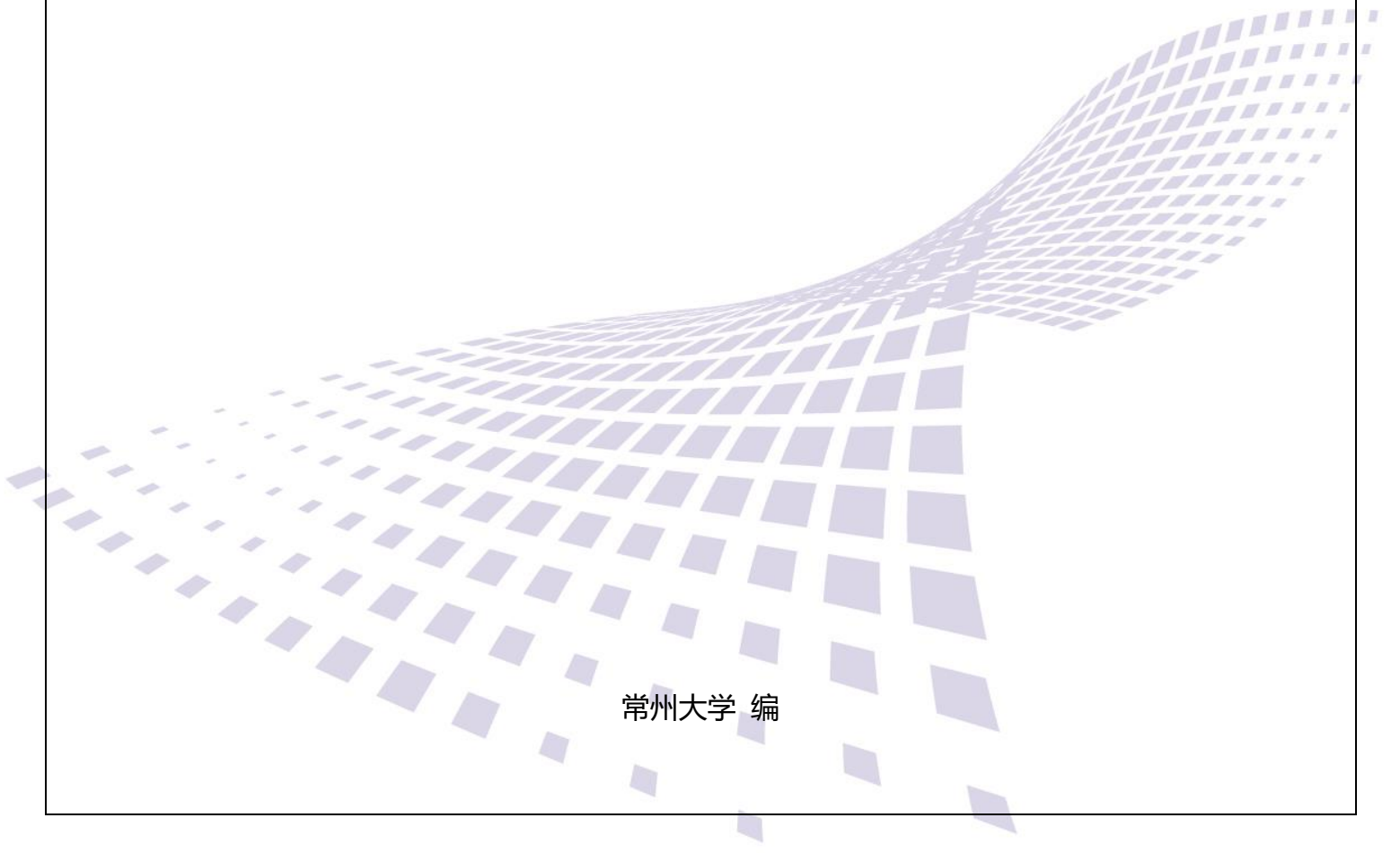


常州大学

2018 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
第一篇：毕业生就业基本情况.....	1
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	4
（四）民族结构	5
（五）生源地结构	6
二、就业率及毕业去向	7
（一）总体就业率及毕业去向	7
（二）各学院/专业的就业率及毕业去向分布.....	8
（三）不同特征群体就业率	13
三、就业流向	13
（一）就业地区分布	13
（二）就业行业分布	16
（三）就业单位分布	19
（四）就业职业分布	22
（五）世界 500 强企业就业情况	24
（六）重点区域及重点产业就业分布	25
四、继续深造	27
（一）国内升学	27
（二）出国（境）	29
五、自主创业	31

第二篇：就业创业工作举措	32
一、规范就业管理，保障优质服务	32
（一）仔细阅读学习中央和省政策精神，完善就业创业管理制度体系	32
（二）立足中央和省政策要求，明确就业创业管理工作着力点	33
（三）突出就业创业政策的导向性，合理引导毕业生投身国家社会急需岗 位	34
（四）有效管控就业数据，准确反映毕业生就业质量	34
（五）规范档案整理工作，做好毕业生就业后续服务	34
二、悉心就业指导，引领梦想起航	35
（一）以学生为本，彰显学生学业生涯规划特色	35
（二）重视能力培养，强化就业指导课课程建设	37
（三）依托创业教育，深化指导服务	37
（四）关爱特殊群体，开展就业帮扶	39
三、完备就业市场，打造智慧平台	39
（一）定期开展供需会，巩固已有就业市场	39
（二）搭建双向桥梁，公布供求信息	39
（三）搭建信息服务平台，完善就业信息化主渠道建设	40
第三篇：就业质量相关分析	41
一、就业适配性	41
（一）专业相关度	41
（二）职业期待吻合度	44
（三）工作满意度	46
二、就业稳定性	49
（一）履约情况	49
（二）离职情况	51
（三）社会保障	53
三、就业薪酬	54

(一) 月收入	54
(二) 工作时长	59
四、用人单位评价	60
五、求职情况	62
(一) 求职途径	62
(二) 求职成本	63
(三) 求职困难	64
第四篇：就业发展趋势分析	66
一、毕业生就业率处于较高水平，继续深造意愿较强	66
二、服务地方经济和社会发展为主旋律	67
三、企业仍占主流，民营企业比例上升	68
四、行业布局多元，制造业保持较高流向	69
第五篇：就业对教育教学的反馈	70
一、对人才培养的影响	70
(一) 校友综合评价	70
(二) 教育教学评价	79
(三) 管理服务评价	81
(四) 用人单位对人才培养的反馈	83
(五) 人才培养改进措施	84
二、对招生和专业设置的影响	84
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	89
(四) 就业创业服务工作改进措施	90

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 40 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 146 所高校之一入围 2018 年 US News 世界大学排行榜；在 2018 年 9 月 ESI 综合排行榜中位居内地高校 137 位。

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

学校基础设施齐全，办学条件优良。现有武进、白云、西太湖三个校区，校园占地面积 2498 亩，校舍总面积 66 万平方米，教学科研仪器设备总值约 4.68 亿元，纸质图书 160 余万册。学校设有 16 个学院，全日制在校生本科生、研究生、留学生共计 19800 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。现有 70 个本科专业，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。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（其中工程硕士涵盖 7 个领域）。化学、材料科学 2 个学科进入全球 ESI 学科排名前 1%。

学校人才培养体系健全，培养质量不断提高。学校现有 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、9 个省品牌（特色）专业、7 个省“十二五”高等学校重点专业（类）、5 个省品牌专业建设工程一期项目；1 部国家级精品教材、9 部国家级规划教材、28 部省级精品（重点）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、1 个国家级示范性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、2 个省级优秀教学团队、15 个省级实验教学与实践教育中心（含建设点）、1 个省级虚拟仿真实验教学共享平台、5 个省级虚拟仿真实验教学项目、1 个省级众创空间；2 项高等教育国家级教学成果一等奖、27 项高等教育省级教学成果奖。学校在近三届“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”；在近两届“创青春”全国大学生创业大赛中，荣获金奖 3 项、银奖 1 项，2016 年被评为全国校级优秀组织奖；在近三届“高教社杯”全国大学生数学建模竞赛中，荣获一等奖 4 项、二等奖 14 项；在近两届“华为杯”全国研究生数学建模竞赛中，荣获一等奖 3 项、二等奖 2 项，2016 年获得华为“专项奖”。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”。2017 年，学校成功入选全国第二批深化创新创业教育改革示范高校。

学校师资队伍结构合理，教师素质优良。学校现有教职工 1600 余人，其中专任教师 1100 余人，硕士及以上学位教师占比 95%（博士学位 54%）；高级专业技术职务 567 人（教授 214 人）。拥有工程院院士 2 人（双聘），教育部“长江学者”特聘教授 1 人，国家“千人计划”人选 2 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 130 余人；省“双创团队”、“青蓝工程”科技创新和教学团队、“六大人才高峰”创新人才团队等团队 10 余个。学校连续多年被评为“江苏省师资队伍建设先进高校”和“江苏省教育人才工作先进单位”。

学校突出自主创新，全面推行“顶天立地”有效科研。“十一五”以来，学校荣获国家科技进步二等奖3项、国家技术发明二等奖1项、中国产学研合作创新奖1项、省部级科研成果获奖118项。近五年获得国家级科技项目253项，其中国家自然科学基金184项（重点项目4项、重大研究计划1项）、科技部863计划青年科学家专题项目1项、科技部重点研发计划1项；国家社会科学基金项目67项（重点项目10项）。学校拥有国家级重点实验室（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。近五年发表三大检索论文2487篇，获有效发明专利1650件（PCT1件），2016年授权专利数位居全国高校第37位。学校与国内50余家大型石油石化企业和39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355个、校企联盟396个。2016年，学校荣获“中国产学研合作创新奖”。在2017年发布的全球自然指数排行榜（Nature Index）中，学校最优排名位列中国内地高校第53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。学校现与20多个国家及地区的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6个中外合作办学项目；2017年，300余名学生赴境外参加各类长短期留学项目，32个国家的480余名留学生在校学习，专任教师中具有3个月以上境外研修经历者占比35%。2013年，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”。2016年，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。2017年，经国务院侨务办公室批准，学校成为“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江苏省首家政府与高校共建的拉美研究智库；经教育部考试中心及英国文化教育协会批准，成为英语雅思官方考点之一。

学校荣获“全国模范职工之家”、“全国五四红旗团委”、“江苏省文明单位”、“江苏省科技工作先进高校”、“江苏省高校思想政治教育工作先进集体”、“江

苏省和谐校园”、“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”等称号，并多次荣获全国和江苏省暑期大学生社会实践活动先进单位。学校还被授予“全国绿化 400 佳单位”和“江苏省花园式校园”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，为建设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2018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2018年12月25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2018届毕业生就业调查”。调研面向全校2018届毕业生，第一阶段调研回收率¹为74.86%，第二阶段调研回收率为32.78%；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“2018年度用人单位招聘情况调查”。调研针对2018届毕业生就业单位展开随机抽样调查，有效样本1236份；使用数据涉及用人单位对毕业生的评价部分。

¹ 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 2018 届毕业生共 4323 人，其中硕士生 610 人，占毕业生总人数的 14.11%；本科生 3713 人，占毕业生总人数的 85.89%。

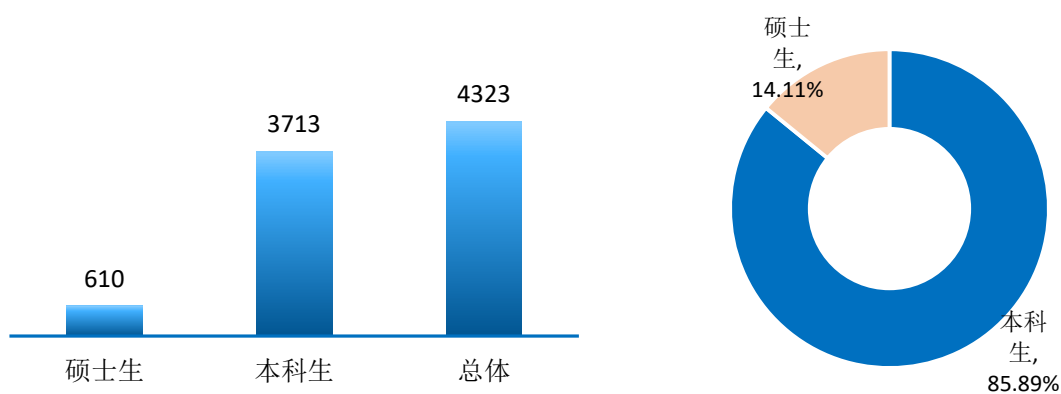


图 1-1 2018 届毕业生总体规模（左图单位：人）

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 2018 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 2018 届硕士生的学院及专业分布（单位：人）

学院名称	各学院毕业生人数	专业名称	各专业毕业生人数
石化学院食品学院	165	化学工程	74
		有机化学	35
		化学工艺	22
		无机化学	9
		分析化学	9
		工业催化	7
		应用化学	5
		物理化学	4
材料科学与工程学院	101	材料工程	39
		高分子化学与物理	28

学院名称	各学院毕业生人数	专业名称	各专业毕业生人数
		材料学	22
		材料加工工程	9
		材料物理与化学	2
		光伏材料与器件	1
机械学院轨道学院	89	动力工程硕士	46
		机械制造及其自动化	17
		化工过程机械	13
		机械电子工程	9
		机械设计及理论	4
环境与安全工程学院	67	环境工程	54
		安全科学与工程	10
		环境科学	3
信息学院数理学院	53	计算机应用技术	26
		软件工程	16
		凝聚态物理	8
		计算机软件与理论	3
制药学院护理学院	42	制药工程	32
		生物化工	8
		化学工程硕士	2
石油工程学院	36	油气储运工程	16
		石油与天然气工程	8
		动力工程硕士	8
		热能工程	3
		油气井工程	1
艺术学院	32	艺术设计	32
商学院	22	管理科学与工程	22

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

学校 2018 届本科生覆盖 13 个学院、60 个专业，其中商学院（691 人）、信息学院数理学院（512 人）、机械学院轨道学院（418 人）本科生人数相对较多。

表 1-2 2018 届本科生的学院及专业分布（单位：人）

学院名称	各学院毕业生人数	专业名称	各专业毕业生人数
商学院	691	会计学	159
		国际经济与贸易	118
		市场营销	82
		财务管理	76
		物流管理	73
		人力资源管理	66

学院名称	各学院毕业生人数	专业名称	各专业毕业生人数
		信息管理与信息系统	40
		工商管理	39
		金融学	38
信息学院数理学院	512	计算机科学与技术	145
		电子信息工程	63
		软件工程	73
		电子科学与技术	64
		自动化	60
		信息与计算科学	44
		物联网工程	33
		数学与应用数学	30
机械学院轨道学院	418	机械设计制造及其自动化	105
		机械电子工程	97
		过程装备与控制工程	78
		电气工程及其自动化	43
		轨道交通信号与控制	35
		材料成型及控制工程	31
		车辆工程	29
石化学院食品学院	354	化学工程与工艺	175
		应用化学	91
		能源化学工程	63
		食品质量与安全	29
材料科学与工程学院	302	高分子材料与工程	106
		金属材料工程	60
		材料科学与工程	55
		材料化学	52
		无机非金属材料工程	29
环境与安全工程学院	289	给排水科学与工程	71
		环境工程	65
		安全工程	64
		土木工程	58
		工程管理	31
石油工程学院	243	油气储运工程	90
		能源与动力工程	64
		石油工程	55
		建筑环境与能源应用工程	31
		建筑环境与设备工程	2
		热能与动力工程	1
艺术学院	230	环境设计	67
		产品设计	62

学院名称	各学院毕业生人数	专业名称	各专业毕业生人数
		视觉传达设计	36
		园林	33
		美术学	32
制药学院护理学院	206	制药工程	93
		护理学	58
		药学	29
		生物工程	26
周有光语言文化学院	149	西班牙语	50
		英语	46
		汉语言文学	32
		日语	21
体育学院	89	休闲体育	89
史良法学院	78	法学	78
瞿秋白政府管理学院	52	社会工作	52

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 2018 届毕业生中，男生 2469 人（占毕业生总人数的 57.11%），女生 1854 人（占毕业生总人数的 42.89%）；男女性别比为 1.33:1，男生人数略多。

表 1-3 2018 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	2469	57.11	
女	1854	42.89	
总体	4323	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 2018 届毕业生民族构成以汉族为主。其中，硕士生汉族人数为 600 人，占硕士生总人数的 98.36%；本科生汉族人数为 3622 人，占本科生总人数的 97.55%。具体民族分布详见下表。

表 1-4 2018 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	600
	回族	3
	满族	3
	土家族	2
	蒙古族	1
	毛南族	1
本科生	汉族	3622
	回族	18
	满族	11
	苗族	11
	土家族	9
	壮族	9
	侗族	7
	蒙古族	5
	黎族	4
	水族	3
	彝族	3
	白族	2
	瑶族	2
	毛南族	1
	朝鲜族	1
	畲族	1
	布依族	1
	其它	1
仡佬族	1	
藏族	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 2018 届毕业生来自全国 30 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 2018 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	409 (67.05%)	2245 (60.46%)
安徽	50 (8.20%)	152 (4.09%)
河南	37 (6.07%)	163 (4.39%)
山东	33 (5.41%)	90 (2.42%)
浙江	13 (2.13%)	33 (0.89%)
山西	11 (1.80%)	63 (1.70%)
甘肃	9 (1.48%)	121 (3.26%)
黑龙江	7 (1.15%)	58 (1.56%)
湖南	7 (1.15%)	17 (0.46%)
湖北	6 (0.98%)	17 (0.46%)
河北	4 (0.66%)	2 (0.05%)
江西	3 (0.49%)	89 (2.40%)
福建	3 (0.49%)	69 (1.86%)
重庆	3 (0.49%)	41 (1.10%)
辽宁	3 (0.49%)	14 (0.38%)
四川	2 (0.33%)	86 (2.32%)
宁夏	2 (0.33%)	57 (1.54%)
内蒙古	2 (0.33%)	39 (1.05%)
新疆	2 (0.33%)	38 (1.02%)
贵州	1 (0.16%)	75 (2.02%)
陕西	1 (0.16%)	37 (0.99%)
天津	1 (0.16%)	35 (0.94%)
上海	1 (0.16%)	12 (0.32%)
海南	-	50 (1.35%)
广西	-	45 (1.21%)
青海	-	26 (0.70%)
吉林	-	17 (0.46%)
广东	-	14 (0.38%)
云南	-	7 (0.19%)
北京	-	1 (0.03%)

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）总体就业率及毕业去向

截至 2018 年 8 月 31 日，学校 2018 届硕士生初次就业率为 88.83%，本科生初次就业率为 90.76%。截至 2018 年 12 月 25 日，硕士生年终就业率为 96.89%，本科生年终就业率为 97.15%，毕业生就业率保持较高水平。

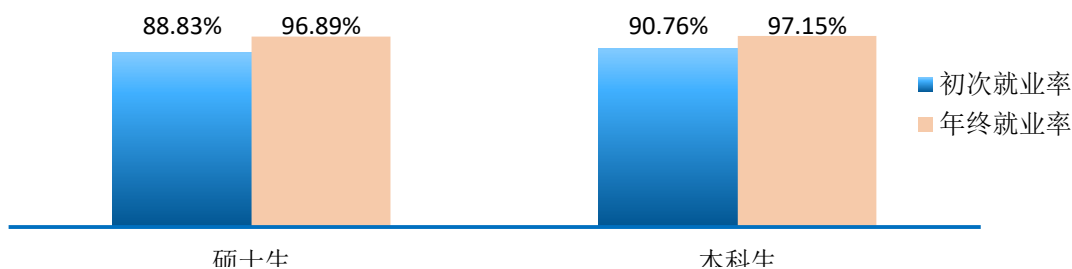


图 1-2 2018 届毕业生初次就业率、年终就业率分布

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 91.31%和 74.36%。此外，毕业去向为待就业的毕业生当前主要为求职中。

表 1-6 2018 届毕业生毕业去向分布（单位：%）

毕业去向	硕士生	本科生
就业	91.31	74.36
自主创业	0.82	0.32
待就业	3.11	2.85
灵活就业	0.66	0.37
升学	3.61	18.87
出国	0.49	3.23

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 2018 年 12 月 25 日。

（二）各学院/专业的就业率及毕业去向分布

硕士生：各学院硕士生初次就业率均处于 53.00% 以上，年终就业率均处于 71.88% 以上。各学院硕士生毕业去向分布详见附录 I。

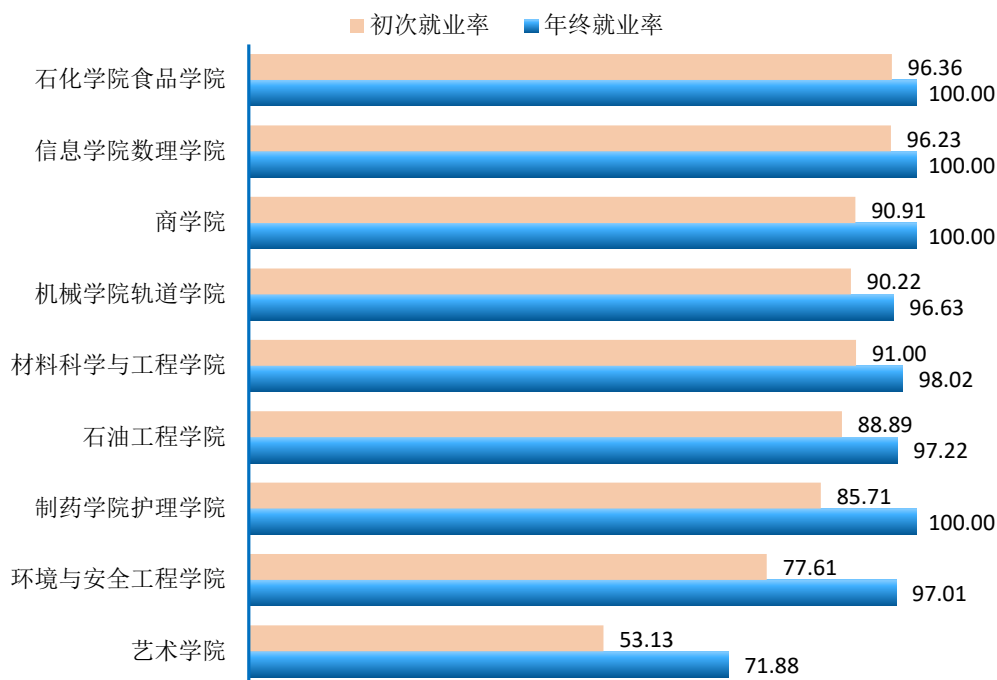


图 1-3 2018 届各学院硕士生初次就业率、年终就业率分布（单位：%）

注：初次就业率截至 2018 年 8 月 31 日；年终就业率截至 2018 年 12 月 25 日。

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

2018 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 2018 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	100.00
	化学工艺	100.00	100.00
	应用化学	100.00	100.00
	有机化学	100.00	100.00
	化学工程	97.30	100.00
	无机化学	88.89	100.00
	分析化学	77.78	100.00
	物理化学	75.00	100.00
信息学院数理学院	计算机应用技术	100.00	100.00

学院名称	专业名称	初次就业率 (%)	年终就业率 (%)
	凝聚态物理	100.00	100.00
	软件工程	93.75	100.00
	计算机软件与理论	66.67	100.00
材料科学与工程学院	材料加工工程	100.00	100.00
	材料物理与化学	100.00	100.00
	光伏材料与器件	100.00	100.00
	材料学	95.45	100.00
	高分子化学与物理	88.89	96.43
	材料工程	87.18	97.44
商学院	管理科学与工程	90.91	100.00
机械学院轨道学院	机械设计及理论	100.00	100.00
	化工过程机械	92.86	100.00
	动力工程硕士	89.58	95.65
	机械电子工程	88.89	100.00
	机械制造及其自动化	88.24	94.12
石油工程学院	热能工程	100.00	100.00
	油气井工程	100.00	100.00
	动力工程硕士	87.50	87.50
	石油与天然气工程	87.50	100.00
	油气储运工程	87.50	100.00
制药学院护理学院	化学工程硕士	100.00	100.00
	制药工程	90.63	100.00
	生物化工	62.50	100.00
环境与安全工程学院	安全科学与工程	80.00	100.00
	环境工程	77.78	96.30
	环境科学	66.67	100.00
艺术学院	艺术设计	53.13	71.88

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 91.00% 以上；其中，材料科学与工程学院本科生年终就业率相对较高（99.01%）。各学院本科生毕业去向分布详见附录 I。

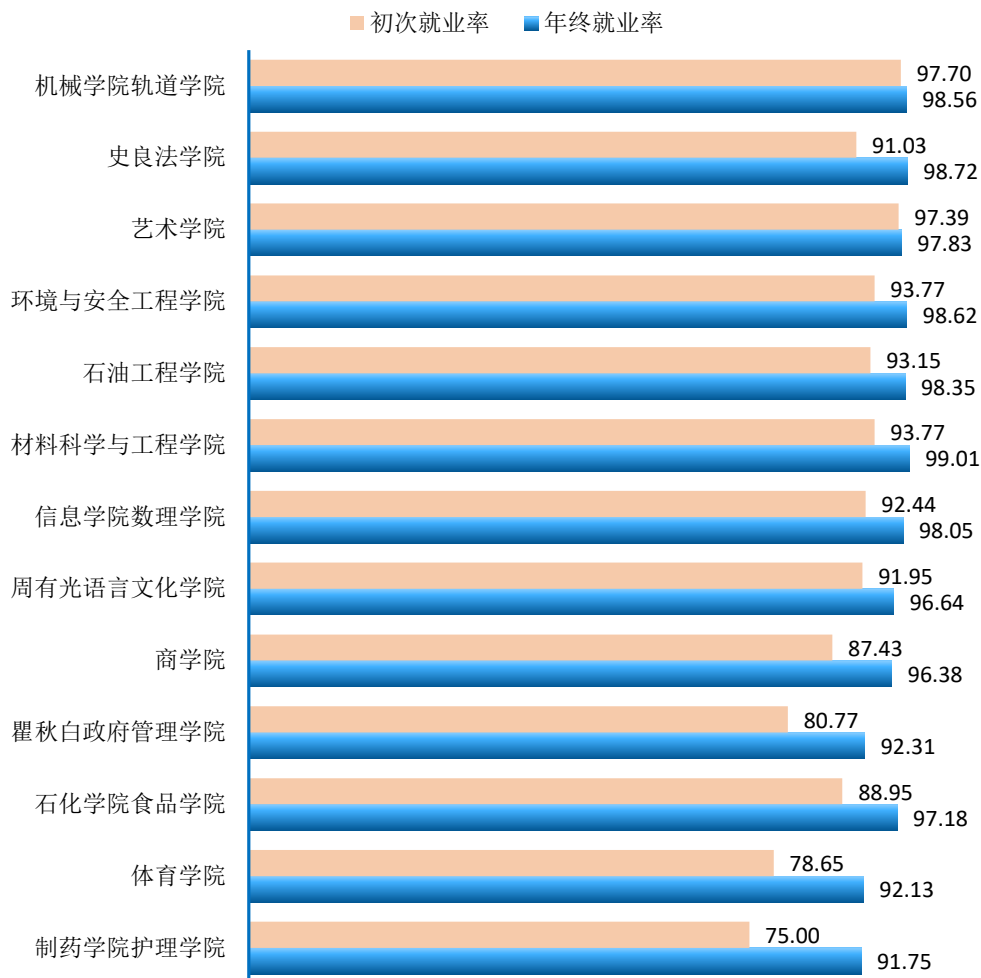


图 1-4 2018 届各学院本科生初次就业率、年终就业率分布（单位：%）

注：初次就业率截至 2018 年 8 月 31 日；年终就业率截至 2018 年 12 月 25 日。

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

2018 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 2018 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	车辆工程	100.00	100.00
	轨道交通信号与控制	100.00	100.00
	过程装备与控制工程	100.00	100.00
	机械电子工程	97.94	98.97
	机械设计制造及其自动化	97.35	98.10
	材料成型及控制工程	96.77	100.00
	电气工程及其自动化	91.11	93.02
艺术学院	产品设计	100.00	100.00
	美术学	100.00	100.00
	视觉传达设计	97.22	97.22
	环境设计	97.01	97.01
	园林	90.91	93.43
环境与安全工程学院	工程管理	100.00	100.00
	环境工程	100.00	100.00
	安全工程	98.44	100.00
	给排水科学与工程	88.73	95.77
	土木工程	84.48	98.28
材料科学与工程学院	无机非金属材料工程	100.00	100.00
	材料科学与工程	98.18	100.00
	高分子材料与工程	97.22	96.06
	材料化学	90.57	100.00
	金属材料工程	83.33	96.67
石油工程学院	建筑环境与能源应用工程	100.00	100.00
	能源与动力工程	98.44	98.44
	油气储运工程	91.49	98.89
	石油工程	89.29	94.64
	建筑环境与设备工程	50.00	100.00
	热能与动力工程	0.00	0.00
信息学院数理学院	电子科学与技术	100.00	100.00
	数学与应用数学	100.00	100.00
	物联网工程	100.00	100.00
	软件工程	98.63	100.00
	自动化	93.55	98.33
	信息与计算科学	93.18	100.00
	计算机科学与技术	90.07	97.24

学院名称	专业	初次就业率 (%)	年终就业率 (%)
	电子信息工程	78.82	92.06
周有光语言文化学院	日语	100.00	100.00
	西班牙语	96.00	100.00
	英语	91.30	95.65
	汉语言文学	81.25	90.63
史良法学院	法学	91.03	98.72
石化学院食品学院	能源化学工程	96.83	100.00
	化学工程与工艺	89.74	96.57
	应用化学	87.10	97.80
	食品质量与安全	72.41	93.10
商学院	市场营销	97.56	100.00
	物流管理	93.15	98.63
	国际经济与贸易	91.53	96.61
	人力资源管理	89.39	96.97
	财务管理	86.84	96.05
	会计学	84.28	93.71
	金融学	84.21	100.00
	工商管理	80.49	94.87
	信息管理与信息系统	68.09	92.50
瞿秋白政府管理学院	社会工作	80.77	92.31
体育学院	休闲体育	78.65	92.13
制药学院护理学院	药学	86.21	93.10
	生物工程	84.62	96.15
	制药工程	75.73	92.47
	护理学	63.79	87.93

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

（三）不同特征群体就业率

从不同性别就业率来看：男生的就业率（97.17%）高于女生的就业率（96.93%）；其中，硕士生中，男生的就业率（97.51%）比女生的就业率（95.67%）高 1.84 个百分点；而本科生中，男生的就业率（97.15%）比女生的就业率（97.14%）高 0.01 个百分点。从困难毕业生就业率来看：不同学历层次困难毕业生的就业率均处于 87.00% 以上；可见，学校通过提供招聘会、求职补助、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成效，保障了他们顺利就业。

表 1-9 2018 届不同特征群体就业率分析（单位：%）

学历	性别		困难毕业生 (含就业/家庭困难、残疾)
	男生	女生	
硕士生	97.51	95.67	87.27
本科生	97.15	97.14	94.94
总体	97.17	96.93	94.49

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 2018 年 12 月 25 日。

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 2018 届毕业生就业主战场；其中，硕士生省内就业占比为 79.40%，本科生省内就业占比为 75.25%。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。

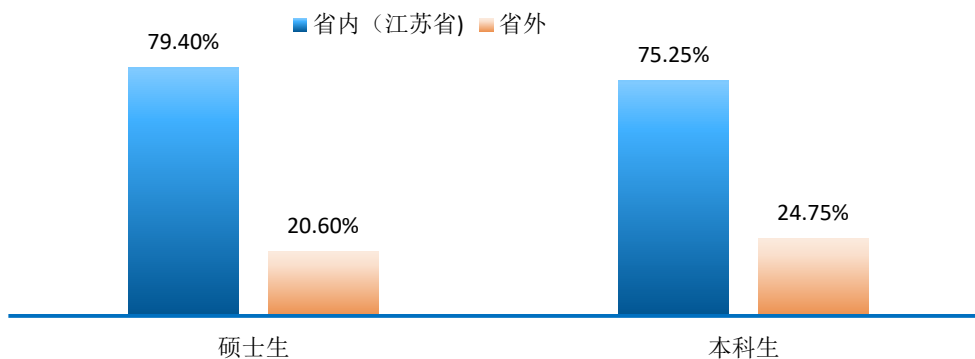


图 1-5 2018 届毕业生省内、省外就业占比

表 1-10 2018 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	79.40	75.25
上海	6.24	7.19
浙江	4.54	2.33
山东	2.46	1.42
安徽	1.51	1.22
广东	1.13	1.95
河南	1.13	0.50
天津	0.57	0.65
福建	0.38	1.30
四川	0.38	0.92
其他地区	2.26	7.27

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（46.06%）、苏州市（15.99%）和南京市（13.60%）；本科生省内就业主要流向了常州市（46.13%）、苏州市（13.84%）和南京市（11.80%）。

表 1-11 2018 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	46.06	46.13
苏州	15.99	13.84
南京	13.60	11.80
无锡	9.79	9.56
南通	3.34	4.43
泰州	2.63	3.71
扬州	2.63	2.70
镇江	1.91	1.73
徐州	1.43	1.78
淮安	0.95	0.81
盐城	0.72	1.37
连云港	0.48	1.63
宿迁	0.48	0.51

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（94.74%），本科生本省就业比例较高的学院为体育学院（94.03%）。各专业毕业生本省、省外就业分布详见附录 II。

表 1-12 2018 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	94.74	5.26
信息学院数理学院	88.89	11.11
机械学院轨道学院	87.80	12.20
环境与安全工程学院	87.04	12.96
艺术学院	84.21	15.79
材料科学与工程学院	82.02	17.98
石化学院食品学院	74.19	25.81
制药学院护理学院	67.65	32.35
石油工程学院	50.00	50.00
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。

表 1-13 2018 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	94.03	5.97
史良法学院	86.67	13.33
制药学院护理学院	83.33	16.67
周有光语言文化学院	79.05	20.95
商学院	77.85	22.15
信息学院数理学院	77.58	22.42
瞿秋白政府管理学院	77.50	22.50
机械学院轨道学院	75.67	24.33
环境与安全工程学院	74.29	25.71
石油工程学院	72.00	28.00
材料科学与工程学院	70.73	29.27
艺术学院	65.83	34.17
石化学院食品学院	63.91	36.09
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）就业行业分布

学校 2018 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 50.47%、本科生 28.04%；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 1-14 2018 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	50.47	28.04
科学研究和技术服务业	15.69	4.78
教育	6.62	4.14
信息传输、软件和信息技术服务业	5.48	9.37
电力、热力、燃气及水生产和供应业	5.29	6.92
水利、环境和公共设施管理业	5.29	2.30
建筑业	1.70	6.16
金融业	1.51	4.25
居民服务、修理和其他服务业	1.13	8.22
文化、体育和娱乐业	1.13	6.31
公共管理、社会保障和社会组织	1.13	1.80
房地产业	0.95	1.26
批发和零售业	0.76	6.16
卫生和社会工作	0.76	2.64
采矿业	0.76	0.38
交通运输、仓储和邮政业	0.57	1.68
租赁和商务服务业	0.19	4.21
住宿和餐饮业	0.19	0.96
农、林、牧、渔业	0.19	0.42
军队	0.19	-

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 1-15 2018 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（82.02%），科学研究和技术服务业（11.24%），电力、热力、燃气及水生产和供应业（3.38%），批发和零售业（1.12%），军队（1.12%）
环境与安全工程学院	水利、环境和公共设施管理业（46.30%），教育（14.81%），建筑业（5.56%），房地产业（5.55%），电力、热力、燃气及水生产和供应业（5.55%）
机械学院轨道学院	制造业（80.49%），信息传输、软件和信息技术服务业（4.88%），教育（3.66%），电力、热力、燃气及水生产和供应业（3.66%），金融业（3.65%）
商学院	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	制造业（60.00%），科学研究和技术服务业（27.10%），教育（3.87%），水利、环境和公共设施管理业（1.93%），电力、热力、燃气及水生产和供应业（1.93%）
石油工程学院	电力、热力、燃气及水生产和供应业（43.75%），科学研究和技术服务业（21.87%），建筑业（6.25%），制造业（6.25%），采矿业（6.25%）
信息学院数理学院	信息传输、软件和信息技术服务业（42.22%），制造业（37.78%），教育（11.12%），电力、热力、燃气及水生产和供应业（4.44%），居民服务、修理和其他服务业（2.22%）
艺术学院	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	科学研究和技术服务业（61.76%），制造业（26.47%），农、林、牧、渔业（2.95%），公共管理、社会保障和社会组织（2.94%），教育（2.94%）

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

表 1-16 2018 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
材料科学与工程学院	制造业（49.39%），科学研究和技术服务业（9.76%），批发和零售业（7.92%），信息传输、软件和信息技术服务业（7.31%），文化、体育和娱乐业（3.66%）
环境与安全工程学院	建筑业（36.19%），水利、环境和公共设施管理业（23.81%），制造业（11.91%），电力、热力、燃气及水生产和供应业（8.57%），信息传输、软件和信息技术服务业（6.67%）
机械学院轨道学院	制造业（63.00%），电力、热力、燃气及水生产和供应业（8.00%），建筑业（5.34%），文化、体育和娱乐业（3.33%），科学研究和技术服务业（3.00%）
瞿秋白政府管理学院	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	居民服务、修理和其他服务业（27.34%），制造业（12.28%），金融业（10.56%），租赁和商务服务业（8.31%），科学研究和技术服务业（7.09%）
石化学院食品学院	制造业（75.65%），文化、体育和娱乐业（4.35%），教育（3.92%），科学研究和技术服务业（3.48%），批发和零售业（1.74%）
石油工程学院	电力、热力、燃气及水生产和供应业（69.33%），制造业（5.33%），信息传输、软件和信息技术服务业（4.67%），建筑业（3.34%），文化、体育和娱乐业（2.67%）
史良法学院	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	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	信息传输、软件和信息技术服务业（38.04%），制造业（16.37%），批发和零售业（11.33%），科学研究和技术服务业（5.54%），教育（4.79%）
艺术学院	文化、体育和娱乐业（29.15%），制造业（16.58%），批发和零售业（12.06%），建筑业（12.06%），教育（9.04%）
制药学院护理学院	制造业（33.33%），卫生和社会工作（32.46%），科学研究和技术服务业（14.03%），教育（4.38%），批发和零售业（3.51%）
周有光语言文化学院	制造业（31.43%），教育（13.33%），批发和零售业（10.48%），租赁和商务服务业（10.47%），信息传输、软件和信息技术服务业（9.52%）

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 2018 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 68.24%、本科生 80.70%），国有企业、三资企业次之。

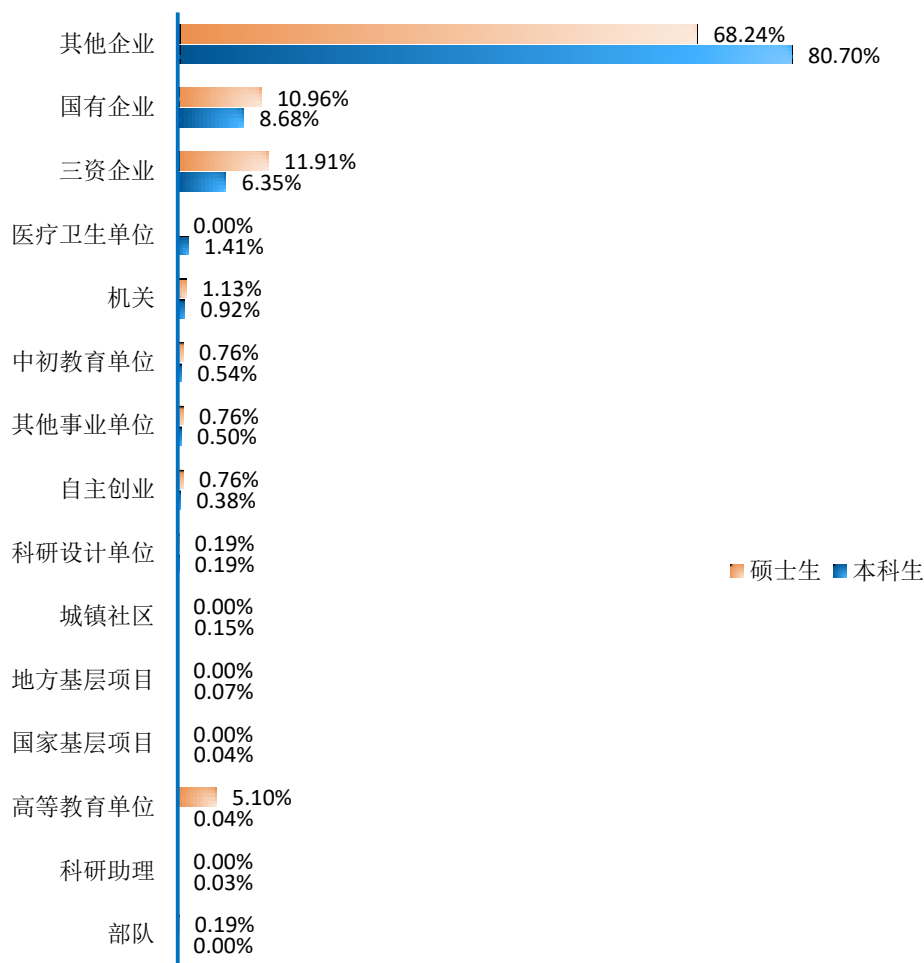


图 1-6 2018 届毕业生就业单位性质分布

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 2018 届硕士生单位规模主要集中于 1001 人及以上（39.88%）和 51-300 人（23.81%）；本科生单位规模主要集中于 51-300 人（34.83%）和 1001 人及以上（28.44%）。

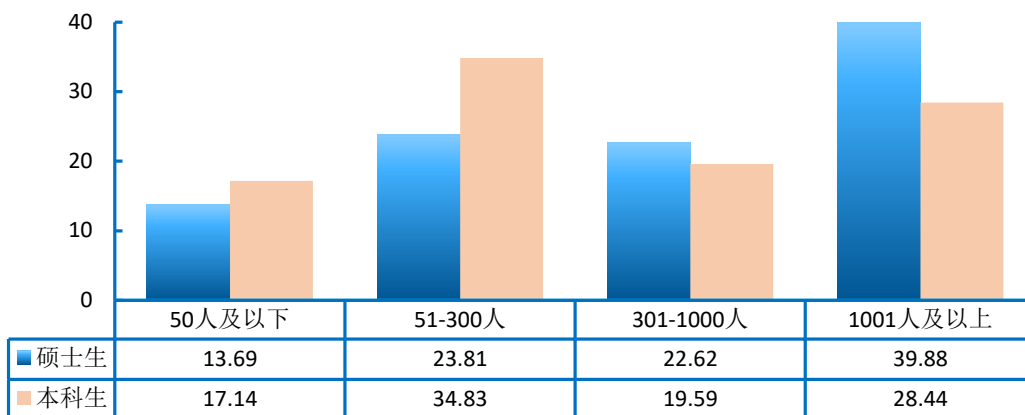


图 1-7 2018 届毕业生就业单位规模分布（单位：%）

数据来源：江苏招就“江苏省 2018 届毕业生就业调查”。

各学院就业单位性质分布：除硕士生石油工程学院外，其他企业为各学院毕业生主要流向单位类型；其中，制药学院护理学院、环境与安全工程学院、信息学院数理学院硕士生在其他企业就业比例相对较高（占比均处于 75.00% 以上），艺术学院、体育学院本科生在其他企业就业比例相对较高（占比均处于 94.00% 以上）。各专业毕业生就业单位性质分布详见附录 II。

表 1-17 2018 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（70.79%），三资企业（20.22%），国有企业（6.75%），部队（1.12%），机关（1.12%）
环境与安全工程学院	其他企业（75.93%），高等教育单位（11.11%），国有企业（5.55%），中初教育单位（1.85%），三资企业（1.85%）
机械学院轨道学院	其他企业（59.76%），三资企业（24.39%），国有企业（8.53%），高等教育单位（3.66%），机关（2.44%）
商学院	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	其他企业（72.90%），国有企业（10.97%），三资企业（10.32%），高等教育单位（1.93%），其他事业单位（1.29%）
石油工程学院	国有企业（59.38%），其他企业（28.13%），高等教育单位（3.12%），中初教育单位（3.12%），科研设计单位（3.12%）
信息学院数理学院	其他企业（75.56%），高等教育单位（11.11%），国有企业（6.67%），

学院名称	就业量前五的用人单位
	三资企业（6.66%）
艺术学院	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	其他企业（82.35%），三资企业（11.76%），机关（2.95%），高等教育单位（2.94%）

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

表 1-18 2018 届各学院本科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（84.76%），三资企业（9.76%），国有企业（2.43%），科研设计单位（1.22%），机关（0.61%）
环境与安全工程学院	其他企业（77.62%），国有企业（18.10%），三资企业（2.38%），其他事业单位（0.95%），机关（0.47%）
机械学院轨道学院	其他企业（77.67%），三资企业（11.67%），国有企业（9.33%），其他事业单位（0.67%），机关（0.66%）
瞿秋白政府管理学院	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	其他企业（81.83%），国有企业（10.38%），三资企业（4.68%），机关（1.21%），其他事业单位（0.35%）
石化学院食品学院	其他企业（74.35%），国有企业（12.17%），三资企业（10.44%），自主创业（1.31%），中初教育单位（0.87%）
石油工程学院	其他企业（69.33%），国有企业（16.67%），三资企业（13.33%），国家基层项目（0.67%）
史良法学院	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	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	其他企业（86.93%），国有企业（7.04%），三资企业（4.02%），机关（1.26%），中初教育单位（0.75%）
艺术学院	其他企业（95.98%），自主创业（1.51%），国有企业（1.50%），机关（1.01%）
制药学院护理学院	其他企业（51.30%），医疗卫生单位（29.57%），三资企业（8.69%），国有企业（2.61%），地方基层项目（1.74%）
周有光语言文化学院	其他企业（80.95%），三资企业（11.43%），国有企业（3.81%），其他事业单位（1.91%），中初教育单位（1.90%）

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：2018 届硕士生就业职业集中于工程技术人员（48.76%）、科学研究人员（20.00%）；本科生就业职业集中于工程技术人员（27.84%）、办事人员和有关人员（20.43%）。

表 1-19 2018 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	48.76	27.84
科学研究人员	20.00	1.61
其他专业技术人员	9.52	18.36
其他人员	9.33	15.36
教学人员	5.14	2.38
办事人员和有关人员	4.00	20.43
商业和服务业人员	0.96	1.73
金融业务人员	0.96	1.61
公务员	0.57	0.69
生产和运输设备操作人员	0.38	0.50
经济业务人员	0.19	3.15
军人	0.19	0.08
文学艺术工作人员	-	2.04
体育工作人员	-	1.65
卫生专业技术人员	-	1.30
法律专业人员	-	1.11
新闻出版和文化工作人员	-	0.12
农林牧渔业技术人员	-	0.04

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；艺术学院硕士生从事办事人员和有关人员的人数最多。各专业硕士生从事的主要职位分布详见附录 II。

表 1-20 2018 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（44.94%），科学研究人员（41.57%），其他专业技术人员（8.99%），其他人员（3.38%），军人（1.12%）
环境与安全	其他人员（49.06%），工程技术人员（18.87%），其他专业技术人员（18.86%），

学院名称	从事的主要职位
工程学院	教学人员（11.32%），办事人员和有关人员（1.89%）
机械学院轨道学院	工程技术人员（67.07%），其他专业技术人员（15.86%），金融业务人员（3.66%），教学人员（3.66%），科学研究人员（3.66%）
商学院	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	工程技术人员（55.19%），科学研究人员（29.22%），其他专业技术人员（5.85%），教学人员（2.60%），其他人员（2.60%）
石油工程学院	工程技术人员（84.38%），教学人员（6.25%），其他专业技术人员（3.13%），办事人员和有关人员（3.12%），科学研究人员（3.12%）
信息学院数理学院	工程技术人员（82.22%），教学人员（11.11%），其他专业技术人员（6.67%）
艺术学院	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	科学研究人员（55.88%），其他人员（17.65%），其他专业技术人员（11.77%），工程技术人员（5.88%），商业和服务业人员（2.94%）

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办事人员和有关人员专业人员的的人数最多。各专业本科生从事的主要职位分布详见附录 II。

表 1-21 2018 届各学院本科生从事的职业分布

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（42.33%），其他专业技术人员（36.20%），其他人员（9.82%），科学研究人员（2.46%），办事人员和有关人员（2.45%）
环境与安全工程学院	工程技术人员（50.48%），其他人员（24.29%），其他专业技术人员（20.00%），办事人员和有关人员（1.91%），教学人员（1.90%）
机械学院轨道学院	工程技术人员（67.66%），经济业务人员（9.00%），其他人员（8.00%），其他专业技术人员（7.00%），办事人员和有关人员（2.00%）
瞿秋白政府管理学院	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	办事人员和有关人员（47.74%），其他人员（33.51%），经济业务人员（7.98%），金融业务人员（4.51%），商业和服务业人员（1.91%）
石化学院食品学院	其他专业技术人员（63.88%），其他人员（19.82%），工程技术人员（4.41%），教学人员（3.09%），科学研究人员（2.20%）
石油工程学院	工程技术人员（85.33%），办事人员和有关人员（5.34%），教学人员（2.00%），其他专业技术人员（2.00%），其他人员（2.00%）
史良法学院	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	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%）

学院名称	从事的主要职位
信息学院数理学院	工程技术人员（51.13%），其他专业技术人员（33.50%），其他人员（4.78%），办事人员和有关人员（4.03%），教学人员（3.53%）
艺术学院	办事人员和有关人员（72.96%），文学艺术工作人员（23.47%），商业和服务业人员（2.04%），教学人员（1.02%），其他专业技术人员（0.51%）
制药学院护理学院	卫生专业技术人员（30.09%），科学研究人员（25.66%），其他人员（11.51%），办事人员和有关人员（9.74%），其他专业技术人员（7.96%）
周有光语言文化学院	其他专业技术人员（52.38%），办事人员和有关人员（20.00%），教学人员（14.29%），其他人员（9.53%），新闻出版和文化工作人员（1.90%）

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

（五）中国 500 强企业²就业情况

学校 2018 届毕业生中，共 309 人进入中国石油化工集团公司、中国银行股份有限公司等中国 500 强企业就业。

表 1-22 2018 届毕业生主要就业单位分布

中国五百强	人数	中国五百强	人数
中国石油化工集团公司	77	福耀玻璃工业集团股份有限公司	3
新奥能源控股有限公司	13	德邦物流股份有限公司	3
中国银行股份有限公司	12	碧桂园控股有限公司	3
中国中化集团公司	11	中国中材国际工程股份有限公司	2
中国建设银行股份有限公司	11	中国人寿保险（集团）公司	2
中国邮政集团公司	10	中国能源建设集团有限公司	2
中国中铁股份有限公司	8	中国机械工业集团有限公司	2
中国石油天然气集团公司	7	中国大唐集团公司	2
中国农业银行股份有限公司	7	中船海洋与防务装备股份有限公司	2
中国核工业建设股份有限公司	7	上海建工集团股份有限公司	2
中国工商银行股份有限公司	7	杭州海康威视数字技术股份有限公司	2
长城汽车股份有限公司	7	烽火通信科技股份有限公司	2
苏宁易购集团	7	中海油田服务股份有限公司	1
江苏中天科技股份有限公司	7	中国中煤能源股份有限公司	1
中国移动通信集团公司	6	中国外运股份有限公司	1
江苏银行股份有限公司	6	中国铁路通信信号股份有限公司	1
中信集团有限公司	5	中国航发动力股份有限公司	1
中国平安保险（集团）股份有限公司	5	中国光大集团	1
中国建筑工程总公司	5	浙江吉利控股集团	1
招商银行股份有限公司	5	长安汽车股份有限公司	1

²²中国 500 强的排名来源于 2018 年《财富》杂志。

中国五百强	人数	中国五百强	人数
顺丰控股股份有限公司	5	铜陵有色金属集团股份有限公司	1
中国人民保险集团股份有限公司	4	青岛啤酒股份有限公司	1
中国航空工业集团公司	4	南京银行股份有限公司	1
中国电信集团公司	4	马鞍山钢铁股份有限公司	1
三一重工股份有限公司	4	凌源钢铁股份有限公司	1
宁波银行股份有限公司	4	江苏中利集团股份有限公司	1
交通银行股份有限公司	4	江苏洋河酒厂股份有限公司	1
中国中车股份有限公司	3	国美零售控股有限公司	1
中国铁路工程总公司	3	国家电力投资集团公司	1
恒力集团	3	德邦物流股份有限公司	1
国药控股股份有限公司	3	阿里巴巴集团	1

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

（六）重点区域及重点产业就业分布

重点区域就业情况：学校 2018 届硕士生和本科生在长江经济带、长三角、“一带一路”经济带和西部地区就业的比例如下所示。

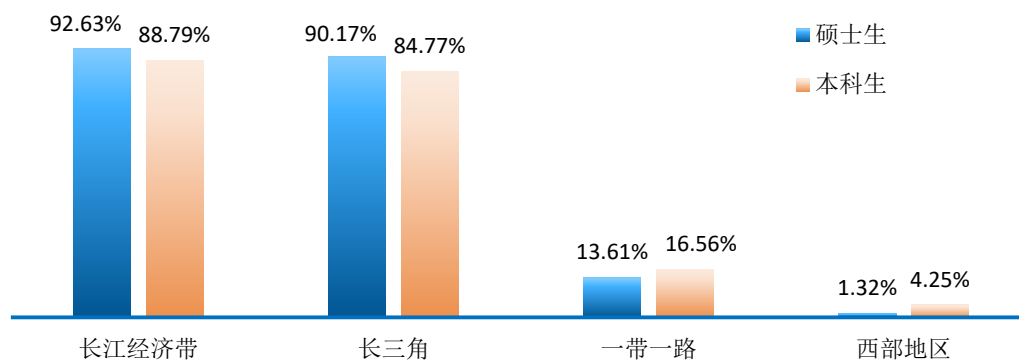


图 1-8 2018 届毕业生重点区域就业情况

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 2018 届硕士生在新材料产业就业的比例相对较高，占比为 23.81%；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 9.52%。2018 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 13.69%；高端装备制造（含海洋工程装备）产业次之，占比为 10.43%。

表 1-24 2018 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	23.81	10.30
新一代信息技术和软件（含物联网和云计算、智能电网）	9.52	13.69
高端装备制造（含海洋工程装备）	8.93	10.43
新能源	8.33	7.18
节能环保	7.74	0.68
生物技术和新医药	5.95	2.71
新能源汽车	4.17	4.47

数据来源：江苏招就“江苏省 2018 届毕业生就业调查”。

四、继续深造

（一）国内升学

学校 2018 届硕士生国内升学率为 3.61%，本科生国内升学率为 18.87%；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 2018 届本科生升学的最主要原因是提高学历层次（47.72%），其次是专业深造（30.29%）。

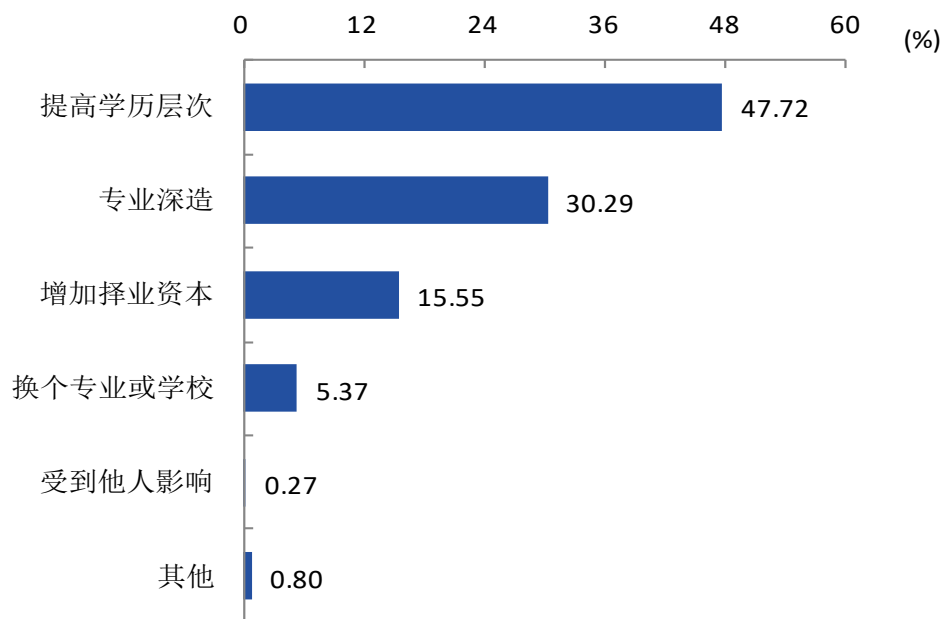


图 1-9 2018 届本科生升学的原因

数据来源：江苏招就“江苏省 2018 届毕业生就业调查”。

升学专业一致性：本校 2018 届本科生升学专业与原专业一致的为 59.25%，升学专业与原专业相关的为 32.17%；本科生升学选择专业的最主要原因是更感兴趣（50.00%），其次是更有利于就业（31.25%）。

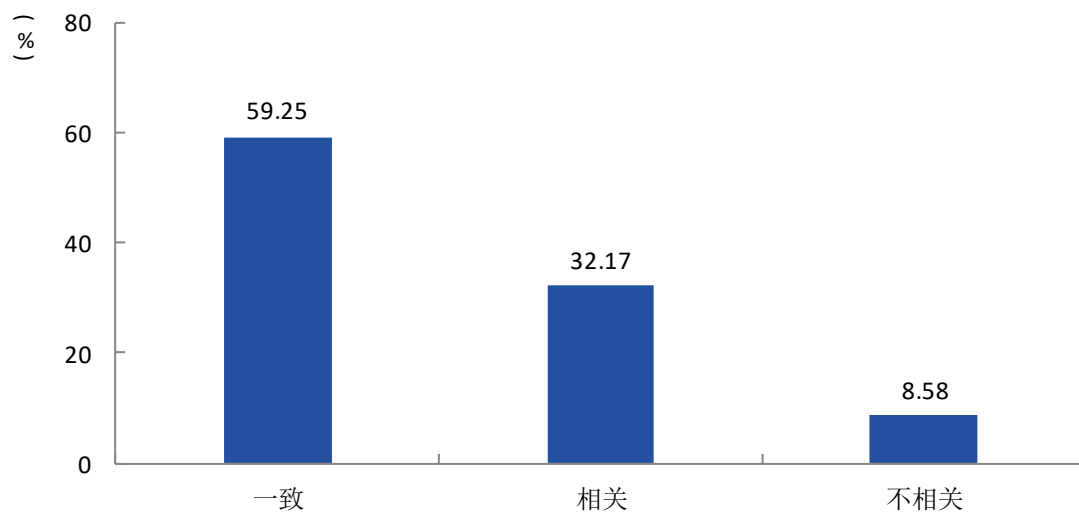


图 1-10 2018 届本科生升学专业与原专业的一致性

数据来源：江苏招就“江苏省 2018 届毕业生就业调查”。

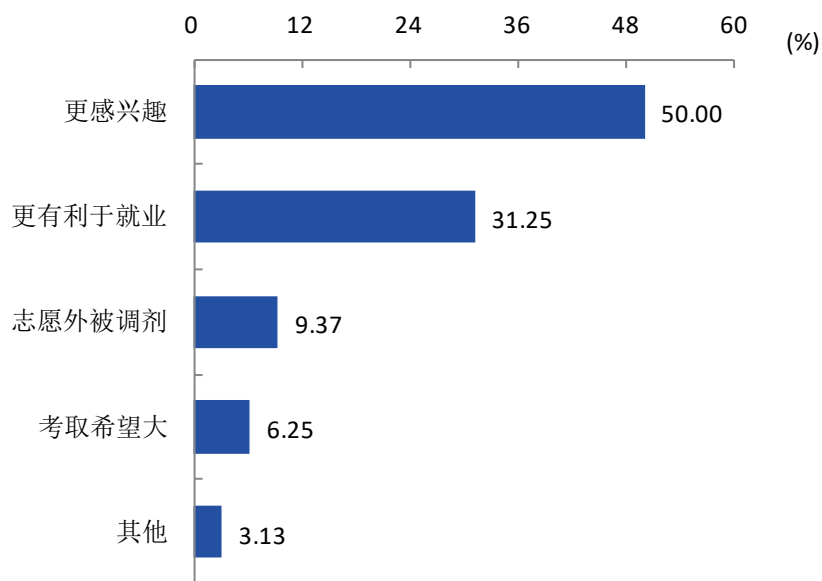


图 1-11 2018 届本科生升学选择专业的原因

数据来源：江苏招就“江苏省 2018 届毕业生就业调查”。

（二）出国（境）

学校 2018 届本科生出国（境）率为 3.23%；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）是澳大利亚（37.04%）。具体分布详见下图。

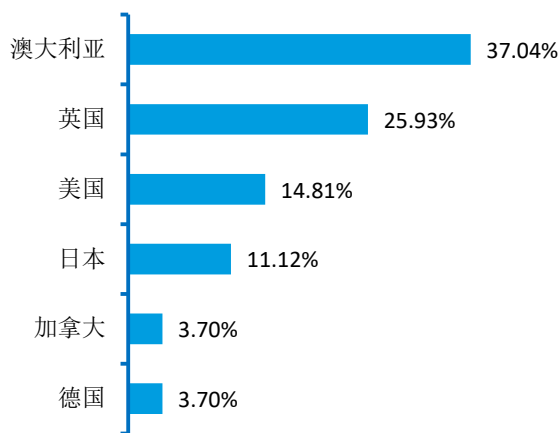


图 1-12 2018 届本科生出国（境）留学国家（地区）分布

数据来源：江苏招就“江苏省 2018 届毕业生就业调查”。

留学原因：本校 2018 届本科生留学的最主要原因是向往更好的教育教学及科研环境（66.67%），其次是提高就业竞争力（59.26%）。具体分布详见下图。

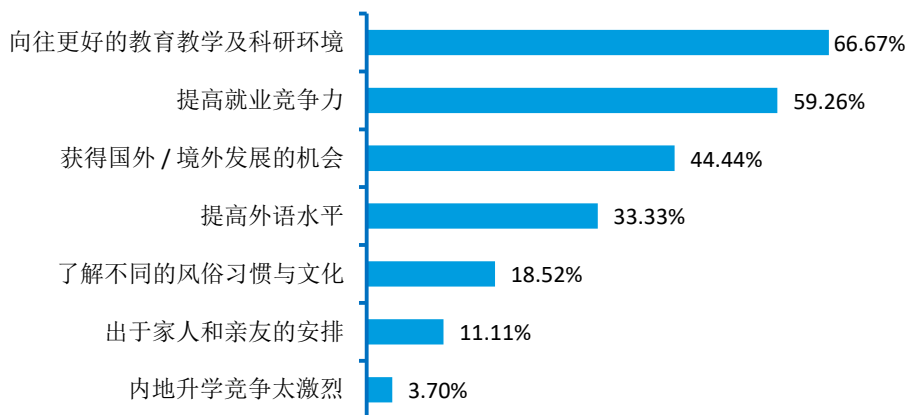


图 1-13 2018 届本科生出国（境）留学原因分布

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 2018 届毕业生就业调查”。

留学专业一致性：本校 2018 届本科生留学专业与原专业一致或相关的占比为 74.07%，可见毕业生继续深造专业延续性较高。具体分布详见下图。

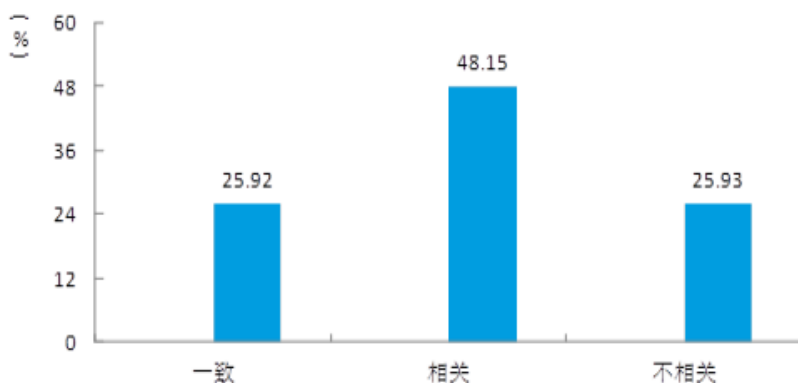


图 1-14 2018 届本科生出国（境）留学专业一致性分布

数据来源：江苏招就“江苏省 2018 届毕业生就业调查”。

留学信息来源：本校 2018 届本科生留学的信息来源主要是留学中介机构（59.26%），具体分布详见下图。

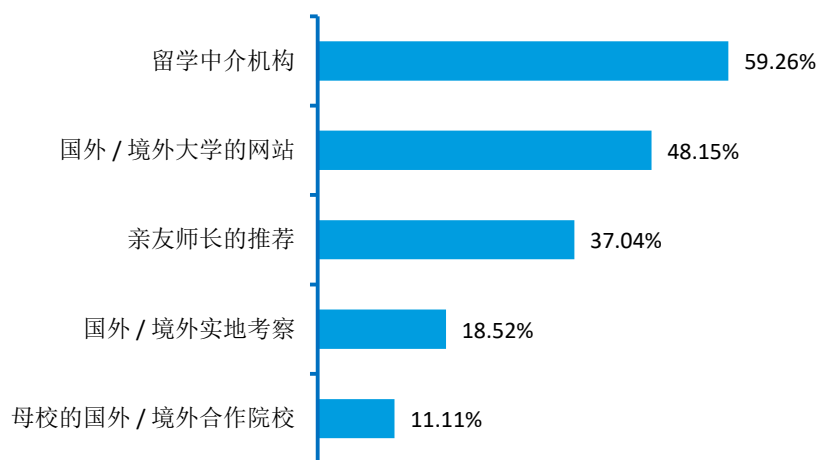


图 1-15 2018 届毕业生出国（境）留学信息来源分布

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 2018 届毕业生就业调查”。

五、自主创业

针对 2018 届去向为“自主创业”的毕业生进一步调查分析其创业原因、创业类型及创业领域与专业一致性，具体内容如下所示。

创业原因：毕业生创业的主要原因是**不受束缚，自己做主**，**挣钱过上更好的生活**（均为 60.00%），其次是**有好的创业项目**和**对创业充满兴趣、激情**（均为 50.00%）。

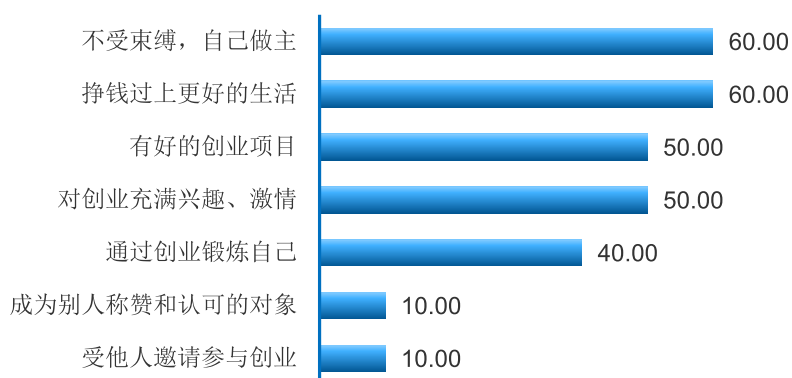


图 1-16 2018 届毕业生创业原因（单位：%）

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 2018 届毕业生就业调查”。

创业类型及专业相关性：2018 届毕业生创业领域集中在**文化创意类**、**现代服务类**（均为 30.00%）；其创业领域与所学专业相关的比例为 40.00%。

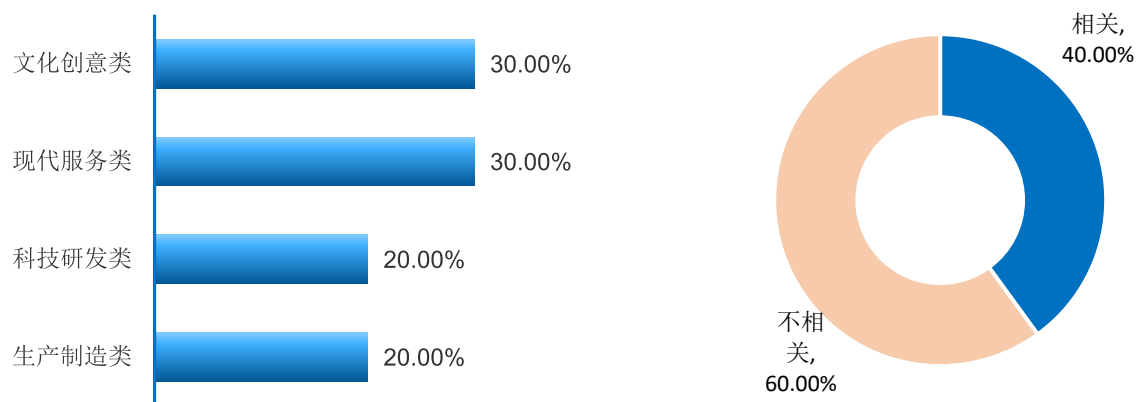


图 1-17 2018 届毕业生创业类型（左图）及其与所学专业的相关性（右图）分布

数据来源：江苏招就“江苏省 2018 届毕业生就业调查”。

第二篇：就业创业工作举措

一、规范就业管理，保障优质服务

就业创业工作的顺利圆满落实，离不开完备的就业管理体系和坚实的就业管理工作。学校十分重视就业管理工作，无论在对国家和省有关大学生就业创业政策的落实方面，还是在就业数据的上报和毕业生档案管理等方面，学校形成了比较完备的管理体系。

党的十八大以来，党中央、国务院高度重视高校就业创业教育工作，为此，教育部制定颁布了督促全国高等学校加强大学生就业创业教育服务工作的相关政策，全国各地教育行政部门也制定了相关措施，激励高等学校重视和加强大学生就业创业工作的力度和强度。我校紧追国家和省有关就业创业政策，在总结以往工作经验的基础上，积极创新就业创业工作机制，有效贯彻落实了国家和省就业创业政策的工作要求。

（一）仔细研读学习中央和省政策精神，完善就业创业管理制度体系

为夯实国家大学生就业创业工作精神的已有成效，教育部制定颁布了《关于做好 2018 届全国普通高等学校毕业生就业创业工作的通知》和《教育部关于推动高校形成就业与招生计划人才培养联动机制的指导意见》等政策法规，省教育厅为保障教育部政策精神的落实，持续性的对全省高校展开毕业生就业创业工作的专项督查。为扎实做好大学生就业创业教育服务的指导工作，坚实贯彻国家和省相关文件要求，我校结合自身特色，制定了《常州大学关于开展“精准帮学、精准帮创、精准帮教”工作的指导意见》、《常州大学毕业生就（创）业工作条例》、《常州大学大学生创新创业基金管理办法》、《常州大学大学生创新创业教育工作方案》、《常州大学大学生创新创业竞赛组织管理办法》、《常州大学大学生创新创业基地管理办法》等一系列配套政策文件，就我校毕业生就业创业工作的指导方针、就业创业政策等做出具体规定，对毕业生、用人单位、学校在就业创业过程中的责、权、利做了相应界定，建立并逐步完善了我校就业创业日常运行管理制度。在《常州大

学“十三五”事业改革发展规划》中，我校明确将创新创业教育列为学校发展重点和主要工作任务，指出创新创业教育改革要面向全体学生，要融入人才培养全过程，并具体出台了《常州大学深化创新创业教育改革实施方案》、《常州大学推进创新创业教育专业建设实施方案》等具体工作细则，为改进全校就业创业工作和完善就业创业工作管理体系奠定了制度支撑。

（二）立足中央和省政策要求，明确就业创业管理工作着力点

在建设完善学校就业创业管理制度体系的基础上，学校在高校毕业生就业促进、创业引领和基层就业三个重要方面精准发力。在毕业生就业促进方面，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，作为年底学生工作考核的重要参考依据，激励学工人员加强就业促进工作力度和强度，各二级学院根据往年毕业生就业情况分析，制定人才培养方案，并建立就业预警机制，参照各专业就业情况制定、调整招生计划，充分发挥毕业生就业工作在学院规划、教学、招生及管理工作中的导向性。①为给毕业生提供周到的就业服务，学校加强校园专场招聘会的建设力度。学校在强化指导、苦练内功的同时，借鉴先进的营销理念，坚持“立足地方、面向江苏、辐射全国”的市场定位，打造分工明确、融会贯通的校院（系）两级就业体系，学校举办校园招聘会，接待用人单位，并以此为依托组织了各类专场招聘活动。参与江苏省“百校联动”就业活动，协调各学院按照专业大类组织多场次专场招聘会，此类专场招聘目标明确、简捷有效、招聘成功率较高，得到了用人单位和毕业生的认可。②学校加强就业基地建设。各二级学院也积极建立符合自身学科、专业特色的就业基地，就业基地数量逐年增长，学校为了促进毕业生就业，现已与省内昆山花桥、苏州、无锡、镇江、泰州医药城、南通等地区或基地及省外浙江、安徽等地建立了稳定的就业合作关系。另外，依托“三桶油”共建优势，我校与中石油、中石化、中海油和省国资委下属能源企业有长期合作稳定联系。江苏省天然气有限公司在我校有定点办公场所，同时，“南化建”每年吸纳我校大量优秀毕业生参与“一带一路”海外重点项目建设。③学校悉心关注待就业毕业生就业情况和关注已就业学生的工作状况，并做好跟踪服务，对于待就业毕业生，我校及时关注和追踪，并提供信息服务等相关帮助，就业率持续保持较高水平。在创业引

领方面，我校鼓励和支持毕业生创业，并提供各项服务。学校加强基层就业宣传力度，鼓励支持毕业生支援西部发展，如国家和地方实施的“西部计划”、“三支一扶”、“苏北计划”、“大学生村官计划”和“预征入伍”等基层项目，学校都积极响应，并认真宣讲政策，鼓励毕业生到祖国最需要的地方建功立业。

（三）突出就业创业政策的导向性，合理引导毕业生投身国家社会急需岗位

在做好毕业生就业和创业工作的同时，学校坚决响应国家和省大学生就业创业政策的价值导向，宣传、鼓励和引导大学生在江苏、重点区域、重点行业就业。我校毕业生就业去向中，从地区来看，在长三角地区工作服务的、在长江经济带地区工作服务的、在“一带一路”沿线地区工作服务的均占有较高比例。从行业或产业来看，我校本科毕业生在新材料、新能源领域、生物技术和新医药、新一代信息技术和软件、高端装备制造、节能环保等领域就业的本科毕业生也越来越多。多年来，我校高度重视学校发挥宣传国家和省政策主阵地的作用，举办各类专题讲座和宣传海报等动员推广活动，引导大学毕业生积极投身重点区域、重点领域和重点行业。

（四）有效管控就业数据，准确反映毕业生就业质量

就业数据是反映高校毕业生就业状况的关键工具，准确有效地上报毕业生就业数据是保障学校和国家做好大学生就业创业工作和专业培养工作的基础。我校严格规范各二级学院就业数据的上报工作，严把质量关。学校强化落实教育部就业签约“四不准”要求，一方面要求各二级学院积极做好就业促进工作，另一方面将就业数据与学生毕业情况脱钩，同时及时对各二级学院上报数据进行检查与复核，保障毕业生就业数据的质量。

（五）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，我校严格遵照《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。

二、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，囊括了学生学业生涯规划、就业指导课教学计划和授课实践等环节，旨在将大学生就业创业能力的培养贯穿于人才培养的全过程，引导学生将就业创业能力的塑造作为自己整个学业生涯乃至职业生涯发展的核心。

（一）以学生为本，彰显学生学业生涯规划特色

“以学生为本”的教育理念已经成为教育界的共同认知和发展趋势，以往高校和学生“教育+管理”的模式，如今逐渐转向了“教育+管理+服务+辅导”模式。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，实现就业指导由“方法指导”向“生涯规划指导”的转变，形成贯穿四年的过程培养，全面和持续地服务学生。



我校提出的“学业生涯规划”的管理服务理念将大学生职业生涯规划分为三个阶段进行：

第一阶段在大一年级，重点是启动职业生涯规划、分解任务目标。初步了解所学专业特点及培养目标，指导学生开展个性化的职业规划设计的前期准备，帮助探索适合自身发展的职业规划方向。通过企业讲座、专业教育和就业形势的分析，让学生从入学时起就增强学习的紧迫感，同时指明职业生涯规划的目标和努力方向，将四年的任务分解到每一个学期，实行目标管理，使新生入学后就有一个明确的目标和方向。

第二阶段放在大二、大三年级，重点是提升自身能力，修炼综合内涵。一是以职业道德，职业发展教育和职业适应性训练综合能力的培养为抓手，围绕自身初步职业构想，进一步明确个人的职业生涯规划及规划。对于文化课成绩比较突出的学生，鼓励他们深造；对于以就业为目标的学生，注重专业能力和职业认识的培养，引导学生参加各种活动，争取多拿一些证书，为就业做好充分的准备。对于以创业为目标的学生，注重技能培训，普及创业政策。二是引导学生进行就业自我体验。我校大学生职业发展协会在就业指导中心的指导下，进行职业知识宣传、就业信息传播，并举办了职业生涯规划大赛、简历制作大赛、模拟应聘大赛等活动，初步开展了大学生的职业自我教育；学校还成立了校园“创业诊所”和创业中心，有针对性地对部分毕业生进行创业教育，增强毕业生在就业市场中的竞争力，让学生提前走向社会，提前接触科研工作，提前进行实践锻炼。三是在确定了生涯目标的基础上有针对性地学习、实践、锻炼、培养相关技能，并在实践的过程中不断调整修正和完善职业生涯规划设计。

第三阶段的就业指导工作放在大四年级，通过就业指导课、就业指导专题讲座、就业指导咨询、就业形势报告会、就业帮扶活动等形式，积极引导毕业生认清当前形势，做到科学规划、准确定位。就业指导中心及时提供就业需求信息，开设专场招聘会，积极推荐学生就业，在招聘单位与毕业生之间充分发挥桥梁作用。在指导学生就业时，要让毕业生更早更多地了解职业要求，促使学生不断修正规划，正确引导自己的职业发展，体现职业生涯规划指导的动态特征。

通过全方位就业指导服务教育学生适度调整期望值，从实际出发，调整好心态，根据自己的成绩、能力进行正确的自我评价，分析自身的优劣势和发展潜力，合理定位，动员学生到基层工作，树立正确的就业、择业观念，逐步更新学生在就业过程中的观念，对学生如何抓住机会、参加面试以及如何签约一一做具体的指导，帮助毕业生更快、更好地适应目前的就业形势，正确认识和处理在就业过程中可能出现的问题，增强学生的就业心理素质；同时通过印发《毕业生就业常见问题百问》、建立就业专栏、不断更新就业网站等，帮助毕业生及时了解就业形势、就业政策和程序，对毕业生进行辅助指导。学校以各种形式开展的就业观教育对促进毕业生充分就业起到了一定的推动作用。

学校开设 GYB（产生你的企业想法）、SYB（创办你的企业）、“互联网+”等创业教育课程，年培训学生 900 人左右；学校还开设了创业相关公共选修课，帮助学生提高创业能力与水平。积极组织学生参加职业生涯规划活动。

（二）重视能力培养，强化就业指导课课程建设

学校重视学生就业能力的培养，整合教育教学资源，理顺就业能力培养的次序和重点，侧重强化就业专门课程的建设，把理论教学和实践教育作为一个整体来规划，解决“培养什么”和“如何培养”的问题。将就业能力的培养渗透到教育教学、校园活动和社会服务等环节，与之系统性的联结起来，以此形成闭环。学校还组建了一支年富力强的中青年就业指导教师队伍，明确在本科第七学期以必修课的形式开设《形势与政策——就业指导》课程，根据教材内容和我校实际制定教学大纲，各任课教师根据个人教学特点，编写备课教案，教学工作量由学校教务处单独核算。同时，为弥补课程教学的不足，学校还开设了网上就业指导课程，购买了相关就业指导视频资源供学生点播学习。各学院也结合本学院的工作实际，编印相关资料以丰富就业指导课程的教育教学。

（三）依托创业教育，深化指导服务

（1）开设创业教育课程、开展创业教育指导

一是整体开展创业课程教育，开设 18 门创业课程，同时开设“大学生 KAB 创业基础”、“大学生创业实务”和“大学生职业能力培训与开发”等与创业密切相关的课程和培训；与江苏爱荷华公共关系顾问有限公司合作推进了“青年 CEO 在成长”项目，以学生所学专业为依托，引导、培育专业性、科技型 and 特色化的创业项目。二是阶段开展创业实训。大学生创新创业实训中心下设创业服务与咨询室、创业仿真实训室、企业经营模拟沙盘演练室、会计与财务分析实验室、人力资源实验室、市场营销与商务谈判室和企业过程管理仿真实验室，开设实验课程 62 门，实验项目 195 个，初步形成了从易到难、从简单到综合、从注重传授知识到注重创新创业能力培养的学生创新创业实训体系。三是重点开展“创客”培训。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。

(2) 建立创业孵化园区或创业实践基地

常州大学大学生创新创业基地建于常州大学校内，是集创新创业教育、创新创业实践、创业孵化等功能，主要服务于在校大学生的创业教育和实践载体。学校从 2011 年开始启动基地建设，目前，常州大学大学生创新创业基地由常州市大学生创新创业学院、大学生创新创业实验室、常青藤大学生创业社区、创新创业教育研究中心等部分组成。

基地于 2013 年成功获批为第二批“江苏省大学生创业示范基地”，2014 年获批“常州市大学生创业园”，2017 年获批“江苏省大学生创新创业示范基地”。

(3) 积极引导学生参加全省创新创业类活动

积极组织学生申报江苏省大学生创新创业训练计划，每年参与学生人数 1000 余名；积极组织学生参与“互联网+”大学生创新创业大赛，学校在近三届“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”；在近三届“创青春”全国大学生创业大赛中，荣获金奖 4 项、银奖 1 项，铜奖 3 项；在 2018 年第四届中国“互联网+”大学生创新创业大赛中，我校获得了金奖 1 项，银奖 2 项，实现了该项赛事金奖零的突破，创造了历史最好成绩，其中，青年红色筑梦之旅金奖项目负责人华罗庚学院戴繁琢同学还受到了国务院副总理孙春兰的亲切接见。

(4) 毕业生自主创业典型成功案例

创新创业教育成效显著，例如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；研发智能机械设备的常州市迈坤科技有限公司；主营校园生活 O2O 综合社区服务平台的常州涅槃文化传播有限公司；专注于高校全媒体营销的常州喵学叔文化传媒有限公司等。

（四）关爱特殊群体，开展就业帮扶

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。学校十分重视困难毕业生就业创业工作，积极开展各类帮扶特殊困难毕业生就业活动。组织困难生参加社会兼职和校园勤工俭学，协助用人单位开展校园招聘，通过此类帮扶活动使得我校部分家庭困难毕业生实现顺利就业，就业率普遍高出学校平均就业水平。学校就业指导辅导员老师对自己所带学生均建立台账，对毕业未就业学生，及时提供相关就业信息，以提供全程就业指导服务，帮助学生就业。除此之外每年还积极开展针对特殊困难毕业生心理咨询辅导和一对一的就业帮扶系列活动，确保每位特殊困难毕业生顺利就业。

三、完备就业市场，打造智慧平台

就业市场作为毕业生就业创业工作的主阵地，对就业创业工作有着至关重要的作用，为此我校紧紧围绕建设、巩固就业市场主阵地，开展各项积极有效的就业市场建设工作。

（一）定期开展供需会，巩固已有就业市场

学校有组织有保障的定期举办各种供需见面会，主动为用人单位和毕业生提供全方位服务，搭建双选平台。每年学校组织不同行业、不同区域、不同对象的专场招聘会数十场。同时参与江苏省“百校联动”就业活动，按不同专业大类开展专场招聘会，此类专场招聘目标明确、简捷有效、招聘成功率较高，得到了用人单位和毕业生的认可。

（二）搭建双向桥梁，公布供求信息

为了提供更多的“双向选择”机会，学校重视各方面信息的收集、整理工作，预先开展毕业生市场调查，建立用人单位基本信息库，积极拓宽就业市场。通过电话、邮件、新媒体客户端等多种渠道采集毕业生需求信息和用人单位信息，及时向广大毕业生反馈，为毕业生提供就业机会，同时也为就业研究收集了详实的资料，

为学校的教育教学改革提供参考依据；将收集到的用人单位信息纳入到学校毕业生就业单位信息库中，方便联系；开设了就业指导专栏，解决毕业生就业常见问题。学校每年收集和公布的有效需求岗位数超 30000 个。

（三）搭建信息服务平台，完善就业信息化主渠道建设

学校重视信息服务建设,充分利用就业信息平台,将就业网站与全省智慧就业平台有效对接;严格审核过滤不符合进校要求的招聘企业,对招聘内容检查确认,并与企业沟通交流,确保信息的真实、安全、有效,将收集到的招聘信息及时发布于学校就业网站,保证就业网站内容每周都有更新,及时公布相关招聘信息、政策方针、求职技巧等内容。

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：2018 届硕士生认为目前就职岗位与所学专业的相关度为 81.55%，本科生认为目前就职岗位与所学专业的相关度为 76.87%；可见毕业生所学专业知识和技能与实际工作的契合度较高，能够学以致用。

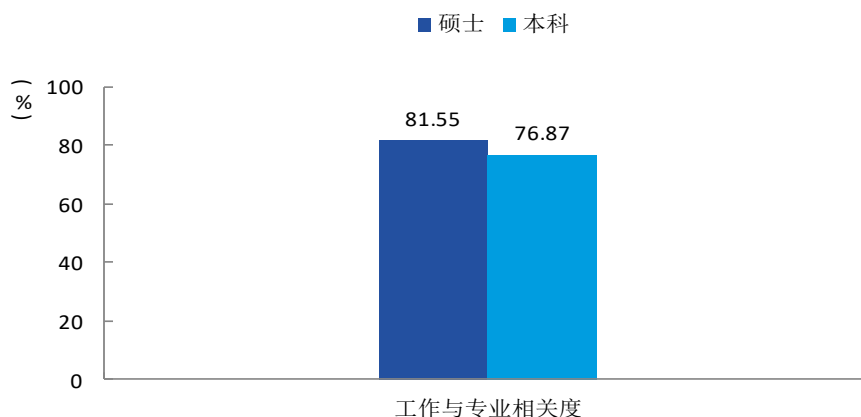


图 3-1 2018 届毕业生工作与专业相关度分布

数据来源：江苏招就“江苏省 2018 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：其中，硕士生选择专业无关工作的最主要原因是更符合我的兴趣爱好(29.03%)，其次是工作环境更好(25.81%)等。本科生选择专业无关工作的最主要原因是与专业相关的工作很难找(22.94%)，其次是更符合我的兴趣爱好(22.35%)等。

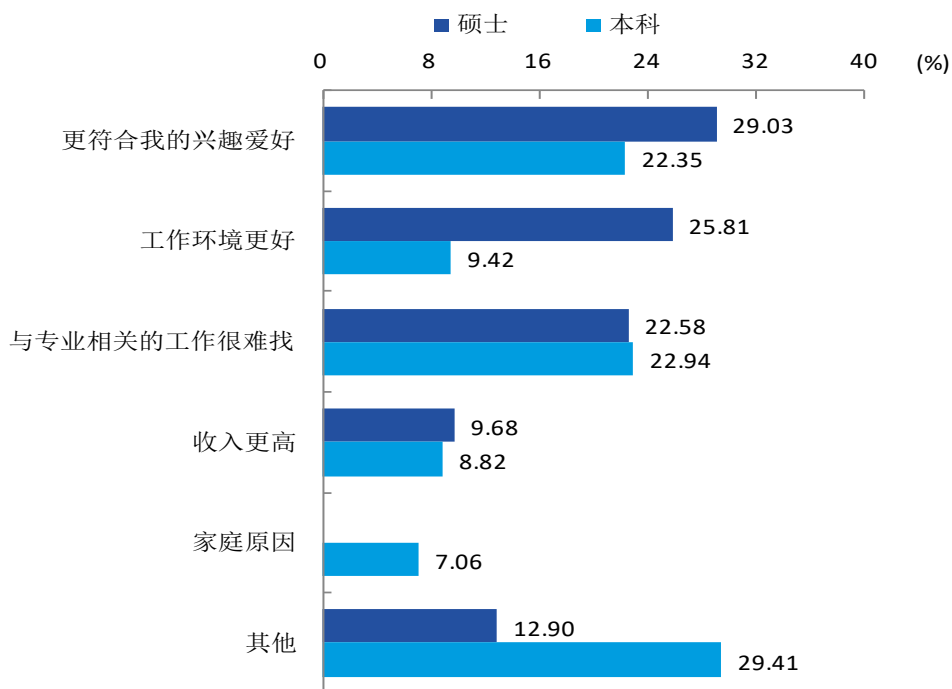


图 3-2 2018 届毕业生从事专业不相关工作的原因

数据来源：江苏招就“江苏省 2018 届毕业生就业调查”。

各学院的专业相关度：制药学院护理学院硕士生目前工作与所学专业的相关度较高，为 87.50%；而机械学院轨道学院硕士生目前工作与所学专业的相关度相对较低，为 68.18%。

表 3-1 2018 届各学院及专业硕士生专业相关度情况分布（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
制药学院护理学院	87.50	制药工程	94.44
石化学院食品学院	84.21	化学工程	91.30
环境与安全工程学院	78.57	环境工程	71.43
机械学院轨道学院	68.18	-	-
本校硕士平均	81.55	本校硕士平均	81.55

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 2018 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石化学院食品学院（95.00%），较低的是瞿秋白政府管理学院（54.55%）。本科生工作与专业相关度较高的专业是化学工程与工艺（100.00%），较低的专业是能源与动力工程（52.63%）。

表 3-2 2018 届各学院及专业本科生专业相关度情况分布（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
石化学院食品学院	95.00	化学工程与工艺	100.00
史良法学院	91.30	法学	91.30
环境与安全工程学院	91.18	-	-
材料科学与工程学院	82.05	高分子材料与工程	90.91
制药学院护理学院	79.66	护理学	92.86
		制药工程	58.82
信息学院数理学院	78.72	软件工程	88.89
		计算机科学与技术	81.48
		自动化	66.67
商学院	77.78	信息管理与信息系统	93.75
		市场营销	86.96
		会计学	84.75
		国际经济与贸易	65.67
周有光语言文化学院	70.00	-	-
机械学院轨道学院	67.82	过程装备与控制工程	70.59
		机械设计制造及其自动化	66.67
石油工程学院	65.57	石油工程	70.00
		油气储运工程	62.50
		能源与动力工程	52.63
瞿秋白政府管理学院	54.55	社会工作	54.55
本校本科平均	76.87	本校本科平均	76.87

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 2018 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：2018 届硕士生的工作与自身职业期待的吻合度为 75.00%；其认为工作与职业期待不符合的主要方面是收入（66.67%），其次是单位类型（单位规模/性质）、行业、个人兴趣爱好（均为 26.19%）等。本科生的工作与自身职业期待的吻合度为 74.56%；其认为工作与职业期待不符合的主要方面是收入（64.71%），其次是个人兴趣爱好（38.50%）等。

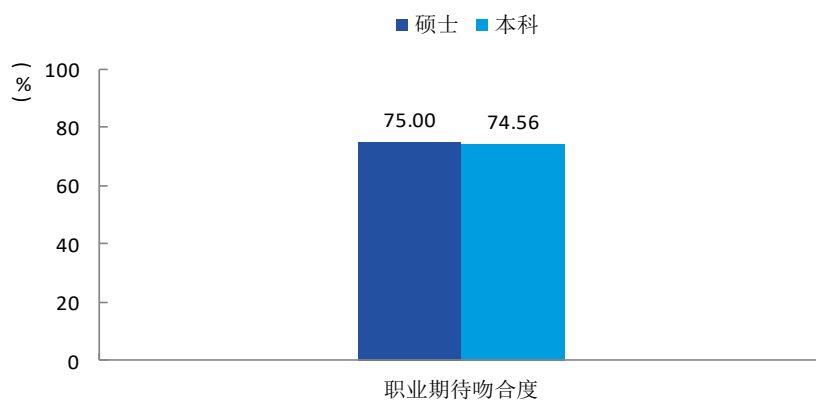


图 3-3 2018 届毕业生职业期待吻合情况

数据来源：江苏招就“江苏省 2018 届毕业生就业调查”。

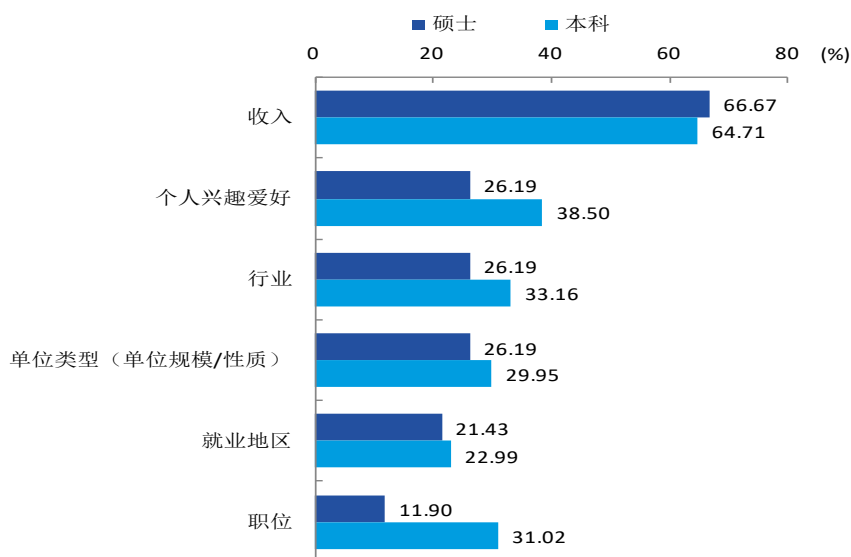


图 3-4 2018 届毕业生认为目前工作与自身职业期待不吻合的原因

数据来源：江苏招就“江苏省 2018 届毕业生就业调查”。

各学院职业期待吻合度：硕士生目前所从事的工作与自身职业期待吻合度较高的学院是机械学院轨道学院（95.45%）；职业期待吻合度较低的学院为制药学院护理学院（62.50%）。

表 3-3 2018 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
机械学院轨道学院	95.45	-	-
环境与安全工程学院	78.57	环境工程	85.71
石化学院食品学院	75.44	化学工程	73.91
制药学院护理学院	62.50	制药工程	66.67
本校硕士平均	75.00	本校硕士平均	75.00

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 2018 届毕业生就业调查”。

本科生职业期待吻合度较高的学院是商学院（88.43%），较低的学院是周有光语言文化学院（43.33%）。本科生职业期待吻合度较高的专业是信息管理与信息系统（100.00%），较低的专业是高分子材料与工程（45.45%）。

表 3-4 2018 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	各学院职业期待吻合度	专业名称	各专业职业期待吻合度
商学院	88.43	信息管理与信息系统	100.00
		市场营销	97.83
		国际经济与贸易	89.55
		会计学	84.75
石化学院食品学院	87.50	化学工程与工艺	85.71
史良法学院	86.96	法学	86.96
瞿秋白政府管理学院	81.82	社会工作	81.82
信息学院数理学院	73.40	计算机科学与技术	81.48
		软件工程	77.78
		自动化	57.14
石油工程学院	72.13	石油工程	70.00
		油气储运工程	68.75
		能源与动力工程	68.42
制药学院护理学院	67.80	制药工程	76.47
		护理学	60.71
机械学院轨道学院	62.07	过程装备与控制工程	64.71
		机械设计制造及其自动化	60.61
环境与安全工程学院	61.76	-	-

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
材料科学与工程学院	53.85	高分子材料与工程	45.45
周有光语言文化学院	43.33	-	-
本校本科平均	74.56	本校本科平均	74.56

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 2018 届毕业生就业调查”。

（三）工作满意度

工作总体满意度：2018 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 80.95%，本科生对目前工作的满意度为 81.47%。可见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。

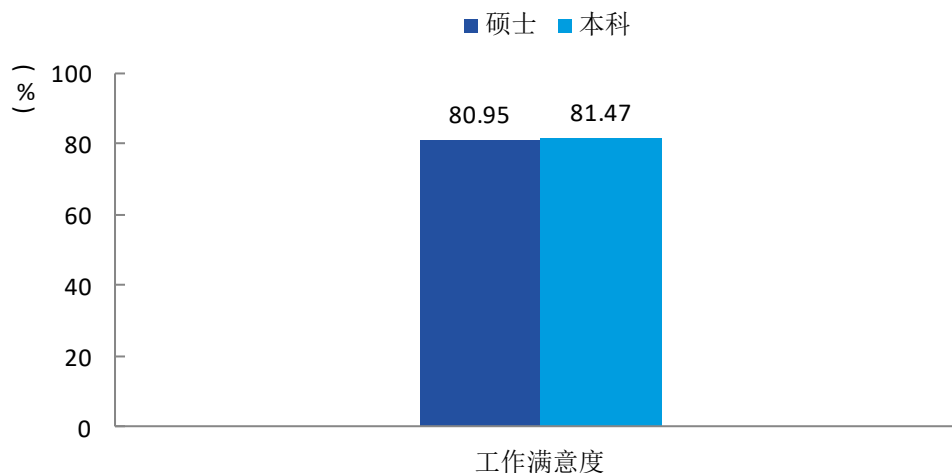


图 3-5 2018 届毕业生对工作满意度的评价

数据来源：江苏招就“江苏省 2018 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个人发展空间小（59.38%），其次是收入低（56.25%）；本科生对工作不满意的最主要原因是收入低（60.29%），其次是个人发展空间小（51.47%）等。

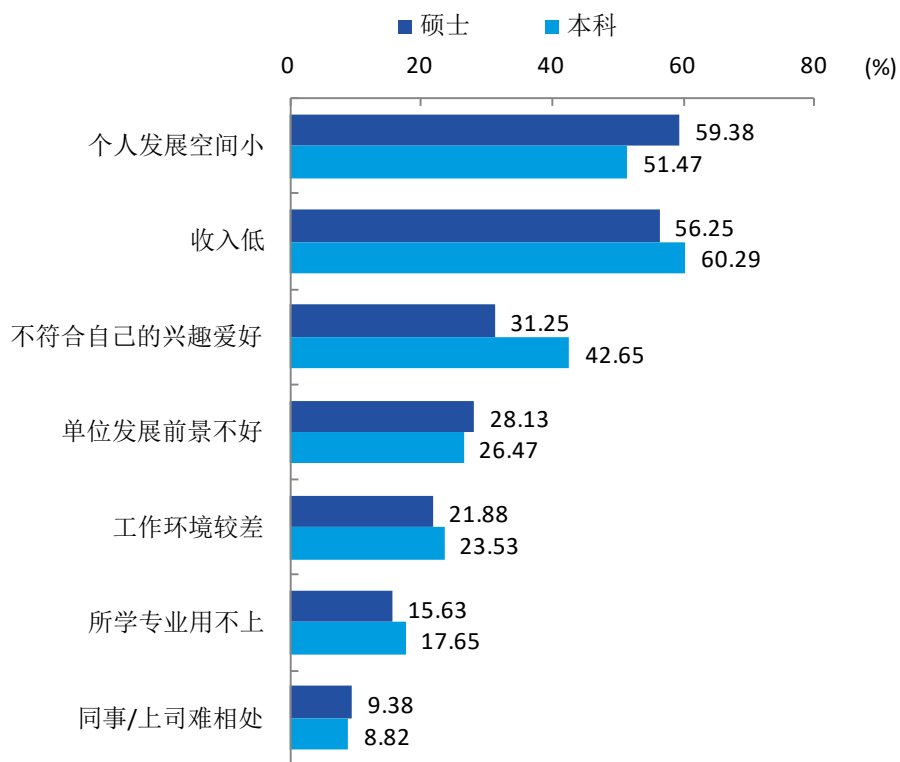


图 3-6 2018 届毕业生对目前工作不满意的原因

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 2018 届毕业生就业调查”。

各学院工作满意度：硕士生对目前工作的满意度较高的学院是机械学院轨道学院（95.45%），工作满意度较低的学院为石化学院食品学院（78.95%）。

表 3-5 2018 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
机械学院轨道学院	95.45	-	-
环境与安全工程学院	85.71	环境工程	95.24
制药学院护理学院	79.17	制药工程	77.78
石化学院食品学院	78.95	化学工程	78.26
本校硕士平均	80.95	本校硕士平均	80.95

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 2018 届毕业生就业调查”。

本科生工作满意度较高的学院是商学院（93.06%），较低的学院是周有光语言文化学院（53.33%）。本科生工作满意度较高的专业是市场营销、信息管理与信息系统（均为 100.00%），较低的专业是高分子材料与工程（63.64%）。

表 3-6 2018 届各学院及专业本科生工作满意度评价（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
商学院	93.06	市场营销	100.00
		信息管理与信息系统	100.00
		国际经济与贸易	95.52
		会计学	91.53
史良法学院	86.96	法学	86.96
瞿秋白政府管理学院	86.36	社会工作	86.36
石油工程学院	85.00	油气储运工程	93.33
		石油工程	85.00
		能源与动力工程	73.68
石化学院食品学院	82.50	化学工程与工艺	85.71
信息学院数理学院	80.85	计算机科学与技术	88.89
		软件工程	83.33
		自动化	66.67
环境与安全工程学院	76.47	-	-
制药学院护理学院	76.27	制药工程	82.35
		护理学	67.86
机械学院轨道学院	72.41	过程装备与控制工程	76.47
		机械设计制造及其自动化	66.67
材料科学与工程学院	61.54	高分子材料与工程	63.64
周有光语言文化学院	53.33	-	-
本校本科平均	81.47	本校本科平均	81.47

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 2018 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：2018 届硕士生总体协议履约率为 82.14%，本科生的总体协议履约率为 65.80%。

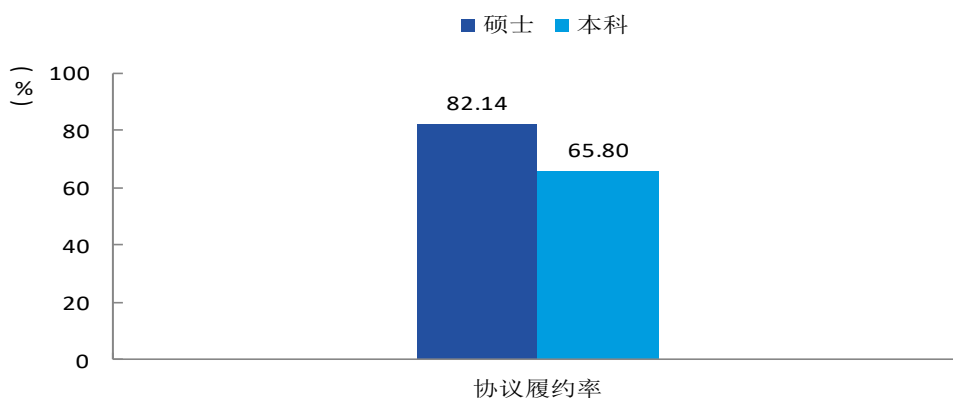


图 3-7 2018 届毕业生履行就业协议情况

数据来源：江苏招就“江苏省 2018 届毕业生就业调查”。

各学院及专业协议履约率：硕士生协议履约率较高的学院是机械学院轨道学院（90.91%）；协议履约率较低的学院为石化学院食品学院（80.70%）。

表 3-7 2018 届各学院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
机械学院轨道学院	90.91	-	-
制药学院护理学院	83.33	制药工程	88.89
环境与安全工程学院	82.14	环境工程	76.19
石化学院食品学院	80.70	化学工程	82.61
本校硕士平均	82.14	本校硕士平均	82.14

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 2018 届毕业生就业调查”。

本科生协议履约率较高的学院是石化学院食品学院（92.50%），较低的学院是周有光语言文化学院（30.00%）。本科生协议履约率较高的专业是化学工程与工艺（95.24%），较低的专业是计算机科学与技术（40.74%）。

表 3-8 2018 届各学院及专业本科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
石化学院食品学院	92.50	化学工程与工艺	95.24
环境与安全工程学院	82.35	-	-
石油工程学院	80.33	油气储运工程	81.25
		石油工程	80.00
		能源与动力工程	73.68
机械学院轨道学院	78.16	机械设计制造及其自动化	81.82
		过程装备与控制工程	76.47
材料科学与工程学院	76.92	高分子材料与工程	81.82
瞿秋白政府管理学院	68.18	社会工作	68.18
商学院	67.59	会计学	72.88
		市场营销	69.57
		信息管理与信息系统	68.75
		国际经济与贸易	61.19
制药学院护理学院	59.32	制药工程	64.71
		护理学	57.14
信息学院数理学院	50.54	自动化	75.00
		软件工程	61.11
		计算机科学与技术	40.74
史良法学院	43.48	法学	43.48
周有光语言文化学院	30.00	-	-
本校本科平均	65.80	本校本科平均	65.80

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 2018 届毕业生就业调查”。

（二）离职情况

总体离职率：毕业至今，2018 届硕士生的离职率为 10.12%，稳定性相对较高；离职类型主要为主动辞职（93.75%），其主动辞职的最主要原因是个人发展空间小（50.00%）。本科生的离职率为 12.67%，离职类型有过主动辞职的占比为 95.70%；其主动辞职的最主要原因是单位发展前景不好（46.07%）。可见本校毕业主要是为了谋求事业发展的更大空间或自身的成长而选择更换工作单位。

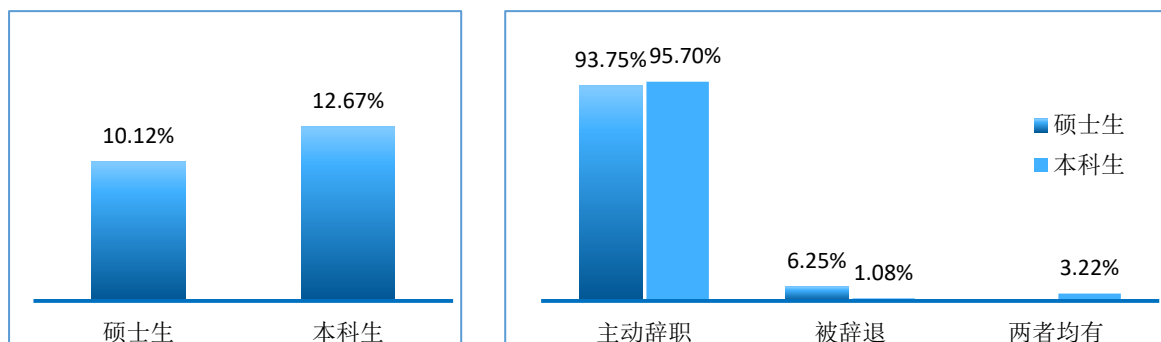


图 3-8 2018 届毕业生离职率（左图）及离职类型（右图）分布

数据来源：江苏招就“江苏省 2018 届毕业生就业调查”。

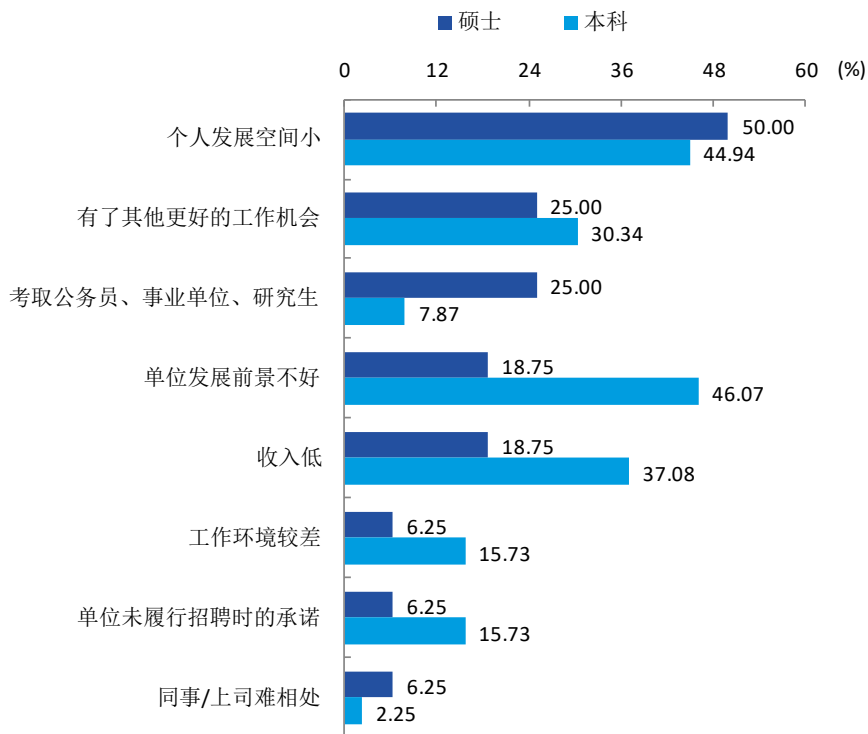


图 3-9 2018 届毕业生主动离职原因

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 2018 届毕业生就业调查”。

各学院离职率：硕士生离职率较低的学院为石化学院食品学院（5.26%），离职率相对较高的学院为制药学院护理学院（16.67%）。

表 3-9 2018 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
制药学院护理学院	16.67	制药工程	16.67
机械学院轨道学院	13.64	-	-
环境与安全工程学院	7.14	环境工程	4.76
石化学院食品学院	5.26	化学工程	8.70
本校硕士平均	10.12	本校硕士平均	10.12

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 2018 届毕业生就业调查”。

本科生离职率较低的学院是瞿秋白政府管理学院（0.00%），离职率较高的学院是周有光语言文化学院（56.67%）。

表 3-10 2018 届各学院及专业本科生的离职率分布（单位：%）

学院名称	各学院离职率	专业名称	各专业离职率
周有光语言文化学院	56.67	-	-
信息学院数理学院	21.51	自动化	20.00
		软件工程	16.67
		计算机科学与技术	11.11
史良法学院	17.39	法学	17.39
机械学院轨道学院	12.64	机械设计制造及其自动化	9.09
		过程装备与控制工程	5.88
环境与安全工程学院	8.82	-	-
商学院	8.33	会计学	11.86
		市场营销	6.52
		国际经济与贸易	4.48
		信息管理与信息系统	0.00
材料科学与工程学院	7.69	高分子材料与工程	9.09
制药学院护理学院	6.78	制药工程	11.76
		护理学	3.57
石化学院食品学院	5.00	化学工程与工艺	0.00
石油工程学院	4.92	油气储运工程	6.25
		能源与动力工程	5.26
		石油工程	5.00
瞿秋白政府管理学院	0.00	社会工作	0.00
本校本科平均	12.67	本校本科平均	12.67

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 2018 届毕业生就业调查”。

（三）社会保障

2018 届硕士生享受“五险一金”的比例为 95.14%；其享受的各项社保中，享受医疗保险、生育保险的比例较高，为 97.92%，其次是养老保险、失业保险、工伤保险（均为 97.22%）。本科生享受“五险一金”的比例为 78.48%；其享受的各项社保中，享受医疗保险的比例较高，为 91.39%，其次是养老保险（90.73%）。

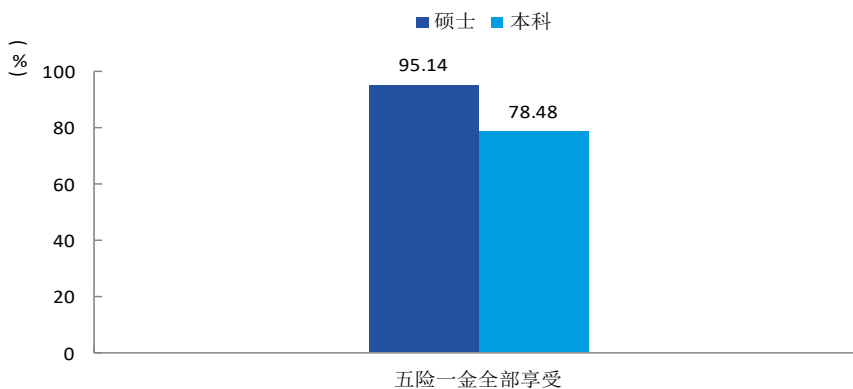


图 3-10 2018 届毕业生享受“五险一金”的情况

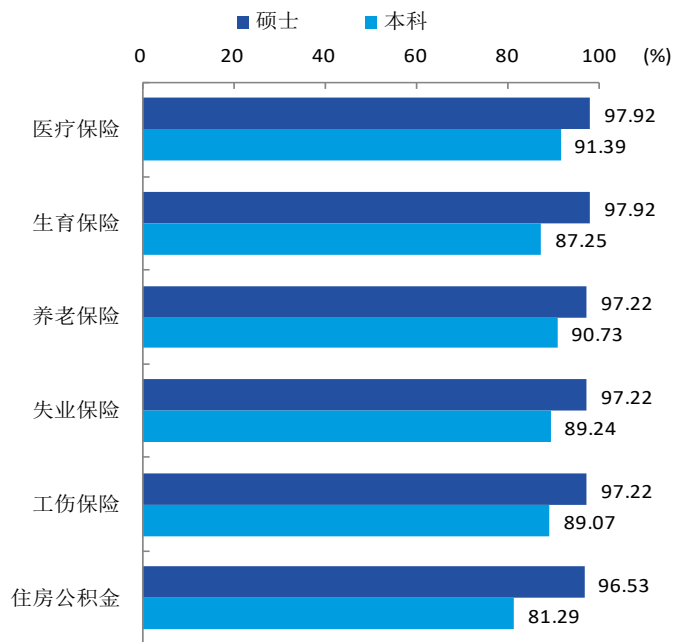


图 3-11 2018 届毕业生享受各项社保的比例

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 2018 届毕业生就业调查”。

三、就业薪酬

(一) 月收入

总体月收入：学校 2018 届硕士生月均收入为 5786 元，比其求职时期望的月收入（6776 元）低 990 元。本科生的平均月收入为 4711 元，比其求职时期望的月收入（5336 元）低 625 元。

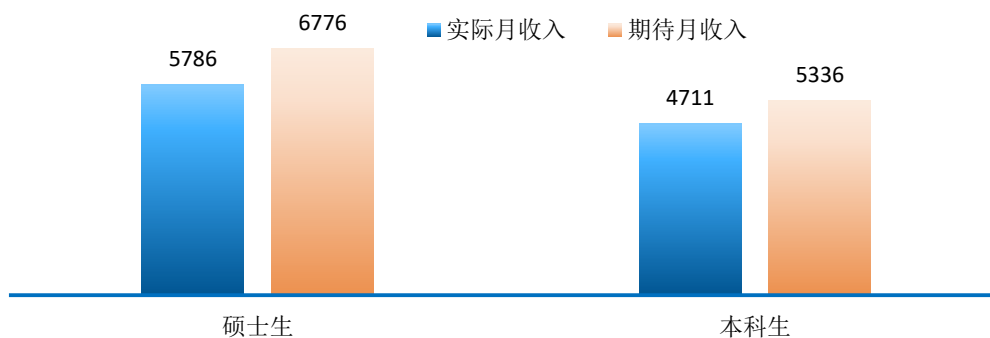


图 3-12 2018 届毕业生实际月收入和期待月收入分布（单位：元）

数据来源：江苏招就“江苏省 2018 届毕业生就业调查”。

各学院月均收入：材料科学与工程学院、机械学院轨道学院、信息学院数理学院硕士生月均收入水平相对较高，均在 6000 元以上；而制药学院护理学院硕士生月均收入水平相对较低，为 5504 元。

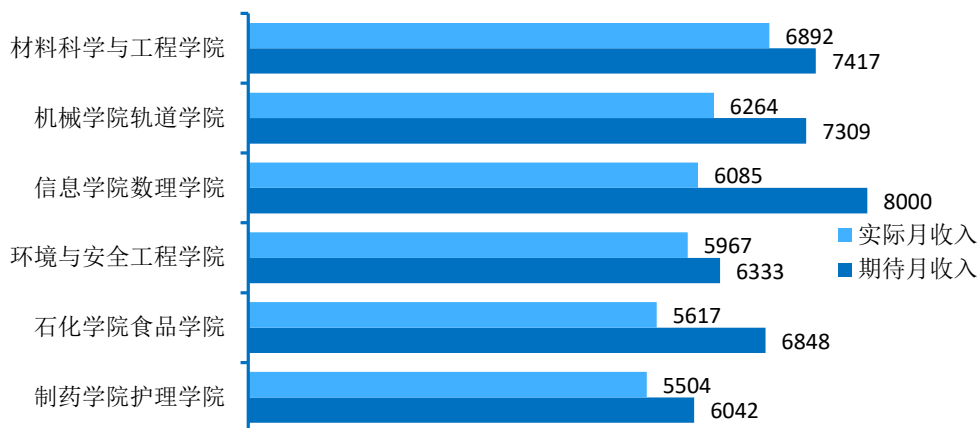


图 3-13 2018 届各学院硕士生月均收入水平分布（单位：元）

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 2018 届毕业生就业调查”。

信息学院数理学院、商学院本科生月均收入水平相对较高，均在 5000 元以上；而体育学院本科生月均收入水平相对较低，为 3575 元。

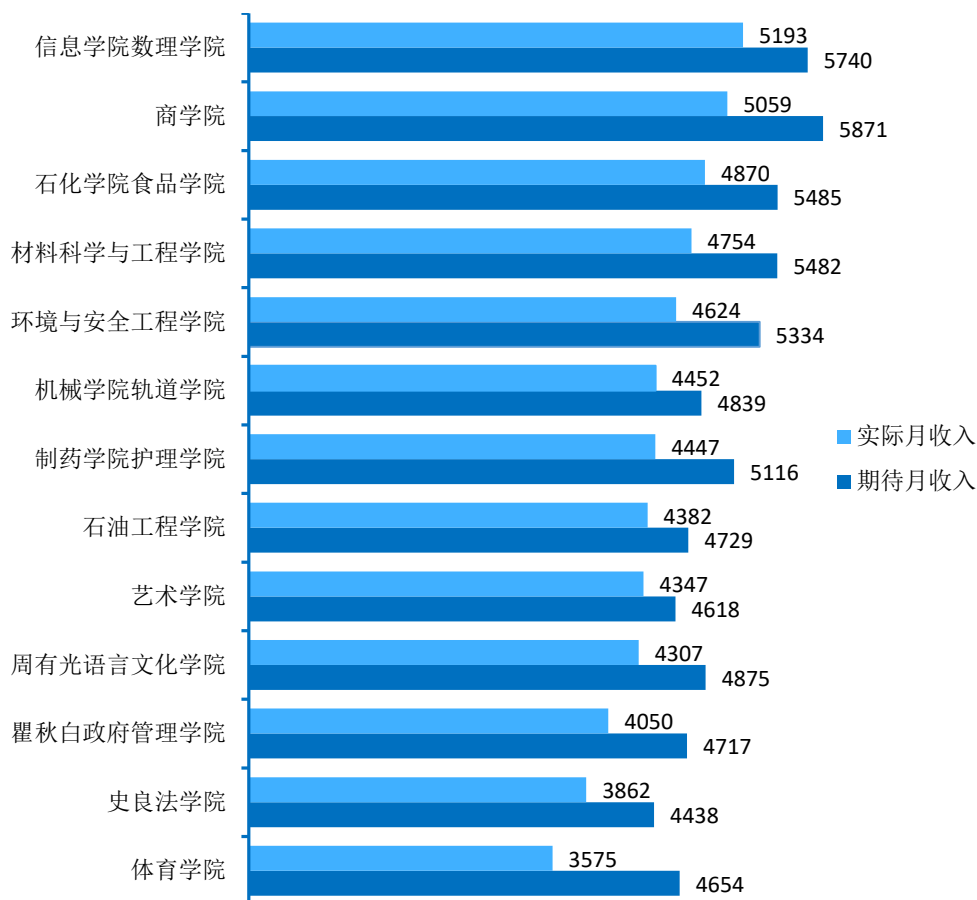


图 3-14 2018 届各学院本科生月均收入水平分布（单位：元）

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 2018 届毕业生就业调查”。

各专业月均收入：2018 届硕士生中，动力工程硕士专业月均收入水平相对较高（6200 元）；而化学工艺专业月均收入水平相对较低（5025 元）。

表 3-11 2018 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
环境与安全工程学院	环境工程	6181	6429
机械学院轨道学院	动力工程硕士	6200	7486
石化学院食品学院	有机化学	6160	7350
	化学工程	5870	6848
	化学工艺	5025	6063
制药学院护理学院	制药工程	5412	5944

学院名称	专业名称	实际月收入	期待月收入
本校平均	本校平均	5786	6776

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 2018 届毕业生就业调查”。

2018 届本科生中，月收入较高的专业是计算机科学与技术（5511 元），月收入较低的专业是休闲体育（3575 元）。

表 3-12 2018 届各专业本科生月均收入水平分布（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	高分子材料与工程	4827	5559
	金属材料工程	3957	4857
环境与安全工程学院	给排水科学与工程	4918	5455
	安全工程	4833	5500
机械学院轨道学院	机械设计制造及其自动化	4554	5088
	过程装备与控制工程	4382	4806
	材料成型及控制工程	4255	4807
	机械电子工程	4120	4500
瞿秋白政府管理学院	社会工作	4050	4717
商学院	会计学	5504	6624
	市场营销	5020	5307
	国际经济与贸易	4946	5627
	信息管理与信息系统	4906	6441
	物流管理	4762	4708
	石化学院食品学院	化学工程与工艺	4957
石油工程学院	应用化学	4336	5243
	能源与动力工程	4411	4342
	石油工程	4400	4762
石油工程学院	油气储运工程	4260	5013
	史良法学院	法学	3862
体育学院	休闲体育	3575	4654
信息学院数理学院	计算机科学与技术	5511	6288
	自动化	5486	5881
	信息与计算科学	5378	6300
	软件工程	5098	5378
	数学与应用数学	4143	4143
制药学院护理学院	生物工程	5367	5563
	护理学	4374	5130
	制药工程	4224	4844
周有光语言文化学院	英语	5000	5188
	汉语言文学	3590	4545

学院名称	专业名称	实际月收入	期待月收入
	日语	-	4571
本校平均	本校平均	4711	5336

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 2018 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（6169 元），民营企业次之（5979 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（5148 元），国家机关（4682 元）次之。

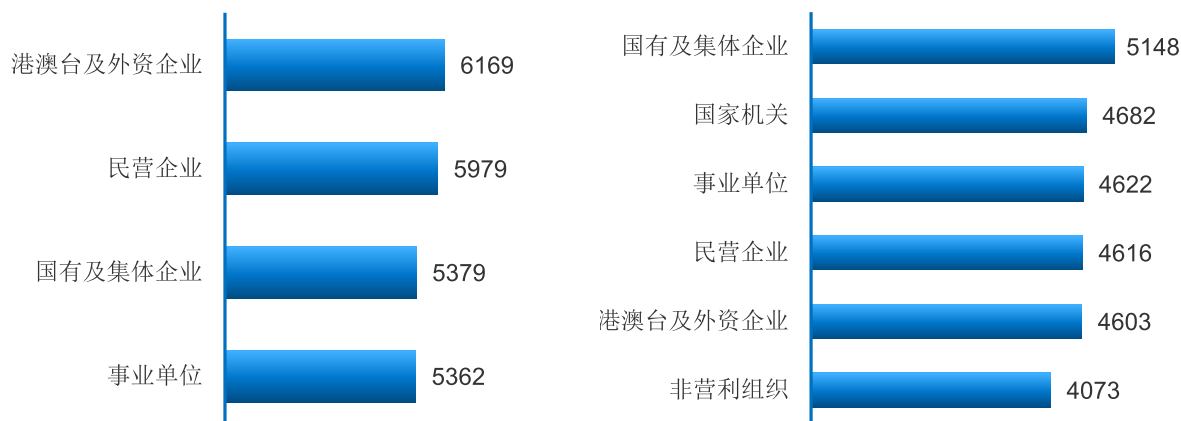


图 3-15 2018 届硕士生（左图）、本科生（右图）主要就业单位月均收入水平（单位：元）

数据来源：江苏招就“江苏省 2018 届毕业生就业调查”。

主要就业行业/职业领域月薪：硕士生中，月收入较高的行业为制造业（6030 元）；月收入较高的职业为工程技术人员（6136 元）。

表 3-13 2018 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
制造业	6030	工程技术人员	6136
科学研究和技术服务业	5831	科学研究人员	5832
水利、环境和公共设施管理业	5470	其他专业技术人员	5463
教育	5283	教学人员	5057

数据来源：江苏招就“江苏省 2018 届毕业生就业调查”。

本科生中，月收入较高的行业为信息传输、软件和信息技术服务业（5535 元）；月收入较高的职业为法律专业人员（5036 元）。

表 3-14 2018 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	5535	法律专业人员	5036
金融业	5231	经济业务人员	4919
房地产业	4933	公务员	4864
居民服务、修理和其他服务业	4899	商业和服务业人员	4827
卫生和社会工作	4800	工程技术人员	4804
交通运输、仓储和邮政业	4693	文学艺术工作人员	4800
公共管理、社会保障和社会组织	4647	金融业务人员	4797
制造业	4561	科学研究人员	4790
科学研究和技术服务业	4560	办事人员和有关人员	4720
批发和零售业	4469	生产和运输设备操作人员	4692
电力、热力、燃气及水生产和供应业	4454	其他专业技术人员	4664
建筑业	4405	其他人员	4641
租赁和商务服务业	4361	卫生专业技术人员	4291
教育	4249	教学人员	4245
文化、体育和娱乐业	4174	-	-

数据来源：江苏招就“江苏省 2018 届毕业生就业调查”。

（二）工作时长

2018 届毕业生平均每周的工作时长主要集中于 40 小时到 50 小时（含 50 小时）和 30 小时到 40 小时（含 30 和 40 小时）。

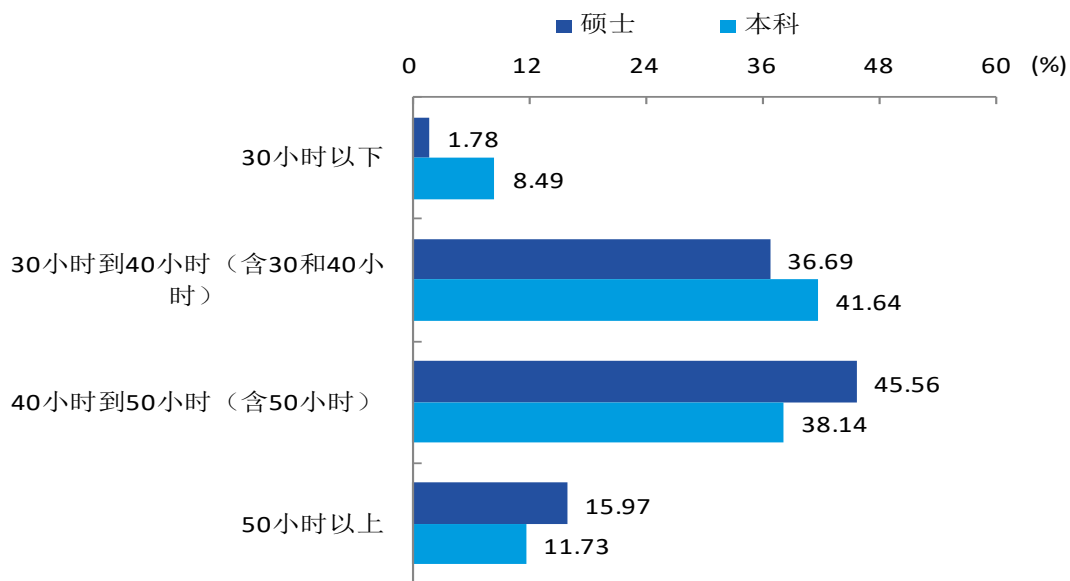


图 3-16 2018 届毕业生周工作时长分布

数据来源：江苏招就“江苏省 2018 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 88.33%。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。

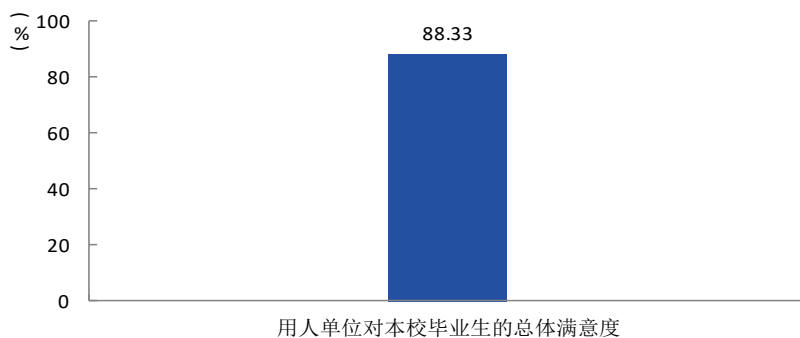


图 3-17 用人单位对 2018 届毕业生的满意度

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“2018 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：2018 年用人单位对本校毕业生现代科技基础知识（93.37%）的满意度较高，其次是社会人文知识（89.08%）。

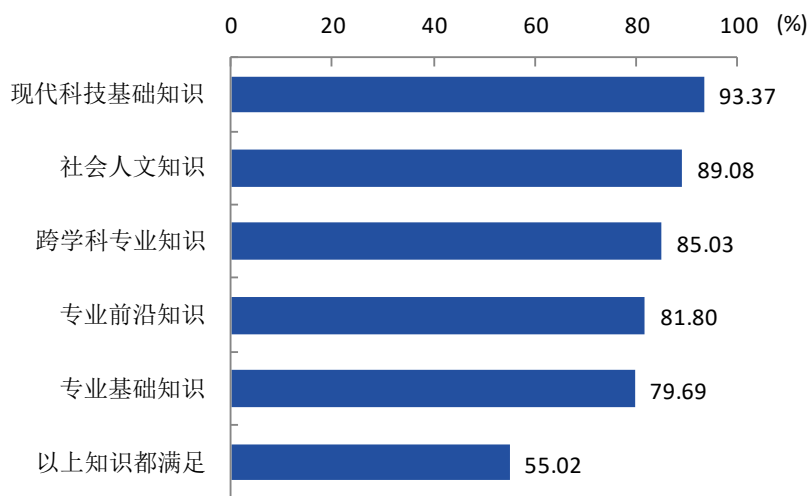


图 3-18 用人单位对 2018 届毕业生知识的满意度

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“2018 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:2018 年用人单位对本校毕业生科学思维能力（88.75%）的满意度较高，其次是动手操作能力（88.27%）。

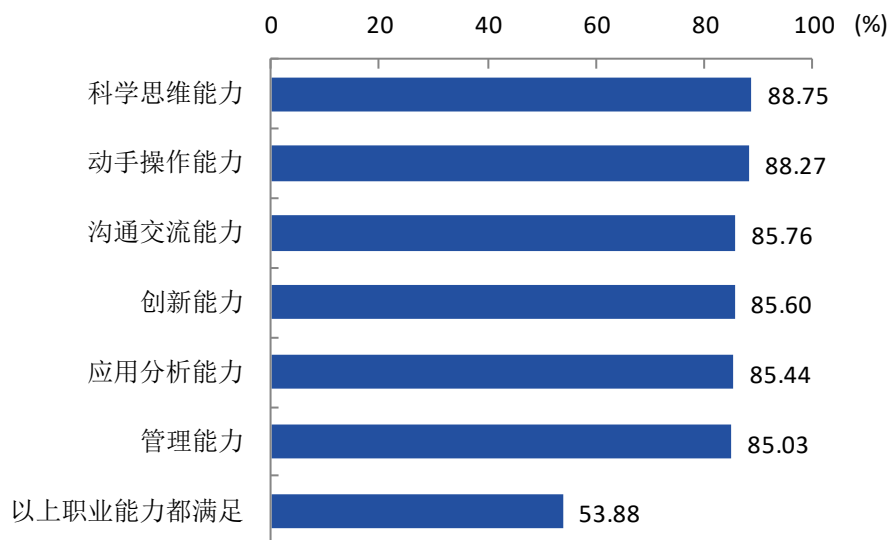


图 3-19 用人单位对 2018 届毕业生职业能力的满意度

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“2018 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:2018 年用人单位对本校毕业生做事方式（92.96%）的满意度较高，其次是个人品质（92.64%）。

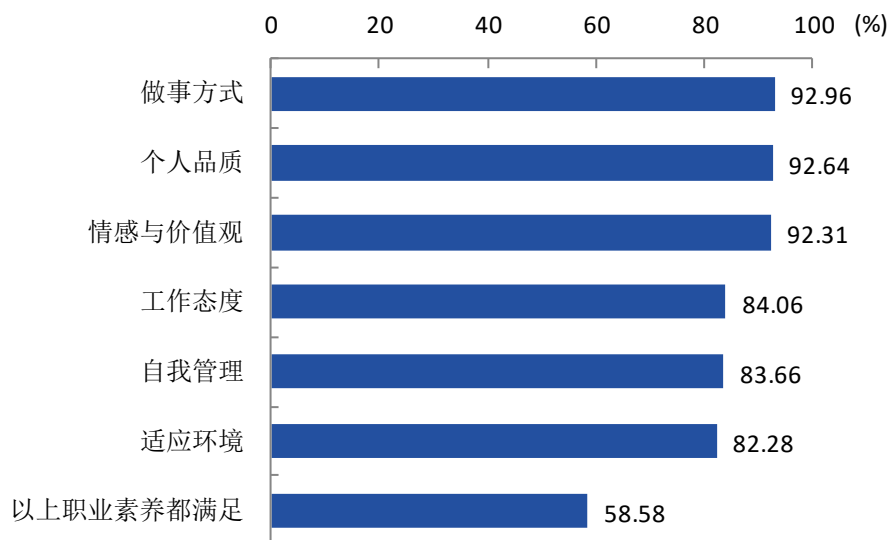


图 3-20 用人单位对 2018 届毕业生职业素养的满意度

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“2018 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：学校组织的招聘会、就业网站、就业 APP 等为学校 2018 届毕业生求职信息的主要来源，占比分别为硕士生 76.79%、本科生 72.16%。

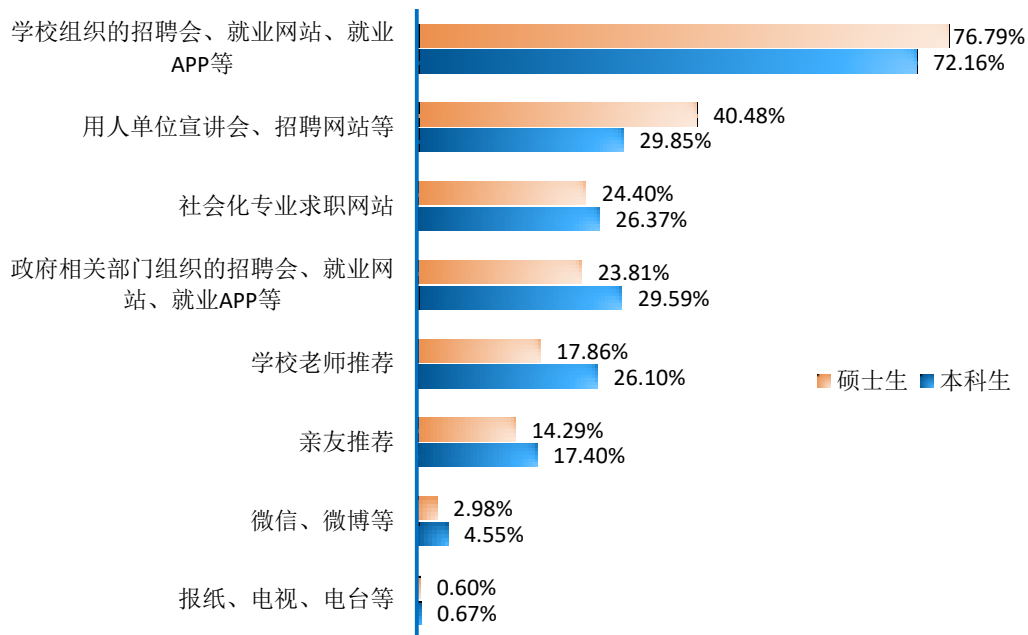


图 3-21 2018 届毕业生求职信息来源分布

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 2018 届毕业生就业调查”。

求职成功渠道：学校组织的招聘会、就业网站、就业 APP 等为学校 2018 届毕业生获得第一份工作的主要渠道；占比分别为硕士生 35.93%、本科生 41.61%。

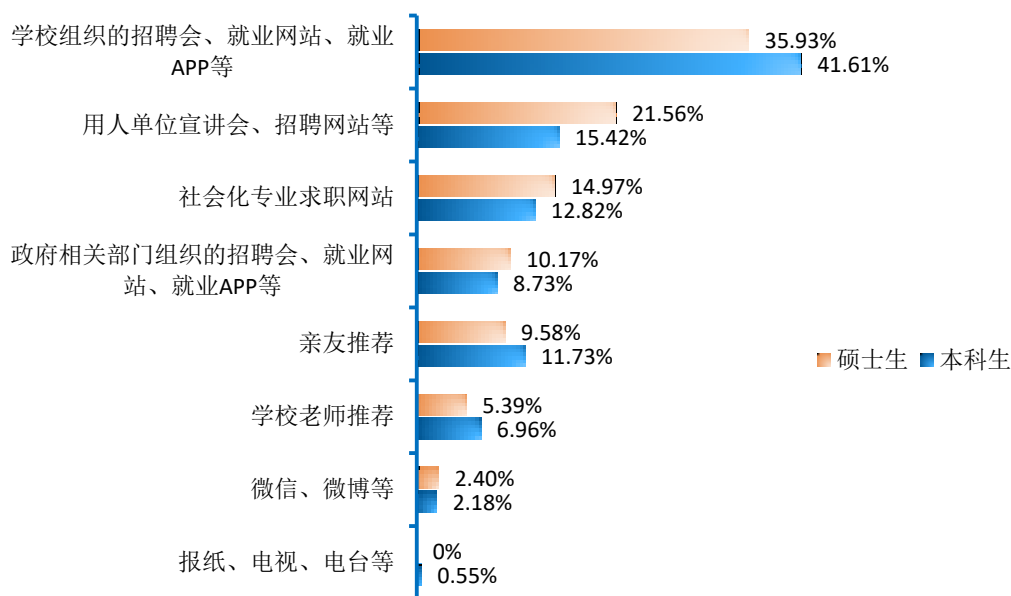


图 3-22 2018 届毕业生求职成功渠道分布

数据来源：江苏招就“江苏省 2018 届毕业生就业调查”。

（二）求职成本

学校 2018 届毕业生求职周期主要集中在 1 个月(64.50%)，平均求职费用为 1367 元，平均投递简历数为 10 份，获得的录用意向数平均为 3 份。

表 3-15 2018 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（64.50%）、2 个月（11.14%）、3 个月（7.34%）、4 个月及以上（17.02%）
求职费用	平均值 1367 元、中位数 500 元
投递简历份数	平均值 10 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“江苏省 2018 届毕业生就业调查”。

（三）求职困难

求职难易程度：本校 2018 届硕士生认为求职有难度的比例为 29.17%；其中认为求职难度较低的学院是环境与安全工程学院、制药学院护理学院（均为 25.00%），认为求职难度较高的学院是机械学院轨道学院（36.36%）。

表 3-16 2018 届各学院硕士生求职难易程度分布（单位：%）

学院名称	认为求职有难度的比例	专业名称	认为求职有难度的比例
机械学院轨道学院	36.36	-	-
石化学院食品学院	29.82	化学工程	30.43
环境与安全工程学院	25.00	环境工程	23.81
制药学院护理学院	25.00	制药工程	22.22
本校硕士平均	29.17	本校硕士平均	29.17

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 2018 届毕业生就业调查”。

本校 2018 届本科生认为求职有难度的比例为 47.58%；其中认为求职难度较低的学院是环境与安全工程学院（24.24%），认为求职难度较高的学院是信息学院数理学院（63.44%）。

表 3-17 2018 届各学院及专业本科生求职难易程度分布（单位：%）

学院名称	认为求职有难度的比例	专业名称	认为求职有难度的比例
信息学院数理学院	63.44	软件工程	66.67
		计算机科学与技术	59.26
		自动化	52.38
商学院	54.79	会计学	62.71
		国际经济与贸易	54.41
		市场营销	54.35
		信息管理与信息系统	29.41
史良法学院	54.17	法学	54.17
制药学院护理学院	53.45	护理学	74.07
		制药工程	38.89
石油工程学院	44.44	能源与动力工程	47.37
		石油工程	42.86
		油气储运工程	35.29
周有光语言文化学院	43.75	-	-
瞿秋白政府管	37.50	社会工作	37.50

学院名称	认为求职有难度的比例	专业名称	认为求职有难度的比例
理学院			
材料科学与工程学院	35.90	高分子材料与工程	36.36
机械学院轨道学院	35.23	过程装备与控制工程	38.89
		机械设计制造及其自动化	27.27
石化学院食品学院	32.50	化学工程与工艺	38.10
环境与安全工程学院	24.24	-	-
本校本科平均	47.58	本校本科平均	47.58

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 2018 届毕业生就业调查”。

求职困难：2018 届硕士生认为求职中遇到的最主要困难是缺乏实践经验（65.31%），其次是适合自己的招聘职位太少（63.27%）。本科生认为求职中遇到的最主要困难是缺乏实践经验（68.38%），其次是专业知识与能力不足（51.57%）。

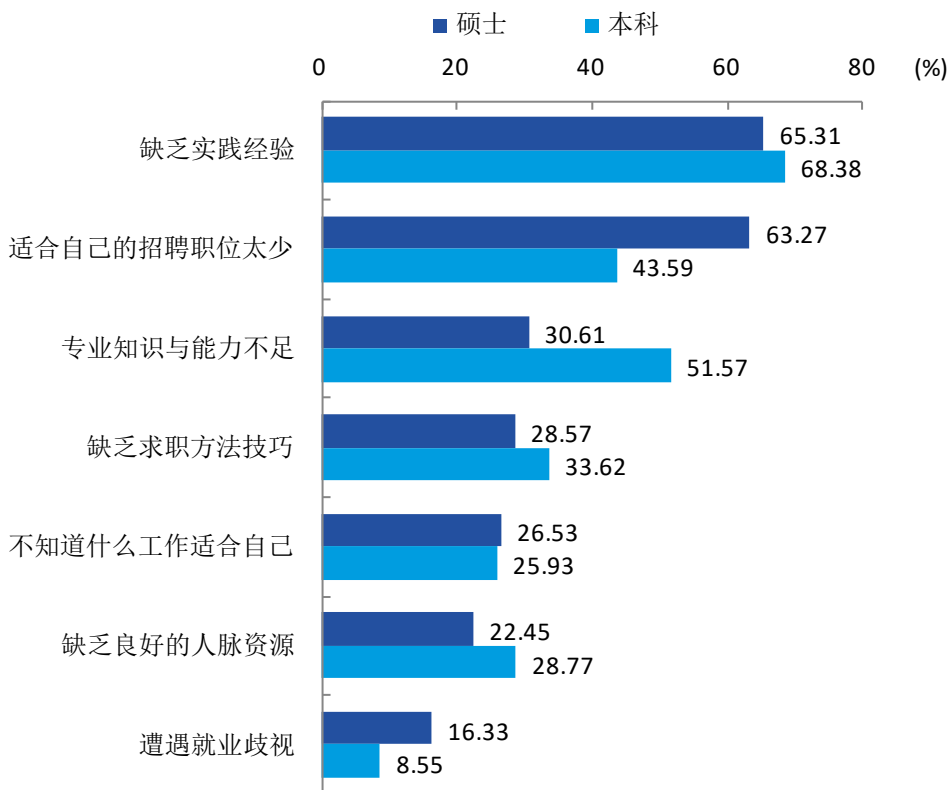


图 3-23 2018 届毕业生求职困难分布

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 2018 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 97.00% 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 18.00% 以上。

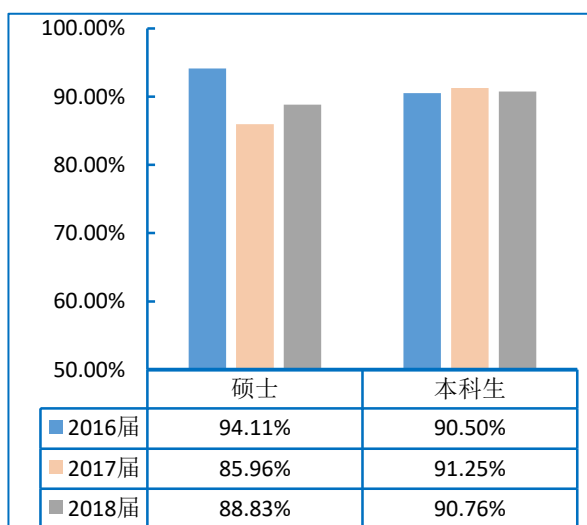


图 4-1 2016-2018 届毕业生初次就业率分布

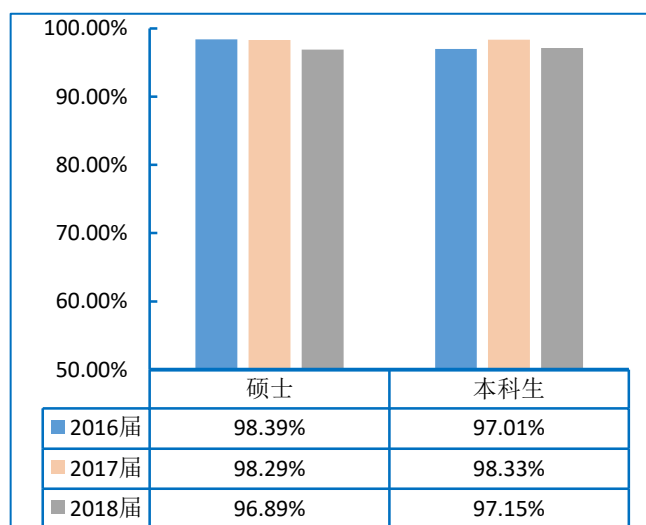


图 4-2 2016-2018 届毕业生年终就业率分布

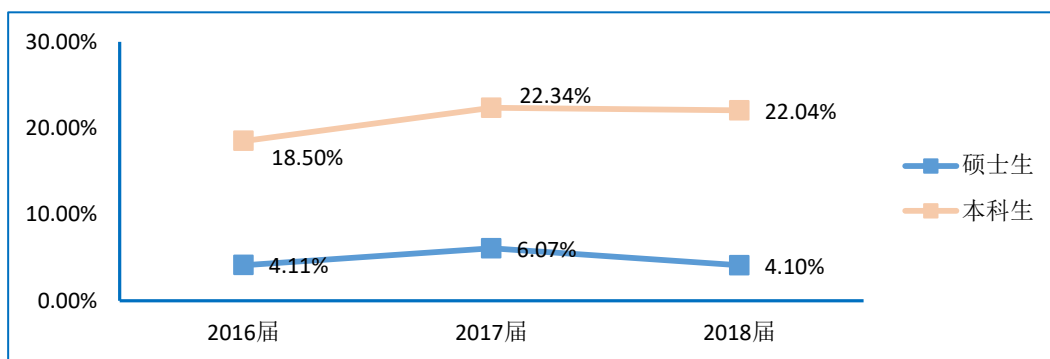


图 4-3 2016-2018 届毕业生继续深造（升学、出国（境））趋势

注：初次就业率数据截止日期为每年 8 月 31 日，2015 和 2016 届年终就业率截止日期为每年 12 月 31 日。2018 届年终就业率截止日期为 2018 年 12 月 25 日。

数据来源：2016、2017 届数据来自《常州大学 2016 年毕业生就业质量年度报告》和《常州大学 2017 年就业质量年度报告》；2018 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 70.00% 以上，本科生省内就业的占比均在 59.00% 以上，且呈上升趋势；其中 2018 届硕士生省内就业的比例较去年上涨 3.41 个百分点。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。

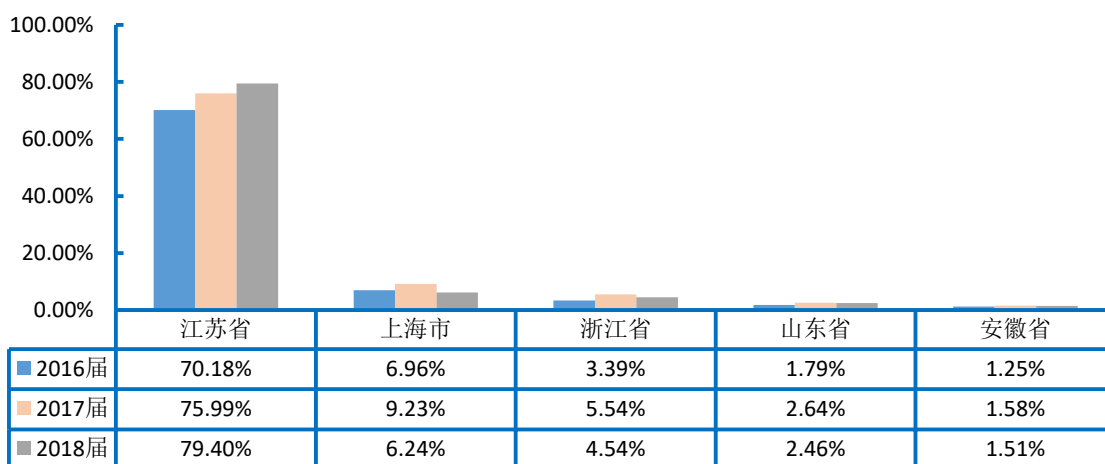


图 4-4 2016-2018 届硕士生就业地区分布（前五位）

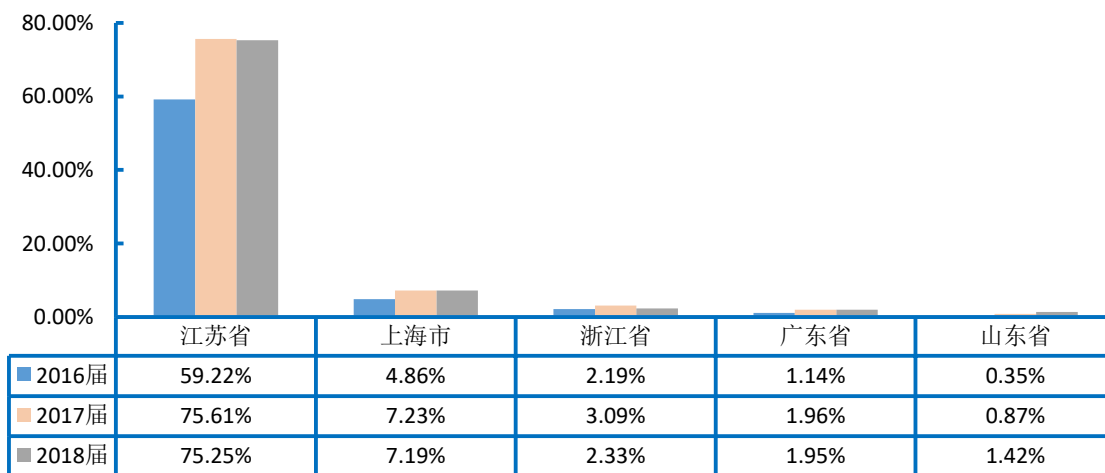


图 4-5 2016-2018 届本科生就业地区分布（前五位）

数据来源：2016、2017 届数据分别来自《常州大学 2016 年毕业生就业质量年度报告》、《常州大学 2017 年就业质量年度报告》；2018 届数据来自江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

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 73.00% 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；2018 届硕士生流向其他企业的占比较去年上涨 2.01 个百分点，2018 届本科生流向其他企业的占比较去年上涨 1.94 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。

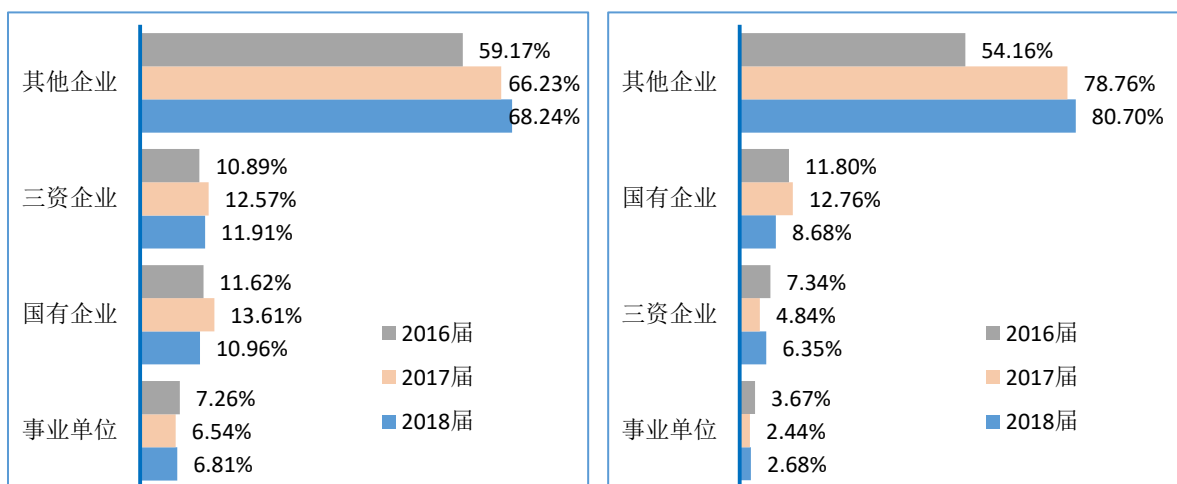


图 4-6 2016-2018 届硕士生（左图）、本科生（右图）主要就业单位分布

数据来源：1.2016、2017 届数据分别来自《常州大学 2016 年毕业生就业质量年度报告》、《常州大学 2017 年毕业生就业质量年度报告》。

2.2018 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 50.00% 以上，本科生在该领域就业的占比均处于 24.00% 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。

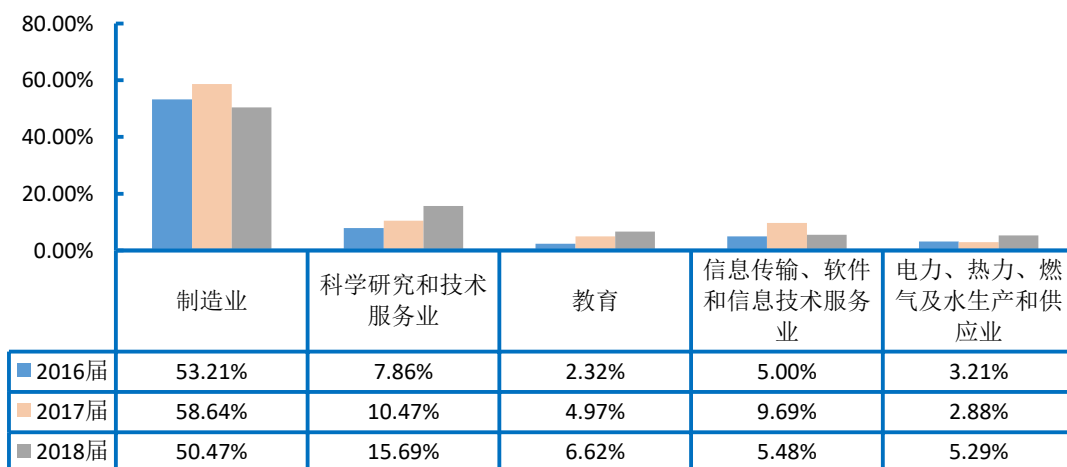


图 4-7 2016-2018 届硕士生就业行业分布

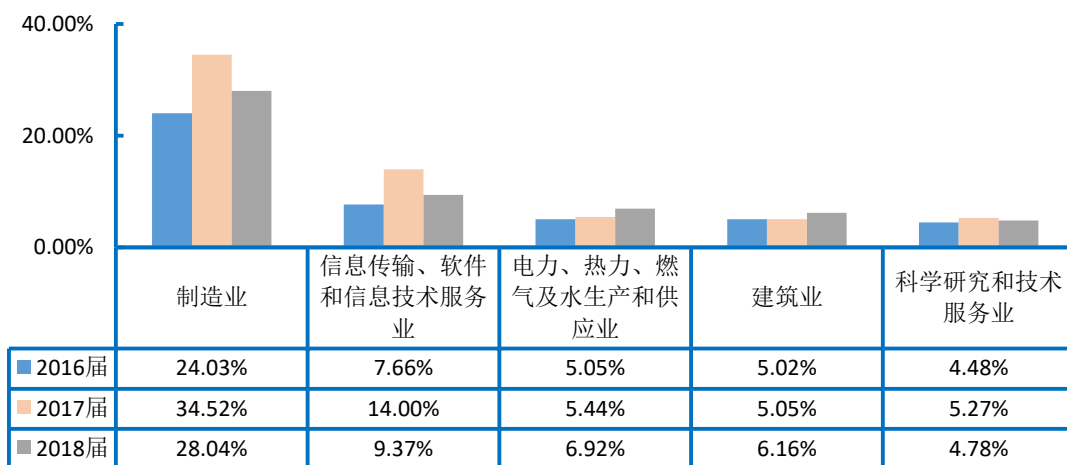


图 4-8 2016-2018 届本科生就业行业分布

数据来源：2016、2017 届数据分别来自《常州大学 2016 年毕业生就业质量年度报告》、《常州大学 2017 年毕业生就业质量年度报告》；2018 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：2018 届硕士生对母校的满意度达到 95.71%，本科生对母校的满意度达到 97.16%；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。

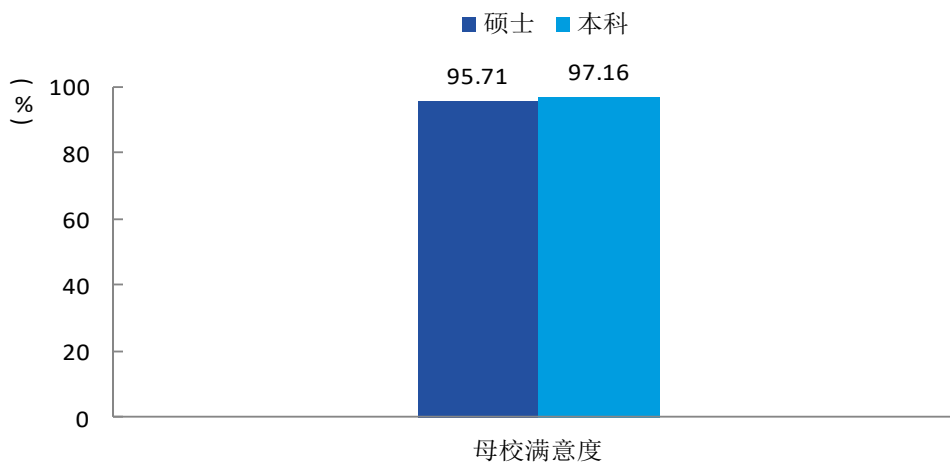


图 5-1 2018 届毕业生对母校的满意度

数据来源：江苏招就“江苏省 2018 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 90.00% 及以上；其中，材料科学与工程学院等 4 个学院对母校的满意度相对较高，达到了 100.00%。

表 5-1 2018 届各学院及专业硕士生母校满意度评价（单位：%）

学院名称	各学院对母校的满意度	专业名称	各专业对母校的满意度
材料科学与工程学院	100.00	-	-
石油工程学院	100.00	-	-
艺术学院	100.00	艺术设计	100.00
制药学院护理学院	100.00	制药工程	100.00
石化学院食品学院	96.40	化学工艺	100.00
		化学工程	96.97
		有机化学	96.00
机械学院轨道学院	92.73	动力工程硕士	96.77
环境与安全工程学院	92.31	环境工程	92.68
信息学院数理学院	90.00	计算机应用技术	95.24
本校硕士平均	95.71	本校硕士平均	95.71

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 2018 届毕业生就业调查”。

各学院本科生对母校的满意度均处于 88.00% 以上；其中，周有光语言文化学院本科生对母校的满意度相对较高，达到了 99.17%。

表 5-2 2018 届各学院及专业本科生对母校满意度评价（单位：%）

学院名称	各学院对母校的满意度	专业名称	各专业对母校的满意度
周有光语言文化学院	99.17	汉语言文学	100.00
		日语	100.00
		英语	100.00
		西班牙语	97.67
商学院	98.01	工商管理	100.00
		人力资源管理	100.00
		国际经济与贸易	98.77
		财务管理	98.28
		会计学	97.78
		物流管理	97.30
		市场营销	96.23
		信息管理与信息系统	96.15
石化学院食品学院		能源化学工程	100.00
		食品质量与安全	100.00

学院名称	各学院对母校的满意度	专业名称	各专业对母校的满意度
	97.88	化学工程与工艺	99.29
		应用化学	93.33
体育学院	97.70	休闲体育	97.70
石油工程学院	97.53	建筑环境与能源应用工程	100.00
		石油工程	100.00
		能源与动力工程	96.08
		油气储运工程	95.35
机械学院轨道学院	97.14	材料成型及控制工程	100.00
		机械电子工程	98.91
		过程装备与控制工程	98.25
		车辆工程	96.55
		机械设计制造及其自动化	96.19
		电气工程及其自动化	95.00
艺术学院	97.12	轨道交通信号与控制	93.75
		美术学	100.00
		视觉传达设计	97.14
		园林	96.97
		产品设计	96.72
信息学院数理学院	96.98	环境设计	95.92
		数学与应用数学	100.00
		电子科学与技术	98.44
		软件工程	98.18
		自动化	98.00
		计算机科学与技术	97.47
		电子信息工程	96.20
		信息与计算科学	91.67
环境与安全工程学院	96.71	物联网工程	90.91
		环境工程	100.00
		安全工程	96.77
		工程管理	96.55
		给排水科学与工程	96.00
史良法学院	96.67	土木工程	94.12
		法学	96.67
材料科学与工程学院	96.53	材料化学	100.00
		金属材料工程	100.00
		高分子材料与工程	98.11
		无机非金属材料工程	96.30
制药学院护理学院	95.91	材料科学与工程	88.89
		制药工程	96.47
		药学	96.00

学院名称	各学院对母校的满意度	专业名称	各专业对母校的满意度
		护理学	93.62
瞿秋白政府管理学院	88.57	社会工作	88.57
本校本科平均	97.16	本校本科平均	97.16

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 2018 届毕业生就业调查”。

2. 母校推荐度

总体母校推荐度：2018 届硕士生对母校的推荐度达到 79.05%，本科生对母校的推荐度达到 71.83%。

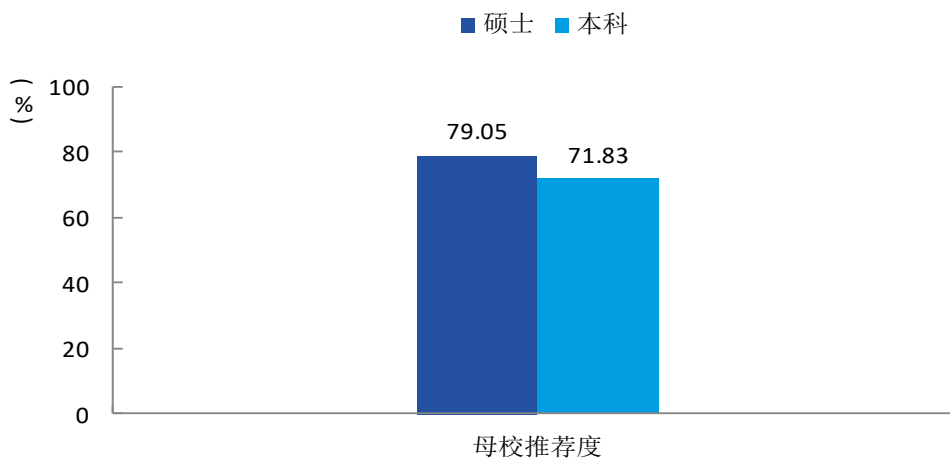


图 5-2 2018 届毕业生对母校的推荐度

数据来源：江苏招就“江苏省 2018 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 74.00% 以上；其中，制药学院护理学院、艺术学院对母校的推荐度相对较高，分别为 90.91% 和 87.50%。

表 5-3 2018 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
制药学院护理学院	90.91	制药工程	92.59
艺术学院	87.50	艺术设计	87.50
材料科学与工程学院	85.71	-	-
环境与安全工程学院	84.62	环境工程	85.37
信息学院数理学院	77.50	计算机应用技术	85.71
石化学院食品学院	74.82	化学工程	81.82

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
		化学工艺	77.78
		有机化学	76.00
机械学院轨道学院	74.55	动力工程硕士	77.42
石油工程学院	74.19	-	-
本校硕士平均	79.05	本校硕士平均	79.05

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 2018 届毕业生就业调查”。

各学院本科生对母校的推荐度均处于 54.00% 以上；其中，体育学院本科生对母校的推荐度相对较高，为 96.55%。从专业来看，日语专业对母校的推荐度相对较高，为 100.00%。

表 5-4 2018 届各学院及专业本科生对母校推荐度评价（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
体育学院	96.55	休闲体育	96.55
商学院	77.17	信息管理与信息系统	88.46
		工商管理	83.33
		市场营销	81.13
		财务管理	79.31
		会计学	78.89
		人力资源管理	76.67
		国际经济与贸易	69.14
		物流管理	67.57
信息学院数理学院	76.88	电子信息工程	87.34
		电子科学与技术	85.94
		计算机科学与技术	81.01
		数学与应用数学	76.00
		软件工程	70.91
		自动化	68.00
		信息与计算科学	62.50
		物联网工程	50.00
周有光语言文化学院	73.55	日语	100.00
		英语	78.79
		西班牙语	67.44
		汉语言文学	57.69
艺术学院	71.63	环境设计	77.55
		美术学	76.67
		视觉传达设计	74.29
		园林	69.70

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
		产品设计	63.93
石油工程学院	70.99	石油工程	83.33
		能源与动力工程	78.43
		油气储运工程	58.14
		建筑环境与能源应用工程	57.69
		机械电子工程	81.52
机械学院轨道学院	70.13	电气工程及其自动化	77.50
		轨道交通信号与控制	71.88
		机械设计制造及其自动化	68.57
		材料成型及控制工程	63.33
		过程装备与控制工程	59.65
		车辆工程	55.17
		应用化学	74.67
石化学院食品学院	69.26	能源化学工程	71.11
		化学工程与工艺	68.57
		食品质量与安全	52.17
		安全工程	77.42
环境与安全工程学院	68.72	环境工程	74.51
		工程管理	68.97
		给排水科学与工程	62.00
		土木工程	58.82
		无机非金属材料工程	85.19
材料科学与工程学院	67.57	材料化学	73.91
		金属材料工程	71.43
		高分子材料与工程	64.15
		材料科学与工程	59.26
		制药工程	69.41
制药学院护理学院	61.40	护理学	53.19
		药学	52.00
		史良法学院	60.00
史良法学院	60.00	法学	60.00
瞿秋白政府管理学院	54.29	社会工作	54.29
本校本科平均	71.83	本校本科平均	71.83

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 2018 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：2018 届硕士生对自身发展的满意度为 91.21%，本科生对自身发展的满意度为 88.28%；此外，97.86%的硕士生认为读研后科研能力

有所提高。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。

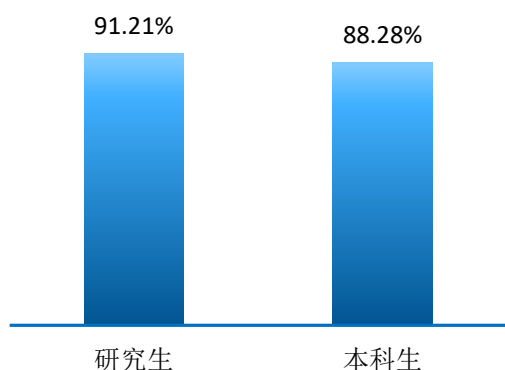


图 5-3 2018 届毕业生对自身发展的满意度

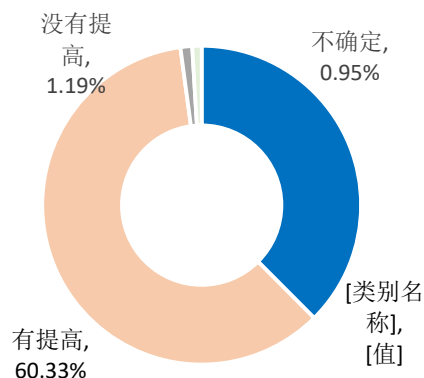


图 5-4 2018 届硕士生科研能力提高程度

数据来源：江苏招就“江苏省 2018 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：2018 届硕士生对自身发展的满意度较高的学院为制药学院护理学院（96.97%），石油工程学院（96.77%）次之。

表 5-5 2018 届各学院及专业硕士生对自身发展的满意度评价（单位：%）

学院名称	各学院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	96.97	制药工程	96.30
石油工程学院	96.77	-	-
材料科学与工程学院	96.43	-	-
艺术学院	93.75	艺术设计	93.75
石化学院食品学院	92.81	化学工艺	100.00
		有机化学	96.00
		化学工程	93.94
环境与安全工程学院	90.38	环境工程	90.24
机械学院轨道学院	85.71	动力工程硕士	87.10
信息学院数理学院	85.00	计算机应用技术	100.00
本校硕士平均	91.21	本校硕士平均	91.21

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 2018 届毕业生就业调查”。

本科生对自身发展满意度较高的学院是体育学院（98.85%），对自身发展的满意度较低的学院是瞿秋白政府管理学院（74.29%）。

表 5-6 2018 届各学院及专业本科生对自身发展的满意度评价（单位：%）

学院名称	各学院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
体育学院	98.85	休闲体育	98.85
艺术学院	91.35	视觉传达设计	100.00
		园林	93.94
		美术学	93.33
		产品设计	88.52
		环境设计	85.71
信息学院数理学院	91.21	电子信息工程	94.94
		计算机科学与技术	93.67
		电子科学与技术	92.19
		物联网工程	90.91
		自动化	90.00
		软件工程	89.09
		数学与应用数学	84.00
		信息与计算科学	83.33
石油工程学院	90.74	石油工程	95.24
		建筑环境与能源应用工程	92.31
		油气储运工程	90.70
		能源与动力工程	86.27
史良法学院	90.00	法学	90.00
石化学院食品学院	89.75	化学工程与工艺	93.57
		食品质量与安全	86.96
		应用化学	86.67
		能源化学工程	84.44
材料科学与工程学院	87.26	材料化学	95.65
		无机非金属材料工程	92.59
		金属材料工程	91.84
		高分子材料与工程	83.96
		材料科学与工程	83.33
商学院	86.85	物流管理	91.89
		会计学	91.11
		财务管理	89.66
		信息管理与信息系统	88.46
		工商管理	87.50
		市场营销	84.91

学院名称	各学院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
		人力资源管理	83.33
		国际经济与贸易	79.01
环境与安全工程学院	86.42	环境工程	96.08
		安全工程	90.32
		土木工程	84.31
		工程管理	82.76
		给排水科学与工程	76.00
制药学院护理学院	85.96	药学	92.00
		制药工程	90.59
		护理学	74.47
机械学院轨道学院	85.71	材料成型及控制工程	90.00
		机械电子工程	89.13
		过程装备与控制工程	87.72
		机械设计制造及其自动化	84.76
		车辆工程	82.76
		电气工程及其自动化	82.50
		轨道交通信号与控制	78.13
周有光语言文化学院	84.30	英语	93.94
		西班牙语	88.37
		日语	78.95
		汉语言文学	69.23
瞿秋白政府管理学院	74.29	社会工作	74.29
本校本科平均	88.28	本校本科平均	88.28

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 2018 届毕业生就业调查”。

（二）教育教学评价

1. 学习环境评价

2018 届毕业生对母校学习环境的满意度为 92.71%。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（44.87%），开放更多的自习教室和实验室（42.00%）次之。

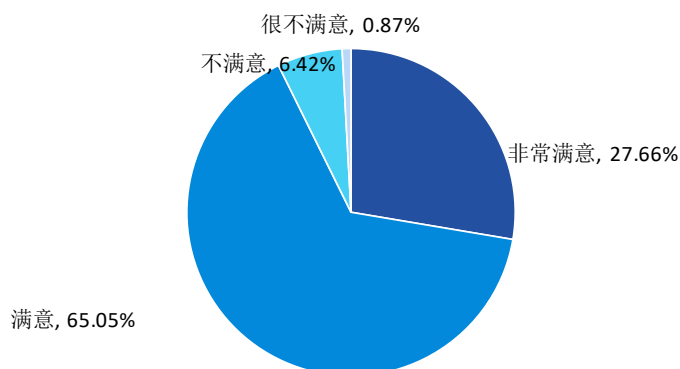


图 5-5 2018 届毕业生对母校学习环境的满意度评价

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 2018 届毕业生就业调查”。

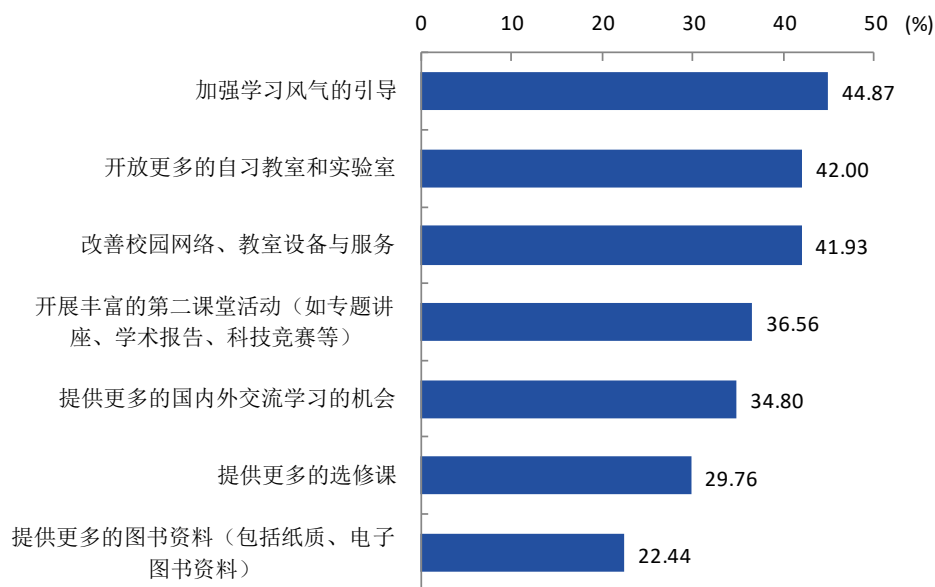


图 5-6 2018 届毕业生认为母校学习环境需要改进的地方

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 2018 届毕业生就业调查”。

2.课程教学评价

2018 届毕业生对母校课程教学的满意度为 91.20%。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、实习等环节为主（50.00%），加强课堂互动交流（38.75%）次之。

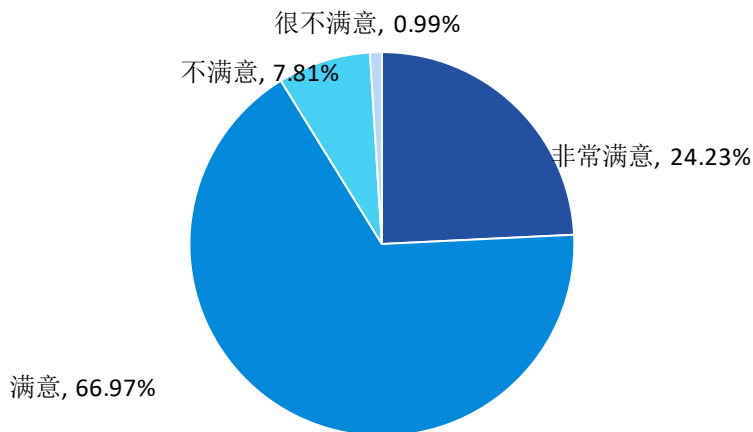


图 5-7 2018 届毕业生对母校课程教学的满意度评价

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 2018 届毕业生就业调查”。

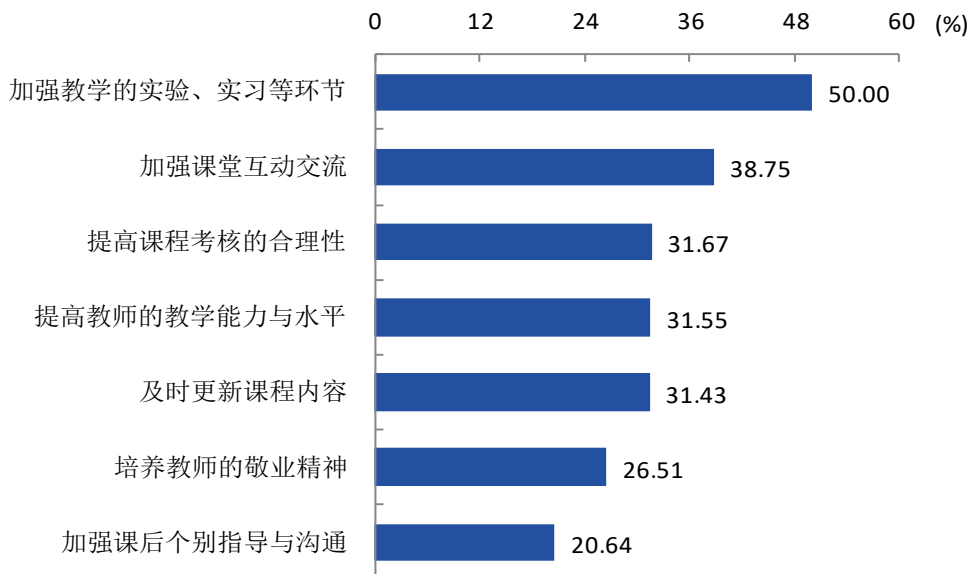


图 5-8 2018 届毕业生认为母校课程教学需要改进的地方

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 2018 届毕业生就业调查”。

3.硕士生对导师的评价

2018 届硕士生对导师各方面的满意度均处于为 93.00%以上；其中对导师政治思想教导的满意度最高（96.91%），人格品德示导（96.43%）次之。

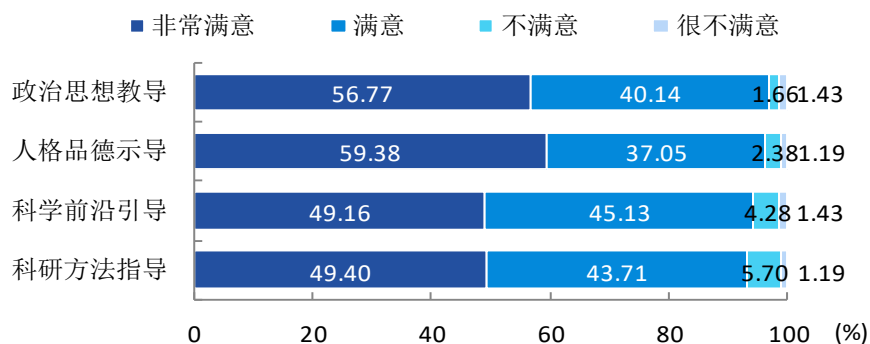


图 5-9 2018 届硕士生对导师的满意度评价

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 2018 届毕业生就业调查”。

（三）管理服务评价

1.学生管理评价

2018 届毕业生对母校学生管理的满意度为 94.22%。进一步调查毕业生认为母校学生管理需要改进的方面：其中，社团活动、课外活动及假期社会实践为主（55.69%），校级学生工作部门的服务（40.95%）次之。

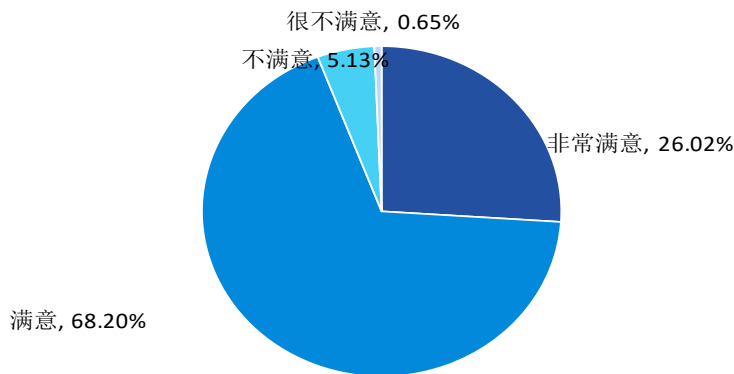


图 5-10 2018 届毕业生对母校学生管理的满意度评价

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 2018 届毕业生就业调查”。

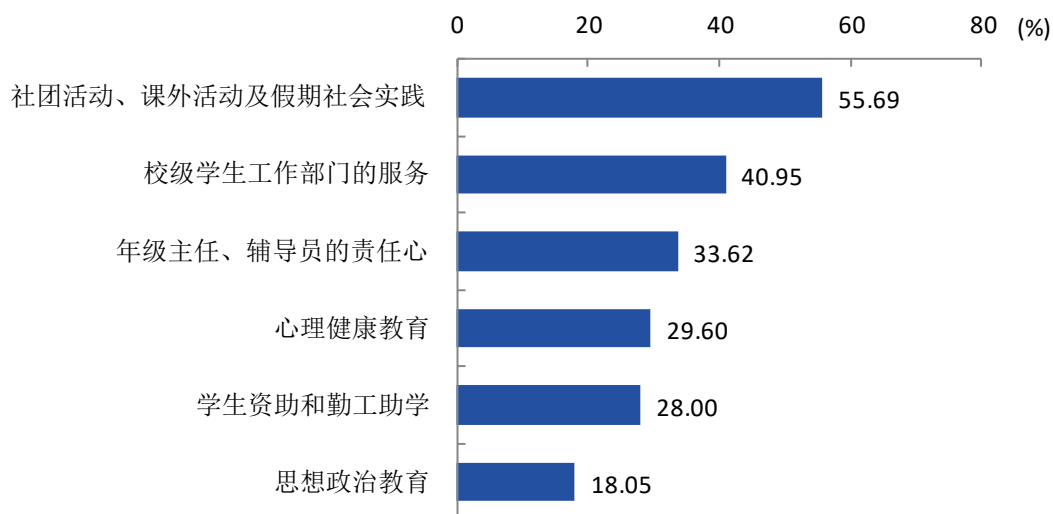


图 5-11 2018 届毕业生认为母校学生管理需要改进的地方

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 2018 届毕业生就业调查”。

2. 生活服务评价

2018 届毕业生对母校生活服务的满意度为 94.87%。进一步调查毕业生认为母校生活服务需要改进的方面：其中，宿舍为主（69.00%），食堂（58.41%）次之。

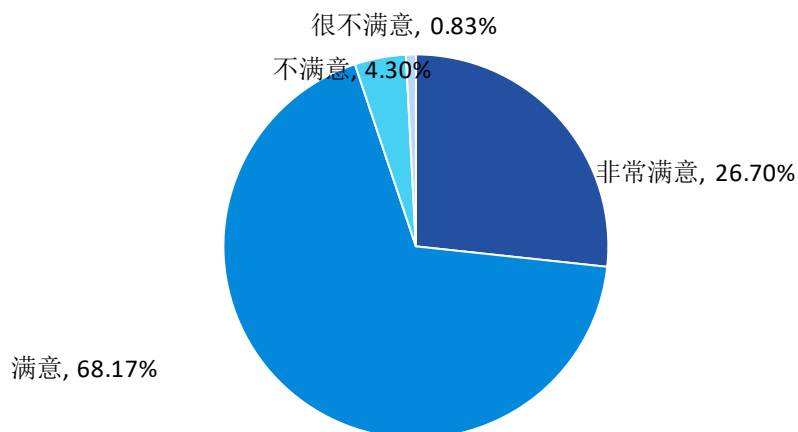


图 5-12 2018 届毕业生对母校生活服务的满意度评价

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 2018 届毕业生就业调查”。

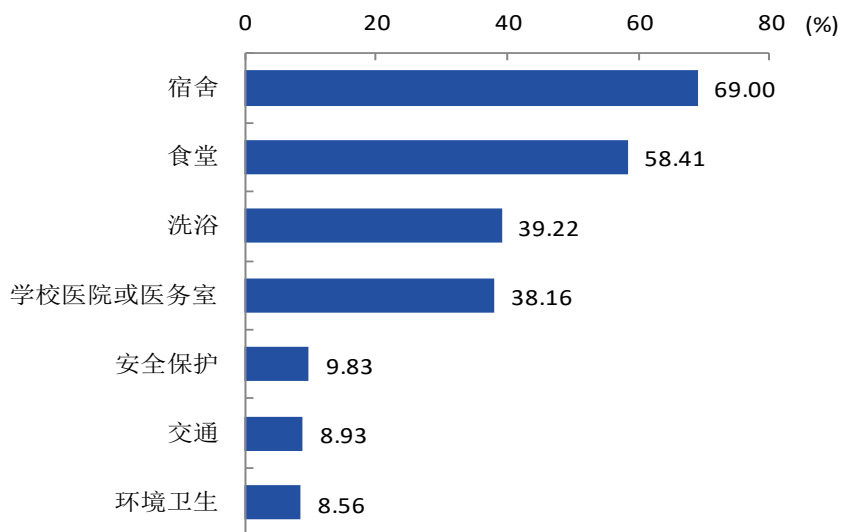


图 5-13 2018 届毕业生认为母校生活服务需要改进的地方

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 2018 届毕业生就业调查”。

（四）用人单位对人才培养的反馈

2018 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（43.28%），其次是加强校企合作（30.10%）。

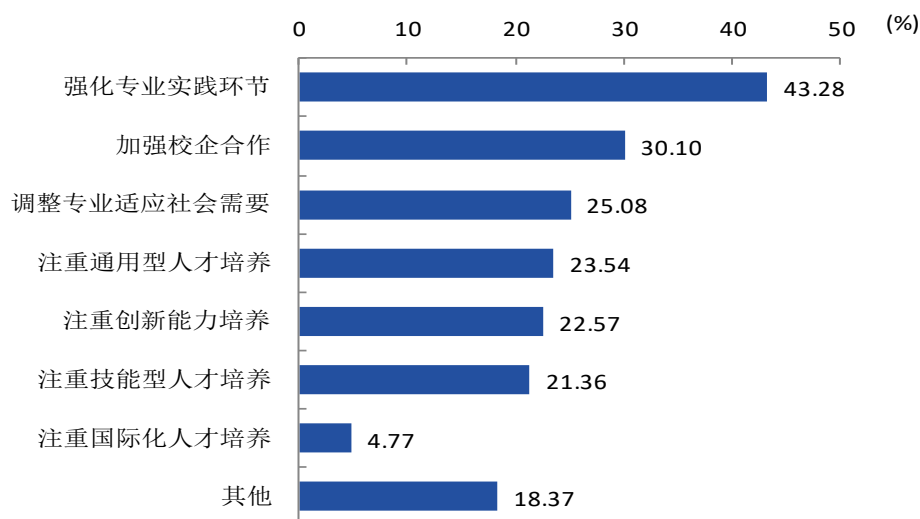


图 5-14 用人单位对学校人才培养的改进建议

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“2018 年度用人单位招聘情况调查”。

（五）人才培养改进措施

常州大学深化教学内涵、优化教学条件、提升教学质量，人才培养的整体质量较高。调查结果显示：2018 届毕业生对母校的满意度均处于 95.00% 以上，毕业生对自身发展的满意度均处于 88.00% 以上；毕业生对母校学习环境的满意度为 92.71%，对母校课程教学的满意度为 91.20%，硕士生对导师各方面的满意度均在 93.00% 以上；毕业生对母校学生管理及生活服务的满意度均处于 94.00% 以上。与此同时，毕业生对母校教育教学也提出自己的建议：毕业生认为母校学习环境最需改进的方面主要为“加强学习风气的引导”和“开放更多的自习教室和实验室”；毕业生认为母校课程教学需要改进的方面主要为“加强教学的实验、实习等环节”、“加强课堂互动交流”；此外，用人单位认为学校人才培养应强化专业实践环节、加强校企合作和调整专业适应社会需要。因此，学校将进一步发挥办学优势，确立“能力本位”的素质教育理念，把增强学生能力作为制定人才培养方案的出发点。依据市场需求、就业导向开展人才培养，进一步明确和完善专业培养目标和建设重点，推进教学团队、课程教材、实践资源等专业内涵建设。在课堂教学方面，创新教育教学方法，倡导启发式、探究式、讨论式、参与式教学，突出学习、实践、科研、创新等多方面的素质和能力的培养，提升学生的专业知识和专业技能；在实践教学方面，聚焦实践教学体系的顶层设计（如增加实践教学学时/学分、增加研究/创新学分等），整合校内资源，重构层次化、模块化、项目化的实验课程体系；同时，深入探索人才培养的校企合作机制，建立创新创业基地和实践教学平台，更加突出理论联系实际，培养学生的实际工作能力。此外，注重软硬件设施建设，完善教学资源、加强校风学风建设等方面，更好地满足毕业生的需求。

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

学校不断深化招生录取评价制度改革，逐步形成分类考试、综合评价、多元录取的考试招生模式。学校通过不断完善全员参与招生机制，加强招生宣传队伍建设，完善全员参与招生举措，加强媒体宣传，做好线上线下咨询服务，设立“青果”新

生奖学等多种措施吸引优质生源。学校主动适应区域产业结构调整的需要，建设招生预警退出机制，对行业就业率低的本科专业进行停招或限招，根据社会、行业发展需求建设大数据学院、开设表演专业、开设智慧油田教改班等相关学院及专业。提高学生校地融合的就业精准度和推动学生基层就业的创新性，依托社会对人才培养的要求和毕业生对社会需求的反映，探索行业、企业“订单式”人才培养招录评价机制。为增加学生专业学习的自主性和选择性，学校在实行学分制的基础上，实行自主转专业制度，允许学生二次选择专业，为提升毕业生未来的职业选择与专业的匹配度做好积极准备。

2、加强就业创业与人才培养工作融合

学校坚持以生为本，结合自身优势，涵养学生的综合素质，进一步转化为毕业生的核心素养。紧紧围绕“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。不断探索实践教学体系改革。邀请知名专家、行业人士，借助专业力量，修订、设计所有专业的人才培养方案，把就业创业工作融入人才培养全过程，确保人才培养方案更加贴近实际、贴近需要、适应未来。构建教学、生产、科研、实践等内容有机结合、相互融合的教学体系，提高毕业生的就业核心竞争力。

学校建立专业建设评估与检查制度，将就业情况与招生规模、专业结构、培养模式以及教学评估挂钩。委托省招就中心进行第三方调查，深入调研产业布局、就业需求的发展动态和趋势，坚持以市场为导向，根据社会经济发展需要及时调整招生专业结构，形成社会需求与专业招生、人才培养和职业发展之间的良性闭环系统。通过不断完善“招生-培养-就业”协同育人的长效机制，有效衔接社会发展需要和学校人才培养供给，实现学校生源质量、培养质量和就业质量的协同提升。

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 2018 届毕业生对母校各项创新创业工作的满意度均在 88.00% 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 91.55%，对创新创业实践训练的满意度为 89.68%，对创新创业教育教学的满意度为 88.88%。

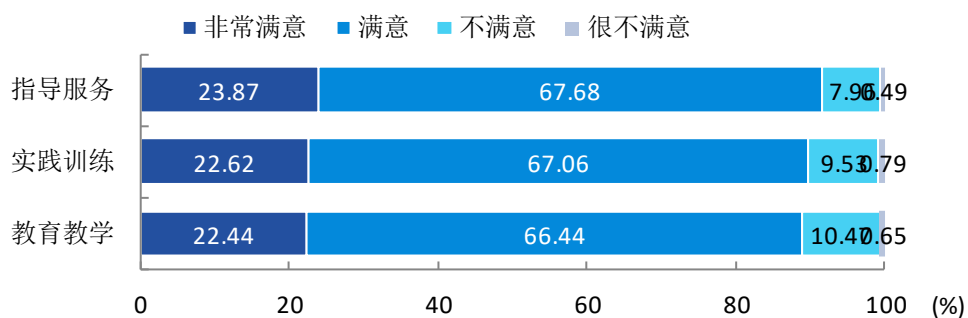


图 5-15 2018 届毕业生对学校创新创业工作的满意度评价

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 2018 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，毕业生认为母校创新创业教育教学需要改进的方面主要为课程要与专业教育进一步融合（49.61%）和课程要契合创新创业的实际需要（47.80%）。毕业生认为母校创新创业实践训练需要改进的方面主要为建立相关实践基地（大学生科技园、创业园、校外实践基地等）（56.79%）和实施创新创业类训练计划（45.31%）。毕业生认为母校创新创业指导服务需要改进的方面主要为帮助学生获得各类促进创新创业的政策利好（49.14%）。具体分布如下所示。

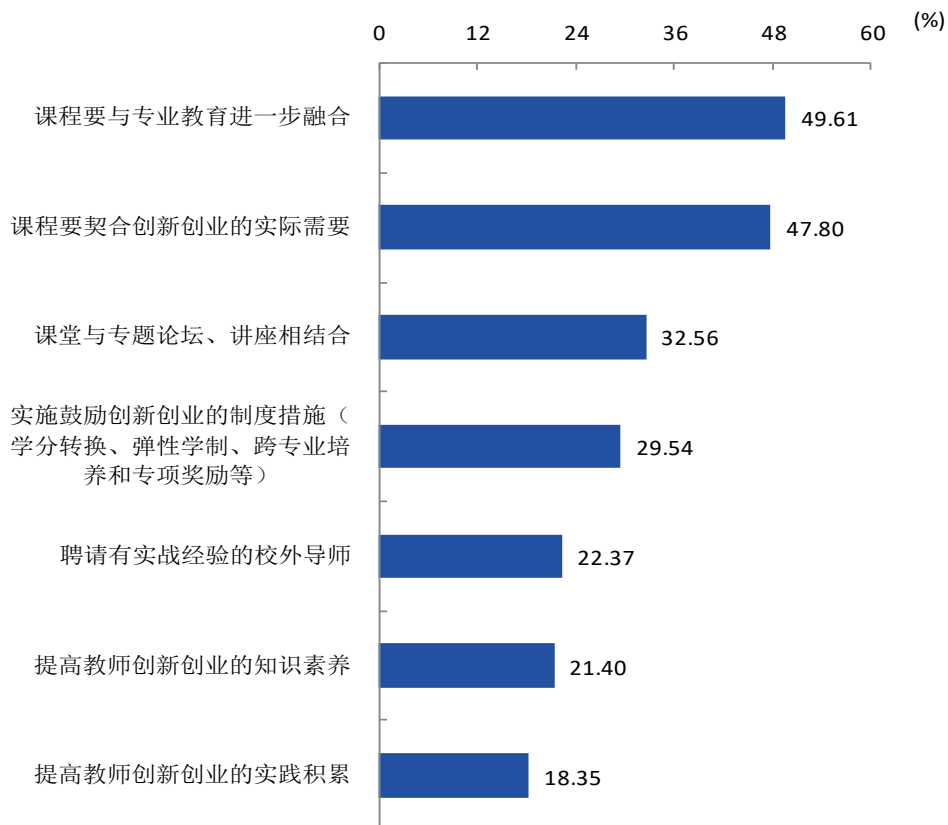


图 5-16 2018 届毕业生认为母校创新创业教育教学需要改进的方面

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 2018 届毕业生就业调查”。

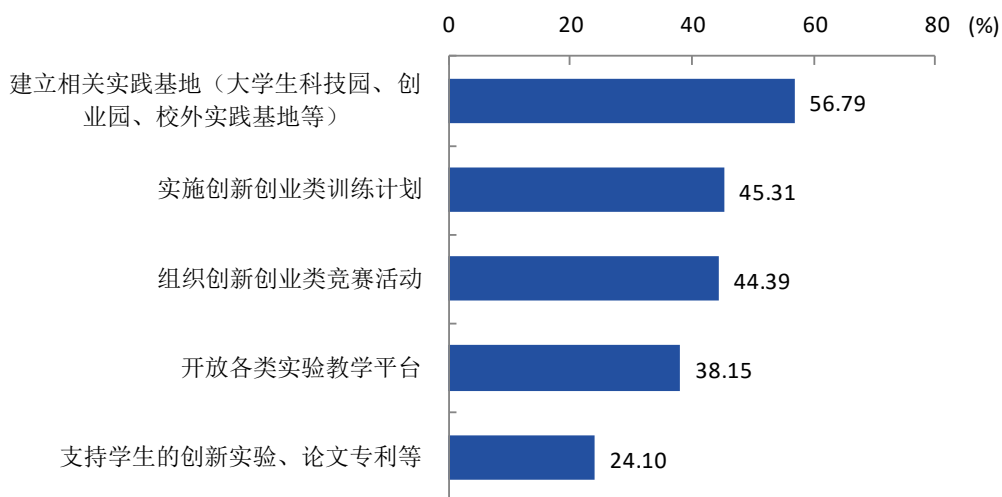


图 5-17 2018 届毕业生认为母校创新创业实践训练需要改进的方面

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 2018 届毕业生就业调查”。

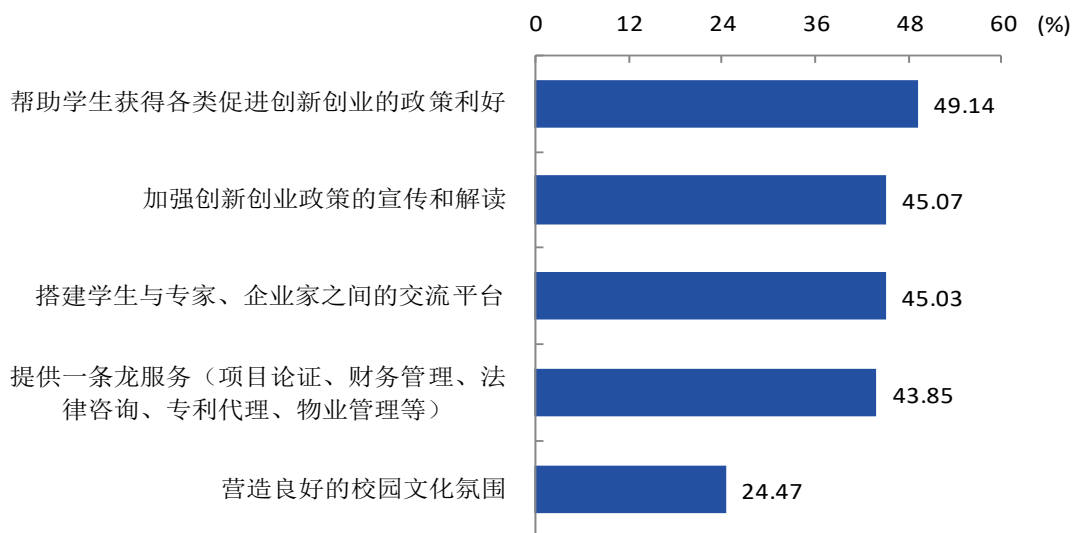


图 5-18 2018 届毕业生认为母校创新创业指导服务需要改进的方面

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 2018 届毕业生就业调查”。

（二）对就业指导服务的评价

学校 2018 届毕业生对母校就业指导服务的满意度为 92.34%。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为主（52.01%），加强职业发展规划指导（50.62%）次之。

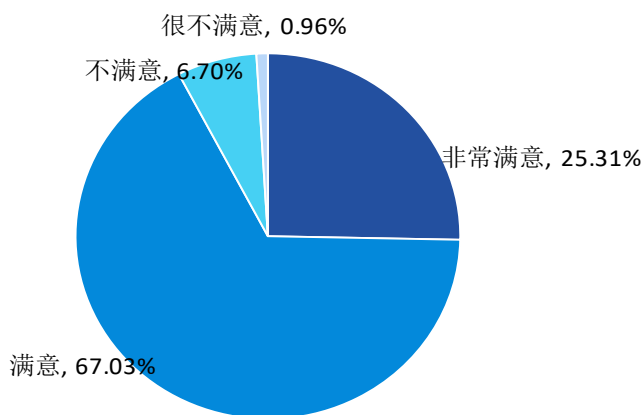


图 5-19 2018 届毕业生对就业指导服务的满意度

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 2018 届毕业生就业调查”。

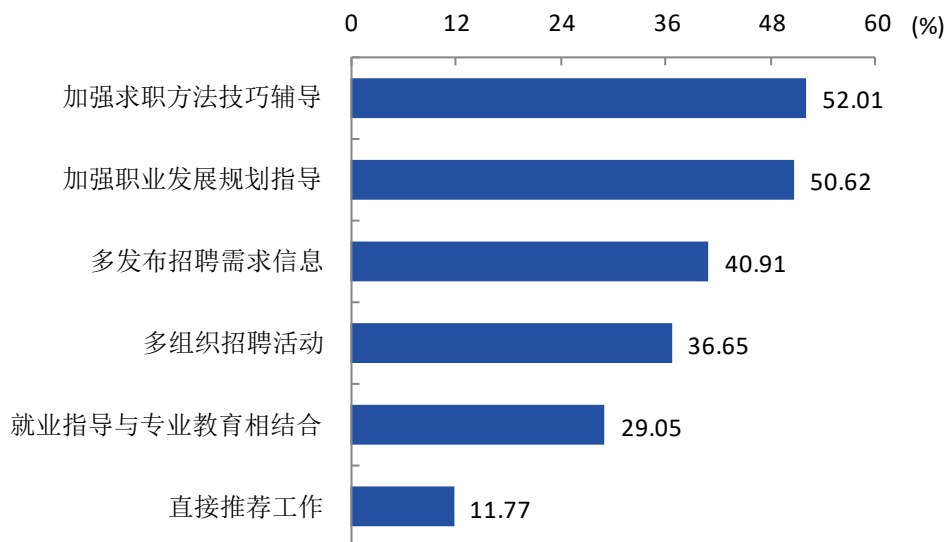


图 5-20 2018 届毕业生认为母校就业指导服务需要改进的方面

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 2018 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

2018 年用人单位对本校就业服务工作的总体满意度为 90.21%；对就业服务满意度较高的是组织招聘活动（90.11%），其次是发布招聘信息（90.07%）。

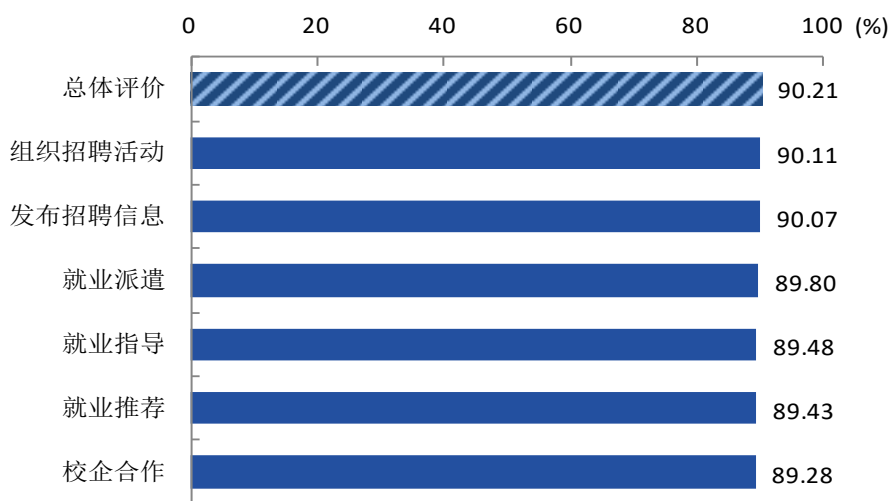


图 5-21 用人单位对学校就业服务工作的满意度

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“2018 年度用人单位招聘情况调查”。

进一步调查用人单位对本校就业服务工作的改进建议：其中主要是加强招聘信息的校内宣传工作（57.97%），其次是提供招聘信息定向推送服务（47.64%）。

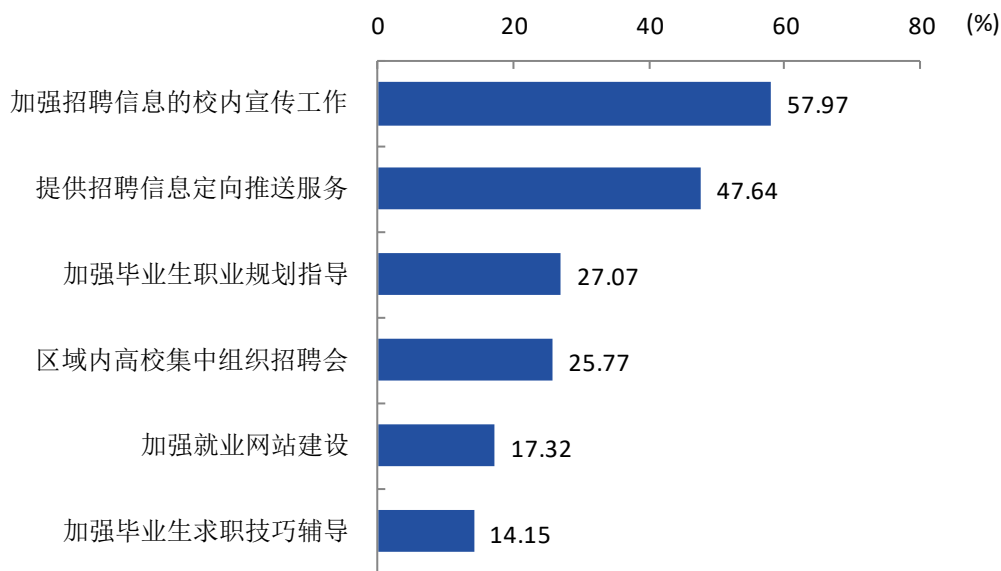


图 5-22 用人单位认为学校就业服务工作需要改进的方面

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“2018 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

学校注重就业指导服务水平的提升，每年根据毕业生问卷调查的反馈，聚焦问题实施改善。根据调查显示，2018 届毕业生对母校各项创新创业工作的满意度均在 88.00% 以上，对母校就业指导服务的满意度为 92.34%。另外，毕业生和用人单位对学校就业创业工作的进一步改进也提出如下建议：母校创新创业教育教学需要改进的方面主要为课程要与专业教育进一步融合和课程要契合创新创业的实际需要；母校创新创业实践训练需要改进的方面主要为建立相关实践基地（大学生科技园、创业园、校外实践基地等）、实施创新创业类训练计划；母校创新创业指导服务需要改进的方面主要为帮助学生获得各类促进创新创业的政策利好；毕业生认为母校就业指导服务需要改进的方面主要为加强求职方法技巧辅导和加强职业发展规划指导，用人单位认为学校就业服务工作需改进的方面主要为加强招聘信息的校内宣传和提供招聘信息定向推送服务。针对上述建议及毕业生求职过程中遇到的困

难，学校将继续整合各方资源，多管齐下，为毕业生提供全方位立体化的就业创业指导服务：首先，加强信息平台建设，构建覆盖就业管理、招聘服务、数据分析全过程的网上平台，保障网上信息交流为主的无形就业市场的建设，促进信息服务水平，提升就业工作效能，为毕业生提供更完善的就业服务；其次，加强就业指导课程建设和职业生涯规划引导，帮助毕业生了解用人单位的相关制度、工作内容与职位情况，提高就业能力与职业素养，有规划地就业、择业。再次，加强校政企全方位、深层次的合作，坚持产学研的良好合作模式，为毕业生开拓就业市场。此外，深化创新创业教育改革，在政策、财务、课程设置、社团活动、教师团队等方面多管齐下，采用多种形式推进创新创业教育，加强对学生创新思维的培养，为学生创新创业铺平道路。

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。

