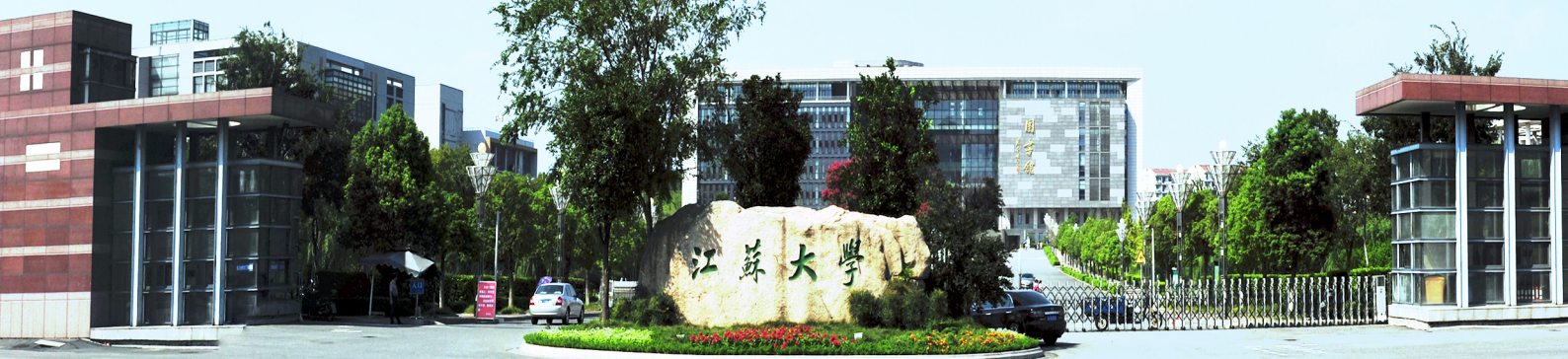




江蘇大學
JIANGSU UNIVERSITY

2019 毕业生就业质量年度报告

JIANGSU UNIVERSITY



目 录

调查概况	1
学校概况	2
第一篇：毕业生基本情况	5
一、毕业生规模和结构	5
（一）总体规模及学历结构	5
（二）性别结构	5
（三）学院结构	5
（四）生源地结构	6
（五）民族及困难生结构	8
二、就业率	8
（一）分学历层次初次就业率、年终就业率	9
（二）分院系初次就业率、年终就业率	9
（三）不同特征群体年终就业率	11
（四）未就业情况分析	12
第二篇：毕业生去向分析	13
一、毕业生去向构成	13
（一）分学历层次毕业去向构成	13
（二）分院系毕业去向构成	13
二、就业单位流向	15
（一）就业单位地区分布	15
（二）就业单位行业分布	17
（三）就业单位性质及规模分布	18
（四）从事职业分布	24
（五）典型用人单位就业情况	24
三、继续深造情况	26
（一）国内升学情况	26
（二）出国（境）情况	28

四、基层就业、重点区域于产业就业	32
五、自主创业	33
(一) 创业基本情况	33
(二) 创业与专业相关度	34
第三篇：就业需求与求职过程分析	36
一、就业需求情况	36
二、毕业生求职过程	37
(一) 求职信息来源	37
(二) 求职成功渠道	37
(三) 求职成本与收获	38
第四篇：毕业生就业质量相关分析与雇主评价	39
一、毕业研究生就业质量相关分析	39
(一) 就业薪酬	39
(二) 专业相关度	43
(三) 职业期待吻合度	45
(四) 工作满意度	46
(五) 就业稳定性	48
二、本科毕业生就业质量相关分析	51
(一) 就业薪酬	51
(二) 专业相关度	55
(三) 职业期待吻合度	57
(四) 工作满意度	58
(五) 就业稳定性	60
第五篇：毕业生就业特点及发展趋势分析	64
一、毕业生就业率稳中有升，就业质量持续向好	64
二、本科毕业生继续深造比例呈上升趋势，深造学府质量较高	64
三、协议就业为毕业生发展主旋律，依托企业合理分配人才资源	65
四、省内就业为主，为区域经济建设和社会发展提供人才支持	65

五、行业布局多元，优势突出，发展均衡	65
六、月薪水平呈上浮趋势，毕业生表现获得用人单位广泛认可	66
第六篇：学校就创业指导服务工作概况	67
一、就创业工作思路	67
（一）“因人制宜、行至有度”的就业促进工作思路	67
（二）“因势利导、纵横有道”的创新创业工作思路	67
二、就创业工作举措	67
（一）“分层分类、因人施策”的就业指导扶持机制	68
（二）“目标导向、过程管控”的就业管理服务机制	68
（三）“遵循规律、盖边沉底”的创新创业教育体系	70
（四）“多元协同、层级推进”的创新创业支持体系	71
三、就创业工作成果	72
（一）社会评价	72
（二）荣誉一览	72
第七篇：对教育教学的反馈	74
一、毕业生对母校人才培养的评价	74
（一）校友综合评价	74
（二）教育教学评价	76
（三）管理服务评价	79
（四）就创业服务工作评价	81
二、用人单位对学校人才培养的评价	84
（一）对学校人才培养的评价	84
（二）对学校就业服务工作的反馈	87
附录 I：各专业就业率	89
附录 II：调查样本分布	100

调查概况

一、 调查背景

为全面、客观、准确地反映江苏大学 2019 届毕业生就业状况，分析、评价毕业生就业质量，改进本校人才培养和就业创业服务工作，学校依托江苏省高校招生就业指导服务中心（以下简称“江苏招就”）面向我校 2019 届毕业生分两个阶段开展了问卷调查。第一阶段调查时间为 2019 年 3 月—6 月，主要调查毕业生对母校的评价；第二阶段调查时间为 2019 年 9 月—11 月，主要调查毕业生就业等相关情况。

二、 调查对象

调查对象为江苏大学 2019 届毕业生，学历包括研究生和本科生。

三、 调查内容

调查围绕 2019 届毕业生的毕业去向、就业质量和母校评价等三个方面展开，涵盖了就业、自主创业、国内升学、出国出境和未就业等多方面的数据，客观呈现了 2019 届毕业生对母校教学、日常管理与服务、就业创业指导服务和在校学习、自身成长等多维度的评价。调查框架如下。

毕业去向	就业质量	母校评价
<ul style="list-style-type: none">➤ 就业情况➤ 自主创业情况➤ 国内升学情况➤ 出国出境情况➤ 未就业情况	<ul style="list-style-type: none">➤ 就业充分性➤ 就业适配性➤ 就业稳定性➤ 就业薪酬	<ul style="list-style-type: none">➤ 总体评价➤ 教学情况➤ 在校学习情况➤ 日常管理与服务➤ 就业创业指导服务➤ 自身成长

四、 调查方式

调查方式包括：（1）通过电子邮件发送答题邀请函（包括调查情况说明、答题链接），毕业生查收邮件，参与答题；（2）通过 91job 智慧就业平台或手机客户端发送答题链接，毕业生点击登录，参与答题。

学校概况

江苏大学是 2001 年 8 月经教育部批准，由原江苏理工大学、镇江医学院、镇江师范专科学校合并组建的重点综合性大学，是江苏省人民政府和农业农村部共建高校、首批江苏省高水平大学建设高校、全国本科教学工作水平优秀高校、首批全国 50 所毕业生就业典型经验高校、全国创新创业典型经验高校、首批全国来华留学生质量认证高校、全国“三全育人”综合改革试点高校。

学校具有百年办学历史，文化底蕴深厚。原江苏理工大学的前身镇江农业机械学院，是为贯彻毛泽东同志关于“农业的根本出路在于机械化”的重要指示，1960 年由南京工学院（现东南大学）分设独立建校的，办学历史可追溯到 1902 年刘坤一、张之洞等在南京创办的三江师范学堂。学校作为国内最早设立农机专业、最早系统开展农机教育的高校，坚持立足江苏、服务行业，始终以推动我国农业机械化、现代化为使命，培养了我国第一批农机本科、硕士和第一位农机博士、博士后，为我国农业装备人才培养、科技创新，为推动农民增收、农业发展和农村稳定作出了积极的贡献，形成了“工中有农，以工支农”的鲜明办学特色和独特的文化情怀。

学校办学起点较高，综合实力一直位居全国百强之列。早在 1978 年，学校就被国务院确定为全国 88 所重点大学之一，1981 年成为全国首批具有博士、硕士、学士学位授予权的高校。近年来，学校聚焦内涵发展，深入实施“高水平、有特色、国际化”发展战略，国内外办学影响进一步扩大。QS、THE、ARWU 等国际权威世界大学排名，学校均跻身 top1000。《2019 中国大学评价》，学校综合排名列全国第 41 位。

学校办学规模较大，办学条件优良。学科涵盖工学、农学、理学、医学、管理学、经济学、哲学、法学、文学、教育学、历史学、艺术学等 12 大学科门类。设有 25 个学院，93 个本科专业。专任教师 2600 余人（具有半年以上海外经历的比例达 32%），集聚了一批以院士、长江学者、国家杰青、千人计划、万人计划等为代表的高层次人才群体。在校生 37600 余人，其中本科生 23000 余人，研究生 12000 余人，学历留学生近 2000 人。江苏大学京江学院全日制在校生近 10000 人。校园占地面积 3000 余亩，各类建筑面积 120 万余平方米。教学科研

仪器设备总值 9.8 亿元。图书馆建筑面积 5.1 万平方米，藏书 305 万册，订阅各类数据库 113 个，自建特色数据库 9 个，建有教育部科技查新工作站和国际赛珍珠文献资源中心。拥有一所集医疗、教育、科研、预防为一体的三级甲等附属医院。设有江苏大学出版社和杂志社，出版图书 1500 余种，办有国际、国内学术期刊 11 种，其中《江苏大学学报》（自然科学版）、《江苏大学学报》（社会科学版）、《排灌机械工程学报》为全国中文核心期刊，《高校教育管理》为 CSSCI 来源期刊、全国中文核心期刊、人大复印报刊资料重要转载来源期刊。

学校办学水平较高，拥有一批高水平学科。工程学、材料科学、临床医学、化学、农业科学、药理学与毒理学、生物学与生物化学 7 个学科进入 ESI 排名全球前 1%，ESI 综合排名列全国第 50 位。拥有 2 个国家重点学科，1 个国家重点（培育）学科，10 个江苏高校优势学科，7 个江苏省“十三五”一级重点学科，2 个江苏省“十三五”一级重点（培育）学科。拥有 14 个一级学科博士点，44 个一级学科硕士点，20 个硕士专业学位类别，25 个工程硕士授权领域。设有 13 个博士后科研流动站。

学校坚持以学为中心、教为主体，不断提升人才培养质量。近年来，学校获国家级教学成果奖 8 项，形成了一批以国家特色专业、国家级精品课程、国家精品视频公开课、国家精品资源共享课、国家实验教学示范中心、国家优秀教学团队为代表的优质教学资源；毕业生就业率一直保持在 96% 以上；学生在全国大学生重大赛事中表现抢眼，“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛连续 7 届喜捧“优胜杯”，全国大学生创业计划大赛连续 4 届获得双金奖，校大学生男子排球队屡获全国冠军，女子沙滩排球队获世界大学生运动会第 7 名，女子足球队获世界大学生“五人制”足球锦标赛季军。

学校坚持以贡献谋发展，不断提升科技创新与服务社会能力。“十三五”以来，学校获批国家自然科学基金项目 524 项（连续 6 年居全国高校前 50 位），国家社科基金项目 50 项。截至目前，学校共获得国家级科技成果奖 13 项、何梁何利基金科学与技术创新奖 2 项、国家杰出青年基金项目 2 项；拥有国家水泵及系统工程技术研究中心、混合动力车辆国家地方联合工程中心、国家级新农村发展研究院等一批国家级科技创新平台；与镇江市共建镇江国家大学科技园；建有国家知识产权培训（江苏）基地。学校牵头成立的现代农业装备与技术协同创新中心被认

定为江苏省首批高校协同创新中心。2015、2016 年度，学校发明专利授权量分别列全国高校第 6 位和第 8 位。2018 年获第二十届中国专利奖金奖。

学校坚持国际开放战略，不断提升国际合作与交流水平。先后与美国、英国、德国、奥地利、澳大利亚、日本等 34 个国家和地区的 154 所高校及科研机构建立了长期合作关系，与奥地利格拉茨大学共建了孔子学院和汉德语言文化中心。与德国马格德堡大学、美国阿卡迪亚大学等合作举办了一批联合办学项目，合作建设了高端装备关键结构健康管理国际联合研究中心、流体工程装备节能技术国际联合研究中心、世界食品保藏研究中心等一批国际科研合作平台。

学校坚持以人为本，大力推进和谐校园、民主法治和校园文化建设，党建创新不断加强。学校党委被中央组织部表彰为全国创先争优先进基层党组织，连续两次被评为江苏省“高校先进基层党组织”。学校多次获江苏省文明单位、和谐校园、平安校园等荣誉称号。

新时代，新目标，新征程。江苏大学将以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻党的十九大精神，紧紧围绕立德树人根本任务，秉承“博学、求是、明德”校训和“自强厚德，实干求真”江大精神，抢抓国家“双一流”以及江苏高水平大学建设的战略机遇，坚定不移地走以提升质量、强化特色为核心的内涵式发展道路，为把学校早日建成“高水平、有特色、国际化研究型大学”而努力奋斗！

第一篇：毕业生基本情况

一、毕业生规模和结构

（一）总体规模及学历结构

江苏大学 2019 届总毕业生数为 7518 人，其中，研究生 2283 人，占总毕业生总人数的 30.37%；本科生 5235 人，占总毕业生总人数的 69.63%。

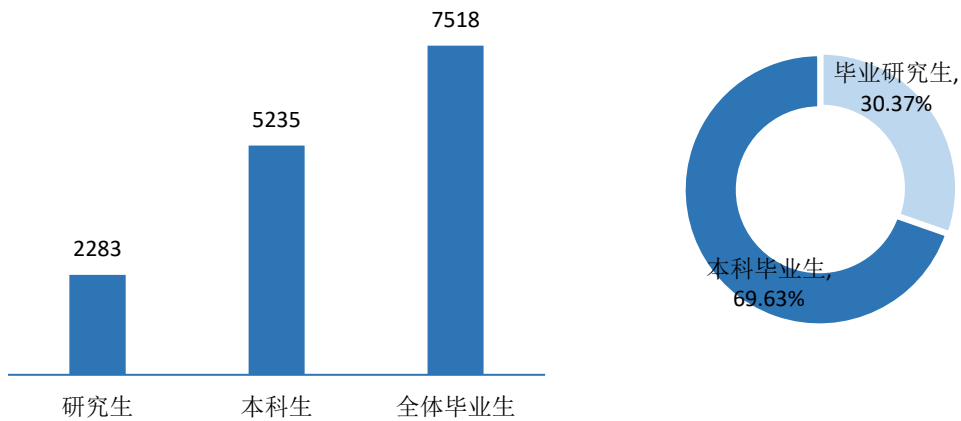


图 1-1 2019 届毕业生规模及学历结构

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

（二）性别结构

学校 2019 届毕业生中，男生 4101 人（54.55%），女生 3417 人（45.45%），男生人数较多，男女性别比为 1.2：1。

表 1-1 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（%）
男	4101	54.55
女	3417	45.45
总计	7518	-

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

（三）学院结构

学校 2019 届研究生覆盖 25 个学院（中心、研究院/所，下同），其中机械学院、汽车学院、材料学院、财经学院毕业研究生人数相对较多；2019 届本科生涉及 24 个学院，其中财经学院、管理学院、机械学院、医学院本科毕业生人数较

多。

表 1-2 2019 届毕业生学院（中心/所分布）

单位：人

学院（中心/所）	研究生人数	学院（中心/所）	本科生人数
机械学院研	219	财经学院本	498
汽车学院研	178	管理学院本	423
材料学院研	173	机械学院本	386
财经学院研	171	医学院本	376
电气学院研	160	汽车学院本	361
管理学院研	152	电气学院本	361
医学院研	136	计算机学院本	344
化学化工学院研	115	材料学院本	342
食品学院研	109	能动学院本	339
计算机学院研	107	艺术学院本	267
流体中心	83	理学院本	212
能动学院研	81	外国语学院本	167
第一临床医学院	81	药学院本	164
农装学院研	73	土力学院本	152
理学院研	65	文学院本	151
土力学院研	59	食品学院本	145
环安学院研	58	化工学院本	134
教师教育学院研	50	环安学院本	129
药学院研	48	法学院本	124
法学院研	37	第一临床医学院本	55
艺术学院研	33	农装学院本	42
生科院	31	教师教育学院本	32
马克思主义学院研	30	马克思主义学院本	31
外国语学院研	21		
科信所	13		

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

（四）生源地结构

学校 2019 届毕业生以省内生源为主，省内生源 3473 人，占毕业生总人数的 46.20%；省外生源 4045 人，占毕业生总人数的 53.80%。省外生源主要来自安徽、河南、山西、山东等省（直辖市/自治区）。不同学历层次毕业生生源地分布详见

下表。

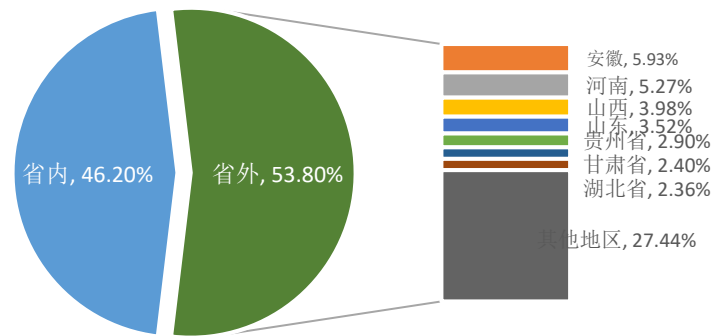


图 1-2 2019 届毕业生省内外生源分布

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

表 1-3 2019 届毕业生生源地分布

生源地	研究生人数 (人) 及所占比例 (%)	本科生人数 (人) 及所占比例 (%)
江苏省	1281 (56.11%)	2192 (41.87%)
安徽省	209 (9.15%)	237 (4.53%)
河南省	176 (7.71%)	220 (4.20%)
山东省	136 (5.96%)	129 (2.46%)
湖北省	86 (3.77%)	91 (1.74%)
山西省	63 (2.76%)	236 (4.51%)
河北省	51 (2.23%)	94 (1.80%)
江西省	37 (1.62%)	93 (1.78%)
浙江省	31 (1.36%)	139 (2.66%)
甘肃省	30 (1.31%)	150 (2.87%)
湖南省	24 (1.05%)	103 (1.97%)
四川省	16 (0.70%)	132 (2.52%)
辽宁省	16 (0.70%)	71 (1.36%)
重庆市	15 (0.66%)	76 (1.45%)
吉林省	15 (0.66%)	69 (1.32%)
陕西省	13 (0.57%)	94 (1.80%)
黑龙江省	13 (0.57%)	49 (0.94%)
福建省	12 (0.53%)	76 (1.45%)
新疆	10 (0.44%)	83 (1.59%)
贵州省	8 (0.35%)	210 (4.01%)
内蒙古	8 (0.35%)	44 (0.84%)
广东省	6 (0.26%)	40 (0.76%)
天津市	5 (0.22%)	97 (1.85%)

生源地	研究生人数（人） 及所占比例（%）	本科生人数（人） 及所占比例（%）
北京市	5（0.22%）	23（0.44%）
宁夏	4（0.18%）	56（1.07%）
青海省	4（0.18%）	31（0.59%）
上海市	4（0.18%）	21（0.40%）
云南省	2（0.09%）	174（3.32%）
广西	2（0.09%）	141（2.69%）
西藏	1（0.04%）	18（0.34%）
海南省		46（0.88%）

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

（五）民族及困难生结构

从民族结构来看，学校 2019 届毕业生以汉族为主；其中研究生汉族人数为 2254 人（98.73%）、本科生汉族人数为 4877 人（93.16%）。从困难生（含就业/家庭困难/残疾）结构来看，学校 2019 届研究生中困难生比例为 19.27%，本科毕业生中困难生比例为 29.59%。

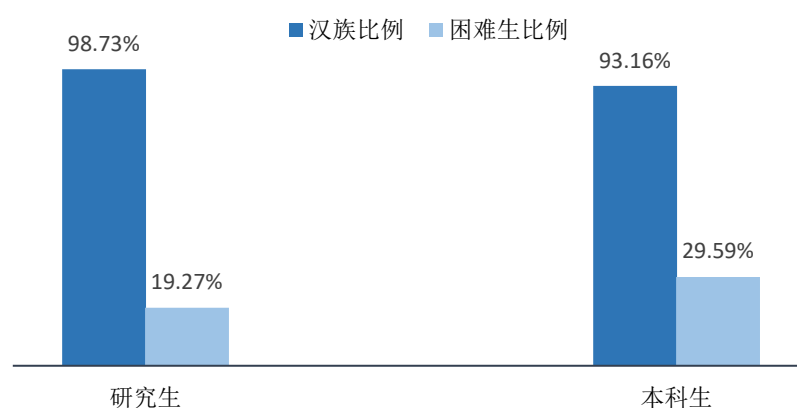


图 1-3 2019 届毕业生民族及困难生结构分布

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

二、就业率

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

（一）分学历层次初次就业率、年终就业率

截止至 2019 年 8 月 31 日，2019 届毕业生初次就业率为 91.06%，其中研究生初次就业率为 87.91%，本科生初次就业率为 92.43%。毕业生就业率保持较高水平，截止至 2019 年 12 月 20 日，2019 届毕业生年终就业率为 97.78%；其中研究生年终就业率为 99.17%，本科生年终就业率为 97.17%，基本实现充分就业。

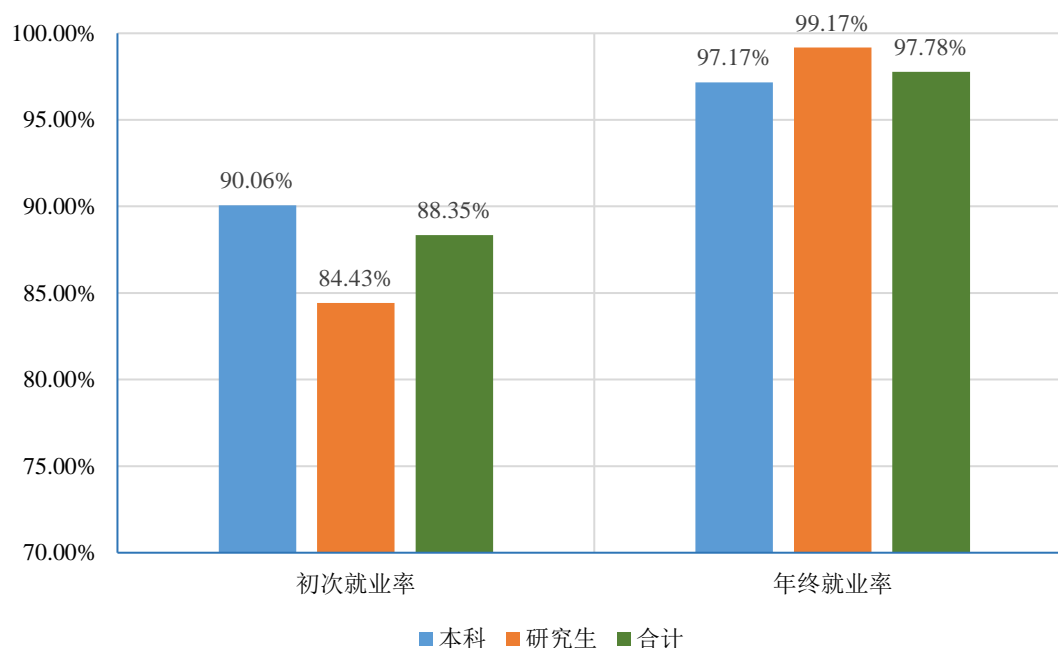


图 1-4 2019 届毕业生初次就业率、年终就业率分布

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

（二）分院系初次就业率、年终就业率

毕业研究生：2019 届研究生初次就业率较高的学院为法学院、电气学院、第一临床医学院，初次就业率均处于 97.00% 以上；年终就业率相较初次而言具有明显的涨幅，其中法学院、电气学院、第一临床医学院、汽车学院等年终就业率相对较高，均达到了 100%，实现了完全就业。研究生各专业就业率详见附件。

表 1-4 2019 届研究生分学院就业率分布

单位：%

院系名称	初次就业率	年终就业率
法学院研	100	100.00
电气学院研	98.13	100.00
第一临床医学院	97.53	100.00
汽车学院研	96.07	100.00
药学院研	93.75	100.00
生科院	93.55	100.00
外国语学院研	90.48	100.00
计算机学院研	86.92	100
农装学院研	84.93	100
土力学院研	84.75	100
环安学院研	84.21	100
财经学院研	78.95	100
艺术学院研	78.79	100
管理学院研	72.37	100
马克思主义学院研	63.33	100
机械学院研	91.78	99.54
化学化工学院研	90.43	99.13
材料学院研	93.06	98.84
能动学院研	79.01	98.77
食品学院研	93.58	98.17
教师教育学院研	76	98.00
医学院研	87.59	97.06
理学院研	90.77	96.92
流体中心	81.93	96.39
科信所	76.92	84.62
研究生合计	87.91	99.17

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

本科毕业生：2019 届本科毕业生初次就业率较高的学院为马克思主义学院、农装学院、法学院和艺术学院，初次就业率均在 97.00% 以上；截至 2019 年 12 月 20 日，各学院本科生年终就业率均处于较高水平；其中有 22 个学院的年终就业率处于 92.00% 以上，尤其是马克思主义学院、农装学院、法学院、艺术学院、第一临床医学院、环安学院和土力学院年终就业率均达到了 100.00%，实现了完全就业。本科生各专业就业率详见附表。

表 1-5 2019 届本科生分学院就业率分布

单位：%

院系名称	初次就业率	年终就业率
马克思主义学院本	100	100
农装学院本	100	100
法学院本	99.19	100
艺术学院本	98.5	100
第一临床医学院本	96.36	100
环安学院本	96.12	100
土力学院本	93.42	100
食品学院本	97.24	99.31
电气学院本	94.46	98.89
外国语学院本	95.21	98.8
文学院本	95.36	98.68
管理学院本	97.87	98.58
理学院本	93.4	98.58
计算机学院本	95.35	98.55
材料学院本	95.61	98.54
能动学院本	95.28	98.53
机械学院本	94.82	98.45
汽车学院本	96.4	98.34
药学院本	89.02	98.17
财经学院本	93.37	97.39
化学化工学院本	83.58	97.01
教师教育学院本	84.38	93.75
医学院本	71.01	78.46
本科生合计	92.43	97.17

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

（三）不同特征群体年终就业率

从不同性别年终就业率看：男生年终就业率（98.17%）比女生年终就业率（97.31%）高出 0.86 个百分点。其中研究生和本科生的男生年终就业率均比女生高。

从困难毕业生就业率来看：学校通过提供招聘会求职补贴、心理咨询辅导、重点组织培训、加强就业创业指导等帮扶及援助措施取得了积极成效，总体及不

同学历层次困难毕业生的就业率均处于 97.00% 以上，高于本校平均水平。

表 1-6 2019 届不同特征群体就业率分布

单位：%

学历	性别		困难毕业生 (含就业/家庭困难、残疾)
	男	女	
研究生	99.22	99.1	99.78
本科生	97.69	96.57	97.93
总体	98.17	97.31	98.34

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

(四) 未就业情况分析

学校 2019 届未就业毕业生共 167 人。进一步调查其未就业原因，主要为“求职中”；其中研究未就业毕业生有 98.28% 在“求职中”，本科未就业毕业生有 96.07% 在“求职中”。

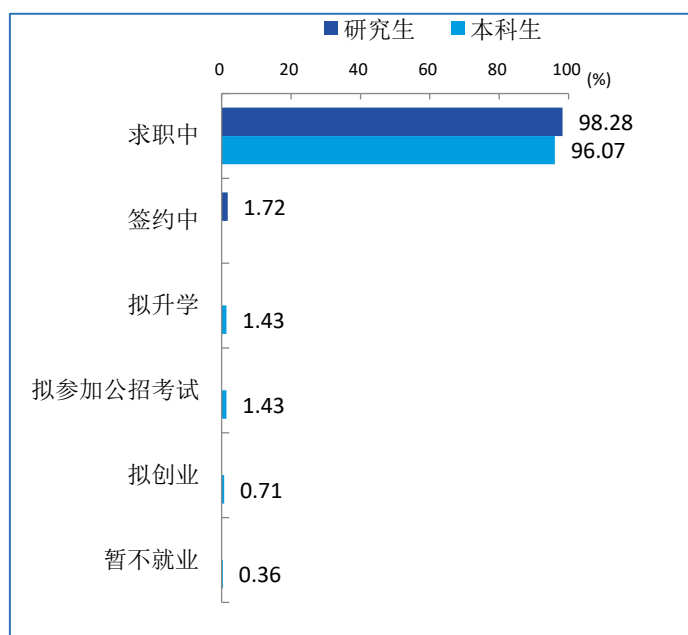


图 1-5 2019 届毕业生未就业情况分析 (单位：%)

数据来源：江苏招就“2019 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

第二篇：毕业生去向分析

一、毕业生去向构成

（一）分学历层次毕业去向构成

从毕业去向构成来看，主要为“协议就业”，其中研究生“协议就业”的占比为90.23%；本科生“协议就业”的占比为65.90%；除“协议就业”外，本科生“升学出国”占比相对较高，为26.78%。

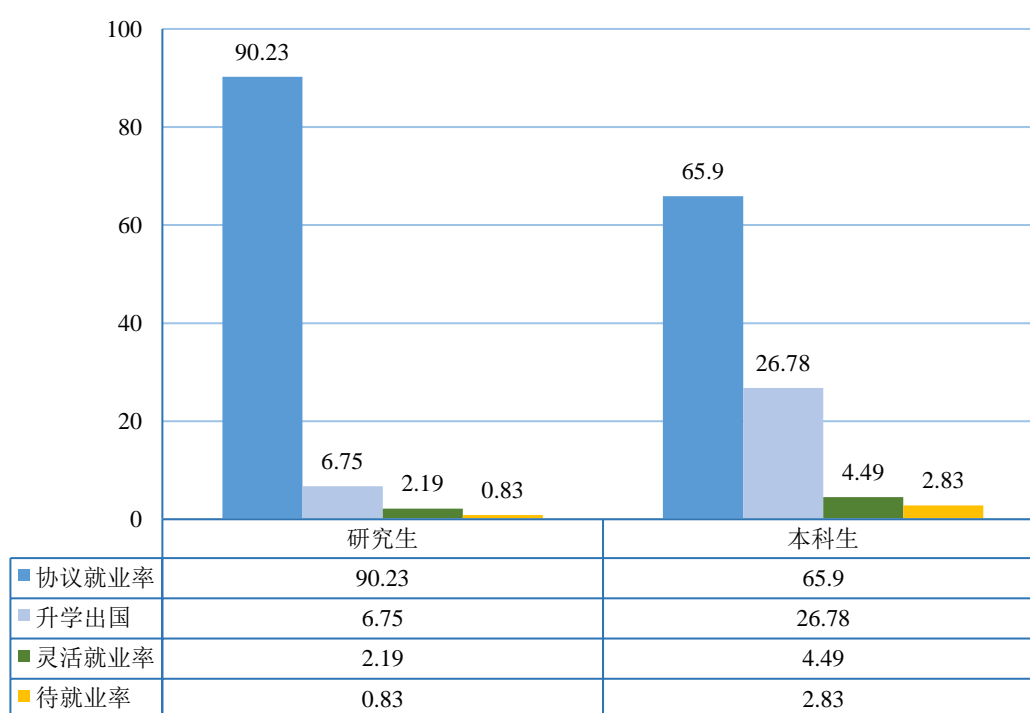


图 2-1 2019 届不同学历层次毕业生就业去向分布（单位：%）

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

（二）分院系毕业去向构成

毕业研究生：为各学院“协议就业”均处于72.00%以上；其中计算机学院、机械学院等12个学院“协议就业”占比均处于90.00%以上。除“协议就业”外，化学化工学院“升学出国”占比相对较高（25.22%）。

表 2-1 2019 届研究生分学院毕业去向分布

单位：%

院系名称	协议就业率	升学出国率	灵活就业率	待就业率
计算机学院研	99.07%	0.00%	0.93%	0.00%
机械学院研	96.80%	2.74%	0.00%	0.46%
管理学院研	96.71%	1.97%	1.32%	0.00%
农装学院研	95.89%	4.11%	0.00%	0.00%
法学院研	94.59%	2.70%	2.70%	0.00%
教师教育学院研	94.00%	2.00%	2.00%	2.00%
药学院研	93.75%	6.25%	0.00%	0.00%
土力学院研	93.22%	6.78%	0.00%	0.00%
汽车学院研	92.70%	6.18%	1.12%	0.00%
电气学院研	90.63%	8.75%	0.63%	0.00%
第一临床医学院	90.12%	9.88%	0.00%	0.00%
财经学院研	90.06%	0.58%	9.36%	0.00%
食品学院研	89.91%	7.34%	0.92%	1.83%
流体中心	89.16%	7.23%	0.00%	3.61%
材料学院研	89.02%	9.83%	0.00%	1.15%
能动学院研	88.89%	6.17%	3.70%	1.24%
医学院研	87.50%	7.36%	2.21%	2.93%
艺术学院研	84.85%	3.03%	12.12%	0.00%
科信所	84.62%	0.00%	0.00%	15.38%
环安学院研	84.48%	13.79%	1.72%	0.00%
理学院研	81.54%	10.77%	4.62%	3.07%
外国语学院研	80.95%	4.76%	14.29%	0.00%
生科院	80.65%	19.35%	0.00%	0.00%
马克思主义学院研	76.67%	3.33%	20.00%	0.00%
化学化工学院研	72.17%	25.22%	1.74%	0.87%

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

本科毕业生：艺术学院、法学院、管理学院、计算机学院“协议就业”均处于 75.00% 以上。除“协议就业”外，马克思主义学院、化学化工学院、农装学院“升学出国”占比相对较高，分别为 51.61%、44.03% 和 40.48%。

表 2-2 2019 届本科生分学院毕业去向分布

单位：%

院系名称	协议就业率	升学出国率	灵活就业率	待就业率
艺术学院本	83.90%	9.74%	6.37%	0.00%
法学院本	77.42%	17.74%	4.84%	0.00%
管理学院本	77.30%	18.91%	2.36%	1.43%
计算机学院本	76.16%	19.19%	3.20%	1.45%
土力学院本	74.34%	23.68%	1.97%	0.00%
机械学院本	71.76%	24.61%	2.07%	1.56%
文学院本	68.87%	25.17%	4.64%	1.32%
材料学院本	67.25%	30.41%	0.88%	1.46%
药学院本	67.07%	31.10%	0.00%	1.83%
汽车学院本	65.93%	31.86%	0.55%	1.66%
电气学院本	65.65%	32.13%	1.11%	1.11%
财经学院本	63.45%	24.70%	9.24%	2.61%
环安学院本	62.79%	25.58%	11.63%	0.00%
能动学院本	62.24%	35.69%	0.59%	1.48%
食品学院本	62.07%	35.17%	2.07%	0.69%
外国语学院本	61.68%	29.34%	7.78%	1.20%
农装学院本	59.52%	40.48%	0.00%	0.00%
理学院本	53.30%	26.42%	18.87%	1.41%
教师教育学院本	53.13%	31.25%	9.38%	6.24%
化学化工学院本	52.24%	44.03%	0.75%	2.98%
医学院本	49.20%	25.80%	3.46%	21.54%
马克思主义学院本	38.71%	51.61%	9.68%	0.00%
第一临床医学院本	16.36%	38.18%	45.45%	0.00%

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

二、 就业单位流向

（一） 就业单位地区分布

就业区域分布：江苏省为学校 2019 届毕业生就业主阵地，服务地方经济发展；其中研究生在江苏省内就业占比为 68.14%，本科生为 67.08%，省外就业人数较多的地区分布详见下图。

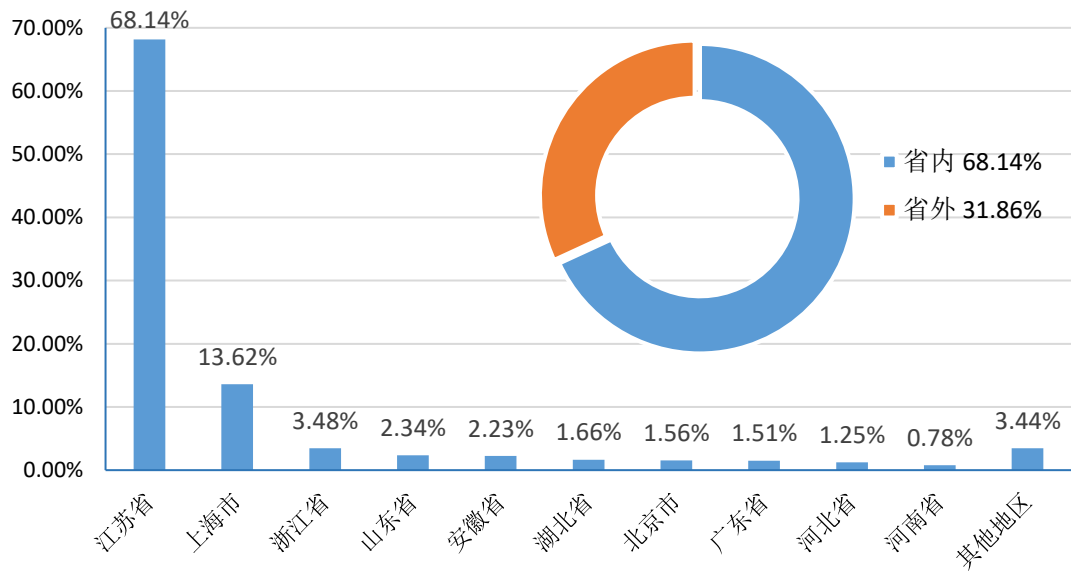


图 2-2 2019 届研究生就业单位地区分布 (单位: %)

数据来源: 江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

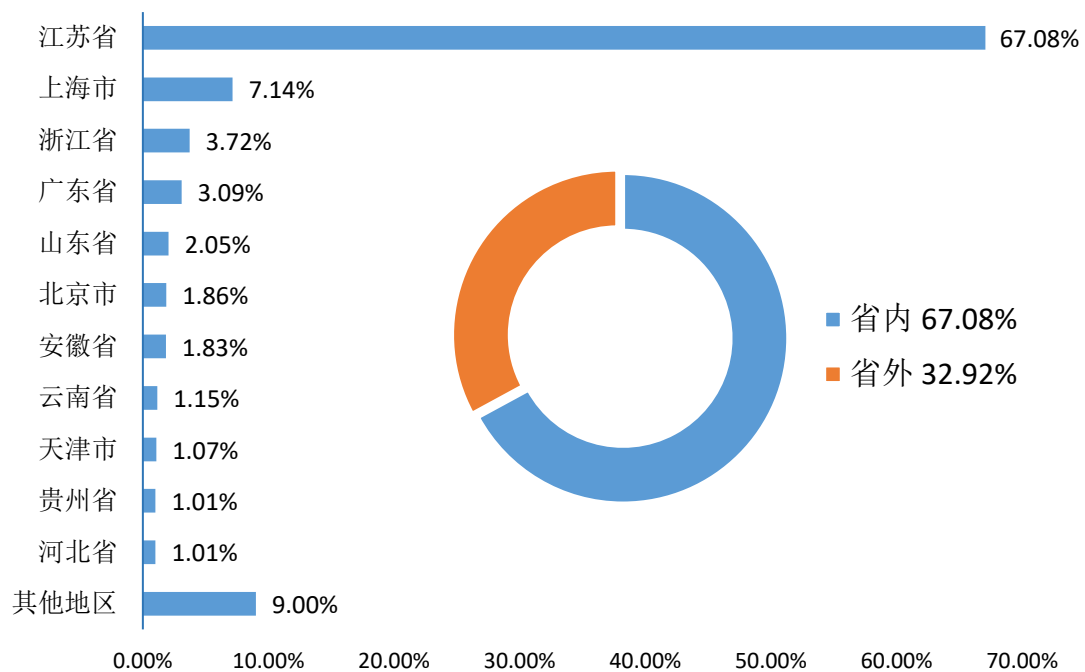


图 2-3 2019 届本科生就业单位地区分布 (单位: %)

数据来源: 江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

省内就业城市分布: 学校 2019 届毕业生主要选择在江苏省内就业, 省内就业流向的城市分布比较均匀, 以镇江市、苏州市、南京市、无锡市为主。

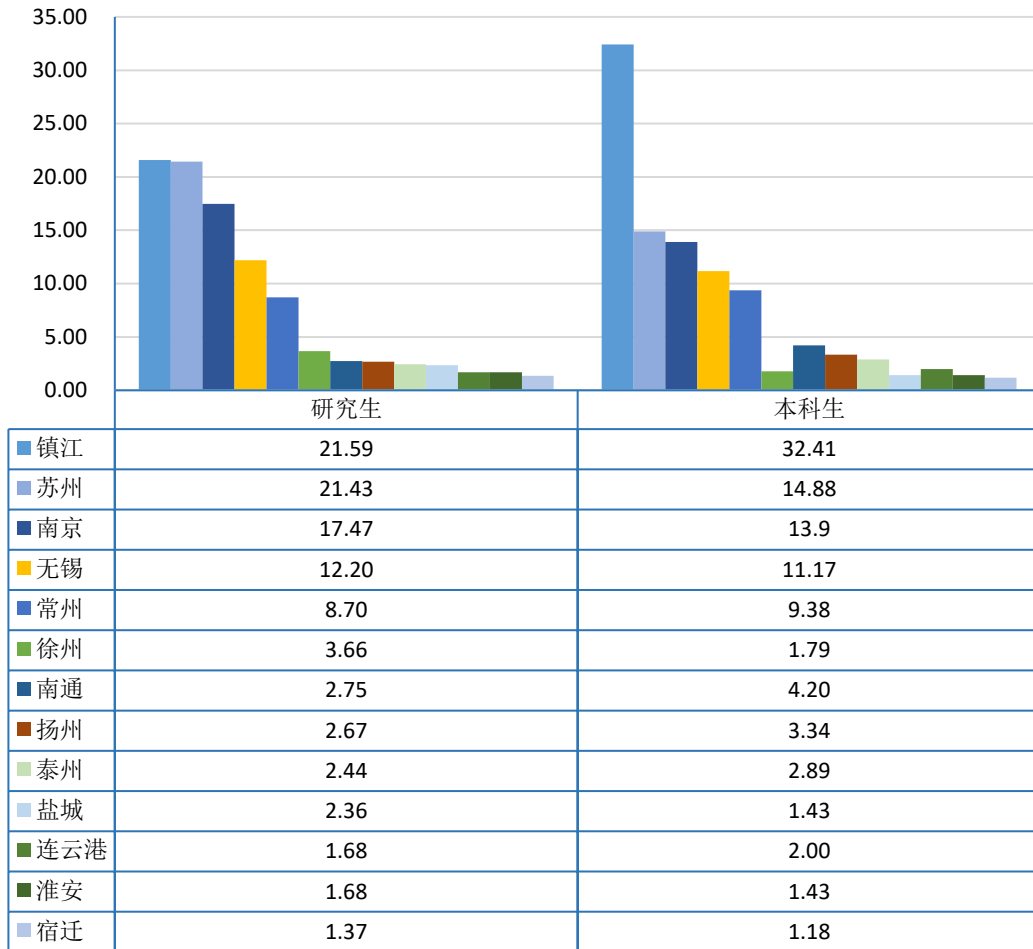


图 2-4 2019 届不同学历层次毕业生江苏省内就业城市分布（单位：%）

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

（二）就业单位行业分布

2019 届毕业生就业行业覆盖了“制造业”“教育”“科学研究和技术”“金融业”“建筑业”等领域；这一行业流向与学校专业设置及人才培养定位相符。分学历层次看，研究生和本科生行业流向较为多元，其中研究生以“制造业”“教育”“科学研究和技术服务业”和“卫生和社会工作”领域为主，本科生以“制造业”“信息传输、软件和信息技术服务业”“教育”和“卫生和社会工作”领域为主。

表 2-3 2019 届毕业生就业行业分布

单位：%

就业行业	研究生	本科生
制造业	34.27	28.94
教育	13.07	10
科学研究和技术服务业	10.31	5.17
卫生和社会工作	10.1	7.06
信息传输、软件和信息技术服务业	9.84	12.56
金融业	4.9	4.04
电力、热力、燃气及水生产和供应业	4.58	3.08
公共管理、社会保障和社会组织	2.6	2.17
建筑业	1.93	6.84
交通运输、仓储和邮政业	1.56	2.14
租赁和商务服务业	1.3	2.75
批发和零售业	1.2	6.21
居民服务、修理和其他服务业	1.09	1.90
水利、环境和公共设施管理业	1.04	0.91
文化、体育和娱乐业	0.99	2.97
房地产业	0.57	1.21
农、林、牧、渔业	0.26	0.91
住宿和餐饮业	0.16	0.99
军队	0.16	0.08
采矿业	0.05	0.08

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

（三）就业单位性质及规模分布

就业单位性质分布：学校 2019 届毕业生就业单位集中于其他企业、国有企业和三资企业。其中研究生就业单位主要为其他企业（35.41%）、国有企业（23.75%）和三资企业（14.53%）；本科生就业单位主要为其他企业（64.88%）、国有企业（16.13%）和三资企业（14.53%）

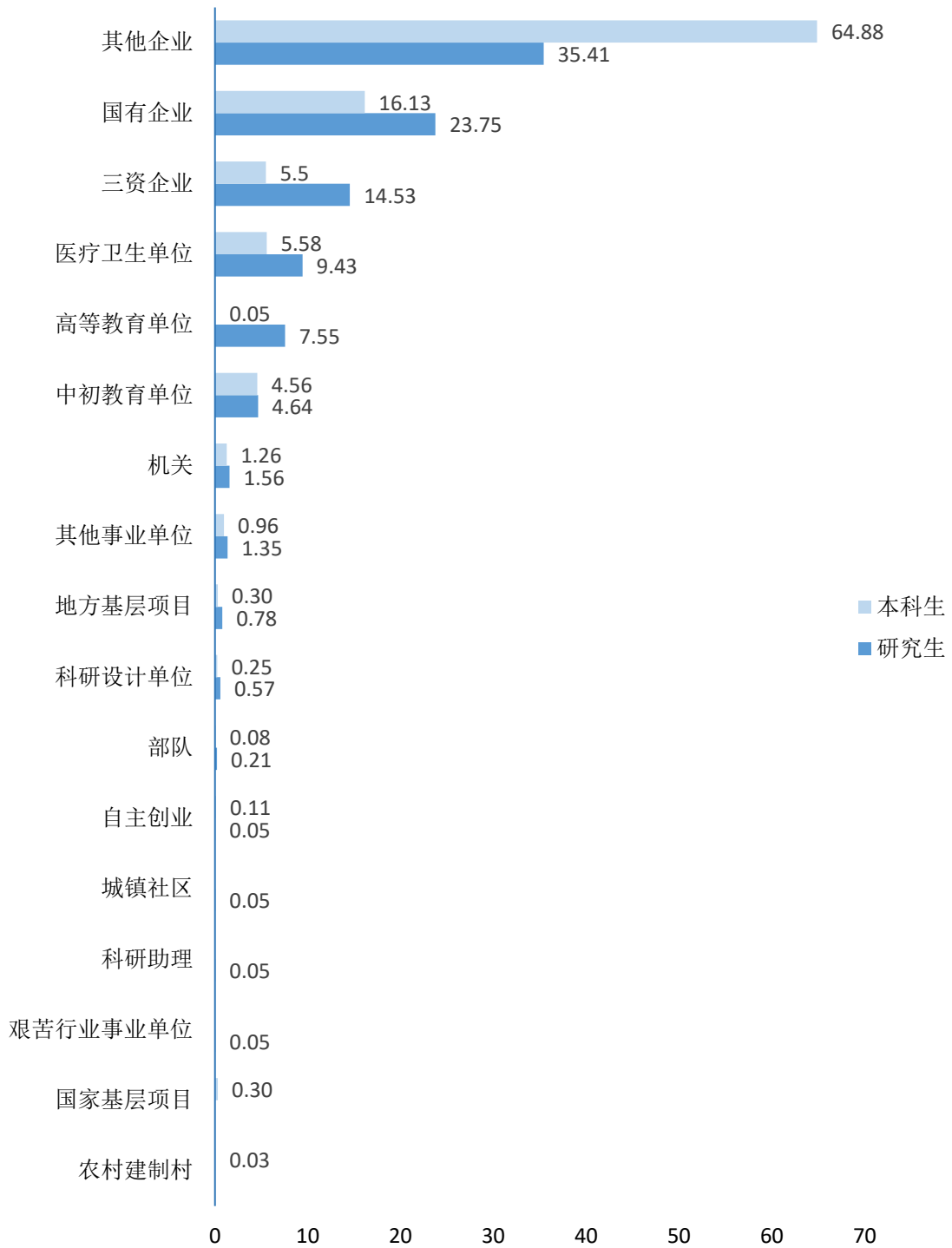


图 2-5 2019 届不同学历层次毕业生就业单位性质分布 (单位: %)

数据来源: 江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

表 2-4 2019 届分院系研究生就业行业分布

单位：%

院系名称	就业量前五的用人单位
材料学院研	其他企业（33.77%），三资企业（24.68%），国有企业（24.02%），高等教育单位（10.39%），其他（5.84%）
财经学院研	国有企业（28.82%），其他企业（28.24%），其他（21.17%），机关（6.47%），高等教育单位（5.88%）
第一临床医学院	医疗卫生单位（93.15%），其他（4.11%），其他企业（2.74%）
电气学院研	国有企业（61.11%），其他企业（21.53%），三资企业（9.02%），高等教育单位（4.86%），地方基层项目（1.39%）
法学院研	其他企业（50.00%），国有企业（27.78%），机关（16.66%），其他事业单位（5.56%）
管理学院研	其他（26.53%），国有企业（24.49%），其他企业（23.13%），三资企业（12.25%），高等教育单位（5.44%）
化学化工学院研	其他企业（43.37%），国有企业（22.89%），三资企业（19.28%），中初教育单位（6.03%），其他（3.62%）
环安学院研	其他企业（46.67%），国有企业（33.33%），高等教育单位（6.67%），其他（6.66%），机关（2.22%）
机械学院研	三资企业（37.56%），其他企业（29.44%），国有企业（24.37%），高等教育单位（5.58%），
计算机学院研	其他企业（35.24%），国有企业（31.43%），三资企业（13.33%），其他（11.42%），机关（3.81%）
教师教育学院研	中初教育单位（76.92%），其他企业（7.69%），其他事业单位（5.13%），高等教育单位（5.13%），机关（2.57%）
科信所	高等教育单位（63.64%），其他（9.09%），其他企业（9.09%），其他事业单位（9.09%），国有企业（9.09%）
理学院研	中初教育单位（45.28%），高等教育单位（33.96%），其他企业（13.21%），国有企业（3.78%），其他（1.89%）
流体中心	其他企业（35.14%），国有企业（24.32%），其他（13.52%），三资企业（13.51%），高等教育单位（6.76%）
马克思主义学院研	其他企业（32.14%），中初教育单位（25.00%），高等教育单位（17.86%），国有企业（7.15%），其他事业单位（3.57%）
能动学院研	其他企业（35.14%），国有企业（24.32%），其他（18.92%），三资企业（13.51%），高等教育单位（8.11%）
农装学院研	其他企业（32.86%），国有企业（30.00%），三资企业（15.71%），其他（10.00%），科研设计单位（2.85%）
汽车学院研	其他企业（56.89%），国有企业（17.37%），三资企业（14.37%），高等教育单位（5.38%），其他（3.59%）
生科院	三资企业（50.00%），其他企业（29.17%），国有企业（4.17%），中初教育单位（4.16%），地方基层项目（4.16%）
食品学院研	其他企业（62.62%），三资企业（15.15%），高等教育单位（10.10%），其他（4.04%），国有企业（3.03%）

院系名称	就业量前五的用人单位
土力学院研	国有企业（36.36%），其他企业（30.91%），其他（14.54%），高等教育单位（10.91%），其他事业单位（3.64%）
外国语学院研	中初教育单位（50.00%），其他企业（30.00%），高等教育单位（10.00%），其他事业单位（5.00%），国有企业（5.00%）
药学院研	其他企业（44.19%），三资企业（39.53%），国有企业（6.97%），医疗卫生单位（4.65%），高等教育单位（2.33%）
医学院研	医疗卫生单位（83.76%），高等教育单位（6.84%），其他企业（5.13%），其他（2.57%），国有企业（0.85%）
艺术学院研	其他企业（56.25%），其他（15.63%），高等教育单位（12.50%），中初教育单位（9.37%），三资企业（3.12%）

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

表 2-5 2019 届分院系本科生就业行业分布

单位：%

院系名称	就业量前五的用人单位
材料学院本	其他企业（73.82%），国有企业（17.17%），三资企业（4.72%），中初教育单位（1.28%），机关（0.86%）
财经学院本	其他企业（66.57%），国有企业（18.66%），机关（5.58%），三资企业（3.90%），其他事业单位（1.95%）
第一临床医学院本	医疗卫生单位（100.00%）
电气学院本	其他企业（65.54%），国有企业（27.31%），三资企业（5.46%），中初教育单位（0.84%），科研设计单位（0.42%）
法学院本	其他企业（87.25%），机关（6.86%），国有企业（2.95%），其他事业单位（1.96%），自由职业（0.98%）
管理学院本	其他企业（72.92%），国有企业（16.07%），三资企业（7.15%），地方基层项目（0.89%），国家基层项目（0.89%）
化学化工学院本	其他企业（66.67%），国有企业（16.67%），三资企业（11.66%），其他（3.33%），中初教育单位（1.67%）
环安学院本	其他企业（65.96%），国有企业（23.40%），三资企业（3.20%），其他（3.19%），自主创业（1.06%）
机械学院本	其他企业（59.78%），国有企业（26.09%），三资企业（12.69%），其他（0.36%），科研设计单位（0.36%）
计算机学院本	其他企业（73.70%），国有企业（15.93%），三资企业（8.14%），其他事业单位（0.37%），部队（0.37%）
教师教育学院本	中初教育单位（72.22%），其他企业（22.22%），自主创业（5.56%）
理学院本	中初教育单位（59.33%），其他企业（19.33%），自由职业（11.34%），国有企业（2.67%），其他事业单位（2.67%）
马克思主义学院本	其他企业（53.33%），中初教育单位（40.00%），其他事业单位（6.67%）
能动学院本	其他企业（63.51%），国有企业（29.38%），三资企业（6.17%），中初教育单位（0.47%），部队（0.47%）

院系名称	就业量前五的用人单位
农装学院本	其他企业（60.00%），国有企业（28.00%），三资企业（8.00%），地方基层项目（4.00%）
汽车学院本	其他企业（55.83%），国有企业（33.33%），三资企业（7.50%），科研设计单位（1.67%），中初教育单位（0.42%）
食品学院本	其他企业（86.81%），三资企业（5.50%），机关（3.30%），中初教育单位（2.20%），其他（1.10%）
土力学院本	其他企业（51.35%），国有企业（35.14%），其他事业单位（3.61%），机关（2.70%），三资企业（2.70%）
外国语学院本	其他企业（80.00%），三资企业（11.31%），中初教育单位（3.48%），机关（1.74%），高等教育单位（1.74%）
文学院本	其他企业（65.09%），中初教育单位（28.30%），其他事业单位（2.84%），国有企业（1.89%），机关（0.94%）
药学院本	其他企业（74.31%），三资企业（11.01%），其他（3.67%），医疗卫生单位（2.76%），国有企业（2.75%）
医学院本	医疗卫生单位（81.97%），其他企业（8.20%），其他（3.82%），国有企业（3.28%），中初教育单位（1.09%）
艺术学院本	其他企业（93.78%），国有企业（2.07%），中初教育单位（1.66%），三资企业（1.25%），其他事业单位（0.83%）

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

就业单位规模分布：学校 2019 届研究生主要就业于 1001 人及以上规模的用人单位（56.49%）。本科生主要就业于 1001 人及以上规模的用人单位（42.14%）。

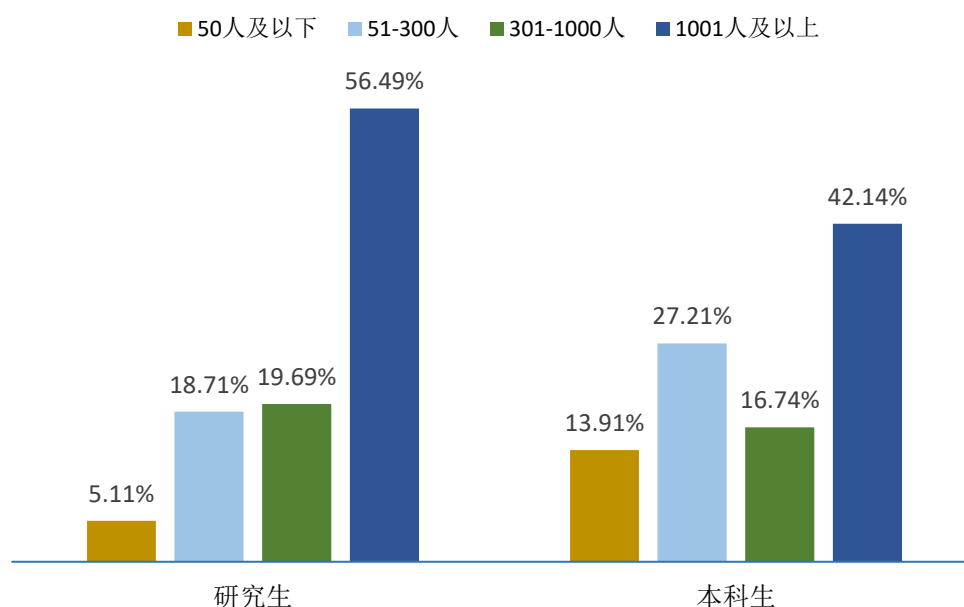


图 2-6 2019 届不同学历层次毕业生就业单位规模分布（单位：%）

数据来源：江苏招就“2019 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

表 2-6 2019 届分院系研究生就业单位规模分布

单位：%

院系名称	50 人及以下	51-300 人	301-1000 人	1001 人及以上
材料学院研	2.06	13.40	19.59	64.95
财经学院研	9.47	30.53	13.68	46.32
第一临床医学院	0.00	0.00	16.67	83.33
电气学院研	1.87	16.82	19.63	61.68
法学院研	26.09	30.43	21.74	21.74
管理学院研	4.65	17.44	23.26	54.65
化学化工学院研	10.34	18.97	20.69	50.00
环安学院研	8.83	23.53	32.35	35.29
机械学院研	2.06	16.44	23.97	57.53
计算机学院研	7.94	4.76	9.52	77.78
教师教育学院研	3.45	75.86	13.79	6.90
理学院研	2.78	36.11	19.44	41.67
流体中心	2.27	15.91	15.91	65.91
能动学院研	4.08	8.16	16.33	71.43
农装学院研	4.35	13.04	21.74	60.87
汽车学院研	2.80	20.56	26.17	50.47
食品学院研	2.85	20.00	22.86	54.29
土力学院研	10.00	13.33	6.67	70.00
药学院研	8.33	5.56	22.22	63.89
医学院研	4.00	5.33	16.00	74.67

数据来源：江苏招就“2019 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

表 2-7 2019 届分院系本科生就业单位规模分布

单位：%

院系名称	50 人及以下	51-300 人	301-1000 人	1001 人及以上
材料学院本	9.19	24.49	8.16	58.16
财经学院本	16.78	34.78	13.04	35.40
电气学院本	11.84	35.53	15.79	36.84
管理学院本	11.51	27.88	13.94	46.67
化学化工学院本	25.00	16.67	20.83	37.50
环安学院本	25.53	25.53	19.15	29.79
机械学院本	5.06	20.25	18.99	55.70
计算机学院本	14.82	22.22	14.81	48.15
理学院本	3.57	64.29	22.62	9.52
能动学院本	6.96	21.74	17.39	53.91
汽车学院本	11.20	17.60	12.80	58.40

院系名称	50人及以下	51-300人	301-1000人	1001人及以上
食品学院本	19.05	33.33	28.57	19.05
土力学院本	16.07	26.79	25.00	32.14
外国语学院本	20.52	20.51	25.64	33.33
药学院本	21.63	10.81	13.51	54.05
医学院本	2.73	17.27	26.36	53.64
艺术学院本	42.15	25.49	12.75	19.61

数据来源：江苏招就“2019年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

（四）从事职业分布

学校2019届毕业生职业分类较为多元，其中研究生就业量较大的职位为工程技术人员（39.97%）、教学人员（11.26%）；本科生就业量较大的职位为工程技术人员（33.62%）、其他人员（14.97%）和教学人员（8.78%）。

表 2-8 2019 届不同学历层次就业职业分布

		单位：%	
研究生从事职业	占比	本科生从事职业	占比
工程技术人员	39.97	工程技术人员	33.62
教学人员	11.26	其他人员	14.97
科学研究人员	9.85	教学人员	8.78
卫生专业技术人员	9.28	其他专业技术人员	7.46
其他专业技术人员	7.66	经济业务人员	7.02
其他人员	7.30	办事人员和有关人员	6.91
金融业务人员	4.27	卫生专业技术人员	5.58
办事人员和有关人员	4.06	金融业务人员	3.49
公务员	2.03	商业和服务业人员	3.3
经济业务人员	1.46	科学研究人员	2.64
法律专业人员	1.20	法律专业人员	1.95
商业和服务业人员	0.78	文学艺术工作人员	1.29
文学艺术工作人员	0.36	公务员	1.21
生产和运输设备操作人员	0.31	生产和运输设备操作人员	1.13
新闻出版和文化工作人员	0.10	新闻出版和文化工作人员	0.44
农林牧渔业技术人员	0.05	农林牧渔业技术人员	0.11
体育工作人员	0.05	军人	0.11

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统

（五）典型用人单位就业情况

表 2-9 2019 届毕业生典型用人单位就业情况

典型用人单位名称	典型用人单位名称
腾讯科技（深圳）有限公司	中天钢铁集团有限公司
中国重型汽车集团有限公司	博世（中国）投资有限公司
长城汽车股份有限公司	博世汽车部件(苏州)有限公司
珠海格力电器股份有限公司	江苏中森建筑设计有限公司
安徽江淮汽车集团股份有限公司	溧阳市人民医院
联合汽车电子有限公司	南京钢铁股份有限公司
上海华力集成电路制造有限公司	国家能源集团谏壁发电厂
上海汽车集团股份有限公司乘用车分公司	南京鼓楼医院
潍柴动力股份有限公司	南京汽车集团有限公司汽车工程研究院
上海汽车变速器有限公司	烽火通信科技股份有限公司
上海建工四建集团有限公司	中铁建工集团
中交第二公路工程局有限公司	华济建设工程集团有限公司
上海汽车集团股份有限公司商用车技术中心	华域汽车电动系统有限公司
得力集团有限公司	奇瑞汽车股份有限公司
国家税务总局	上汽大众汽车有限公司
国网上海市电力公司	上海航空电器有限公司
杭州海康威视电子有限公司	小米通讯技术有限公司
中国移动通信集团	安徽航瑞航空动力装备有限公司
中国电信股份有限公司	安徽华源盛铭药业有限公司
中国建设银行股份有限公司	建华建材（中国）有限公司
南京银行股份有限公司	扬子江药业集团江苏制药股份有限公司
上海农村商业银行股份有限公司	国网江苏省电力有限公司
江苏银行股份有限公司	中国邮政集团公司
交通银行股份有限公司	中国银行股份有限公司
上海浦东发展银行	中国铁路上海局集团有限公司
上海银行股份有限公司	中国石油化工股份有限公司
招商银行股份有限公司	中移(苏州)软件技术有限公司
招商银行兰州分行	南京苏宁软件技术有限公司
中国工商银行股份有限公司	南京长江消防（集团）公司
中国建设银行股份有限公司	内蒙古伊利实业集团股份有限公司
中国农业银行股份有限公司	三菱电机汽车部件（中国）有限公司
中国人民银行	苏州三星电子有限公司

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统

三、继续深造情况

（一）国内升学情况

学校 2019 届研究生中有 6.04%的毕业生去向为国内升学深造；本科生中有 23.61%的毕业生选择国内升学深造，其中 49.51%的本科生流向了“双一流”建设高校，升学质量较高。本科生主要流向院校详见下表。

表 2-10 2019 届本科生主要升学院校流向

单位：人

院校名称	人数	院校名称	人数
江苏大学	477	华东理工大学	10
上海大学	33	南京医科大学	10
东南大学	32	四川大学	10
苏州大学	30	中南大学	10
南京航空航天大学	28	湖南大学	9
浙江大学	21	华南理工大学	9
南京师范大学	19	华中科技大学	9
山东大学	19	上海交通大学	9
河海大学	17	上海理工大学	9
重庆大学	16	大连理工大学	7
南京大学	15	西北工业大学	7
华东师范大学	13	徐州医科大学	7
南京理工大学	13	长安大学	7
同济大学	13	北京科技大学	6
天津大学	12	东华大学	6
哈尔滨工业大学	11	复旦大学	6
武汉理工大学	11	合肥工业大学	6

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统

升学原因分析：学校 2019 届本科生升学的最主要原因是提高学历层次（43.29%），其次是专业深造（32.39%）。

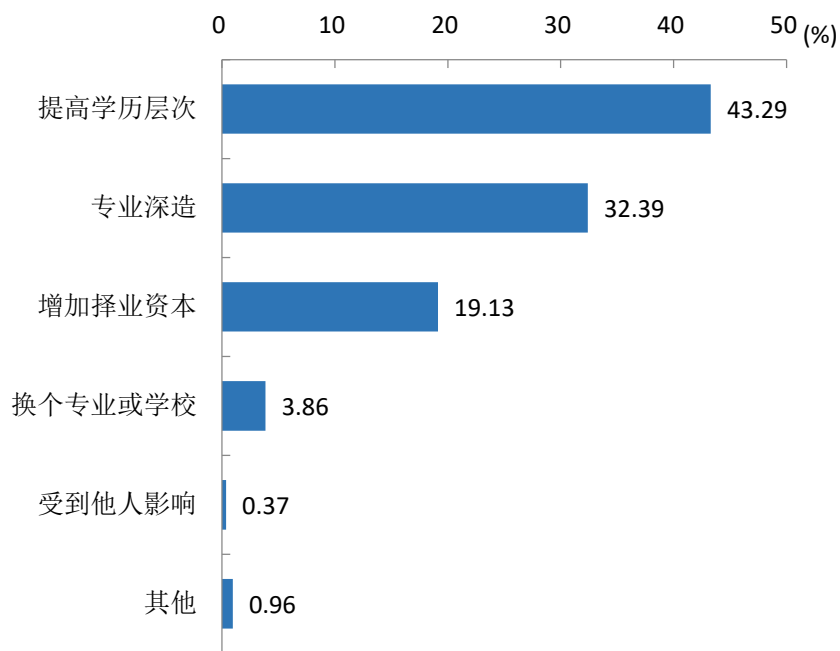


图 2-7 2019 届本科生升学的原因（单位：%）

数据来源：江苏招就“2019 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

学校 2019 届本科生有 58.75% 的毕业生升学专业与原专业一致，33.39% 的毕业生升学专业与原专业相关；从升学选择专业的原因来看，最主要原因是更感兴趣（59.43%），其次是更有利于就业（20.75%）。

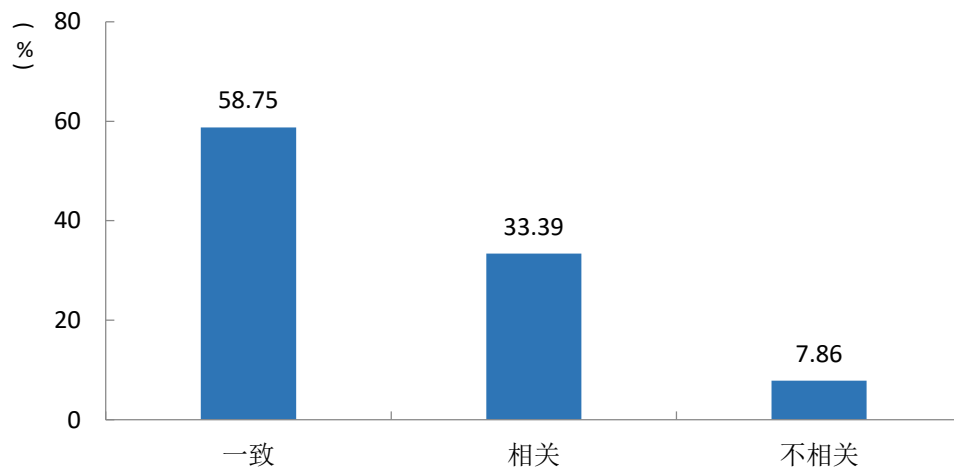


图 2-8 2019 届本科生升学专业与原专业相关度（单位：%）

数据来源：江苏招就“2019 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

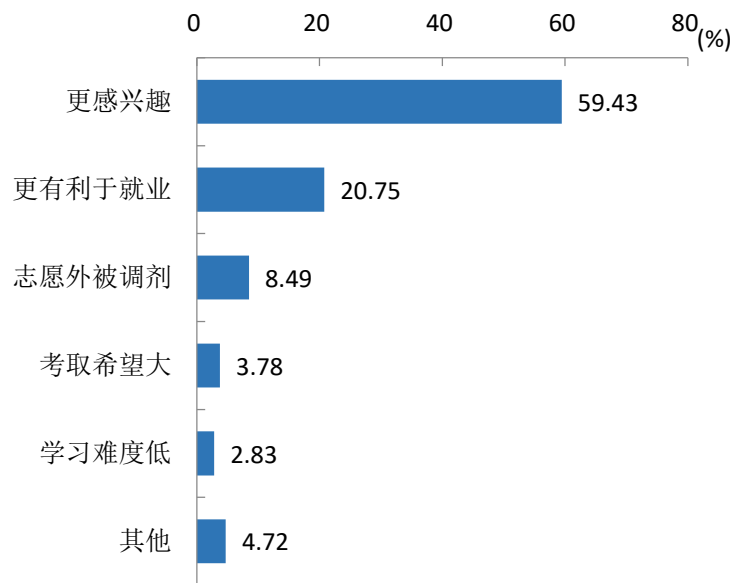


图 2-9 2019 届本科生升学选择专业的原因（单位：%）

数据来源：江苏招就“2019 年江苏省普通高校高校毕业生就业调查”。

（二）出国（境）情况

2019 届毕业生中，研究生出国（境）率为 0.79%（18 人），留学院校为伯明翰大学、马格德堡大学、利兹大学等；本科生出国（境）率为 3.17%（166 人），留学院校主要为格拉斯哥大学、悉尼大学、爱丁堡大学、利兹大学等，本科生具体留学院校分布如下表所示。

表 2-11 2019 届本科生主要出国（境）流向

单位：人

留学院校	人数	留学院校	人数
格拉斯哥大学	12	香港中文大学	3
悉尼大学	8	伊利诺伊大学厄巴纳-香槟分校	3
爱丁堡大学	7	伦敦大学	3
利兹大学	6	华威大学	2
谢菲尔德大学	5	昆士兰大学	2
新加坡国立大学	5	纽约大学	2
香港城市大学	5	千驮谷日本語学校	2
墨尔本大学	4	沃罗涅日国立工程技术大学	2
英国格拉斯哥大学	4	亚琛工业大学	2
西交利物浦大学	4	英国谢菲尔德大学	2
伯明翰大学	3	蒙纳士大学	2
曼彻斯特大学	3	西北大学	2
南安普顿大学	3		

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统

出国(境)目的分析:学校 2019 届出国/出境的研究生中,留学占比为 94.44%,其次是其他 (5.56%); 本科生留学占比为 94.55%, 工作占比为 4.54%。

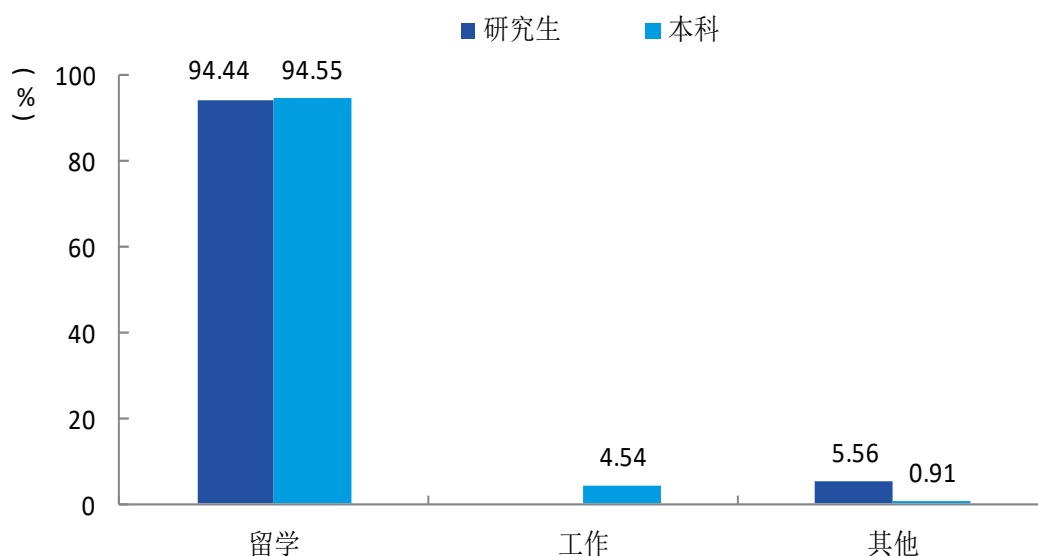


图 2-10 2019 届毕业生出国/境事由 (单位: %)

数据来源: 江苏招就“2019 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

留学情况分析:学校 2019 届研究生留学的地区主要是德国 (47.06%); 本科生主要是英国 (35.45%)。研究生留学原因列前三的依次是向往更好的教育教学及科研环境 (88.24%)、提高就业竞争力 (52.94%) 和提高外语水平 (52.94%); 本科生留学原因列前三的依次是向往更好的教育教学及科研环境 (84.55%)、提高就业竞争力 (64.55%) 和提高外语水平 (35.45%) (见图 2-12)。

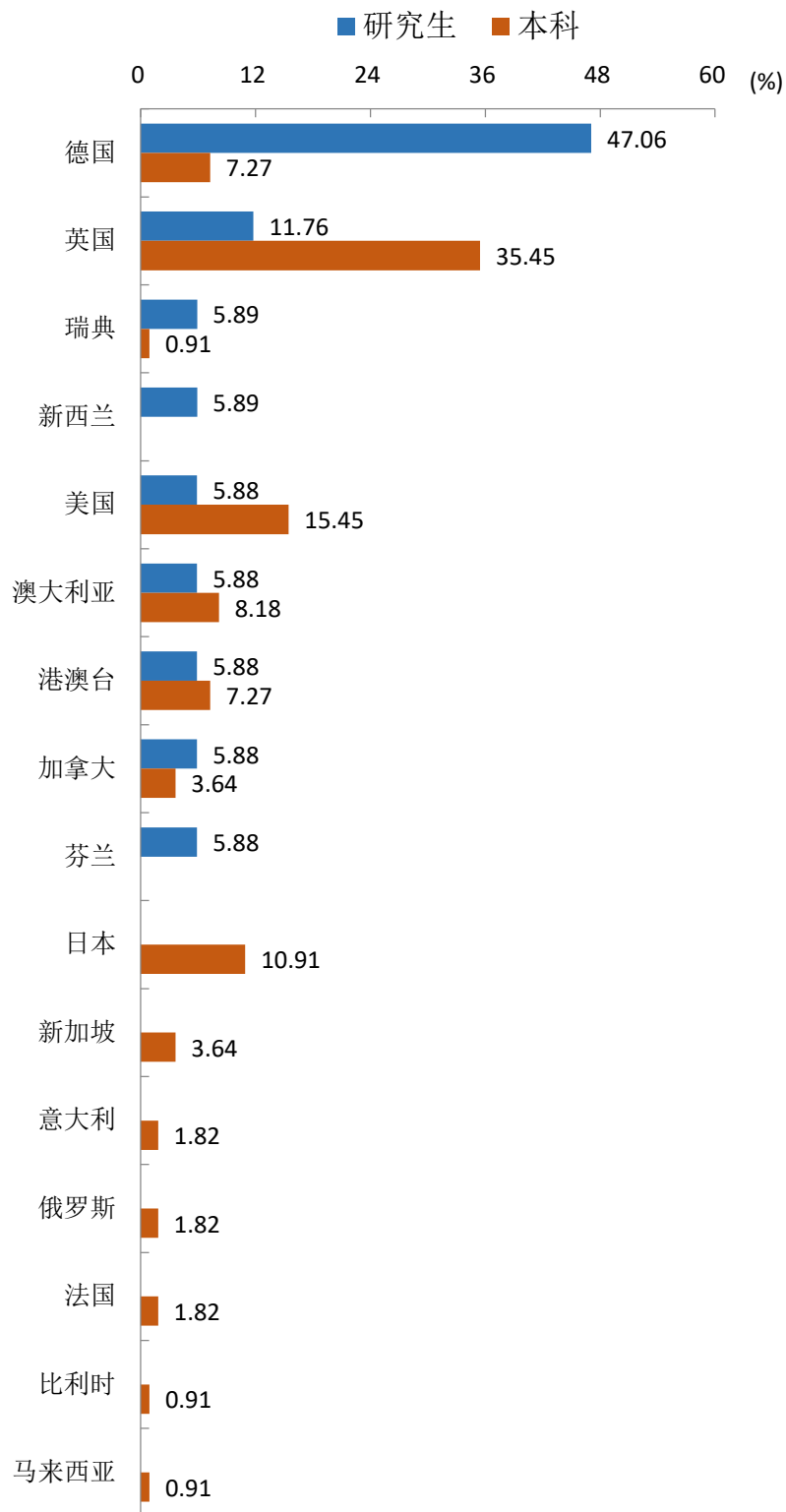


图 2-11 2019 届毕业生出国/境城市分布（单位：%）

数据来源：江苏招就“2019 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

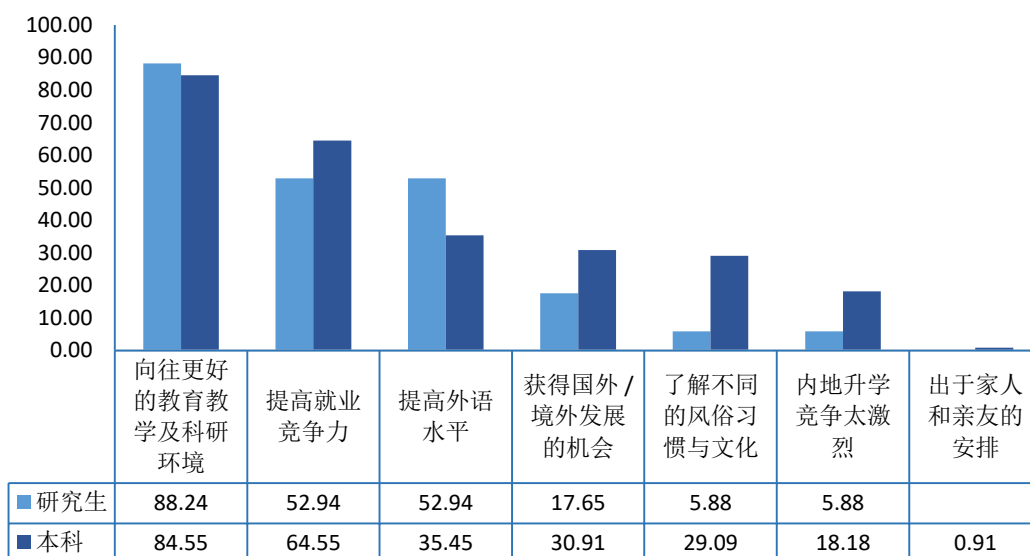


图 2-12 2019 届毕业生出国/境原因（多选）（单位：%）

数据来源：江苏招就“2019 年江苏省普通高校高校毕业生就业调查”。

学校 2019 届毕业生出国留学的专业与原专业相关度较高，其中研究生中有 17.65% 的毕业生留学专业与原专业一致，有 76.47% 的毕业生留学专业与原专业相关，仅有 5.88% 不相关；本科生中有 25.46% 的毕业生留学专业与原专业一致，有 59.09% 的毕业生留学专业与原专业相关（见图 2-13）。从留学后回国意愿来看，研究生选择直接回内地发展的占比为 47.06%，选择先在国（境）外工作，再回内地发展的占比为 17.65%；本科生选择直接回内地发展的占比为 38.46%，选择先在国（境）外工作，再回内地发展的占比为 33.65%，仅 1.92% 的人明确留在国（境）外发展（见图 2-14）。

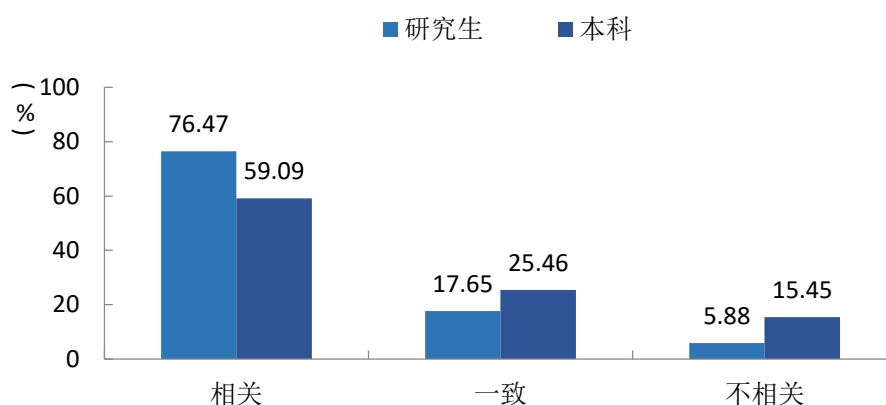


图 2-13 2019 届毕业生留学专业与原专业相关度（单位：%）

数据来源：江苏招就“2019 年江苏省普通高校高校毕业生就业调查”。

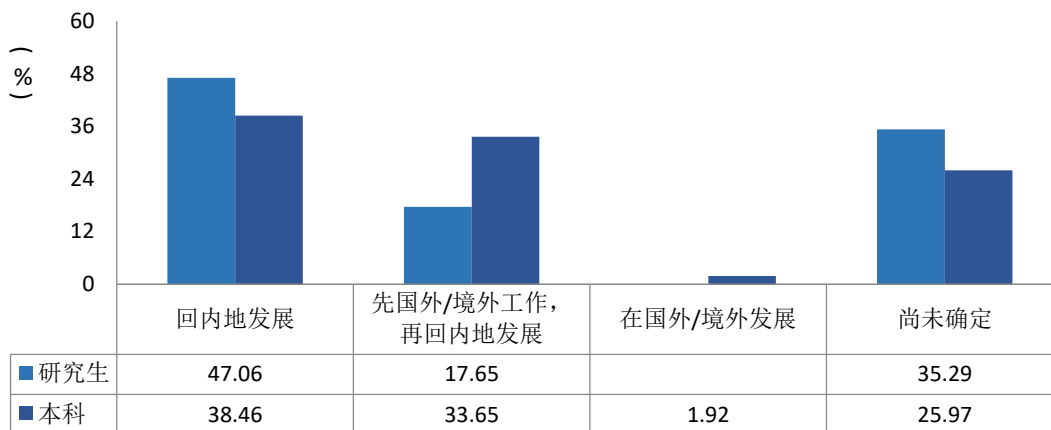


图 2-14 2019 届毕业生留学回国意愿（单位：%）

数据来源：江苏招就“2019 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

四、重点区域与产业就业

重点区域就业情况：学校 2019 届毕业生在长三角、长江经济带、一带一路经济带和西部地区就业的比例如图 2-15 所示。

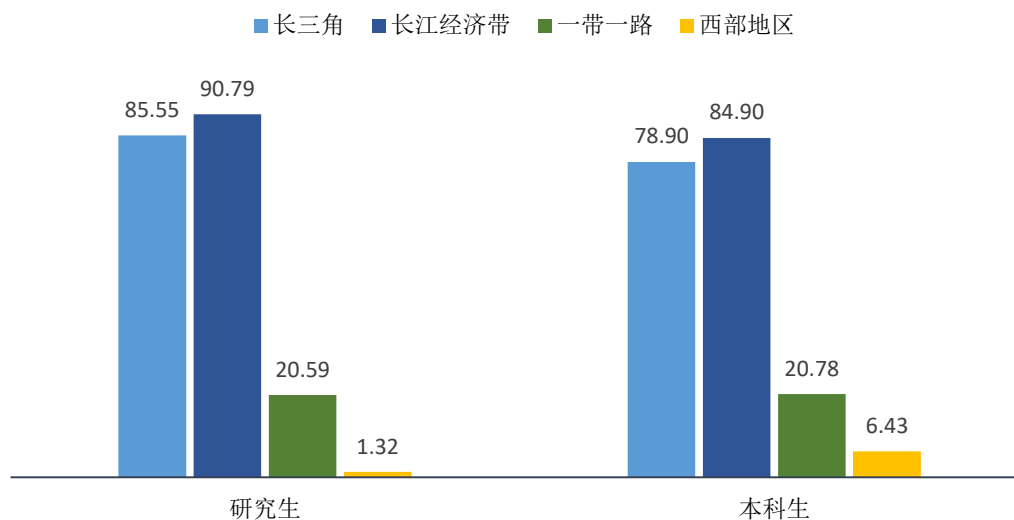


图 2-15 2019 届毕业生重点区域就业分布（单位：%）

数据来源：江苏招就“2019 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

重点产业就业情况：学校 2019 届毕业生在高端装备制造（含海洋工程装备）、新能源汽车、新一代信息技术和软件（含物联网和云计算、智能电网）等产业就业的比例相对较高。

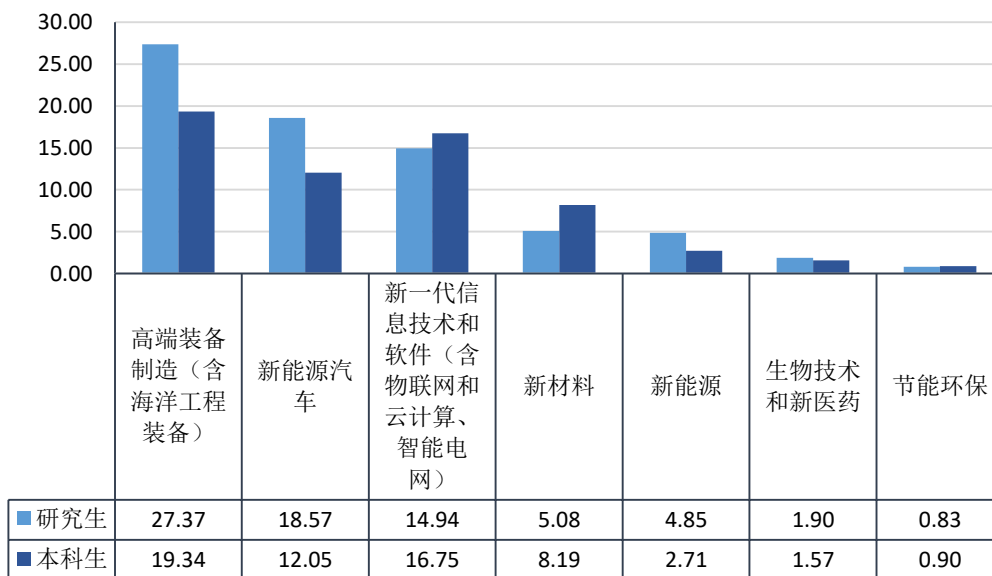


图 2-16 2019 届毕业生重点区域就业分布 (单位: %)

数据来源: 江苏招就“2019 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

五、 自主创业

(一) 创业基本情况

创业率及创业领域: 学校 2019 届研究生创业率为 0.04% (1 人)、本科毕业生创业率为 0.08% (4 人); 创业领域集中在现代服务类 (48.00%) 和生产制造类 (20.00%) (见图 2-17)。

创业动机: 学校 2019 届毕业生创业动机主要是对创业充满兴趣、激情 (64.00%), 其次是挣钱过上更好的生活 (36.00%) (见图 2-18)。

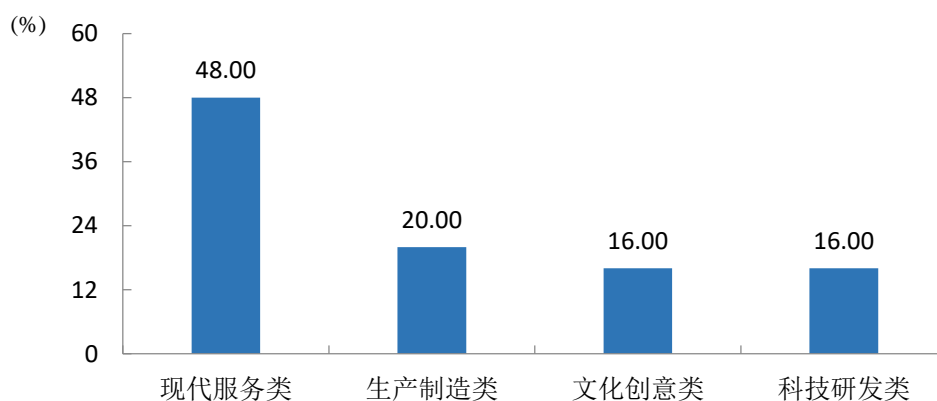


图 2-17 2019 届毕业生创业领域分布 (单位: %)

数据来源: 江苏招就“2019 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

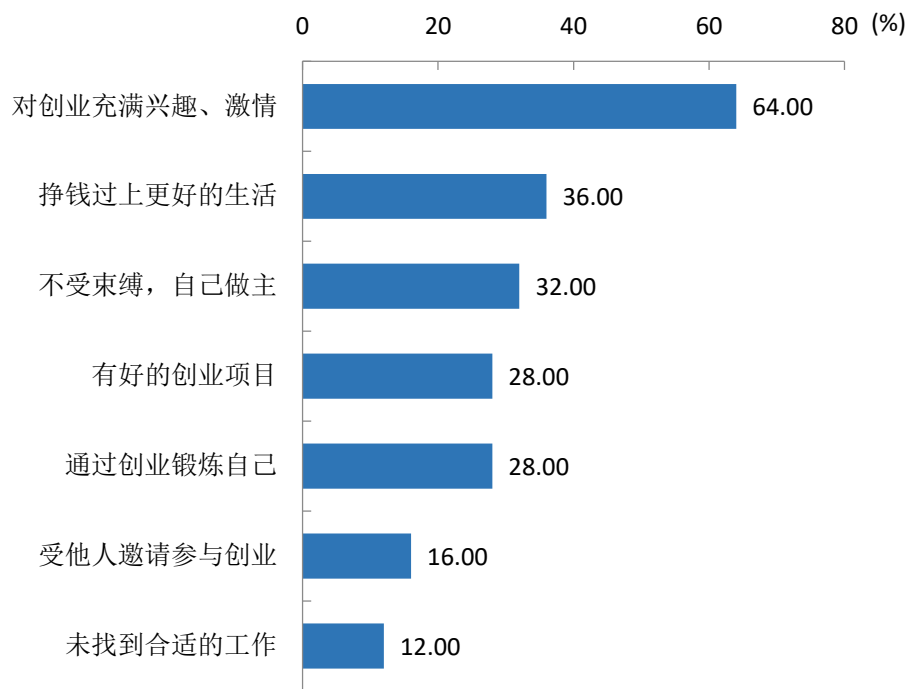


图 2-18 2019 届毕业生创业原因 (多选) (单位: %)

数据来源: 江苏招就“2019 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

(二) 创业与专业相关度

学校 2019 届毕业生创业与专业相关度为 32.00%。选择与专业无关领域创业的主要原因是出于自己的兴趣爱好(47.06%), 其次是有好的创业项目(41.18%)。毕业生选择与专业无关领域创业的主要原因是出于自己兴趣爱好 (58.33%), 其次是创业领域更容易发展、有好的创业项目 (均为 50.00%) 等。

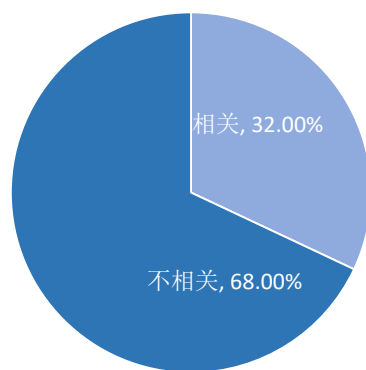


图 2-19 2019 届毕业生创业与专业相关度 (单位: %)

数据来源: 江苏招就“2019 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

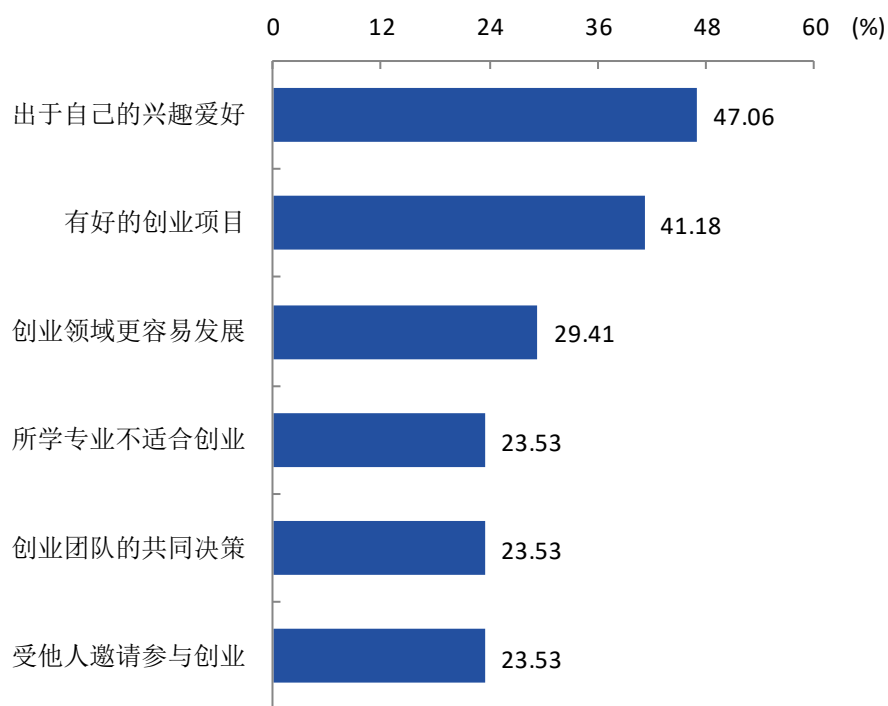


图 2-20 2019 届毕业生跨领域创业原因（多选）（单位：%）

数据来源：江苏招就“2019 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

第三篇：就业需求与求职过程分析

一、就业需求情况

2019年全国普通高校毕业生人数达到834万人，再创历史新高，高校毕业生就业创业工作面临复杂严峻的形势。为保障毕业生更高质量和更充分就业目标的实现，学校深入实施“就业创业质量提升工程”，畅通渠道、统筹供需，分层分类推进就业创业工作。一方面，力邀国企、大型民企或外企等优质企业来校招聘，提升校内系列综合性大型供需洽谈会和专场校园招聘会的单位层次；另一方面，加强与地方人社局、行业协会等合作，不定期举办行业专场、地区专场等多类型招聘会。同时，学校全面实施“江大智慧就业”微信服务号、APP、网站等一体化智慧就业服务平台，全年在线发布就业信息5500余条，网站和微信点击量超35.4万次，为广大毕业生提供点对点的及时就业招聘信息。确保75%以上的毕业生“足不出校”满意就业。

学校深化“一条主线贯通、七类市场融合”的立体化校园招聘体系。2018年9月-2019年6月期间，组织校内大型综合性招聘会4场，单位达1378家；地区专场38场，单位达1476家；大中型单位宣讲会786场。各类单位累计4743家，基本实现单位数与生源数之比达1:1、岗位数与生源数之比约15:1，助推毕业生充分、优质就业。

表 3-1 2018年9月-2019年6月学校招聘活动情况

招聘会类型	举办时间	场次	参会单位数	提供岗位数
校园综合性供需洽谈会	2018年9月-2019年6月	4	1378	46852
行业专场	2019年4月	1	250	6752
大中型单位校园宣讲招聘会	2018年9月-2019年6月	786	786	44366
地区专场招聘会	2018年9月-2019年6月	38	1476	57507
就业实习招聘会	2019年5月	1	141	3740
毕业生离校前专场招聘会	2019年5月	1	137	4097
学院专场	2019年9月-2019年9月	575	575	15525

二、毕业生求职过程

毕业生求职过程分析内容包括毕业生求职信息来源、求职成功渠道、求职成本与收获（求职周期、求职费用、投递简历数、获得录用意向数）；相关分析结果如下。

（一）求职信息来源

学校 2019 届研究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（76.70%），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（73.38%）。可见各类校园渠道是毕业生获取就业信息的主要来源。

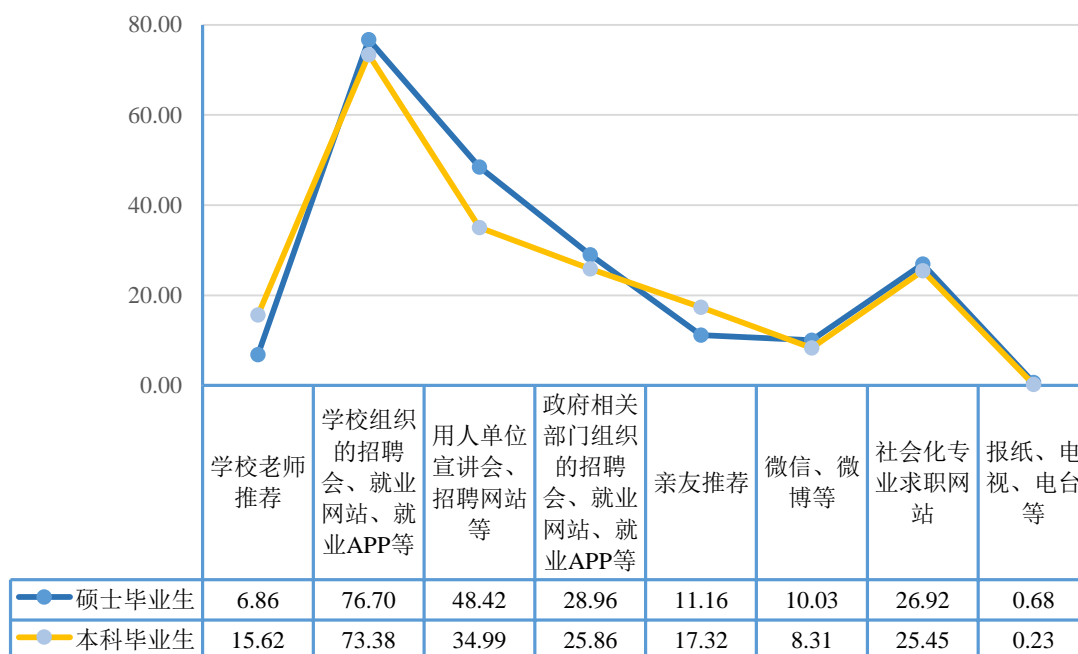


图 3-1 2019 届毕业生求职信息来源分布（单位：%）

数据来源：江苏招就“2019 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

（二）求职成功渠道

学校 2019 届研究生获得第一份工作的主要渠道是学校组织的招聘会、江大智慧就业平台等（76.70%），本科生获得第一份工作的主要渠道是学校组织的招聘会、江大智慧就业平台等（73.38%）

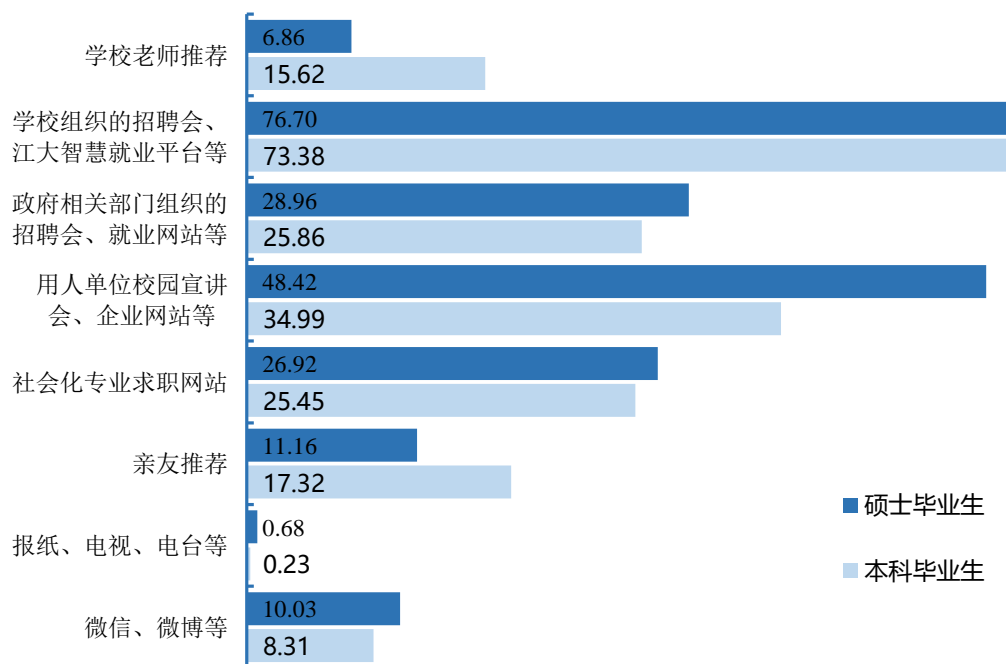


图 3-2 2019 届毕业生求职成功渠道分布（单位：%）

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）求职成本与收获

学校 2019 届毕业生求职周期主要集中在 1 个月（64.25%），平均求职费用为 1748 元，平均投递简历数为 12 份，获得的录用意向数平均为 3 份。

表 3-2 2019 届毕业生求职成本分析

求职成本	具体结果
求职周期	1 个月（64.25%）、2 个月（13.72%）、3 个月（6.44%）、4 个月及以上（15.59%）
求职费用	平均值 1748 元、中位数 1000 元
投递简历份数	平均值 12 份、中位数 5 份
获得录用意向数	平均值 3 份、中位数 2 份

数据来源：江苏招就“2019 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

第四篇：毕业生就业质量相关分析与雇主评价

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从就业薪酬、就业适配性及就业稳定性三个方面来评估，具体指标包括就业薪酬、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）；用人单位对毕业生的评价内容包括对毕业生总体的满意度评价、对毕业生/知识/职业能力/职业素养的满意度评价。相关统计分析结果如下所示。

一、毕业研究生就业质量相关分析

（一）就业薪酬

总体、分学院（中心/所）月收入：学校 2019 届毕业研究生月均收入为 7000 元。从各学院来看，计算机学院、汽车学院、流体中心、机械学院、管理学院、电气学院、能动学院的毕业研究生月均收入水平相对较高，均在 7000 元以上；而外国语学院的毕业研究生月均收入水平相对较低，为 4914 元。

表 4-1 分学院 2019 届研究生的月收入

单位：元

学院名称	实际月收入	期待月收入
计算机学院研	10181	12250
汽车学院研	8260	10077
流体中心	7925	9477
机械学院研	7402	9250
管理学院研	7313	8017
电气学院研	7306	9664
能动学院研	7231	8302
食品学院研	6894	8000
土力学院研	6775	8517
材料学院研	6652	8223
化学化工学院研	6643	8042
理学院研	6547	7378
农装学院研	6537	8348

环安学院研	6371	7626
药学院研	6321	8132
生科院	6225	7313
医学院研	6215	8696
第一临床医学院	6133	9195
财经学院研	5861	7337
法学院研	5827	6636
艺术学院研	5800	6929
教师教育学院研	5771	6429
马克思主义学院研	5644	6150
外国语学院研	4914	6233
本校平均	7000	8620

注：个别院系或专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：江苏招就“2019年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

分专业月收入：从各专业来看，仪器科学与技术（8700元）、交通运输工程（8563元）专业月均收入水平相对较高；而公共管理（4686元）、马克思主义理论（4275元）专业月均收入水平相对较低。

表 4-2 2019 届各专业毕业研究生月收入分布（单位：元）

单位：元

学院名称	专业名称	实际月收入	期待月收入
材料学院研	材料科学与工程	6769	8290
	材料工程	6571	8178
	冶金工程	6529	8063
财经学院研	统计学	6360	7727
	应用经济学	5911	7611
	会计	5842	7310
第一临床医学院	会计学	5390	7100
	内科学	5084	8294
	农业电气化与自动化	7930	11000
电气学院研	控制工程	7576	9810
	控制科学与工程	6983	9000
	电气工程	6710	9115
法学院研	法律(非法学)	6513	6667
	法律(法学)	4357	6571
管理学院研	工业工程	8150	8464
	物流工程	7386	8286
	工商管理	7308	7929
	管理科学与工程	6880	8017
	公共管理	6288	6889

学院名称	专业名称	实际月收入	期待月收入
化学化工学院研	化学	6993	7983
	化学工程	6469	8040
环安学院研	环境工程	6577	7138
	环境科学与工程	6079	7321
机械学院研	仪器科学与技术	8622	10333
	光学工程	8517	9583
	机械工程	7177	9129
	仪器仪表工程	6846	9000
计算机学院研	计算机技术	10130	13333
	计算机科学与技术	8256	11056
教师教育学院研	教育学	5722	6700
科信所	图书情报与档案管理	6256	6389
理学院研	数学	5210	6295
流体中心	动力工程及工程热物理	8043	9500
	动力工程	7336	9464
马克思主义学院研	马克思主义理论	5900	6313
能动学院研	动力工程及工程热物理	7352	8450
	动力工程	7171	8313
农装学院研	农业机械化工程	6922	8722
	农业工程	6631	8481
汽车学院研	交通运输工程	9375	10536
	车辆工程	8257	10178
	动力工程及工程热物理	8000	9136
	动力工程	7740	9975
生科院	生物学	6225	7313
食品学院研	食品工程	7089	8056
	食品科学与工程	6688	7941
土力学院研	建筑与土木工程	6791	8500
	力学	5900	8955
外国语学院研	外国语言学及应用语言学	4914	6233
药学院研	制药工程	6391	7355
	药学	6339	8500
	中药学	6218	8400
医学院研	外科学	7055	9100
	临床检验诊断学	6970	9636
	内科学	5638	8875
	护理	3698	6000
艺术学院研	工业设计工程	5838	6750
本校平均	本校平均	7000	8620

注：个别院系或专业因样本较少没有包括在内。
数据来源：江苏招就“2019年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

不同单位、职业月收入：分不同单位来看，在港澳台及外资企业就业的毕业生薪酬优势较高，而在国家机关、事业单位就业的研究生月收入低于本校硕士毕业生平均水平。分不同职业来看，月收入较高的职业为经济业务人员、工程技术人员，而法律专业人员、教学人员、公务员的薪酬优势相对较低。

表 4-3 2019 届研究生不同单位月收入

用人单位类型	研究生
港澳台及外资企业	7781
民营企业	7439
国有及集体企业	6816
事业单位	6224
国家机关	5839

表 4-4 2019 届研究生不同职业月收入

单位：元

职业名称	研究生
商业和服务业人员	7731
工程技术人员	7691
科学研究人员	7361
其他专业技术人员	7057
办事人员和有关人员	6509
卫生专业技术人员	6254
其他人员	6212
金融业务人员	5967
经济业务人员	5962
法律专业人员	5860
教学人员	5718
公务员	5687

数据来源：江苏招就“2019 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

不同行业月收入：学校 2019 届研究生就业的行业，月收入相对较高的是信息传输、软件和信息技术服务业（8916 元）。本科生就业的行业，月收入相对较高的是房地产业（6383 元）。

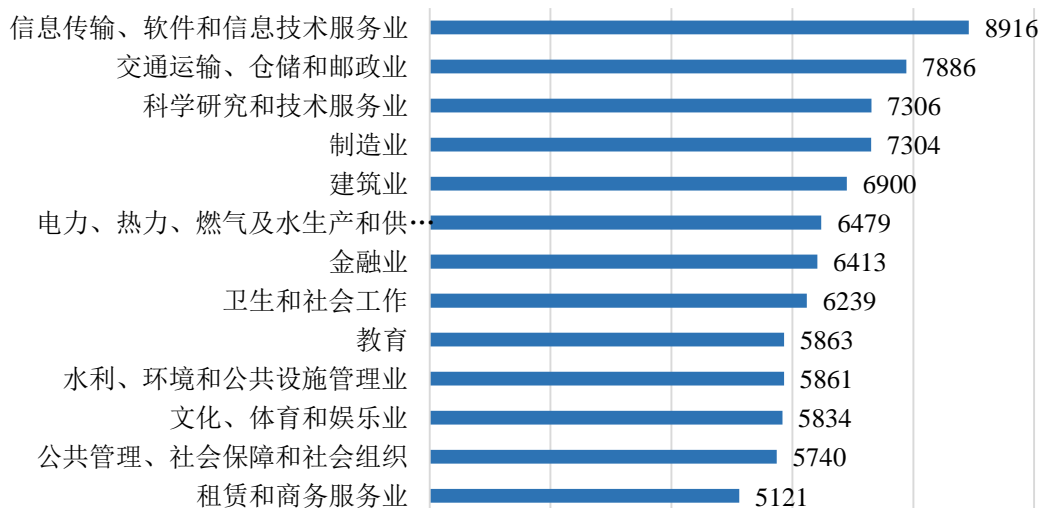


图 4-1 2019 届毕业研究生不同行业月收入分布（单位：元）

数据来源：江苏招就“2019 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

（二）专业相关度

总体专业相关度：2019 届毕业研究生目前就职岗位与所学专业的相关度为 82.90%；可见毕业研究生所学专业及技能与实际工作需求具有一定的契合度，能够学以致用。毕业研究生从事与专业不相关工作的原因主要为与专业相关的工作很难找（29.02%），其次工作环境更好、收入更高等原因。

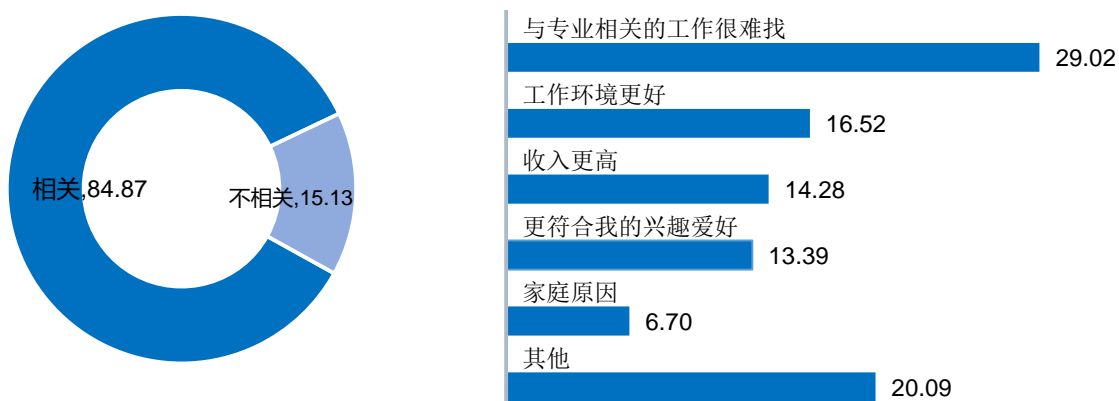


图 4-2 2019 届毕业研究生专业相关度及从事不相关工作的原因分布图（单位：%）

数据来源：江苏招就“2019 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

分学院（中心/所）、专业的专业相关度：学校 2019 届研究生工作与专业相关度较高的院系是第一临床医学院、医学院（均为 100.00%），较低的是材料学

院（65.98%）。

表 4-5 2019 届各学院（中心/所）及专业毕业研究生专业相关度分布（单位：%）

学院名称	各学院工作与专业相关度	专业名称	各专业工作与专业相关度
第一临床医学院	100.00	内科学	100.00
医学院研	100.00	临床检验诊断学	100.00
药学院研	97.22	药学	100.00
生科院	-	生物学	93.75
外国语学院研	-	外国语言学及应用语言学	93.33
教师教育学院研	93.10	-	-
汽车学院研	90.65	车辆工程	91.94
		动力工程	85.00
土力学院研	90.00	-	-
计算机学院研	88.89	计算机技术	93.33
		计算机科学与技术	88.89
财经学院研	88.42	会计	87.50
理学院研	86.11	数学	90.48
法学院研	82.61	法律(非法学)	81.25
电气学院研	82.24	电气工程	96.15
		控制工程	66.67
农装学院研	80.43	农业工程	73.08
机械学院研	80.14	光学工程	88.89
		机械工程	80.19
环安学院研	79.41		
能动学院研	77.55	动力工程	82.35
		动力工程及工程热物理	76.67
化学化工学院研	75.86	化学	75.00
		化学工程	72.00
流体中心	72.73	动力工程及工程热物理	69.57
食品学院研	71.43	食品工程	77.78
		食品科学与工程	64.71
管理学院研	68.60	管理科学与工程	71.43
		工商管理	70.00
		物流工程	60.00
材料学院研	65.98	材料工程	69.44
		材料科学与工程	62.75
本校研究生平均	82.90	本校研究生平均	82.90

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）职业期待吻合度

总体职业期待吻合度：本校 2019 届研究生的工作与职业期待吻合度为 78.70%，研究生认为目前工作与职业期待不符合的主要方面是收入（64.52%），其次是职位（31.54%）；

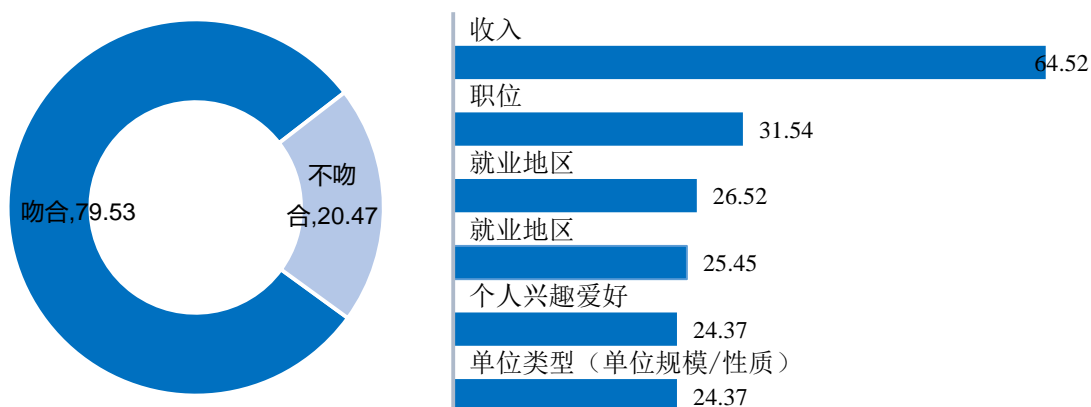


图 4-3 2019 届硕士毕业生职业期待吻合度及不符合自身期待的原因（单位：%）
数据来源：江苏招就“2019 年江苏省普通高校高校毕业生就业调查”。

分学院（中心/所）、专业职业期待吻合度：学校 2019 届研究生职业期待吻合度较高的院系是理学院（97.22%），职业期待吻合度较低的院系是流体中心（61.36%）。

表 4-6 分学院（专业）2019 届研究生的职业期待吻合度

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
理学院研	97.22	数学	100.00
计算机学院研	92.06	计算机技术	96.67
		计算机科学与技术	88.89
生科院	-	生物学	87.50
医学院研	86.67	临床检验诊断学	84.85
教师教育学院研	86.21	-	-
电气学院研	85.05	电气工程	98.08
		控制工程	66.67
汽车学院研	84.11	车辆工程	83.87
		动力工程	75.00
土力学院研	83.33	-	-
法学院研	82.61	法律(非法学)	87.50
农装学院研	80.43	农业工程	69.23

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
外国语学院研	-	外国语言学及应用语言学	80.00
第一临床医学院	78.57	内科学	73.68
财经学院研	75.79	会计	71.88
能动学院研	75.51	动力工程及工程热物理	80.00
		动力工程	70.59
机械学院研	74.66	光学工程	77.78
		机械工程	71.70
管理学院研	74.42	物流工程	80.00
		工商管理	65.00
		管理科学与工程	60.71
化学化工学院研	72.41	化学	85.71
		化学工程	60.00
药学院研	72.22	药学	80.00
食品学院研	71.43	食品科学与工程	82.35
		食品工程	61.11
材料学院研	68.04	材料科学与工程	74.51
		材料工程	58.33
环安学院研	67.65	-	-
流体中心	61.36	动力工程及工程热物理	60.87
本校研究生平均	78.70	本校研究生平均	78.70

注：个别院系或专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：江苏招就“2019年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

（四）工作满意度

总体工作满意度：学校2019届研究生的工作满意度为85.04%，研究生对工作不满意的最主要原因是收入低（64.80%），其次是个人发展空间小（47.45%）等原因。

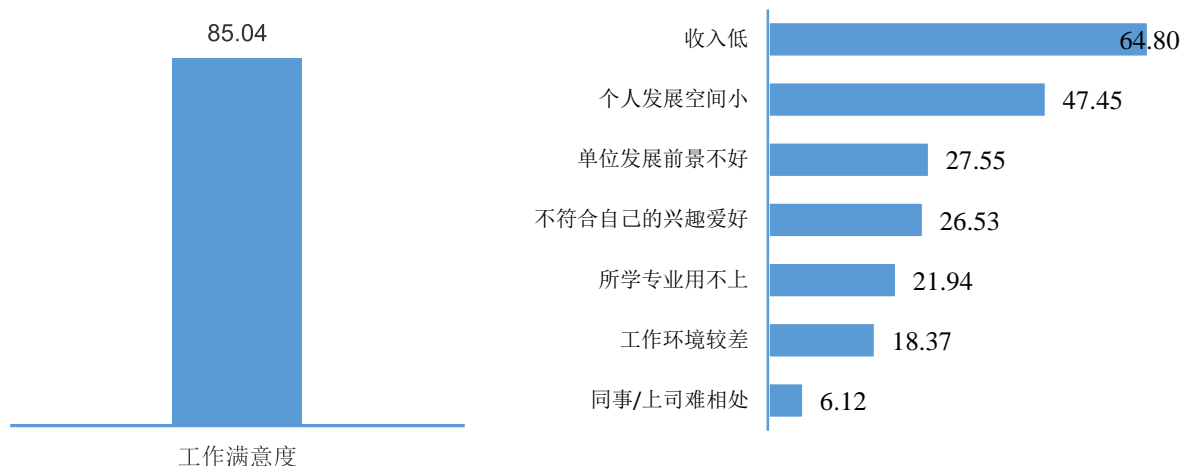


图 4-4 2019 届毕业研究生工作满意度及对工作不满意的原因分布 (单位: %)

数据来源: 江苏招就“2019 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

分学院(中心/所)、专业工作满意度: 学校 2019 届研究生工作满意度较高的院系是教师教育学院(100.00%), 工作满意度较低的院系是流体中心(68.18%)。

表 4-7 2019 届各学院(中心/所)及专业硕士毕业生工作满意度分布(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
教师教育学院研	100.00	-	-
理学院研	97.22	数学	100.00
医学院研	94.67	临床检验诊断学	93.94
生科院		生物学	93.75
电气学院研	92.52	电气工程	98.08
		控制工程	80.95
农装学院研	91.30	农业工程	88.46
汽车学院研	88.79	车辆工程	88.71
		动力工程	80.00
能动学院研	87.76	动力工程及工程热物理	93.33
		动力工程	76.47
管理学院研	87.21	管理科学与工程	89.29
		物流工程	86.67
		工商管理	80.00
法学院研	86.96	法律(非法学)	87.50
外国语学院研		外国语言学及应用语言学	86.67
计算机学院研	85.71	计算机技术	90.00
		计算机科学与技术	83.33
食品学院研	85.71	食品科学与工程	88.24

学院名称	各学院工作满意度	专业名称	各专业工作满意度
		食品工程	83.33
第一临床医学院	83.33	内科学	84.21
土力学院研	83.33	-	-
财经学院研	81.05	会计	76.56
机械学院研	80.82	机械工程	79.25
		光学工程	77.78
药学院研	80.56	药学	86.67
环安学院研	76.47	-	-
材料学院研	76.29	材料工程	80.56
		材料科学与工程	74.51
化学化工学院研	75.86	化学	82.14
		化学工程	72.00
流体中心	68.18	动力工程及工程热物理	69.57
本校研究生平均	85.04	本校研究生平均	85.04

数据来源：江苏招就“2019年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

（五）就业稳定性

协议履约率：学校2019届硕士生总体协议履约率为87.63%，其中，研究生协议履约率较高的院系是计算机学院（98.41%），协议履约率较低的院系是法学院（56.52%）。

表 4-8 2019 届各学院（中心/所）及专业硕士生履行就业协议情况（单位：%）

学院名称	各学院协议履约率	专业名称	各专业协议履约率
计算机学院研	98.41	计算机技术	100.00
		计算机科学与技术	94.44
电气学院研	97.20	电气工程	98.08
		控制工程	95.24
汽车学院研	97.20	动力工程	100.00
		车辆工程	96.77
第一临床医学院	95.24	内科学	94.74
外国语学院研		外国语言学及应用语言学	93.33
机械学院研	91.10	机械工程	95.28
		光学工程	72.22
材料学院研	90.72	材料工程	100.00
		材料科学与工程	84.31
能动学院研	89.80	动力工程及工程热物理	96.67

学院名称	各学院协议履约率	专业名称	各专业协议履约率
		动力工程	82.35
药学院研	88.89	药学	80.00
流体中心	88.64	动力工程及工程热物理	95.65
土力学院研	86.67		
医学院研	85.33	临床检验诊断学	81.82
环安学院研	85.29	-	-
农装学院研	84.78	农业工程	88.46
理学院研	83.33	数学	80.95
管理学院研	82.56	管理科学与工程	92.86
		物流工程	86.67
		工商管理	70.00
财经学院研	82.11	会计	82.81
生科院		生物学	81.25
化学化工学院研	81.03	化学	82.14
		化学工程	80.00
食品学院研	80.00	食品工程	94.44
		食品科学与工程	64.71
教师教育学院研	79.31	-	-
法学院研	56.52	法律(非法学)	62.50
本校研究生平均	87.63	本校研究生平均	87.63

注：个别院系或专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：江苏招就“2019年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

离职率：学校2019届研究生的离职率为4.89%。毕业后发生过离职的研究生中。其中，主动离职的最主要原因是有了其他更好的工作机会（39.06%），其次是个人发展空间小（29.69%）。

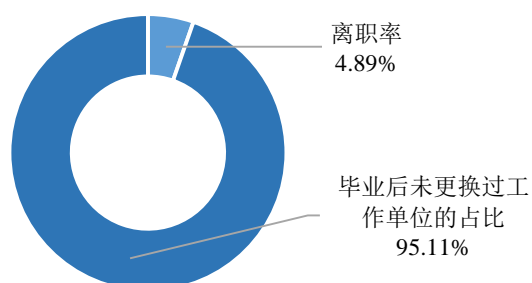


图 4-5 2019 届毕业研究生离职情况分布（单位：%）

数据来源：江苏招就“2019年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

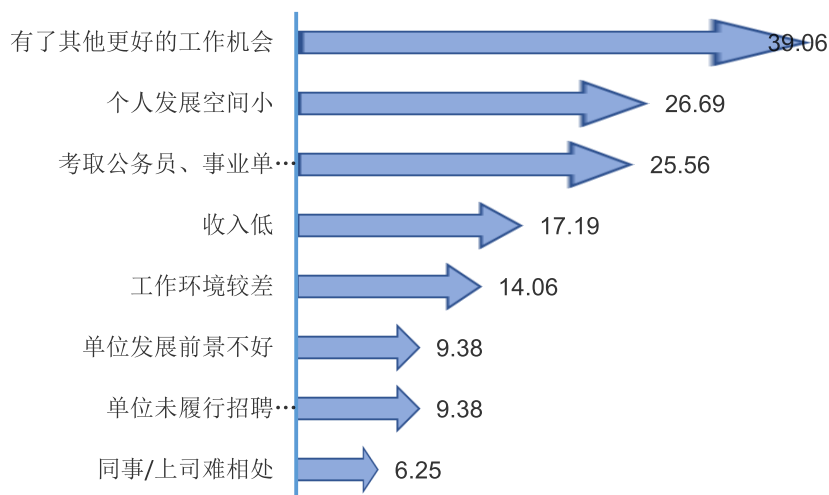


图 4-6 2019 届研究生主动离职原因 (单位: %)

数据来源: 江苏招就“2019 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

社会保障: 本校 2019 届研究生享受“五险一金”的比例为 95.36%。享受各项社保的比例中, 本校 2019 届研究生享受医疗保险的比例较高, 98.42%, 其次是养老保险 (98.13%)。

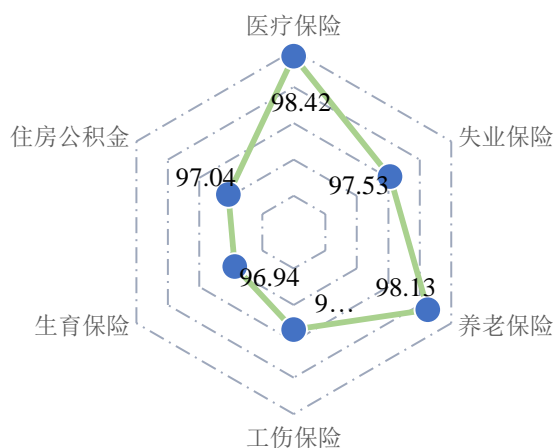


图 4-7 2019 届硕士毕业生各项社保享受比例 (单位: %)

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

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

数据来源: 江苏招就“2019 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

二、本科毕业生就业质量相关分析

（一）就业薪酬

总体、分学院月收入：学校 2019 届本科生的平均月收入为 5227 元，比其求职时期望的月收入（5970 元）低 743 元。

表 4-9 分学院 2019 届本科生的月收入分布

单位：元

学院名称	实际月收入	期待月收入
计算机学院本	6744	7541
农装学院本	6354	6346
汽车学院本	5513	6496
电气学院本	5447	6280
机械学院本	5387	6053
理学院本	5249	5911
土力学院本	5244	5596
能动学院本	5240	5904
文学院本	5210	5441
材料学院本	5194	5954
外国语学院本	5194	5598
管理学院本	5022	5638
财经学院本	4883	5524
艺术学院本	4860	5270
医学院本	4802	6221
教师教育学院本	4791	5463
食品学院本	4743	6043
化学化工学院本	4738	5520
环安学院本	4687	5623
药学院本	4684	5878
法学院本	4431	4738
本校平均	5227	5970

数据来源：江苏招就“2019 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

分专业月收入：本校 2019 届本科生中，月收入较高的专业是物联网工程（7152 元），月收入较低的专业是临床医学（3129 元）。

表 4-10 分专业 2019 届本科生的月收入分布

单位：元

学院名称	专业名称	实际月收入	期待月收入
材料学院本	高分子材料与工程	5839	6294
	冶金工程	5384	6025
	无机非金属材料工程	5113	6375
	金属材料工程	5043	5857
	材料成型及控制工程	4777	5581
	复合材料与工程	-	6286
财经学院本	金融学	5168	6041
	会计学	4953	5220
	国际经济与贸易	4833	5711
	能源经济	4750	5375
	财务管理	4578	5882
	统计学	4314	5500
	财政学	-	4829
第一临床医学院本	临床医学	3129	5056
电气学院本	自动化	6156	7132
	电子信息工程	5709	6409
	电气工程及其自动化	5358	6429
	农业电气化	4955	5591
	生物医学工程	4944	5500
法学院本	法学	4431	4738
管理学院本	信息管理与信息系统	5944	6071
	工业工程	5423	6097
	电子商务	5010	6136
	人力资源管理	4828	5060
	市场营销	4778	5438
	物流管理	4433	5450
	工商管理	4406	5429
	公共事业管理	-	4529
化学化工学院本	化学工程与工艺	4779	5286
	化学	-	6286
环安学院本	环保设备工程	4763	6125
	环境工程	4729	5710
	安全工程	4606	5316
机械学院本	机械电子工程	5942	6488
	机械设计制造及其自动化	5268	6007
	测控技术与仪器	5106	5500
	光电信息科学与工程	4840	5708

学院名称	专业名称	实际月收入	期待月收入
计算机学院本	物联网工程	7152	8030
	信息安全	7038	7841
	计算机科学与技术	6765	7674
	软件工程	6753	7519
	通信工程	6225	6515
	网络工程	6158	7289
教师教育学院本	教育技术学	4791	5463
理学院本	信息与计算科学	5500	7038
	数学与应用数学	5410	5802
	物理学	4782	5500
马克思主义学院本	思想政治教育	3371	4214
能动学院本	建筑环境与能源应用工程	5791	6136
	新能源科学与工程	5543	5633
	能源与动力工程	5028	5891
农装学院本	农业机械化及其自动化	6354	6346
汽车学院本	能源与动力工程	6314	7179
	交通运输	5931	5731
	车辆工程	5365	6500
	交通工程	5244	6500
食品学院本	食品科学与工程	4833	5667
	食品质量与安全	-	6143
土力学院本	工程力学	5578	5556
	工程管理	5186	5238
	土木工程	5172	5889
外国语学院本	英语	5526	5759
	日语	4446	5208
文学院本	汉语言文学	4454	5231
无锡职业技术学院	电气工程及其自动化	-	5357
药学院本	药物制剂	5071	5375
	制药工程	4683	5958
	药学	4326	6269
医学院本	护理学	4933	5100
	医学影像学	4930	6911
	医学检验技术	4611	6636
	临床医学	4258	5114
	卫生检验与检疫	-	5929

学院名称	专业名称	实际月收入	期待月收入
艺术学院本	动画	5500	5000
	数字媒体艺术	5192	6038
	产品设计	5088	4765
	视觉传达设计	4930	5150
	公共艺术	4783	5208
	环境设计	4750	5675
	美术学	4455	5042
	工业设计	4280	5000
本校平均	本校平均	5227	5970

注：个别院系或专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：江苏招就“2019年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

不同单位、职业月收入：本校2019届本科生从事的职位中，月收入相对较高的是公务员（6181元）。

表 4-11 2019 届本科生不同单位月收入分布

用人单位类型	研究生
港澳台及外资企业	5288
民营企业	5294
国有及集体企业	5313
事业单位	4811
国家机关	5480
非营利组织	4996

表 4-12 2019 届本科生职业月收入分布

职业名称	研究生
商业和服务业人员	5279
工程技术人员	5475
科学研究人员	5587
其他专业技术人员	5198
办事人员和有关人员	4874
卫生专业技术人员	4710
其他人员	5223
金融业务人员	5439
经济业务人员	4744
法律专业人员	4118
教学人员	5018
公务员	6184
文学艺术工作人员	4804
新闻出版和文化工作人员	5440
生产和运输设备操作人员	4932

数据来源：江苏招就“2019年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

不同行业月收入：分不同行业来看，2019 届本科毕业生就业的行业，房地产业（6383 元），信息传输、软件和信息技术服务行业（6064）。

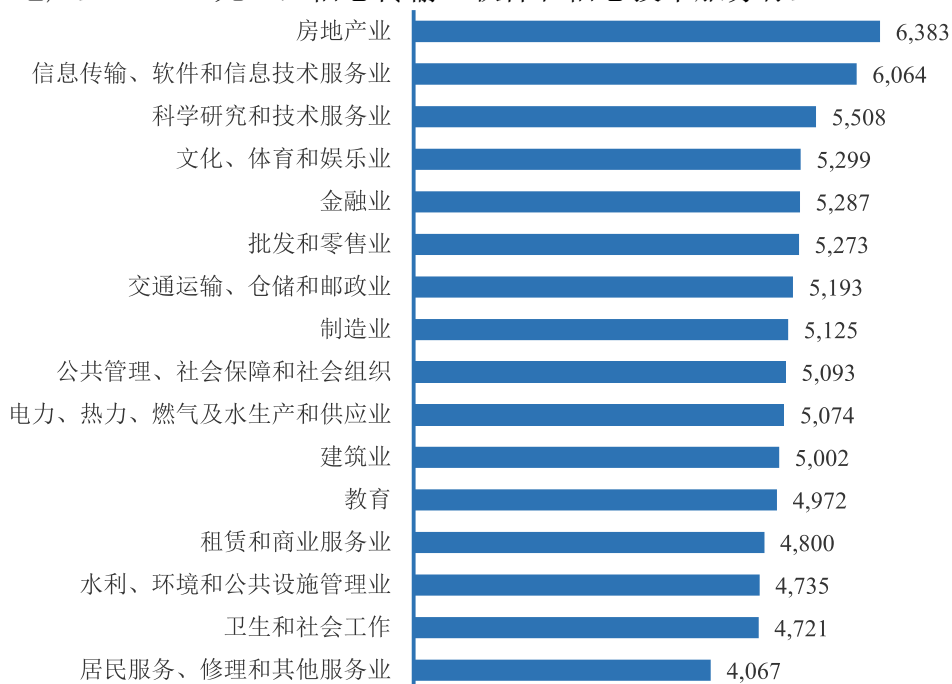


图 4-8 2019 届本科毕业生不同行业月收入分布（单位：元）

数据来源：江苏招就“2019 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

（二）专业相关度

总体专业相关度：学校 2019 届本科生的工作与专业相关度为 77.45%，本科生选择专业无关工作的最主要原因是其他（27.08%），其次是与专业相关的工作很难找（23.59%）。

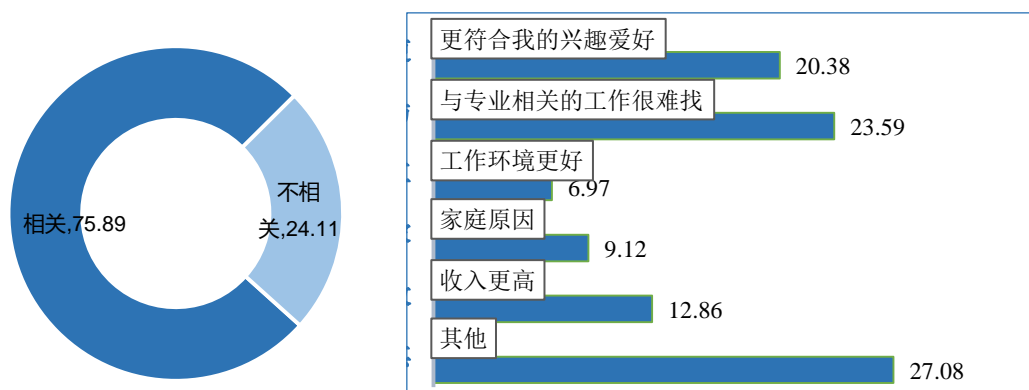


图 4-9 2019 届本科毕业生专业相关度及从事不相关工作的原因分布（单位：%）

数据来源：江苏招就“2019 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

分学院（专业）的专业相关度：分学院来看，本科毕业生工作与专业相关度较高的学院是医学院本、理学院本（均处于 94.00% 以上），较低的学院是食品学

院本（47.83%）；分专业来看，本科毕业生工作与专业相关度较高的专业是临床医学（100.00%），较低的专业是无机非金属材料工程、新能源科学与工程。

表 4-13 2019 届各学院及专业本科毕业生专业相关度分布

单位：%

学院名称	各学院工作与专业相关度	专业名称	各专业工作与专业相关度
医学院本	98.18	护理学	100.00
		临床医学	100.00
		医学影像学	98.25
教师教育学院本		教育技术学	89.47
法学院本		法学	88.89
理学院本	88.10	物理学	95.65
		数学与应用数学	93.75
汽车学院本	86.40	能源与动力工程	100.00
		车辆工程	85.71
		交通工程	81.48
计算机学院本	85.19	计算机科学与技术	100.00
		软件工程	92.31
		网络工程	89.47
		信息安全	80.95
		通信工程	76.47
		物联网工程	75.00
文学院本		汉语言文学	93.33
药学院本	81.08		
土力学院本	80.36	土木工程	88.46
		工程管理	71.43
电气学院本	78.95	电气工程及其自动化	95.00
		自动化	73.68
机械学院本	77.85	机械设计制造及其自动化	87.50
		机械电子工程	77.50
		测控技术与仪器	41.18
财经学院本	76.40	财务管理	94.44
		会计学	85.71
		金融学	83.78
		国际经济与贸易	66.67
能动学院本	71.30	建筑环境与能源应用工程	81.82
		能源与动力工程	73.42
外国语学院本	69.23	英语	70.37
艺术学院本	68.63	环境设计	75.00

学院名称	各学院工作与专业相关度	专业名称	各专业工作与专业相关度
		产品设计	64.71
管理学院本	67.88	人力资源管理	76.92
		工商管理	75.00
		工业工程	66.67
		信息管理与信息系统	62.50
		物流管理	52.63
环安学院本	65.96	安全工程	72.22
		环境工程	71.43
材料学院本	65.31	冶金工程	80.00
		材料成型及控制工程	73.33
		金属材料工程	73.33
		高分子材料与工程	44.44
化学化工学院本	58.33		
食品学院本	52.38		
本校本科平均	77.45	本校本科平均	77.45

注：个别院系或专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：江苏招就“2019年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

（三）职业期待吻合度

总体职业期待吻合度：学校 2019 届本科生的工作与职业期待吻合度为 71.46%。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（63.56%），其次是个人兴趣爱好（39.83%）。

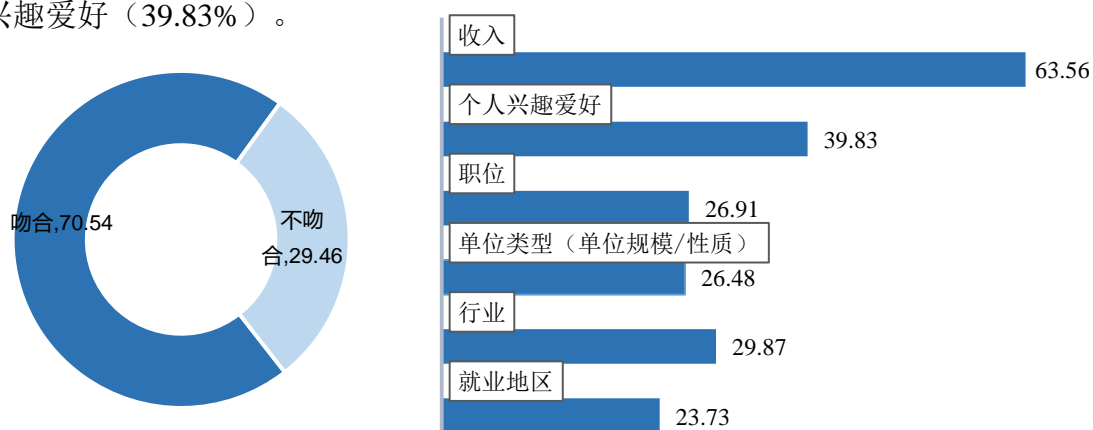


图 4-10 2019 届本科毕业生职业期待吻合度及不符合自身期待的原因（单位：%）

数据来源：江苏招就“2019年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

分学院（专业）职业期待吻合度：学校 2019 届本科生职业期待吻合度较高的院系是理学院（84.52%），职业期待吻合度较低的院系是药学院（56.76%）

表 4-14 2019 届各学院及专业本科毕业生的职业期待吻合度分布（单位：%）

院系名称	各院系职业期待吻合度	专业名称	各专业职业期待吻合度
理学院研	97.22	数学	100.00
计算机学院研	92.06	计算机技术	96.67
		计算机科学与技术	88.89
生科院		生物学	87.50
医学院研	86.67	临床检验诊断学	84.85
教师教育学院研	86.21		
电气学院研	85.05	电气工程	98.08
		控制工程	66.67
汽车学院研	84.11	车辆工程	83.87
		动力工程	75.00
土力学院研	83.33		
法学院研	82.61	法律(非法学)	87.50
农装学院研	80.43	农业工程	69.23
外国语学院研		外国语言学及应用语言学	80.00
第一临床医学院	78.57	内科学	73.68
财经学院研	75.79	会计	71.88
能动学院研	75.51	动力工程及工程热物理	80.00
		动力工程	70.59
机械学院研	74.66	光学工程	77.78
		机械工程	71.70
管理学院研	74.42	物流工程	80.00
		工商管理	65.00
		管理科学与工程	60.71
化学化工学院研	72.41	化学	85.71
		化学工程	60.00
药学院研	72.22	药学	80.00
食品学院研	71.43	食品科学与工程	82.35
		食品工程	61.11
材料学院研	68.04	材料科学与工程	74.51
		材料工程	58.33
环安学院研	67.65		
流体中心	61.36	动力工程及工程热物理	60.87
本校研究生平均	78.70	本校研究生平均	78.70

注：个别院系或专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：江苏招就“2019 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

（四）工作满意度

总体工作满意度：2019 届本科毕业生对目前工作的满意度处于较高水平，为 80.64%；可见本科毕业生对初入职场的工作岗位、工作内容及职业发展前景等方面均比较认同。进一步调查其对目前工作不满意的原因：其中，最主要原因是收入低，其次是个人发展空间小、不符合自己的兴趣爱好等。

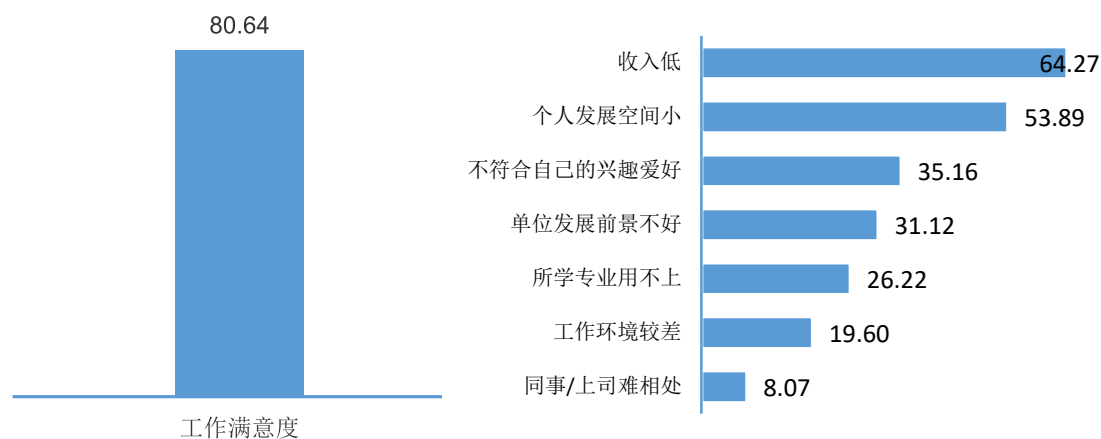


图 4-11 2019 届本科毕业生工作满意度及对工作不满意的原因分布（单位：%）

数据来源：江苏招就“2019 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

分学院（专业）工作满意度：本科毕业生对目前工作满意度较高的学院是法学院（93.75%）、医学院（91.82%），较低的学院是材料学院、机械学院。本科毕业生对目前工作满意度较高的专业是教育技术学、临床医学、工商管理，达到了 100.00%。

表 4-15 2019 届各学院及专业本科毕业生工作满意度分布（单位：%）

院系名称	各院系职业期待吻合度	专业名称	各专业职业期待吻合度
法学院本		法学	94.44
理学院本	84.52	数学与应用数学	91.67
		物理学	78.26
		教育技术学	84.21
教师教育学院本		教育技术学	84.21
土力学院本	83.93	工程管理	90.48
		土木工程	76.92
医学院本	79.09	临床医学	90.48
		医学影像学	85.96
		护理学	66.67
艺术学院本	77.45	产品设计	94.12
		环境设计	75.00
外国语学院本	76.92	英语	74.07
文学院本		汉语言文学	73.33
电气学院本	76.32	自动化	89.47

院系名称	各院系职业期待吻合度	专业名称	各专业职业期待吻合度
		电气工程及其自动化	65.00
计算机学院本	76.30	信息安全	90.48
		网络工程	84.21
		计算机科学与技术	80.00
		物联网工程	71.88
		通信工程	70.59
		软件工程	65.38
环安学院本	72.34	环境工程	76.19
		安全工程	66.67
汽车学院本	71.20	能源与动力工程	80.00
		交通工程	70.37
		车辆工程	70.00
管理学院本	68.48	工商管理	81.25
		信息管理与信息系统	75.00
		物流管理	68.42
		工业工程	66.67
		人力资源管理	57.69
能动学院本	66.96	能源与动力工程	68.35
		建筑环境与能源应用工程	68.18
化学化工学院本	66.67		
财经学院本	65.84	财务管理	83.33
		会计学	73.21
		金融学	62.16
		国际经济与贸易	55.56
材料学院本	62.24	金属材料工程	80.00
		冶金工程	75.00
		材料成型及控制工程	63.33
		高分子材料与工程	61.11
食品学院本	61.90		
机械学院本	61.39	机械设计制造及其自动化	69.32
		测控技术与仪器	52.94
		机械电子工程	52.50
药学院本	56.76		
本校本科平均	71.46	本校本科平均	71.46

注：个别院系或专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：江苏招就“2019年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

（五）就业稳定性

协议履约率：学校 2019 届本科毕业生总体协议履约率为 73.16%。其中，协议履约率较高的学院机械学院（89.24%），协议履约率较低的院系是艺术学院（33.33%）。

表 4-16 2019 届各学院及专业本科毕业生履行就业协议情况

学院名称	各学院协议履约率	专业名称	各专业协议履约率
计算机学院研	98.41	计算机技术	100.00
		计算机科学与技术	94.44
电气学院研	97.20	电气工程	98.08
		控制工程	95.24
汽车学院研	97.20	动力工程	100.00
		车辆工程	96.77
第一临床医学院	95.24	内科学	94.74
外国语学院研		外国语言学及应用语言学	93.33
机械学院研	91.10	机械工程	95.28
		光学工程	72.22
材料学院研	90.72	材料工程	100.00
		材料科学与工程	84.31
能动学院研	89.80	动力工程及工程热物理	96.67
		动力工程	82.35
药学院研	88.89	药学	80.00
流体中心	88.64	动力工程及工程热物理	95.65
土力学院研	86.67		
医学院研	85.33	临床检验诊断学	81.82
环安学院研	85.29		
农装学院研	84.78	农业工程	88.46
理学院研	83.33	数学	80.95
		管理科学与工程	92.86
		物流工程	86.67
管理学院研	82.56	工商管理	70.00
财经学院研	82.11	会计	82.81
生科院		生物学	81.25
化学化工学院研	81.03	化学	82.14
		化学工程	80.00
食品学院研	80.00	食品工程	94.44
		食品科学与工程	64.71
教师教育学院研	79.31		
法学院研	56.52	法律(非法学)	62.50
本校研究生平均	87.63	本校研究生平均	87.63

数据来源：江苏招就“2019年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

离职率：毕业至今，本校2019届本科生的离职率为6.96%。毕业后发生过离职的本科生中，主动离职的最主要原因是个人发展空间小（48.67%），其次是单位发展前景不好（36.28%）。

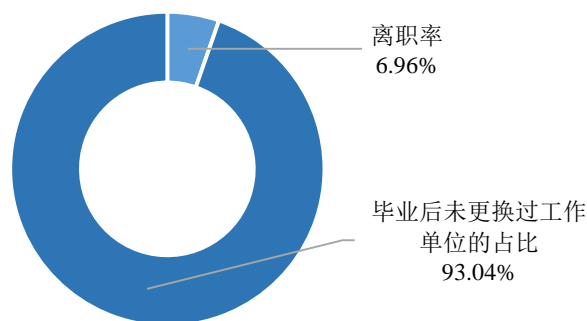


图 4-12 2019 届本科毕业生离职情况及离职类型分布 (单位: %)

数据来源：江苏招就“2019年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

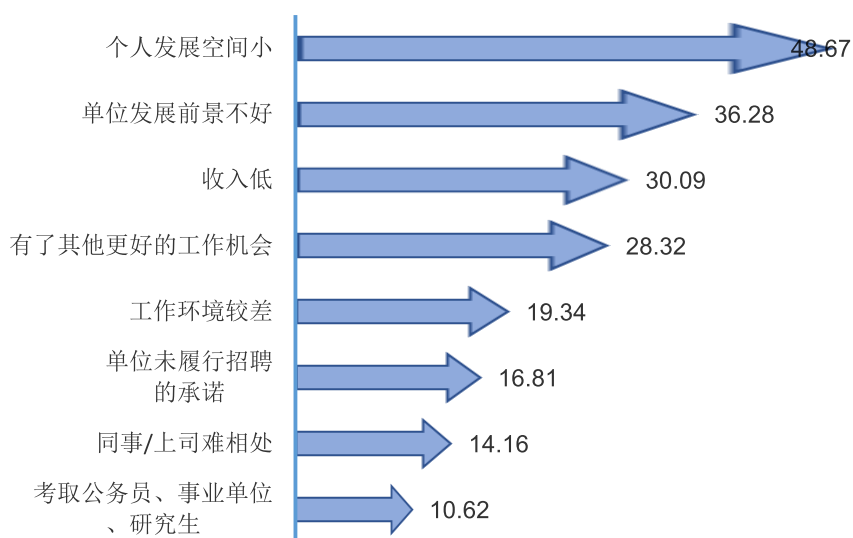


图 4-13 2019 届本科毕业生主动离职原因 (单位: %)

数据来源：江苏招就“2019年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

社会保障：学校2019届本科生享受“五险一金”的比例为87.72%。本科生享受医疗保险的比例较高(95.78%)，其次是养老保险(95.49%)，生育保险(94.38%)。

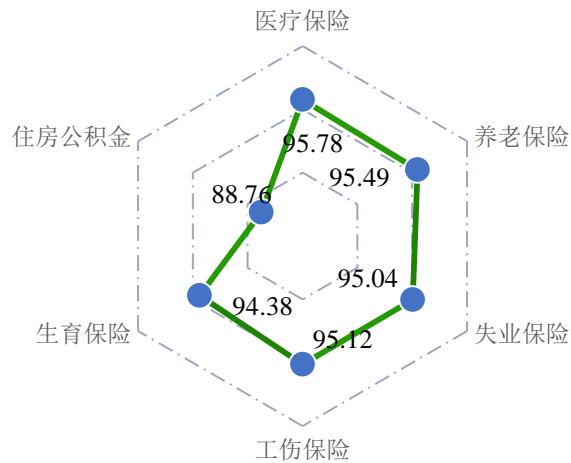


图 4-14 2019 届本科毕业生各项社保享受比例分布（单位：%）

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“2019 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

第五篇：毕业生就业特点及发展趋势分析

一、毕业生就业率稳中有升，就业质量持续向好

学校深入实施“就业创业质量提升工程”，坚持“因人制宜、行至有度”的工作思路，畅通渠道、统筹供需，分层分类推进就业创业工作，确保毕业生就业数量高位稳定、就业层次稳步提升。如下图所示，近两届毕业生就业情况良好，年终就业率保持在 97.00% 以上，基本实现充分就业。同时这也体现了学校“坚定不移地走以提升质量、强化特色为核心的内涵式发展道路”保障了毕业生更高质量和更充分的就业。

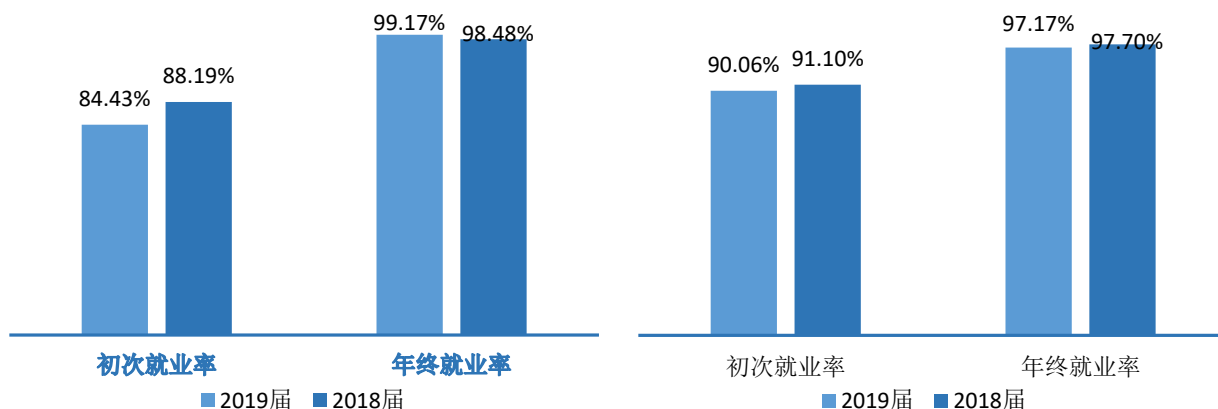


图 5-1 2018-2019 届研究生（左图）和本科毕业生（右图）就业率分布

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

二、本科毕业生继续深造意愿持续增强，录取比例逐年提升

学校 2019 届本科毕业生升学报考率 61.59%，升学录取率为 26.78%，且呈现稳中有升态势，本科毕业生继续深造意愿增强，想通过提高自身的知识水平和综合能力来增加未来在就业市场中的择业资本和竞争力。其中 2019 届本科毕业生国内升学流向“双一流”高校人数稳中有升，主要流向了北京大学、浙江大学、南京大学、上海交通大学等知名学府；2019 届本科毕业生出国（境）留学主要流向了曼彻斯特大学、悉尼大学、墨尔本大学等世界知名大学。

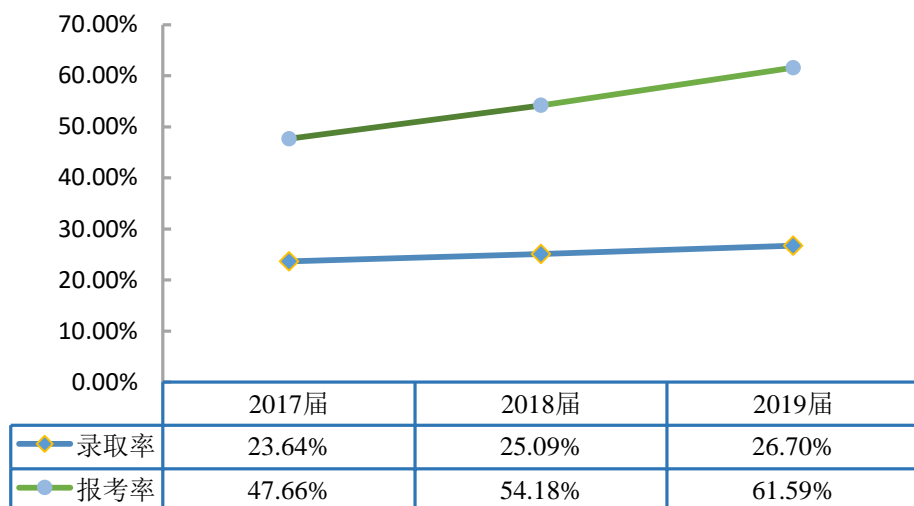


图 5-2 2017-2019 届本科毕业生继续深造率（国内升学、出国（境）留学）分布
数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

三、协议就业为毕业生就业主渠道，各类企业为毕业生就业主战场

协议就业为学校毕业生的主要去向选择，2019 届毕业研究生协议就业的比例达 96.98%、本科毕业生协议就业的比例达 92.68%。其中企业（其他企业、国有企业、三资企业）为历届毕业生就业主战场，本科毕业生流向其他企业就业的比例相对较高，可见民营企业在保障本科毕业生充分就业中起到了“稳压器”的作用，这与我国近年来扶持民营企业发展的政策环境及中小微企业的快速发展密切相关。此外，学校每年都有数百名优秀毕业生到国家电网公司、中国电信集团公司、徐州工程机械集团有限公司、珠海格力电器股份有限公司、上海汽车集团股份有限公司等世界以及国内 500 强企业就业，可见我校毕业生签约单位质量较高，具备优质的岗位特征及较大的发展空间；就业结构符合学校人才结构特征，毕业生具备较大就业竞争力。同时这也得益于学校不断深化校政企合作，主动与重点企事业单位联络，构建合作新模式，为毕业生拓宽了就业渠道、提供了就业机会。

四、毕业生就业去向以省内就业为主，为区域经济社会发展提供人才支持

江苏省为学校毕业生的就业主阵地，近三届本科毕业生流向江苏省内就业的占比均处于 64.00% 以上，研究生流向江苏省内就业的比例均处于 66.00% 以上；其中省内就业毕业生主要流向了苏州、镇江、南京、无锡等地区。这一流向与学

校服务地方经济建设与发展定位相契合，为当地的社会发展提供了持续的人才支持和智力支撑；同时，学校供给-需求双促进的人岗匹配机制与“一条主线贯通、七类市场融合”的立体化校园招聘体系为毕业生服务地区经济发展提供了广阔的平台，开拓了就业市场，增加了就业机会，促进了毕业生顺利就业。

五、行业布局多元，优势突出，发展均衡

学校专业结构横跨工学、理学、医学、管理学、经济学、哲学、法学、文学、教育学、历史学、艺术学等 11 大学科门类，毕业生行业结构覆盖了“制造业”、“信息传输、软件和信息技术服务业”、“教育”、“卫生和社会工作”、“公共管理”、“社会保障和社会组织”等多个领域；其中“制造业”和“信息传输、软件和信息技术服务业”领域为本科毕业生的主要行业流向，毕业研究生以“制造业”、“教育”、“卫生和社会工作”和“科学研究和技术服务业”为主，可见学校在构建多学科协同发展的多科性大学的过程中，优势突出，发展均衡。

六、月薪水平呈上浮趋势，毕业生表现获得用人单位广泛认可

依托江苏省地方经济发展和学校人才培养质量的逐步提高，近三届毕业生就业质量均处于较高水平且呈现稳中有升态势。学校近三届本科毕业生月均收入水平呈现上升趋势，与 2018 届相比，学校 2019 届毕业生月均收入上涨 267 元，薪酬水平不断提升；研究生月均收入水平也呈现上升态势。从专业相关度和工作满意度来看，近三届毕业生这两项指标结果虽有所波动，但仍保持在较高水平。此外，用人单位对毕业生总体的满意度在 90% 以上，其中对毕业生现代科技基础知识、社会人文知识、跨学科专业知识、动手操作能力、科学思维能力、应用分析能力、做事方式、个人品质等综合能力与素养方面的认可度相对较高。

表 5-1 2017-2019 届毕业生就业质量对比分析

学历层次及届次		月收入	专业相关度	工作满意度
本科毕业生	2017 届	4547	76.55%	76.79%
	2018 届	4960	75.89%	80.64%
	2019 届	5227	77.45%	80.64%
毕业研究生	2017 届	6053	86.00%	85.23%
	2018 届	6825	84.87%	83.38%
	2019 届	7000	82.90%	85.04%

数据来源：江苏招就“江苏省 2019 届普通高校毕业生就业调查”。

第六篇：学校就创业指导服务工作概况

一、就创业工作思路

（一）“因人制宜、行至有度”的就业促进工作思路

大力实施毕业生“就业质量提升工程”，坚持“因人制宜、行至有度”的工作思路，确保毕业生就业数量高位稳定、就业层次稳步提升，将就业工作打造为江苏大学的品牌工程与民生工程。

“因人”为对象不同，“制宜”为采取不同举措。“因人制宜”为根据不同层次或类型的学生采取针对性的就业策略，即为确保困难学生充分、顺利就业，力争普通学生优质、理想就业，助推优秀学生高层次、大平台发展。

“行”为路径、过程；“至”为结果、绩效；“度”为标准、规则。“行有度”指优化日常管理、严苛过程考核。“至有度”指明确目标责任、强调绩效管理。“行至有度”指整体上构建目标导向而指向明确、过程控制而指导科学的就业创业管理服务机制。

（二）“因势利导、纵横有道”的创新创业工作思路

“势”乃潮流与使命，“导”乃指导与引领。学校牢牢把握创新创业的时代契机，以培养“善于创新、敢于创造、勇于创业”的学生素质，打造“产品开发型、专业服务型”的双创人才为目标，构建“机制先导、教学主导、培训指导、实践引导”四位一体的创新创业教育体系。

“道”乃规律、方法。“纵有道”指遵循学生成长规律、创业过程规律，制定基于不同年级、不同阶段创新创业发展支持的层级推进路线。“横有道”指遵循各界扶持主体内生动力机制，建立政、校、企、行等多元协同机制。“纵横联动有道”指整体上构建横向互补重广度、纵向递进显深度、多元交织讲方法、纵横有道守规律的创新创业工作模式。

二、就创业工作举措

2019年《政府工作报告》提出，就业是民生之本、财富之源。我校深入学习

领会习近平总书记关于就业工作的重要论述，从全局和战略高度认识做好就业工作的重大意义，深入实施“就业创业质量提升工程”，畅通渠道、统筹供需，分层分类推进就业创业工作向更高水平迈进。

（一）“分层分类、因人施策”的就业指导扶持机制

1.摸清实情、个性帮扶

对于就业困难的毕业生，根据求职困难的原因，针对经济困难的，采取求职费用补贴、用人单位报销求职费用等方式实施经济扶持；针对心理困惑的，关工委、心理中心提供就业心理咨询，实施个性指导；针对就业能力较弱的，邀请杰出校友开展帮扶，相关老师跟踪指导，确保形成高效、细致和广覆盖的就业援助体系。2019年为592名学生发放求职创业补贴88.8万元，覆盖率达7.1%，呈现连年增长态势。实施“大学生就业能力提升计划”，模块化的就业指导讲座覆盖到每个班级，开展大学生核心就业能力培训23场，培训1150人次。

2.强化指导、广开才市

对于广大的一般层次学生，持续引导其紧扣来校招聘机会，让其主动采用最快捷高效的方式获得更多可挑选的就业机会。学校全面实施“江大智慧就业”微信公众号、就业APP、就业网站等一体化智慧就业服务平台，全年在线发布就业信息6000余条，网站和微信点击量超35万次，定向推送校内就业信息555490条，确保了75%以上的毕业生“足不出校”优质就业、满意就业。

3.资源倾斜、重点培育

对于部分在校期间表现优异、能力突出的学生，引导和鼓励其赴优秀的政产学研合作单位和行业龙头、骨干单位求职，通过定向推荐等方式促进该部分学生实现高质量、示范性就业。学校每年面向考公、考编毕业生提供针对性就业指导，开设了江苏公务员（选调生）报考指导及专项辅导，2019年江苏省“选调生计划”入选10人，招录人数比2018年翻一番；江苏省“名校优生选调”入选7人，列全省同类高校第一。2019届本科毕业生升学出国率为26.78%。

（二）“目标导向、过程管控”的就业管理服务机制

1.过程-绩效双管控的就业管理机制

(1) 强化顶层设计。以结果为导向，建立传导式的绩效考评机制，实现人人有目标、有责任。以过程为抓手，完善全流程的日常管理模式，对照目标责任，严控工作进程。每年年初发布本年度学生工作考评体系，将就业作为权重最大的首要指标纳入绩效考评。

(2) 细化考核指标。学校将年初就业目标任务进行科学分解，层层传递至学院。针对就业率各项指标、就业指导覆盖面、就业调查、制度执行规范性等各方面量化考评指标，要求各学院领导班子在年终述职中必须汇报就业工作创新举措和指标完成情况。此外，学校还将就业工作列入辅导员工作考核，作为评定优秀辅导员的重要内容。引导和督促专任教师参与全员化促进就业工作，要求各学院采取切实可行的措施督促系主任、专业教师助力毕业生就业。

(3) 实施校院联动。依据毕业生发展意向情况和就业难易情况，分门别类地建立毕业生就业情况数据库，督促就业工作辅导员加强就业过程监控与管理。建立毕业生就业报告制度，实施就业周报、月报制度，及时跟踪监测毕业生就业状况。通过各个环节的过程管理与考评，形成了学院党委副书记亲自抓、毕业班辅导员专门抓、院系专任教师共同关心、各个部门积极参与的全员关注毕业生就业的良好氛围。

2.供给-需求双促进的人岗匹配机制

(1) 广开人才需求通道。学校深化“一条主线贯通、七类市场融合”的立体化校园招聘体系。以各具特色、各有侧重的校园市场，立体式覆盖不同时段、不同层次的学生求职需求。全年共组织校内大型综合性供需洽谈会 5 场，共计 2326 家单位参会，中小型地区专场招聘会 48 场，1130 家单位参会；大中型单位校园宣讲会 785 场；全年组织 5368 家单位进校招聘，就业信息平台审核发布招聘公告 1768 条，提供线上线下就业岗位超过 15 万个，招聘单位数与生源数之比超过 1:1，岗位数与生源数超过 15:1，并创新性采用“江大智慧就业”平台与扫码进场相关联的技术手段，全面统计进场毕业生进场、签约等情况，实现 75% 以上的毕业生“足不出校”满意就业。

(2) 提升人才供给质量。学校加大就业指导力度，开设融学业、职业、就业、创业为一体的素质教育类必修课，采取分年级、分专业就业创业指导授课模式，

2019 年度面向全体学生开设《就业技能提升》及《职业生涯规划》课程 264 学时；完成模块化就业指导讲座 95 场；开展 HR 经理进校园、大型就业指导活动 23 场，就业指导实现全覆盖。

(3) 深入推进供需统筹。以立体式的机会供给模式确保人岗适配数量改进，依托校园市场和江大智慧就业平台实现岗位数与生源数之比达 15:1。以个性化的指导模式提升人岗配比质量，精准指导学生明晰差异性的求职定位、确认内生性的就业需求，有效提升人岗配对成功率。由此，供需双促，实现路径和结果共同优化。

(三) “遵循规律、盖边沉底”的创新创业教育体系

1.机制先导，培育创新创业“土壤”

将创新创业列入党政工作要点及十大重点实事，列入“十三五”发展规划、第三次学工会议及第三次教学会议重点议题，确认为“质量名校推进计划”的首要任务。成立了创新创业教育工作领导小组及研究室 1 个非编机构，以及创新创业学院办公室 1 个常设机构。制定《创业教育工作方案》《课外创新学分管理办法》《深化创新创业教育改革的实施方案》《创新创业学院建设方案》《江苏大学创新创业学院人才培养方案》等文件，大力培养高层次创新创业人才。

2.教学主导，植入创新创业“基因”

将创新创业元素作为基本要求植入培养计划和教学大纲，结合专业特色广泛开设相关课程，学校创新创业学分提高至 3 个。以国家精品课程《创业管理》和国家精品视频公开课《创业人生》为引领，以创业教育研究室为依托，通过“选、送、训、聘”的方式充实教学师资，并围绕新时期如何深化改革进行理论研究，在教学成果、论文论著等方面成绩卓著。1 人获评“江苏省十佳双创导师”；在 2019 年中国高校创新创业教育联盟年会论文评选中，获奖格次和数量均居全省第一。

3.专训辅导，选育创新创业“种子”

针对不同发展阶段的学生分类培训，选育优秀创业“种子”。2002 年创办的创业学校成为创业型人才培养的摇篮，2015 年在此基础上成立了创新创业学院。每年遴选 100 名学生进行书院制优生优培，并致力于向提供双学位、培养专业硕

士方向发展。注重理论教育与实践模拟结合,根据差异性诉求,针对性提供 SYB、IYB 等集训 38 期,集中培训 1400 余名大学生。

4.实践引导, 孕育创新创业“果实”

坚持引导学生将科学知识通过实践转化,培育创业“果实”。高度重视以“挑战杯”“互联网+”为龙头的赛事,形成“校院班”三级参赛机制。每年从校内“星光杯”和“赢在江大”赛事中遴选 30 件作品重点备战国赛。纳入大学生科研管理体系,每年 700 余个科研立项课题中衍生出大批专利、成果转化项目。学校在教学成果奖、哲社成果奖等项目中颇有斩获,典型经验多次在省级以上会议交流发布,创新创业师生屡获“国字头”殊荣。5 个创业项目被评为“2019 年江苏省优秀大学生创业项目”,获 50 万元奖励。学校在第五届中国“互联网+”大学生创新创业荣获国家金奖 1 项,铜奖 1 项,实现历史突破;在第十六届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛中获得“优胜杯”,这是学校连续第 8 次获得“优胜杯”,也是学校历史上的第 9 座“优胜杯”。

(四) “多元协同、层级推进”的创新创业支持体系

1.纵向全链条创新创业支持载体建设

依据创业发展规律,打造了“实训区→预孵化器→孵化器→加速器→产业区”全链条载体群,层级式助推实践活动。建有创业之星模拟实验室、创业沙盘实训室等,建有获评国家级实验教学示范中心的工程训练中心。设置有创客工场、众创空间、大学生创新创业苗圃,自建有大学生创业孵化基地,每年容纳近 60 支“产品开发型”“专业服务型”团队入驻。校外“镇江工程技术研究院”融入更多“师导生创”元素,成为大学生创业孵化加速器。与地方政府对接,建设了“创新成果产业转移园区”“轻资产项目产业转移园区”。注重校内外载体之间的项目承接,引导孵化成效良好、市场前景广阔的项目入驻更大平台孵化。

2.横向协同式创新创业资源整合模式

依据协同创新机制,研究学生在“通识能力、专业能力、机会能力”三层级的知识诉求,挖掘各界在“优势互补性、利益诉求点、协同便利性”三方面的内生动力,盘活存量资源,挖掘潜在资源,构建优势投入的大资源格局。重点协同创新

创业学院等部门构建资源整合平台。协同教务处等部门推进必修课建设，制定休学创业制度、招生—教学—就业—创业联动机制等。协同相关学院建设以国家精品课程和重点教材为统领的课程群，并推广至全校。协同人社与科技部门、产学研基地等构建实践实训平台。协同校友企业和风投资机构等筹措资金。协同校外优质孵化器，引导学生项目深度孵化。协同政府共建孵化平台，提供“零距离”和“一站式”服务。

三、就创业工作成果

（一）社会评价

学校高度重视大学生就创业工作，全面深入实施“就业质量提升工程”和“创业示范引领工程”，毕业生就业率高位稳定在 98%，大学生就创业质量持续提升。学校就创业工作已经形成在全省有示范、在全国有影响的良好局面，团中央、省教育厅、省政府政策研究室、中国就业促进会等有关领导数十次考察我校就业工作，中央电视台、“人民网”“新华网”、《中国教育报》《新华日报》等媒体多次大幅报道。《光明日报》《中国教育报》等 10 余家主流新闻媒体，曾联合组团专程来校采访报道江苏大学就业工作成效及经验。2019 年，新华日报、江苏教育、扬子晚报等主流媒体累计报道 6 次，就业创业工作示范效应进一步彰显。

（二）荣誉一览

2007 年学校被遴选为全国 6 家工作典型之一，应邀在全国就业工作会议上作典型发言；

2008 年学校获首批“江苏省大学生创业教育示范校”；

2009 年学校获“全国普通高等学校毕业生就业工作先进集体”、首批 50 所“全国毕业生就业典型经验高校”之一，以及“江苏省人才引进工作优秀协作单位”；

2011 年学校以优异成绩通过省大学生创业教育示范校三年建设期的验收评估；

2012 年学校创业孵化基地被认定为首批“江苏省大学生创业示范基地”；

2013 年学校被省教育厅确定为“沿江高校毕业生就业工作区域联盟”牵头高

校。学校负责的省教育体制试点改革项目“加强大学生创业教育与就业指导”顺利通过中期验收评估；

2014 年学校连续第八次获“江苏省高校毕业生就业工作先进集体”；

2015 年学校获首批“全国实践育人创新创业基地”、在标准排名研究院发布的中国创新创业指数百强高校中列第 27 位；

2016 年学校被认定为全省首批大学生就业创业指导站，受邀在江苏省人才中心举办的 2016 年就业工作座谈会上作经验交流发言，在“创青春”全国大学生创业大赛中连续 4 届获 2 项金奖，并获优秀组织奖；

2017 年学校以优异成绩通过江苏省就业创业工作专项督查，获“全国创新创业典型经验高校”“2017-2020 年度江苏省大学生创新创业示范基地”和“全国深化创新创业教育改革特色典型经验高校”。

2018 年学校荣获“江苏省高校毕业生就业创业工作优秀单位”“江苏省大众创业万众创新示范基地”“江苏省第十三届大学生职业规划大赛最佳组织奖”以及“江苏省高校毕业生图像采集工作优秀组织奖”。

2018 年，学校就业创业负责同志赴国家教育行政学院录制全国创新创业教育改革视频课程。在镇江市就业创业工作推进会上，学校做了题为“供需双促 校地协同——全力推进就业创业工作提质增效”的典型发言。在 2018 年安徽省高校毕业生就业工作推进会上，学校以《循创业之道 驭经营之法 全面实施大学生就业质量提升工程》为题作了专题报告。在 2018 全省大学生创新创业示范基地工作交流研讨会上，学校作了题为《新形势下大学生创业载体定位及发展的实践与思考》的典型发言。学校就业创业工作成果亮相江苏省改革开放四十周年江苏大学生就业创业成果展。

2019 年，学校突破性斩获第五届中国“互联网+”大赛全国金奖 1 项、铜奖 1 项；荣获“互联网+”江苏省赛一等奖 2 项、二等奖 4 项、三等奖 5 项以及优秀组织奖；培育 5 个省级优秀大学生创业项目；荣获 2019 杭州市创业大赛全国优胜奖；4 个项目斩获第四届“互联网+”快递大赛全国铜奖；连续第 4 次荣获江苏省就业创业知识竞赛最佳组织奖。

第七篇：对教育教学的反馈

一、毕业生对母校人才培养的评价

学生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，毕业生对学校人才培养的评价相关指标包括校友综合评价（对自身发展的满意度、对母校的满意度、对母校的推荐度）、教育教学评价（学习环境、课程教学、研究生导师等）、管理服务评价（学生管理、生活服务）、母校就业创业指导服务工作评价等。具体内容如下。

（一）校友综合评价

对自身发展的满意度：本校 2019 届研究生对自身发展的满意度为 87.61%，本科生对自身发展的满意度为 89.14%。研究生中有 95.80% 认为读研后科研能力有提高。

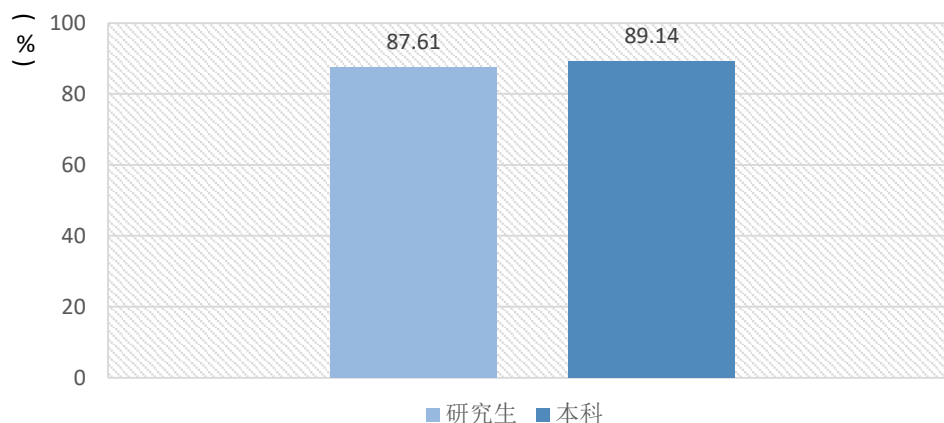


图 7-1 2019 届毕业生对自身发展的满意度（单位：%）

数据来源：江苏招就“2019 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

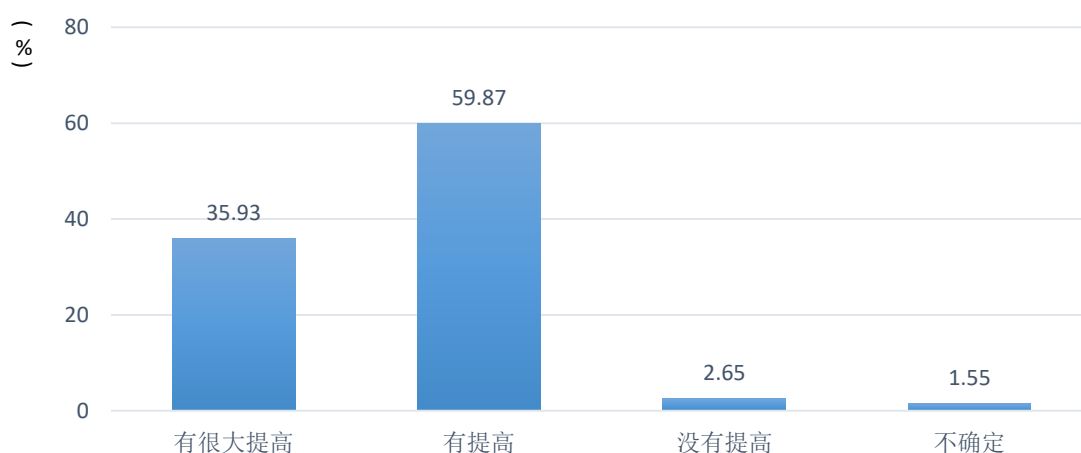


图 7-2 2019 届毕业研究生科研能力提高程度 (单位: %)

数据来源: 江苏招就“2019 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

母校满意度: 本校 2019 届研究生对母校的总体满意度为 97.45%，本科生为 97.57%。

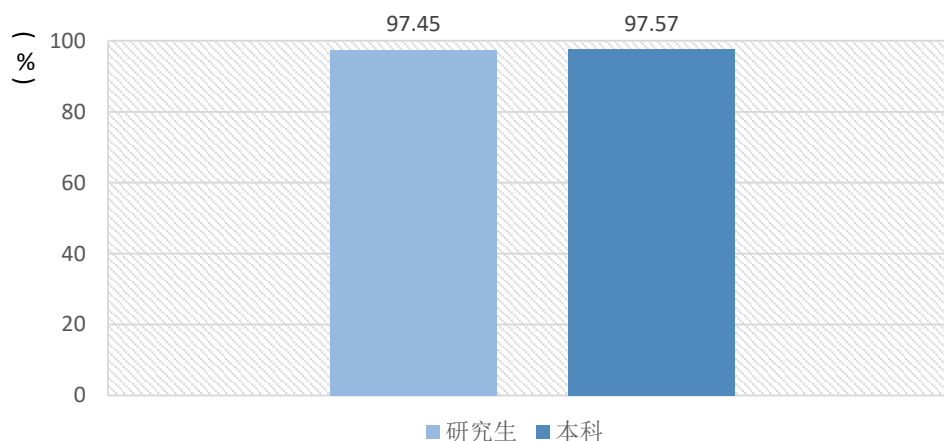


图 7-3 2019 届毕业生对母校的满意度 (单位: %)

数据来源: 江苏招就“2019 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

母校推荐度: 本校 2019 届研究生对母校的推荐度为 78.51%，本科生为 72.55%。研究生不推荐母校的理由主要是学校知名度不够 (35.66%)，本科生主要是学校知名度不够 (35.49%)。

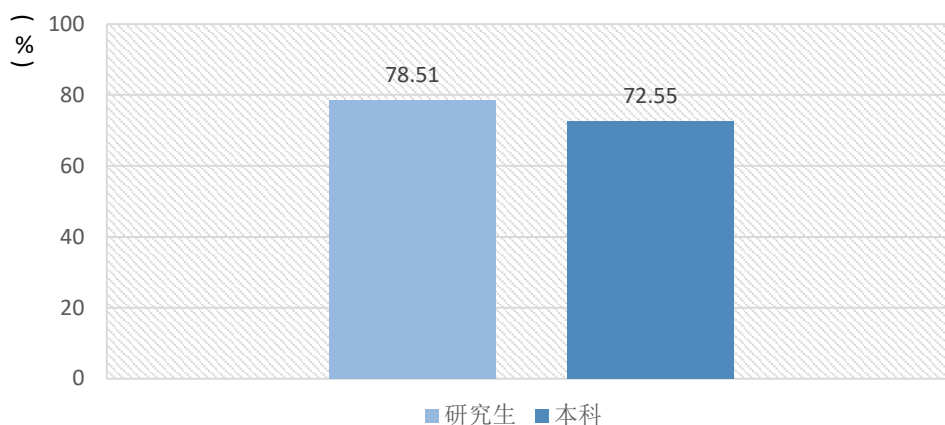


图 7-4 2019 届毕业生对母校的推荐度 (单位: %)

数据来源: 江苏招就“2019 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

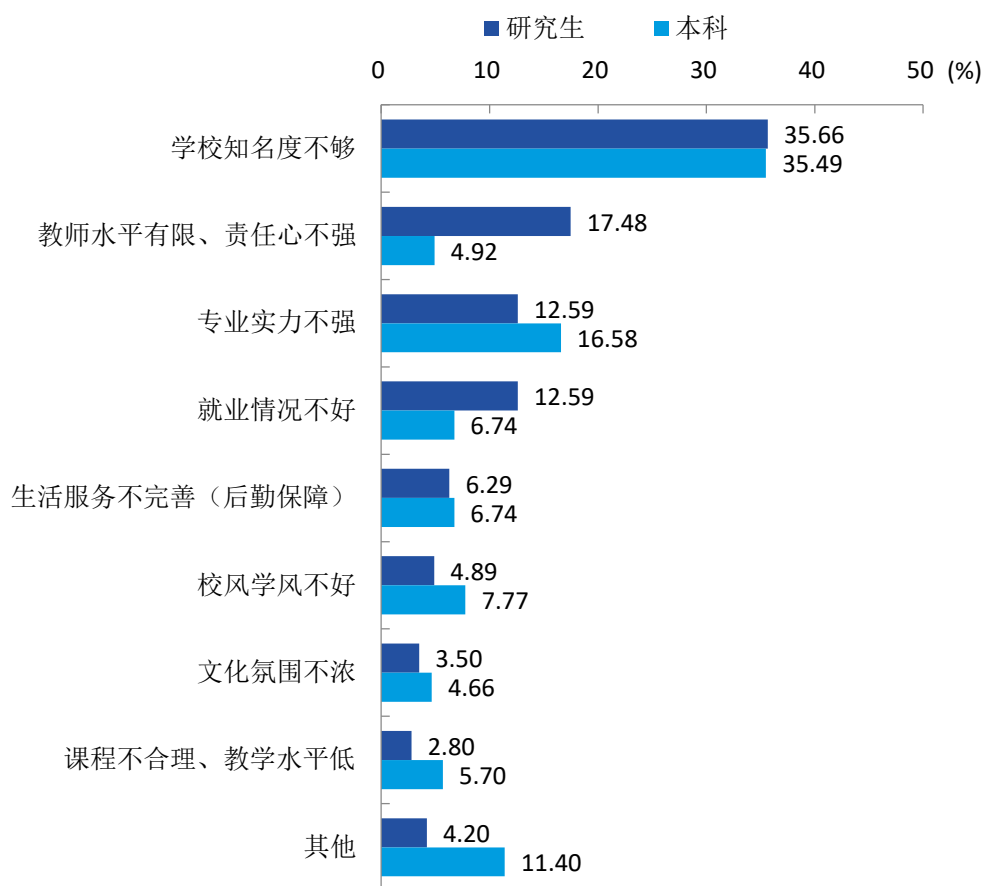


图 7-5 2019 届毕业生不推荐母校的理由 (单位: %)

数据来源: 江苏招就“2019 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

(二) 教育教学评价

学习环境评价: 学校软硬件环境获得了毕业生的广泛认可, 2019 届毕业生

对母校学习环境的满意度为 94.96%，处于相对较高水平。进一步调查发现，毕业生认为学习环境最需要改进的方面是加强学习风气的引导（49.47%）。

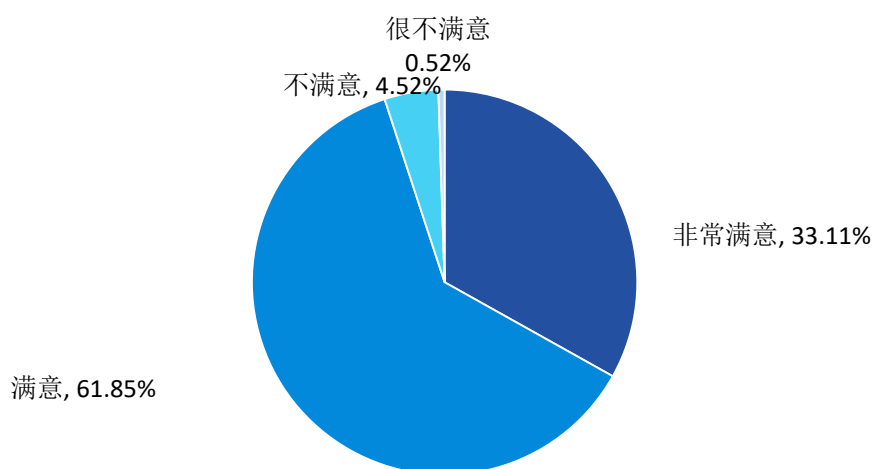


图 7-6 2019 届毕业生对母校学习环境的满意度

数据来源：江苏招就“2019 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

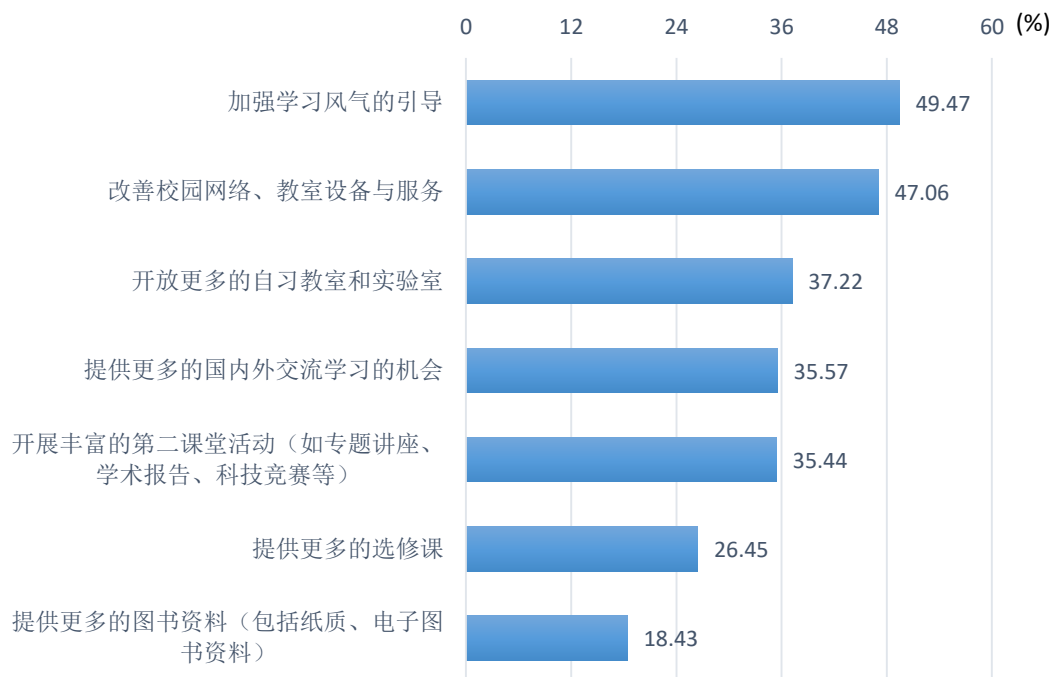


图 7-7 2019 届毕业生认为母校学习环境需要改进的地方（多选）（单位：%）

数据来源：江苏招就“2019 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

课程教学评价：本校 2019 届毕业生对母校课程教学的满意度为 91.57%，处于较高水平，体现了学校教育教学模式及教学方式方法等方面的合理性及科学性。

进一步调查发现，毕业生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（49.00%）。

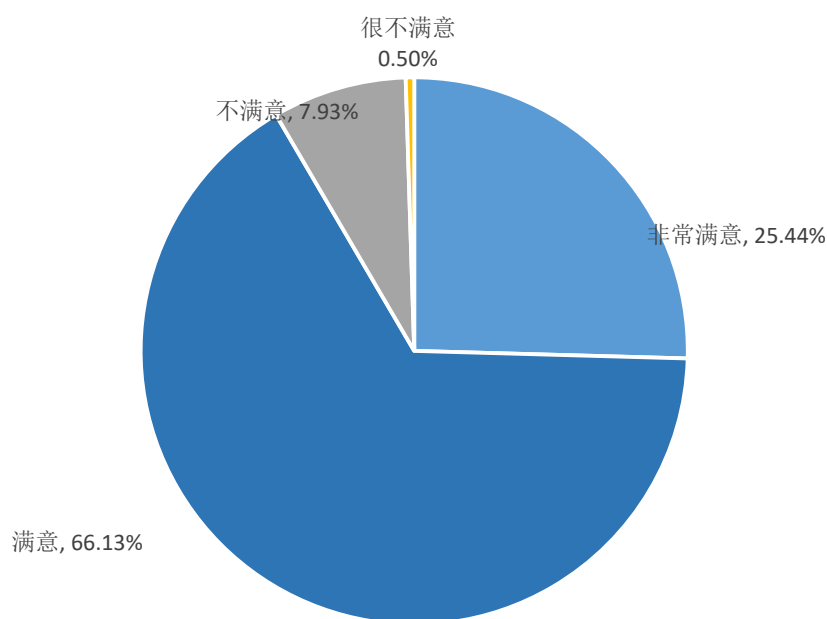


图 7-8 2019 届毕业生对母校课程教学的满意度

数据来源：江苏招就“2019 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

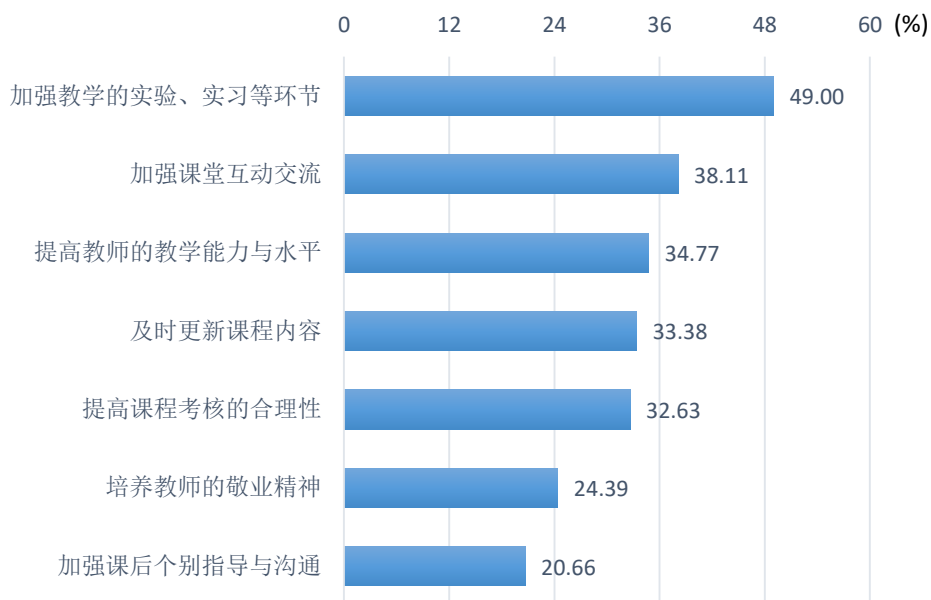


图 7-9 2019 届毕业生认为母校课程教学需要改进的地方（多选）（单位：%）

数据来源：江苏招就“2019 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

研究生对导师的评价：本校 2019 届研究生对导师的政治思想教导满意度较高，为 97.15%。研究生选择导师的理由主要是导师尽职尽责（38.18%）。

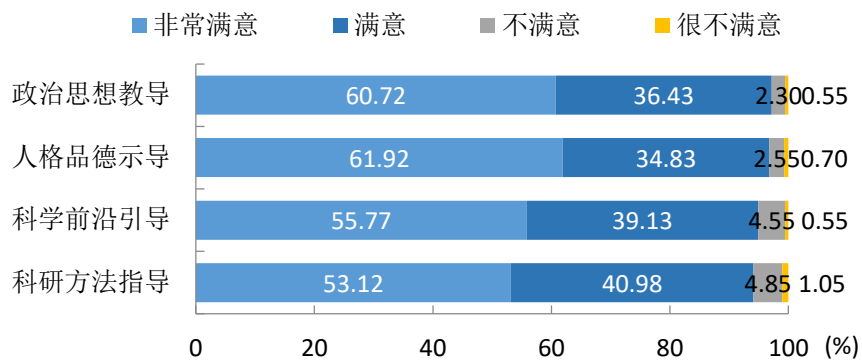


图 7-10 2019 届毕业研究生对导师评价 (单位: %)

数据来源: 江苏招就“2019 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

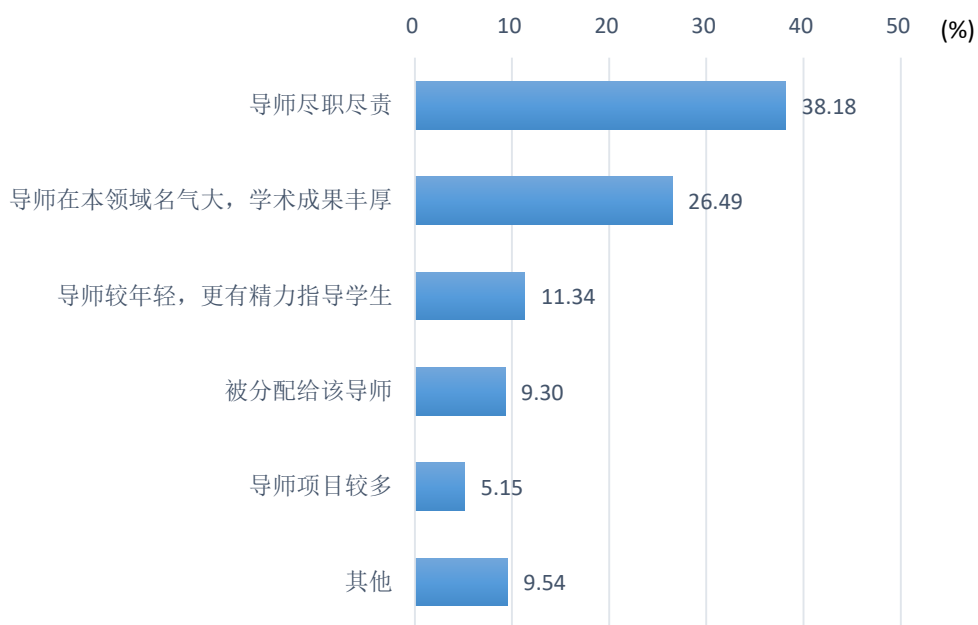


图 7-11 2019 届毕业研究生选择导师的理由 (单位: %)

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

学生管理评价: 本校 2019 届毕业生对母校学生管理的满意度为 94.54%, 毕业生认为母校学生管理最需要改进的方面是社团活动、课外活动及假期社会实践 (52.95%)。

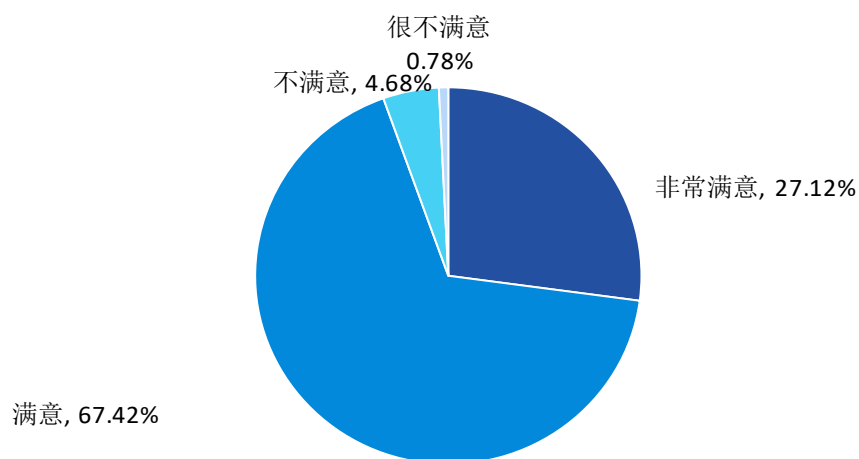


图 7-12 2019 届毕业生对母校学生管理的满意度评价

数据来源：江苏招就“2019 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

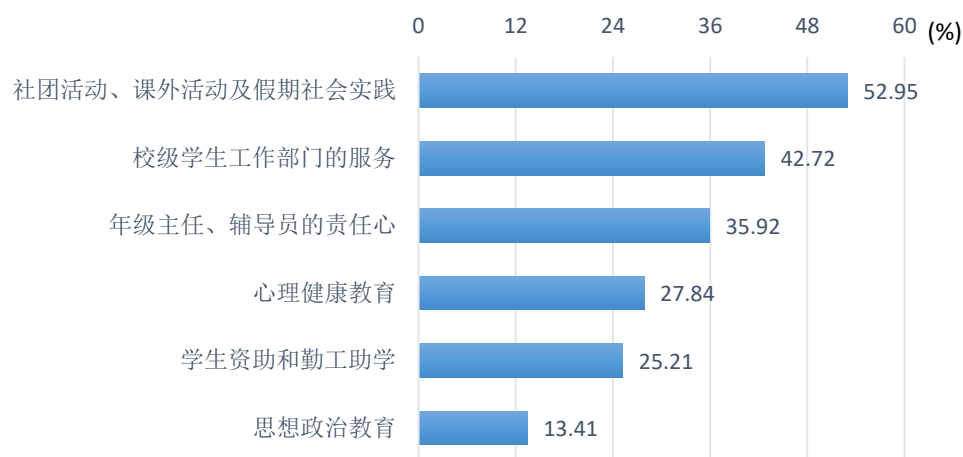


图 7-13 2019 届毕业生认为母校学生管理需要改进的地方（多选）（单位：%）

数据来源：江苏招就“2019 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

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 94.55%，整体水平较高。毕业生认为母校生活服务最需要改进的方面是宿舍（66.06%）。

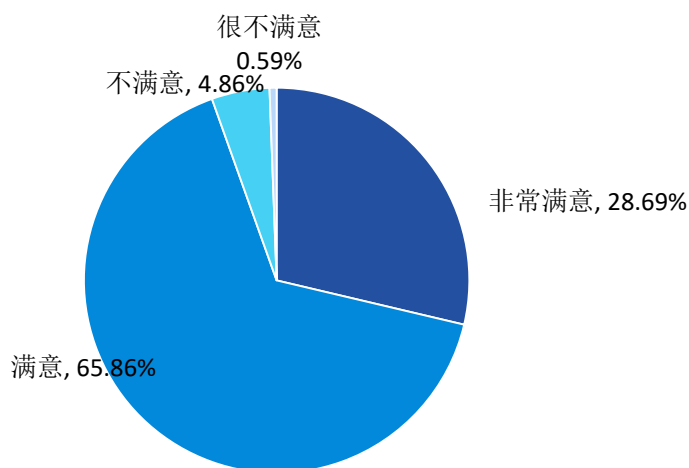


图 7-14 2019 届毕业生对母校生活服务的满意度

数据来源：江苏招就“2019 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

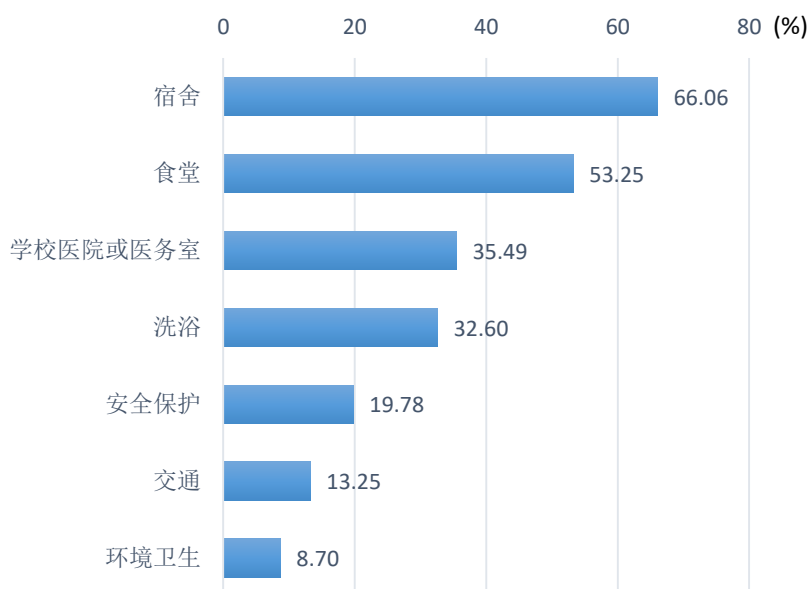


图 7-15 2019 届毕业生认为母校生活服务需要改进的地方（多选）（单位：%）

数据来源：江苏招就“2019 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

（四）就业创业服务工作评价

创新创业工作评价：本校 2019 届毕业生对母校创新创业指导服务的满意度为 92.64%，对创新创业实践训练的满意度为 90.81%，对创新创业教育教学的满意度为 89.46%；认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（52.96%），认为母校创新创业实践训练需要改进的方面是实施创

新创业类训练计划(48.74%)，认为母校创新创业指导服务需要改进的方面是提供一条龙服务(项目论证、财务管理、法律咨询、专利代理、物业管理等)(51.59%)。

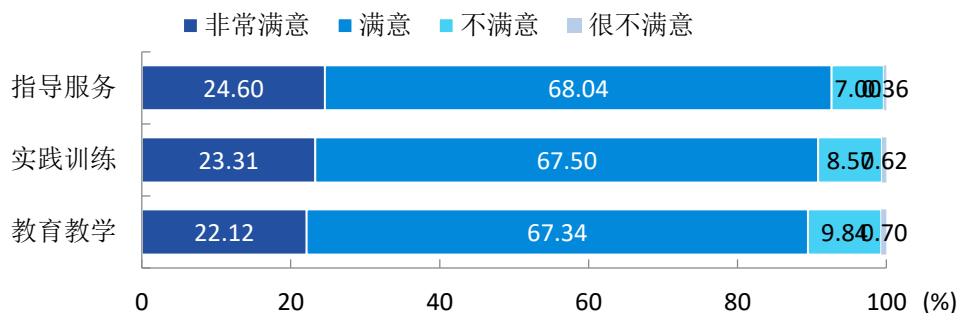


图 7-16 2019 届毕业生对母校创新创业工作的满意度(单位: %)

数据来源: 江苏招就“2019 年江苏省普通高校高校毕业生就业调查”。

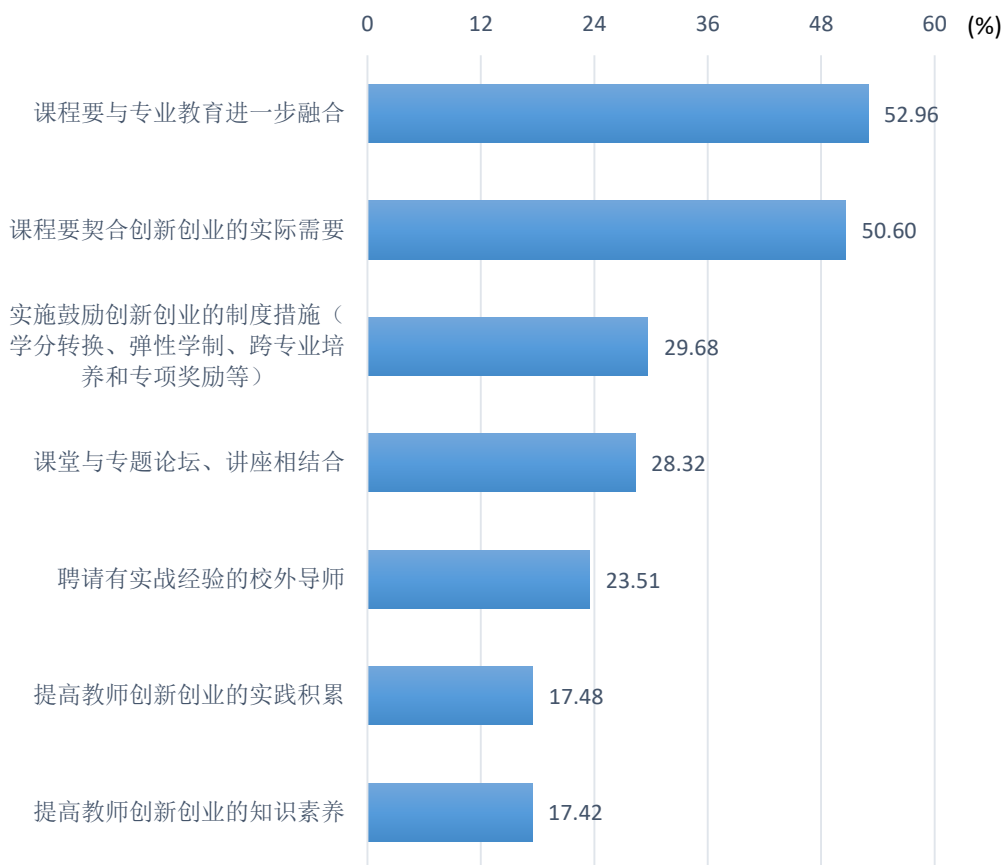


图 7-17 2019 届毕业生认为母校创新创业教育教学需要改进的地方(多选)(单位: %)

数据来源: 江苏招就“2019 年江苏省普通高校高校毕业生就业调查”。

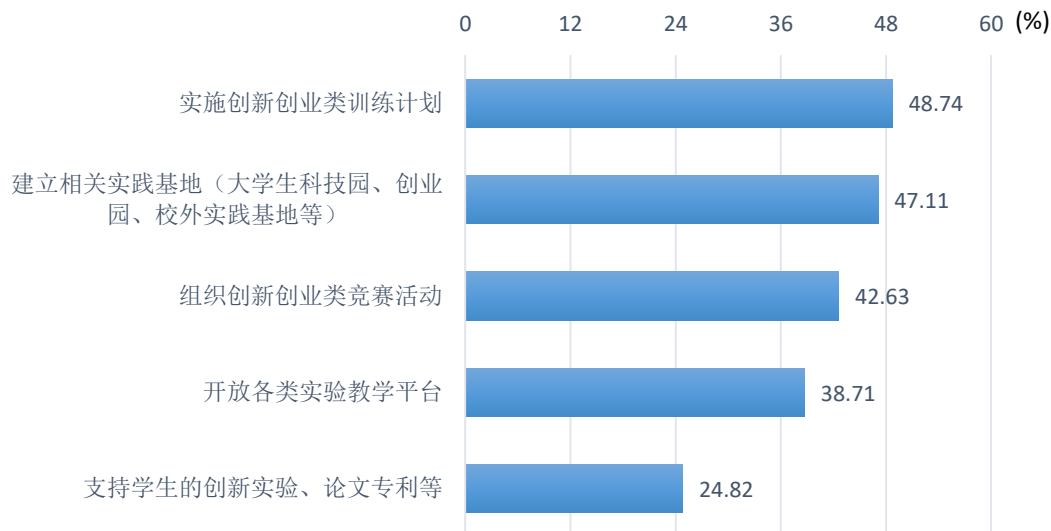


图7-18 2019届毕业生认为母校创新创业实践训练需要改进的地方（多选）（单位：%）
 数据来源：江苏招就“2019年江苏省普通高校高校毕业生就业调查”。

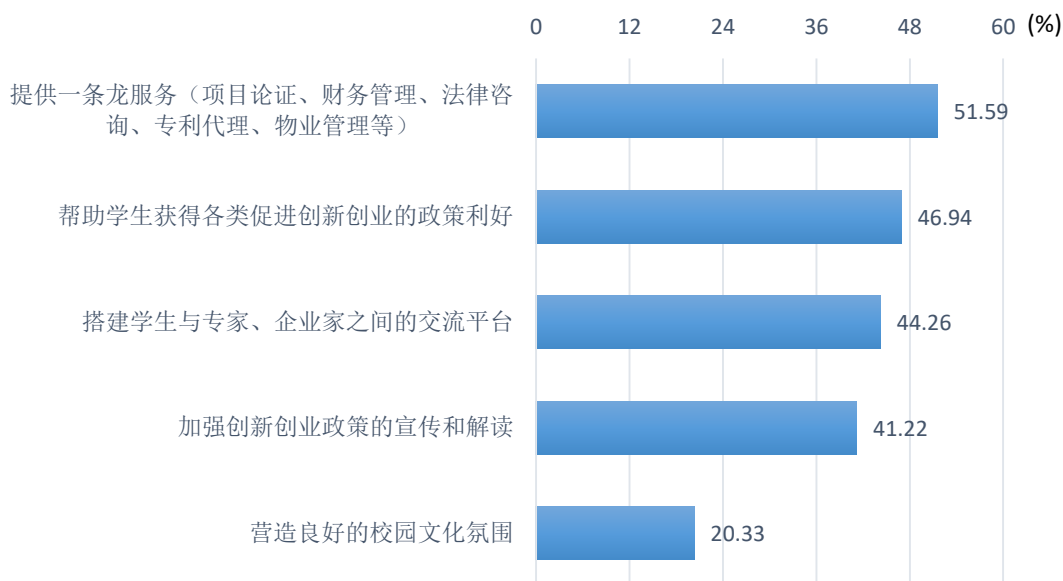


图7-19 2019届毕业生对学校创新创业工作的满意度评价（单位：%）
 数据来源：江苏招就“2019年江苏省普通高校高校毕业生就业调查”。

就业指导服务评价：学校就业指导服务工作得到了毕业生的广泛认可，2019届93.75%的毕业生均对母校就业指导服务感到非常满意和满意，处于较高水平；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。进一步调查毕业生认为母校就业指导服务需要改进的方面：其中，加强求职方法技巧辅导（54.30%）为主，加强职业发展规划指导为主（51.14%）次之。

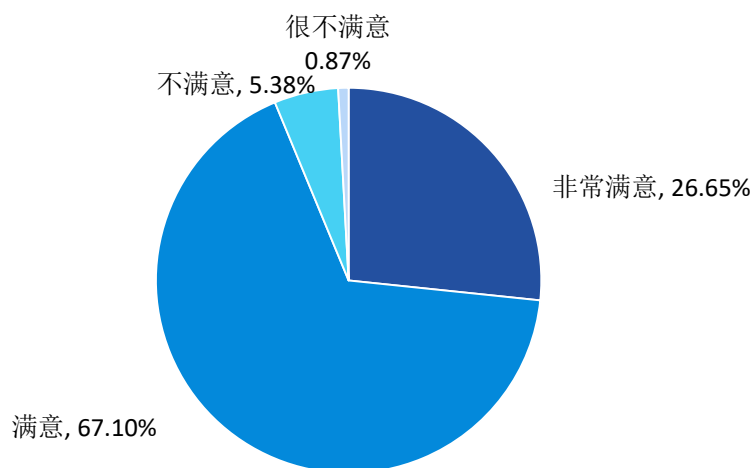


图 7-20 2019 届毕业生对母校就业指导服务的满意度

数据来源：江苏招就“2019 年江苏省普通高校高校毕业生就业调查”。

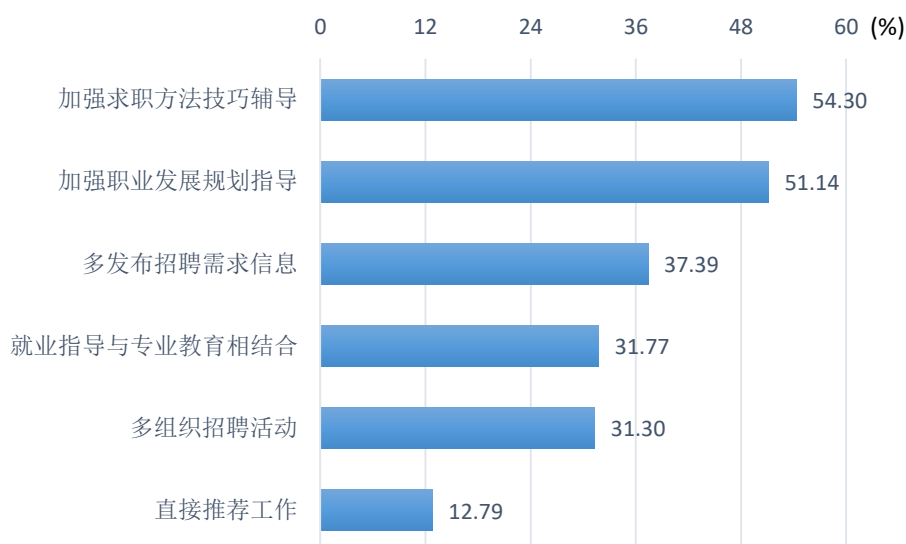


图 7-21 2019 届毕业生认为母校就业指导服务需要改进的地方 (多选) (单位: %)

数据来源：江苏招就“2019 年江苏省普通高校高校毕业生就业调查”。

二、用人单位对学校人才培养的评价

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) 对学校人才培养的评价

对毕业生的总体满意度：2019 年用人单位对本校毕业生的总体满意度¹为 90.32%，处于较高水平。

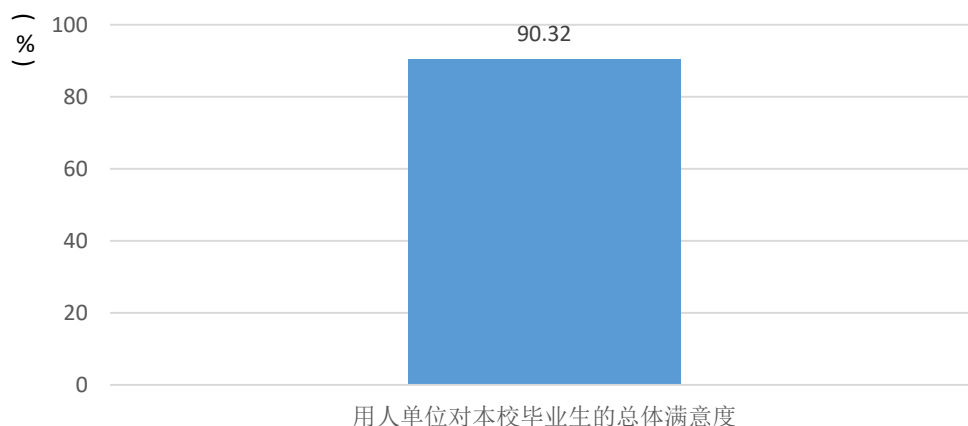


图 7-22 用人单位对本校毕业生的总体满意度（单位：%）

数据来源：江苏招就“2019 年江苏省用人单位调查”。

对毕业生知识的满意度：2019 年用人单位对本校毕业生社会人文知识（91.23%）的满意度较高，其次是现代科技基础知识（90.32%）。

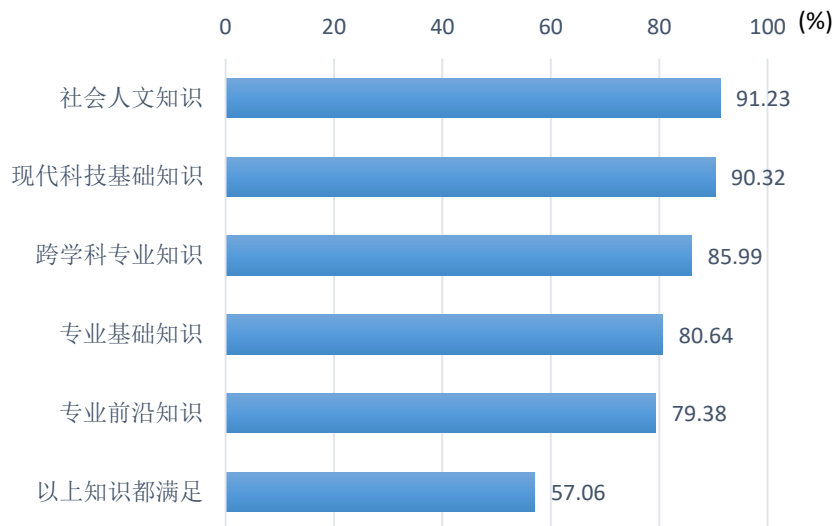


图 7-23 用人单位对本校毕业生知识的满意度（多选）（单位：%）

数据来源：江苏招就“2019 年江苏省用人单位调查”。

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

¹ **用人单位对本校毕业生的总体满意度：**用人单位对本校毕业生的总体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。用人单位对本校毕业生的总体满意度是先计算四项得分均值，然后再除以 5 而得。

(91.91%) 的满意度较高，其次是沟通交流能力 (89.75%)。

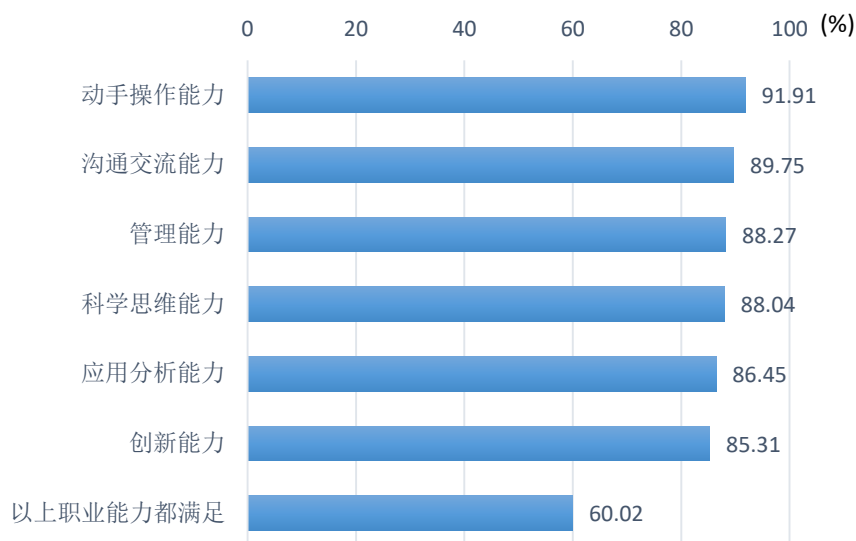


图 7-24 用人单位对本校毕业生职业能力的满意度 (多选) (单位: %)

数据来源: 江苏招就“2019 年江苏省用人单位调查”。

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 (95.56%) 的满意度较高，其次是做事方式 (94.65%)。

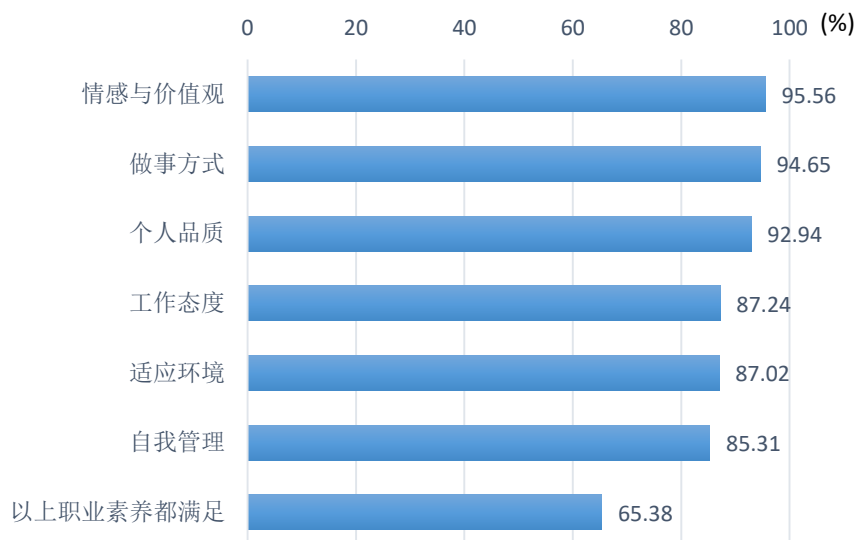


图 7-25 用人单位对本校毕业生职业素养的满意度 (多选) (单位: %)

数据来源: 江苏招就“2019 年江苏省用人单位调查”。

对学校人才培养的改进建议: 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 (42.71%)，其次是调整专业适应社会需要 (28.02%)。

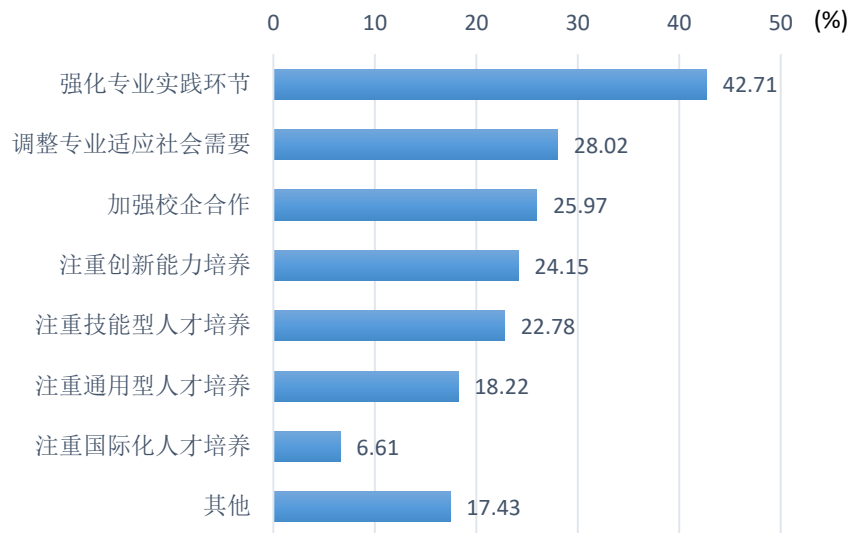


图 7-26 用人单位对学校人才培养的改进建议（多选）（单位：%）

数据来源：江苏招就“2019 年江苏省用人单位调查”。

（二）对学校就业服务工作的反馈

对学校就业服务工作的满意度：2019 年用人单位对本校就业服务工作的总体满意度²为 92.12%，处于较高水平；对就业服务满意度较高的是发布招聘信息、就业派遣（均为 91.83%），其次是组织招聘活动（91.71%）。

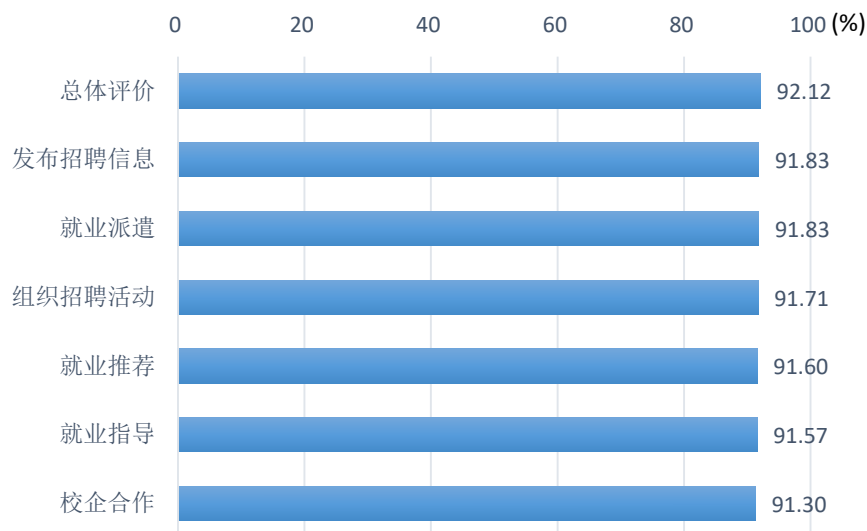


图 7-27 用人单位对本校各项就业服务工作的满意度（单位：%）

数据来源：江苏招就“2019 年江苏省用人单位调查”。

² **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。

再次进校招聘的意愿:2019年用人单位愿意再去本校招聘的比例为98.97%。

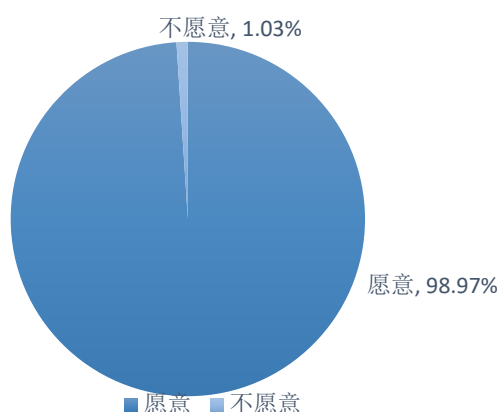


图 7-28 用人单位愿意再次进校招聘的比例

数据来源：江苏招就“2019年江苏省用人单位调查”。

对本校就业服务工作的改进建议:进一步调查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（60.28%），其次是提供招聘信息定向推送服务（47.07%）。

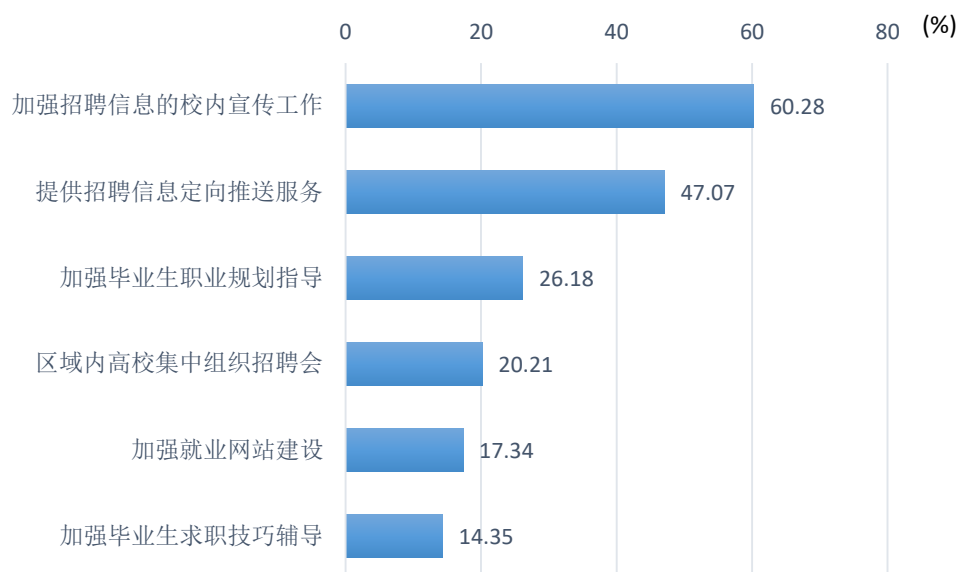


图 7-29 用人单位对本校就业服务工作的改进建议（多选）（单位：%）

数据来源：江苏招就“2019年江苏省用人单位调查”。

附录 I：各专业就业率

附表 1-1 2019 届研究生分专业年终就业率

单位：%

院系	专业	总就业率	协议就业率	灵活就业率	升学出国率
机械学院研	合计	99.54%	96.80%	0.00%	2.74%
	机械工程	99.39%	96.97%	0.00%	2.42%
	机械电子工程	100.00%	100.00%	0.00%	0.00%
	光学工程	100.00%	95.65%	0.00%	4.35%
	仪器科学与技术	100.00%	100.00%	0.00%	0.00%
	仪器仪表工程	100.00%	93.75%	0.00%	6.25%
农装学院研	合计	100.00%	95.89%	0.00%	4.11%
	生态学	100.00%	83.33%	0.00%	16.67%
	机械工程	100.00%	100.00%	0.00%	0.00%
	农业工程	100.00%	95.24%	0.00%	4.76%
	农业机械化工程	100.00%	100.00%	0.00%	0.00%
	农业水土工程	100.00%	100.00%	0.00%	0.00%
	农业电气化与自动化	100.00%	100.00%	0.00%	0.00%
汽车学院研	合计	100.00%	92.70%	1.12%	6.18%
	车辆工程	100.00%	96.00%	0.00%	4.00%
	动力工程及工程热物理	100.00%	81.82%	0.00%	18.18%
	动力机械及工程	100.00%	100.00%	0.00%	0.00%
	交通运输工程	100.00%	88.89%	3.70%	7.41%
	载运工具运用工程	100.00%	100.00%	0.00%	0.00%
	动力工程	100.00%	92.59%	3.70%	3.70%
能动学院研	合计	98.77%	88.89%	3.70%	6.17%
	清洁能源与环境保护	100.00%	100.00%	0.00%	0.00%
	动力工程及工程热物理	98.04%	84.31%	3.92%	9.80%

院系	专业	总就业率	协议就业率	灵活就业率	升学出国率
材料学院研	工程热物理	100.00%	100.00%	0.00%	0.00%
	动力工程	100.00%	96.43%	3.57%	0.00%
	合计	98.84%	89.02%	0.00%	9.83%
	材料科学与工程	98.95%	91.58%	0.00%	7.37%
	材料学	100.00%	100.00%	0.00%	0.00%
	钢铁冶金	100.00%	100.00%	0.00%	0.00%
	有色金属冶金	100.00%	100.00%	0.00%	0.00%
	材料工程	98.46%	83.08%	0.00%	15.38%
	冶金工程	100.00%	100.00%	0.00%	0.00%
	合计	100.00%	90.63%	0.63%	8.75%
电气学院研	电气工程	100.00%	93.06%	0.00%	6.94%
	电力电子与电力传动	100.00%	100.00%	0.00%	0.00%
	电子科学与技术	100.00%	100.00%	0.00%	0.00%
	信号与信息处理	100.00%	100.00%	0.00%	0.00%
	控制科学与工程	100.00%	64.00%	0.00%	36.00%
	农业工程	100.00%	100.00%	0.00%	0.00%
	农业电气化与自动化	100.00%	100.00%	0.00%	0.00%
	电子与通信工程	100.00%	100.00%	0.00%	0.00%
	控制工程	100.00%	96.88%	3.13%	0.00%
	合计	98.17%	89.91%	0.92%	7.34%
食品学院研	食品科学与工程	96.61%	84.75%	0.00%	11.86%
	食品科学	100.00%	100.00%	0.00%	0.00%
	农产品加工及贮藏工程	100.00%	100.00%	0.00%	0.00%
	食品工程	100.00%	95.65%	2.17%	2.17%
	合计	100.00%	84.48%	1.72%	13.79%
环安学院研	环境科学与工程	100.00%	83.33%	0.00%	16.67%
	安全科学与工程	100.00%	100.00%	0.00%	0.00%
	安全工程	100.00%	100.00%	0.00%	0.00%
	环境工程	100.00%	79.17%	4.17%	16.67%

院系	专业	总就业率	协议就业率	灵活就业率	升学出国率
法学院研	合计	100.00%	94.59%	2.70%	2.70%
	法律	100.00%	92.59%	3.70%	3.70%
	法律	100.00%	100.00%	0.00%	0.00%
计算机学院研	合计	100.00%	99.07%	0.93%	0.00%
	电子科学与技术	100.00%	100.00%	0.00%	0.00%
	通信与信息系统	100.00%	100.00%	0.00%	0.00%
	控制科学与工程	100.00%	83.33%	16.67%	0.00%
	计算机科学与技术	100.00%	100.00%	0.00%	0.00%
	计算机应用技术	100.00%	100.00%	0.00%	0.00%
	软件工程	100.00%	100.00%	0.00%	0.00%
	电子与通信工程	100.00%	100.00%	0.00%	0.00%
	计算机技术	100.00%	100.00%	0.00%	0.00%
理学院研	合计	96.92%	81.54%	4.62%	10.77%
	数学	97.30%	75.68%	8.11%	13.51%
	统计学	100.00%	100.00%	0.00%	0.00%
	电子科学与技术	100.00%	87.50%	0.00%	12.50%
	控制科学与工程	87.50%	75.00%	0.00%	12.50%
	系统工程	100.00%	100.00%	0.00%	0.00%
土力学院研	合计	100.00%	93.22%	0.00%	6.78%
	力学	100.00%	90.48%	0.00%	9.52%
	固体力学	100.00%	100.00%	0.00%	0.00%
	结构工程	100.00%	100.00%	0.00%	0.00%
	防灾减灾工程及防护工程	100.00%	66.67%	0.00%	33.33%
	建筑与土木工程	100.00%	95.65%	0.00%	4.35%
化学化工学院研	合计	99.13%	72.17%	1.74%	25.22%
	化学	98.11%	71.70%	0.00%	26.42%
	化学工程与技术	100.00%	50.00%	5.56%	44.44%
	环境科学与工程	100.00%	66.67%	0.00%	33.33%

院系	专业	总就业率	协议就业率	灵活就业率	升学出国率
	环境科学	100.00%	100.00%	0.00%	0.00%
	化学工程	100.00%	82.50%	2.50%	15.00%
管理学院研	合计	100.00%	96.71%	1.32%	1.97%
	工业工程	100.00%	92.86%	7.14%	0.00%
	项目管理	100.00%	100.00%	0.00%	0.00%
	物流工程	100.00%	100.00%	0.00%	0.00%
	管理科学与工程	100.00%	95.12%	2.44%	2.44%
	工商管理	100.00%	96.67%	0.00%	3.33%
	行政管理	100.00%	100.00%	0.00%	0.00%
	公共管理	100.00%	100.00%	0.00%	0.00%
	合计	100.00%	90.06%	9.36%	0.58%
财经学院研	经济系统分析与创新管理	100.00%	100.00%	0.00%	0.00%
	应用经济学	100.00%	76.92%	15.38%	7.69%
	应用统计	100.00%	0.00%	100.00%	0.00%
	国际商务	100.00%	100.00%	0.00%	0.00%
	资产评估	100.00%	100.00%	0.00%	0.00%
	统计学	100.00%	92.86%	7.14%	0.00%
	管理科学与工程	100.00%	100.00%	0.00%	0.00%
	会计学	100.00%	76.92%	23.08%	0.00%
	会计	100.00%	90.53%	9.47%	0.00%
马克思主义学院研	合计	100.00%	76.67%	20.00%	3.33%
	马克思主义哲学	100.00%	50.00%	33.33%	16.67%
	马克思主义理论	100.00%	83.33%	16.67%	0.00%
外国语学院研	外国语言学及应用语言学	100.00%	80.95%	14.29%	4.76%
艺术学院研	合计	100.00%	84.85%	12.12%	3.03%
	工业设计工程	100.00%	84.21%	10.53%	5.26%
	美术学	100.00%	81.82%	18.18%	0.00%
	设计艺术学	100.00%	100.00%	0.00%	0.00%
教师教育学院研	合计	98.00%	94.00%	2.00%	2.00%
	教育学	92.86%	85.71%	0.00%	7.14%
	学科教学	100.00%	80.00%	20.00%	0.00%
	学科教学	100.00%	100.00%	0.00%	0.00%

院系	专业	总就业率	协议就业率	灵活就业率	升学出国率
	学科教学	100.00%	100.00%	0.00%	0.00%
	现代教育技术	100.00%	100.00%	0.00%	0.00%
	小学教育	100.00%	100.00%	0.00%	0.00%
	学前教育	100.00%	100.00%	0.00%	0.00%
医学院研	合计	97.06%	87.50%	2.21%	7.35%
	基础医学	100.00%	0.00%	0.00%	100.00%
	免疫学	81.82%	63.64%	0.00%	18.18%
	病原生物学	100.00%	50.00%	25.00%	25.00%
	病理学与病理生理学	100.00%	100.00%	0.00%	0.00%
	内科学	100.00%	92.86%	7.14%	0.00%
	神经病学	100.00%	100.00%	0.00%	0.00%
	精神病与精神卫生学	100.00%	100.00%	0.00%	0.00%
	影像医学与核医学	50.00%	50.00%	0.00%	0.00%
	临床检验诊断学	100.00%	89.29%	0.00%	10.71%
	外科学	100.00%	93.33%	6.67%	0.00%
	妇产科学	100.00%	100.00%	0.00%	0.00%
	肿瘤学	100.00%	100.00%	0.00%	0.00%
	麻醉学	100.00%	100.00%	0.00%	0.00%
	护理	100.00%	100.00%	0.00%	0.00%
	合计	100.00%	93.75%	0.00%	6.25%
	药学院研	制药工程	100.00%	100.00%	0.00%
药学		100.00%	91.67%	0.00%	8.33%
中药学		100.00%	92.31%	0.00%	7.69%
流体中心	合计	96.39%	89.16%	0.00%	7.23%
	动力工程及工程热物理	95.92%	91.84%	0.00%	4.08%
	水利水电工程	100.00%	100.00%	0.00%	0.00%
	生物医学工程	75.00%	75.00%	0.00%	0.00%
	动力工程	100.00%	83.33%	0.00%	16.67%
生科院	生物学	100.00%	80.65%	0.00%	19.35%
科信所	图书情报与档案管理	84.62%	84.62%	0.00%	0.00%

院系	专业	总就业率	协议就业率	灵活就业率	升学出国率
第一临床医学院	合计	100.00%	90.12%	0.00%	9.88%
	内科学	100.00%	93.94%	0.00%	6.06%
	儿科学	100.00%	85.71%	0.00%	14.29%
	神经病学	100.00%	100.00%	0.00%	0.00%
	皮肤病与性病学	100.00%	100.00%	0.00%	0.00%
	影像医学与核医学	100.00%	100.00%	0.00%	0.00%
	临床检验诊断学	100.00%	100.00%	0.00%	0.00%
	外科学	100.00%	68.75%	0.00%	31.25%
	妇产科学	100.00%	100.00%	0.00%	0.00%
	肿瘤学	100.00%	100.00%	0.00%	0.00%
	麻醉学	100.00%	100.00%	0.00%	0.00%

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

附表 1-2 2019 届本科生分专业年终就业率

单位：%

院系	专业	总就业率	协议就业率	灵活就业率	升学出国率
机械学院本	合计	98.45%	71.76%	2.07%	24.61%
	机械设计制造及其自动化	98.58%	74.53%	0.47%	23.58%
	机械电子工程	100.00%	83.87%	1.61%	14.52%
	测控技术与仪器	94.55%	60.00%	5.45%	29.09%
	光电信息科学与工程	100.00%	59.65%	5.26%	35.09%
农装学院本	农业机械化及其自动化	100.00%	59.52%	0.00%	40.48%
汽车学院本	合计	98.34%	65.93%	0.55%	31.86%
	车辆工程	98.92%	67.74%	0.54%	30.65%
	能源与动力工程	98.61%	54.17%	0.00%	44.44%
	交通运输	93.88%	71.43%	0.00%	22.45%
	交通工程	100.00%	70.37%	1.85%	27.78%
能动学院本	合计	98.53%	62.24%	0.59%	35.69%
	能源与动力工程	98.25%	60.53%	0.00%	37.72%
	新能源科学与工程	98.36%	62.30%	1.64%	34.43%
	建筑环境与能源应用工程	100.00%	70.00%	2.00%	28.00%
材料学院本	合计	98.54%	67.25%	0.88%	30.41%
	材料成型及控制工程	96.47%	69.41%	1.18%	25.88%
	冶金工程	100.00%	86.84%	0.00%	13.16%
	金属材料工程	100.00%	71.15%	1.92%	26.92%

院系	专业	总就业率	协议就业率	灵活就业率	升学出国率
	无机非金属材料工程	98.08%	59.62%	1.92%	36.54%
	高分子材料与工程	100.00%	60.34%	0.00%	39.66%
	复合材料与工程	98.25%	61.40%	0.00%	36.84%
电气学院本	合计	98.89%	65.65%	1.11%	32.13%
	电气工程及其自动化	99.18%	63.93%	0.00%	35.25%
	电子信息工程	97.92%	70.83%	0.00%	27.08%
	电子信息科学与技术	98.00%	64.00%	0.00%	34.00%
	自动化	100.00%	66.28%	0.00%	33.72%
	农业电气化	96.67%	63.33%	13.33%	20.00%
	生物医学工程	100.00%	68.00%	0.00%	32.00%
食品学院本	合计	99.31%	62.07%	2.07%	35.17%
	生物技术	100.00%	62.50%	0.00%	37.50%
	食品科学与工程	98.46%	60.00%	4.62%	33.85%
	食品质量与安全	100.00%	63.64%	0.00%	36.36%
环安学院本	生物工程	100.00%	100.00%	0.00%	0.00%
	合计	100.00%	62.79%	11.63%	25.58%
	环境工程	100.00%	67.92%	3.77%	28.30%
	环保设备工程	100.00%	46.67%	13.33%	40.00%
计算机学院本	安全工程	100.00%	67.39%	19.57%	13.04%
	合计	98.55%	76.16%	3.20%	19.19%
	通信工程	96.67%	75.00%	1.67%	20.00%
计算机学院本	计算机科学与技术	100.00%	77.59%	3.45%	18.97%
	软件工程	98.44%	78.13%	0.00%	20.31%

院系	专业	总就业率	协议就业率	灵活就业率	升学出国率
	网络工程	100.00%	75.47%	5.66%	18.87%
	信息安全	96.30%	68.52%	5.56%	22.22%
	物联网工程	100.00%	81.82%	3.64%	14.55%
理学院本	合计	98.58%	53.30%	18.87%	26.42%
	数学与应用数学	98.46%	50.77%	16.92%	30.77%
	信息与计算科学	96.30%	40.74%	37.04%	18.52%
	物理学	100.00%	65.45%	14.55%	20.00%
土力学院本	合计	100.00%	74.34%	1.97%	23.68%
	工程力学	100.00%	75.00%	0.00%	25.00%
	土木工程	100.00%	73.17%	2.44%	24.39%
	工程管理	100.00%	76.09%	2.17%	21.74%
化学化工学院本	合计	97.01%	52.24%	0.75%	44.03%
	化学	100.00%	50.00%	3.13%	46.88%
	应用化学	94.12%	54.90%	0.00%	39.22%
	化学工程与工艺	98.04%	50.98%	0.00%	47.06%
管理学院本	合计	98.58%	77.30%	2.36%	18.91%
	信息管理与信息系统	96.67%	78.33%	3.33%	15.00%
	工商管理	100.00%	71.64%	2.99%	25.37%
	市场营销	98.25%	78.95%	0.00%	19.30%
	人力资源管理	100.00%	80.33%	1.64%	18.03%
	公共事业管理	96.30%	74.07%	11.11%	11.11%
	物流管理	96.92%	76.92%	3.08%	16.92%
	工业工程	100.00%	72.88%	0.00%	27.12%
	电子商务	100.00%	92.59%	0.00%	7.41%
	财经学院本	合计	97.39%	63.45%	9.24%
能源经济		96.55%	41.38%	27.59%	27.59%

院系	专业	总就业率	协议就业率	灵活就业率	升学出国率
	财政学	90.32%	61.29%	9.68%	19.35%
	金融学	98.20%	68.47%	7.21%	22.52%
	保险学	92.86%	50.00%	10.71%	32.14%
	国际经济与贸易	98.18%	61.82%	3.64%	32.73%
	统计学	100.00%	72.41%	10.34%	17.24%
	会计学	98.00%	65.33%	10.00%	22.67%
	财务管理	98.46%	64.62%	6.15%	27.69%
马克思主义 学院本	思想政治教育	100.00%	38.71%	9.68%	51.61%
法学院本	法学	100.00%	77.42%	4.84%	17.74%
	合计	98.68%	68.87%	4.64%	25.17%
文学院本	汉语言文学	98.26%	67.83%	5.22%	25.22%
	汉语国际教育	100.00%	72.22%	2.78%	25.00%
外国语学院 本	合计	98.80%	61.68%	7.78%	29.34%
	英语	99.03%	50.49%	8.74%	39.81%
	日语	98.44%	79.69%	6.25%	12.50%
	合计	100.00%	83.90%	6.37%	9.74%
艺术学院本	工业设计	100.00%	75.76%	6.06%	18.18%
	动画	100.00%	100.00%	0.00%	0.00%
	美术学	100.00%	41.38%	34.48%	24.14%
	视觉传达设计	100.00%	93.33%	0.00%	6.67%
	环境设计	100.00%	98.11%	0.00%	1.89%
	产品设计	100.00%	89.80%	2.04%	8.16%
	公共艺术	100.00%	91.30%	0.00%	8.70%
	数字媒体艺术	100.00%	71.43%	14.29%	14.29%
教师教育学 院本	教育技术学	93.75%	53.13%	9.38%	31.25%

院系	专业	总就业率	协议就业率	灵活就业率	升学出国率
医学院本	合计	78.46%	49.20%	3.46%	25.80%
	临床医学	74.51%	25.49%	8.82%	40.20%
	医学影像学	91.58%	66.32%	1.05%	24.21%
	医学检验技术	75.70%	49.53%	0.93%	25.23%
	卫生检验与检疫	47.62%	33.33%	4.76%	9.52%
	护理学	80.39%	70.59%	1.96%	7.84%
药学院本	合计	98.17%	67.07%	0.00%	31.10%
	制药工程	96.49%	66.67%	0.00%	29.82%
	药学	98.00%	66.00%	0.00%	32.00%
	药物制剂	100.00%	68.42%	0.00%	31.58%
第一临床医学院本	临床医学	100.00%	16.36%	45.45%	38.18%

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

附录 II：调查样本分布

本报告中使用数据主要来源于三个信息渠道（在相应数据图表下均有注释）：一是江苏省高校毕业生就业管理信息系统统计，属于全样本分析，年度就业数据截止时间为 2019 年 11 月 30 日；二是江苏招就“2019 年江苏省普通高校毕业生就业调查”，属于抽样调查分析；三是江苏招就“2019 年用人单位调查”，属于抽样调查分析。这两项抽样调查的情况如下：

毕业生调查：向江苏大学 2019 届毕业生发放答题邀请函、问卷客户端链接，答卷人回答问卷，时间约为 10 分钟。调研掌握的江苏大学 2019 届毕业生总数 7751 人。第一阶段调研回收有效问卷 6770 份，回收率为 87.34%（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 4912 份，回收率为 63.37%（回收率=回收有效问卷数/毕业生总数）。

用人单位调查：向江苏大学提供的用人单位发放答题邀请函、问卷客户端链接，答卷人回答问卷，时间约为 10 分钟。调研回收问卷共 878 份，有效问卷共覆盖了 878 个不同的用人单位，覆盖了 0 个不同的行业。在所有的答题人中，有人力资源部门工作人员（67.43%），人力资源部门负责人（28.70%），其他部门工作人员（1.82%），单位领导（1.14%），其他部门负责人（0.91%）。

毕业生样本分布与实际分布对比表如下所示：

附表 2-1 2019 届调查样本学院分布

单位：%

院系	实际分布	第一阶段样本分布	第二阶段样本分布
财经学院本	6.40	6.32	6.95
管理学院本	5.46	5.20	5.54
机械学院本	4.98	5.02	5.94
医学院本	4.85	4.82	4.87
电气学院本	4.66	4.61	3.36
汽车学院本	4.66	4.48	4.80
计算机学院本	4.44	4.58	4.38
材料学院本	4.41	4.56	4.66
能动学院本	4.37	4.43	4.66
艺术学院本	3.44	3.71	3.22
无锡职业技术学院	3.02	2.10	0.49

院系	实际分布	第一阶段样本分布	第二阶段样本分布
机械学院研	2.83	2.75	3.16
理学院本	2.74	2.76	2.67
汽车学院研	2.30	2.39	2.40
材料学院研	2.23	2.23	2.38
财经学院研	2.21	2.14	2.14
外国语学院本	2.15	2.36	2.28
药学院本	2.12	2.04	2.10
电气学院研	2.06	2.17	2.46
土力学院本	1.96	2.07	2.10
管理学院研	1.96	2.02	2.02
文学院本	1.95	2.01	0.92
食品学院本	1.87	1.91	1.59
医学院研	1.75	1.70	1.75
化学化工学院本	1.73	1.74	1.89
环安学院本	1.66	1.74	1.71
法学院本	1.60	1.73	1.65
化学化工学院研	1.48	1.48	1.85
食品学院研	1.41	1.46	0.88
计算机学院研	1.38	1.40	1.36
流体中心	1.07	0.99	1.10
第一临床医学院	1.05	1.14	1.00
能动学院研	1.05	0.90	1.32
农装学院研	0.94	0.89	1.04
理学院研	0.84	0.83	0.94
土力学院研	0.76	0.71	0.73
环安学院研	0.74	0.74	1.02
第一临床医学院本	0.71	0.78	0.81
教师教育学院研	0.65	0.61	0.73
药学院研	0.62	0.71	0.83
农装学院本	0.54	0.59	0.61
法学院研	0.48	0.53	0.61
艺术学院研	0.43	0.40	0.49
教师教育学院本	0.41	0.44	0.59
生科院	0.40	0.44	0.43
马克思主义学院本	0.40	0.44	0.47
马克思主义学院研	0.39	0.44	0.55
外国语学院研	0.27	0.31	0.35
科信所	0.17	0.18	0.20

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
能源与动力工程	3.86	3.88	4.12	视觉传达设计	0.39	0.43	0.33
车辆工程	3.69	3.75	3.92	环保设备工程	0.39	0.38	0.43
机械设计制造及其自动化	3.51	3.19	3.26	农业电气化	0.39	0.19	0.35
电气工程及其自动化	2.30	2.15	1.28	生物医学工程	0.37	0.41	0.43
机械工程	2.26	2.14	2.40	能源经济	0.37	0.41	0.49
会计学	2.10	2.09	2.44	数字媒体艺术	0.36	0.41	0.37
临床医学	2.03	2.27	2.71	保险学	0.36	0.31	0.31
数学与应用数学	1.68	1.61	1.49	法律(非法学)	0.35	0.38	0.43
工商管理	1.64	1.71	1.67	电子商务	0.35	0.38	0.29
法学	1.60	1.74	1.65	交通运输工程	0.35	0.34	0.31
食品科学与工程	1.60	1.63	1.20	信息与计算科学	0.35	0.34	0.49
动力工程及工程热物理	1.57	1.38	1.71	公共事业管理	0.35	0.34	0.20
市场营销	1.50	1.06	0.47	环境科学与工程	0.34	0.35	0.49
汉语言文学	1.48	1.55	0.57	马克思主义理论	0.31	0.35	0.45
物联网工程	1.47	1.39	1.08	生物技术	0.31	0.35	0.35
金融学	1.43	1.37	1.49	工程力学	0.31	0.35	0.33
医学检验技术	1.38	1.26	0.51	建筑与土木工程	0.30	0.32	0.29
英语	1.33	1.48	1.71	光学工程	0.30	0.31	0.39
医学影像学	1.23	1.30	1.77	公共艺术	0.30	0.19	0.35
材料科学与工程	1.23	1.18	1.18	动画	0.28	0.31	0.35
会计	1.23	1.09	1.38	外国语言学及应用语言学	0.27	0.31	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
自动化	1.11	1.20	0.75	力学	0.27	0.28	0.29
计算机科学与技术	1.11	1.17	1.16	卫生检验 与检疫	0.27	0.07	0.29
材料成型及控制工程	1.10	1.17	1.28	物流工程	0.26	0.28	0.35
化学	1.10	1.09	1.43	工业设计 工程	0.25	0.21	0.20
土木工程	1.06	1.05	1.04	化学工程 与技术	0.23	0.22	0.24
动力工程	1.02	1.06	1.24	仪器仪表 工程	0.21	0.24	0.29
环境工程	0.99	1.02	1.12	护理	0.21	0.22	0.18
软件工程	0.97	0.97	0.79	农业电气 化与自动化	0.19	0.22	0.24
药学	0.95	0.97	1.08	公共管理	0.19	0.21	0.22
工业工程	0.94	0.90	1.38	教育学	0.18	0.18	0.26
电气工程	0.93	1.02	1.18	仪器科学 与技术	0.18	0.16	0.18
制药工程	0.88	0.89	0.88	中药学	0.17	0.19	0.22
材料工程	0.84	0.92	1.00	应用经济 学	0.17	0.18	0.20
财务管理	0.84	0.87	0.94	图书情报 与档案管理	0.17	0.18	0.20
物流管理	0.84	0.69	0.65	农业机械 化工程	0.15	0.18	0.20
日语	0.83	0.89	0.57	电子科学 与技术	0.15	0.18	0.14
机械电子工程	0.81	0.86	1.08	电子与通 信工程	0.15	0.16	0.16
人力资源管理	0.79	0.68	0.81	学科教学 (英语)	0.14	0.16	0.12
新能源科学与工程	0.79	0.66	0.63	小学教育	0.14	0.13	0.14
信息管理与信息系统	0.77	0.80	0.94	影像医学 与核医学	0.14	0.13	0.12
通信工程	0.77	0.78	0.63	免疫学	0.14	0.12	0.12
临床检验诊断学	0.77	0.77	0.86	法律(法 学)	0.13	0.15	0.18

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
高分子材料与工程	0.75	0.83	0.96	系统工程	0.13	0.09	0.08
光电信息科学与工程	0.74	0.74	0.90	固体力学	0.12	0.01	0.06
药物制剂	0.74	0.69	0.75	通信与信息系统	0.09	0.10	0.08
复合材料与工程	0.74	0.68	0.57	妇产科学	0.09	0.10	0.08
物理学	0.71	0.83	0.69	儿科学	0.09	0.10	0.10
测控技术与仪器	0.71	0.75	0.86	马克思主义哲学	0.08	0.09	0.10
国际经济与贸易	0.71	0.72	0.86	肿瘤学	0.08	0.09	0.08
食品质量与安全	0.71	0.69	0.51	水利水电工程	0.08	0.09	0.12
信息安全	0.70	0.75	0.73	生态学	0.08	0.07	0.10
交通工程	0.70	0.64	0.94	学科教学(语文)	0.06	0.04	0.08
环境设计	0.68	0.78	0.47	学前教育	0.06	0.04	0.10
网络工程	0.68	0.66	0.53	麻醉学	0.05	0.06	0.08
安全工程	0.67	0.71	0.67	皮肤病与性病学	0.05	0.06	0.02
金属材料工程	0.67	0.71	0.61	电力电子与电力传动	0.05	0.04	0.06
无机非金属材料工程	0.67	0.68	0.63	安全科学与工程	0.05	0.04	0.06
化学工程与工艺	0.66	0.71	1.00	病原生物学	0.05	0.03	0.04
护理学	0.66	0.71	0.41	神经病学	0.05	0.03	0.02
应用化学	0.66	0.61	0.39	信号与信息处理	0.04	0.04	0.06
建筑环境与能源应用工程	0.65	0.72	0.71	结构工程	0.04	0.04	0.04
电子信息科学与技术	0.65	0.62	0.26	防灾减灾工程及防护工程	0.04	0.04	0.06
产品设计	0.63	0.69	0.43	设计艺术学	0.04	0.04	0.06

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
交通运输	0.63	0.64	0.47	学科教学 (数学)	0.04	0.04	0.02
电子信息工程	0.62	0.65	0.49	计算机应用 技术	0.04	0.03	0.02
内科学	0.61	0.65	0.59	病理学与 病理生理学	0.04	0.03	0.02
食品工程	0.59	0.66	0.39	食品科学	0.04	0.01	0.00
工程管理	0.59	0.66	0.73	钢铁冶金	0.03	0.01	0.02
冶金工程	0.59	0.61	0.77	材料学	0.03	0.00	0.00
统计学	0.58	0.64	0.59	有色金属 冶金	0.01	0.01	0.02
计算机技术	0.58	0.58	0.63	项目管理	0.01	0.01	0.02
农业工程	0.57	0.53	0.61	资产评估	0.01	0.01	0.00
管理科学与工程	0.55	0.58	0.67	应用统计	0.01	0.01	0.02
农业机械化及 其自动化	0.54	0.59	0.61	精神病与 精神卫生 学	0.01	0.01	0.00
美术学	0.52	0.58	0.71	生物工程	0.01	0.01	0.02
化学工程	0.52	0.56	0.65	农业水土 工程	0.01	0.00	0.00
控制科学与工 程	0.50	0.50	0.59	动力机械 及工程	0.01	0.00	0.00
数学	0.48	0.49	0.55	载运工具 运用工程	0.01	0.00	0.00
汉语国际教育	0.46	0.46	0.35	工程热物 理	0.01	0.00	0.02
工业设计	0.43	0.46	0.45	清洁能源 与环境保护	0.01	0.00	0.02
教育技术学	0.41	0.44	0.59	农产品加 工及贮藏 工程	0.01	0.00	0.00
控制工程	0.41	0.43	0.47	环境科学	0.01	0.00	0.00
国际商务	0.40	0.44	0.08	行政管理	0.01	0.00	0.00
生物学	0.40	0.44	0.43	经济系统 分析与创 新管理	0.01	0.00	0.00

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
思想政治教育	0.40	0.44	0.47	现代教育 技术	0.01	0.00	0.00
外科学	0.40	0.43	0.41	基础医学	0.01	0.00	0.02
财政学	0.40	0.34	0.35	—	—	—	

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统



江大智慧就业

博學 求是 明德

江 苏 大 学

地址：江苏省镇江市学府路301号

邮编：212013

网址：<http://www.ujs.edu.cn>