**学校2019届硕士生和本科生在长三角、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。

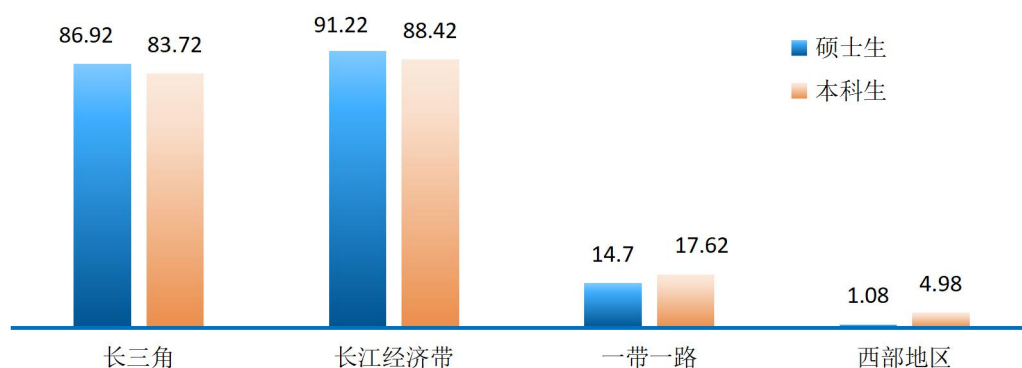


图 1-8 2019 届毕业生重点区域就业情况

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 2019 届硕士生在新材料产业就业的比例相对较高，占比为 19.33%；新一代信息技术和软件（含物联网和云计算、智能电网）产业次之，占比为 10.00%。2019 届本科生在新一代信息技术和软件（含物联网和云计算、智能电网）产业就业的比例相对较高，占比为 19.47%；高端装备制造（含海洋工程装备）产业次之，占比为 13.14%。

**表 1-21 2019 届毕业生重点产业就业情况（单位：%）**

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生人数的百分比
新材料	19.33	11.72
新一代信息技术和软件（含物联网和云计算、智能电网）	10.00	19.47
高端装备制造（含海洋工程装备）	9.67	13.14
生物技术和新医药	7.67	1.70
新能源	6.00	5.86
新能源汽车	4.33	4.06
节能环保	4.00	0.28

数据来源：江苏招就“江苏省 2019 届毕业生就业调查”。

## 四、继续深造

### （一）国内升学

学校 2019 届硕士生国内升学率为 5.28%，本科生国内升学率为 17.12%；进一步统计分析本科生升学原因及升学专业一致性分布，具体内容如下所示。

**升学原因：**本校 2019 届本科毕业生升学的最主要原因是提高学历层次（49.22%），其次是专业深造（24.31%）。

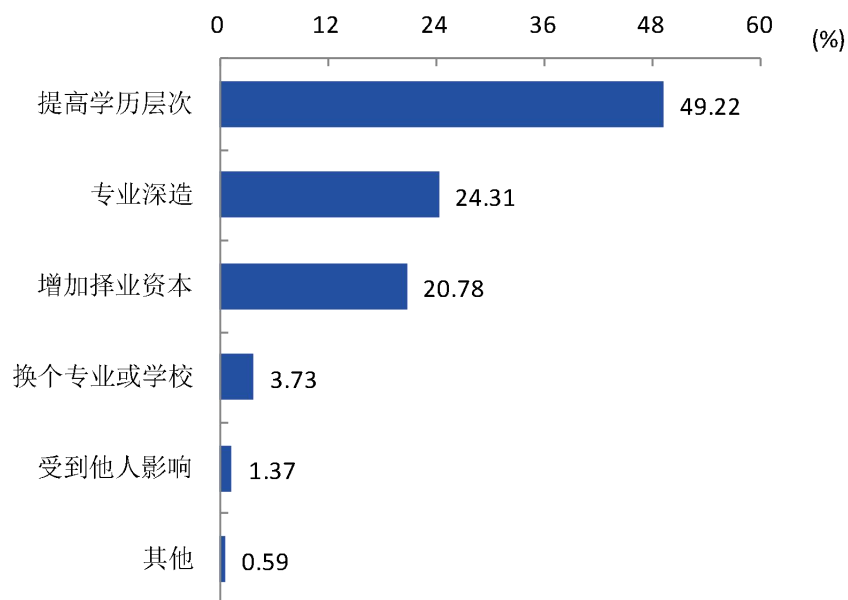


图 1-9 2019 届本科生升学的原因

数据来源：江苏招就“江苏省 2019 届毕业生就业调查”。

**升学专业一致性:** 本校 2019 届本科毕业生升学专业与原专业一致的为 51.18%，升学专业与原专业相关的为 36.47%；毕业生升学选择专业的最主要原因是更感兴趣（47.62%），其次是更有利于就业（26.98%），其次是更有利于就业（26.98%）。

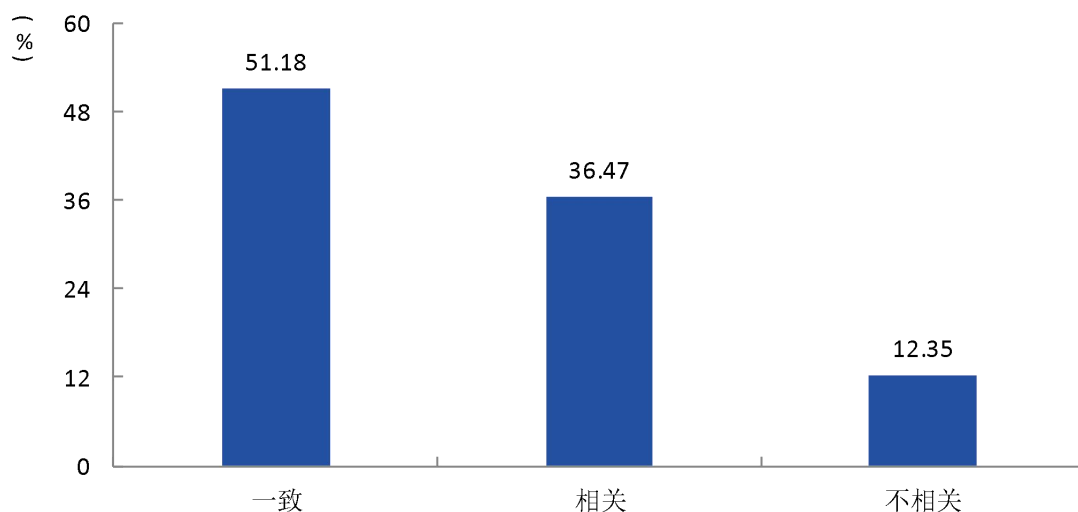


图 1-10 2019 届本科生升学专业与原专业的一致性

数据来源：江苏招就“江苏省 2019 届毕业生就业调查”。

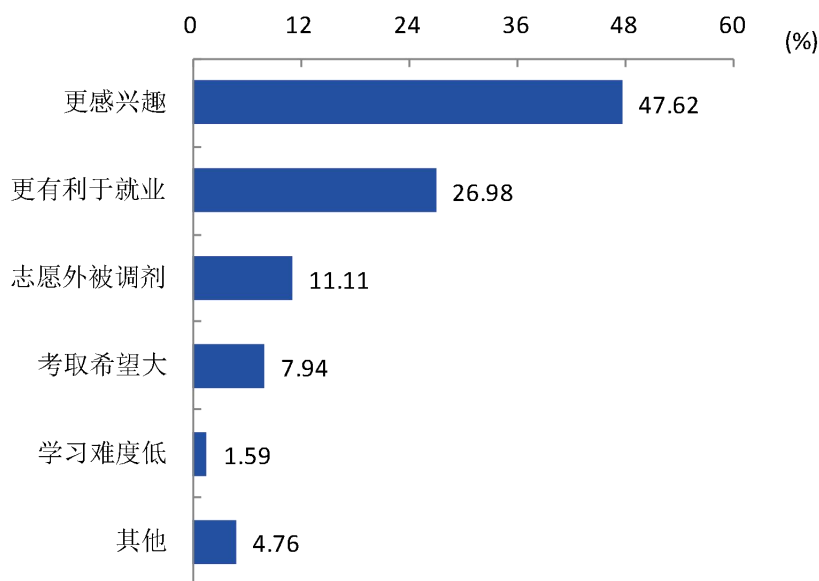


图 1-11 2019 届本科生升学选择专业的原因

数据来源：江苏招就“江苏省 2019 届毕业生就业调查”。



## （二）出国（境）

学校 2019 届本科生出国（境）率为 3.90%；硕士研究生出国（境）率为 0.31%；进一步统计分析本科生留学国家（地区）、留学原因、留学专业一致性及留学信息来源分布，具体内容如下所示。

**出国（境）国家（地区）分布：**本科生主要出国（境）国家（地区）是英国（33.33%）。具体分布详见下图。

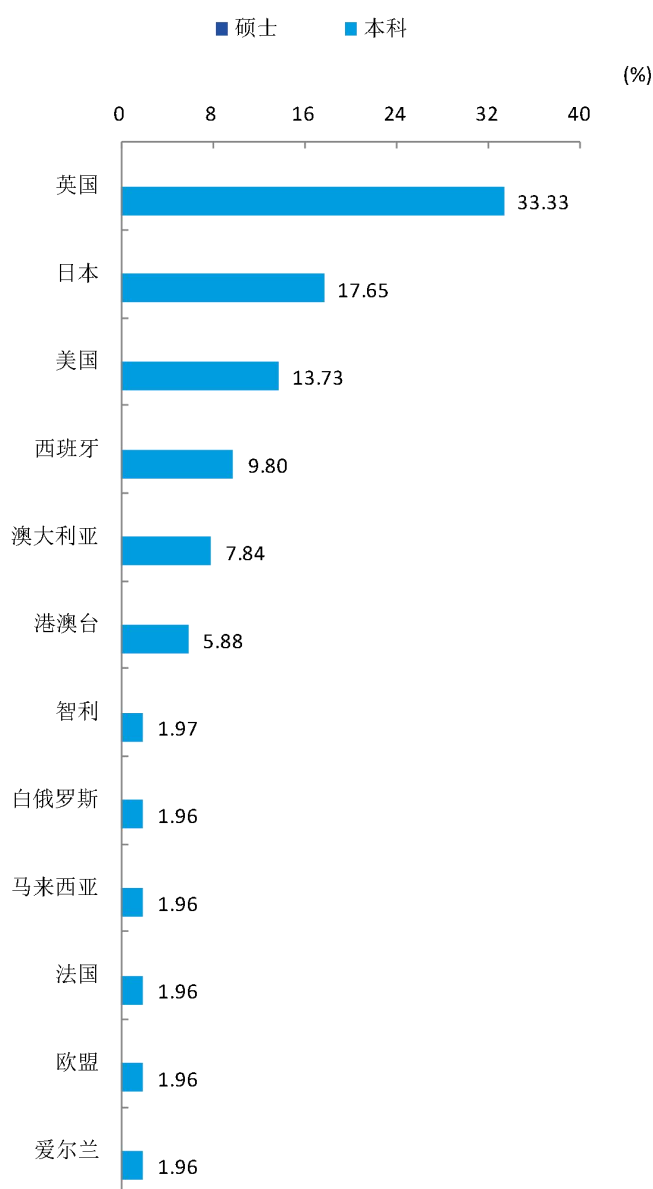


图 1-12 2019 届本科生出国（境）留学国家（地区）分布

数据来源：江苏招就“江苏省2019届毕业生就业调查”。

**留学原因：**本校2019届本科毕业生留学的最主要原因是向往更好的教育教学及科研环境（72.55%）。具体分布详见下图。

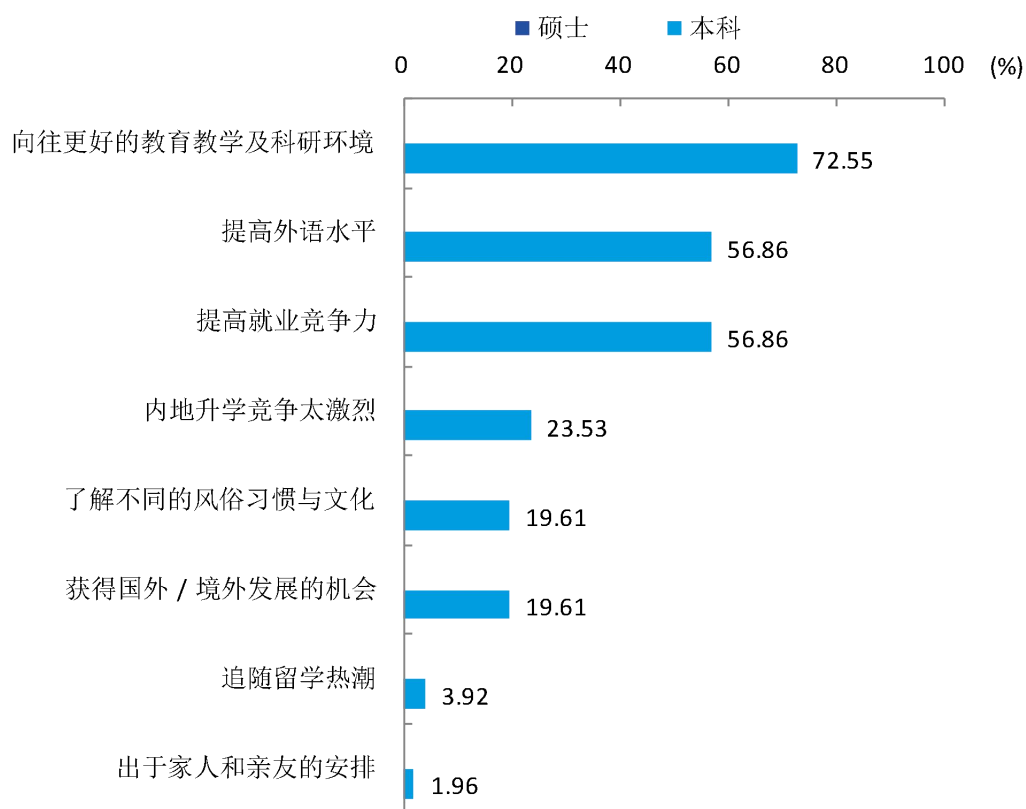


图 1-13 2019 届本科生出国（境）留学原因分布

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“江苏省2019届毕业生就业调查”。

**留学专业一致性：**本校2019届本科生留学专业与原专业一致或相关的占比为80.39%，可见毕业生继续深造专业延续性较高。具体分布详见下图。

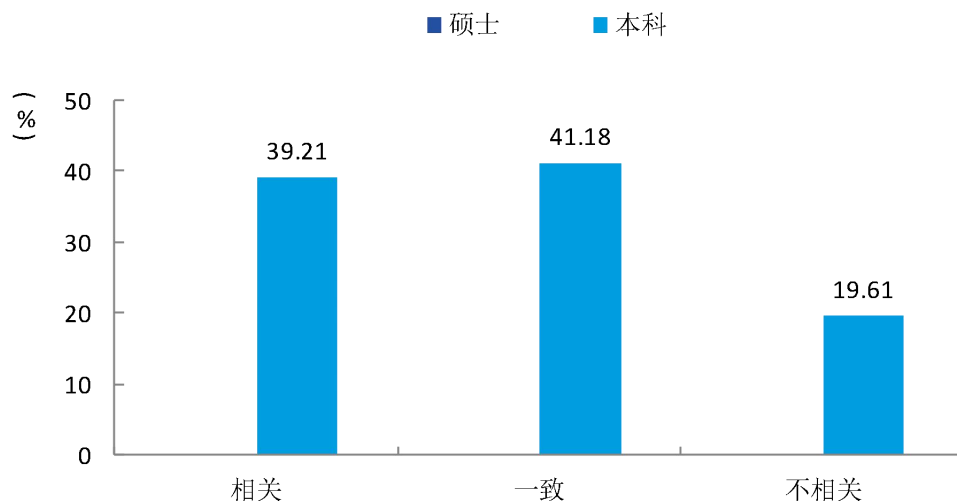


图 1-14 2019 届本科生出国（境）留学专业一致性分布

数据来源：江苏招就“江苏省 2019 届毕业生就业调查”。

**留学信息来源：**本校 2019 届本科生留学的信息来源主要是留学中介机构（70.59%），具体分布详见下图。

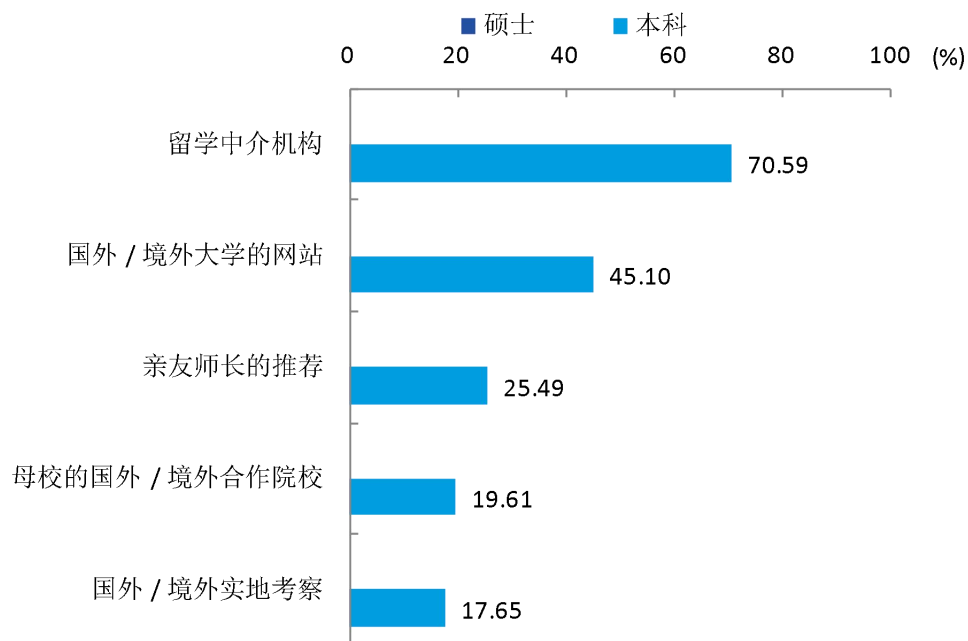


图 1-15 2019 届毕业生出国（境）留学信息来源分布

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“江苏省 2019 届毕业生就业调查”。

## 五、自主创业

本校 2019 届毕业生创业动机主要是对创业充满兴趣、激情（90.00%），其次是有好的创业项目、不受束缚，自己做主（均为 50.00%），创业的主要类型是现代服务类（50.00%）。

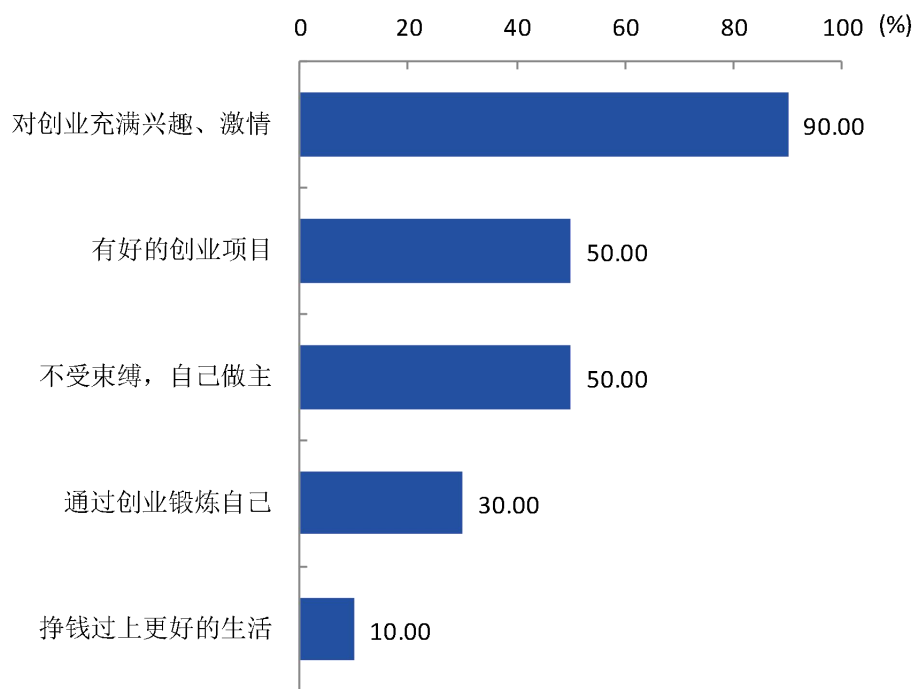


图 1-16 2019 届毕业生创业的动机（多选）

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“江苏省 2019 届毕业生就业调查”。

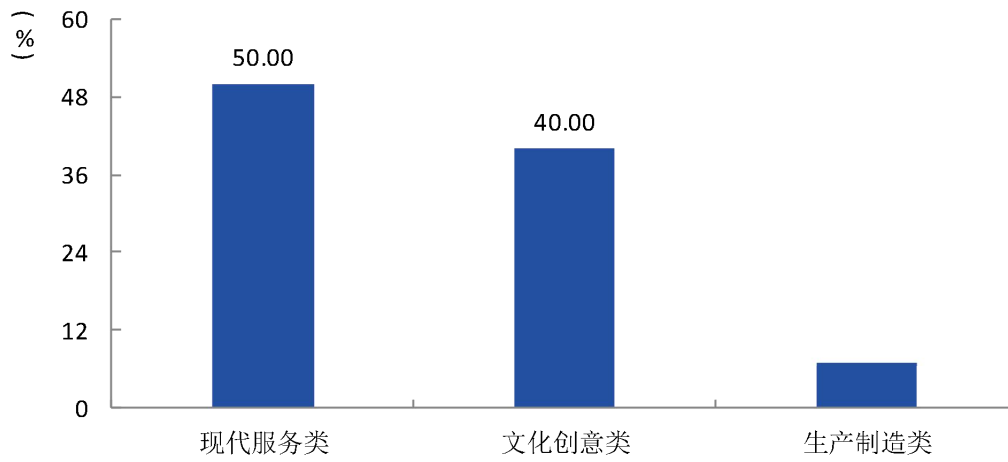


图 1-17 2019 届毕业生创业类型

数据来源：江苏招就“江苏省 2019 届毕业生就业调查”。

## 第二篇：就业创业工作举措

学校坚持把就业创业工作放在突出位置，积极贯彻落实各级相关文件以及会议精神，开展大学生生涯目标引领教育，将“立德树人”作为学生就业工作的根本出发点，不断提高就业工作的科学化水平，不断拓展就业工作的新方法。积极推进、稳步落实，确保毕业生充分就业和满意就业。

### 一、规范工作机制，提高服务水平

#### （一）重视制度体系建设

学校积极贯彻和落实中央及省厅有关毕业生就业创业工作的政策、法规及意见，不断进行自我总结提高，明确将就业创业工作纳入了我校“十三五”整体发展规划纲要中，制定了招生、培养、就业“三位一体”的良性互动机制；对各学院提出具体工作目标，明确工作职责，将就业创业工作作为重要指标纳入二级管理考核体系，并作为年底学生工作考核的重要依据和参考；要求各学院根据专业就业情况和社会需求变化及时修订人才培养方案并对新设专业进行可行性论证，同时将就业率作为编报招生计划的重要参考依据。

从就业指导到毕业生派遣，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、毕业生就业派遣等工作程序，我校在各阶段、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，结合我校实际情况制定了《常州大学毕业生就（创）业工作条例》等文件，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工作的有法可依，有章可循，提高工作和服务水平。

完善就业工作组织体系。学校积极贯彻落实中央及省厅有关毕业生就业创业工作的政策、法规及意见，持续完善就业工作组织体系。在领导层面，学校党委、行

政高度重视毕业生就业创业工作，认真贯彻落实就业创业工作“一把手”工程。我校成立了由校领导担任组长，各职能部门负责人担任成员的校级就业创业工作领导小组，直接领导全校毕业生就业创业工作，并把毕业生就业创业工作作为“关乎学校发展和命运的”大事来抓。定期召开就业创业工作会议，集中研究工作思路 and 方向，统筹领导全校毕业生就业创业工作。学校就业创业工作领导小组定期召开就业创业工作会议，集中研究工作思路 and 方向，根据党和国家以及省厅就业政策，研究制定符合我校具体实际的毕业生就业创业工作意见。学校党政领导多次专门听取学生处有关毕业生就业创业工作进展情况的汇报，并做出具体批示。同时学校将就业创业工作作为重要指标纳入二级管理考核体系，将校就业创业工作目标和任务层层分解到职能部门及各二级学院。同时，指导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。

## （二）强化工作队伍素质

高素质和业务能力的就业创业工作队伍是就业服务工作的保障，我校构建了学工队伍、系部教师队伍、校外队伍和学生组织四级就业工作队伍体系，整合学工、专业老师、校友、企业家、人才市场工作人员、学生骨干等各项资源，共同为毕业生创业就业提供服务。一是学工队伍：由经验丰富的各学院学工负责人、校级就业创业指导中心专职人员、各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。二是系部教师队伍：各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、各企业联系紧密，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、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、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；四是学生自主组织：是我校就业工作队伍的重要补充。主要有大学职业发展协会，整体营造全校学生就业、创业、职业教育的自我完善、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。

我校高度重视就创业工作人员的培训工作，每年制定就业人员培训工作计划，保证校内培训每年不少于两次。2018-2019年，学校根据就业人员培训工作计划，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。目前常州大学从事学生就业创业工作一线人员中，具有国家级职业指导师、国家级创业咨询师和全国高校就业指导人员 10 余人，从事毕业生就业心理辅导人员 8 人，确保了更完备、更合理的人员安排。

### **（三）加大保障建设力度**

在就业指导办公经费配备方面，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，我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、加大工作力度，提高服务质量**

### **（一）悉心就业指导，引领梦想起航**

就业指导是学校大学生职业教育的重要内容。我校为在校大学生提供全程化的就业指导服务，通过学业生涯规划、职业规划大赛、就业指导课程传授、企业实践考察、专题讲座答疑等多种途径，引导学生将就业创业能力的塑造作为自己整个学业生涯和职业生涯发展的核心，提高学生就业创业能力与素质，帮助学生更好的认清就业创业形势和定位自身发展目标。



构建精准就业服务体系。加强我校学生职业发展专业化的研究：1、对学生职业成熟度的现状、培养及实时跟踪变化进行探索与研究；并将一些专业的测评量表及指标运用到学生的就业服务体系中去，用于高效、快速地对数据统计和分析。2、继续委托第三方调研并合作撰写毕业生就业质量年度报告，及时进行就业质量的跟踪与研究，提升服务开展的针对性、有效性。3、根据不同的专业背景，研究不同的职业发展规律，从而提高就业服务的精准度，在各学院的协同配合下，继续做好分专业的招聘活动，做好细致服务，提高毕业生匹配就业率。

精准对接大学生就业市场模块。国民经济的发展趋势，不仅影响着大学生就业岗位的数量及质量，同时产业、行业的变化直接影响了大学生的就业方向及职业发展。就业指导中心积极收集各省市地区的经济发展数据，收集不同产业、行业、地区的企业用人信息，收集不同性质、规模、经营模式的企业用人信息，精准对接企业用人需求。

全程化、专业化、精准化职业生涯规划教育。我校从新生入学开始，学校便启动职业生涯规划，要求各学院制定学生发展培养方案，分解发展目标，将学生大学四年的学习任务分解到每一个学年每一个学期，对学生进行分类分层指导和培养，帮助学生精准定位发展目标。根据学生的专业特点、性别特点制定不同形式，不同主题的教学活动，采用大学生更容易接受的教学方式与方法，增加大学生的职业知识，提升职业技能，调整职业认识与态度，认清楚大学生面临的就业形势与发展趋势。依据学生不同的发展阶段，分类推送职业素质培养、就业服务项目、实习实践、企业兼职及企业招聘等信息。制定个性化的辅导与咨询服务。建立大学生职业发展导师制，帮助大学生逐渐构建起自己的学业、职业发展模式，提升大学生对就业及职业成功的信心。依托大学生就业创业协会，建立大学生就业信息员队伍，通过定期召开学生座谈会、问卷调查等方式收集大学生就业需求，有针对性开展就业指导。统计、跟踪就业经济困难、就业心理困难、就业技巧欠缺、就业主动性差、职业适应困难等不同种类的困难生，给予及时、精准的就业帮扶服务。

强化就业体验。引导学生自主参与职业实践，帮助学生了解目标职业的社会需求和职业环境，使学生在职业体验中确定就业发展目标，制定合理的职业生涯规划，实现自我教育、自我完善和发展。1、积极组织学生到专业相近的企业进行职业生

涯人物访谈、参观企业生产过程、了解企业文化、参加力所能及的工作等职业体验。

2、不断丰富学校就业创业导师专家库的数量和质量，继续邀请企业人力资源专家到校开展职业素养讲座，持续扩大校外专家参与学生就业能力和就业素养的广度和深度，实现新时代人才培养深化改革、加强产教融合，实现合作共赢。学校依托创业孵化园区、创业实践基地、实习见习基地等就业创业平台，为学生提供创业和求职的实践与实训机会，同时以大学生创新创业学院开设的“创客”培训班为载体，为具有创业意向的在校大学生提供系统的创业培训，重点培养校园创业精英。在毕业学年，学校集中通过就业创业指导课、就业专题讲座、就业信息服务咨询、就业帮扶以及各种招聘会等形式，引导毕业生正确认识就业创业形势、理性进行职业选择，同时对就业困难毕业生进行个别辅助指导，畅通信息服务，引导学生精准就业，坚决贯彻“以创新引领创业，以创业促进就业”的工作思路。

## （二）拓宽就业渠道，完善就业平台

畅通就业信息，实时提供岗位需求。学校重视信息服务建设，积极拓宽就业市场。对招聘企业、招聘内容严格检查，并与企业密切沟通交流，确保信息的真实、安全、有效，在学校就业网站及时公布相关招聘信息、政策方针、求职技巧等内容，2019年收集和公布的有效需求岗位数超30000个。定期举办各种供需见面会，为用人单位和毕业生搭建双选平台。2019年，学校组织专场招聘会超20场，其他小型招聘会、宣讲会进校企业一千余家。丰富的就业渠道和平台搭建，得到了用人单位和毕业生的认可。

积极调研，主动对接。就业指导部门暑假期间到连云港、苏州、南通等地调研就业市场，拜访相关大型企业，有效增强学校就业工作的主动性。2019年学校开展了“就业直通车”系列活动，组织相关专业学生主动出击，走出校园，走进社会，走进企业。除了到企业，学校还积极组织同学至南京国际博览中心参加2019年高校毕业生公益专场招聘会，积极组织学生到常州各人才市场、在常高校等参加各场招聘会，给学生提供众多求职机会。

加强联合，扩大平台。学校为毕业生提供多类型多场次的招聘会、宣讲会，就业指导部门继续扩大与省招就服务中心开展联合招聘活动，及时普及就业政策法规、

求职流程与技能等内容，顺利开展就业指导教学辅导等工作。通过提供线上、线下相结合的就业服务，引导和帮助毕业生认清就业形势、积极就业，努力实现我校毕业生更高质量和更充分就业的目标；启动筛选，提质增效。在谋求毕业生顺利就业的同时，就业指导部门在启动新一季就业工作以来就十分重视提高学生就业质量。对来校招聘企业设置准入门槛，对于薪资水平、福利待遇、社会评价等方面不达标的企业进行现场干预和提醒，适当管控清理，逐步提高招聘企业质量，满足毕业生高质量就业需求。反映毕业生就业质量和就业工作成效，为进一步提高就业创业服务工作提供指导。

积极拓宽重点领域就业渠道。2019年，学校坚决响应国家和省大学生就业创业政策的价值导向，不断加强基层就业宣传力度，举办各类专题讲座和宣传海报等动员推广活动，鼓励和支持毕业生参与国家战略建设。引导大学毕业生积极投身国家重点区域、重点领域和重点行业建设。结合实施“中国制造2025”和“互联网+”行动计划，大力开拓就业岗位。结合新型工业化、信息化、城镇化和农业现代化，引导毕业生到战略性新兴产业等领域就业创业。力争让毕业生在重点区域重点领域就业率保持较高水平。学校继续做好毕业生参加西藏专招、新疆专招工作的动员和服务工作，为西藏和新疆地区的人才引进贡献力量，为祖国发展需要贡献力量。支持毕业生到中小微企业就业。针对中小微企业特点，主动组织中小微企业集中开展校园招聘活动，引导毕业生到中小微企业就业。突出就业创业政策的导向性，合理引导毕业生投足国家社会急需岗位。

### **（三）追踪工作成效，做好后续服务**

学校一贯积极做好毕业生就业创业工作调查与总结，根据毕业生思想状况调查、跟踪调查和就业市场调研来形成书面报告，并及时调整工作思路，与时俱进地全面提升我校就业创业服务工作。做好跟踪就业调查，如实掌握就业反馈。就业指导中心根据省里部署，及时安排推动毕业生就业调查工作，调查期间，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。在此基础上，客观分析就业调查统计结果，如实反映毕业生就业质量和就业工作成效，为进一步提高就业创业服务工作提供指导。

学校多年来一贯积极做好毕业生就业创业工作调查与总结，根据毕业生思想状况调查、跟踪调查和就业市场调研来形成书面报告，并及时调整工作思路，与时俱进地全面推进我校就业创业工作。每年年底会对全年毕业生就业创业工作进行全面总结。学校还对当年毕业生的就业情况相关方面的数据、报告及时发布于学校信息公开网站，供在校学生查看。从工作满意度来讲，全体就业创业工作人员在服务学生、企业，搭建学生与用人单位双选平台的过程中，始终展示出热情、周到的服务态度，并在整个过程中提供完全免费的服务。本着“一切为了毕业生，为了毕业生一切，为了一切的毕业生”的态度，想毕业生所想，急毕业生所急，只要是有利于毕业生就业的事，我们都会竭尽全力去做；对待用人单位，我们本着“热情、周到”的服务态度，尽力保持双方真诚友好合作，让他们了解学校，信任我们的毕业生。

积极办理派遣手续，严格统计就业数据。校就业指导中心积极为毕业生提供优质派遣服务。按照教育部“四不准”规定，以及全国就业统计工作视频会议要求，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，更加精准、科学、及时地统计毕业生就业状况，并及时上报就业数据。

规范档案整理工作，做好毕业生就业后续服务。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。

### **三、抓手特色工作，打造服务品牌**

#### **（一）依托创业教育，高质量推进就业服务**

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，在“创青春”全国大学生创业大赛中，我校荣获金奖“三连冠”。在此氛围中，我校创新创业教育成效显著，例如有专注垃圾分类系统的常州小土信息科技有限公司；

致力于 3d 打印和可穿戴智能设备等领域的常州市履道信息科技有限公司；富有浓厚中国剪纸文化氛围的浩刻坊等。

2019 年我校获得江苏省“大学生就业创业论文征集评选”一等奖一项、三等奖两项；获得江苏省第二届“闪亮的日子——青春该有的模样”大学生就业创业人物事迹征集活动三等奖一项；获得江苏省第十四届大学生职业规划大赛二等奖两项、三等奖两项。

## （二）紧盯专业行业特色，产学研互动拓市场

我校学科专业设置以工学、理学、管理学为主，其他学科协调发展。石油石化、能源材料、生物医药、装备制造、信息技术等领域与我校主要毕业生所学专业密切相关，也是毕业生求职就业的首要考虑行业。2019 年，我校继续依托“三桶油”共建优势，积极利用与中石油、中石化、中海油和省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。从就业地区来看，我校毕业生以服务于地方经济为主，根据初步估算，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。

立足我校石化、机械等专业特色，就业指导部门重点做好中石化、中海油等大型企业招聘工作，2019 年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。2019 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 2018 年有大幅提升，主要特色专业毕业生求职工作开局良好。

### （三）关爱特殊群体，精准开展就业帮扶

建立就业帮扶机制，分类落实学生就业。我校十分重视困难毕业生就业创业工作，校就业创业指导中心与助学管理中心进行有效对接，建立了困难群体毕业生就业档案，积极开展各类帮扶特殊困难毕业生就业活动。其中，针对经济困难学生，学校就业创业指导中心与助学管理中心进行有效对接，建立了困难群体毕业生就业档案，组织困难生参加日常社会兼职和校园勤工俭学，通过此类帮扶活动帮助部分家庭困难毕业生提高求职技能，实现顺利就业。针对毕业未就业学生，学校就业指导辅导员老师对自己所带学生均建立台账，及时提供相关就业信息和全程就业指导服务，帮助学生就业。除此之外，学校还积极开展针对就业困难毕业生心理咨询辅导和一对一的就业帮扶系列活动，确保每位就业困难毕业生顺利就业。根据统一部署，各学院建立 2019 届未就业毕业生名册，将所有未就业学生登记入册，分析学生未就业状态和原因，定期汇总与反馈，学校通过 QQ 群，辅导员、班级求职信息员等为未就业毕业生持续发布招聘信息，推荐众多就业岗位，通知邀请 2019 届毕业生继续参加校内招聘会，为他们提供应届毕业生同等就业服务。分类精准做好了每一位未就业学生跟踪与服务工作。

## 第三篇：就业质量相关分析

从“学生”和“用人单位”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（目前工作与所学专业的相关情况、目前工作与自身职业期待的吻合情况、对目前工作的满意度）、就业稳定性（履约情况、离职率、社会保障）及就业薪酬（月均收入、工作时长）；用人单位对毕业生的评价内容包括对毕业生总体/知识/职业能力/职业素养的满意度、继续招聘本校毕业生的意愿。此外，了解毕业生求职途径（求职信息来源、求职成功渠道）、求职成本（求职周期、求职费用、投递简历数、获得录用意向数）及求职难度（求职难易程度、求职困难）；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 2019 届硕士生的工作与专业相关度为 80.60%，本科生的工作与专业相关度为 71.84%。

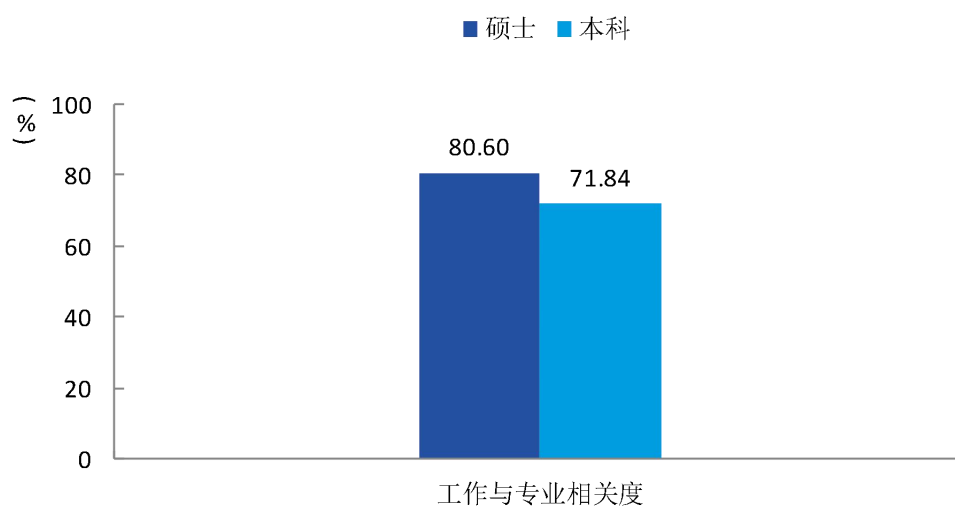


图 3-1 2019 届毕业生工作与专业相关度分布

数据来源：江苏招就“江苏省 2019 届毕业生就业调查”。

进一步调查毕业生从事与专业不相关工作的原因：与专业相关的工作很难找（29.31%），其次是其他（18.97%）；本科生选择专业无关工作的最主要原因是其他（30.41%），其次是更符合我的兴趣爱好（22.97%）。

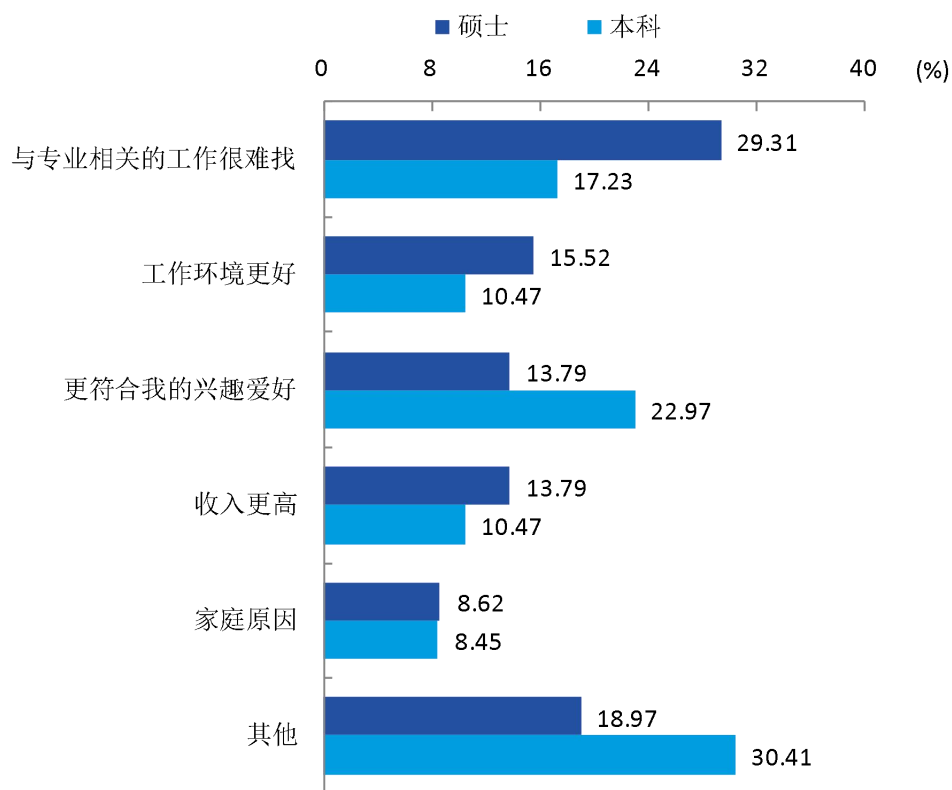


图 3-2 2019 届毕业生从事专业不相关工作的原因

数据来源：江苏招就“江苏省 2019 届毕业生就业调查”。

**各学院的专业相关度：**本校 2019 届硕士生工作与专业相关度较高的院系是制药学院护理学院（89.47%），较低的是材料科学与工程学院（57.14%）。

表 3-1 2019 届各学院及专业硕士生专业相关度情况分布（单位：%）

院系名称	各院系工作与专业相关度	专业名称	各专业工作与专业相关度
制药学院护理学院	89.47	制药工程	92.86
石油工程学院	87.50		
石化学院食品学院	86.02	化学工程	91.11
		有机化学	80.00
环境与安全工程学院	85.71	环境工程	86.67
机械学院轨道学院	80.95	动力工程	86.67
信息学院数理学院	76.92	计算机应用技术	80.00



院系名称	各院系工作与专业相关度	专业名称	各专业工作与专业相关度
材料科学与工程学院	57.14	材料工程	60.00
本校硕士平均	80.60	本校硕士平均	80.60

注：个别学院或专业样本量较小，不纳入到报告的分析范围。

数据来源：江苏招就“江苏省2019届毕业生就业调查”。

本科生工作与专业相关度较高的学院是制药学院护理学院（89.47%），较低的是材料科学与工程学院（59.55%）。本科生工作与专业相关度较高的专业是护理学（94.74%），较低的专业是电子科学与技术（37.50%）。

表 3-2 2019 届各学院及专业本科生专业相关度情况分布（单位：%）

院系名称	各院系工作与专业相关度	专业名称	各专业工作与专业相关度
制药学院护理学院	89.47	护理学	94.74
		制药工程	88.24
环境与安全工程学院	87.10		
阿里云大数据学院	83.54	软件工程	89.36
		信息与计算科学	75.00
周有光语言文化学院	78.57	英语	81.82
		汉语言文学	74.07
机械学院轨道学院	74.17	机械电子工程	85.71
		过程装备与控制工程	80.00
		机械设计制造及其自动化	68.33
		轨道交通信号与控制	66.67
石油工程学院	73.08	油气储运工程	78.79
		能源与动力工程	71.43
石化学院食品学院	70.73	化学工程与工艺	76.47
艺术学院	67.27	视觉传达设计	80.00
		产品设计	41.18
信息学院数理学院	66.15	计算机科学与技术	84.62
		自动化	80.65
		物联网工程	63.64
		电子信息工程	59.26
		电子科学与技术	37.50
商学院	65.04	人力资源管理	81.82
		会计学	77.36
		财务管理	77.14
		国际经济与贸易	64.86

院系名称	各院系工作与专业 相关度	专业名称	各专业工作与专业 相关度
		市场营销	45.16
		物流管理	39.13
材料科学与工程学院	59.55	高分子材料与工程	66.13
本校本科平均	71.84	本校本科平均	71.84

注：个别学院或专业样本量较小，不纳入到报告的分析范围。

数据来源：江苏招就“江苏省2019届毕业生就业调查”。

## （二）职业期待吻合度

**总体职业期待吻合度：**本校2019届硕士生的工作与职业期待吻合度为74.92%，本科生的工作与职业期待吻合度为66.98%。硕士生认为目前工作与职业期待不符合的主要方面是收入（70.67%），其次是行业（33.33%）；本科生认为目前工作与职业期待不符合的主要方面是收入（64.27%），其次是个人兴趣爱好（40.35%）。

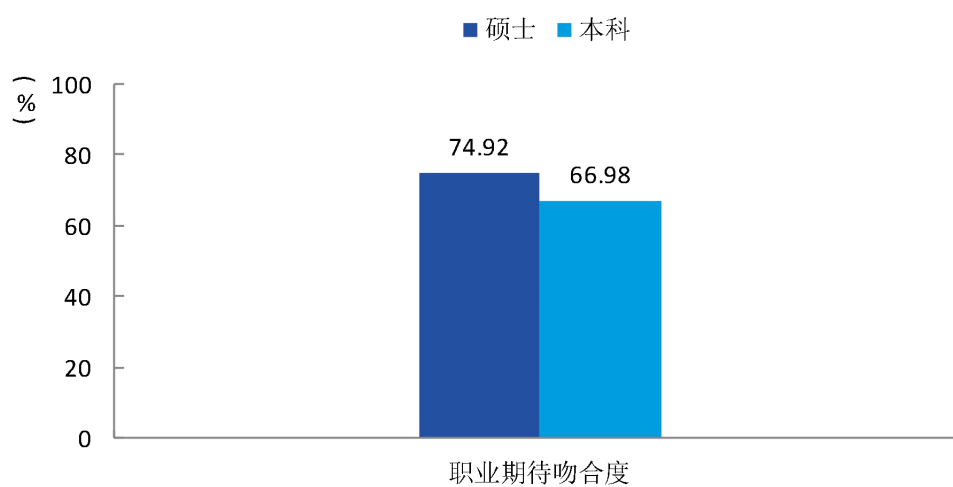


图 3-3 2019 届毕业生职业期待吻合情况

数据来源：江苏招就“江苏省2019届毕业生就业调查”。

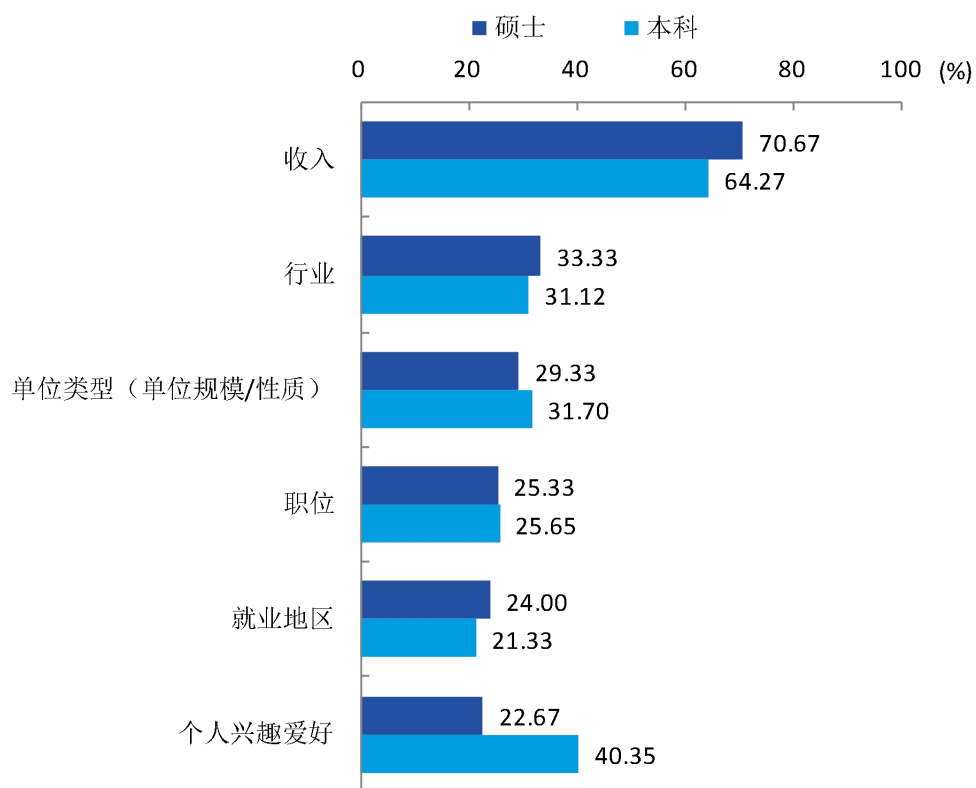


图 3-4 2019 届毕业生认为目前工作与自身职业期待不吻合的原因

数据来源：江苏招就“江苏省 2019 届毕业生就业调查”。

**各学院职业期待吻合度：**本校 2019 届硕士生职业期待吻合度较高的院系是石油工程学院(100.00%)，职业期待吻合度较低的院系是材料科学与工程学院(59.52%)。

表 3-3 2019 届各学院及专业硕士生职业期待吻合情况分布 (单位：%)

学院名称	各学院职业期待吻合度	专业名称	各专业职业期待吻合度
石油工程学院	100.00		
环境与安全工程学院	95.24	环境工程	93.33
信息学院数理学院	82.05	计算机应用技术	85.00
机械学院轨道学院	76.19	动力工程	80.00
石化学院食品学院	72.04	化学工程	73.33
		有机化学	65.00
制药学院护理学院	71.05	制药工程	71.43
材料科学与工程学院	59.52	材料工程	65.00
本校硕士平均	74.92	本校硕士平均	74.92

注：个别学院或专业样本量较小，不纳入到报告的分析范围。

数据来源：江苏招就“江苏省 2019 届毕业生就业调查”。

本科生职业期待吻合度较高的院系是环境与安全工程学院（77.42%），职业期待吻合度较低的院系是制药学院护理学院（57.89）。

表 3-4 2019 届各学院及专业本科生职业期待吻合情况分布（单位：%）

学院名称	各院系职业期待吻合度	专业名称	各专业职业期待吻合度
环境与安全工程学院	77.42		
阿里云大数据学院	73.42	软件工程	82.98
		信息与计算科学	59.38
艺术学院	72.73	视觉传达设计	80.00
		产品设计	58.82
周有光语言文化学院	70.00	汉语言文学	81.48
		英语	77.27
信息学院数理学院	67.69	计算机科学与技术	76.92
		物联网工程	72.73
		自动化	64.52
		电子信息工程	62.96
		电子科学与技术	62.50
石油工程学院	65.38	能源与动力工程	71.43
		油气储运工程	60.61
材料科学与工程学院	65.17	高分子材料与工程	66.13
商学院	64.60	国际经济与贸易	83.78
		人力资源管理	81.82
		财务管理	74.29
		会计学	71.70
		市场营销	54.84
		物流管理	30.43
机械学院轨道学院	64.24	轨道交通信号与控制	80.00
		过程装备与控制工程	73.33
		机械设计制造及其自动化	61.67
		机械电子工程	57.14
石化学院食品学院	58.54	化学工程与工艺	58.82
制药学院护理学院	57.89	制药工程	70.59
		护理学	52.63
本校本科平均	66.98	本校本科平均	66.98

注：个别学院或专业样本量较小，不纳入到报告的分析范围。

数据来源：江苏招就“江苏省2019届毕业生就业调查”。

### （三）工作满意度

**工作总体满意度：**2019 届毕业生对目前工作的满意度处于较高水平：其中，硕士生对目前工作的满意度为 78.26%，本科生对目前工作的满意度为 76.97%。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。

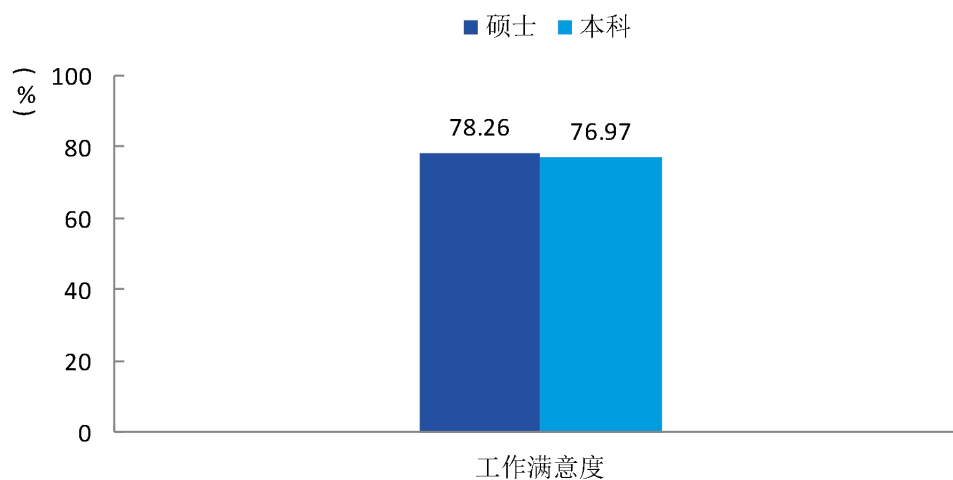


图 3-5 2019 届毕业生对工作满意度的评价

数据来源：江苏招就“江苏省 2019 届毕业生就业调查”。

进一步调查毕业生对工作不满意的原因：其中，硕士生对工作不满意的最主要原因是收入低（63.08%），其次是个人发展空间小（47.69%）；本科生对工作不满意的最主要原因是收入低（66.12%），其次是个人发展空间小（48.35%）。

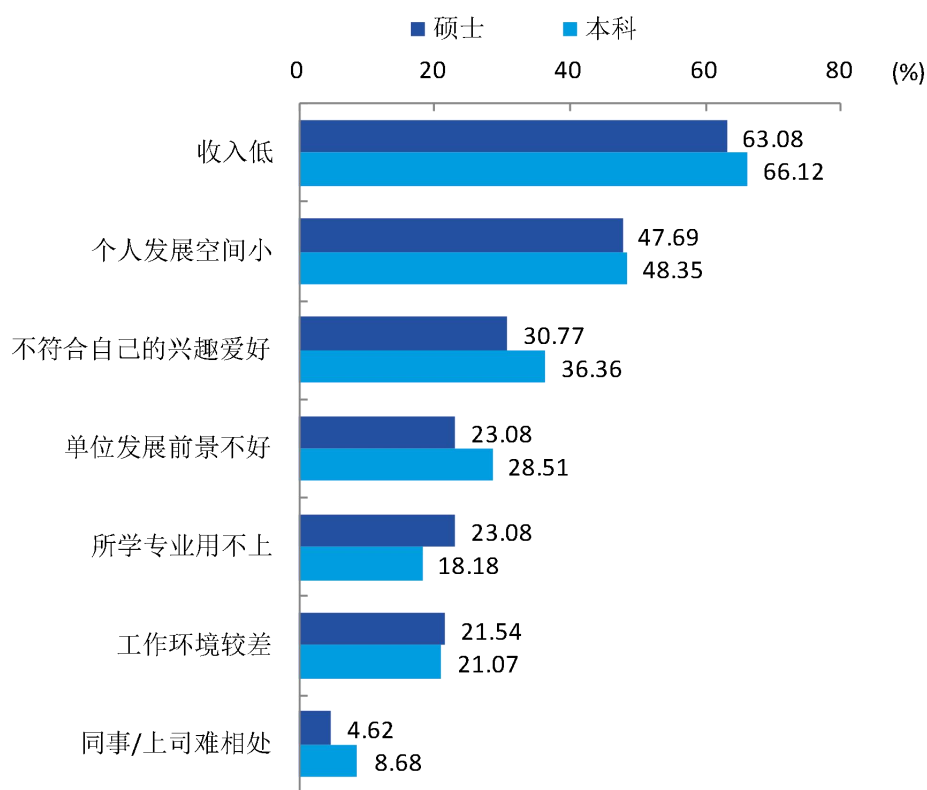


图 3-6 2019 届毕业生对目前工作不满意的原因

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“江苏省 2019 届毕业生就业调查”。

**各学院工作满意度：**本校 2019 届硕士生工作满意度较高的院系是石油工程学院（100.00%），工作满意度较低的院系是材料科学与工程学院（66.67%）。

表 3-5 2019 届各学院及专业硕士生工作满意度评价（单位：%）

学院名称	各学院工作满意度	专业名称	各专业工作满意度
石油工程学院	100.00		
环境与安全工程学院	95.24	环境工程	93.33
信息学院数理学院	84.62	计算机应用技术	85.00
机械学院轨道学院	80.95	动力工程	86.67
制药学院护理学院	78.95	制药工程	82.14
石化学院食品学院	72.04	化学工程	77.78

学院名称	各学院工作满意度	专业名称	各专业工作满意度
		有机化学	50.00
材料科学与工程学院	66.67	材料工程	70.00
本校硕士平均	78.26	本校硕士平均	<b>78.26</b>

注：个别学院或专业样本量较小，不纳入到报告的分析范围。

数据来源：江苏招就“江苏省2019届毕业生就业调查”。

本科生工作满意度较高的学院本科生工作满意度较高的院系是商学院（80.53%），工作满意度较低的院系是制药学院护理学院（68.42%）。

表 3-6 2019 届各学院及专业本科生工作满意度评价（单位：%）

院系名称	各院系工作满意度	专业名称	各专业工作满意度
商学院	80.53	人力资源管理	90.91
		财务管理	88.57
		市场营销	83.87
		国际经济与贸易	83.78
		会计学	83.02
		物流管理	56.52
石化学院食品学院	80.49	化学工程与工艺	82.35
阿里云大数据学院	78.48	软件工程	87.23
		信息与计算科学	65.63
信息学院数理学院	77.69	计算机科学与技术	84.62
		电子科学与技术	79.17
		自动化	77.42
		电子信息工程	74.07
		物联网工程	72.73
材料科学与工程学院	76.40	高分子材料与工程	77.42
艺术学院	76.36	视觉传达设计	80.00
		产品设计	64.71
周有光语言文化学院	75.71	英语	86.36
		汉语言文学	81.48
环境与安全工程学院	74.19		
机械学院轨道学院	73.51	轨道交通信号与控制	100.00
		过程装备与控制工程	73.33
		机械设计制造及其自动化	73.33
		机械电子工程	68.57
石油工程学院	73.08	能源与动力工程	76.19
		油气储运工程	69.70
制药学院护理学院	68.42	制药工程	88.24



院系名称	各院系工作满意度	专业名称	各专业工作满意度
		护理学	52.63
本校本科平均	76.97	本校本科平均	76.97

注：个别学院或专业样本量较小，不纳入到报告的分析范围。

数据来源：江苏招就“江苏省2019届毕业生就业调查”。

## 二、就业稳定性

### (一) 履约情况

**总体协议履约率：**本校 2019 届硕士生的总体协议履约率为 87.63%，本科生的总体协议履约率为 68.70%。

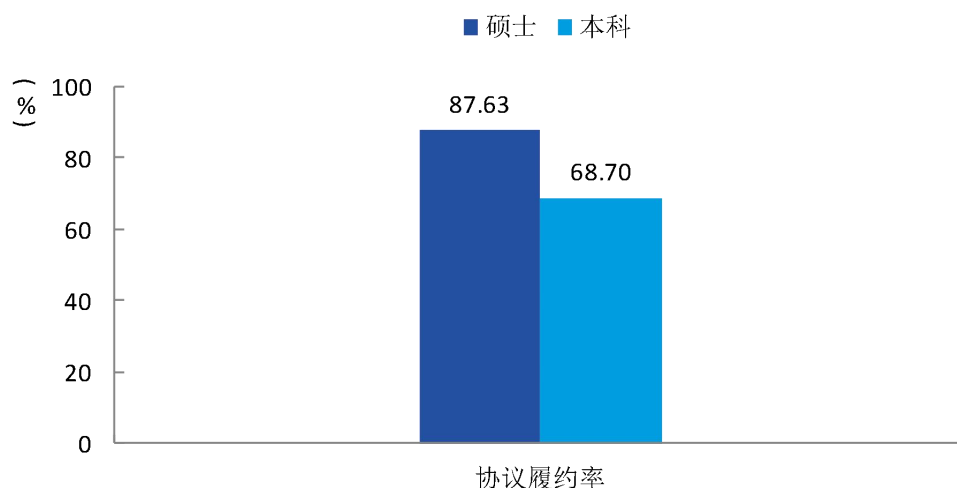


图 3-7 2019 届毕业生履行就业协议情况

数据来源：江苏招就“江苏省 2019 届毕业生就业调查”。

**各学院及专业协议履约率：**本校 2019 届硕士生协议履约率较高的院系是机械学院轨道学院(100.00%)，协议履约率较低的院系是环境与安全工程学院(85.71%)。

表 3-7 2019 届各学院及专业硕士生履行就业协议情况 (单位：%)

院系名称	各院系协议履约率	专业名称	各专业协议履约率
机械学院轨道学院	100.00	动力工程	100.00
信息学院数理学院	92.31	计算机应用技术	95.00
石油工程学院	91.67		
制药学院护理学院	89.47	制药工程	92.86
材料科学与工程学院	88.10	材料工程	95.00
石化学院食品学院	86.02	化学工程	91.11
		有机化学	70.00
环境与安全工程学院	85.71	环境工程	80.00
本校硕士平均	87.63	本校硕士平均	87.63

本科生协议履约率较高的院系是环境与安全工程学院（90.32%），协议履约率较低的院系是艺术学院（43.64%）。本科生协议履约率较高的专业是油气储运工程（100%），较低的专业是产品设计（41.48%）。

表 3-8 2019 届各学院及专业本科生履行就业协议情况（单位：%）

院系名称	各院系协议履约率	专业名称	各专业协议履约率
环境与安全工程学院	90.32		
石油工程学院	88.46	油气储运工程	100.00
		能源与动力工程	80.95
机械学院轨道学院	87.42	过程装备与控制工程	100.00
		轨道交通信号与控制	93.33
		机械设计制造及其自动化	86.67
		机械电子工程	77.14
石化学院食品学院	73.17	化学工程与工艺	76.47
制药学院护理学院	71.93	制药工程	94.12
		护理学	42.11
材料科学与工程学院	70.79	高分子材料与工程	75.81
信息学院数理学院	70.00	电子信息工程	81.48
		自动化	70.97
		电子科学与技术	70.83
		计算机科学与技术	65.38
		物联网工程	59.09
阿里云大数据学院	65.82	软件工程	68.09
		信息与计算科学	62.50
周有光语言文化学院	60.00	汉语言文学	66.67
		英语	50.00
商学院	52.65	物流管理	65.22
		人力资源管理	63.64
		会计学	50.94
		财务管理	48.57
		市场营销	45.16
		国际经济与贸易	43.24
艺术学院	43.64	视觉传达设计	46.67
		产品设计	41.18
本校本科平均	68.70	本校本科平均	68.70

注：个别学院或专业样本量较小，不纳入到报告的分析范围。

数据来源：江苏招就“江苏省 2019 届毕业生就业调查”。

## （二）离职情况

**总体离职率：**毕业至今，本校 2019 届硕士生的离职率为 7.69%，本科生的离职率为 12.08%。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个人发展空间小（43.48%），其次是收入低（34.78%）。毕业后发生过离职的本科生中，有 99.21% 有过主动离职；主动离职的最主要原因是个人发展空间小（51.59%），其次是有了其他更好的工作机会（34.13%）。

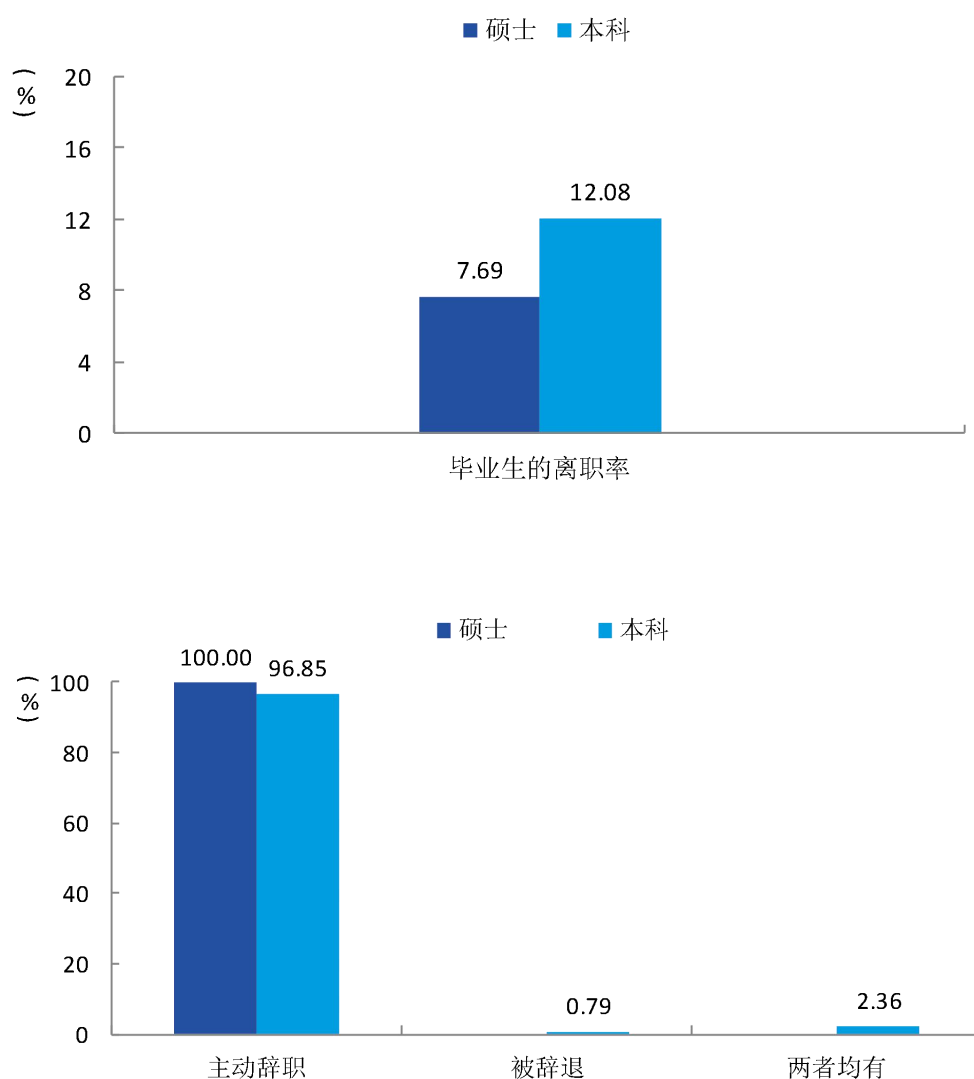


图 3-8 2019 届毕业生离职率（上图）及离职类型（下图）分布

数据来源：江苏招就“江苏省 2019 届毕业生就业调查”。

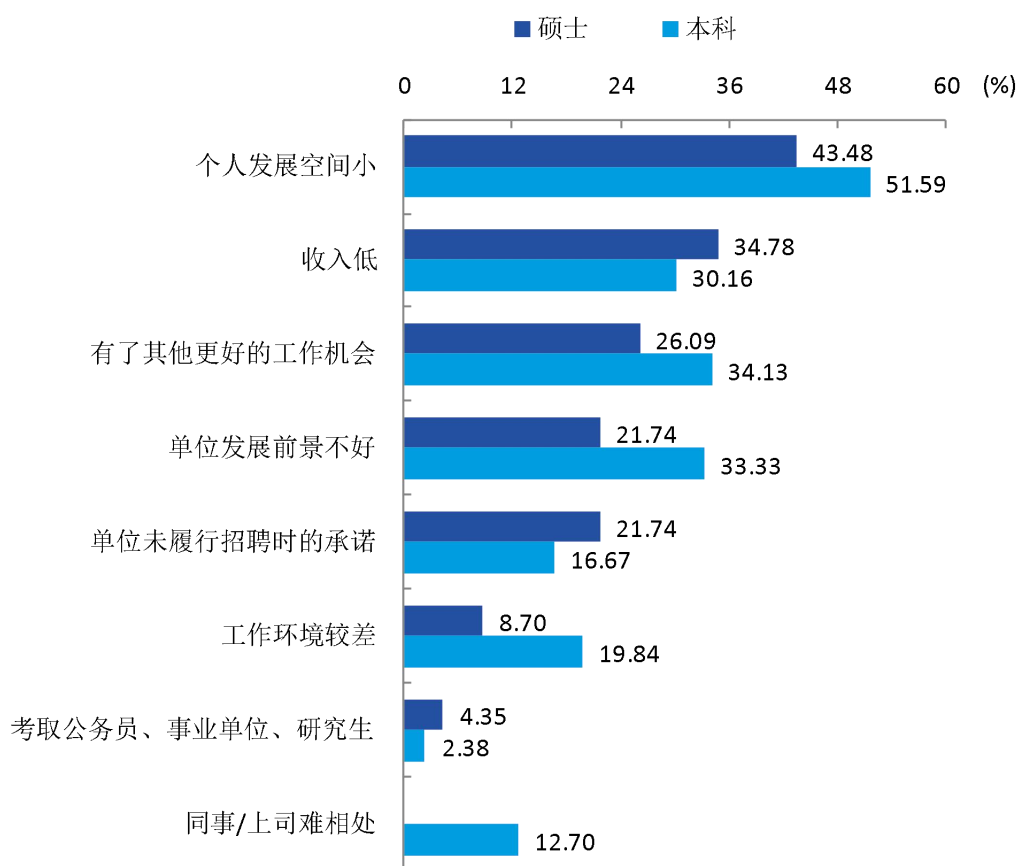


图 3-9 2019 届毕业生主动离职原因

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“江苏省 2019 届毕业生就业调查”。

**各学院离职率：**本校 2019 届硕士生离职率较低的院系是机械学院轨道学院（0.00%），离职率较高的院系是材料科学与工程学院（11.90%）。

表 3-9 2019 届各学院硕士生的离职率分布（单位：%）

学院名称	各学院离职率	专业名称	各专业离职率
材料科学与工程学院	11.90	材料工程	5.00
信息学院数理学院	10.26	计算机应用技术	10.00
石化学院食品学院	6.45	有机化学	15.00
		化学工程	2.22
制药学院护理学院	5.26	制药工程	3.57
本校硕士平均	7.69	本校硕士平均	7.69

注：个别学院或专业样本量较小，不纳入到报告的分析范围。

数据来源：江苏招就“江苏省 2019 届毕业生就业调查”。

本科生离职率较低的院系是环境与安全工程学院（3.23%），离职率较高的院系是艺术学院（21.82%）。

表 3-10 2019 届各学院及专业本科生的离职率分布（单位：%）

院系名称	各院系离职率	专业名称	各专业离职率
艺术学院	21.82	视觉传达设计	26.67
		产品设计	23.53
周有光语言文化学院	18.57	英语	27.27
		汉语言文学	11.11
商学院	18.14	国际经济与贸易	29.73
		市场营销	25.81
		物流管理	21.74
		财务管理	17.14
		会计学	13.21
		人力资源管理	4.55
材料科学与工程学院	15.73	高分子材料与工程	14.52
信息学院数理学院	13.08	物联网工程	22.73
		电子科学与技术	20.83
		计算机科学与技术	15.38
		自动化	6.45
		电子信息工程	3.70
阿里云大数据学院	11.39	软件工程	12.77
		信息与计算科学	9.38
石化学院食品学院	7.32	化学工程与工艺	11.76
制药学院护理学院	5.26	护理学	5.26
		制药工程	0.00
机械学院轨道学院	4.64	机械电子工程	8.57
		机械设计制造及其自动化	6.67
		轨道交通信号与控制	0.00
		过程装备与控制工程	0.00
石油工程学院	3.85	能源与动力工程	0.00
		油气储运工程	0.00
环境与安全工程学院	3.23		
本校本科平均	12.08	本校本科平均	12.08

注：个别学院或专业样本量较小，不纳入到报告的分析范围。

数据来源：江苏招就“江苏省2019届毕业生就业调查”。

### （三）社会保障

本校 2019 届硕士生、本科生享受“五险一金”的比例<sup>2</sup>分别为 92.88%、82.87%。享受各项社保的比例<sup>3</sup>中，本校 2019 届硕士生享受养老保险、医疗保险、失业保险、工伤保险的比例较高，为 97.38%，其次是生育保险（96.25%）。本科生享受医疗保险的比例较高，为 93.54%，其次是养老保险（93.33%）。

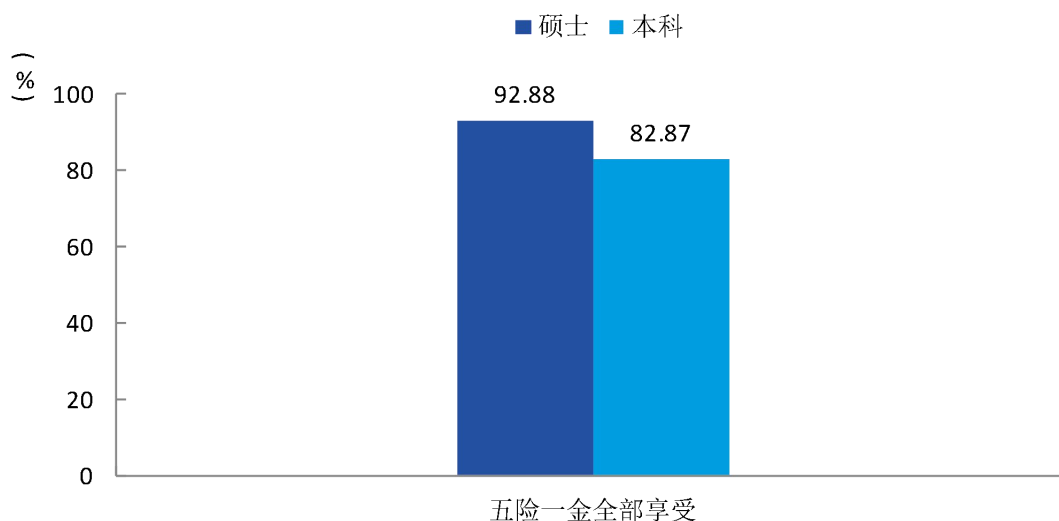


图 3-10 2019 届毕业生享受“五险一金”的情况

<sup>2</sup> **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。

<sup>3</sup> **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。

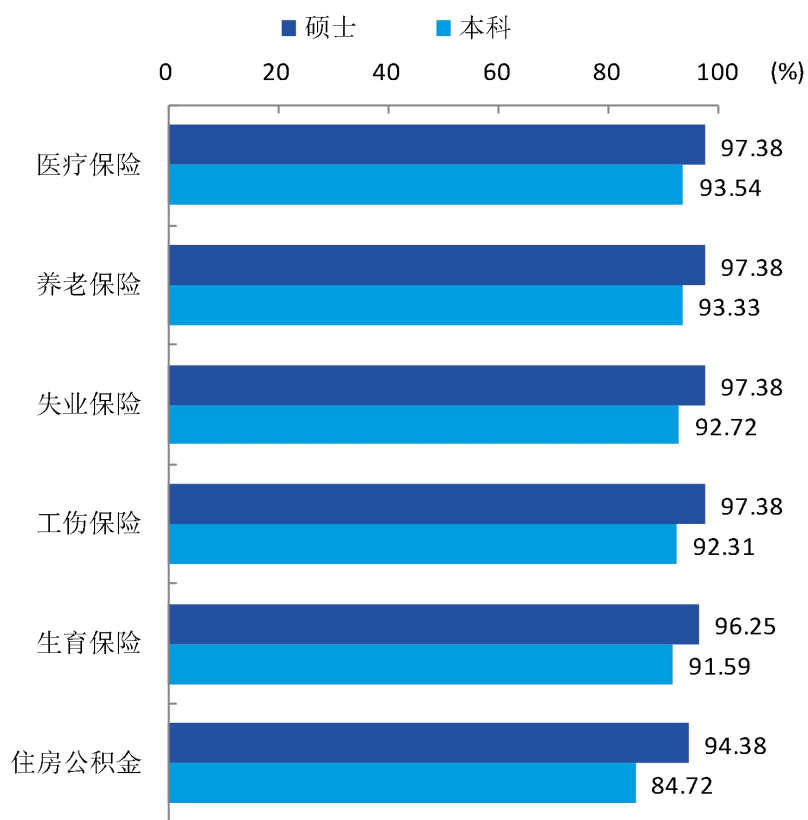


图 3-11 2019 届毕业生享受各项社保的比例

注：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；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。

数据来源：江苏招就“江苏省 2019 届毕业生就业调查”。

### 三、就业薪酬

#### (一) 月收入

**总体月收入：**本校 2019 届硕士生的平均月收入为 6424 元，比其求职时期望的月收入（7983 元）低 1559 元。本科生的平均月收入为 4894 元，比其求职时期望的月收入（5345 元）低 451 元。



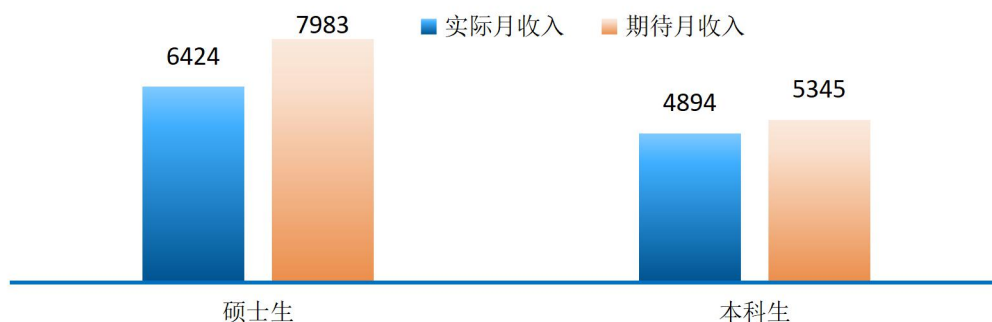


图 3-12 2019 届毕业生实际月收入 and 期待月收入分布 (单位: 元)

数据来源: 江苏招就“江苏省 2019 届毕业生就业调查”。

**各学院月均收入:** 本校 2019 届硕士生中, 月收入较高的院系是信息学院数理学院 (7462 元), 月收入较低的院系是艺术学院 (5291 元)。

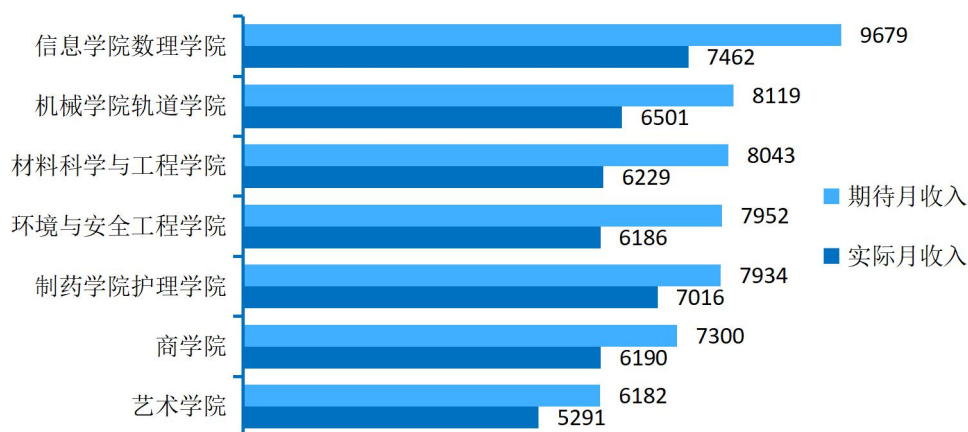


图 3-13 2019 届各学院硕士生月均收入水平分布 (单位: 元)

注: 个别学院样本量较小, 不纳入到报告的分析范围。

数据来源: 江苏招就“江苏省 2019 届毕业生就业调查”。

本科生中, 月收入较高的院系是华罗庚学院 (6220 元), 月收入较低的院系是史良法学院 (4254 元)。

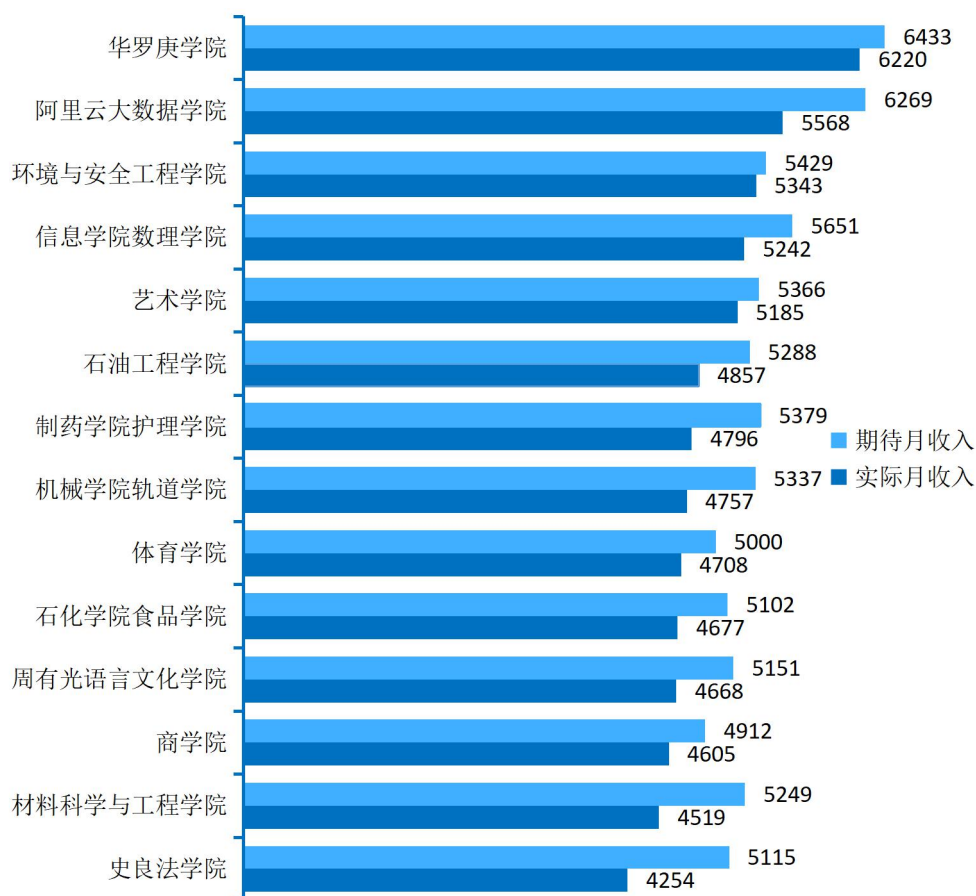


图 3-14 2019 届各学院本科生月均收入水平分布（单位：元）

注：个别学院样本量较小，不纳入到报告的分析范围。

数据来源：江苏招就“江苏省 2019 届毕业生就业调查”。

**各专业月均收入：**本校 2019 届硕士生中，月收入较高的专业是计算机应用技术（8175 元），月收入较低的专业是石油与天然气工程（4909 元）。

表 3-11 2019 届各专业硕士生月收入水平分布（单位：元）

学院名称	专业名称	实际月收入	期待月收入
材料科学与工程学院	材料学	7138	7563
	高分子化学与物理	6363	7913
	材料工程	5935	8250
环境与安全工程学院	环境工程	6493	7800
机械学院轨道学院	动力工程	6494	8133
商学院	管理科学与工程	6190	7300
石化学院食品学院	化学工程	6343	7900
	化学工艺	6338	7625
	有机化学	5900	7950

学院名称	专业名称	实际月收入	期待月收入
	应用化学	5400	7643
石油工程学院	油气储运工程	6809	7636
	石油与天然气工程	4909	6545
信息学院数理学院	计算机应用技术	8175	10350
	软件工程	7711	9667
本校平均	本校平均	6424	7983

注：个别专业样本量较小，不纳入到报告的分析范围；“-”表示此处无相关调查数据结果。

数据来源：江苏招就“江苏省2019届毕业生就业调查”。

2019届本科生中，月收入较高的专业是软件工程（5783元），月收入较低的专业是国际经济与贸易（3969元）。

表 3-12 2019 届各专业本科生月均收入水平分布（单位：元）

院系名称	专业名称	实际月收入	期待月收入
阿里云大数据学院	软件工程	5783	6457
	信息与计算科学	5259	6000
材料科学与工程学院	高分子材料与工程	4553	5310
	金属材料工程	4508	4833
	材料化学	4260	5200
	材料科学与工程		5500
环境与安全工程学院	安全工程	5480	5727
	土木工程		5714
机械学院轨道学院	材料成型及控制工程	5038	5500
	机械设计制造及其自动化	4829	5343
	机械电子工程	4769	5168
	过程装备与控制工程	4713	6286
	车辆工程	4700	4750
	轨道交通信号与控制	4650	5367
	电气工程及其自动化	4340	4910
商学院	人力资源管理	5426	4900
	物流管理	4980	4826
	金融工程	4829	4875
	财务管理	4786	5186
	信息管理与信息系统	4515	5333
	市场营销	4495	5141
	会计学	4445	4750
	国际经济与贸易	3969	4526
石化学院食品学院	化学工程与工艺	4838	5118
	应用化学	4671	5500

院系名称	专业名称	实际月收入	期待月收入
石油工程学院	食品质量与安全	4377	4900
	能源与动力工程	5095	5786
	油气储运工程	5006	5103
	石油工程	4507	5393
	建筑环境与能源应用工程	4355	4773
史良法学院	法学	4254	5115
体育学院	休闲体育	4708	5000
信息学院数理学院	计算机科学与技术	5732	5630
	自动化	5281	5729
	物联网工程	5195	5659
	电子信息工程	5138	5536
	电子科学与技术	4838	5685
艺术学院	美术学	5671	5571
	视觉传达设计	5407	5563
	产品设计	5388	5206
	环境设计	4255	4727
制药学院护理学院	制药工程	5165	5488
	护理学	4916	5000
	药学	4458	6442
	生物工程	4238	4556
周有光语言文化学院	西班牙语	4950	6184
	英语	4836	5186
	日语	4727	4773
	汉语言文学	4392	4527
本校平均	本校平均	4894	5345

注：个别专业样本量较小，不纳入到报告的分析范围。

数据来源：江苏招就“江苏省2019届毕业生就业调查”。

**主要就业单位月均收入：**在港澳台及外资企业就业的硕士生薪酬优势较高（7645元），民营企业次之（6538元）。本科生中，在国有及集体企业就业的毕业生薪酬优势较高（5278元），港澳台及外资企业（4806元）次之。

图 3-15 2019 届硕士生、本科生主要就业单位月均收入水平（单位：元）

用人单位类型	硕士	本科
港澳台及外资企业	7645	4806
民营企业	6538	4796
国有及集体企业	6159	5278
事业单位	5350	4767

用人单位类型	硕士	本科
国家机关		4200

数据来源：江苏招就“江苏省2019届毕业生就业调查”。

**主要就业行业/职业领域月薪：**本校2019届硕士生就业的行业中，月收入相对较高的是信息传输、软件和信息技术服务业（8494元）。

**表 3-13 2019 届硕士生主要就业行业/职业月均收入水平（单位：元）**

行业名称	硕士生月收入	职业名称	硕士生月收入
信息传输、软件和信息技术服务业	8494	工程技术人员	6846
电力、热力、燃气及水生产和供应业	7000	科学研究人员	6787
科学研究和技术服务业	6786	办事人员和有关人员	6173
水利、环境和公共设施管理业	6410	其他人员	5930

数据来源：江苏招就“江苏省2019届毕业生就业调查”。

本科生就业的行业中，月收入相对较高的是信息传输、软件和信息技术服务业（5490元）。

表 3-14 2019 届本科生主要就业行业/职业月均收入水平（单位：元）

行业名称	本科生月收入	职业名称	本科生月收入
信息传输、软件和信息技术服务业	5490	工程技术人员	5216
电力、热力、燃气及水生产和供应业	4673	科学研究人员	5200
科学研究和技术服务业	5222	办事人员和有关人员	4459
公共管理、社会保障和社会组织	5000	其他人员	4278
制造业	4615	其他专业技术人员	4772
金融业	5478	教学人员	4700
教育	4734	文学艺术工作人员	5356
租赁和商务服务业	4115	卫生专业技术人员	4514
房地产业	4547	法律专业人员	4209
居民服务、修理和其他服务业	5163	金融业务人员	5245
文化、体育和娱乐业	5315	生产和运输设备操作人员	5000
卫生和社会工作	4864	经济业务人员	4719
建筑业	4771	商业和服务业人员	4547
批发和零售业	4864	公务员	5064
交通运输、仓储和邮政业	4776		-

数据来源：江苏招就“江苏省 2019 届毕业生就业调查”。

## （二）工作时长

本校 2019 届硕士生中，有 44.00% 的人平均每周的工作时长为 40 小时到 50 小时（含 50 小时）。本科生中，有 42.17% 的人平均每周的工作时长为 40 小时到 50 小时（含 50 小时）。

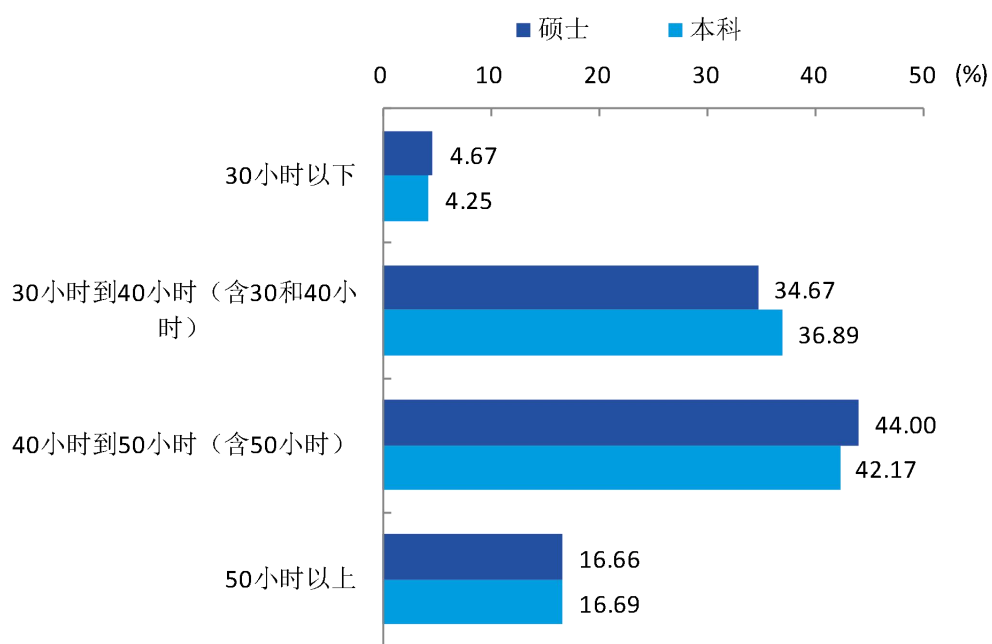


图 3-16 2019 届毕业生周工作时长分布

数据来源：江苏招就“江苏省 2019 届毕业生就业调查”。

## 四、用人单位评价

**用人单位对毕业生总体满意度：**用人单位对本校毕业生的总体满意度为90.32%。同时，98.78%的受访用人单位也均表示愿意继续来本校招聘毕业生。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。

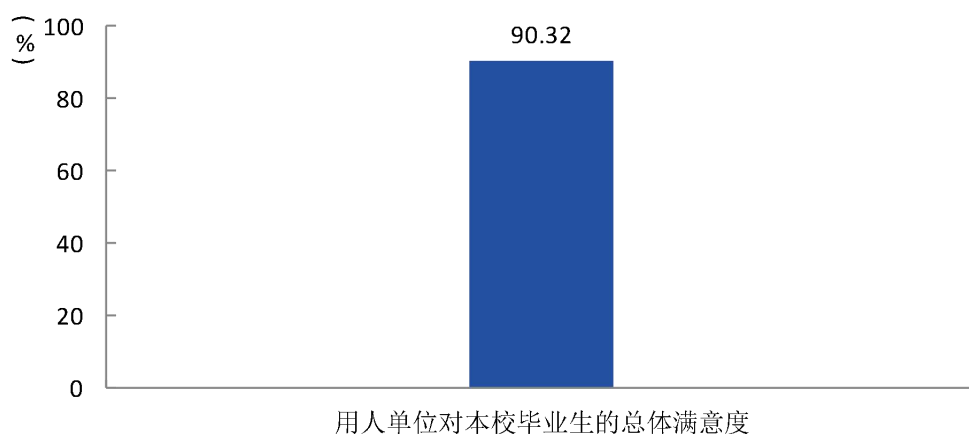


图 3-17 用人单位对 2019 届毕业生的满意度

注：用人单位对毕业生的满意度评价结果分为“非常满意”、“满意”、“不满意”、“很不满意”；满意度=“非常满意”+“满意”。

数据来源：江苏招就“2019 年度用人单位招聘情况调查”。

**用人单位对毕业生知识的满意度：**2019 年用人单位对本校毕业生现代科技基础知识（92.87%）的满意度较高，其次是社会人文知识（91.34%）。



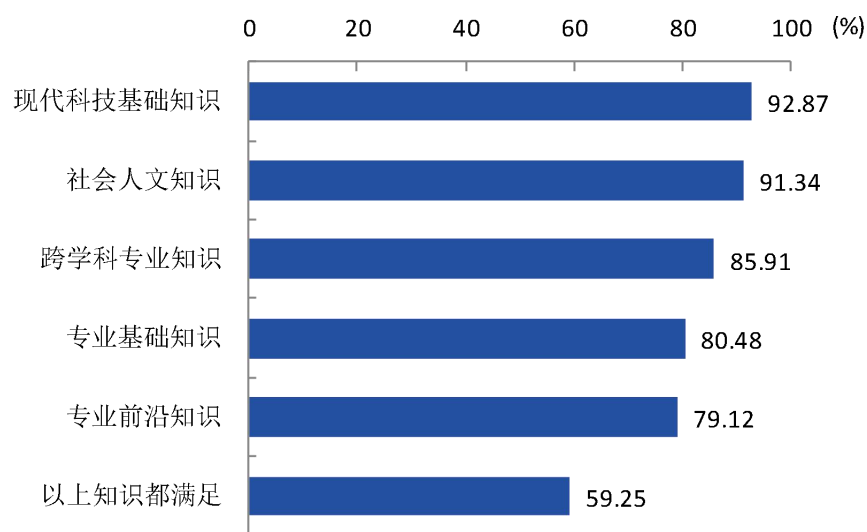


图 3-18 用人单位对 2019 届毕业生知识的满意度

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“2019 年度用人单位招聘情况调查”。

**用人单位对毕业生职业能力的满意度：**2019 年用人单位对本校毕业生动手操作能力（91.85%）的满意度较高，其次是沟通交流能力（90.32%）。

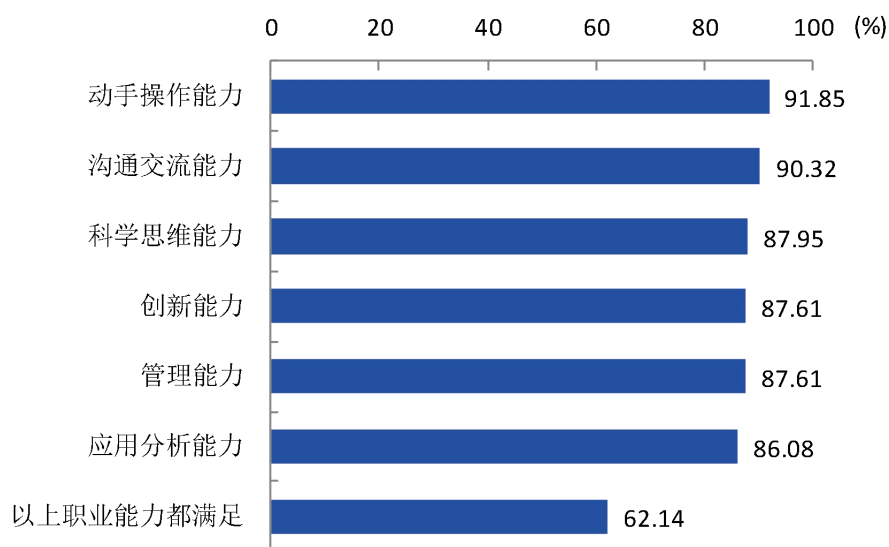
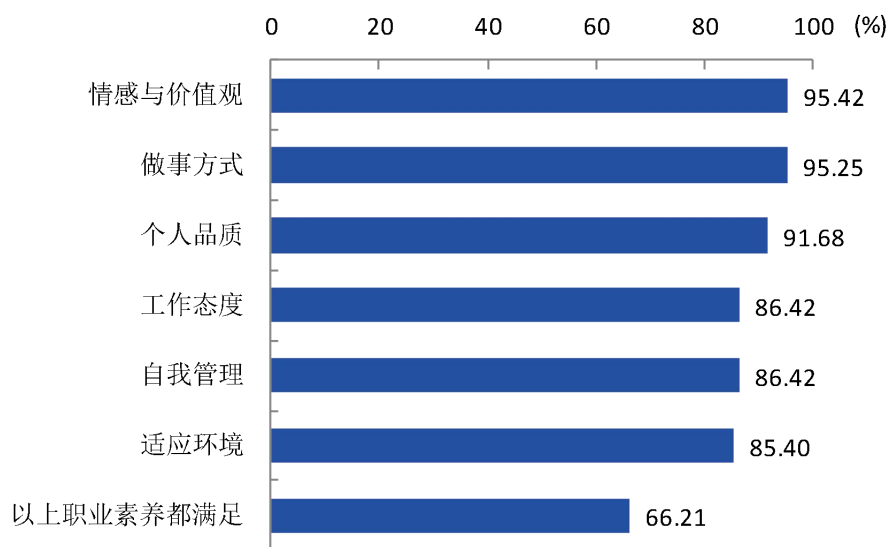


图 3-19 用人单位对 2019 届毕业生职业能力的满意度

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“2019 年度用人单位招聘情况调查”。

**用人单位对毕业生职业素养的满意度：**2019年用人单位对本校毕业生情感与价值观（95.42%）的满意度较高，其次是做事方式（95.25%）。



**图 3-20 用人单位对 2019 届毕业生职业素养的满意度**

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“2019 年度用人单位招聘情况调查”。

## 五、求职情况

### （一）求职途径

**求职信息来源：**本校 2019 届硕士生的求职信息主要来源于学校组织的招聘会、就业网站、就业 APP 等（80.73%），本科生的求职信息主要来源于学校组织的招聘会、就业网站、就业 APP 等（73.09%）。

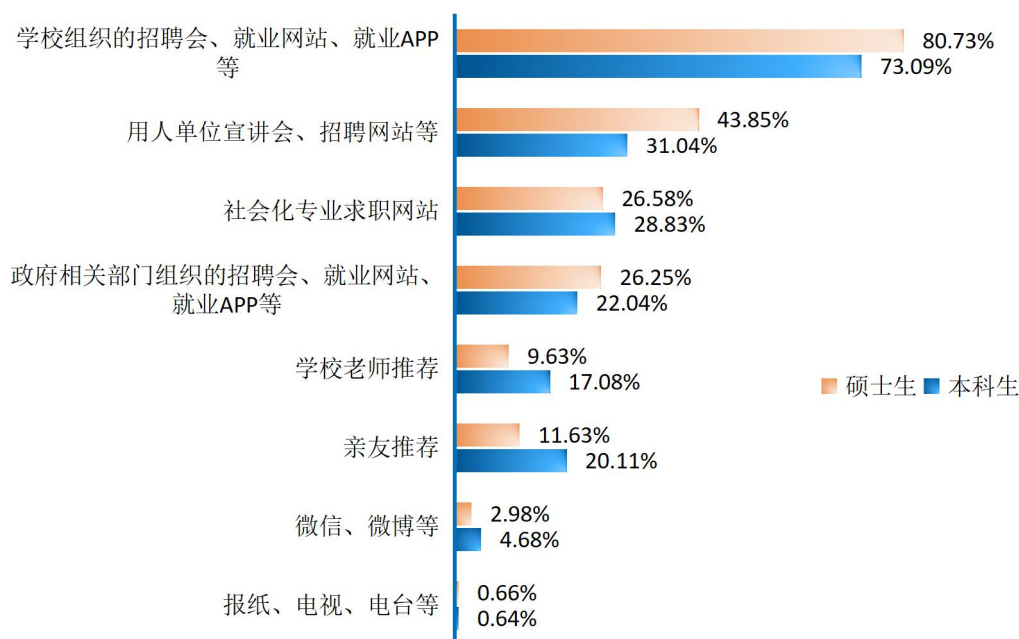


图 3-21 2019 届毕业生求职信息来源分布

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“江苏省 2019 届毕业生就业调查”。

**求职成功渠道：**本校 2019 届硕士生获得第一份工作的主要渠道是学校组织的招聘会、就业网站、就业 APP 等（46.82%），本科生获得第一份工作的主要渠道是学校组织的招聘会、就业网站、就业 APP 等（43.05%）。

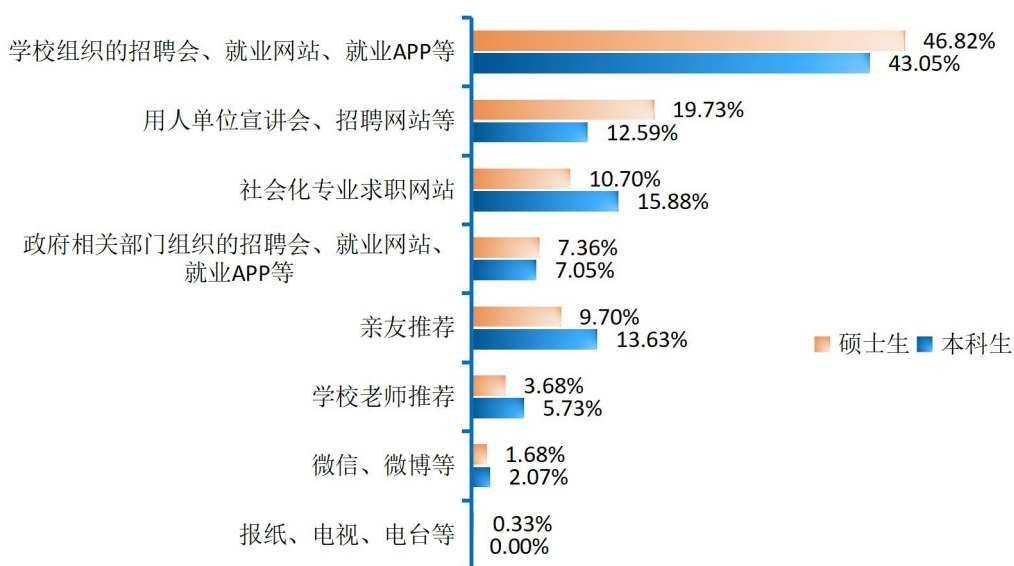


图 3-22 2019 届毕业生求职成功渠道分布

数据来源：江苏招就“江苏省 2019 届毕业生就业调查”。

## （二）求职成本

本校 2019 届有 33.36% 的毕业生在 2018 年 12 月以前开始求职，有 18.47% 的毕业生在 2018 年 12 月以前成功求职，有 69.81% 的毕业生的平均求职周期为 1 个月，平均求职费用为 1176 元。本校 2019 届毕业生平均投递简历数为 9 份，获得的录用意向数平均为 3 份。

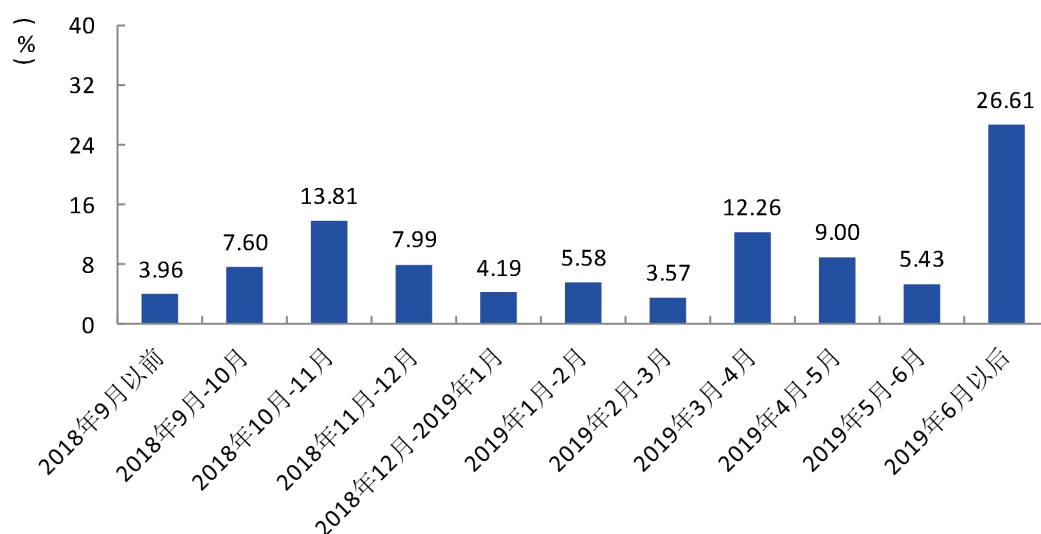


表 3-15 2019 届毕业生求职成本分析

数据来源：江苏招就“江苏省 2019 届毕业生就业调查”。

## （三）求职困难

**求职难易程度：** 本校 2019 届硕士生认为求职难度较低的院系是制药学院护理学院（18.42%），认为求职难度较高的院系是材料科学与工程学院（44.19%）。

表 3-16 2019 届各学院硕士生求职难易程度分布（单位：%）

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	44.19	材料工程	47.62
环境与安全工程学院	42.86	环境工程	40.00
机械学院轨道学院	42.86	动力工程	33.33
信息学院数理学院	41.03	计算机应用技术	40.00
石化学院食品学院	27.66	化学工程	28.89
		有机化学	25.00
石油工程学院	25.00		

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
制药学院护理学院	18.42	制药工程	17.86
本校硕士平均	32.89	本校硕士平均	32.89

注：个别学院或专业样本量较小，不纳入到报告的分析范围。

数据来源：江苏招就“江苏省2019届毕业生就业调查”。

本科生认为求职难度较低的院系是环境与安全工程学院（31.25%），认为求职难度较高的院系是商学院（65.37%）。

表 3-17 2019 届各学院及专业本科生求职难易程度分布（单位：%）

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
商学院	65.37	人力资源管理	72.73
		会计学	68.52
		市场营销	65.63
		国际经济与贸易	60.53
		财务管理	60.00
		物流管理	52.17
周有光语言文化学院	58.97	西班牙语	78.95
		英语	59.09
		汉语言文学	50.00
阿里云大数据学院	58.75	信息与计算科学	66.67
		软件工程	53.19
机械学院轨道学院	48.05	机械电子工程	60.53
		轨道交通信号与控制	60.00
		机械设计制造及其自动化	43.33
		过程装备与控制工程	33.33
信息学院数理学院	47.48	电子科学与技术	66.67
		物联网工程	50.00
		计算机科学与技术	44.44
		自动化	42.86
		电子信息工程	35.71
艺术学院	47.37	视觉传达设计	62.50
		产品设计	52.94
材料科学与工程学院	45.65	高分子材料与工程	42.86
制药学院护理学院	44.83	护理学	70.00
		制药工程	23.53
石化学院食品学院	41.46	化学工程与工艺	52.94

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
石油工程学院	33.75	油气储运工程	38.24
		能源与动力工程	33.33
环境与安全工程学院	31.25		
本校本科平均	50.92	本校本科平均	50.92

注：个别学院或专业样本量较小，不纳入到报告的分析范围。

数据来源：江苏招就“江苏省2019届毕业生就业调查”。

**求职困难：**2019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（67.68%），其次是缺乏实践经验（57.58%）。本科生认为求职中遇到的最主要困难是缺乏实践经验（71.30%），其次是专业知识与能力不足（57.40%）。毕业生希望得到的就业服务主要是就业信息（44.10%），其次是就业培训（40.89%）。

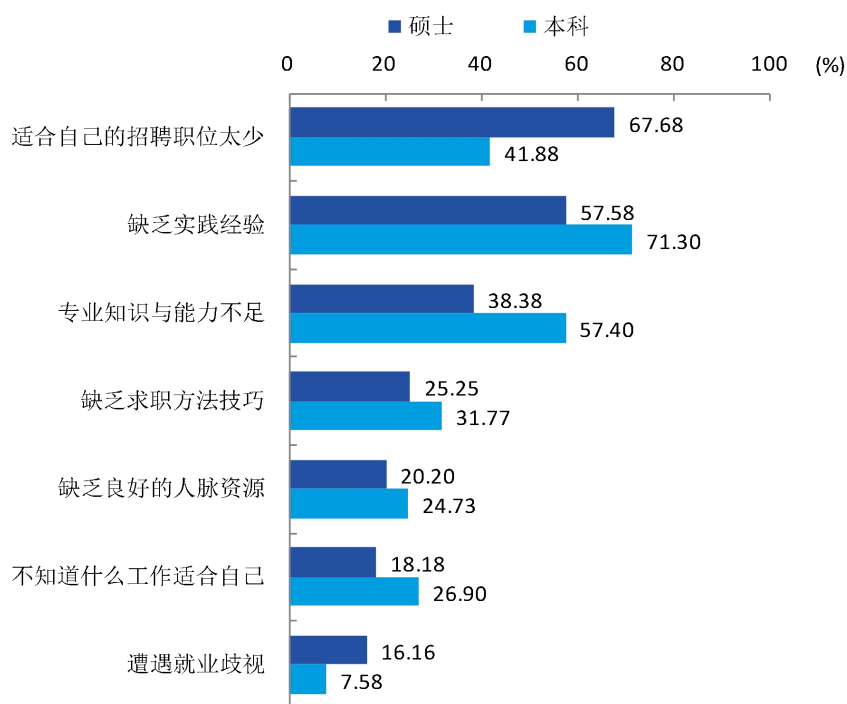


图 3-23 2019 届毕业生求职困难分布

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“江苏省2019届毕业生就业调查”。

## 第四篇：就业发展趋势分析

### 一、毕业生就业率处于较高水平，继续深造意愿较强

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。如下图所示，近三届硕士生初次就业率始终保持在 85.00%以上，本科生初次就业率均保持在 90.00%以上；近三届硕士生年终就业率始终保持在 96.00%以上，本科生年终就业率均保持在 92.00%以上。此外，毕业生继续深造意愿较强，硕士生继续深造比例保持 4.00%以上，本科生继续深造比例保持 20.00%以上。

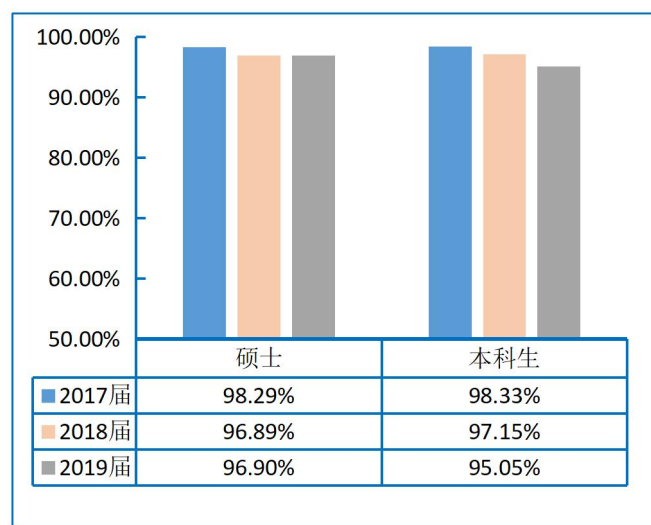
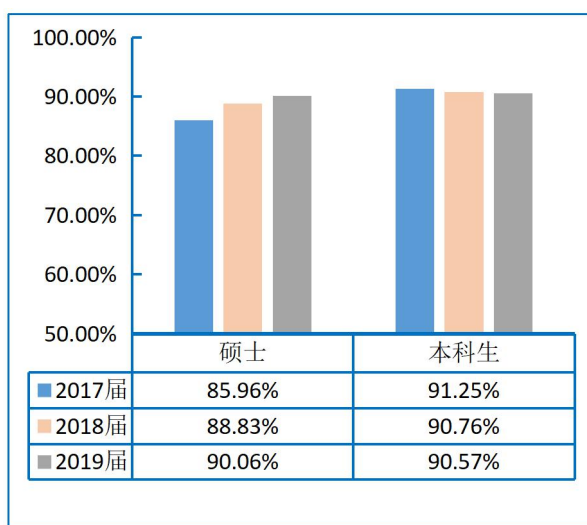


图 4-1 2017-2019 届毕业生初次就业率分布

图 4-2 2017-2019 届毕业生年终就业率分布

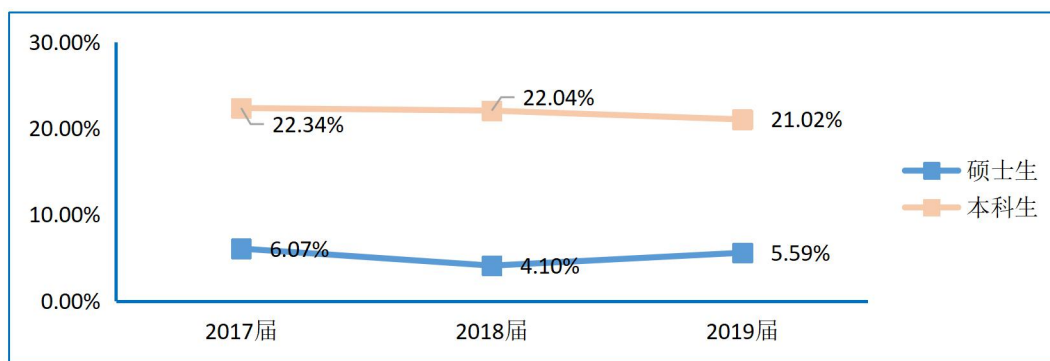


图 4-3 2017-2019 届毕业生继续深造（升学、出国（境））趋势

注：初次就业率数据截止日期为每年 8 月 31 日，2015 和 2017 届年终就业率截止日期为每年 12 月 31 日。2019 届年终就业率截止日期为 2019 年 12 月 20 日。

数据来源：2017、2018 届数据来自《常州大学 2017 年毕业生就业质量年度报告》和《常州大学 2018 年就业质量年度报告》；2019 届数据来自江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

## 二、服务地方经济和社会发展为主旋律

如下图所示，近三届硕士生江苏省内就业的占比均在 74.00%以上，本科生省内就业的占比均在 59.00%以上，且呈上升趋势。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，且呈上升态势。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。

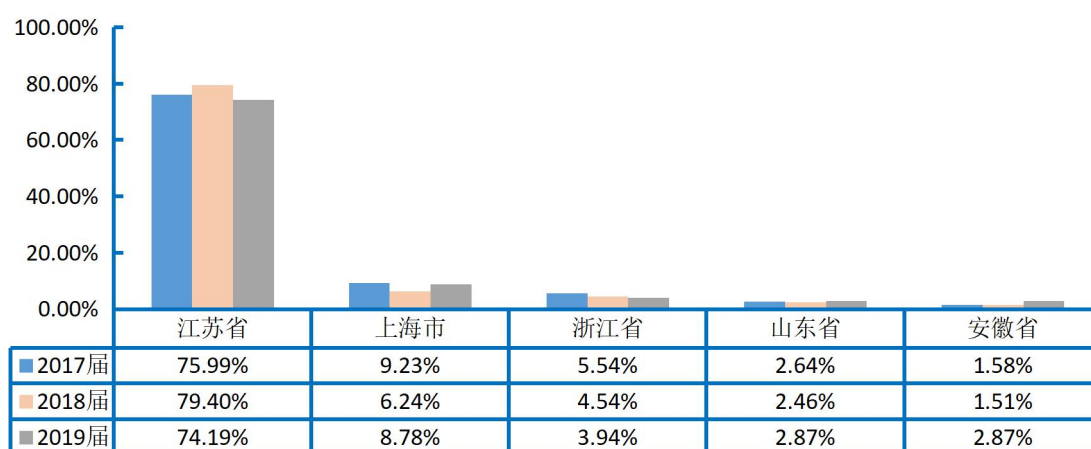


图 4-4 2017-2019 届硕士生就业地区分布（前五位）

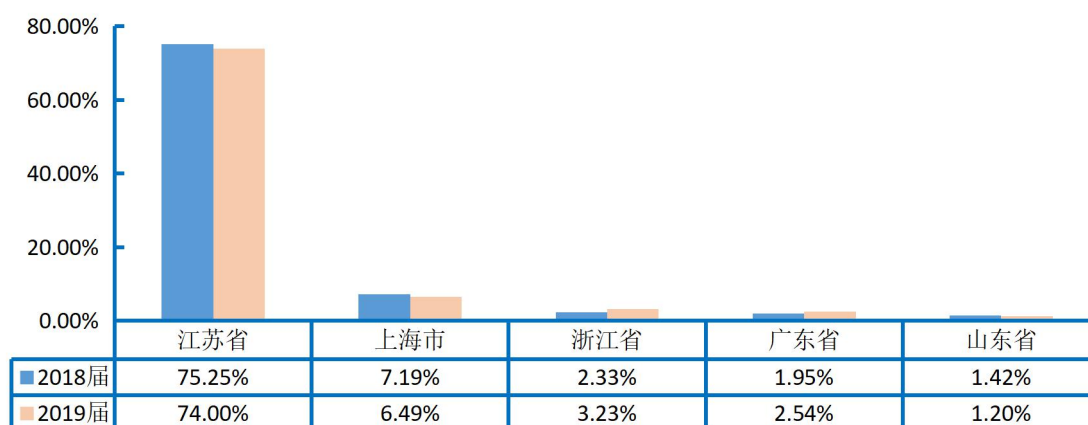


图 4-5 2018-2019 届本科生就业地区分布（前五位）



数据来源：2017-2019 届数据分别来自《常州大学 2017 年毕业生就业质量年度报告》、《常州大学 2018 年就业质量年度报告》；2019 届数据来自江苏省高校毕业生就业管理信息系统。（2017 届本科生就业地区分布数据缺失，因此本科生就业地区只做近两届对比）

### 三、企业仍占主流，民营企业比例上升

企业为毕业生就业主战场，占比均处于 86.00%以上。其中，其他企业（主要为民营企业）逐渐成为吸纳毕业生就业的主体，起到就业“稳压器”的重要作用；2019 届硕士生流向其他企业的占比较去年下降了 6.87 个百分点，2019 届本科生流向其他企业的占比较去年下降 6.60 个百分点。这一单位布局与我国近年来扶持民营企业发展的政策环境、中小微企业的快速发展及学校与重点企事业单位合作新模式的构建等因素密切相关。

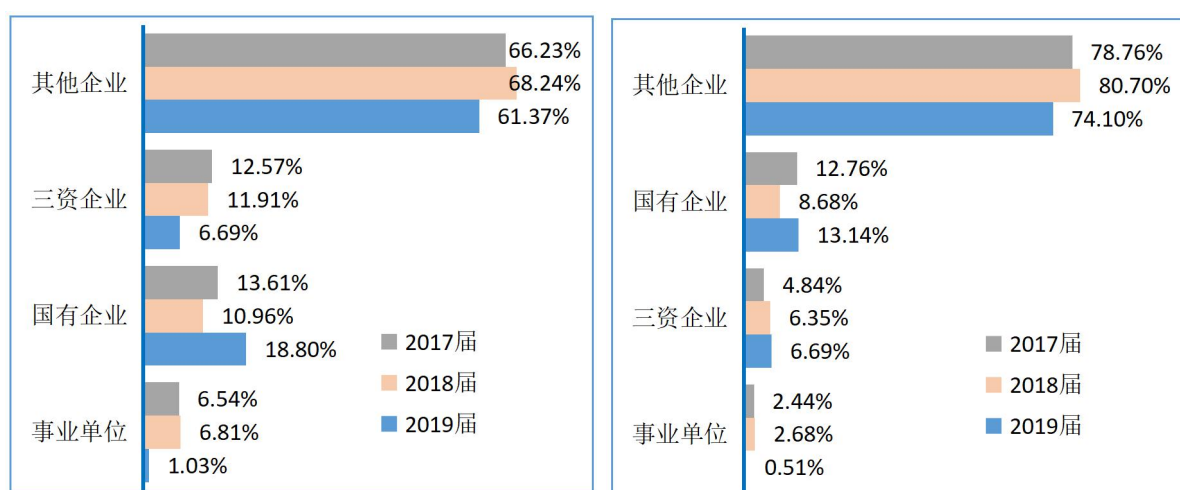


图 4-6 2017-2019 届硕士生（左图）、本科生（右图）主要就业单位分布

数据来源：1.2017、2018 届数据分别来自《常州大学 2017 年毕业生就业质量年度报告》、《常州大学 2018 年就业质量年度报告》。

2.2019 届数据来自江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

## 四、行业布局多元，制造业保持较高流向

毕业生就业行业分布与学校专业特色及培养定位相契合，覆盖了制造业、信息传输/软件和信息技术服务业、科学研究和技术服务业、电力/热力/燃气及水生产和供应业、教育、建筑业等多个行业领域；其中，制造业为近三届毕业生主要行业流向，硕士生在该领域就业的占比均处于 44.00%以上，本科生在该领域就业的占比均处于 28.00%以上。可见学校在构建以工、理、经、管、法、文、艺、医等学科协同发展的多科性大学的过程中，优势突出，发展均衡。

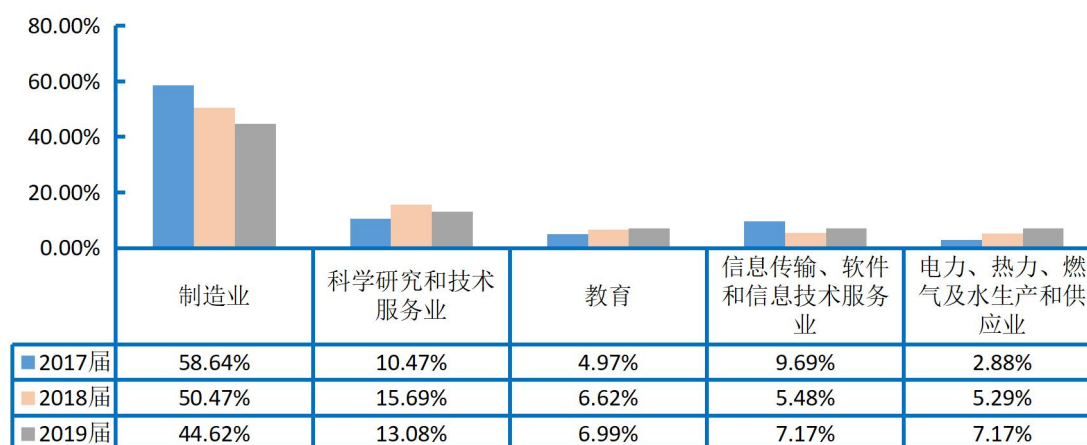


图 4-7 2017-2019 届硕士生就业行业分布

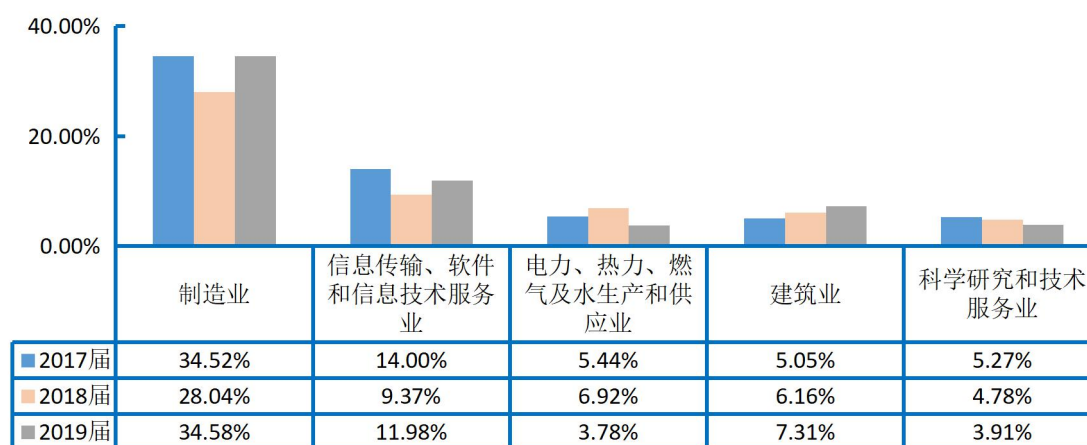


图 4-8 2017-2019 届本科生就业行业分布

数据来源：2017、2018 届数据分别来自《常州大学 2017 年毕业生就业质量年度报告》、《常州大学 2018 年毕业生就业质量年度报告》；2019 届数据来自江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

## 第五篇：就业对教育教学的反馈

“学生”和“用人单位”作为高校人才培养的评价主体之一，其对学校教育教学、就业创业工作等方面的评价对学校培养方案的完善及课程教学的改进等具有重要的参考价值。其中，毕业生对学校培养过程的评价相关指标包括校友综合评价（对母校的满意度、对母校的推荐度、对自身发展的满意度）、教育教学评价（学习环境、课程教学等）、管理服务评价（学生管理、生活服务）、母校就业创业服务工作的评价；用人单位对学校人才培养的评价相关指标包括对学校人才培养的反馈建议、对学校就业服务工作的评价及反馈等。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、对人才培养的影响

#### （一）校友综合评价

##### 1. 母校满意度

**总体母校满意度：**2019届硕士生对母校的满意度达到97.18%，本科生对母校的满意度达到95.90%；满意度处于较高水平。可见，母校人才培养模式、教育教学质量及管理服务等方面均得到毕业生的广泛认同。

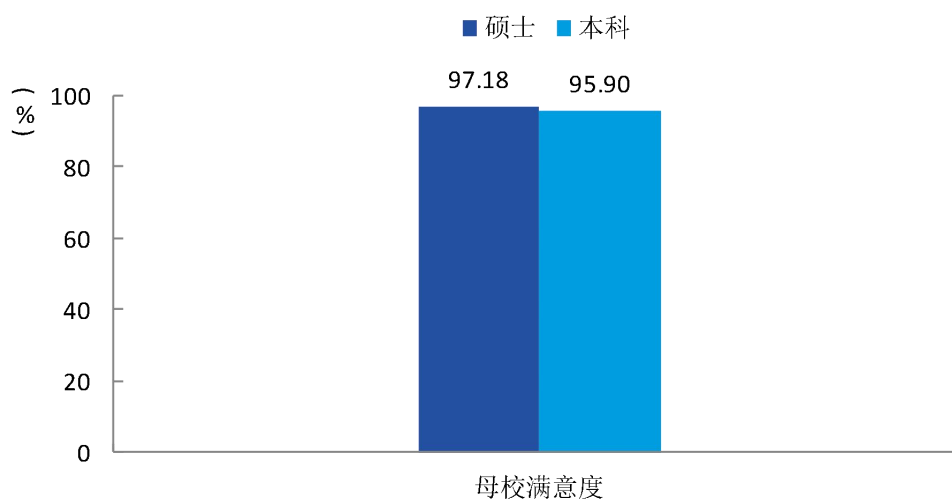


图 5-1 2019 届毕业生对母校的满意度

数据来源：江苏招就“江苏省 2019 届毕业生就业调查”。

**各学院及专业毕业生对母校的满意度：**硕士生各学院对母校的满意度均处于 89.00%及以上；其中，硕士生对母校的满意度较高的院系是环境与安全工程学院、信息学院数理学院、制药学院护理学院（均为 100.00%），对母校的满意度较低的院系是石油工程学院（89.66%）。

表 5-1 2019 届各学院及专业硕士生母校满意度评价（单位：%）

院系名称	各院系对母校的满意度	专业名称	各专业对母校的满意度
环境与安全工程学院	100.00	环境工程	100.00
信息学院数理学院	100.00	计算机应用技术	100.00
		软件工程	100.00
制药学院护理学院	100.00	制药工程	100.00
材料科学与工程学院	98.67	材料工程	100.00
		材料学	100.00
石化学院食品学院	97.89	化学工程	100.00
		有机化学	97.06
机械学院轨道学院	95.89	动力工程	97.50
艺术学院	93.18	艺术设计	93.18
石油工程学院	89.66		
商学院		管理科学与工程	88.89
本校硕士平均	97.18	本校硕士平均	97.18

注：个别学院或专业样本量较小，不纳入到报告的分析范围。

数据来源：江苏招就“江苏省 2019 届毕业生就业调查”。

各学院本科生对母校的满意度均处于 80.00%以上；其中，对母校的满意度较高的院系是阿里云大数据学院、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海外教育学院（83.93%）。

表 5-2 2019 届各学院及专业本科生对母校满意度评价（单位：%）

院系名称	各院系对母校的满意度	专业名称	各专业对母校的满意度
阿里云大数据学院	100.00	软件工程	100.00
		数学与应用数学	100.00
		信息与计算科学	100.00
瞿秋白政府管理学院	100.00	社会工作	100.00

院系名称	各院系对母校的满意度	专业名称	各专业对母校的满意度
华罗庚学院	98.08		
史良法学院	97.96	法学	97.96
材料科学与工程学院	97.94	高分子材料与工程	98.36
		金属材料工程	98.25
		材料科学与工程	97.92
		材料化学	97.50
		无机非金属材料工程	95.83
机械学院轨道学院	97.62	材料成型及控制工程	100.00
		轨道交通信号与控制	100.00
		过程装备与控制工程	100.00
		机械电子工程	97.09
		电气工程及其自动化	96.77
		机械设计制造及其自动化	96.49
		车辆工程	92.31
石化学院食品学院	96.56	食品质量与安全	100.00
		能源化学工程	98.18
		应用化学	96.63
		化学工程与工艺	96.37
		轻化工程	87.50
信息学院数理学院	96.49	电子信息工程	100.00
		计算机科学与技术	97.20
		自动化	95.08
		电子科学与技术	94.83
		物联网工程	93.75
石油工程学院	96.05	建筑环境与能源应用工程	100.00
		油气储运工程	98.46
		石油工程	96.30
		能源与动力工程	90.24
艺术学院	95.83	美术学	100.00
		视觉传达设计	96.88
		产品设计	93.94
		环境设计	92.86
周有光语言文化学院	95.07	汉语言文学	96.00
		西班牙语	95.65
		英语	93.02
商学院	94.52	信息管理与信息系统	100.00

院系名称	各院系对母校的满意度	专业名称	各专业对母校的满意度
		物流管理	98.33
		财务管理	97.92
		市场营销	97.30
		会计学	94.59
		国际经济与贸易	93.59
		金融学	91.89
		人力资源管理	89.09
		金融工程	87.50
		工程管理	100.00
		环境工程	100.00
		安全工程	96.77
		土木工程	94.23
		给排水科学与工程	77.27
		制药工程	93.33
体育学院	91.18	休闲体育	91.18
海外教育学院	83.93	电子信息工程	92.59
		制药工程	56.25
本校本科平均	95.90	本校本科平均	95.90

注：个别学院或专业样本量较小，不纳入到报告的分析范围。

数据来源：江苏招就“江苏省2019届毕业生就业调查”。

## 2. 母校推荐度

**总体母校推荐度：**本校2019届硕士生对母校的推荐度为75.19%，本科生为69.93%。

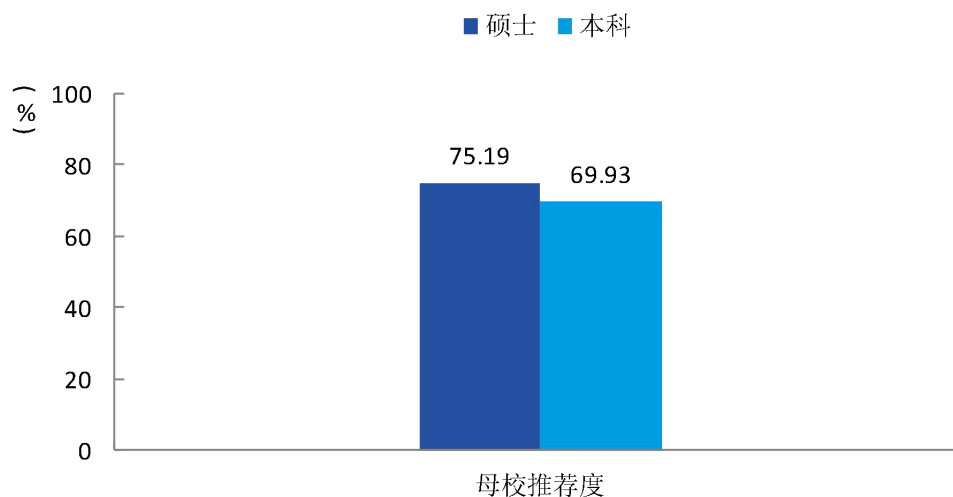


图 5-2 2019 届毕业生对母校的推荐度

数据来源：江苏招就“江苏省 2019 届毕业生就业调查”。

**各学院及专业毕业生对母校的满意度：**硕士生各学院对母校的推荐度均处于 65.00% 以上；各院系中，硕士生较高的院系是信息学院数理学院（80.00%），较低的院系是石油工程学院（65.52%）。

表 5-3 2019 届各学院及专业硕士生母校推荐度评价（单位：%）

学院名称	各学院对母校的推荐度	专业名称	各专业对母校的推荐度
商学院		管理科学与工程	83.33
信息学院数理学院	80.00	计算机应用技术	86.36
		软件工程	80.00
石化学院食品学院	78.17	有机化学	82.35
		化学工程	76.27
制药学院护理学院	77.78	制药工程	77.14
机械学院轨道学院	75.34	动力工程	75.00
材料科学与工程学院	74.67	材料学	93.33
		材料工程	65.71
艺术学院	70.45	艺术设计	70.45
环境与安全工程学院	66.67	环境工程	65.91
石油工程学院	65.52		
本校硕士平均	75.19	本校硕士平均	75.19

注：个别学院或专业样本量较小，不纳入到报告的分析范围。

数据来源：江苏招就“江苏省 2019 届毕业生就业调查”。



各学院本科生对母校的推荐度均处于 60.00%以上；其中，本科生较高的院系是阿里云大数据学院（83.08%），较低的院系是商学院（62.76%）。硕士生不推荐母校的理由主要是学校知名度不够（35.71%），本科生主要是学校知名度不够（32.35%）。硕士生读研期间最想得到的帮助是拓展就业渠道（37.03%）。

表 5-4 2019 届各学院及专业本科生对母校推荐度评价（单位：%）

院系名称	各院系对母校的推荐度	专业名称	各专业对母校的推荐度
阿里云大数据学院	83.08	软件工程	87.50
		信息与计算科学	84.00
		数学与应用数学	75.00
海外教育学院	78.57	电子信息工程	88.89
		制药工程	43.75
环境与安全工程学院	76.23	环境工程	89.80
		土木工程	80.77
		安全工程	79.03
		工程管理	68.75
		给排水科学与工程	54.55
史良法学院	75.51	法学	75.51
信息学院数理学院	74.04	电子信息工程	79.07
		计算机科学与技术	78.50
		物联网工程	75.00
		自动化	72.13
		电子科学与技术	63.79
艺术学院	73.81	视觉传达设计	79.69
		环境设计	73.81
		产品设计	72.73
		美术学	58.82
制药学院护理学院	73.81	制药工程	80.00
材料科学与工程学院	73.20	材料化学	80.00
		无机非金属材料工程	79.17
		金属材料工程	78.95
		高分子材料与工程	72.13
		材料科学与工程	60.42
石化学院食品学院	70.56	能源化学工程	79.63
		化学工程与工艺	71.50
		应用化学	67.42
		轻化工程	62.50

院系名称	各院系对母校的推荐度	专业名称	各专业对母校的推荐度
		食品质量与安全	60.00
华罗庚学院	69.23	-	-
机械学院轨道学院	68.57	车辆工程	76.92
		机械电子工程	69.90
		轨道交通信号与控制	69.70
		机械设计制造及其自动化	68.42
		材料成型及控制工程	68.00
		过程装备与控制工程	65.91
		电气工程及其自动化	64.52
瞿秋白政府管理学院	68.42	社会工作	68.42
石油工程学院	65.79	石油工程	85.19
		建筑环境与能源应用工程	78.95
		能源与动力工程	65.85
		油气储运工程	53.85
体育学院	64.71	休闲体育	64.71
周有光语言文化学院	63.38	汉语言文学	76.00
		西班牙语	58.70
		英语	53.49
商学院	62.76	市场营销	86.49
		信息管理与信息系统	76.47
		金融工程	68.75
		金融学	67.57
		国际经济与贸易	66.67
		财务管理	64.58
		物流管理	58.33
		会计学	56.08
人力资源管理	47.27		
本校本科平均	69.93	本校本科平均	69.93

注：个别学院或专业样本量较小，不纳入到报告的分析范围。

数据来源：江苏招就“江苏省2019届毕业生就业调查”。

### 3.对自身发展的满意度

**总体对自身发展的满意度：**本校2019届硕士生对自身发展的满意度为92.48%，本科生对自身发展的满意度为90.57%；此外，硕士生中有96.61%认为读研后科研

能力有提高。可见，经过在校期间的学习和生活，毕业生专业知识储备、综合能力水平及职业素养等方面均得到了一定的提高和发展。

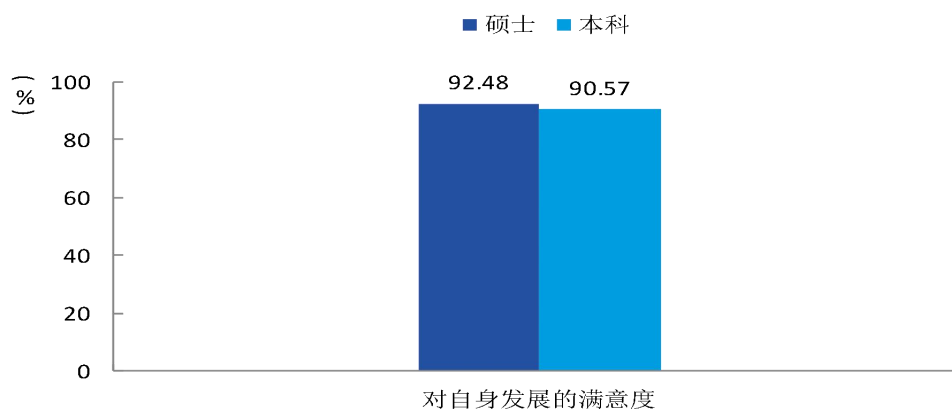


图 5-3 2019 届毕业生对自身发展的满意度

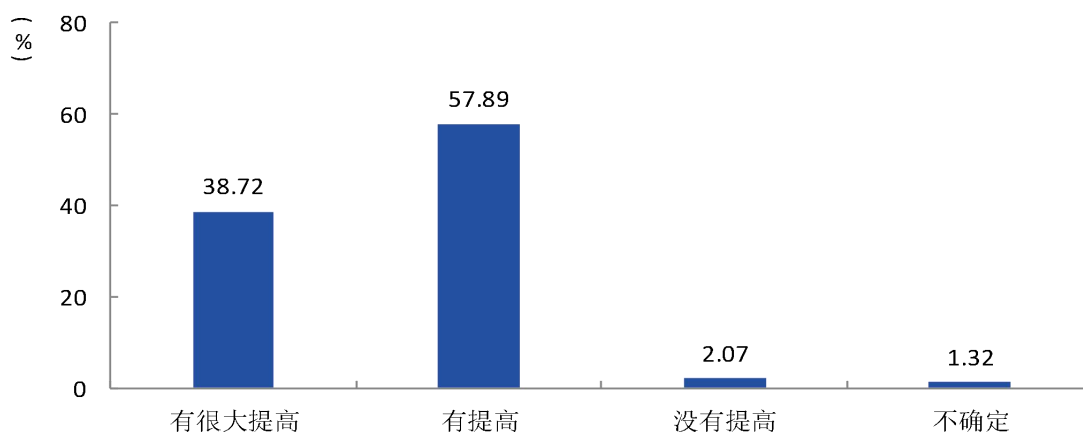


图 5-4 2019 届硕士生科研能力提高程度

数据来源：江苏招就“江苏省 2019 届毕业生就业调查”。

**各学院及专业毕业生对自身发展的满意度：**本校 2019 届硕士生对自身发展的满意度较高的院系是制药学院护理学院（97.78%），对自身发展的满意度较低的院系是石油工程学院（86.21%）。

表 5-5 2019 届各学院及专业硕士生对自身发展的满意度评价（单位：%）

院系名称	各院系对自身发展的满意度	专业名称	各专业对自身发展的满意度
制药学院护理学院	97.78	制药工程	97.14
信息学院数理学院	96.36	软件工程	100.00
		计算机应用技术	95.45
商学院		管理科学与工程	94.44
环境与安全工程学院	94.12	环境工程	97.73
石化学院食品学院	92.96	化学工程	93.22
		有机化学	91.18
材料科学与工程学院	92.00	材料工程	97.14
		材料学	93.33
艺术学院	90.91	艺术设计	90.91
机械学院轨道学院	87.67	动力工程	87.50
石油工程学院	86.21		
本校硕士平均	92.48	本校硕士平均	92.48

注：个别学院或专业样本量较小，不纳入到报告的分析范围。

数据来源：江苏招就“江苏省2019届毕业生就业调查”。

本科生对自身发展的满意度较高的院系是海外教育学院（100.00%），对自身发展的满意度较低的院系是石油工程学院（84.87%）。

表 5-6 2019 届各学院及专业本科生对自身发展的满意度评价（单位：%）

院系名称	各院系对自身发展的满意度	专业名称	各专业对自身发展的满意度
海外教育学院	100.00	电子信息工程	100.00
		制药工程	100.00
艺术学院	95.83	视觉传达设计	98.44
		环境设计	95.24
		美术学	94.12
		产品设计	90.91
材料科学与工程学院	95.53	材料化学	100.00
		无机非金属材料工程	100.00
		金属材料工程	96.49
		高分子材料与工程	94.26
史良法学院	93.88	材料科学与工程	91.67
		法学	93.88
信息学院数理学院	92.98	电子信息工程	95.35
		自动化	95.08
		计算机科学与技术	94.39
		物联网工程	93.75

院系名称	各院系对自身发展的满意度	专业名称	各专业对自身发展的满意度
阿里云大数据学院	92.31	电子科学与技术	86.21
		软件工程	100.00
		信息与计算科学	88.00
		数学与应用数学	87.50
华罗庚学院	92.31		
环境与安全工程学院	91.48	环境工程	97.96
		给排水科学与工程	97.73
		土木工程	90.38
		安全工程	87.10
		工程管理	75.00
石化学院食品学院	91.03	轻化工程	100.00
		能源化学工程	94.55
		化学工程与工艺	91.71
		应用化学	88.89
机械学院轨道学院	90.71	食品质量与安全	80.00
		材料成型及控制工程	100.00
		过程装备与控制工程	95.45
		车辆工程	92.31
		机械设计制造及其自动化	90.35
		轨道交通信号与控制	87.88
		电气工程及其自动化	87.10
机械电子工程	86.41		
瞿秋白政府管理学院	89.47	社会工作	89.47
制药学院护理学院	88.10	制药工程	100.00
周有光语言文化学院	88.03	汉语言文学	90.00
		西班牙语	89.13
		英语	86.05
体育学院	85.29	休闲体育	85.29
商学院	85.28	财务管理	91.67
		信息管理与信息系统	91.18
		市场营销	89.19
		物流管理	88.52
		国际经济与贸易	85.90
		会计学	83.78
		人力资源管理	81.82
		金融学	78.38
金融工程	78.13		

院系名称	各院系对自身发展的满意度	专业名称	各专业对自身发展的满意度
石油工程学院	84.87	建筑环境与能源应用工程	89.47
		油气储运工程	86.15
		石油工程	85.19
		能源与动力工程	80.49
本校本科平均	90.57	本校本科平均	90.57

注：个别学院或专业样本量较小，不纳入到报告的分析范围。

数据来源：江苏招就“江苏省2019届毕业生就业调查”。

## （二）教育教学评价

### 1. 学习环境评价

2019 届毕业生对母校学习环境的满意度为 92.62%。进一步调查毕业生认为母校学习环境最需改进的方面：其中，加强学习风气的引导为主（45.03%），改善校园网、教室设备与服务（43.23%）次之。

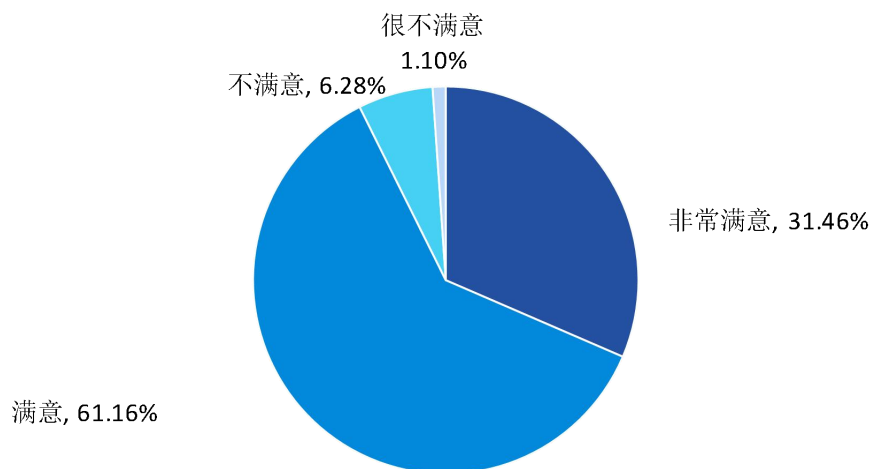


图 5-5 2019 届毕业生对母校学习环境的满意度评价

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“江苏省 2019 届毕业生就业调查”。

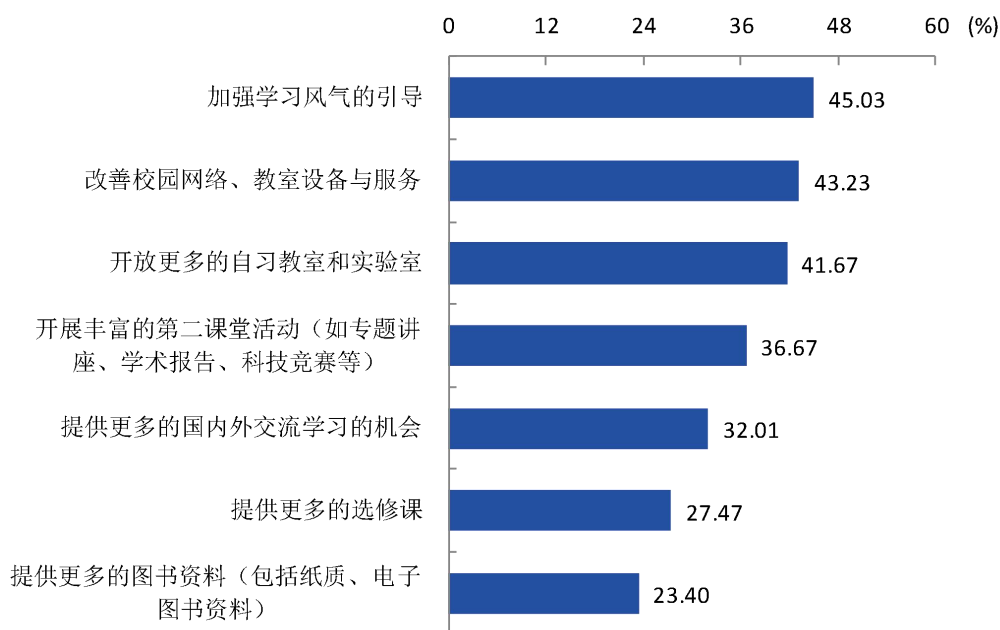


图 5-6 2019 届毕业生认为母校学习环境需要改进的地方

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“江苏省 2019 届毕业生就业调查”。

## 2.课程教学评价

2019 届毕业生对母校课程教学的满意度为 92.30%。进一步调查毕业生认为母校课程教学需要改进的方面：其中，加强教学的实验、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（46.18%）为主。

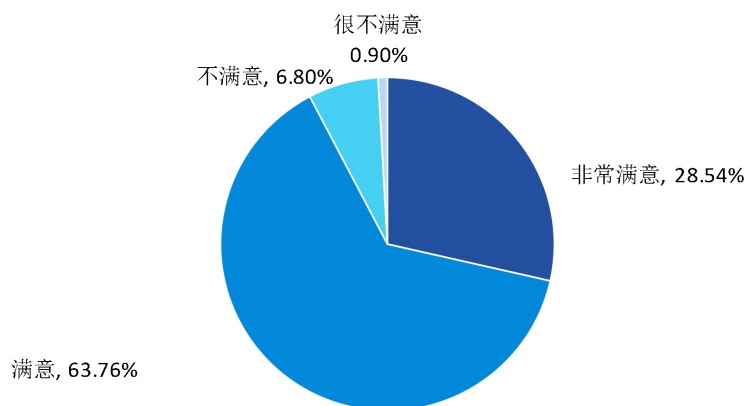


图 5-7 2019 届毕业生对母校课程教学的满意度评价

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“江苏省 2019 届毕业生就业调查”。



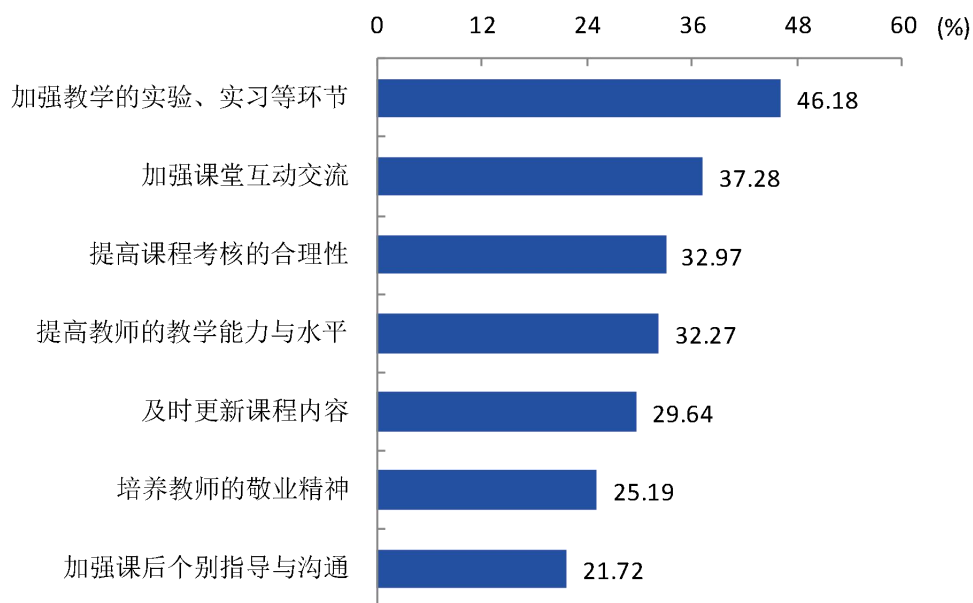


图 5-8 2019 届毕业生认为母校课程教学需要改进的地方

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“江苏省 2019 届毕业生就业调查”。

### 3. 硕士生对导师的评价

本校 2019 届硕士生对导师的政治思想教导满意度较高，为 97.00%。硕士生选择导师的理由主要是导师尽职尽责（44.92%）。

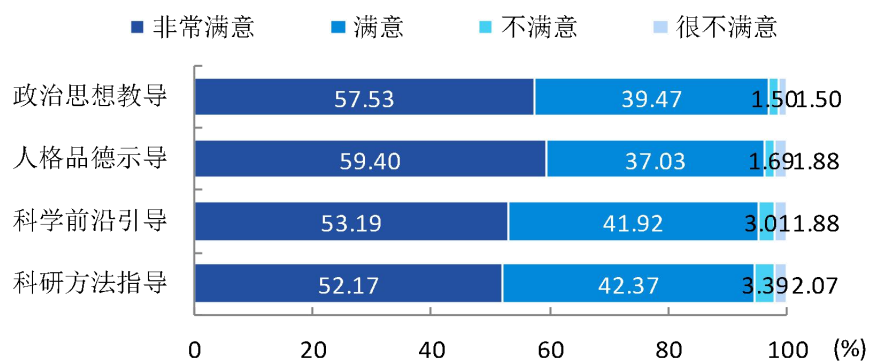


图 5-9 2019 届硕士生对导师的满意度评价

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“江苏省 2019 届毕业生就业调查”。

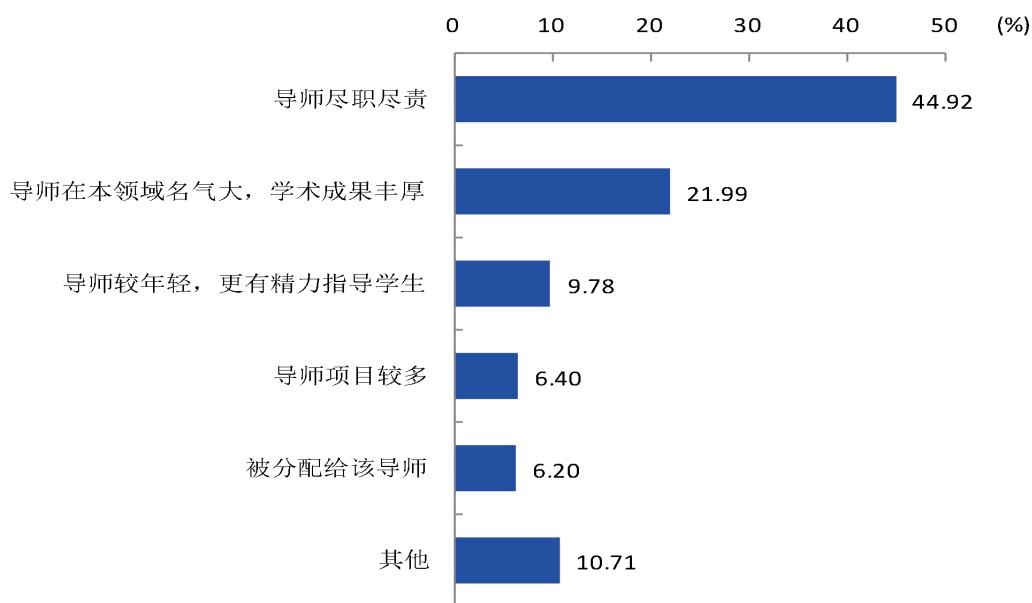


图 5-10 2019 届毕业硕士生选择导师的理由

数据来源：江苏招就“2019年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

### （三）管理服务评价

#### 1. 学生管理评价

2019 届毕业生对母校学生管理的满意度为 92.91%。进一步调查毕业生认为母校学生管理需要改进的方面：社团活动、课外活动及假期社会实践（49.96%）。

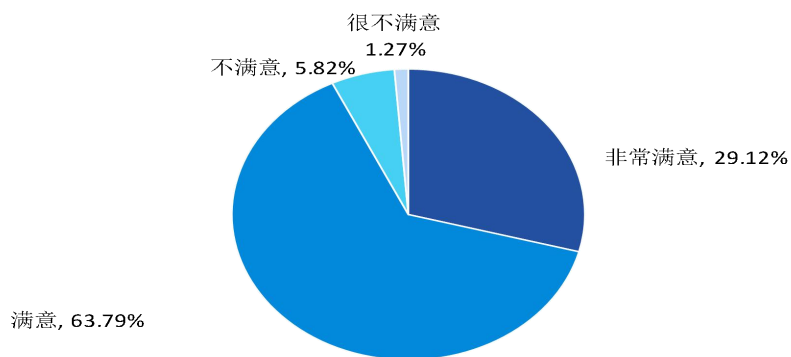


图 5-10 2019 届毕业生对母校学生管理的满意度评价

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“江苏省 2019 届毕业生就业调查”。

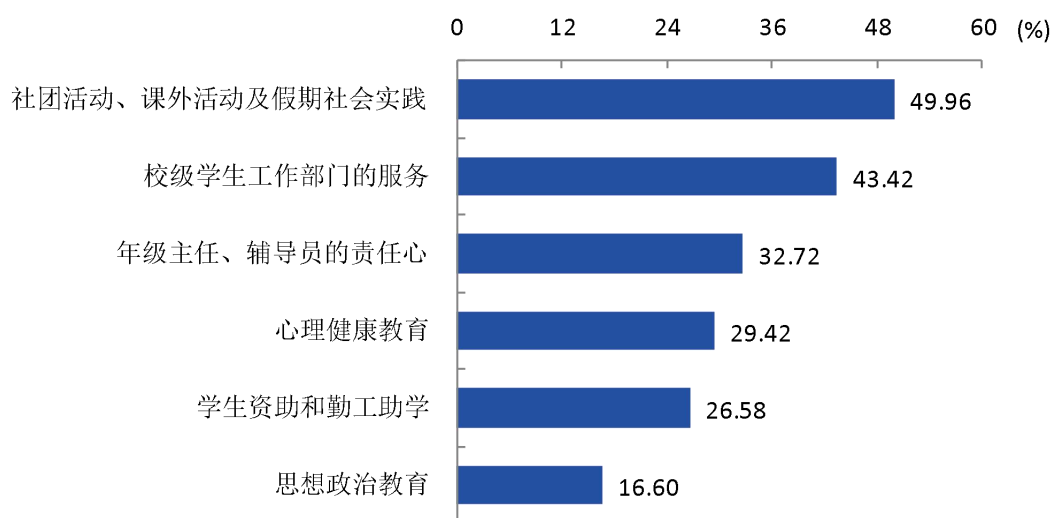


图 5-11 2019 届毕业生认为母校学生管理需要改进的地方

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“江苏省 2019 届毕业生就业调查”。

## 2.生活服务评价

本校 2019 届毕业生对母校生活服务的满意度为 92.62%，认为母校生活服务需要改进的方面是食堂（61.89%）。

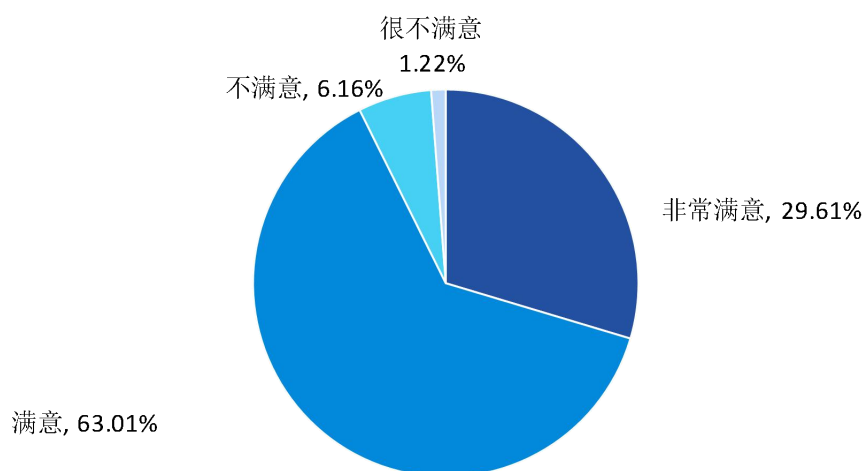


图 5-12 2019 届毕业生对母校生活服务的满意度评价

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“江苏省 2019 届毕业生就业调查”。

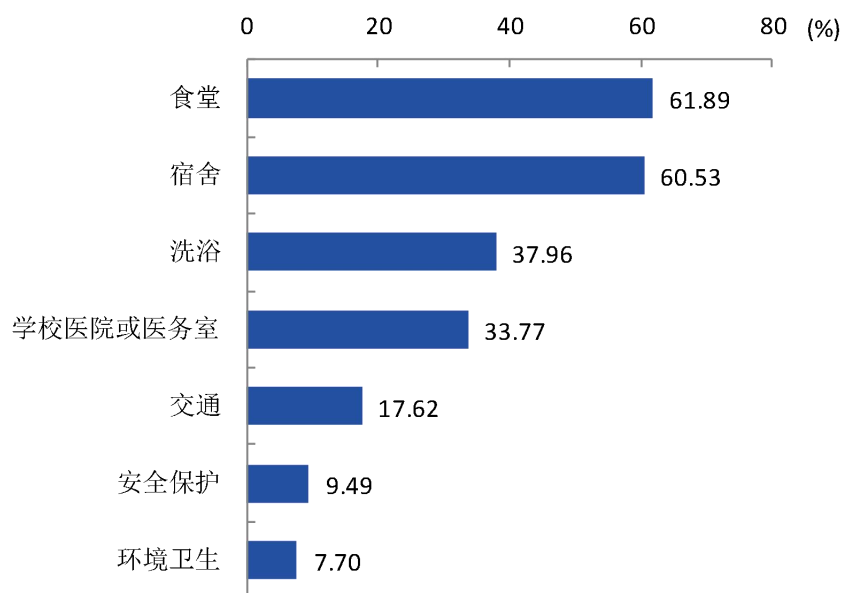


图 5-13 2019 届毕业生认为母校生活服务需要改进的地方

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“江苏省 2019 届毕业生就业调查”。

#### （四）用人单位对人才培养的反馈

2019年用人单位对学校人才培养的改进建议主要是强化专业实践环节（47.20%），其次是调整专业适应社会需要（26.99%）。

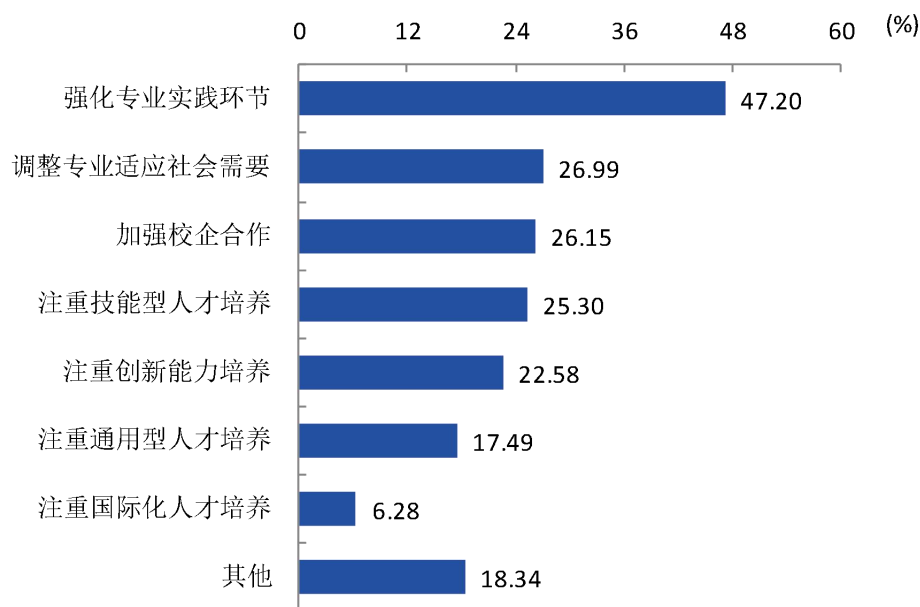


图 5-14 用人单位对学校人才培养的改进建议

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“2019年度用人单位招聘情况调查”。

#### （五）人才培养改进措施

在高等教育深化改革和社会科技迅猛发展的内外驱动下，提高人才培养质量成为实现高等教育内涵化发展的关键目标之一。我校坚持以正面教育、实践活动和强化服务相结合的方式，将阶段性和连续性有机结合起来，深化高等教育改革。调查结果显示：2019届毕业生对母校的满意度达到硕士生 97.18%，本科生 95.90%，处于一个较高水平。超过半数的毕业生愿意向他人推荐自己的母校。90.32%的用人单位对学校毕业生的工作表现感到满意。以上几点充分表明常州大学以产出为导向，学生为中心，持续改进的办学理念以及高水平的人才培养质量得到了学生群体以及社会各方的认可。在人才培养方面应着紧用力，创新人才培养教学形式，把互联网

技术作为优化高等教育结构的重要手段，严格本科以及研究生教育教学过程管理，提出严管、严抓教学秩序，淘汰“水课”、打造“金课”。

在对用人单位的调查中得知，用人单位对学校人才培养的改进建议主要是强化专业实践环节（47.20%），其次是调整专业适应社会需要（26.99%）。学校应将毕业生切实感受和用人单位的积极反馈与学情工作相结合、与育人工作相结合，以提高学生就业满意度，提高就业质量，促进学校发展、学生发展。学校应加强与社会的联系，进一步扩大学校社会影响力，进一步提高办学水平，培养社会所需要的人才。同时，加强与企业深度合作，校企联合，培养企业所需要人才，同时做好学生推荐工作，积极拓展就业渠道，为毕业生就业牵线搭桥。

## 二、对招生和专业设置的影响

### 1、招生工作与就业创业工作联动

高校招生就业制度必须随着实践的发展与时俱进、创新发展。常州大学 2019 届毕业生来自全国 29 个省（直辖市/自治区/特别行政区），以江苏省生源为主。我校为本地区的经济和全社会发展提供了持续的人才支持和智力支撑，与学校“服务国家地方新境界”的定位相契合。健全高校毕业生就业状况反馈机制，建立和完善毕业生就业质量跟踪评价和用人单位跟踪调查工作体系，促进高校学科专业调整，完善高校招生、培养、就业的有机联动机制。依据社会需要，优化高校的科类结构，响应国家号召，大力建设专业型高校，明确人才培养的“窄口径”；从未来发展空间考量，适度的调整专业布局，实现办学条件的均衡化。

### 2、加强就业创业与人才培养工作融合

就业率和就业质量能相对直观地反映出学校专业设置与社会需求的契合程度及人才培养质量社会认可程度；毕业生相关就业数据结果的统计及反馈对于学校招生计划制定、培养方案的完善、新专业的设立等方面具有重要的参考意义。学校始终以学生就业情况为依据，结合学科发展需求，合理配置教学资源，构建布局合理、可持续发展的专业生态结构。将专业招生计划与建设水平、就业需求、就业质量紧

密对接，构建“招生-培养-就业”联动机制，增强专业建设与社会需求的良性互动，形成就业、招生与培养的联动发展格局。

### 三、对就业创业服务工作的影响

#### （一）对创新创业教育的评价

学校2019届毕业生对母校各项创新创业工作的满意度均在89.00%以上，处于相对较高水平；其中对母校创新创业指导服务的满意度为92.15%，对创新创业实践训练的满意度为90.90%，对创新创业教育教学的满意度为89.64%。

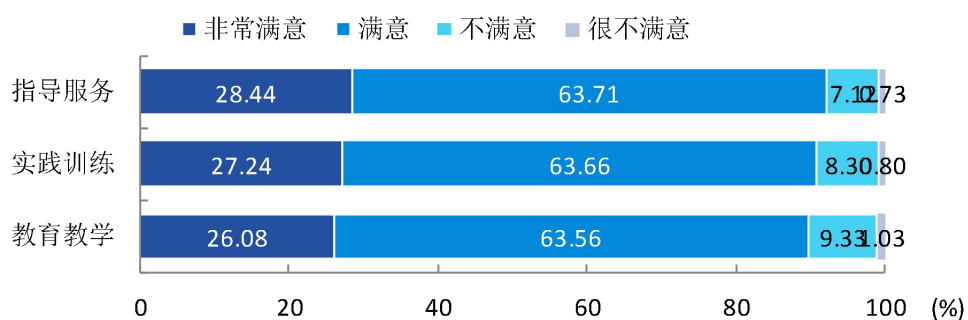


图 5-15 2019 届毕业生对学校创新创业工作的满意度评价

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“江苏省2019届毕业生就业调查”。

进一步调查毕业生认为母校创新创业工作需要改进的方面：其中，为母校创新创业教育教学需要改进的方面是课程要与专业教育进一步融合（51.52%），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）（54.39%），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（47.95%）。具体分布如下所示。

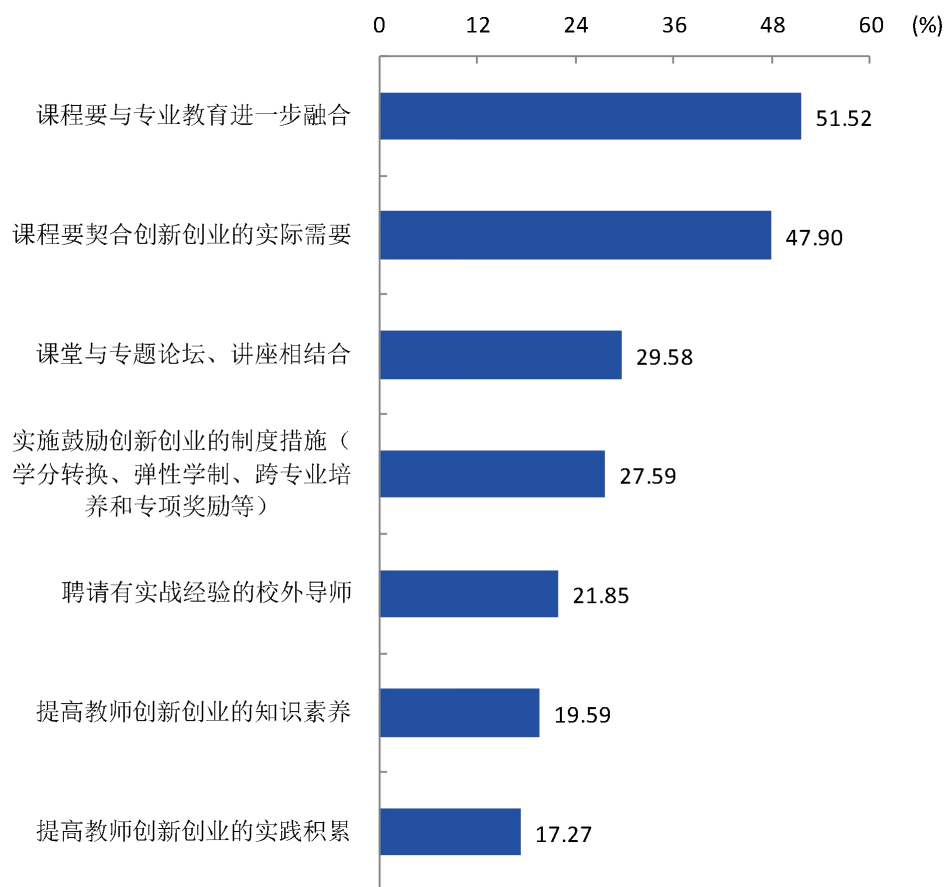


图 5-16 2019 届毕业生认为母校创新创业教育教学需要改进的方面

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“江苏省 2019 届毕业生就业调查”。

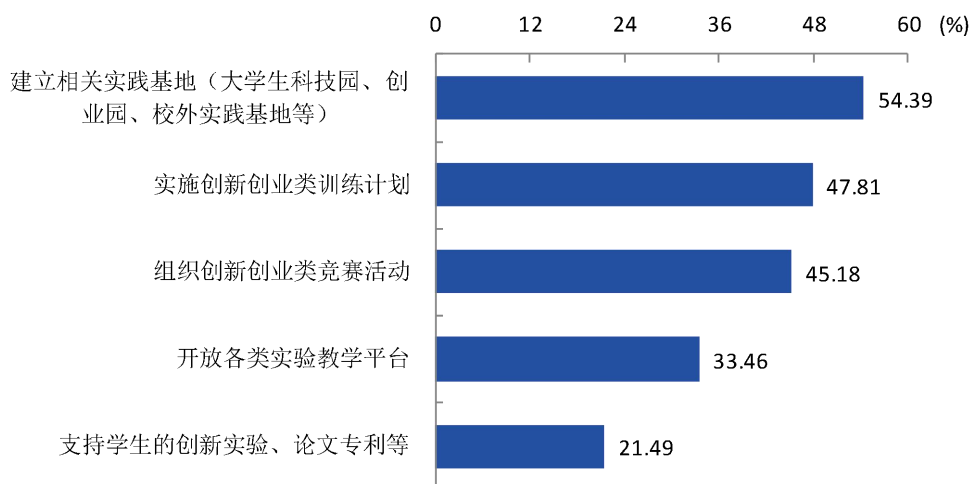


图 5-17 2019 届毕业生认为母校创新创业实践训练需要改进的方面

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“江苏省 2019 届毕业生就业调查”。



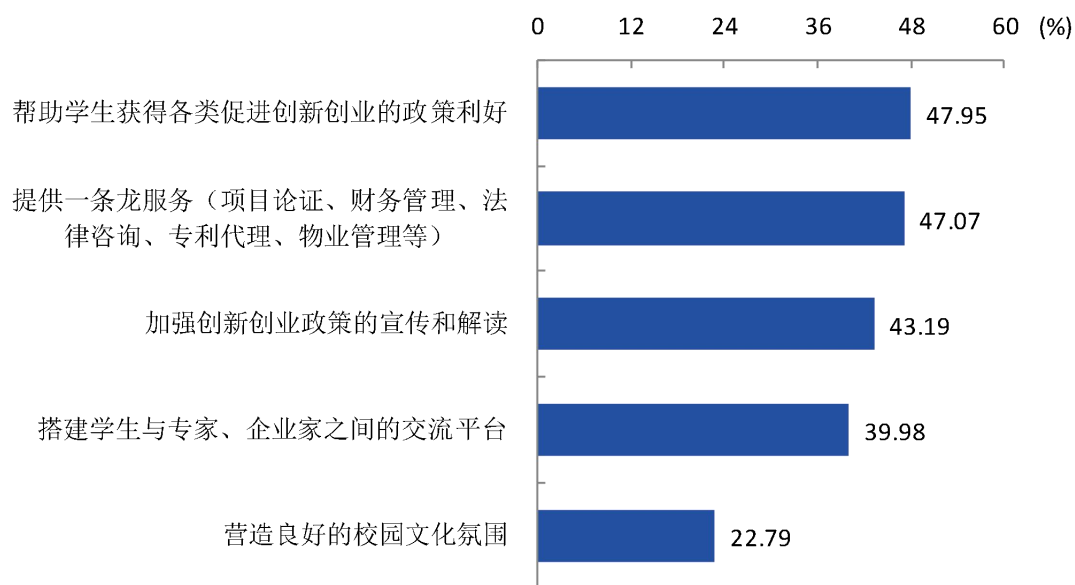


图 5-18 2019 届毕业生认为母校创新创业指导服务需要改进的方面

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“江苏省 2019 届毕业生就业调查”。

## （二）对就业指导服务的评价

本校 2019 届毕业生对母校就业指导服务工作的满意度为 93.26%。其中，硕士生对母校就业指导服务满意度较高的院系是材料科学与工程学院（97.33%），对母校就业指导服务满意度较低的院系是艺术学院（81.82%）。本科生对母校就业指导服务满意度较高的院系是史良法学院（97.96%），对母校就业指导服务满意度较低的院系是海外教育学院（80.36%）。毕业生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（53.61%）。

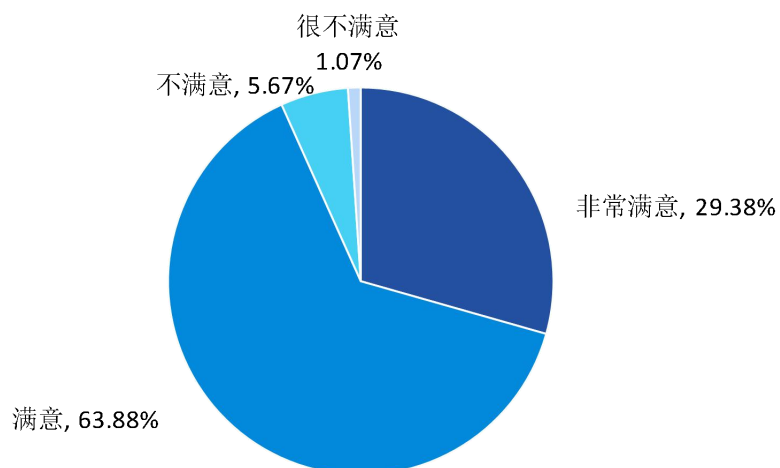


图 5-19 2019 届毕业生对就业指导服务的满意度

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“江苏省 2019 届毕业生就业调查”。

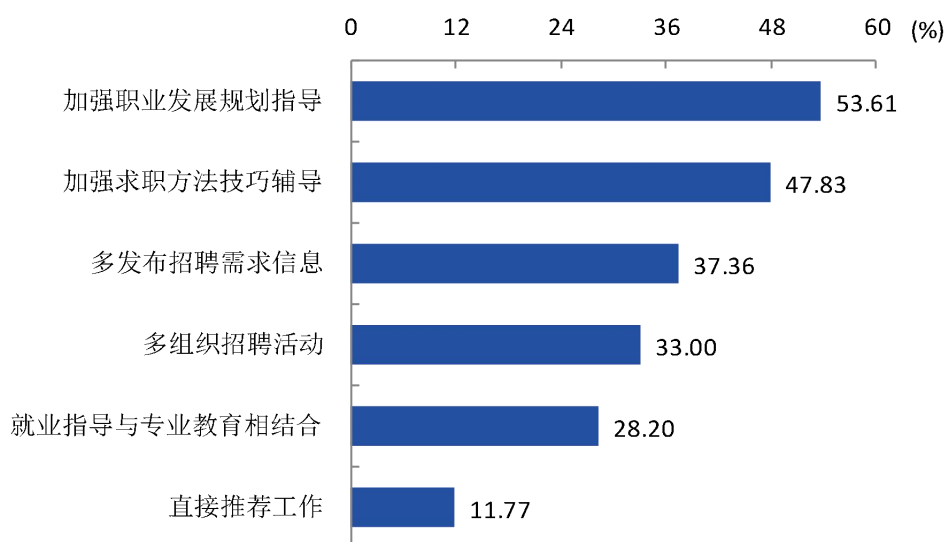


图 5-20 2019 届毕业生认为母校就业指导服务需要改进的方面

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“江苏省 2019 届毕业生就业调查”。

### （三）用人单位对学校就业服务工作的评价

2019年用人单位对本校就业服务工作的总体满意度<sup>4</sup>为92.02%；对就业服务满意度较高的是就业派遣（91.85%），其次是发布招聘信息（91.68%）。

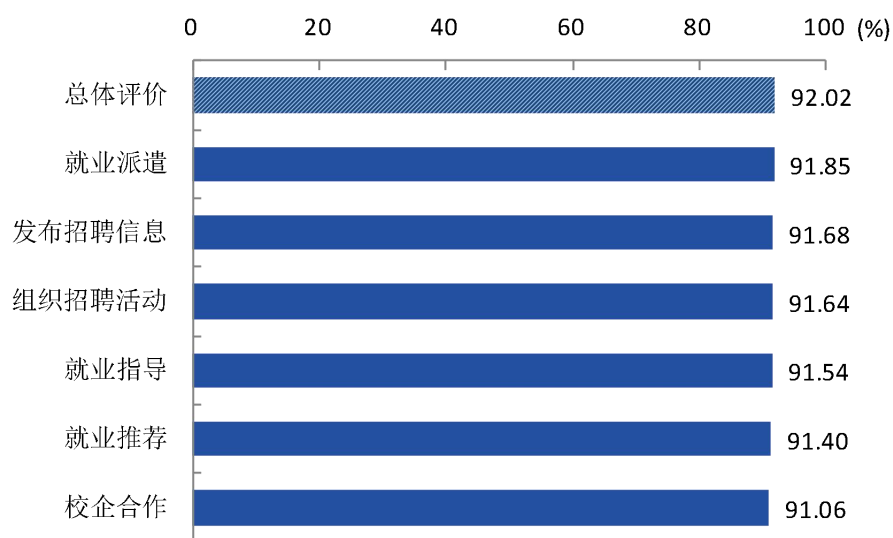


图 5-21 用人单位对学校就业服务工作的满意度

注：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”；满意度=“非常满意”+“满意”。

数据来源：江苏招就“2019年度用人单位招聘情况调查”。

2019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（59.93%），其次是提供招聘信息定向推送服务（45.72%）。

<sup>4</sup> 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。

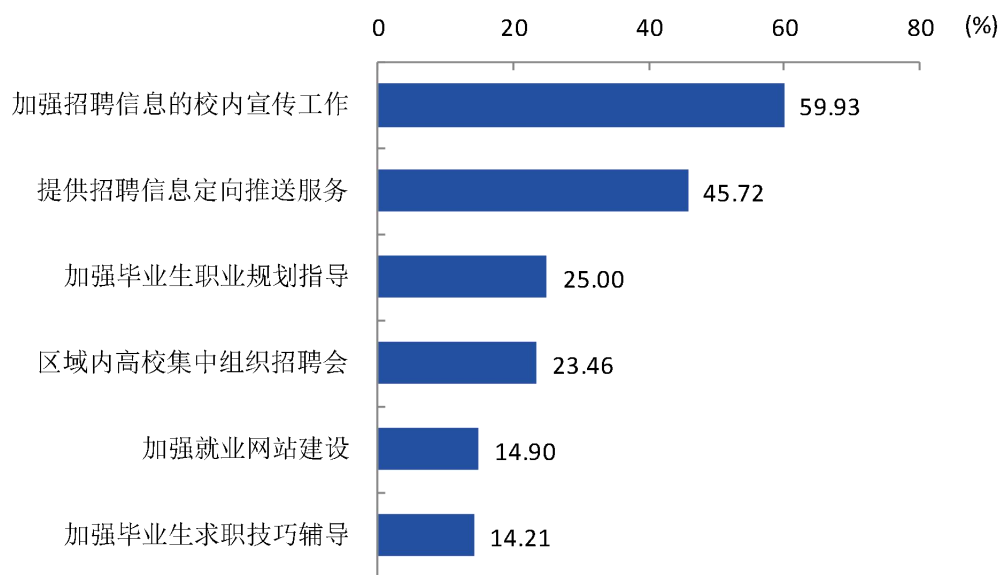


图 5-22 用人单位认为学校就业服务工作需要改进的方面

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“2019 年度用人单位招聘情况调查”。

#### （四）就业创业服务工作改进措施

我校坚持以产出导向，学生中心，持续改进的理念，使得就业创业服务更具有生命力。根据调查显示，常州大学 2019 届毕业生对母校各项就业指导服务的评价满意度较高为 93.26%，用人单位对学校就业服务工作的满意度更是达到了 92.02%。一方面表明学校就业指导服务工作得到了毕业生的认可；另一方面也体现了学校就业工作在促进毕业生顺利就业、高质量就业中所发挥的重要作用。未来应该百尺竿头，更进一步，做好多方变革和支撑以适应新时代的到来，不断完善就业指导全程化、全员化、全方位的就业指导工作体制。

首先，坚持就业优先宏观政策，调动教育内外各方面力量促进我校毕业生就业，不断落实“市场导向、政府调控、学校推荐、学生和用人单位双向选择”的毕业生就业工作机制。

其次，坚持把高校毕业生作为重要人才资源，支持和引导毕业生面向服务国家重大发展战略和基层一线就业，着力实现人才合理配置。积极开展职业生涯大赛、

职场训练营等活动，使学生增强现阶段就业形势和政策的了解，树立正确的择业观，更好地把握求职机遇，选择合适的就业岗位。切实提高就业。

再次，厘清高校在大学生创业中的定位，做好创业教育，提高创业成功率，鼓励多种形式创业；同时，深化高校学生就业指导工作，把“就业质量”纳入就业指导工作考核，坚持开展就业指导服务和困难帮扶，帮助学生更充分更高质量就业。

## 附录 I：各学院及专业毕业去向分布

### 一、各学院毕业生毕业去向分布

附表 1-1 2019 届各学院硕士生毕业去向分布（单位：%）

学院名称	就业	自主创业	自由职业	灵活就业	升学	出国
石化学院食品学院	86.99	0.00	0.00	0.68	9.59	0.68
机械学院轨道学院	95.12	0.00	0.00	0.00	4.88	0.00
石油工程学院	93.62	0.00	0.00	0.00	6.38	0.00
材料科学与工程学院	89.47	0.00	0.00	0.00	5.26	0.00
商学院	96.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
信息学院数理学院	94.83	0.00	0.00	0.00	3.45	0.00
制药学院护理学院	90.20	0.00	0.00	0.00	3.92	0.00
环境与安全工程学院	86.30	0.00	0.00	1.37	5.48	0.00
艺术学院	89.83	5.08	0.00	0.00	0.00	1.69

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统（数据截止日期 2019 年 12 月 20 日）。

附表 1-2 2019 届各学院本科生毕业去向分布（单位：%）

学院名称	就业	自主创业	自由职业	灵活就业	升学	出国
艺术学院	84.38	1.20	0.00	0.00	5.41	0.30
商学院	81.19	0.00	0.00	0.14	7.44	4.47
史良法学院	73.97	0.00	0.00	0.00	13.70	4.11
瞿秋白政府管理学院	62.22	0.00	0.00	4.44	17.78	4.44
体育学院	80.00	3.53	0.00	4.71	7.06	0.00
信息学院数理学院	81.77	0.00	0.00	1.13	12.41	1.50
环境与安全工程学院	67.59	0.00	0.00	0.00	24.83	0.34
周有光语言文化学院	68.54	0.00	0.00	0.00	10.33	14.08
机械学院轨道学院	74.40	0.43	0.00	0.00	21.48	1.52
石油工程学院	68.72	0.00	0.41	0.00	25.10	0.41
石化学院食品学院	70.17	0.24	0.00	0.24	25.78	0.95
材料科学与工程学院	64.78	0.54	0.00	0.27	30.91	1.34
制药学院护理学院	68.27	0.00	0.00	0.48	20.19	4.81
海外教育学院	12.28	0.00	0.00	0.00	0.00	85.96
华罗庚学院	41.82	0.00	0.00	0.00	43.64	12.73
阿里云大数据学院	82.94	0.00	0.00	0.00	8.82	0.59

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统（数据截止日期 2019 年 12 月 20 日）。

## 二、各专业毕业生毕业去向分布

附表 1-3 2019 届各专业硕士生毕业去向分布（单位：%）

学院名称	专业名称	就业	自主创业	自由职业	灵活就业	升学	出国
商学院	管理科学与工程	96.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
艺术学院	艺术设计	89.83	5.08	0.00	0.00	0.00	1.69
石化学院 食品学院	无机化学	75.00	0.00	0.00	0.00	25.00	0.00
石化学院 食品学院	分析化学	77.78	0.00	0.00	0.00	11.11	0.00
石化学院 食品学院	有机化学	88.24	0.00	0.00	0.00	8.82	0.00
石化学院 食品学院	物理化学	88.89	0.00	0.00	0.00	11.11	0.00
石化学院 食品学院	化学工程	88.33	0.00	0.00	0.00	8.33	1.67
石化学院 食品学院	化学工艺	81.82	0.00	0.00	9.09	9.09	0.00
石化学院 食品学院	应用化学	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
石化学院 食品学院	工业催化	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
机械学院 轨道学院	机械制造及其自动化	90.91	0.00	0.00	0.00	9.09	0.00
机械学院 轨道学院	机械电子工程	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
机械学院 轨道学院	机械设计及理论	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
机械学院 轨道学院	车辆工程	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
机械学院 轨道学院	化工过程机械	90.91	0.00	0.00	0.00	9.09	0.00
机械学院 轨道学院	动力工程	95.56	0.00	0.00	0.00	4.44	0.00
信息学院 数理学院	凝聚态物理	87.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

学院名称	专业名称	就业	自主创业	自由职业	灵活就业	升学	出国
信息学院 数理学院	计算机系 系统结构	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
信息学院 数理学院	计算机软件 与理论	85.71	0.00	0.00	0.00	14.29	0.00
信息学院 数理学院	计算机应 用技术	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
信息学院 数理学院	软件工程	93.33	0.00	0.00	0.00	6.67	0.00
环境与安 全工程学 院	安全科学 与工程	75.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
环境与安 全工程学 院	环境科学	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
环境与安 全工程学 院	环境工程	87.10	0.00	0.00	1.61	6.45	0.00
制药学院 护理学院	生物化工	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
制药学院 护理学院	制药工程	87.18	0.00	0.00	0.00	5.13	0.00
石油工程 学院	热能工程	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
石油工程 学院	石油与天 然气工程	93.33	0.00	0.00	0.00	6.67	0.00
石油工程 学院	油气田开 发工程	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
石油工程 学院	油气储运 工程	88.89	0.00	0.00	0.00	11.11	0.00
石油工程 学院	动力工程	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
材料科学 与工程学 院	高分子化 学与物理	89.47	0.00	0.00	0.00	5.26	0.00
材料科学 与工程学 院	材料物理 与化学	80.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
材料科学 与工程学 院	材料学	87.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00



学院名称	专业名称	就业	自主创业	自由职业	灵活就业	升学	出国
材料科学与工程学院	材料加工工程	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
材料科学与工程学院	光伏材料与器件	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
材料科学与工程学院	材料工程	89.58	0.00	0.00	0.00	8.33	0.00

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统（数据截止日期2019年12月20日）。

附表 1-4 2019 届各专业本科生毕业去向分布（单位：%）

学院名称	专业名称	就业	自主创业	待就业	灵活就业	升学	出国
商学院	金融学	81.40	0.00	0.00	0.00	0.00	9.30
商学院	金融工程	67.50	0.00	0.00	0.00	10.00	10.00
商学院	国际经济与贸易	90.00	0.00	0.00	0.00	2.73	2.73
商学院	信息管理与信息系统	79.07	0.00	0.00	0.00	13.95	4.65
商学院	市场营销	88.06	0.00	0.00	0.00	4.48	1.49
商学院	会计学	80.63	0.00	0.00	0.45	5.86	4.50
商学院	财务管理	79.76	0.00	0.00	0.00	10.71	4.76
商学院	人力资源管理	79.37	0.00	0.00	0.00	9.52	4.76
商学院	物流管理	74.63	0.00	0.00	0.00	16.42	2.99
体育学院	休闲体育	80.00	3.53	0.00	4.71	7.06	0.00
艺术学院	园林	82.14	0.00	0.00	0.00	10.71	0.00
艺术学院	美术学	91.89	0.00	0.00	0.00	8.11	0.00
艺术学院	视觉传达设计	83.62	1.72	0.00	0.00	6.03	0.00
艺术学院	环境设计	84.93	1.37	0.00	0.00	2.74	1.37
艺术学院	产品设计	82.28	1.27	0.00	0.00	3.80	0.00
石化学院 食品学院	应用化学	62.63	0.00	0.00	0.00	32.32	1.01
石化学院 食品学院	化学工程与工艺	77.07	0.00	0.00	0.49	21.46	0.98
石化学院	能源化学	57.38	1.64	0.00	0.00	31.15	0.00

学院名称	专业名称	就业	自主创业	待就业	灵活就业	升学	出国
食品学院	工程						
石化学院 食品学院	轻化工程	75.00	0.00	0.00	0.00	20.83	4.17
石化学院 食品学院	食品质量 与安全	70.00	0.00	0.00	0.00	26.67	0.00
机械学院 轨道学院	机械设计 制造及其 自动化	77.61	0.00	0.00	0.00	18.66	0.00
机械学院 轨道学院	材料成型 及控制工 程	82.14	0.00	0.00	0.00	14.29	3.57
机械学院 轨道学院	机械电子 工程	67.57	0.00	0.00	0.00	29.73	0.90
机械学院 轨道学院	过程装备 与控制工 程	70.00	0.00	0.00	0.00	25.56	4.44
机械学院 轨道学院	车辆工程	80.65	0.00	0.00	0.00	12.90	0.00
机械学院 轨道学院	电气工程 及其自动 化	81.82	3.03	0.00	0.00	9.09	3.03
机械学院 轨道学院	轨道交通 信号与控 制	76.47	2.94	0.00	0.00	20.59	0.00
阿里云大 数据学院	数学与应 用数学	60.71	0.00	0.00	0.00	17.86	3.57
阿里云大 数据学院	信息与计 算科学	85.00	0.00	0.00	0.00	5.00	0.00
阿里云大 数据学院	软件工程	90.24	0.00	0.00	0.00	8.54	0.00
信息学院 数理学院	电子信息 工程	72.55	0.00	0.00	5.88	13.73	7.84
信息学院 数理学院	电子科学 与技术	68.85	0.00	0.00	1.64	26.23	3.28
信息学院 数理学院	自动化	78.46	0.00	0.00	0.00	21.54	0.00
信息学院 数理学院	计算机科 学与技术	89.33	0.00	0.00	1.33	6.67	0.67
信息学院 数理学院	物联网工 程	82.86	0.00	0.00	0.00	11.43	0.00

学院名称	专业名称	就业	自主创业	待就业	灵活就业	升学	出国
史良法学院	法学	73.97	0.00	0.00	0.00	13.70	4.11
环境与安全工程学院	土木工程	59.70	0.00	0.00	0.00	37.31	0.00
环境与安全工程学院	给排水科学与工程	63.77	0.00	0.00	0.00	17.39	0.00
环境与安全工程学院	环境工程	60.71	0.00	0.00	0.00	33.93	1.79
环境与安全工程学院	安全工程	81.25	0.00	0.00	0.00	15.63	0.00
环境与安全工程学院	工程管理	76.47	0.00	0.00	0.00	17.65	0.00
制药学院 护理学院	制药工程	57.30	0.00	0.00	0.00	31.46	6.74
制药学院 护理学院	生物工程	80.65	0.00	0.00	0.00	12.90	6.45
制药学院 护理学院	药学	71.88	0.00	0.00	0.00	25.00	3.13
制药学院 护理学院	护理学	76.79	0.00	0.00	1.79	3.57	1.79
石油工程学院	能源与动力工程	70.42	0.00	1.41	0.00	16.90	0.00
石油工程学院	建筑环境与能源应用工程	76.67	0.00	0.00	0.00	23.33	0.00
石油工程学院	石油工程	63.04	0.00	0.00	0.00	30.43	0.00
石油工程学院	油气储运工程	67.71	0.00	0.00	0.00	29.17	1.04
海外教育学院	电子信息工程	3.57	0.00	0.00	0.00	0.00	92.86
海外教育学院	计算机科学与技术	25.00	0.00	0.00	0.00	0.00	75.00
海外教育学院	化学工程与工艺	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00

学院名称	专业名称	就业	自主创业	待就业	灵活就业	升学	出国
海外教育学院	制药工程	25.00	0.00	0.00	0.00	0.00	75.00
海外教育学院	信息管理与信息系统	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00
海外教育学院	工商管理	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00
华罗庚学院	应用化学	25.00	0.00	0.00	0.00	25.00	50.00
华罗庚学院	机械设计制造及其自动化	25.00	0.00	0.00	0.00	50.00	25.00
华罗庚学院	机械电子工程	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	0.00
华罗庚学院	过程装备与控制工程	33.33	0.00	0.00	0.00	33.33	33.33
华罗庚学院	材料科学与工程	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
华罗庚学院	材料化学	50.00	0.00	0.00	0.00	50.00	0.00
华罗庚学院	高分子材料与工程	66.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
华罗庚学院	能源与动力工程	50.00	0.00	0.00	0.00	50.00	0.00
华罗庚学院	电气工程及其自动化	50.00	0.00	0.00	0.00	50.00	0.00
华罗庚学院	电子信息工程	55.56	0.00	0.00	0.00	33.33	11.11
华罗庚学院	自动化	50.00	0.00	0.00	0.00	50.00	0.00
华罗庚学院	轨道交通信号与控制	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
华罗庚学院	计算机科学与技术	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
华罗庚学院	化学工程与工艺	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	0.00
华罗庚学院	制药工程	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

学院名称	专业名称	就业	自主创业	待就业	灵活就业	升学	出国
院							
华罗庚学院	药学	33.33	0.00	0.00	0.00	0.00	66.67
周有光语言文化学院	汉语言文学	85.14	0.00	0.00	0.00	12.16	0.00
周有光语言文化学院	英语	62.90	0.00	0.00	0.00	16.13	1.61
周有光语言文化学院	西班牙语	50.98	0.00	0.00	0.00	0.00	47.06
周有光语言文化学院	日语	69.23	0.00	0.00	0.00	11.54	19.23
材料科学与工程学院	材料科学与工程	55.56	1.59	0.00	1.59	36.51	4.76
材料科学与工程学院	材料化学	61.67	0.00	0.00	0.00	38.33	0.00
材料科学与工程学院	金属材料工程	53.23	1.61	0.00	0.00	38.71	1.61
材料科学与工程学院	无机非金属材料工程	55.56	0.00	0.00	0.00	40.74	3.70
材料科学与工程学院	高分子材料与工程	75.63	0.00	0.00	0.00	21.25	0.00
瞿秋白政府管理学院	社会工作	62.22	0.00	0.00	4.44	17.78	4.44

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统（数据截止日期2019年12月20日）。

## 附录 II：各专业就业流向

## 一、就业地区流向

附表 2-1 2019 届各专业硕士生省内、省外就业分布（单位：%）

学院名称	专业名称	本省就业比例	外省就业比例
材料科学与工程学院	光伏材料与器件	100.00	0.00
	材料物理与化学	100.00	0.00
	高分子化学与物理	92.00	8.00
	材料学	85.71	14.29
	材料加工工程	77.78	22.22
	材料工程	70.97	29.03
环境与安全工程学院	环境科学	100.00	0.00
	环境工程	90.91	9.09
	安全科学与工程	62.50	37.50
机械学院轨道学院	机械设计及理论	100.00	0.00
	机械制造及其自动化	93.75	6.25
	机械电子工程	87.50	12.50
	动力工程硕士	85.71	14.29
	化工过程机械	84.62	15.38
商学院	管理科学与工程	94.74	5.26
石化学院食品学院	化学工艺	77.27	22.73
	化学工程	76.81	23.19
	分析化学	75.00	25.00
	有机化学	71.43	28.57
	工业催化	71.43	28.57
	物理化学	66.67	33.33
	无机化学	66.67	33.33
	应用化学	60.00	40.00
石油工程学院	热能工程	100.00	0.00
	动力工程硕士	100.00	0.00
	油气储运工程	28.57	71.43
	石油与天然气工程	28.57	71.43
	油气井工程	0.00	100.00
信息学院数理学院	凝聚态物理	100.00	0.00
	计算机软件与理论	100.00	0.00
	软件工程	93.33	6.67
	计算机应用技术	80.95	19.05

学院名称	专业名称	本省就业比例	外省就业比例
艺术学院	艺术设计	84.21	15.79
制药学院护理学院	化学工程硕士	100.00	0.00
	生物化工	75.00	25.00
	制药工程	64.29	35.71
本校硕士平均	本校硕士平均	79.40	20.60

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

附表 2-2 2019 届各专业本科生省内、省外就业分布（单位：%）

学院名称	专业名称	本省就业比例	外省就业比例
材料科学与工程学院	材料科学与工程	82.35	17.65
	无机非金属材料工程	80.95	19.05
	金属材料工程	75.00	25.00
	材料化学	75.00	25.00
	高分子材料与工程	56.14	43.86
环境与安全工程学院	工程管理	85.19	14.81
	环境工程	83.72	16.28
	土木工程	74.36	25.64
	给排水科学与工程	67.35	32.65
	安全工程	67.31	32.69
机械学院轨道学院	轨道交通信号与控制	96.30	3.70
	材料成型及控制工程	90.48	9.52
	机械设计制造及其自动化	85.33	14.67
	车辆工程	80.00	20.00
	机械电子工程	78.12	21.88
	电气工程及其自动化	71.05	28.95
	过程装备与控制工程	45.45	54.55
瞿秋白政府管理学院	社会工作	77.50	22.50
商学院	市场营销	88.46	11.54
	财务管理	84.13	15.87
	会计学	80.87	19.13
	信息管理与信息系统	79.31	20.69
	工商管理	77.14	22.86
	国际经济与贸易	75.68	24.32
	金融学	74.19	25.81
	物流管理	68.85	31.15
	人力资源管理	65.45	34.55
石化学院食品学院	食品质量与安全	82.35	17.65
	应用化学	71.19	28.81
	能源化学工程	60.00	40.00
	化学工程与工艺	58.72	41.28

学院名称	专业名称	本省就业比例	外省就业比例
石油工程学院	建筑环境与设备工程	100.00	0.00
	建筑环境与能源应用工程	93.33	6.67
	能源与动力工程	75.00	25.00
	油气储运工程	68.09	31.91
	石油工程	63.16	36.84
史良法学院	法学	86.67	13.33
体育学院	休闲体育	94.03	5.97
信息学院数理学院	物联网工程	91.67	8.33
	电子信息工程	84.85	15.15
	计算机科学与技术	84.00	16.00
	数学与应用数学	80.77	19.23
	电子科学与技术	78.26	21.74
	软件工程	77.27	22.73
	自动化	62.79	37.21
	信息与计算科学	52.94	47.06
艺术学院	园林	86.36	13.64
	环境设计	85.25	14.75
	美术学	76.00	24.00
	视觉传达设计	58.82	41.18
	产品设计	36.84	63.16
制药学院护理学院	生物工程	92.86	7.14
	药学	85.71	14.29
	护理学	82.93	17.07
	制药工程	80.00	20.00
周有光语言文化学院	日语	94.44	5.56
	汉语言文学	90.48	9.52
	英语	72.41	27.59
	西班牙语	70.27	29.73
本校本科平均	本校本科平均	75.25	24.75

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

## 二、行业流向

附表 2-3 2019 届各专业硕士生就业量前五的行业分布

学院名称	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（87.10%），科学研究和技术服务业（9.67%），电力、热力、燃气及水生产和供应业（3.23%）
	材料加工工程	制造业（100.00%）
	材料物理与化学	电力、热力、燃气及水生产和供应业（50.00%），制造业（50.00%）



学院名称	专业名称	就业量前五的行业
	材料学	制造业（80.95%），科学研究和技术服务业（9.52%），军队（4.77%），公共管理、社会保障和社会组织（4.76%）
	高分子化学与物理	制造业（72.00%），科学研究和技术服务业（20.00%），电力、热力、燃气及水生产和供应业（4.00%），批发和零售业（4.00%）
	光伏材料与器件	制造业（100.00%）
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（25.00%），教育（25.00%），批发和零售业（12.50%），建筑业（12.50%），信息传输、软件和信息技术服务业（12.50%）
	环境工程	水利、环境和公共设施管理业（47.73%），教育（13.64%），房地产业（6.81%），电力、热力、燃气及水生产和供应业（6.81%），建筑业（4.55%）
	环境科学	水利、环境和公共设施管理业（100.00%）
机械学院 轨道学院	动力工程硕士	制造业（83.33%），金融业（7.14%），电力、热力、燃气及水生产和供应业（4.77%），信息传输、软件和信息技术服务业（4.76%）
	化工过程机械	制造业（76.92%），公共管理、社会保障和社会组织（7.70%），教育（7.69%），科学研究和技术服务业（7.69%）
	机械电子工程	制造业（75.00%），信息传输、软件和信息技术服务业（12.50%），教育（12.50%）
	机械设计及其理论	制造业（100.00%）
	机械制造及其自动化	制造业（75.00%），教育（6.25%），公共管理、社会保障和社会组织（6.25%），信息传输、软件和信息技术服务业（6.25%），电力、热力、燃气及水生产和供应业（6.25%）
商学院	管理科学与工程	制造业（26.32%），居民服务、修理和其他服务业（26.32%），教育（15.78%），金融业（10.53%），房地产业（10.52%）
石化学院 食品学院	分析化学	制造业（37.50%），科学研究和技术服务业（25.00%），卫生和社会工作（12.50%），水利、环境和公共设施管理业（12.50%），公共管理、社会保障和社会组织（12.50%）
	工业催化	制造业（42.86%），科学研究和技术服务业（42.85%），金融业（14.29%）
	化学工程	制造业（68.12%），科学研究和技术服务业（21.74%），水利、环境和公共设施管理业（2.90%），电力、热力、燃气及水生产和供应业（2.90%），教育（2.89%）
	化学工艺	制造业（59.09%），科学研究和技术服务业（22.73%），教育（9.09%），卫生和社会工作（4.55%），租赁和商务服务业（4.54%）
	无机化学	制造业（83.33%），科学研究和技术服务业（16.67%）
	物理化学	制造业（66.67%），科学研究和技术服务业（33.33%）
	应用化学	科学研究和技术服务业（40.00%），制造业（40.00%），文化、体育和娱乐业（20.00%）

学院名称	专业名称	就业量前五的行业
	有机化学	制造业（51.43%），科学研究和技术服务业（37.14%），教育（5.71%），电力、热力、燃气及水生产和供应业（2.86%），批发和零售业（2.86%）
石油工程学院	动力工程硕士	电力、热力、燃气及水生产和供应业（42.86%），科学研究和技术服务业（28.57%），教育（14.29%），制造业（14.28%）
	热能工程	金融业（33.34%），制造业（33.33%），电力、热力、燃气及水生产和供应业（33.33%）
	石油与天然气工程	电力、热力、燃气及水生产和供应业（71.43%），采矿业（14.29%），交通运输、仓储和邮政业（14.28%）
	油气储运工程	科学研究和技术服务业（35.71%），电力、热力、燃气及水生产和供应业（35.71%），采矿业（7.15%），教育（7.15%），交通运输、仓储和邮政业（7.14%）
	油气井工程	建筑业（100.00%）
信息学院 数理学院	计算机软件与理论	信息传输、软件和信息技术服务业（100.00%）
	计算机应用技术	信息传输、软件和信息技术服务业（42.86%），制造业（33.33%），教育（19.05%），金融业（4.76%）
	凝聚态物理	制造业（100.00%）
	软件工程	信息传输、软件和信息技术服务业（53.33%），制造业（20.00%），电力、热力、燃气及水生产和供应业（13.33%），居民服务、修理和其他服务业（6.67%），教育（6.67%）
艺术学院	艺术设计	教育（36.84%），建筑业（21.06%），文化、体育和娱乐业（21.05%），信息传输、软件和信息技术服务业（10.53%），制造业（5.26%）
制药学院 护理学院	化学工程硕士	科学研究和技术服务业（100.00%）
	生物化工	科学研究和技术服务业（75.00%），公共管理、社会保障和社会组织（25.00%）
	制药工程	科学研究和技术服务业（57.14%），制造业（32.14%），农、林、牧、渔业（3.58%），教育（3.57%），卫生和社会工作（3.57%）

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

附表 2-4 2019 届各专业本科生就业量前五的行业分布

学院名称	专业名称	就业量前五的行业
材料科学与工程学院	材料化学	制造业（33.33%），文化、体育和娱乐业（16.67%），科学研究和技术服务业（12.50%），批发和零售业（8.34%），交通运输、仓储和邮政业（8.33%）
	材料科学与工程	制造业（20.59%），批发和零售业（17.65%），信息传输、软件和信息技术服务业（14.70%），租赁和商务服务业（11.76%），科学研究和技术服务业（8.82%）
	高分子材料与工程	制造业（68.42%），科学研究和技术服务业（12.28%），电力、热力、燃气及水生产和供应业（5.27%），金融业（5.26%），教育（3.51%）
	金属材料工程	制造业（85.71%），教育（7.14%），租赁和商务服务业（3.58%），公共管理、社会保障和社会组织（3.57%）
	无机非金属材料工程	批发和零售业（23.81%），信息传输、软件和信息技术服务业（23.81%），制造业（14.29%），科学研究和技术服务业（14.28%），居民服务、修理和其他服务业（4.76%）
环境与安全工程学院	安全工程	制造业（26.92%），电力、热力、燃气及水生产和供应业（19.23%），建筑业（17.31%），信息传输、软件和信息技术服务业（13.47%），金融业（7.69%）
	给排水科学与工程	建筑业（32.65%），水利、环境和公共设施管理业（32.65%），信息传输、软件和信息技术服务业（14.29%），制造业（6.13%），电力、热力、燃气及水生产和供应业（6.12%）
	工程管理	建筑业（62.96%），制造业（14.81%），电力、热力、燃气及水生产和供应业（11.12%），房地产业（7.41%），教育（3.70%）
	环境工程	水利、环境和公共设施管理业（65.12%），建筑业（11.62%），制造业（9.30%），电力、热力、燃气及水生产和供应业（4.65%），批发和零售业（4.65%）
	土木工程	建筑业（74.36%），水利、环境和公共设施管理业（7.69%），居民服务、修理和其他服务业（5.13%），教育（5.13%），文化、体育和娱乐业（2.57%）
机械学院 轨道学院	材料成型及控制工程	制造业（61.90%），建筑业（9.53%），文化、体育和娱乐业（9.52%），批发和零售业（4.77%），房地产业（4.76%）
	车辆工程	制造业（80.00%），文化、体育和娱乐业（5.00%），电力、热力、燃气及水生产和供应业（5.00%），科学研究和技术服务业（5.00%），批发和零售业（5.00%）
	电气工程及其自动化	制造业（31.58%），电力、热力、燃气及水生产和供应业（28.95%），租赁和商务服务业（13.15%），建筑业（5.26%），公共管理、社会保障和社会组织（2.63%）
	轨道交通信号与控制	制造业（44.44%），交通运输、仓储和邮政业（29.63%），文化、体育和娱乐业（11.12%），信息传输、软件和信息技术服务业（7.41%），居民服务、修理和其他服务业（3.70%）
	过程装备	制造业（65.45%），建筑业（9.09%），批发和零售业（5.46%），卫生

学院名称	专业名称	就业量前五的行业
	与控制工程	和社会工作（3.64%），电力、热力、燃气及水生产和供应业（3.64%）
	机械电子工程	制造业（75.00%），信息传输、软件和信息技术服务业（7.81%），电力、热力、燃气及水生产和供应业（6.25%），科学研究和技术服务业（4.69%），建筑业（1.57%）
	机械设计制造及其自动化	制造业（69.33%），电力、热力、燃气及水生产和供应业（8.00%），建筑业（6.66%），文化、体育和娱乐业（2.67%），科学研究和技术服务业（2.67%）
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（35.00%），卫生和社会工作（22.50%），公共管理、社会保障和社会组织（7.50%），制造业（7.50%），住宿和餐饮业（7.50%）
商学院	财务管理	居民服务、修理和其他服务业（55.56%），金融业（15.87%），文化、体育和娱乐业（4.77%），制造业（4.76%），公共管理、社会保障和社会组织（3.17%）
	工商管理	租赁和商务服务业（20.00%），批发和零售业（14.29%），房地产业（11.43%），科学研究和技术服务业（11.43%），制造业（11.42%）
	国际经济与贸易	居民服务、修理和其他服务业（34.23%），制造业（12.62%），金融业（9.91%），科学研究和技术服务业（9.01%），批发和零售业（8.11%）
	会计学	居民服务、修理和其他服务业（46.09%），金融业（15.65%），制造业（10.43%），租赁和商务服务业（9.56%），公共管理、社会保障和社会组织（2.61%）
	金融学	金融业（38.71%），制造业（16.13%），信息传输、软件和信息技术服务业（12.91%），建筑业（6.45%），批发和零售业（6.45%）
	人力资源管理	制造业（18.18%），科学研究和技术服务业（10.91%），信息传输、软件和信息技术服务业（9.10%），交通运输、仓储和邮政业（9.09%），租赁和商务服务业（9.09%）
	市场营销	居民服务、修理和其他服务业（16.67%），制造业（14.10%），批发和零售业（11.53%），租赁和商务服务业（10.26%），科学研究和技术服务业（8.97%）
	物流管理	制造业（16.39%），交通运输、仓储和邮政业（13.11%），文化、体育和娱乐业（11.48%），科学研究和技术服务业（11.47%），租赁和商务服务业（9.84%）
	信息管理与信息系统	居民服务、修理和其他服务业（34.48%），科学研究和技术服务业（13.80%），信息传输、软件和信息技术服务业（13.79%），金融业（10.35%），制造业（6.90%）
	石化学院 食品学院	化学工程与工艺
能源化学工程		制造业（84.44%），文化、体育和娱乐业（8.89%），批发和零售业（4.45%），租赁和商务服务业（2.22%）
食品质量与安全		制造业（88.24%），科学研究和技术服务业（11.76%）

学院名称	专业名称	就业量前五的行业
	应用化学	制造业（86.44%），教育（6.78%），公共管理、社会保障和社会组织（3.39%），居民服务、修理和其他服务业（1.70%），电力、热力、燃气及水生产和供应业（1.69%）
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（80.00%），建筑业（13.33%），水利、环境和公共设施管理业（6.67%）
	建筑环境与设备工程	教育（50.00%），制造业（50.00%）
	能源与动力工程	电力、热力、燃气及水生产和供应业（66.67%），信息传输、软件和信息技术服务业（10.42%），文化、体育和娱乐业（6.25%），金融业（4.16%），批发和零售业（2.08%）
	石油工程	电力、热力、燃气及水生产和供应业（63.16%），制造业（10.53%），租赁和商务服务业（5.27%），居民服务、修理和其他服务业（2.63%），采矿业（2.63%）
	油气储运工程	电力、热力、燃气及水生产和供应业（76.60%），制造业（4.26%），建筑业（4.25%），教育（2.13%），批发和零售业（2.12%）
史良法学院	法学	公共管理、社会保障和社会组织（15.00%），制造业（13.34%），居民服务、修理和其他服务业（13.33%），科学研究和技术服务业（13.33%），租赁和商务服务业（6.67%）
体育学院	休闲体育	文化、体育和娱乐业（59.70%），批发和零售业（8.96%），制造业（7.46%），交通运输、仓储和邮政业（5.97%），住宿和餐饮业（4.47%）
信息学院 数理学院	电子科学与技术	批发和零售业（32.61%），科学研究和技术服务业（21.74%），制造业（19.56%），信息传输、软件和信息技术服务业（15.22%），金融业（2.17%）
	电子信息工程	信息传输、软件和信息技术服务业（24.24%），批发和零售业（15.15%），制造业（9.10%），公共管理、社会保障和社会组织（9.09%），科学研究和技术服务业（9.09%）
	计算机科学与技术	信息传输、软件和信息技术服务业（56.00%），制造业（20.00%），教育（5.60%），租赁和商务服务业（4.80%），金融业（4.80%）
	软件工程	信息传输、软件和信息技术服务业（63.64%），批发和零售业（10.61%），制造业（10.60%），金融业（4.54%），科学研究和技术服务业（3.03%）
	数学与应用数学	教育（38.46%），批发和零售业（23.08%），信息传输、软件和信息技术服务业（15.39%），制造业（7.69%），居民服务、修理和其他服务业（7.69%）
	物联网工程	制造业（25.00%），批发和零售业（20.83%），科学研究和技术服务业（12.50%），租赁和商务服务业（12.50%），公共管理、社会保障和社会组织（8.34%）
	信息与计算科学	信息传输、软件和信息技术服务业（20.59%），居民服务、修理和其他服务业（17.65%），批发和零售业（14.70%），租赁和商务服务业（14.70%），电力、热力、燃气及水生产和供应业（5.88%）
	自动化	信息传输、软件和信息技术服务业（27.91%），制造业（25.58%），电

学院名称	专业名称	就业量前五的行业
		力、热力、燃气及水生产和供应业（18.61%），建筑业（9.30%），交通运输、仓储和邮政业（4.65%）
艺术学院	产品设计	文化、体育和娱乐业（26.32%），制造业（21.05%），批发和零售业（10.52%），金融业（8.77%），租赁和商务服务业（7.02%）
	环境设计	建筑业（27.87%），文化、体育和娱乐业（22.95%），批发和零售业（14.76%），教育（13.11%），制造业（11.48%）
	美术学	文化、体育和娱乐业（48.00%），教育（20.00%），制造业（8.00%），租赁和商务服务业（8.00%），批发和零售业（8.00%）
	视觉传达设计	文化、体育和娱乐业（35.29%），制造业（20.59%），教育（11.77%），租赁和商务服务业（8.83%），批发和零售业（5.88%）
	园林	制造业（22.73%），文化、体育和娱乐业（22.73%），批发和零售业（22.72%），建筑业（13.63%），信息传输、软件和信息技术服务业（9.09%）
制药学院 护理学院	护理学	卫生和社会工作（82.93%），教育（9.76%），公共管理、社会保障和社会组织（4.87%），制造业（2.44%）
	生物工程	科学研究和技术服务业（50.00%），制造业（50.00%）
	药学	制造业（50.00%），卫生和社会工作（21.43%），批发和零售业（14.29%），居民服务、修理和其他服务业（7.14%），科学研究和技术服务业（7.14%）
	制药工程	制造业（51.11%），科学研究和技术服务业（17.78%），信息传输、软件和信息技术服务业（8.88%），金融业（6.67%），批发和零售业（4.44%）
周有光语言文化学院	汉语言文学	制造业（38.10%），教育（28.57%），文化、体育和娱乐业（9.53%），信息传输、软件和信息技术服务业（4.76%），居民服务、修理和其他服务业（4.76%）
	日语	制造业（55.56%），批发和零售业（11.11%），信息传输、软件和信息技术服务业（11.11%），教育（11.11%），建筑业（5.55%）
	西班牙语	制造业（24.32%），批发和零售业（21.62%），信息传输、软件和信息技术服务业（13.52%），租赁和商务服务业（10.82%），采矿业（10.81%）
	英语	租赁和商务服务业（20.69%），制造业（20.69%），教育（13.80%），金融业（10.34%），信息传输、软件和信息技术服务业（6.90%）

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

### 三、单位流向

附表 2-5 2019 届各专业硕士生就业单位性质分布

学院名称	专业名称	就业量前五的用人单位
材料科学与工程学院	材料工程	其他企业（74.19%），三资企业（22.58%），国有企业（3.23%）
	材料加工工程	其他企业（66.67%），三资企业（22.22%），国有企业（11.11%）
	材料物理与化学	其他企业（100.00%）

学院名称	专业名称	就业量前五的用人单位
	材料学	其他企业（47.62%），三资企业（23.81%），国有企业（19.05%），部队（4.76%），机关（4.76%）
	高分子化学与物理	其他企业（84.00%），三资企业（16.00%）
	光伏材料与器件	其他企业（100.00%）
环境与安全工程学院	安全科学与工程	其他企业（62.50%），中初教育单位（12.50%），国有企业（12.50%），高等教育单位（12.50%）
	环境工程	其他企业（77.27%），高等教育单位（11.36%），国有企业（4.55%），三资企业（2.28%），机关（2.27%）
	环境科学	其他企业（100.00%）
机械学院轨道交通学院	动力工程硕士	其他企业（64.29%），三资企业（28.57%），国有企业（7.14%）
	化工过程机械	其他企业（30.77%），三资企业（30.77%），国有企业（15.39%），高等教育单位（7.69%），机关（7.69%）
	机械电子工程	其他企业（62.50%），三资企业（25.00%），高等教育单位（12.50%）
	机械设计及其理论	其他企业（100.00%）
	机械制造及其自动化	其他企业（62.50%），国有企业（12.50%），三资企业（12.50%），高等教育单位（6.25%），机关（6.25%）
商学院	管理科学与工程	其他企业（68.42%），高等教育单位（15.79%），国有企业（15.79%）
石化学院食品学院	分析化学	其他企业（75.00%），国有企业（12.50%），机关（12.50%）
	工业催化	其他企业（71.43%），国有企业（14.29%），三资企业（14.28%）
	化学工程	其他企业（81.16%），国有企业（8.70%），三资企业（7.24%），中初教育单位（1.45%），其他事业单位（1.45%）
	化学工艺	其他企业（54.55%），三资企业（18.18%），国有企业（18.18%），高等教育单位（9.09%）
	无机化学	其他企业（100.00%）
	物理化学	其他企业（66.67%），三资企业（33.33%）
	应用化学	其他企业（60.00%），三资企业（20.00%），国有企业（20.00%）
	有机化学	其他企业（65.71%），三资企业（11.43%），国有企业（11.42%），自主创业（2.86%），其他事业单位（2.86%）
石油工程学院	动力工程硕士	国有企业（28.57%），其他企业（28.57%），科研设计单位（14.29%），三资企业（14.29%），中初教育单位（14.28%）
	热能工程	其他企业（66.67%），国有企业（33.33%）
	石油与天然气工程	国有企业（100.00%）
	油气储运工	国有企业（57.14%），其他企业（35.72%），高等教育单位（7.14%）

学院名称	专业名称	就业量前五的用人单位
	程	
	油气井工程	国有企业 (100.00%)
信息学院数理学院	计算机软件与理论	其他企业 (100.00%)
	计算机应用技术	其他企业 (71.43%), 高等教育单位 (19.05%), 三资企业 (4.76%), 国有企业 (4.76%)
	凝聚态物理	其他企业 (71.43%), 三资企业 (28.57%)
	软件工程	其他企业 (80.00%), 国有企业 (13.33%), 高等教育单位 (6.67%)
艺术学院	艺术设计	其他企业 (57.89%), 高等教育单位 (26.32%), 自主创业 (10.53%), 其他事业单位 (5.26%)
制药学院护理学院	化学工程硕士	其他企业 (100.00%)
	生物化工	其他企业 (75.00%), 机关 (25.00%)
	制药工程	其他企业 (82.14%), 三资企业 (14.29%), 高等教育单位 (3.57%)

数据来源: 江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

附表 2-6 2019 届各专业本科生就业单位性质分布

学院名称	专业名称	就业量前五的用人单位
材料科学与工程学院	材料化学	其他企业 (95.83%), 三资企业 (4.17%)
	材料科学与工程	其他企业 (85.29%), 三资企业 (8.82%), 自主创业 (2.95%), 医疗卫生单位 (2.94%)
	高分子材料与工程	其他企业 (84.21%), 三资企业 (8.77%), 科研设计单位 (3.51%), 国有企业 (3.51%)
	金属材料工程	其他企业 (71.43%), 三资企业 (17.86%), 国有企业 (7.14%), 机关 (3.57%)
	无机非金属材料工程	其他企业 (90.48%), 三资企业 (9.52%)
环境与安全工程学院	安全工程	其他企业 (65.38%), 国有企业 (26.92%), 三资企业 (5.77%), 机关 (1.93%)
	给排水科学与工程	其他企业 (71.43%), 国有企业 (24.49%), 其他事业单位 (4.08%)
	工程管理	其他企业 (81.48%), 国有企业 (18.52%)
	环境工程	其他企业 (93.02%), 国有企业 (6.98%)
	土木工程	其他企业 (82.05%), 国有企业 (10.26%), 三资企业 (5.13%), 科研设计单位 (2.56%)
机械学院轨道学院	材料成型及控制工程	其他企业 (80.95%), 三资企业 (14.29%), 其他事业单位 (4.76%)
	车辆工程	其他企业 (80.00%), 三资企业 (15.00%), 国有企业 (5.00%)
	电气工程及其自动化	其他企业 (78.95%), 国有企业 (13.16%), 三资企业 (5.26%), 机关 (2.63%)



学院名称	专业名称	就业量前五的用人单位
	轨道交通信号与控制	其他企业（55.56%），国有企业（40.74%），三资企业（3.70%）
	过程装备与控制工程	其他企业（89.09%），国有企业（5.45%），三资企业（3.64%），其他事业单位（1.82%）
	机械电子工程	其他企业（68.75%），三资企业（26.56%），国有企业（4.69%）
	机械设计制造及其自动化	其他企业（82.67%），三资企业（9.33%），国有企业（6.67%），机关（1.33%）
瞿秋白政府管理学院	社会工作	其他企业（87.50%），国有企业（5.00%），城镇社区（5.00%），机关（2.50%）
商学院	财务管理	其他企业（74.60%），国有企业（12.70%），机关（4.76%），医疗卫生单位（1.59%），其他事业单位（1.58%）
	工商管理	其他企业（88.57%），三资企业（8.57%），国有企业（2.86%）
	国际经济与贸易	其他企业（83.78%），国有企业（9.91%），三资企业（4.51%），城镇社区（0.90%），机关（0.90%）
	会计学	其他企业（77.39%），国有企业（13.92%），三资企业（5.22%），其他事业单位（0.87%），城镇社区（0.87%）
	金融学	其他企业（54.84%），国有企业（41.93%），科研设计单位（3.23%）
	人力资源管理	其他企业（85.45%），三资企业（7.27%），国有企业（5.46%），机关（1.82%）
	市场营销	其他企业（93.59%），三资企业（3.85%），机关（1.28%），中初教育单位（1.28%）
	物流管理	其他企业（83.61%），国有企业（8.20%），三资企业（6.55%），机关（1.64%）
	信息管理与信息系统	其他企业（86.21%），国有企业（10.34%），三资企业（3.45%）
石化学院食品学院	化学工程与工艺	其他企业（73.39%），三资企业（11.93%），国有企业（10.10%），自主创业（2.75%），中初教育单位（0.92%）
	能源化学工程	其他企业（64.44%），国有企业（31.12%），三资企业（4.44%）
	食品质量与安全	其他企业（94.12%），三资企业（5.88%）
	应用化学	其他企业（77.97%），三资企业（13.56%），国有企业（5.09%），中初教育单位（1.69%），机关（1.69%）
石油工程学院	建筑环境与能源应用工程	其他企业（60.00%），三资企业（40.00%）
	建筑环境与设备工程	其他企业（100.00%）

学院名称	专业名称	就业量前五的用人单位
	能源与动力工程	其他企业（75.00%），国有企业（14.58%），三资企业（8.34%），国家基层项目（2.08%）
	石油工程	其他企业（65.79%），国有企业（23.68%），三资企业（10.53%）
	油气储运工程	其他企业（68.09%），国有企业（19.14%），三资企业（12.77%）
史良法学院	法学	其他企业（81.67%），其他事业单位（6.67%），国有企业（6.66%），机关（5.00%）
体育学院	休闲体育	其他企业（94.03%），中初教育单位（4.48%），三资企业（1.49%）
信息学院数理学院	电子科学与技术	其他企业（89.13%），三资企业（6.52%），国有企业（4.35%）
	电子信息工程	其他企业（87.88%），国有企业（6.06%），机关（3.03%），三资企业（3.03%）
	计算机科学与技术	其他企业（86.40%），国有企业（9.60%），中初教育单位（1.60%），三资企业（1.60%），机关（0.80%）
	软件工程	其他企业（86.36%），国有企业（7.58%），三资企业（6.06%）
	数学与应用数学	其他企业（92.59%），中初教育单位（3.71%），机关（3.70%）
	物联网工程	其他企业（79.17%），三资企业（8.33%），机关（8.33%），国有企业（4.17%）
	信息与计算科学	其他企业（94.12%），三资企业（2.94%），国有企业（2.94%）
	自动化	其他企业（81.40%），国有企业（11.62%），三资企业（6.98%）
艺术学院	产品设计	其他企业（96.49%），国有企业（1.76%），机关（1.75%）
	环境设计	其他企业（95.08%），自主创业（3.28%），国有企业（1.64%）
	美术学	其他企业（92.00%），国有企业（4.00%），自主创业（4.00%）
	视觉传达设计	其他企业（97.06%），机关（2.94%）
	园林	其他企业（100.00%）
制药学院护理学院	护理学	医疗卫生单位（82.93%），其他企业（7.32%），中初教育单位（4.87%），高等教育单位（2.44%），地方基层项目（2.44%）
	生物工程	其他企业（86.67%），机关（6.67%），三资企业（6.66%）
	药学	其他企业（71.43%），三资企业（28.57%）
	制药工程	其他企业（73.33%），三资企业（11.11%），国有企业（6.67%），地方基层项目（2.23%），自主创业（2.22%）
周有光语言文化学院	汉语言文学	其他企业（80.95%），中初教育单位（9.52%），其他事业单位（4.77%），国有企业（4.76%）
	日语	三资企业（55.56%），其他企业（44.44%）
	西班牙语	其他企业（94.59%），三资企业（5.41%）
	英语	其他企业（86.21%），国有企业（10.34%），其他事业单位（3.45%）

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

## 四、职业流向

附表 2-7 2019 届各专业硕士生从事的主要职业分布

学院名称	专业名称	从事的主要职位
材料科学与工程学院	材料工程	工程技术人员 (51.61%)，科学研究人员 (38.71%)，其他人员 (6.45%)，其他专业技术人员 (3.23%)
	材料加工工程	工程技术人员 (55.56%)，科学研究人员 (33.33%)，其他专业技术人员 (11.11%)
	材料物理与化学	其他专业技术人员 (50.00%)，科学研究人员 (50.00%)
	材料学	工程技术人员 (47.62%)，科学研究人员 (33.33%)，其他专业技术人员 (14.29%)，军人 (4.76%)
	高分子化学与物理	科学研究人员 (52.00%)，工程技术人员 (36.00%)，其他专业技术人员 (8.00%)，其他人员 (4.00%)
	光伏材料与器件	科学研究人员 (100.00%)
环境与安全工程学院	安全科学与工程	其他人员 (50.00%)，教学人员 (25.00%)，工程技术人员 (25.00%)
	环境工程	其他人员 (48.84%)，其他专业技术人员 (23.26%)，工程技术人员 (16.27%)，教学人员 (9.30%)，办事人员和有关人员 (2.33%)
	环境科学	其他人员 (50.00%)，工程技术人员 (50.00%)
机械学院 轨道学院	动力工程硕士	工程技术人员 (64.29%)，其他专业技术人员 (19.04%)，金融业务人员 (7.14%)，科学研究人员 (4.76%)，生产和运输设备操作人员 (2.38%)
	化工过程机械	工程技术人员 (61.54%)，其他专业技术人员 (15.38%)，教学人员 (7.70%)，办事人员和有关人员 (7.69%)，科学研究人员 (7.69%)
	机械电子工程	工程技术人员 (75.00%)，其他专业技术人员 (12.50%)，教学人员 (12.50%)
	机械设计及其理论	工程技术人员 (100.00%)
	机械制造及其自动化	工程技术人员 (68.75%)，其他专业技术人员 (12.50%)，教学人员 (6.25%)，公务员 (6.25%)，生产和运输设备操作人员 (6.25%)
商学院	管理科学与工程	其他人员 (42.11%)，教学人员 (15.79%)，商业和服务业人员 (10.53%)，其他专业技术人员 (10.52%)，办事人员和有关人员 (10.52%)
石化学院 食品学院	分析化学	科学研究人员 (37.50%)，其他专业技术人员 (25.00%)，工程技术人员 (25.00%)，公务员 (12.50%)
	工业催化	工程技术人员 (42.86%)，科学研究人员 (42.85%)，金融业务人员 (14.29%)
	化学工程	工程技术人员 (68.12%)，科学研究人员 (21.74%)，其他专业技术

学院名称	专业名称	从事的主要职位
		人员（5.79%），教学人员（2.90%），商业和服务业人员（1.45%）
	化学工艺	工程技术人员（59.09%），科学研究人员（27.27%），办事人员和有关人员（4.55%），商业和服务业人员（4.55%），教学人员（4.54%）
	无机化学	工程技术人员（50.00%），科学研究人员（50.00%）
	物理化学	工程技术人员（66.67%），其他专业技术人员（33.33%）
	应用化学	其他人员（40.00%），工程技术人员（40.00%），其他专业技术人员（20.00%）
	有机化学	科学研究人员（44.12%），工程技术人员（38.23%），办事人员和有关人员（5.88%），其他人员（5.88%），其他专业技术人员（2.94%）
石油工程学院	动力工程硕士	工程技术人员（85.71%），教学人员（14.29%）
	热能工程	工程技术人员（66.67%），办事人员和有关人员（33.33%）
	石油与天然气工程	工程技术人员（100.00%）
	油气储运工程	工程技术人员（78.57%），科学研究人员（7.15%），教学人员（7.14%），其他专业技术人员（7.14%）
	油气井工程	工程技术人员（100.00%）
信息学院 数理学院	计算机软件与理论	其他专业技术人员（50.00%），工程技术人员（50.00%）
	计算机应用技术	工程技术人员（80.95%），教学人员（19.05%）
	凝聚态物理	工程技术人员（71.43%），其他专业技术人员（28.57%）
	软件工程	工程技术人员（93.33%），教学人员（6.67%）
艺术学院	艺术设计	办事人员和有关人员（76.47%），教学人员（17.65%），其他人员（5.88%）
制药学院 护理学院	化学工程硕士	工程技术人员（50.00%），科学研究人员（50.00%）
	生物化工	科学研究人员（75.00%），公务员（25.00%）
	制药工程	科学研究人员（53.57%），其他人员（21.43%），其他专业技术人员（14.28%），商业和服务业人员（3.57%），工程技术人员（3.57%）

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

附表 2-8 2019 届各专业本科生从事的主要职位分布

学院名称	专业名称	从事的主要职位
材料科学与工程学院	材料化学	其他人员（58.33%），工程技术人员（16.67%），科学研究人员（8.34%），其他专业技术人员（8.33%），商业和服务业人员（4.17%）
	材料科学与工程	其他专业技术人员（100.00%）
	高分子材料	工程技术人员（71.93%），办事人员和有关人员（5.27%），其他专

学院名称	专业名称	从事的主要职位
	与工程	业技术人员(5.26%), 科学研究人员(3.51%), 金融业务人员(3.51%)
	金属材料工程	工程技术人员(85.71%), 教学人员(7.14%), 经济业务人员(3.58%), 办事人员和有关人员(3.57%)
	无机非金属材料工程	其他专业技术人员(100.00%)
环境与 安全工程 学院	安全工程	其他人员(44.23%), 其他专业技术人员(40.38%), 工程技术人员(5.77%), 办事人员和有关人员(3.85%), 金融业务人员(1.93%)
	给排水科学与 工程	工程技术人员(63.27%), 其他专业技术人员(26.53%), 其他人员(6.12%), 办事人员和有关人员(2.04%), 教学人员(2.04%)
	工程管理	工程技术人员(96.30%), 教学人员(3.70%)
	环境工程	其他人员(48.84%), 工程技术人员(30.23%), 其他专业技术人员(18.60%), 办事人员和有关人员(2.33%)
	土木工程	工程技术人员(84.62%), 其他人员(10.25%), 教学人员(5.13%)
机械学院 轨道学院	材料成型及 控制工程	工程技术人员(47.62%), 经济业务人员(23.81%), 其他专业技术人员(19.05%), 办事人员和有关人员(4.76%), 科学研究人员(4.76%)
	车辆工程	工程技术人员(75.00%), 其他人员(10.00%), 经济业务人员(5.00%), 科学研究人员(5.00%), 商业和服务业人员(5.00%)
	电气工程及 其自动化	工程技术人员(68.42%), 其他人员(10.53%), 经济业务人员(7.90%), 公务员(2.63%), 办事人员和有关人员(2.63%)
	轨道交通信 号与控制	工程技术人员(51.85%), 其他人员(22.22%), 经济业务人员(11.11%), 其他专业技术人员(7.41%), 生产和运输设备操作人员(7.41%)
	过程装备与 控制工程	工程技术人员(69.09%), 经济业务人员(12.73%), 其他专业技术人员(5.45%), 生产和运输设备操作人员(3.64%), 其他人员(3.63%)
	机械电子工 程	工程技术人员(73.44%), 其他专业技术人员(9.38%), 其他人员(6.25%), 经济业务人员(3.12%), 办事人员和有关人员(3.12%)
	机械设计制 造及其自动 化	工程技术人员(70.67%), 经济业务人员(8.00%), 其他人员(8.00%), 其他专业技术人员(6.66%), 商业和服务业人员(1.33%)
瞿秋白政 府管理学 院	社会工作	办事人员和有关人员(55.00%), 其他人员(22.50%), 商业和服务业人员(12.50%), 金融业务人员(2.50%), 公务员(2.50%)
商学院	财务管理	其他人员(62.90%), 金融业务人员(12.91%), 经济业务人员(9.68%), 办事人员和有关人员(4.84%), 公务员(4.84%)
	工商管理	办事人员和有关人员(68.57%), 经济业务人员(14.29%), 商业和服务业人员(8.57%), 其他人员(5.71%), 公务员(2.86%)
	国际经济与 贸易	办事人员和有关人员(43.24%), 其他人员(38.74%), 经济业务人员(10.82%), 商业和服务业人员(2.70%), 公务员(1.80%)
	会计学	其他人员(63.16%), 办事人员和有关人员(26.32%), 金融业务人员(5.27%), 其他专业技术人员(2.63%), 经济业务人员(1.75%)
	金融学	办事人员和有关人员(74.19%), 金融业务人员(19.35%), 经济业

学院名称	专业名称	从事的主要职位
		务人员（3.23%），其他人员（3.23%）
	人力资源管理	办事人员和有关人员（85.45%），其他人员（7.28%），经济业务人员（7.27%）
	市场营销	办事人员和有关人员（65.38%），其他人员（23.08%），经济业务人员（5.13%），教学人员（2.57%），商业和服务业人员（1.28%）
	物流管理	办事人员和有关人员（67.21%），经济业务人员（19.68%），商业和服务业人员（3.28%），生产和运输设备操作人员（3.28%），公务员（1.64%）
	信息管理与信息系统	其他人员（44.83%），办事人员和有关人员（27.59%），其他专业技术人员（13.79%），金融业务人员（6.89%），商业和服务业人员（3.45%）
石化学院 食品学院	化学工程与工艺	其他人员（41.51%），其他专业技术人员（38.68%），工程技术人员（7.54%），科学研究人员（4.72%），生产和运输设备操作人员（2.83%）
	能源化学工程	其他专业技术人员（86.67%），商业和服务业人员（4.45%），教学人员（4.44%），办事人员和有关人员（2.22%），工程技术人员（2.22%）
	食品质量与安全	其他专业技术人员（88.24%），办事人员和有关人员（11.76%）
	应用化学	其他专业技术人员（84.75%），教学人员（6.78%），办事人员和有关人员（3.39%），商业和服务业人员（1.70%），其他人员（1.69%）
石油工程 学院	建筑环境与能源应用工程	工程技术人员（100.00%）
	建筑环境与设备工程	教学人员（50.00%），工程技术人员（50.00%）
	能源与动力工程	工程技术人员（83.33%），办事人员和有关人员（6.25%），教学人员（2.09%），其他人员（2.09%），其他专业技术人员（2.08%）
	石油工程	工程技术人员（81.58%），办事人员和有关人员（5.27%），其他专业技术人员（5.26%），其他人员（2.63%），文学艺术工作人员（2.63%）
	油气储运工程	工程技术人员（87.23%），办事人员和有关人员（6.38%），教学人员（2.13%），商业和服务业人员（2.13%），其他人员（2.13%）
史良法学院	法学	法律专业人员（48.33%），其他人员（16.67%），办事人员和有关人员（11.66%），经济业务人员（5.00%），教学人员（5.00%）
体育学院	休闲体育	体育工作人员（62.69%），办事人员和有关人员（14.93%），其他人员（10.44%），商业和服务业人员（5.97%），教学人员（4.47%）
信息学院 数理学院	电子科学与技术	工程技术人员（69.57%），其他专业技术人员（30.43%）
	电子信息工程	其他专业技术人员（57.58%），工程技术人员（33.33%），其他人员（6.06%），公务员（3.03%）
	计算机科学与技术	工程技术人员（48.00%），其他专业技术人员（22.40%），办事人员和有关人员（12.00%），其他人员（8.80%），教学人员（3.20%）
	软件工程	工程技术人员（66.67%），其他专业技术人员（31.81%），其他人员

学院名称	专业名称	从事的主要职位
		(1.52%)
	数学与应用数学	其他专业技术人员(42.31%)，教学人员(34.62%)，工程技术人员(19.23%)，办事人员和有关人员(3.84%)
	物联网工程	其他专业技术人员(54.17%)，其他人员(20.83%)，工程技术人员(16.67%)，公务员(8.33%)
	信息与计算科学	其他专业技术人员(79.41%)，工程技术人员(17.65%)，教学人员(2.94%)
	自动化	工程技术人员(95.35%)，金融业务人员(2.33%)，经济业务人员(2.32%)
艺术学院	产品设计	办事人员和有关人员(71.93%)，文学艺术工作人员(26.32%)，商业和服务业人员(1.75%)
	环境设计	办事人员和有关人员(84.75%)，文学艺术工作人员(10.17%)，商业和服务业人员(1.70%)，教学人员(1.69%)，其他专业技术人员(1.69%)
	美术学	办事人员和有关人员(58.33%)，文学艺术工作人员(41.67%)
	视觉传达设计	办事人员和有关人员(64.71%)，文学艺术工作人员(26.47%)，商业和服务业人员(5.88%)，教学人员(2.94%)
	园林	办事人员和有关人员(72.73%)，文学艺术工作人员(27.27%)
制药学院 护理学院	护理学	卫生专业技术人员(80.49%)，教学人员(9.76%)，其他人员(4.87%)，其他专业技术人员(2.44%)，办事人员和有关人员(2.44%)
	生物工程	科学研究人员(64.29%)，其他专业技术人员(14.29%)，其他人员(7.14%)，办事人员和有关人员(7.14%)，工程技术人员(7.14%)
	药学	科学研究人员(28.57%)，其他人员(21.43%)，商业和服务业人员(14.29%)，办事人员和有关人员(14.28%)，其他专业技术人员(14.28%)
	制药工程	科学研究人员(36.36%)，其他人员(15.91%)，办事人员和有关人员(15.91%)，其他专业技术人员(9.10%)，工程技术人员(9.09%)
周有光语言文化学院	汉语言文学	教学人员(28.57%)，其他专业技术人员(28.57%)，其他人员(23.81%)，新闻出版和文化工作人员(9.53%)，办事人员和有关人员(9.52%)
	日语	其他专业技术人员(83.33%)，教学人员(11.11%)，办事人员和有关人员(5.56%)
	西班牙语	其他专业技术人员(67.57%)，办事人员和有关人员(21.62%)，教学人员(8.11%)，其他人员(2.70%)
	英语	办事人员和有关人员(34.48%)，其他专业技术人员(31.03%)，教学人员(13.80%)，其他人员(13.80%)，文学艺术工作人员(3.45%)

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

## 附录 III：调查样本分布

为了全面、客观、公正地评价本校人才培养质量，加强学校人才培养与社会需求的紧密衔接，提升毕业生的就业竞争力；江苏招就针对本校 2019 届毕业生展开抽样调查，调查内容包括 2019 届毕业生就业、升学、创业、求职情况、对学校就业服务的满意度及毕业生对人才培养情况的反馈。本次调研分两个阶段展开，第一阶段调研回收有效问卷 3236 份，回收率为 74.86%（回收率=回收有效问卷数/毕业生总数）；第二阶段调研回收有效问卷 1417 份，回收率为 32.78%（回收率=回收有效问卷数/毕业生总数）。样本分布与实际分布对比表如下所示：

附表 3-1 2019 届调查样本学院分布（单位：%）

学院	实际分布	第一阶段样本分布	第二阶段样本分布
商学院	16.70	12.76	17.93
信息学院数理学院	13.76	13.54	11.29
石化学院食品学院	12.61	13.04	10.80
机械学院轨道学院	12.19	13.63	14.11
材料科学与工程学院	9.39	8.87	7.35
环境与安全工程学院	8.24	9.12	5.36
石油工程学院	6.57	5.96	10.37
艺术学院	6.06	7.42	2.89
制药学院护理学院	5.97	6.30	8.33
周有光语言文化学院	3.45	3.74	3.81
体育学院	2.06	2.69	1.13
史良法学院	1.80	1.85	4.30
瞿秋白政府管理学院	1.20	1.08	2.33

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统、江苏招就“江苏省 2019 届毕业生就业调查”。

附表 3-2 2019 届调查样本专业分布（单位：%）

专业	实际分布	第一阶段样本分布	第二阶段样本分布	专业	实际分布	第一阶段样本分布	第二阶段样本分布
化学工程与工艺	4.51	4.32	3.04	视觉传达设计	0.83	1.08	0.14
会计学	3.68	2.78	5.02	轨道交通信号与控制	0.83	0.99	0.49
计算机科学与技术	3.49	2.44	2.83	有机化学	0.81	0.77	0.85



专业	实际分布	第一阶段样本分布	第二阶段样本分布	专业	实际分布	第一阶段样本分布	第二阶段样本分布
制药工程	3.12	3.46	3.54	园林	0.76	1.02	0.64
环境工程	2.75	2.84	2.12	物联网工程	0.76	0.68	0.42
国际经济与贸易	2.73	2.50	5.01	艺术设计	0.74	0.99	0.35
机械设计制造及其自动化	2.61	3.24	4.09	美术学	0.74	0.93	0.42
油气储运工程	2.54	1.70	3.95	汉语言文学	0.74	0.80	1.34
高分子材料与工程	2.50	3.28	4.45	材料成型及控制工程	0.72	0.93	1.41
机械电子工程	2.45	3.00	1.98	工程管理	0.72	0.90	0.21
应用化学	2.27	2.44	2.54	建筑环境与能源应用工程	0.72	0.80	1.48
休闲体育	2.06	2.69	1.13	数学与应用数学	0.69	0.77	0.85
软件工程	2.06	2.07	1.98	车辆工程	0.67	0.90	0.64
电子信息工程	1.97	2.44	0.28	无机非金属材料工程	0.67	0.83	0.42
过程装备与控制工程	1.94	1.76	3.25	药学	0.67	0.77	0.71
市场营销	1.90	1.64	3.88	食品质量与安全	0.67	0.71	0.14
法学	1.80	1.85	4.30	高分子化学与物理	0.65	0.15	0.21
财务管理	1.76	1.79	0.35	计算机应用技术	0.60	0.65	0.64
化学工程	1.71	2.04	1.98	生物工程	0.60	0.43	1.41
物流管理	1.69	1.14	1.13	化学工艺	0.51	0.56	0.56
给排水科学与工程	1.64	1.55	1.27	管理科学与工程	0.51	0.31	0.28
环境设计	1.55	1.51	1.06	材料学	0.51	0.25	0.21
人力资源管理	1.53	0.93	0.35	日语	0.49	0.59	0.78
电子科学与技术	1.48	1.98	0.42	机械制造及其自动化	0.39	0.28	0.35

专业	实际分布	第一阶段样本分布	第二阶段样本分布	专业	实际分布	第一阶段样本分布	第二阶段样本分布
安全工程	1.48	1.92	0.78	化工过程机械	0.32	0.31	0.21
能源与动力工程	1.48	1.58	2.33	安全科学与工程	0.23	0.25	0.35
能源化学工程	1.46	1.39	0.71	分析化学	0.21	0.25	0.28
产品设计	1.43	1.89	0.28	无机化学	0.21	0.22	0.28
自动化	1.43	1.55	2.61	材料加工工程	0.21	0.06	0.14
金属材料工程	1.39	1.51	0.78	石油与天然气工程	0.19	0.22	0.07
土木工程	1.34	1.58	0.42	生物化工	0.19	0.19	0.42
护理学	1.34	1.45	2.19	凝聚态物理	0.19	0.15	0.28
石油工程	1.30	1.30	2.26	工业催化	0.16	0.22	0.21
动力工程硕士	1.30	1.21	1.27	物理化学	0.09	0.12	0.21
材料科学与工程	1.27	1.67	0.28	机械设计及理论	0.09	0.03	0.00
材料化学	1.23	0.71	0.49	环境科学	0.07	0.09	0.21
社会工作	1.20	1.08	2.33	热能工程	0.07	0.09	0.07
西班牙语	1.16	1.33	0.56	计算机软件与理论	0.07	0.06	0.07
信息管理与信息系统	1.09	0.80	1.20	化学工程硕士	0.05	0.00	0.07
英语	1.06	1.02	1.13	建筑环境与设备工程	0.05	0.00	0.00
电气工程及其自动化	1.04	1.24	0.64	材料物理与化学	0.05	0.00	0.00
信息与计算科学	1.02	0.74	0.92	油气井工程	0.02	0.03	0.00
工商管理	0.95	0.74	0.28	热能与动力工程	0.02	0.00	0.00
材料工程	0.90	0.40	0.35	光伏材料与器件	0.02	0.00	0.00
金融学	0.88	0.12	0.42	-	-	-	-

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统、江苏招就“江苏省2019届毕业生就业调查”。

特别说明：在分析工作满意度、离职率、工作与专业相关度、职业期待吻合度、求职难易程度、协议履约率、对自身发展的满意度、对母校的总体满意度、用人单

位规模等离散变量时，学院样本量低于 20 不作分析，专业样本量低于 15 不作分析。在分析月收入、期待月收入等连续变量时，学院样本量低于 10 不作分析，专业样本量低于 7 不作分析。对不同单位类型、行业、规模、性质、职位的月收入或工作时长进行分析时，样本量低于 10 不作分析。

