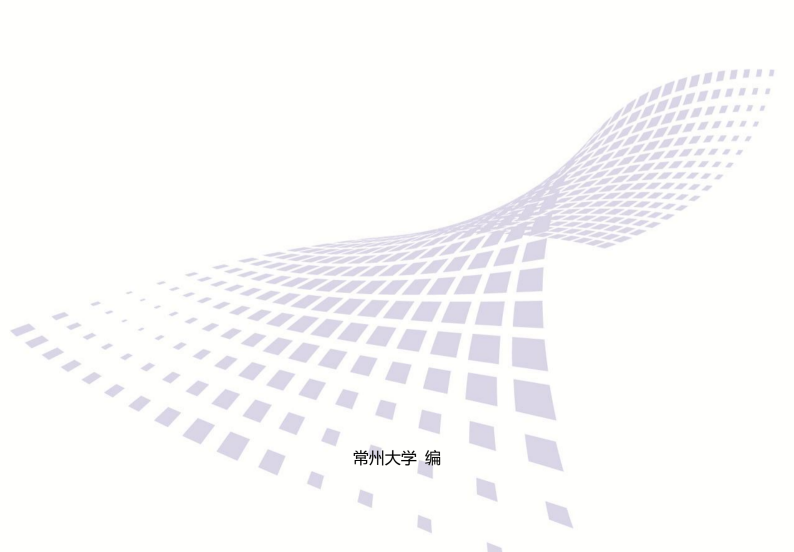
常州大学

2017 届毕业生就业质量年度报告



目 录

| 学材 | 交概 | 况 | | VI |
|----|------------|--------------|---------------------|----|
| 报台 | 告说 | 明 | | IX |
| 第- | 一篇 | : 毕业 | 业生就业基本情况 | 1 |
| | — , | 毕业生 | 生的规模和结构 | 1 |
| | | (-) | 毕业生的总体规模 | 1 |
| | | (<u>_</u>) | 院系及专业结构 | 1 |
| | | (三) |) 性别结构 | 4 |
| | | (四) | 民族结构 | 5 |
| | | (五) | 生源地结构 | 5 |
| | _, | 就业率 | 率及毕业去向 | 6 |
| | | (-) | 总体就业率及毕业去向 | 7 |
| | | (二) | 各院系/专业的初次就业率 | 7 |
| | | (三) | 各院系/专业的年终就业率及毕业去向分布 | 11 |
| | | (四) | 不同特征群体就业率 | 14 |
| | 三、 | 就业流 | 充向 | 14 |
| | | (-) | 就业地区分布 | 14 |
| | | (二) | 就业行业分布 | 17 |
| | | (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) | 专项就业、重点区域及重点产业就业分布 | 25 |
| | 四、 | 继续沒 | 深造 | 26 |
| | | (-) | 国内升学 | 26 |
| | | (<u> </u> | 出国(境) | 28 |
| | 五、 | 白主仓 | 511 NV | 30 |

| 第二篇:就业创业工作举措 | 32 |
|------------------------|----|
| 一、构建"三位一体"服务体系,真抓实干保就业 | 32 |
| (一)加强协同联动,领导高度重视就业创业工作 | 32 |
| (二)抓手学业规划,营造就创氛围 | 34 |
| (三)强化任务细分,狠抓责任落实 | 35 |
| 二、开展六化联动工作模式,综合施策促就业 | 36 |
| (一)就业管理规范化 | 36 |
| (二)市场开拓精准化 | 37 |
| (三)就业服务全面化 | 38 |
| (四)"互联网+"就业服务信息化 | 39 |
| (五)"一对一"困难毕业生帮扶常态化 | 39 |
| (六)就业创业联动化 | 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 | 55 |
| (一) 月收入 | 55 |
| (二)工作时长 | 60 |
| 四、用人单位评价 | 60 |
| 五、求职情况 | 63 |
| (一) 求职途径 | 63 |

| (二)求职成本 | 65 |
|--------------------------|-----|
| (三) 求职困难 | 65 |
| 第四篇:就业发展趋势分析 | 68 |
| 一、毕业生就业率处于较高水平 ,继续深造比例上升 | 68 |
| 二、服务地方经济和社会发展为主旋律 | 69 |
| 三、企业仍占主流,民营企业比例上升 | 70 |
| 四、行业布局多元,制造业保持较高流向 | 70 |
| 第五篇: 就业对教育教学的反馈 | 72 |
| 一、对人才培养的影响 | 72 |
| (一)校友综合评价 | |
| (二)教育教学评价 | 80 |
| (三)管理服务评价 | 82 |
| (四)用人单位对人才培养的反馈 | 84 |
| (五)人才培养改进措施 | 85 |
| 二、对招生和专业设置的影响 | 86 |
| 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 | 89 |
| (三)用人单位对学校就业服务工作的评价 | 90 |
| (四)就业创业服务工作改进措施 | 91 |
| 附录 I: 各专业毕业去向分布 | 93 |
| 附录Ⅱ: 各专业就业流向 | 96 |
| 一、就业地区流向 | 96 |
| 二、行业流向 | 99 |
| 三、单位流向 | 104 |
| 四、 职业流向 | 108 |

| 似县 III | 油本塔木八左 | 11/ | , |
|--|----------|-------|---|
| 判 | 炯钉件4分7何。 | T 1 2 | ł |

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 39 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。在武书连2017中国大学综合实力排名中,常州大学位列第202名。

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。现有科教城、白云、西太湖三个校区,校园占地面积 2470 亩,校舍总面积 53 万平方米,教学科研仪器设备总值约 3.7 亿元,纸质图书 150 余万册。学校设有 16 个学院,全日制在校生近 15000 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 68 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、农学以及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、11 个一级学科硕士学位授权点、7 个工程领域和 1 个艺术领域硕士专业学位授权点。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。在教育部 2006 年组织的本科教 学工作水平评估中荣获"优秀"。现有 3 个国家级特色专业、2 个国家级综合改革 试点专业、9 个省级品牌(特色)专业、5 个省级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个省级实验教学示范中心(含建设点)、 1个省级众创空间:2项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"。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。

学校师资结构合理, 教师素质优良。现有教职工 1500 余人, 其中专任教师 1000 余人,硕士及以上学位教师占比 93.6%(博士学位 55.3%):高级专业技术职务 583 人(教授192人)。拥有工程院院士2人(双聘),教育部"长江学者奖励计划" 特聘教授 1 人, "新世纪百千万人才工程"国家级人选 2 人, 国家杰出青年基金获 得者1人,全国"万人计划"教学名师1人,教育部高等学校本科教学指导委员会 委员 2 人,全国高等学校安全工程学科教学指导委员会委员 2 人,享受国务院政府 特殊津贴专家 33 人, "全国优秀教师"、"全国教育系统劳动模范"和"全国教 育系统先进工作者"3人:江苏省"333工程"中青年首席科学家2人次、中青年 领军人才7人次、中青年科学技术带头人57人次,江苏省特聘教授6人,江苏省 "双创计划"人才6人,江苏省"双创计划"博士8人,江苏省有突出贡献中青年 专家 10 人, 江苏省"六大人才高峰"高层次人才 18 人、创新人才团队 3 个, 江苏 省"青蓝工程"科技创新团队 6 个、中青年学术带头人 34 人、优秀青年骨干教师 77人。学校连续多年被评为"江苏省师资队伍建设先进高校"和"江苏省教育人才 工作先进单位"。在武书连 2017 中国大学教师水平排名中,学校位列第 93 名。

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,荣获 国家科技进步二等奖3项、国家技术发明二等奖1项、省部级科研成果奖77项。

近五年获得国家自然科学基金 205 项(重点项目 5 项、重大研究计划 1 项)、国家社会科学基金项目 32 项(重点项目 4 项),三大检索论文 2217 篇,发明专利授权 1511 件(PCT1 件);2016 年授权专利数位居全国高校第 37 位。学校拥有 1 个国家级重点实验室(培育点)、7 个省级重点实验室、2 个省级协同创新中心、17 个省级工程中心、5 个省级人文社科研究基地、1 个省级大学科技园孵化器。学校与国内 40 余家大型石油石化企业和 30 多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 30 个、产学研基地 295 个、校企联盟 369 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,学校位列中国内地高校第 65 位。

学校坚持开放办学,不断推进国际化教育交流与合作进程。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。学校与美国、英国、德国、西班牙、芬兰、瑞典、俄罗斯、日本、泰国、香港、台湾等 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;2016年,225 名学生赴境外参加各类长短期留学项目,近30个国家的260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%。学校还与波利瓦尔大学共建了我国在委内瑞拉的首家孔子学院。

学校荣获"全国模范职工之家"、"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,提升办学层次,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2017 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 2017 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 2017 届毕业生就业调查"。调研面向全校 2017 届毕业生,第一阶段调研回收率¹为 54.02%,第二阶段调研回收率为 42.60%;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"2017 年度用人单位招聘情况调查"。调研针对 2017 届毕业生就业单位展开随机抽样调查,有效样本 725 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 2017 届毕业生共 3770 人,其中博士生 4 人,占毕业生总人数的 0.11%;硕士生 463 人,占毕业生总人数的 12.28%;本科生 3303 人,占毕业生总人数的 87.61%。

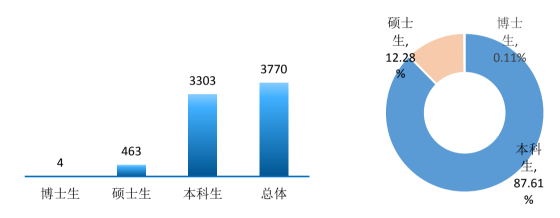


图 1-1 2017 届毕业生总体规模(左图单位:人)

数据来源: 江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

(二) 院系及专业结构

学校 2017 届硕士生涉及 42 个专业, 具体分布详见下表。

| 院系名称 | 各院系毕业生人数 | 专业名称 | 各专业毕业生人数 | | |
|------|----------|--------|----------|------|----|
| | 135 | 化学工程硕士 | 34 | | |
| | | 有机化学 | 31 | | |
| | | 化学工艺 | 21 | | |
| 石化学院 | | 化学工程 | 15 | | |
| 有化于风 | | 133 | 133 | 应用化学 | 13 |
| | | 无机化学 | 8 | | |
| | | 分析化学 | 5 | | |
| | | 物理化学 | 4 | | |

表 1-1 2017 届硕士生的院系及专业分布(单位:人)

| 院系名称 | 各院系毕业生人数 | 专业名称 | 各专业毕业生人数 |
|-------------------------------|----------|------------|----------|
| | | 工业催化 | 3 |
| | | 食品安全 | 1 |
| | | 材料学 | 25 |
| | | 材料工程硕士 | 22 |
| 材料学院 | 75 | 高分子化学与物理 | 13 |
| | | 材料加工工程 | 12 |
| | | 材料物理与化学 | 3 |
| | | 动力工程硕士 | 22 |
| | | 化工过程机械 | 17 |
| 机械学院 | 58 | 机械制造及其自动化 | 11 |
| 1/ L/1/X - T -19/L | 36 | 机械电子工程 | 5 |
| | | 机械设计及理论 | 2 |
| | | 车辆工程 | 1 |
| | | 环境工程 | 20 |
| | | 环境工程硕士 | 13 |
| 环境学院 | 48 | 安全科学与工程 | 6 |
| | | 土木环境工程 | 5 |
| | | 环境科学 | 4 |
| | | 计算机应用技术 | 18 |
| | | 软件工程 | 14 |
| 信息学院 | 45 | 凝聚态物理 | 6 |
| 旧心子州 | 43 | 计算机软件与理论 | 5 |
| | | 信息管理与智能计算 | 1 |
| | | 光电信息材料 | 1 |
| | | 石油与天然气工程硕士 | 14 |
| | | 油气储运工程 | 13 |
| 石工学院 | 41 | 热能工程 | 6 |
| 71上子門 | 41 | 油气田开发工程 | 3 |
| | | 动力工程硕士 | 3 |
| | | 油气井工程 | 2 |
| | | 制药工程 | 21 |
| 制药学院 | 40 | 生物化工 | 11 |
| | | 化学工程硕士 | 8 |
| 商学院 | 21 | 管理科学与工程 | 21 |

数据来源: 江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

学校 2017 届本科生覆盖 12 个学院、60 个专业,其中商学院(605 人)、信息 学院(489 人)、石化学院(345 人)本科生人数相对较多。

表 1-2 2017 届本科生的院系及专业分布(单位:人)

| 院系名称 | 各院系毕业生人数 | 专业名称 | 各专业毕业生人数 |
|---------------|----------|-------------|----------|
| | | 会计学 | 166 |
| | | 国际经济与贸易 | 73 |
| | | 物流管理 | 66 |
| | | 人力资源管理 | 64 |
| 商学院 | 605 | 工商管理 | 62 |
| 向子例 | 005 | 信息管理与信息系统 | 51 |
| | | 金融学 | 46 |
| | | 财务管理 | 44 |
| | | 市场营销 | 32 |
| | | 会计学(公司理财) | 1 |
| | | 计算机科学与技术 | 154 |
| | | 电子信息工程 | 109 |
| | | 自动化 | 63 |
| 信息学院 | 489 | 信息与计算科学 | 53 |
| | | 电子科学与技术 | 50 |
| | | 软件工程 | 31 |
| | | 数学与应用数学 | 29 |
| | 345 | 化学工程与工艺 | 168 |
| | | 应用化学 | 64 |
| 石化学院 | | 能源化学工程 | 58 |
| | | 食品质量与安全 | 29 |
| | | 轻化工程 | 26 |
| | | 高分子材料与工程 | 110 |
| | | 材料化学 | 57 |
| 材料学院 | 302 | 金属材料工程 | 55 |
| | | 材料科学与工程 | 53 |
| | | 无机非金属材料工程 | 27 |
| | | 过程装备与控制工程 | 95 |
| | | 机械设计制造及其自动化 | 70 |
| 机械学院 | 299 | 电气工程及其自动化 | 43 |
| ի երարդ — թե | 2)) | 轨道交通信号与控制 | 32 |
| | | 材料成型及控制工程 | 30 |
| | | 机械电子工程 | 29 |
| | | 给水排水工程 | 62 |
| 环境学院 | 院 268 | 安全工程 | 59 |
| - 1 -90 1 190 | | 土木工程 | 57 |
| | | 环境工程 | 55 |

| 院系名称 | 各院系毕业生人数 | 专业名称 | 各专业毕业生人数 |
|------------------------|----------|---------------|----------|
| | | 工程管理 | 35 |
| | | 油气储运工程 | 102 |
| | | 能源与动力工程 | 58 |
| 石工学院 | 253 | 石油工程 | 56 |
| 有工于院 | 253 | 建筑环境与能源应用工程 | 32 |
| | | 热能与动力工程 | 4 |
| | | 建筑环境与设备工程 | 1 |
| | | 制药工程 | 99 |
| 制药学院 | 216 | 护理学 | 60 |
| 163 EA 12 FAIL | 210 | 药学 | 29 |
| | | 生物工程 | 28 |
| | | 艺术设计 (室内环境设计) | 68 |
| | 209 | 视觉传达设计 | 55 |
| 艺术学院 | | 产品设计 | 31 |
| | | 园林 | 28 |
| | | 美术学 | 27 |
| | | 英语 | 53 |
| 周有光学院 | 128 | 汉语言文学 | 29 |
| \eq (4) (1) (1) (1) | 120 | 西班牙语 | 25 |
| | | 日语 | 21 |
| 法学院 | 120 | 法学 | 91 |
| 14 1 100 | 120 | 社会工作 | 29 |
| 体育学院 | 68 | 休闲体育 | 68 |

(三) 性别结构

性别

男

女

总体

学校 2017 届毕业生中, 男生 2254 人(占毕业生总人数的 59.79%), 女生 1516 人(占毕业生总人数的 40.21%); 男女性别比为 1.49:1, 男生人数略多。

 毕业生人数(人)
 毕业生所占比例(%)
 性别比

 2254
 59.79
 ■男生

 1516
 40.21
 男生: 女生

100.00

1.49:1

表 1-3 2017 届毕业生的性别分布

数据来源: 江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

3770

(四) 民族结构

学校 2017 届毕业生民族构成以汉族为主。其中,硕士生汉族人数为 461 人,占硕士生总人数的 99.57%;本科生汉族人数为 3228 人,占本科生总人数的 97.76%。具体民族分布详见下表。

表 1-4 2017 届毕业生的民族分布

| 学历 | 民族 | 毕业生人数(单位:人) |
|-------------|-----|-------------|
| | 汉族 | 461 |
| 硕士生 | 回族 | 1 |
| | 彝族 | 1 |
| | 汉族 | 3228 |
| | 回族 | 17 |
| | 彝族 | 2 |
| | 苗族 | 12 |
| | 土家族 | 8 |
| | 壮族 | 7 |
| | 侗族 | 6 |
| | 黎族 | 5 |
| 本科生 | 满族 | 5 |
| 平 件生 | 布依族 | 4 |
| | 傣族 | 1 |
| | 白族 | 1 |
| | 土族 | 1 |
| | 畲族 | 1 |
| | 仫佬族 | 1 |
| | 毛南族 | 1 |
| | 东乡族 | 1 |
| | 锡伯族 | 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 2017 届毕业生来自全国 29 个省(市/自治区),以江苏省生源为主;省 外生源主要来自安徽、河南、山东等省份(市/自治区)。

表 1-5 2017 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 | 329 (71.06%) | 1996 (60.45%) |
| 安徽 | 39 (8.42%) | 152 (4.60%) |
| 河南 | 20 (4.32%) | 159 (4.82%) |
| 山东 | 20 (4.32%) | 66 (2.00%) |
| 浙江 | 15 (3.24%) | 61 (1.85%) |
| 湖北 | 10 (2.16%) | 13 (0.39%) |
| 山西 | 8 (1.73%) | 62 (1.88%) |
| 陕西 | 5 (1.08%) | 25 (0.76%) |
| 河北 | 4 (0.86%) | 1 (0.03%) |
| 湖南 | 3 (0.64%) | 16 (0.48%) |
| 甘肃 | 2 (0.43%) | 96 (2.91%) |
| 黑龙江 | 2 (0.43%) | 59 (1.79%) |
| 江西 | 1 (0.22%) | 91 (2.76%) |
| 福建 | 1 (0.22%) | 70 (2.12%) |
| 上海 | 1 (0.22%) | 14 (0.42%) |
| 广东 | 1 (0.22%) | 13 (0.39%) |
| 云南 | 1 (0.22%) | 12 (0.36%) |
| 宁夏 | 1 (0.21%) | 16 (0.48%) |
| 四川 | - | 65 (1.97%) |
| 贵州 | - | 59 (1.79%) |
| 海南 | - | 49 (1.48%) |
| 新疆 | - | 42 (1.27%) |
| 重庆 | - | 39 (1.19%) |
| 天津 | - | 36 (1.09%) |
| 青海 | - | 26 (0.79%) |
| 广西 | - | 22 (0.67%) |
| 吉林 | - | 15 (0.45%) |
| 内蒙古 | - | 14 (0.42%) |
| 辽宁 | - | 13 (0.39%) |

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 2017 年 8 月 31 日,学校 2017 届硕士生初次就业率为 85.96%,本科生初次就业率为 91.25%。截至 2017 年 12 月 25 日,硕士生年终就业率为 98.29%,本科生年终就业率为 98.33%,毕业生就业率保持较高水平。

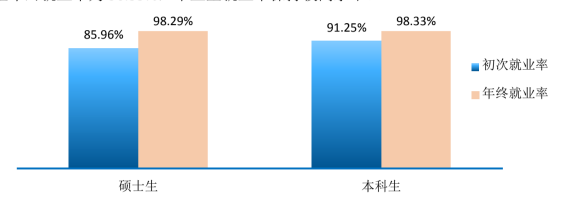


图 1-2 2017 届毕业生初次就业率、年终就业率分布

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 92.22% 和 75.99%。此外,毕业去向为待就业的毕业生当前均为求职中。

| 毕业去向 | 硕士生 | 本科生 |
|------|-------|-------|
| 就业 | 92.22 | 75.99 |
| 升学 | 6.07 | 17.90 |
| 出国 | - | 4.44 |
| 待就业 | 1.71 | 1.67 |

表 1-6 2017 届毕业生毕业去向分布(单位:%)

数据来源: 江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

(二) 各院系/专业的初次就业率

硕士生: 截至 2017 年 8 月 31 日,商学院(100.00%)、材料学院(90.67%)、 石化学院(90.37%)硕士生初次就业率相对较高。

表 1-7 2017 届各院系/专业硕士生初次就业率分布

| 院系名称 | 各院系就业率 | 专业名称 | 各专业就业率 |
|---------------|-----------------|------------|--------|
| 商学院 | 100.00 | 管理科学与工程 | 100.00 |
| | | 材料物理与化学 | 100.00 |
| | 90.67 | 材料工程硕士 | 95.45 |
| 材料学院 | | 高分子化学与物理 | 92.31 |
| | | 材料加工工程 | 91.67 |
| | | 材料学 | 84.00 |
| | | 分析化学 | 100.00 |
| | | 工业催化 | 100.00 |
| | | 化学工程 | 100.00 |
| | | 食品安全 | 100.00 |
| 石化学院 | 90.37 | 物理化学 | 100.00 |
| 41亿子院 | 90.57 | 应用化学 | 100.00 |
| | | 有机化学 | 96.77 |
| | | 化学工艺 | 85.71 |
| | | 化学工程硕士 | 82.35 |
| | | 无机化学 | 62.50 |
| | 88.89 | 光电信息材料 | 100.00 |
| | | 凝聚态物理 | 100.00 |
| 信息学院 | | 信息管理与智能计算 | 100.00 |
| 信心子/ 加 | 00.09 | 计算机应用技术 | 94.44 |
| | | 计算机软件与理论 | 80.00 |
| | | 软件工程 | 78.57 |
| | | 动力工程硕士 | 100.00 |
| | | 石油与天然气工程硕士 | 92.86 |
| 石工学院 | 87.80 | 油气储运工程 | 92.31 |
| 71上子門 | 07.00 | 热能工程 | 83.33 |
| | | 油气田开发工程 | 66.67 |
| | | 油气井工程 | 50.00 |
| | | 车辆工程 | 100.00 |
| | | 机械电子工程 | 100.00 |
| 机械学院 | QA 40 | 机械设计及理论 | 100.00 |
| 7儿7双子7元 | 84.48 | 机械制造及其自动化 | 90.91 |
| | | 动力工程硕士 | 81.82 |
| | | 化工过程机械 | 76.47 |
| 制药学院 | 芝院 75.00 | 制药工程 | 76.19 |
| 则约子 例 | | 化学工程硕士 | 75.00 |

| 院系名称 | 各院系就业率 | 专业名称 | 各专业就业率 |
|--------|--------|------------|--------|
| | | 生物化工 | 72.73 |
| | | 环境科学 | 100.00 |
| | | 环境工程硕士 | 76.92 |
| 环境学院 | 66.67 | 66.67 环境工程 | 65.00 |
| | | 土木环境工程 | 60.00 |
| | | 安全科学与工程 | 33.33 |
| 本校硕士平均 | 85.96 | 本校硕士平均 | 85.96 |

本科生: 截至 2017 年 8 月 31 日,机械学院(99.00%)、艺术学院(97.61%) 本科生初次就业率相对较高。

表 1-8 2017 届各院系/专业本科生初次就业率分布

| 院系名称 | 各院系就业率 | 专业名称 | 各专业就业率 |
|------------|---------|---------------|--------|
| | | 材料成型及控制工程 | 100.00 |
| | | 过程装备与控制工程 | 100.00 |
| 机械学院 | 99.00 | 机械电子工程 | 100.00 |
| 7517700千7元 | 99.00 | 机械设计制造及其自动化 | 100.00 |
| | | 轨道交通信号与控制 | 96.88 |
| | | 电气工程及其自动化 | 95.35 |
| | | 艺术设计 (室内环境设计) | 100.00 |
| | | 视觉传达设计 | 98.18 |
| 艺术学院 | 97.61 | 产品设计 | 96.77 |
| | | 园林 | 96.43 |
| | | 美术学 | 92.59 |
| | | 材料化学 | 98.25 |
| | | 无机非金属材料工程 | 96.30 |
| 材料学院 | 94.37 高 | 高分子材料与工程 | 94.55 |
| | | 材料科学与工程 | 92.45 |
| | | 金属材料工程 | 90.91 |
| | | 数学与应用数学 | 100.00 |
| | | 电子科学与技术 | 98.00 |
| | | 软件工程 | 96.77 |
| 信息学院 | 94.07 | 信息与计算科学 | 96.23 |
| | | 自动化 | 93.65 |
| | | 计算机科学与技术 | 93.51 |
| | | 电子信息工程 | 89.91 |
| 环境学院 | 94.03 | 工程管理 | 97.14 |
| がいるすり | 74.03 | 安全工程 | 94.92 |

| 院系名称 | 各院系就业率 | 专业名称 | 各专业就业率 |
|---|--------|-------------|--------|
| | | 土木工程 | 94.74 |
| | | 给水排水工程 | 93.55 |
| | | 环境工程 | 90.91 |
| | | 轻化工程 | 100.00 |
| | | 应用化学 | 96.88 |
| 石化学院 | 93.62 | 能源化学工程 | 94.83 |
| | | 化学工程与工艺 | 91.67 |
| | | 食品质量与安全 | 89.66 |
| | | 石油工程 | 96.43 |
| | | 油气储运工程 | 96.08 |
| 石工学院 | 93.28 | 建筑环境与能源应用工程 | 93.75 |
| 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 | 93.28 | 能源与动力工程 | 91.38 |
| | | 热能与动力工程 | 25.00 |
| | | 建筑环境与设备工程 | 0.00 |
| | | 日语 | 100.00 |
| 国专业类院 | 02.07 | 西班牙语 | 100.00 |
| 周有光学院 | 92.97 | 汉语言文学 | 93.10 |
| | | 英语 | 86.79 |
| | | 人力资源管理 | 96.88 |
| | | 物流管理 | 95.45 |
| | | 国际经济与贸易 | 91.78 |
| | | 财务管理 | 90.91 |
| 商学院 | 88.10 | 金融学 | 89.13 |
| 间子阮 | 88.10 | 市场营销 | 87.50 |
| | | 会计学 | 86.75 |
| | | 工商管理 | 80.65 |
| | | 信息管理与信息系统 | 74.51 |
| | | 会计学(公司理财) | 0.00 |
| 体育学院 | 83.82 | 休闲体育 | 83.82 |
| | | 药学 | 96.55 |
| 生成 半 | 92.41 | 生物工程 | 92.86 |
| 制药学院 | 82.41 | 制药工程 | 89.90 |
| | | 护理学 | 58.33 |
| 计 | 50.22 | 法学 | 64.84 |
| 法学院 | 58.33 | 社会工作 | 37.93 |
| 本校本科平均 | 91.25 | 本校本科平均 | 91.25 |

(三) 各院系/专业的年终就业率及毕业去向分布

硕士生: 截至 2017 年 12 月 25 日,各院系硕士生年终就业率均处于 95%以上; 其中信息学院、机械学院、制药学院硕士生年终就业率相对较高,均为 100.00%, 实现了充分就业。各专业硕士生毕业去向分布详见附录 I。

表 1-9 2017 届各院系/专业硕士生年终就业率分布

| 院系名称 | 各院系就业率 | 专业名称 | 各专业就业率 |
|----------|--------|------------|--------|
| | | 光电信息材料 | 100.00 |
| | | 凝聚态物理 | 100.00 |
| 信息学院 | 100.00 | 信息管理与智能计算 | 100.00 |
| 1百芯子 坑 | 100.00 | 计算机应用技术 | 100.00 |
| | | 计算机软件与理论 | 100.00 |
| | | 软件工程 | 100.00 |
| | | 车辆工程 | 100.00 |
| | | 机械电子工程 | 100.00 |
| 机械学院 | 100.00 | 机械设计及理论 | 100.00 |
| 机恢子院 | 100.00 | 机械制造及其自动化 | 100.00 |
| | | 化工过程机械 | 100.00 |
| | | 动力工程硕士 | 100.00 |
| | | 制药工程 | 100.00 |
| 制药学院 | 100.00 | 化学工程硕士 | 100.00 |
| | | 生物化工 | 100.00 |
| | | 分析化学 | 100.00 |
| | | 工业催化 | 100.00 |
| | | 化学工程 | 100.00 |
| | 98.52 | 食品安全 | 100.00 |
| 石化学院 | | 物理化学 | 100.00 |
| 11亿子院 | 96.32 | 应用化学 | 100.00 |
| | | 有机化学 | 100.00 |
| | | 化学工艺 | 100.00 |
| | | 化学工程硕士 | 97.06 |
| | | 无机化学 | 87.50 |
| | | 动力工程硕士 | 100.00 |
| | | 油气田开发工程 | 100.00 |
| 石工学院 | 97.56 | 石油与天然气工程硕士 | 100.00 |
| 11 上 子 阭 | 91.30 | 油气储运工程 | 92.31 |
| | | 热能工程 | 100.00 |
| | | 油气井工程 | 100.00 |

| 院系名称 | 各院系就业率 | 专业名称 | 各专业就业率 |
|------------|--------|----------|--------|
| | | 材料物理与化学 | 100.00 |
| | | 材料工程硕士 | 100.00 |
| 针 构 | 07.47 | 高分子化学与物理 | 100.00 |
| 材料学院 | 97.47 | 材料加工工程 | 100.00 |
| | | 材料科学与工程 | 100.00 |
| | | 材料学 | 92.00 |
| | | 环境科学 | 100.00 |
| | | 环境工程硕士 | 100.00 |
| 环境学院 | 95.83 | 环境工程 | 100.00 |
| | | 土木环境工程 | 80.00 |
| | | 安全科学与工程 | 83.33 |
| 商学院 | 95.24 | 管理科学与工程 | 95.24 |
| 本校硕士平均 | 98.29 | 本校硕士平均 | 98.29 |

本科生: 截至 2017 年 12 月 25 日,各院系本科生年终就业率均处于 86.00%以上;其中,材料学院(99.67%)、机械学院(99.65%)本科生年终就业率相对较高。各专业本科生毕业去向分布详见附录 I。

表 1-10 2017 届各院系/专业本科生年终就业率分布

| 院系名称 | 各院系就业率 | 专业名称 | 各专业就业率 |
|----------|--------|-------------|--------|
| | | 材料化学 | 100.00 |
| | | 无机非金属材料工程 | 100.00 |
| 材料学院 | 99.67 | 高分子材料与工程 | 99.09 |
| | | 材料科学与工程 | 100.00 |
| | | 金属材料工程 | 100.00 |
| | | 材料成型及控制工程 | 100.00 |
| | | 过程装备与控制工程 | 100.00 |
| 机械学院 | 99.65 | 机械电子工程 | 100.00 |
| 7117双子7元 | 99.03 | 机械设计制造及其自动化 | 100.00 |
| | | 轨道交通信号与控制 | 100.00 |
| | | 电气工程及其自动化 | 97.67 |
| | | 轻化工程 | 100.00 |
| | | 应用化学 | 100.00 |
| 石化学院 | 99.37 | 能源化学工程 | 100.00 |
| | | 食品质量与安全 | 96.55 |
| | | 化学工程与工艺 | 99.30 |
| 环境学院 | 99.25 | 工程管理 | 100.00 |
| 小児子师 | 77.43 | 安全工程 | 98.31 |

| 院系名称 | 各院系就业率 | 专业名称 | 各专业就业率 |
|--------------|--------|--------------|--------|
| | | 土木工程 | 100.00 |
| | | 给水排水工程 | 100.00 |
| | | 环境工程 | 98.18 |
| | | 数学与应用数学 | 100.00 |
| | | 电子科学与技术 | 98.00 |
| | | 软件工程 | 100.00 |
| 信息学院 | 99.14 | 信息与计算科学 | 98.11 |
| | | 自动化 | 100.00 |
| | | 计算机科学与技术 | 100.00 |
| | | 电子信息工程 | 97.80 |
| | | 石油工程 | 100.00 |
| | | 油气储运工程 | 97.89 |
| 石工学院 | 98.78 | 建筑环境与能源应用工程 | 100.00 |
| 石工子 阮 | 98.78 | 能源与动力工程 | 98.28 |
| | | 热能与动力工程 | 100.00 |
| | | 建筑环境与设备工程 | 100.00 |
| | | 艺术设计(室内环境设计) | 100.00 |
| | | 视觉传达设计 | 100.00 |
| 艺术学院 | 98.56 | 产品设计 | 100.00 |
| | | 园林 | 96.43 |
| | | 美术学 | 92.59 |
| 体育学院 | 98.53 | 休闲体育 | 98.53 |
| | | 人力资源管理 | 100.00 |
| | | 物流管理 | 100.00 |
| | | 国际经济与贸易 | 97.26 |
| | | 金融学 | 97.83 |
| 商学院 | 98.48 | 财务管理 | 100.00 |
| 间子师 | 90.40 | 会计学 | 98.20 |
| | | 市场营销 | 100.00 |
| | | 工商管理 | 100.00 |
| | | 信息管理与信息系统 | 95.45 |
| | | 会计学(公司理财) | 0.00 |
| | | 药学 | 100.00 |
| 制药学院 | 97.62 | 生物工程 | 100.00 |
| 明约子阮 | 91.02 | 制药工程 | 100.00 |
| | | 护理学 | 91.67 |
| | | 日语 | 100.00 |
| 周有光学院 | 96.88 | 西班牙语 | 100.00 |
| 川'月儿子师 | 70.00 | 汉语言文学 | 93.10 |
| | | 英语 | 96.23 |

| 院系名称 | 各院系就业率 | 专业名称 | 各专业就业率 |
|--------|--------|--------|--------|
| 法学院 | 가 쓰다 그 | 法学 | 89.01 |
| 公子 | 86.67 | 社会工作 | 79.31 |
| 本校本科平均 | 98.33 | 本校本科平均 | 98.33 |

(四) 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(98.85%)高于女生的就业率(97.96%); 其中,硕士生中,男生的就业率(99.09%)比女生的就业率(97.78%)高 1.31 个百分点;而本科生中,男生的就业率(98.80%)比女生的就业率(97.97%)高 0.83 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98.00%以上;可见,学校通过提供招聘会求职补助、心里咨询辅导、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 1-11 2017 届不同特征群体年终就业率分析(单位:%)

| 学历 | 性别 | | 困难毕业生 |
|-----|-------|-------|---------------|
| 子川 | 男生 | 女生 | (含就业/家庭困难、残疾) |
| 硕士生 | 99.09 | 97.78 | 98.70 |
| 本科生 | 98.80 | 97.97 | 98.46 |
| 总体 | 98.85 | 97.96 | 98.49 |

数据来源: 江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

三、就业流向

(一) 就业地区分布

就业区域分布: 江苏省内为学校 2017 届毕业生就业主战场; 其中,硕士生省内就业占比为 75.99%,本科生省内就业占比为 75.61%。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。

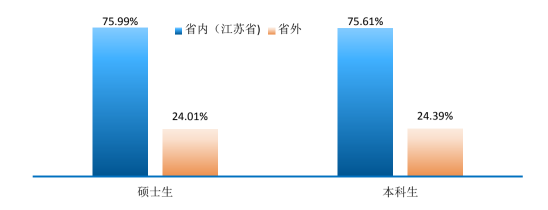


图 1-3 2017 届毕业生省内、省外就业占比

表 1-12 2017 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 | 75.99 | 75.61 |
| 上海 | 9.23 | 7.23 |
| 浙江 | 5.54 | 3.09 |
| 山东 | 2.64 | 0.87 |
| 安徽 | 1.58 | 0.91 |
| 广东 | 1.32 | 1.96 |
| 河南 | 1.06 | 0.87 |
| 湖北 | 0.79 | 0.27 |
| 天津 | 0.53 | 1.05 |
| 北京 | 0.53 | 0.74 |
| 其他地区 | 0.79 | 7.40 |

省内就业城市:硕士生省内就业主要流向了常州市(42.36%)、南京市(14.93%)和无锡市(11.11%);本科生省内就业主要流向了常州市(46.20%)、南京市(12.73%)和苏州市(11.58%)。

表 1-13 2017 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 | 42.36 | 46.20 |
| 南京 | 14.93 | 12.73 |
| 无锡 | 11.11 | 9.27 |
| 苏州 | 10.42 | 11.58 |
| 南通 | 6.94 | 5.36 |

| 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 |
|-----|--------------|--------------|
| 盐城 | 5.21 | 2.02 |
| 镇江 | 2.78 | 2.76 |
| 泰州 | 2.78 | 2.59 |
| 扬州 | 1.74 | 2.53 |
| 淮安 | 0.69 | 1.09 |
| 连云港 | 0.69 | 0.98 |
| 宿迁 | 0.35 | 1.32 |
| 徐州 | 0.00 | 1.56 |

各院系就业地区分布: 江苏省内就业为各院系毕业生主要地区流向; 其中,硕士生本省就业比例较高的院系为商学院(95.24%)、材料学院(87.69%),本科生本省就业比例较高的院系为体育学院(89.09%)、环境学院(83.15%)。各专业毕业生本省、省外就业分布详见附录 II。

表 1-14 2017 届各院系硕士生本省、省外就业分布(单位:%)

| 院系名称 | 本省就业比例 | 外省就业比例 |
|--------|--------|--------|
| 商学院 | 95.24 | 4.76 |
| 材料学院 | 87.69 | 12.31 |
| 机械学院 | 82.98 | 17.02 |
| 环境学院 | 78.79 | 21.21 |
| 石化学院 | 75.21 | 24.79 |
| 制药学院 | 69.23 | 30.77 |
| 信息学院 | 66.67 | 33.33 |
| 石工学院 | 48.65 | 51.35 |
| 本校硕士平均 | 75.99 | 24.01 |

数据来源: 江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

表 1-15 2017 届各院系本科生本省、省外就业分布(单位:%)

| 院系名称 | 本省就业比例 | 外省就业比例 |
|-------|--------|--------|
| 体育学院 | 89.09 | 10.91 |
| 环境学院 | 83.15 | 16.85 |
| 周有光学院 | 81.05 | 18.95 |
| 制药学院 | 80.79 | 19.21 |
| 信息学院 | 77.87 | 22.13 |
| 材料学院 | 77.38 | 22.62 |
| 机械学院 | 76.82 | 23.18 |
| 法学院 | 73.81 | 26.19 |

| 院系名称 | 本省就业比例 | 外省就业比例 |
|--------|--------|--------|
| 石工学院 | 73.37 | 26.63 |
| 商学院 | 71.68 | 28.32 |
| 石化学院 | 70.45 | 29.55 |
| 艺术学院 | 67.24 | 32.76 |
| 本校本科平均 | 75.61 | 24.39 |

(二) 就业行业分布

学校 2017 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、信息传输/软件和信息技术服务业、教育等行业。其中,制造业为毕业生主要行业流向,占比分别为硕士生 58.64%、本科生 34.52%;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 1-16 2017 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 | 58.64 | 34.52 |
| 科学研究和技术服务业 | 10.47 | 5.27 |
| 信息传输、软件和信息技术服务业 | 9.69 | 14.00 |
| 教育 | 4.97 | 3.13 |
| 电力、热力、燃气及水生产和供应业 | 2.88 | 5.44 |
| 金融业 | 2.36 | 4.88 |
| 水利、环境和公共设施管理业 | 2.36 | 1.71 |
| 建筑业 | 1.83 | 5.05 |
| 公共管理、社会保障和社会组织 | 1.83 | 2.32 |
| 采矿业 | 1.57 | 0.17 |
| 居民服务、修理和其他服务业 | 1.05 | 3.34 |
| 卫生和社会工作 | 0.79 | 2.49 |
| 交通运输、仓储和邮政业 | 0.52 | 2.10 |
| 文化、体育和娱乐业 | 0.26 | 4.75 |
| 批发和零售业 | 0.26 | 4.45 |
| 租赁和商务服务业 | 0.26 | 3.38 |
| 农、林、牧、渔业 | 0.26 | 1.37 |
| 住宿和餐饮业 | - | 0.94 |
| 房地产业 | - | 0.60 |

| 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 |
|------|--------------|--------------|
| 军队 | - | 0.09 |

各院系就业行业分布:各院系毕业生行业流向与其专业设置及人才培养定位相契合;如,材料学院、石化学院就业行业第一位均为制造业,体育学院就业行业主要集中在文化、体育和娱乐业等。各专业毕业生就业量前五的行业分布详见附录II。

表 1-17 2017 届各院系硕士生就业行业分布

| 院系名称 | 就业量前五的行业 |
|------|---|
| 材料学院 | 制造业(89.23%),科学研究和技术服务业(6.15%),卫生和社会工作(1.54%), 交通运输、仓储和邮政业(1.54%),农、林、牧、渔业(1.54%) |
| 环境学院 | 科学研究和技术服务业(27.27%),水利、环境和公共设施管理业(24.24%),教育(9.10%),建筑业(9.09%),公共管理、社会保障和社会组织(6.06%) |
| 机械学院 | 制造业(76.60%),信息传输、软件和信息技术服务业(6.38%),建筑业(4.25%), 采矿业(4.25%),金融业(2.13%) |
| 商学院 | 制造业(28.57%),金融业(19.05%),教育(19.04%),科学研究和技术服务业(14.29%),信息传输、软件和信息技术服务业(9.52%) |
| 石工学院 | 制造业(27.03%),电力、热力、燃气及水生产和供应业(24.32%),采矿业(10.82%),科学研究和技术服务业(10.81%),公共管理、社会保障和社会组织(8.11%) |
| 石化学院 | 制造业(88.89%),教育(5.98%),金融业(1.71%),科学研究和技术服务业(1.71%),居民服务、修理和其他服务业(0.86%) |
| 信息学院 | 信息传输、软件和信息技术服务业(80.56%),教育(8.33%),制造业(5.55%),科学研究和技术服务业(2.78%),电力、热力、燃气及水生产和供应业(2.78%) |
| 制药学院 | 科学研究和技术服务业(61.54%),制造业(23.08%),卫生和社会工作(7.69%), 建筑业(3.85%),居民服务、修理和其他服务业(3.84%) |

数据来源: 江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

表 1-18 2017 届各院系本科生就业行业分布

| 院系名称 | 就业量前五的行业 |
|--------------|--|
| 材料学院 | 制造业(73.03%),信息传输、软件和信息技术服务业(8.43%),教育(3.94%), |
| 初件子院 | 科学研究和技术服务业(3.37%),公共管理、社会保障和社会组织(2.25%) |
| 法学院 | 居民服务、修理和其他服务业(26.19%),制造业(14.29%),科学研究和技术 |
| 石子院 | 服务业(11.91%),教育(9.52%),租赁和商务服务业(9.52%) |
| 环境学院 | 制造业(23.78%),建筑业(22.16%),居民服务、修理和其他服务业(10.82%), |
| 产院子 例 | 水利、环境和公共设施管理业(10.81%),租赁和商务服务业(8.11%) |
| 机械学院 | 制造业(80.00%),居民服务、修理和其他服务业(4.44%),农、林、牧、渔 |
| クレイメメメ 子P元 | 业(4.00%),建筑业(2.67%),电力、热力、燃气及水生产和供应业(2.23%) |
| 商学院 | 金融业(20.35%),制造业(14.00%),批发和零售业(12.03%),信息传输、 |

| 院系名称 | 就业量前五的行业 |
|--|---|
| | 软件和信息技术服务业(11.60%),科学研究和技术服务业(7.22%) |
| | 电力、热力、燃气及水生产和供应业(39.41%),制造业(25.29%),信息传输、 |
| 石工学院 | 软件和信息技术服务业(6.48%),批发和零售业(5.88%),文化、体育和娱乐 |
| | 业 (4.71%) |
| 石化学院 | 制造业(54.95%),科学研究和技术服务业(12.61%),电力、热力、燃气及水 |
| 有化于例 | 生产和供应业(6.76%),批发和零售业(6.76%),农、林、牧、渔业(2.26%) |
| 文化、体育和娱乐业(62.50%),制造业(8.93%),住宿和餐饮业(7. | |
| 件自子机 | 教育(5.36%),交通运输、仓储和邮政业(3.57%) |
| | 信息传输、软件和信息技术服务业(56.27%),制造业(24.27%),文化、体育 |
| 信息学院 | 和娱乐业(2.93%),公共管理、社会保障和社会组织(2.67%),批发和零售业 |
| | (2.66%) |
| 艺术学院 | 建筑业(23.73%),文化、体育和娱乐业(14.69%),信息传输、软件和信息技 |
| 本服务业(11.87%),制造业(11.87%),教育(8.47% | |
| 制药学院制药学院 | |
| 門约子院 | 教育(2.64%),电力、热力、燃气及水生产和供应业(1.99%) |
| 周有光学院 | 制造业(45.36%),教育(15.46%),批发和零售业(5.16%),租赁和商务服 |
| 川円儿子院 | 务业(5.16%),信息传输、软件和信息技术服务业(5.15%) |

(三) 就业单位分布

单位性质分布: 学校 2017 届毕业生单位流向较为集中,流向企业的占比处于 95.00%以上;其中,其他企业为主(硕士生 66.23%、本科生 78.76%),国有企业、三资企业次之。

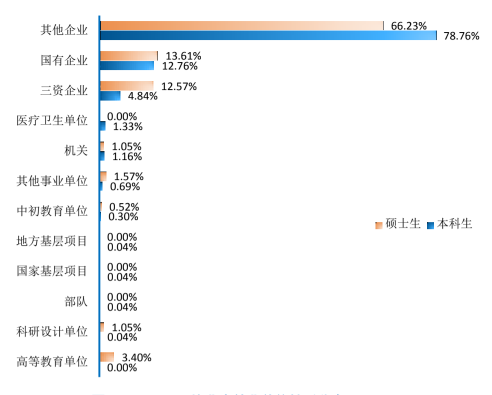


图 1-4 2017 届毕业生就业单位性质分布

单位规模分布: 学校 2017 届硕士生单位规模主要集中于 1001 人及以上(32.53%) 和 51-300 人(29.52%);本科生单位规模主要集中于 51-300 人(33.01%) 和 1001 人及以上(27.53%)。

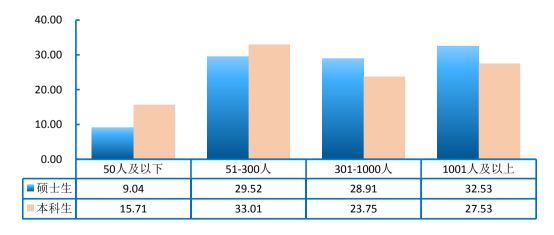


图 1-5 2017 届毕业生就业单位规模分布(单位:%)

数据来源: 江苏招就"江苏省 2017 届毕业生就业调查"。

各院系就业单位性质分布: 其他企业为各院系毕业生主要流向单位类型; 其中, 石化学院、材料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、信息学院本科生在其他企业就业比例相对较高(占比均处于90.00%以上)。各专业毕业生就业单位性质分布详见附录 II。

表 1-19 2017 届各院系硕士生就业单位性质分布

| 院系名称 | 就业量前五的用人单位 |
|------|---|
| 材料学院 | 其他企业(75.38%),三资企业(20.00%),其他事业单位(1.54%),科研设计单位(1.54%),国有企业(1.54%) |
| 环境学院 | 其他企业(54.54%),国有企业(15.15%),高等教育单位(9.09%),三资企业(9.09%),机关(6.06%) |
| 机械学院 | 其他企业(55.32%),国有企业(23.40%),三资企业(19.15%),中初教育单位(2.13%) |
| 商学院 | 其他企业(61.90%), 高等教育单位(14.29%), 其他事业单位(14.29%), 国有企业(4.76%), 三资企业(4.76%) |
| 石工学院 | 国有企业(48.65%),其他企业(43.24%),机关(2.71%),其他事业单位(2.70%),高等教育单位(2.70%) |
| 石化学院 | 其他企业(76.92%),三资企业(11.97%),国有企业(5.99%),高等教育 单位(4.27%),机关(0.85%) |
| 信息学院 | 其他企业(69.44%),国有企业(19.45%),中初教育单位(2.78%),高等 教育单位(2.78%),三资企业(2.78%) |
| 制药学院 | 其他企业(61.54%),三资企业(26.92%),国有企业(7.69%),科研设计单位(3.85%) |

数据来源: 江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

表 1-20 2017 届各院系本科生就业单位性质分布

| 院系名称 | 就业量前五的用人单位 |
|------|--|
| 材料学院 | 其他企业(85.96%),三资企业(7.30%),国有企业(5.62%),中 初教育单位(0.56%),机关(0.56%) |
| 法学院 | 其他企业(83.33%),国有企业(7.14%),其他事业单位(4.77%), 机关(4.76%) |
| 环境学院 | 其他企业(70.81%),三资企业(15.67%),国有企业(11.35%), 机关(1.08%),中初教育单位(0.54%) |
| 机械学院 | 其他企业(75.11%),国有企业(19.11%),三资企业(5.34%), 科研设计单位(0.44%) |
| 商学院 | 其他企业(73.52%),国有企业(20.79%),机关(3.07%),三资企业(1.31%),其他事业单位(0.66%) |
| 石工学院 | 其他企业(62.94%),国有企业(28.24%),三资企业(8.82%) |
| 石化学院 | 其他企业(79.28%), 国有企业(15.31%), 三资企业(2.70%), |

| 院系名称 | 就业量前五的用人单位 | | |
|-------|--|--|--|
| | 机关(1.35%),其他事业单位(0.90%) | | |
| 体育学院 | 其他企业(100.00%) | | |
| 信息学院 | 其他企业(90.40%),国有企业(4.53%),三资企业(3.20%),机 关(1.34%),其他事业单位(0.53%) | | |
| 艺术学院 | 其他企业(94.35%),国有企业(2.26%),其他事业单位(1.70%), 中初教育单位(1.13%),三资企业(0.56%) | | |
| 制药学院 | 其他企业(57.62%),医疗卫生单位(19.87%),国有企业(11.92%), 三资企业(9.27%),其他事业单位(1.32%) | | |
| 周有光学院 | 其他企业(85.57%),国有企业(5.16%),三资企业(5.15%),中 初教育单位(2.06%),其他事业单位(2.06%) | | |

(四) 就业职业分布

总体就业职业分布:2017届硕士生就业职业集中于工程技术人员(76.44%)、科学研究人员(6.28%);本科生就业职业集中于工程技术人员(38.59%)、其他专业技术人员(14.26%)。

表 1-21 2017 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 | 76.44 | 38.59 |
| 科学研究人员 | 6.28 | 0.94 |
| 其他专业技术人员 | 4.97 | 14.26 |
| 办事人员和有关人员 | 4.45 | 12.42 |
| 教学人员 | 3.93 | 1.84 |
| 其他人员 | 1.31 | 13.10 |
| 公务员 | 1.05 | 2.10 |
| 金融业务人员 | 0.79 | 3.94 |
| 经济业务人员 | 0.26 | 2.91 |
| 商业和服务业人员 | 0.26 | 1.71 |
| 生产和运输设备操作人员 | 0.26 | 1.16 |
| 文学艺术工作人员 | - | 2.66 |
| 体育工作人员 | - | 1.58 |
| 卫生专业技术人员 | - | 1.46 |
| 法律专业人员 | - | 1.16 |
| 新闻出版和文化工作人员 | - | 0.09 |
| 军人 | - | 0.04 |

| 职业名称 | 硕士生 | 本科生 |
|-----------|-----|------|
| 农林牧渔业技术人员 | - | 0.04 |

各院系毕业生职业流向: 材料学院、机械学院等学院硕士生主要担任的是工程技术人员职位;制药学院硕士生从事科学研究人员的人数最多。各专业硕士生从事的主要职位分布详见附录 II。

表 1-22 2017 届各院系硕士生从事的职业分布

| 院系名称 | 从事的主要职位 |
|------|--|
| 材料学院 | 工程技术人员(96.92%),其他专业技术人员(1.54%),科学研究人员(1.54%) |
| 环境学院 | 工程技术人员(57.57%),其他专业技术人员(15.15%),办事人员和有关人员(9.09%),公务员(6.06%),教学人员(6.06%) |
| 机械学院 | 工程技术人员(95.74%),金融业务人员(2.13%),教学人员(2.13%) |
| 商学院 | 办事人员和有关人员(52.38%), 其他专业技术人员(33.33%), 教学人员(9.53%), 其他人员(4.76%) |
| 石工学院 | 工程技术人员(64.86%), 其他专业技术人员(8.11%), 其他人员(8.10%), 办事人员和有关人员(5.41%), 公务员(2.70%) |
| 石化学院 | 工程技术人员(89.74%), 教学人员(5.98%), 经济业务人员(0.86%), 其他 专业技术人员(0.86%), 金融业务人员(0.86%) |
| 信息学院 | 工程技术人员(80.56%),科学研究人员(13.88%),教学人员(5.56%) |
| 制药学院 | 科学研究人员(57.69%),工程技术人员(26.92%),其他专业技术人员(7.69%), 商业和服务业人员(3.85%),其他人员(3.85%) |

数据来源: 江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

信息学院、材料学院本科生主要担任的是工程技术人员职位;法学院本科生从事法律专业人员的人数最多。各专业本科生从事的主要职位分布详见附录 II。

表 1-23 2017 届各院系本科生从事的职业分布

| 院系名称 | 从事的主要职位 |
|-------|---|
| 材料学院 | 工程技术人员(76.97%),其他专业技术人员(7.30%),办事人员和有关人员 |
| | (5.61%), 教学人员(3.93%), 商业和服务业人员(1.69%) |
| 法学院 | 法律专业人员(61.90%),办事人员和有关人员(9.52%),教学人员(7.15%), |
| 石子风 | 金融业务人员(7.15%),商业和服务业人员(4.76%) |
| 环控严险 | 工程技术人员(59.46%),其他专业技术人员(19.46%),办事人员和有关人员 |
| 环境学院 | (8.64%), 其他人员(7.57%), 公务员(2.70%) |
| 40 無光 | 工程技术人员(76.44%),其他专业技术人员(9.78%),其他人员(7.12%), |
| 机械学院 | 公务员(4.44%),办事人员和有关人员(0.89%) |
| 商学院 | 其他人员(31.95%),其他专业技术人员(21.44%),金融业务人员(18.39%), |
| | 经济业务人员(12.69%),商业和服务业人员(4.81%) |

| 院系名称 | 从事的主要职位 |
|-----------------|---|
| 石工学院 | 工程技术人员(32.35%),办事人员和有关人员(30.00%),其他人员(24.70%), |
| 7, 7,50 | 其他专业技术人员(11.18%),公务员(1.18%) |
| 石化学院 | 工程技术人员(32.88%),其他专业技术人员(29.28%),其他人员(15.31%), |
| 有化于例 | 生产和运输设备操作人员(9.91%),科学研究人员(5.41%) |
| 体育学院 | 体育工作人员(66.07%),办事人员和有关人员(28.57%),其他人员(3.57%), |
| 14月子院 | 教学人员(1.79%) |
| 台 自 坐 rb | 工程技术人员(87.20%),其他人员(6.13%),教学人员(1.60%),其他专业 |
| 信息学院 | 技术人员(1.60%),公务员(1.34%) |
| 世 | 办事人员和有关人员(44.07%),文学艺术工作人员(34.46%),其他专业技术 |
| 艺术学院 | 人员(9.61%),教学人员(8.48%),商业和服务业人员(1.69%) |
| 生1才2470岁 | 其他专业技术人员(31.13%),卫生专业技术人员(21.85%),其他人员(17.21%), |
| 制药学院 | 工程技术人员(12.58%),科学研究人员(5.30%) |
| 周有光学院 | 办事人员和有关人员(83.51%),其他专业技术人员(10.31%),工程技术人员 |
| | (4.12%),教学人员(2.06%) |

(五)世界 500 强企业²就业情况

学校 2017 届毕业生中,共 141 人进入中国石油化工集团公司、中国银行、中国工商银行等世界 500 强企业就业。

表 1-24 2017 届毕业生主要就业单位分布

| 世界 排名 | 单位名称 | 人数 | 世界排名 | 单位名称 | 人数 |
|----------|-------------|----|------|--------------|----|
| 3 | 中国石油化工集团公司 | 54 | 119 | 中国邮政集团公司 | 9 |
| 4 | 中国石油天然气集团公司 | 2 | 133 | 中国电信集团公司 | 6 |
| 15 | 三星电子 | 1 | 171 | 交通银行 | 4 |
| 22 | 中国工商银行 | 13 | 172 | 中国中信集团有限公司 | 1 |
| 28 | 中国建设银行 | 9 | 230 | 兴业银行 | 1 |
| 38 | 中国农业银行 | 10 | 261 | 京东集团 | 3 |
| 39 | 中国平安保险 | 2 | 296 | 和硕 | 1 |
| 42 | 中国银行 | 13 | 312 | 中国能源建设集团有限公司 | 1 |
| 47 | 中国移动通信集团公司 | 4 | 485 | 苏宁云商集团 | 4 |
| 55 | 中国铁路工程总公司 | 3 | - | - | - |

数据来源: 江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

²²世界 500 强的排名来源于 2017 年《财富》杂志。

(六) 专项就业、重点区域及重点产业就业分布

专项就业分布: 学校积极响应国家和地方实施的"西部计划"、"三支一扶"、 "预征入伍"等基层项目,认真宣讲政策,鼓励毕业生到基层、到祖国最需要的地 方建功立业。2017届本科生就业于基层项目的占比为0.06%。

占本校本科生人数的百分比 项目名称 国家基层项目 0.03% 地方基层项目 0.03%

表 1-25 2017 届本科生专项就业分布

数据来源: 江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

重点区域就业情况:学校 2017 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。

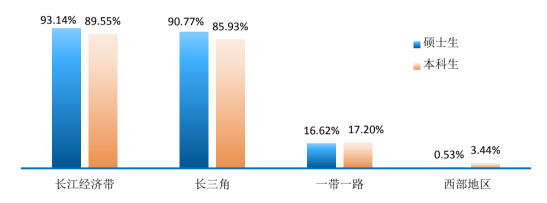


图 1-6 2017 届毕业生重点区域就业情况

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 2017 届硕士生在新材料产业就业的比例相对较高, 占比为 21.43%; 高端装备制造(含海洋工程装备)产业次之,占比为 13.69%。2017 届本 比 例相

| 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 |
|-------------------------------------|
| 相对较高,占比为 14.96%;新材料产业次之,占比为 13.06%。 |
| 表 1- 26 2017 届毕业生重占产业就业情况(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 | 21.43 | 13.06 |
| 高端装备制造(含海洋工程装备) | 13.69 | 7.01 |

| 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 |
|-------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| 新一代信息技术和软件(含物联网和云计 算、智能电网) | 8.93 | 14.96 |
| 新能源 | 7.14 | 8.43 |
| 生物技术和新医药 | 5.36 | 3.33 |
| 新能源汽车 | 2.98 | 2.73 |
| 节能环保 | 0.60 | 2.97 |

数据来源: 江苏招就"江苏省 2017 届毕业生就业调查"。

四、继续深造

(一) 国内升学

针对国内升学本科生进一步统计分析其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 2017 届本科生升学的最主要原因是提高学历层次(45.01%), 其次是专业深造(26.68%)、增加择业资本(24.13%)。

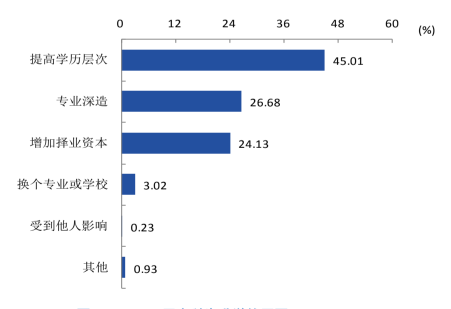


图 1-7 2017 届本科生升学的原因

数据来源: 江苏招就"江苏省 2017 届毕业生就业调查"。

升学专业一致性: 本校 2017 届本科生升学专业与原专业相关的为 47.56%, 升学专业与原专业一致的为 46.87%; 本科生升学选择专业的最主要原因是更感兴趣(58.33%), 其次是更有利于就业(16.67%)。

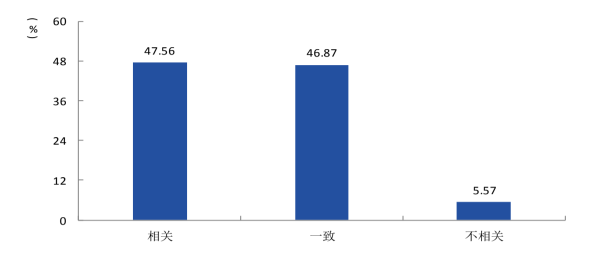


图 1-8 2017 届本科生升学专业与原专业的一致性

数据来源: 江苏招就"江苏省 2017 届毕业生就业调查"。

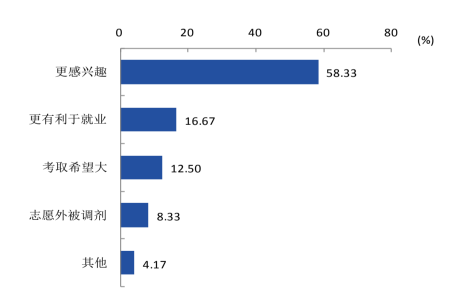


图 1-9 2017 届本科生升学选择专业的原因

数据来源: 江苏招就"江苏省 2017 届毕业生就业调查"。

(二) 出国(境)

针对出国(境)本科生进一步统计分析其留学国家(地区)、留学原因、留学 专业一致性及留学信息来源分布,具体内容如下所示。

出国(境)国家(地区)分布:本科生主要出国(境)国家(地区)是英国(22.86%)。 具体分布详见下图。

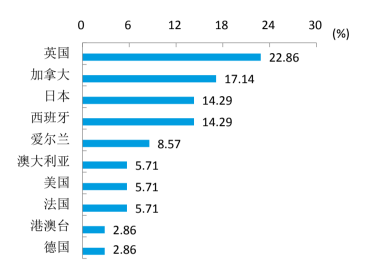


图 1-10 2017 届本科生出国(境)留学国家(地区)分布

数据来源: 江苏招就"江苏省 2017 届毕业生就业调查"。

留学原因: 本校 2017 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(71.43%),其次是提高外语水平(54.29%)。具体分布详见下图。

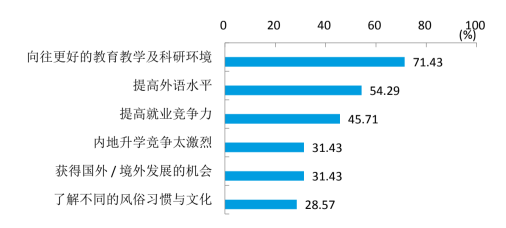


图 1-11 2017 届本科生出国(境)留学原因分布

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 2017 届毕业生就业调查"。

留学专业一致性: 本校 2017 届本科生留学专业与原专业一致或相关的占比为 88.57%,可见毕业生继续深造专业延续性较高。具体分布详见下图。

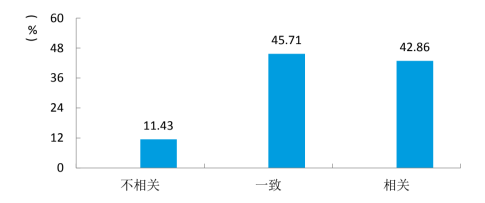


图 1-12 2017 届本科生出国(境)留学专业一致性分布

数据来源: 江苏招就"江苏省 2017 届毕业生就业调查"。

留学信息来源: 本校 2017 届本科生留学的信息来源主要是留学中介机构、国外/境外大学的网站(均为 57.14%),具体分布详见下图。

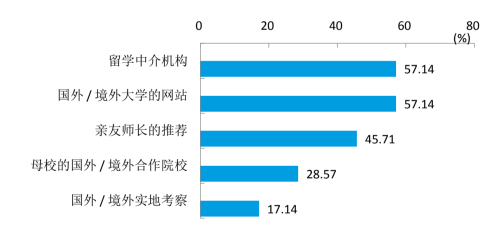


图 1-13 2017 届毕业生出国(境)留学信息来源分布

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2017届毕业生就业调查"。

五、自主创业

针对 2017 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对创业充满兴趣、激情(75.00%),其次是不受束缚,自己做主(50.00%)、有好的创业项目、通过创业锻炼自己(均为37.50%)。



图 1-14 2017 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2017届毕业生就业调查"。

数据来源: 江苏招就"江苏省 2017 届毕业生就业调查"。

创业类型及专业相关性: 2017 届毕业生创业领域集中在现代服务类和文化创意 类: 其创业领域与所学专业相关的比例为 50.00%。

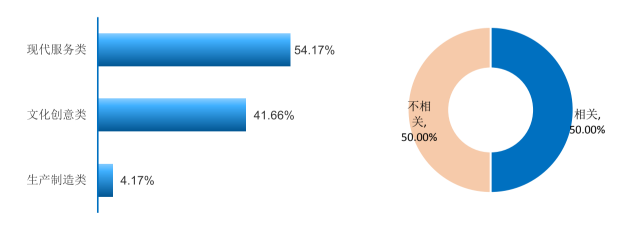


图 1-15 2017 届毕业生创业类型(左图)及其与所学专业的相关性(右图)分布

跨专业领域创业的原因:毕业生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(66.67%),其次是所学专业不适合创业(41.67%)、创业领域更容易发展(33.33%)等。

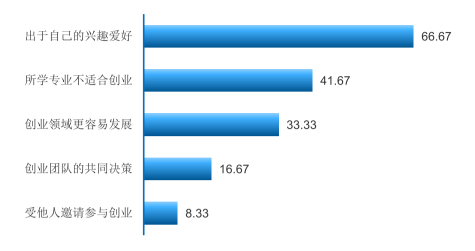


图 1-16 2017 届毕业生选择与专业无关领域创业的原因(单位:%)

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 2017 届毕业生就业调查"。

第二篇:就业创业工作举措

长期以来,学校坚持把就业创业工作放在突出位置,积极贯彻落实党和政府关于促进高校毕业生就业创业相关文件精神。坚持以"面向地方服务石化,着眼于地方经济社会发展和行业发展为导向,不断扩大就业创业教育覆盖面,以创新引领创业,以创业促进就业"的工作思路,扎实工作,实现毕业生充分就业和满意就业。

一、构建"三位一体"服务体系, 真抓实干保就业

毕业生就业创业工作是一项系统工程、合力工程,必须整合各种优质资源、各类优势力量合力推进,学校以提高学生就业质量、凝练学生创业特色为核心目标,构建了部门协同联动、全程学业规划、目标任务细分的"三位一体"的就业创业功能服务体系。围绕学校人才培养总目标,注重项层设计,强化育人特色,紧扣学生就业创业教育与实践的需要,紧抓学生就业创业工作的核心因素和关键环节,坚持"一轴双驱"的就业创业人才培养实践模式,坚持"一体两翼"人才培养发展路径,将就业创业教育有机融入到"跟进式"人才培养体系全过程,为创建高水平地方领军型大学奠定扎实基础,为石油石化行业和地方经济社会发展提供高素质应用型人才。

(一)加强协同联动,领导高度重视就业创业工作

1.组织状况与运行机制

构建"领导主抓、学校统筹、学院为主、全员参与"的毕业生就业创业工作体系,即以学校党委书记、校长为组长,分管校领导为副组长,相关职能部门负责人为组员的学校毕业生就业创业工作领导小组,建立由学工处、校团委、教务处等部门齐抓共管的就业创业教育工作机制,按照"年度重点部署、定期深入研究、阶段监控反馈、持续改进提升"的步骤推进毕业生就业创业工作。

同时,建立学院就业创业工作领导小组,形成"校院"的纵向管理体系和党、政、团、辅导员齐抓共管的横向工作体系,构建"全员参与,全程指导,全程服务"就业创业工作机制。

2.制度建设与经费保障

制定《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》、《常州大学毕业生招聘录用管理规定》、《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。

在经费上,每年配套各学院毕业生人均 70 元的就业经费,另外学生处设立就业专项经费,开展就业创业工作。年度就业专项经费实际投入超过学校当年学费总额的 1%,主要用于日常办公、工作设备更新和维护、资料印刷、档案转递、信息交流、市场开拓、调研、培训、工作奖励及举办供需见面活动。

3.人员配备与设施设备

充分整合校内外资源,不断加强队伍建设,建立专兼职结合的高素质就业创业导师队伍。目前常州大学从事毕业生就业工作人员 35 人(其中 5 人为就业创业指导中心专职人员),学历全部为本科及以上;学校现有校内外就业创业导师 200 余人;KAB、GYB、SYB、国家职业指导师、国家创业咨询师 10 余人;具有全国高校就业指导人员中级专业水平 4 人;选派教师赴企业挂职锻炼教师 120 余人;江苏省教授博士柔性进企业人员 100 余人。

拥有相应办公场所,包括办公室、信息查阅室、接待室、洽谈室、档案室、计算机机房等办公设施,学生创新创业基地总建筑规模达 11800 平米,其中用于创业孵化的场地面积为 2560 平米。校内还建有省级大学生创业园示范街区——常青藤创业社区,学生创新实践能力综合训练平台——大学生科技与艺术创新中心,各学院建有适合自身学科特点的创新实验室,满足学生创新实践的需求;学校与常州科教城、市人社局、团市委和新华都商学院共建常州科教城大学生创新创业园,实现校内外就业创业资源集聚整合。

(二) 抓手学业规划, 营造就创氛围

开展"以学业规划为抓手"的就业创业指导服务,把就业创业指导工作阶段性和连续性有机结合起来,逐步由"方法指导"转变为"学业生涯规划指导",使就业创业指导工作更加系统化、规范化、全程化、全面化。

第一阶段在新生入学期间,重点是职业认知、规划启动,将目标分解。通过专业教育、就业状况分析,从新生入学起就增强学生的学习紧迫感,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年,实行目标管理,使新生入学后就有一个明确的目标和方向。并且进一步融入"创新精神",强调创新创业能力提升,把学业、创业和职业的教育统筹起来。目的上,强调大学生创新创业的能力提升和职业取向,以及鼓励但不单一追求经济和社会效益的价值引导;过程中,注重学业与创业的良性互动,鼓励学生边学习边创业,着力培养学生敏锐判断市场需求的能力、从容应对市场风险的能力和有眼光、有胆识、有组织协调能力的创业素养。

第二阶段放在二、三年级,注重三个方面的培养。一是培养学生能够对自身准确定位,明确目标。对于文化课成绩比较突出的学生,鼓励他们树立升学的目标;对于以就业为目标的学生,注重各方面能力的培养,引导学生参加各种活动,争取多拿一些证书,为就业作好充分的准备;同时积极组织全校学生参与北森测评系统,使学生更加了解自我,为今后寻找到适合自己的职业打下基础。二是邀请资深人力资源专家、成功校友等为学生开展有关就业创业方面的讲座或报告,拓宽广大同学的视野,了解人才需求的动向以及用人单位对毕业生的要求。三是引导学生进行就业创业的自我教育,激发学生创业意识,提高学生创新能力。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。

第三阶段的就业指导工作放在四年级上学期,通过就业指导课、就业指导专题 讲座、就业指导咨询、就业形势报告会等方式,积极引导毕业生认清当前形势,做 到科学规划、准确定位。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,分析自身的优劣势处发展潜力,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作具体的指导,帮助毕业生更快的、更好的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,有意识的增强学生的就业心理素质;同时我校通过印发《毕业生就业常见问题解答》、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。

就业指导工作必须建立在帮助大学生对自我进行充分认知,进而依托学校和企业、地方共建的工作模式,引导学生合理选择职业发展之路,包括"构建专业理论一职业信息一校园竞赛一实践岗位"等四维指导体系。学校积极建设发展校内创业基地,为大学生创业提供办公场所、创业基金,争取入驻项目提供开业补贴、税收减免等各项配套服务。在此基础上,积极拓展校外创业载体,注重校内外创业孵化基地进行科学有效对接,协同促进学生创业项目的持续孵化。学校建立了以教务处为主导、创新创业学院为主体的创新创业教育平台,开设了等门课程,开展了大学生精英创客培训,建设了常州市创新创业教育在线平台和创新创业教育课程资源共享平台,推行在常高校跨校学习认证、学分认定制度;积极开展 GYB、SYB 培训和网络创业课程培训:每年举办十余场创新创业讲座。

(三)强化任务细分,狠抓责任落实

从学校层面来说,进一步提高各级、各部门的责任意识,使每个部门、每个领导、每个教职员工在毕业生就业工作上都成为责任主体,形成"全员参与、齐抓共管"的工作格局;进一步确保对就业工作人力、财力、物力的投入,为就业工作提供有效支持;进一步完善就业工作目标责任制,明确校、院两级的毕业生就业工作职责。修订和完善学校就业工作考评办法,将毕业生就业状况与学科建设、专业设置、质量评估、招生规模挂钩,与学校资源的配置挂钩,与学院和部门领导班子、领导干部的考核挂钩,在实施"三挂钩"的过程中,切实落实就业工作责任追究制和就业工作一票否决制。

从学院层面来说,各学院院长、书记亲自抓、负总责,分管领导、专业负责人要全力抓、抓落实。要组织和动员多方力量齐抓共管、责任到人。各学院结合学院学科、专业实际,因地制宜,采取更有针对性的措施,大力拓宽就业渠道,努力与各地人才服务中心对接,邀请专业、行业协会来校举办专场招聘会,学院主动联系合作单位,推荐毕业生就业,请进来走出去,努力开辟毕业生就业新渠道。各学院积极拓展 "农村教师特岗计划"、"到村任职"、"三支一扶"、"西部计划"等基层项目,认真做好宣传招募、组织实施工作,确保参与人数逐年递增,就业质量显著提高。

二、开展六化联动工作模式,综合施策促就业

强化人才培养中心地位,构建了"跟进式"人才培养体系,面向全体学生,全面推进创新创业教育改革。学校每年累计 20000 余人次学生参加创新创业活动,涌现出以"常大剪纸哥"、"口袋空调"等为代表的创业典型,获得了一批标志性成果。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"。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。

(一) 就业管理规范化

规范化管理是就业创业工作的基本环节和重要基础。在就业创业日常管理、就业创业队伍建设、就业创业市场建设和就业创业基地建设等方面都有一整套完备的管理办法,在就业创业材料的审核、印制、发放、使用以及补发都有明确的流程规定,在毕业生档案建档、整理、交寄、转递实行专人负责、专室存档、专时寄送,而且执行情况良好,确保毕业生就业创业工作的高效、有序开展。

学校就业创业指导中心定期研究和分析当前就业创业情况,及时向就业创业工作领导小组汇报,并向各学院进行公布。分管校领导每两周召集一次学工副书记会议,通报学院就业创业情况,研究和部署就业创业相关工作。学校在签约日报平台及时上报毕业生就业创业情况,并形成学校毕业生就业创业情况的动态分析报告,以书面形式向省招生就业指导服务中心进行汇报。

(二)市场开拓精准化

在完善以校园招聘为主要形式的校内招聘基础上,通过行业协议推荐、电话联系、网络搜索、向用人单位发函以及通过人才中介等多渠道采集毕业生需求信息和用人单位信息,及时向毕业生反馈,为毕业生提供就业创业机会。推进学校主导与学院自主相结合,就业双选和指导服务相结合,专场招聘会和综合类双选会互为补充的"立体化"校园招聘模式。学校精心组织了"毕业生就业双向选择大会之校园公益专场招聘会"、"地方企业专场""行业专场"等等形式招聘会,在办好大型招聘会的同时,学校十分重视校内单位专场招聘活动,实现精准化服务。

我校坚持服务地方区域经济和石油石化行业为主的原则,以"面向地方、服务石化,着眼于行业发展和地方经济社会发展"为导向,高度重视"产学研"工作,并把"产学研结合"、"科技镇长团"作为学校就业创业市场开拓的重要阵地。学校与企业共建省级工程技术研究中心20个、市级工程中心20个,校企联合研发中心30个,产学研基地295个,校企联盟369个,成立了常州大学科技园、海安常州大学高新技术研发中心、光伏科学与工程协同创新中心、先进催化与绿色制造协同创新中心、联想控股-常州大学精细化学品研发中心等教学科研平台,建有科技部国家级技术转移示范机构1个,分中心8个,实现了产学研合作和学生就业创业实践基地网络化,为学生就业创业实践提供平台。

巩固"中石油、中石化、中海油"传统就业市场,彰显学校办学特色同时,积极拓宽毕业生就业创业渠道,打造立体化就业创业平台。广泛收集中小微企业招聘信息,积极组织中小微企业进校园招聘。依托"大学生村官"、"三支一扶"、"苏北计划"、"西藏专招"等就业项目,引导和鼓励毕业生到城乡基层就业。围绕"一带一路"、"长江经济带"等国家战略,抓住"中国制造 2025"、"互联网+"行

动计划等契机,主动对接人才需求,引导毕业生到先进制造业、现代服务业和重大项目等领域就业创业。结合国际组织人才需求,逐步开展培养推送毕业生到国际组织实习任职,开拓就业创业国际市场。

(三) 就业服务全面化

第一,实施就业心理辅导和就业技巧训练。引导毕业生及时调整择业过程中的 焦虑与不适心态,明确就业方向,使学生了解求职择业的准备、求职择业的基本程 序、求职择业的方法与技巧、如何利用网络求职、我国现行的就业政策与就业形势 分析以及如何签定就业协议和就业协议中所涉及的法律问题等;及时解答毕业生的 困惑,开展个性化的择业指导,有针对性、有重点地做好毕业生的思想教育工作和 就业帮助、指导。

第二,开展多种形式的就业服务系列活动。邀请近年来在就业创业过程中有建树的学校历届毕业生回校谈就业及创业的体会;举办"专家名师进校园"活动,邀请部分政府主管部门、大型企业的人力资源部门领导到校开展就业指导相关公益讲座,帮助毕业生拓展视野,认识社会,以便适应社会。用好学校"一站式"服务窗口,解答学生提出的有关就业、创业的问题。多方位、多角度、多层次地开展就业指导活动。

第三,发挥职业技能鉴定中心的作用,积极与有关职能部门联系沟通,帮助毕业生完成各种资格证书的申报、审核、发放,为毕业生争取更多的就业机会创造条件。

第四,定期为毕业生提供就业信息的网上浏览、资料查询等咨询服务,提供就 业政策咨询、就业指导以及职业倾向测试等。

第五,完善毕业生生源信息、求职信息、用人单位信息档案、需求信息查询系统,走出校门主动向用人单位推荐毕业生,提高就业率。

第六,加大学生个体及个性化指导力。进行个性化就业指导——个体模拟招聘指导,提供"一对一"的就业指导。个体模拟招聘指导的内容涉及面试礼仪、面试中常见问题的回答方式和技巧、如何与用人单位沟通、签约等内容。

第七,利用各种社会资源,为学校就业工作出谋划策。建立历届毕业生信息库 和校友会,充分发挥校友资源,协助做好毕业生就业工作等。

第八,与用人单位密切联系,推荐毕业生。召开毕业生就业招聘会,将各级各类单位请进学校;邀请用人单位负责人来校与毕业生交流;发挥二级学院全体教职工的聪明才智,使全体教职工关心毕业生就业工作,拓宽毕业生就业渠道。

(四) "互联网+"就业服务信息化

强化"精准服务"指导水平和服务能力。我校充分利用"互联网+就业"新模式,根据学生需求,建立以学校就业创业网站为主要载体的网络市场,及时发布用人单位信息,并实现了与 91job 网络联盟以及兄弟院校的资源共享。坚持就业创业工作与人才培养紧密结合,有效搭建"就业创业信息发布平台"。以学生发展目标达成评价平台为依托,建立就业创业学生和团队动态数据库,精准开展就业创业扶持工作。通过校就业指导中心网站就业信息服务平台以及各学院网站、飞信、QQ 群、手机短信、微博、手机 APP等平台,重点强化就业创业信息网络化的主渠道建设,实行就业信息网络推介模式。同时,实现了就业网站与省就业网络联盟就业信息的一站式有效对接,将收集到的招聘信息及时发布,实现人岗精准对接,每年收集和公布的有效需求岗位数超过毕业生人数的 2 倍以上。

(五) "一对一"困难毕业生帮扶常态化

重视对就业困难毕业生的帮扶援助,进行"重点关注、重点推荐、重点服务",通过提供困难学生求职补贴、勤工助学岗位、一对一学业指导、就业压力心理疏导、职业技能培训等方式,逐步完善教育指导与个体咨询相结合、提升专业知识与加强技能培训相结合、经济援助和心理引导相结合的就业困难群体帮扶体系,让学生顺利就业,实现从"受助"到"自助"的转变。学院实行就业困难学生"承包制","一对一"进行帮扶;坚持实行就业率动态统计,定期对困难毕业生就业状况进行摸底调查;坚持分类指导,校领导带队到二级学院进行调研,破解重点难点。主动联系机关、熟悉友好的企业,向他们推荐困难毕业生,并同时做好学生就业能力提升服务,以契合用人单位的用工标准,实现校、企、生三方共赢;开展就业困难毕

业生心理咨询,邀请社会专家、企业高管、校内教授和杰出校友等开展女大学生职业规划等专题讲座。学校积极开展征兵工作传达优惠政策,通过建档立案、一对一定期联系沟通预征对象及其家人、随同常州市钟楼区征兵办工作人员走访参军入伍学生,扎实推进征兵工作。

(六) 就业创业联动化

学校高度重视创新创业工作,编制了《常州大学"十三五"事业改革发展规划》, 发布了《常州大学深化创新创业教育改革实施意见》、《常州大学深化创新创业教 育改革实施方案》等文件。学校重视创新创业人才培养,通过开展创新创业教育的 内外部需求调研,结合学校办学定位与办学实际,对接国际工程教育专业认证标准, 将创新创业教育目标规范化、具体化,进一步将创新意识、创新思维、创新能力培 养融入在本科人才培养方案中。

结合就业创业教育实践性特点,充分发挥众多就业创业学生社团和各学院创新实验室的活力,组织学生参加各类就业创业竞赛,不断培养学生的就业创业意识、精神,进一步提高学生就业创业能力,比如,有效整合和运用"大学生科技与艺术创新中心"、"常青藤创业社区"等各种校内外资源和平台,积极组织学生参加"创青春""挑战杯"等创业大赛,组织开展各类特色就业创业实战活动,营造就业创业良好氛围。学校与常州市共同成立"常州市青年创新创业学院",对大学生进行系统创业理论教育;组建"常青藤大学生创业社区"作为学生校内自主创业的孵化;与科教城管委会共同成立"常州科教城大学生创新创业园",为学生创业提供完整生态的创业环境;"创业学院-常青藤社区-创业园区"的创新创业教育实践模式打通学生创业的瓶颈;"大学生创业诊所"实时指导创业过程中学生的具体问题,有力的推动了学生的创业热情和创业实践。

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: 2017 届硕士生认为目前就职岗位与所学专业的相关度为79.52%,本科生认为目前就职岗位与所学专业的相关度为75.40%;可见毕业生所学专业知识及技能与实际工作的契合度较高,能够学以致用。

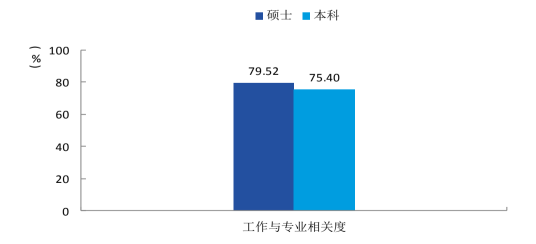


图 3-1 2017 届毕业生工作与专业相关度分布

数据来源: 江苏招就"江苏省 2017 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与专业相关的工作很难找(32.35%),其次是更符合我的兴趣爱好、其他(均为 17.65%)、工作环境更好(14.71%)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(28.22%),其次是更符合我的兴趣爱好(23.76%)、其他(14.36%)等。

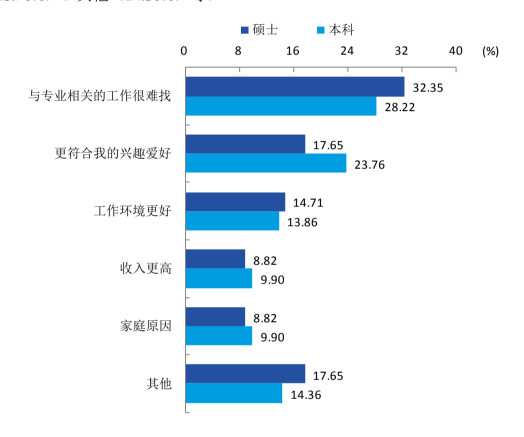


图 3-2 2017 届毕业生从事专业不相关工作的原因

数据来源: 江苏招就"江苏省 2017 届毕业生就业调查"。

各院系的专业相关度:环境学院硕士生目前工作与所学专业的相关度较高,为90.48%;而石化学院硕士生目前工作与所学专业的相关度相对较低,为72.97%。

表 3-1 2017 届各院系硕士生专业相关度情况分布(单位:%)

| 院系名称 | 各院系工作与专业相关度 | |
|--------|-------------|--|
| 环境学院 | 90.48 | |
| 信息学院 | 85.71 | |
| 机械学院 | 84.85 | |
| 石工学院 | 80.00 | |
| 石化学院 | 72.97 | |
| 本校硕士平均 | 79.52 | |

注: 个别院系或专业样本量较小,不纳入到报告的分析范围。

数据来源: 江苏招就"江苏省 2017 届毕业生就业调查"。

本科生工作与专业相关度较高的院系是环境学院(99.24%),较低的院系是法学院(47.06%)。本科生工作与专业相关度较高的专业是安全工程、工程管理、环境工程、土木工程(均为100.00%),较低的专业是电子信息工程(33.33%)。

表 3-2 2017 届各院系及专业本科生专业相关度情况分布(单位:%)

| 院系名称 | 各院系工作与专业相关度 | 专业名称 | 各专业工作与专业相关度 |
|------------|-------------|-----------|-------------|
| | | 安全工程 | 100.00 |
| | | 工程管理 | 100.00 |
| 环境学院 | 99.24 | 环境工程 | 100.00 |
| | | 土木工程 | 100.00 |
| | | 给水排水工程 | 96.15 |
| | | 护理学 | 95.24 |
| 制药学院 | 85.71 | 药学 | 93.33 |
| | | 制药工程 | 77.27 |
| 一一一 | 92.14 | 能源与动力工程 | 83.33 |
| 石工学院 | 82.14 | 油气储运工程 | 80.77 |
| 周有光学院 | 77.42 | - | - |
| | | 会计学 | 82.50 |
| 商学院 | 73.48 | 物流管理 | 75.00 |
| | | 金融学 | 55.56 |
| 石化学院 | 71.88 | 化学工程与工艺 | 85.19 |
| 艺术学院 | 67.92 | 视觉传达设计 | 81.82 |
| 机械学院 | 65.67 | 过程装备与控制工程 | 60.71 |
| 信息学院 | 64.10 | 软件工程 | 78.95 |

| 院系名称 | 各院系工作与专业相关度 | 专业名称 | 各专业工作与专业相关度 |
|--------|-------------|----------|-------------|
| | | 计算机科学与技术 | 74.42 |
| | | 电子信息工程 | 33.33 |
| 材料学院 | 62.71 | 高分子材料与工程 | 64.00 |
| 法学院 | 47.06 | 法学 | 70.00 |
| 本校本科平均 | 75.40 | 本校本科平均 | 75.40 |

注:个别院系或专业样本量较小,不纳入到报告的分析范围。

数据来源: 江苏招就"江苏省 2017 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: 2017 届硕士生的工作与自身职业期待的吻合度为75.90%; 其认为工作与职业期待不符合的主要方面是收入(80.00%), 其次是就业地区、职位(均为25.00%)、单位类型(单位规模/性质)(22.50%)等。本科生的工作与自身职业期待的吻合度为72.96%; 其认为工作与职业期待不符合的主要方面是收入(55.41%), 其次是个人兴趣爱好(40.99%)、行业(29.73%)等。

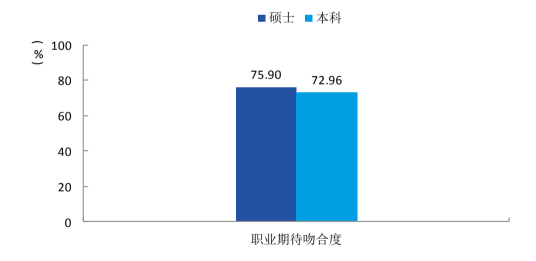


图 3-3 2017 届毕业生职业期待吻合情况

数据来源: 江苏招就"江苏省 2017 届毕业生就业调查"。

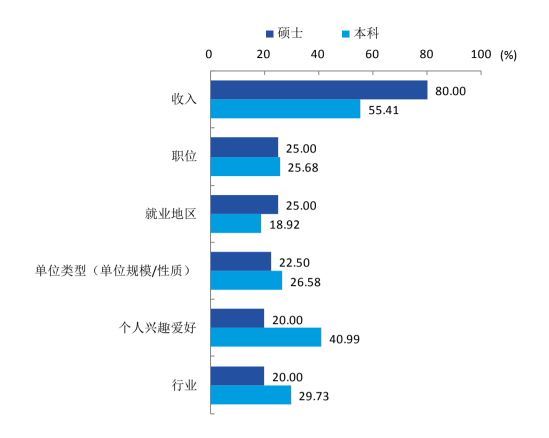


图 3-4 2017 届毕业生认为目前工作与自身职业期待不吻合的原因

数据来源: 江苏招就"江苏省 2017 届毕业生就业调查"。

各院系职业期待吻合度:硕士生目前所从事的工作与自身职业期待吻合度较高的院系是环境学院、信息学院(均为95.24%);职业期待吻合度较低的院系为机械学院(51.52%)。

表 3-3 2017 届各学院硕士生职业期待吻合情况分布(单位:%)

| 院系名称 | 各院系职业期待吻合度 | |
|--------|------------|--|
| 环境学院 | 95.24 | |
| 信息学院 | 95.24 | |
| 石工学院 | 92.00 | |
| 石化学院 | 75.68 | |
| 机械学院 | 51.52 | |
| 本校硕士平均 | 75.90 | |

注: 个别院系或专业样本量较小,不纳入到报告的分析范围。

数据来源: 江苏招就"江苏省 2017 届毕业生就业调查"。

本科生职业期待吻合度较高的院系是环境学院(93.94%),较低的院系是机械学院(56.72%)。本科生职业期待吻合度较高的专业是土木工程(96.67%),较低的专业是能源与动力工程(44.44%)。

表 3-4 2017 届各院系及专业本科生职业期待吻合情况分布(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 |
|--------------|------------|-----------|------------|
| | | 土木工程 | 96.67 |
| | | 工程管理 | 96.30 |
| 环境学院 | 93.94 | 给水排水工程 | 96.15 |
| | | 环境工程 | 95.83 |
| | | 安全工程 | 84.00 |
| | | 药学 | 80.00 |
| 制药学院 | 79.37 | 制药工程 | 77.27 |
| | | 护理学 | 76.19 |
| | | 会计学 | 87.50 |
| 商学院 | 78.03 | 物流管理 | 87.50 |
| | | 金融学 | 83.33 |
| 法学院 | 76.47 | 法学 | 85.00 |
| 艺术学院 | 71.70 | 视觉传达设计 | 72.73 |
| | | 计算机科学与技术 | 74.42 |
| 信息学院 | 65.81 | 软件工程 | 68.42 |
| | | 电子信息工程 | 60.00 |
| 大工光 陵 | 64.29 | 油气储运工程 | 73.08 |
| 石工学院 | 64.29 | 能源与动力工程 | 44.44 |
| 石化学院 | 64.06 | 化学工程与工艺 | 74.07 |
| 材料学院 | 61.02 | 高分子材料与工程 | 64.00 |
| 周有光学院 | 58.06 | - | - |
| 机械学院 | 56.72 | 过程装备与控制工程 | 53.57 |
| 本校本科平均 | 72.96 | 本校本科平均 | 72.96 |

注:个别院系或专业样本量较小,不纳入到报告的分析范围。

数据来源: 江苏招就"江苏省 2017 届毕业生就业调查"。

(三) 工作满意度

工作总体满意度: 2017 届毕业生对目前工作的满意度处于较高水平; 其中, 硕士生对目前工作的满意度为 78.92%, 本科生对目前工作的满意度为 83.68%。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。

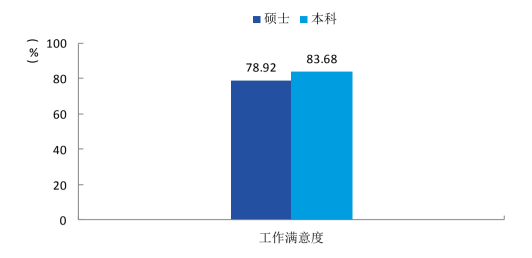


图 3-5 2017 届毕业生对工作满意度的评价

数据来源: 江苏招就"江苏省 2017 届毕业生就业调查"。

进一步调查毕业生对工作不满意的原因:其中,硕士生对工作不满意的最主要原因是收入低(77.14%),其次是个人发展空间小(62.86%)、单位发展前景不好(31.43%)等。本科生对工作不满意的最主要原因是收入低(66.42%),其次是个人发展空间小(55.97%)、不符合自己的兴趣爱好(34.33%)等。

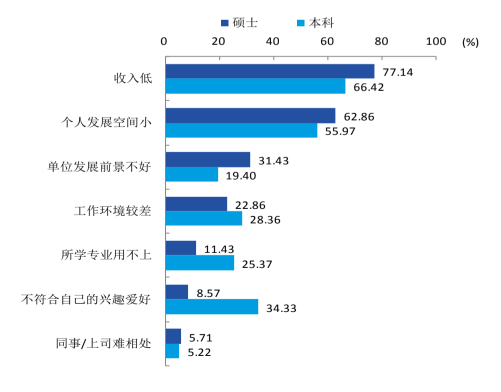


图 3-6 2017 届毕业生对目前工作不满意的原因

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 2017 届毕业生就业调查"。

各院系工作满意度:硕士生对目前工作的满意度较高的院系是环境学院(100.00%),工作满意度较低的院系为机械学院(60.61%)。

表 3-5 2017 届各院系硕士生工作满意度评价(单位:%)

| 院系名称 | 各院系工作满意度 | |
|--------|----------|--|
| 环境学院 | 100.00 | |
| 信息学院 | 90.48 | |
| 石工学院 | 84.00 | |
| 石化学院 | 72.97 | |
| 机械学院 | 60.61 | |
| 本校硕士平均 | 78.92 | |

注: 个别院系或专业样本量较小,不纳入到报告的分析范围。

数据来源: 江苏招就"江苏省 2017 届毕业生就业调查"。

本科生工作满意度较高的院系是法学院(97.06%),较低的院系是机械学院 (71.64%)。本科生工作满意度较高的专业是法学、环境工程、会计学(均为100.00%),较低的专业是能源与动力工程、电子信息工程(均为66.67%)。

表 3-6 2017 届各院系及专业本科生工作满意度评价(单位:%)

| 院系名称 | 各院系工作满意度 | 专业名称 | 各专业工作满意度 |
|-------|----------|----------|----------|
| 法学院 | 97.06 | 法学 | 100.00 |
| | | 环境工程 | 100.00 |
| | | 土木工程 | 96.67 |
| 环境学院 | 96.21 | 工程管理 | 96.30 |
| | | 安全工程 | 96.00 |
| | | 给水排水工程 | 92.31 |
| | | 会计学 | 100.00 |
| 商学院 | 90.91 | 金融学 | 94.44 |
| | | 物流管理 | 93.75 |
| | | 药学 | 93.33 |
| 制药学院 | 85.71 | 制药工程 | 90.91 |
| | | 护理学 | 76.19 |
| 材料学院 | 83.05 | 高分子材料与工程 | 88.00 |
| 周有光学院 | 80.65 | - | - |
| 石工学院 | 76.79 | 油气储运工程 | 80.77 |

| 院系名称 | 各院系工作满意度 | 专业名称 | 各专业工作满意度 |
|--------|----------|-----------|----------|
| | | 能源与动力工程 | 66.67 |
| | | 计算机科学与技术 | 83.72 |
| 信息学院 | 76.07 | 软件工程 | 78.95 |
| | | 电子信息工程 | 66.67 |
| 艺术学院 | 75.47 | 视觉传达设计 | 81.82 |
| 石化学院 | 73.44 | 化学工程与工艺 | 77.78 |
| 机械学院 | 71.64 | 过程装备与控制工程 | 67.86 |
| 本校本科平均 | 83.68 | 本校本科平均 | 83.68 |

数据来源: 江苏招就"江苏省 2017 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:2017 届硕士生总体协议履约率为85.54%,本科生总体协议履约率为56.88%。

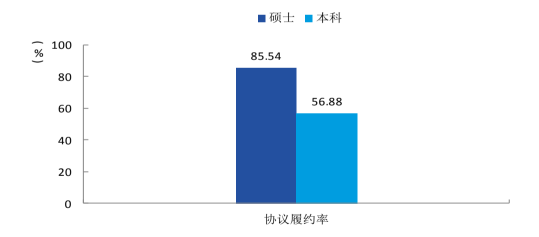


图 3-7 2017 届毕业生履行就业协议情况

数据来源: 江苏招就"江苏省 2017 届毕业生就业调查"。

各院系及专业协议履约率:硕士生协议履约率较高的院系是环境学院、信息学院(均为95.24%);协议履约率较低的院系为石工学院(72.00%)。

表 3-7 2017 届各院系及专业硕士生履行就业协议情况(单位:%)

| 院系名称 | 各院系协议履约率 | |
|--------|----------|--|
| 环境学院 | 95.24 | |
| 信息学院 | 95.24 | |
| 机械学院 | 93.94 | |
| 石化学院 | 75.68 | |
| 石工学院 | 72.00 | |
| 本校硕士平均 | 85.54 | |

数据来源: 江苏招就"江苏省 2017 届毕业生就业调查"。

本科生协议履约率较高的院系是石工学院(83.93%),较低的院系是艺术学院(20.75%)。本科生协议履约率较高的专业是工程管理(96.30%),较低的专业是软件工程(26.32%)。

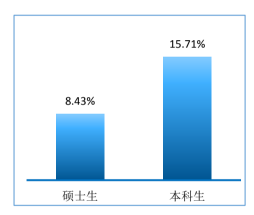
表 3-8 2017 届各院系及专业本科生履行就业协议情况(单位:%)

| 院系名称 | 各院系协议履约率 | 专业名称 | 各专业协议履约率 |
|--------|------------|-----------|----------|
| 石工学院 | 石工学院 83.93 | 能源与动力工程 | 94.44 |
| 1 工子院 | 83.93 | 油气储运工程 | 80.77 |
| | | 工程管理 | 96.30 |
| | | 土木工程 | 90.00 |
| 环境学院 | 68.94 | 安全工程 | 52.00 |
| | | 给水排水工程 | 50.00 |
| | | 环境工程 | 50.00 |
| 机械学院 | 67.16 | 过程装备与控制工程 | 71.43 |
| | | 制药工程 | 77.27 |
| 制药学院 | 66.67 | 药学 | 66.67 |
| | | 护理学 | 52.38 |
| 石化学院 | 60.94 | 化学工程与工艺 | 74.07 |
| 周有光学院 | 54.84 | - | - |
| | | 物流管理 | 62.50 |
| 商学院 | 49.24 | 会计学 | 57.50 |
| | | 金融学 | 38.89 |
| | | 计算机科学与技术 | 53.49 |
| 信息学院 | 48.72 | 电子信息工程 | 26.67 |
| | | 软件工程 | 26.32 |
| 材料学院 | 47.46 | 高分子材料与工程 | 48.00 |
| 法学院 | 38.24 | 法学 | 40.00 |
| 艺术学院 | 20.75 | 视觉传达设计 | 27.27 |
| 本校本科平均 | 56.88 | 本校本科平均 | 56.88 |

数据来源: 江苏招就"江苏省 2017 届毕业生就业调查"。

(二) 离职情况

总体离职率: 毕业至今,2017 届硕士生的离职率为8.43%,稳定性相对较高;离职类型主要为主动辞职(92.86%),其主动辞职的最主要原因是个人发展空间小(53.85%)。本科生的离职率为15.71%,离职类型有过主动辞职的占比为97.67%;其主动辞职的最主要原因是个人发展空间小(48.41%)。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。



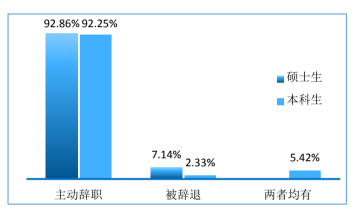


图 3-8 2017 届毕业生离职率(左图)及离职类型(右图)分布

数据来源: 江苏招就"江苏省 2017 届毕业生就业调查"。

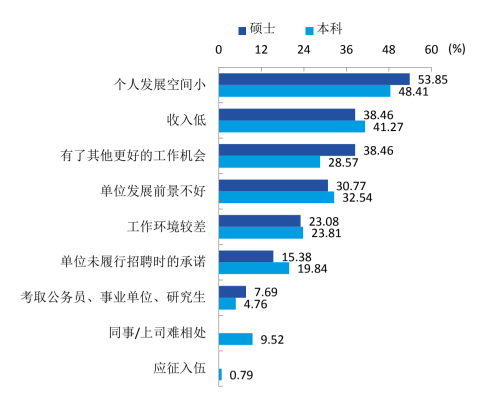


图 3-9 2017 届毕业生主动离职原因

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 2017 届毕业生就业调查"。

各院系离职率:硕士生离职率较低的院系为环境学院(0.00%),离职率相对较高的院系为石工学院(20.00%)。

| 院系名称 | 各院系离职率 |
|--------|--------|
| 石工学院 | 20.00 |
| 石化学院 | 8.11 |
| 机械学院 | 6.06 |
| 信息学院 | 4.76 |
| 环境学院 | 0.00 |
| 本校硕士平均 | 8.43 |

表 3-9 2017 届各院系硕士生的离职率分布(单位:%)

注:个别院系或专业样本量较小,不纳入到报告的分析范围。

数据来源: 江苏招就"江苏省 2017 届毕业生就业调查"。

本科生离职率较低的院系是石工学院(3.57%),相对较高的院系是周有光学院(32.26%)。

表 3-10 2017 届各院系及专业本科生的离职率分布(单位:%)

| 院系名称 | 各院系离职率 | 专业名称 | 各专业离职率 |
|--------|--------|-----------|--------|
| 周有光学院 | 32.26 | - | - |
| 艺术学院 | 32.08 | 视觉传达设计 | 27.27 |
| | | 电子信息工程 | 40.00 |
| 信息学院 | 23.08 | 软件工程 | 36.84 |
| | | 计算机科学与技术 | 18.60 |
| 机械学院 | 19.40 | 过程装备与控制工程 | 10.71 |
| 石化学院 | 18.75 | 化学工程与工艺 | 11.11 |
| | | 物流管理 | 18.75 |
| 商学院 | 17.42 | 会计学 | 17.50 |
| | | 金融学 | 11.11 |
| 材料学院 | 15.25 | 高分子材料与工程 | 24.00 |
| 法学院 | 14.71 | 法学 | 10.00 |
| | | 护理学 | 9.52 |
| 制药学院 | 7.94 | 制药工程 | 9.09 |
| | | 药学 | 6.67 |
| | | 安全工程 | 12.00 |
| | | 环境工程 | 4.17 |
| 环境学院 | 3.79 | 工程管理 | 3.70 |
| | | 给水排水工程 | 0.00 |
| | | 土木工程 | 0.00 |
| 石工学院 | 3.57 | 能源与动力工程 | 5.56 |
| 41上子別 | 3.31 | 油气储运工程 | 0.00 |
| 本校本科平均 | 15.71 | 本校本科平均 | 15.71 |

数据来源: 江苏招就"江苏省 2017 届毕业生就业调查"。

(三) 社会保障

2017 届硕士生享受"五险一金"的比例为 84.72%; 其享受的各项社保中,养老保险、医疗保险、工伤保险的比例较高,均为 96.53%。本科生享受"五险一金"的比例为 80.54%; 其享受的各项社保中,养老保险的比例较高,为 92.16%,其次是医疗保险(91.89%)、工伤保险(89.86%)等。

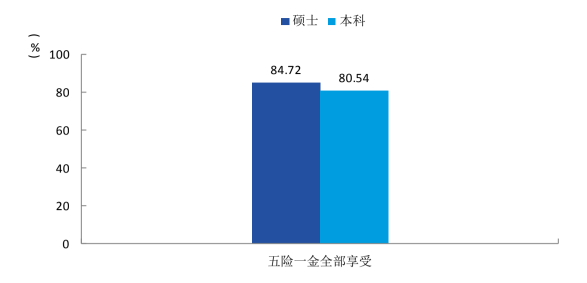


图 3-10 2017 届毕业生享受"五险一金"的情况

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 2017 届毕业生就业调查"。

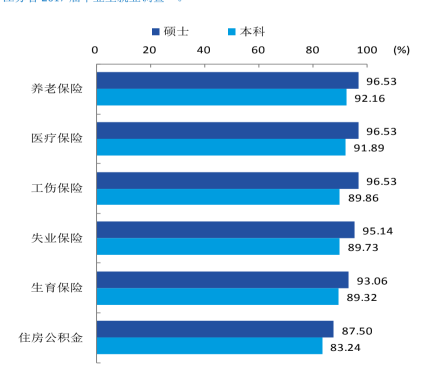


图 3-11 2017 届毕业生享受各项社保的比例

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 2017 届毕业生就业调查"。

三、就业薪酬

(一) 月收入

总体月收入:学校 2017 届硕士生月均收入为 5313 元,比其求职时期待的月收入 (6185 元)低 872 元。本科生月均收入 4225 元,比其求职时期待的月收入 (4485 元)低 260 元。

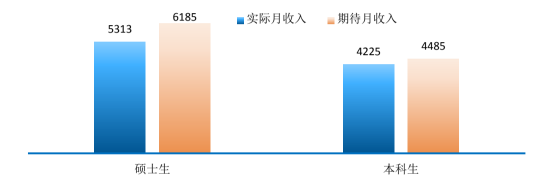


图 3-12 2017 届毕业生实际月收入和期待月收入分布(单位:元)

数据来源: 江苏招就"江苏省 2017 届毕业生就业调查"。

各院系月均收入:信息学院、机械学院、石工学院硕士生月均收入水平相对较高,均在5500元以上;而环境学院硕士生月均收入水平相对较低,为4871元。

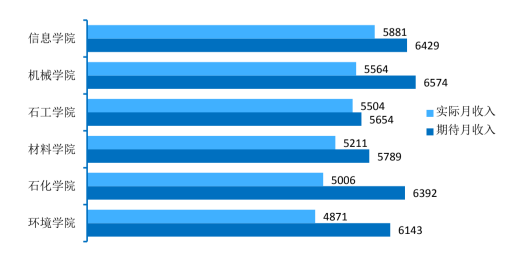


图 3-13 2017 届各院系硕士生月均收入水平分布(单位:元)

数据来源: 江苏招就"江苏省 2017 届毕业生就业调查"。

信息学院、周有光学院本科生月均收入水平相对较高,均在4500元以上;而法学院本科生月均收入水平相对较低,为3741元。

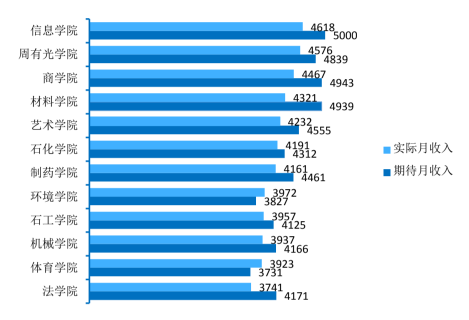


图 3-14 2017 届各院系本科生月均收入水平分布(单位:元)

注: 个别院系样本量较小,不纳入到报告的分析范围。

数据来源: 江苏招就"江苏省 2017 届毕业生就业调查"。

各专业月均收入: 2017 届硕士生中, 计算机应用技术专业月均收入水平相对较高(6250元); 而环境工程硕士专业月均收入水平相对较低(4786元)。

| 院系名称 | 专业名称 | 实际月收入 | 期待月收入 |
|---------------------------------------|------------|-------|-------|
| 环境学院 | 环境工程硕士 | 4786 | 5714 |
| 机械学院 | 动力工程硕士 | 5915 | 7154 |
| 7儿/双一子 7元 | 化工过程机械 | 5245 | 6182 |
| 石工学院 | 石油与天然气工程硕士 | 5918 | 5409 |
| 71. 子院 | 油气储运工程 | 5071 | 6167 |
| 石化学院 | 化学工程硕士 | 5320 | 6273 |
| 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 化学工艺 | 4982 | 6500 |
| 信息学院 | 计算机应用技术 | 6250 | 6958 |
| 本校硕士平均 | 本校硕士平均 | 5313 | 6185 |

表 3-11 2017 届各专业硕士生月收入水平分布(单位:元)

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 2017 届毕业生就业调查"。

2017 届本科生中, 月收入较高的专业是电子科学与技术(5675 元), 月收入 较低的专业是轨道交通信号与控制(3219 元)。

表 3-12 2017 届各专业本科生月均收入水平分布(单位:元)

| 院系名称 | 专业名称 | 实际月收入 | 期待月收入 |
|-------------|-------------|--|-------|
| | 材料化学 | 4462 | 4269 |
| 十十水小 5六 15六 | 高分子材料与工程 | 4383 | 5520 |
| 材料学院 | 金属材料工程 | 4222 | 4273 |
| | 材料科学与工程 | 3786 | 4429 |
| 法学院 | 社会工作 | 4065 | 4214 |
| 公子 院 | 法学 | 3530 | 4143 |
| | 给水排水工程 | 4319 | 3778 |
| | 环境工程 | 4065 | 3740 |
| 环境学院 | 安全工程 | 3888 | 3540 |
| | 工程管理 | 3834 | 3981 |
| | 土木工程 | 4383 4222 3786 4065 3530 4319 4065 3888 3834 3790 4114 4100 4091 3864 3219 4810 4699 4629 4540 4472 4200 3693 4383 3686 3611 4656 4082 3880 | 4050 |
| | 机械电子工程 | 4114 | 4000 |
| | 电气工程及其自动化 | 4100 | 4318 |
| 机械学院 | 机械设计制造及其自动化 | 4091 | 4136 |
| | 过程装备与控制工程 | 3864 | 4279 |
| | 轨道交通信号与控制 | 3219 | 3625 |
| | 信息管理与信息系统 | 4810 | 4300 |
| | 物流管理 | 4699 | 6286 |
| | 市场营销 | 4629 | 4933 |
| 商学院 | 会计学 | 4540 | 4850 |
| | 金融学 4472 | 6148 | |
| | 国际经济与贸易 | | 4000 |
| | 人力资源管理 | 3693 | 3786 |
| | 油气储运工程 | 4383 | 4115 |
| 石工学院 | 石油工程 | 3686 | 3857 |
| | 能源与动力工程 | 3611 | 4200 |
| | 化学工程与工艺 | 4656 | 4375 |
| 石化学院 | 能源化学工程 | 4082 | 4383 |
| 口化子院 | 应用化学 | 3800 | 4550 |
| | 食品质量与安全 | 3750 | 4150 |
| 体育学院 | 休闲体育 | 3923 | 3731 |
| 信息学院 | 电子科学与技术 | 5675 | 5125 |
| 旧心子阭 | 计算机科学与技术 | 5080 | 5125 |

| 院系名称 | 专业名称 | 实际月收入 | 期待月收入 |
|---|--------------|-------|-------|
| | 软件工程 | 4617 | 5447 |
| | 电子信息工程 | 4200 | 4633 |
| | 信息与计算科学 | 4127 | 5000 |
| | 自动化 | 3951 | 4929 |
| | 数学与应用数学 | 3543 | 3786 |
| | 视觉传达设计 | 4176 | 4476 |
| 世 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 产品设计 | 4015 | 5000 |
| 艺术学院 | 艺术设计(室内环境设计) | 3700 | 3611 |
| | 园林 | - | 3250 |
| | 制药工程 | 4545 | 4759 |
| 制药学院 | 护理学 | 4143 | 4452 |
| | 药学 | 3601 | 4363 |
| | 汉语言文学 | 5295 | 5500 |
| 周有光学院 | 英语 | 4200 | 5167 |
| | 日语 | 3900 | 3500 |
| 本校本科平均 | 本校本科平均 | 4225 | 4485 |

数据来源: 江苏招就"江苏省 2017 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(5847元),民营企业次之(5440元)。本科生中,在港澳台及外资企业就业的毕业生薪酬优势较高(4605元),事业单位(4402元)次之。



图 3-15 2017 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 2017 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信息传输、软件和信息技术服务业(6318元);月收入较高的职业为工程技术人员(5543元)。

表 3-13 2017 届硕士生主要就业行业/职业月均收入水平(单位:元)

| 行业名称 | 硕士生月收入 | 职业名称 | 硕士生月收入 |
|------------------|--------|----------|--------|
| 信息传输、软件和信息技术服务业 | 6318 | 工程技术人员 | 5543 |
| 科学研究和技术服务业 | 5781 | 其他专业技术人员 | 5306 |
| 电力、热力、燃气及水生产和供应业 | 5500 | 科学研究人员 | 5168 |
| 制造业 | 5309 | 教学人员 | 4855 |
| 教育 | 4800 | - | - |
| 建筑业 | 4635 | - | - |

数据来源: 江苏招就"江苏省 2017 届毕业生就业调查"。

本科生中,月收入较高的行业为金融业(4970元);月收入较高的职业为金融业务人员(5165元)。

表 3-14 2017 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 |
|------------------|--------|-------------|--------|
| 金融业 | 4970 | 金融业务人员 | 5165 |
| 信息传输、软件和信息技术服务业 | 4694 | 公务员 | 4732 |
| 水利、环境和公共设施管理业 | 4395 | 教学人员 | 4562 |
| 文化、体育和娱乐业 | 4313 | 生产和运输设备操作人员 | 4450 |
| 科学研究和技术服务业 | 4284 | 文学艺术工作人员 | 4362 |
| 电力、热力、燃气及水生产和供应业 | 4284 | 体育工作人员 | 4314 |
| 教育 | 4264 | 工程技术人员 | 4231 |
| 租赁和商务服务业 | 4217 | 经济业务人员 | 4223 |
| 卫生和社会工作 | 4113 | 其他人员 | 4206 |
| 公共管理、社会保障和社会组织 | 4097 | 科学研究人员 | 4074 |
| 制造业 | 4091 | 卫生专业技术人员 | 4055 |
| 交通运输、仓储和邮政业 | 4074 | 其他专业技术人员 | 4031 |
| 房地产业 | 3980 | 商业和服务业人员 | 3950 |
| 建筑业 | 3909 | 办事人员和有关人员 | 3925 |
| 批发和零售业 | 3856 | 法律专业人员 | 3209 |
| 农、林、牧、渔业 | 3756 | - | - |
| 居民服务、修理和其他服务业 | 3730 | - | - |

数据来源: 江苏招就"江苏省 2017 届毕业生就业调查"。

(二) 工作时长

2017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)。

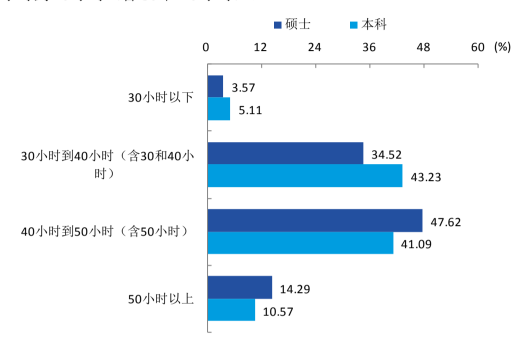


图 3-16 2017 届毕业生周工作时长分布

数据来源: 江苏招就"江苏省 2017 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88.91%。同时,99.59%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。

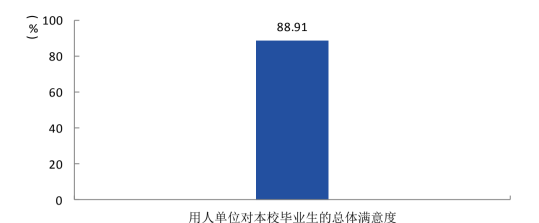


图 3-17 用人单位对 2017 届毕业生的满意度

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"2017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:用人单位对本校毕业生知识的总体满意度为54.21%;满意度较高的知识是现代科技基础知识(90.34%),其次是社会人文知识(87.45%)、跨学科专业知识(86.07%)。

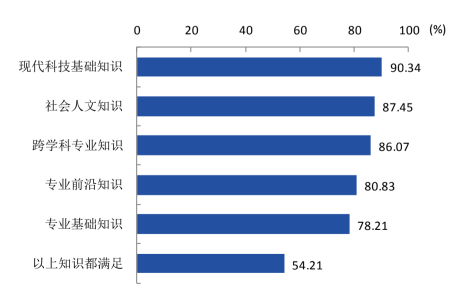


图 3-18 用人单位对 2017 届毕业生知识的满意度

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"2017 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:用人单位对本校毕业生职业能力的总体满意度为 52.55%;满意度较高的职业能力是科学思维能力(88.55%),其次是动手操作能力(88.00%)、管理能力(85.52%)。

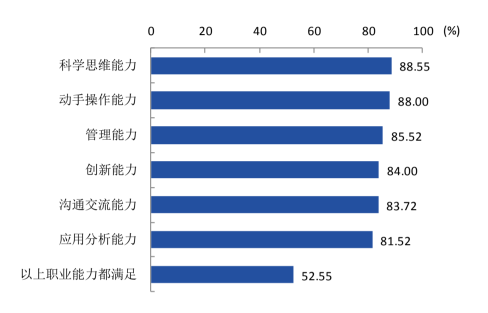


图 3-19 用人单位对 2017 届毕业生职业能力的满意度

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"2017 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: 用人单位对本校毕业生职业素养的总体满意度为 56.00%; 满意度较高的职业素养是情感与价值观(92.28%), 其次是个人品质(91.72%)、做事方式(91.31%)。

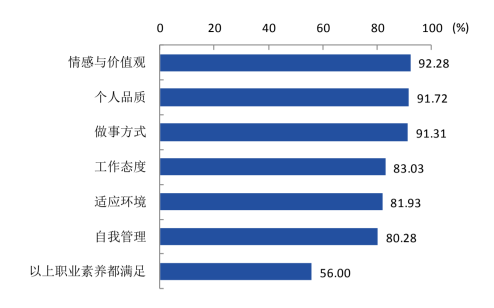


图 3-20 用人单位对 2017 届毕业生职业素养的满意度

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"2017 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 2017 届毕业生求职信息的主要来源,占比分别为硕士生 71.60%、本科生 66.27%。

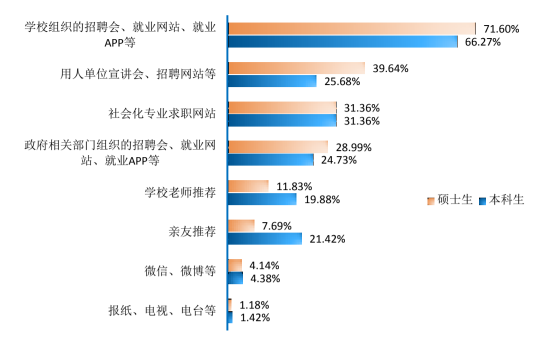


图 3-21 2017 届毕业生求职信息来源分布

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2017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 2017 届毕业生获得第一份工作的主要渠道; 占比分别为硕士生 43.11%、本科生 40.19%。

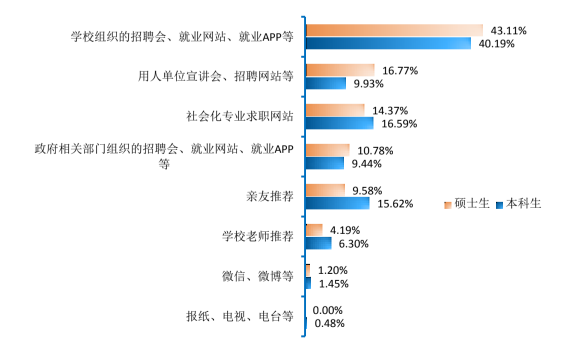


图 3-22 2017 届毕业生求职成功渠道分布

数据来源: 江苏招就"江苏省 2017 届毕业生就业调查"。

(二) 求职成本

学校 2017 届毕业生求职周期主要集中在 1 个月(53.96%),平均求职费用为 1217元,平均投递简历数为 12 份,获得的录用意向数平均为 4 份。

 求职成本
 具体结果

 求职周期
 1 个月(53.96%)、2 个月(9.88%)、3 个月(7.17%)、4 个月及以上(28.99%)

 求职费用
 平均值1217元、中位数500元

 投递简历份数
 平均值12份、中位数7份

 获得录用意向数
 平均值4份、中位数3份

表 3-15 2017 届毕业生求职成本分析

数据来源: 江苏招就"江苏省 2017 届毕业生就业调查"。

(三) 求职困难

求职难易程度: 本校 2017 届硕士生认为求职有难度的比例为 44.38%; 其中认为求职难度较低的学院是环境学院(23.81%),认为求职难度较高的学院为石工学院(65.38%)。

| 院系名称 | |
|--------|-------|
| 石工学院 | 65.38 |
| 机械学院 | 47.06 |
| 石化学院 | 42.11 |
| 信息学院 | 33.33 |
| 环境学院 | 23.81 |
| 本校硕士平均 | 44.38 |

表 3-16 2017 届各院系硕士生求职难易程度分布(单位:%)

注: 个别院系或专业样本量较小,不纳入到报告的分析范围。

数据来源: 江苏招就"江苏省 2017 届毕业生就业调查"。

本校 2017 届本科生认为求职有难度的比例为 41.04%; 其中认为求职难度较低的 院系是环境学院(18.18%),认为求职难度较高的院系为法学院(63.89%)。

表 3-17 2017 届各院系及专业本科生求职难易程度分布(单位:%)

| 院系名称 | 认为求职有难度的比例 | 专业名称 | 认为求职有难度的比例 |
|--|------------|-----------|------------|
| 法学院 | 63.89 | 法学 | 63.64 |
| 艺术学院 | 57.89 | 视觉传达设计 | 47.83 |
| 石工学院 | 52.63 | 能源与动力工程 | 66.67 |
| 71. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. | 32.03 | 油气储运工程 | 50.00 |
| | | 电子信息工程 | 66.67 |
| 信息学院 | 51.26 | 计算机科学与技术 | 61.36 |
| | | 软件工程 | 36.84 |
| 周有光学院 | 45.16 | - | - |
| 材料学院 | 44.26 | 高分子材料与工程 | 24.00 |
| | | 市场营销 | 60.00 |
| 商学院 | 41.18 | 会计学 | 35.71 |
| 向子例 | | 物流管理 | 29.41 |
| | | 金融学 | 27.78 |
| 机械学院 | 39.44 | 过程装备与控制工程 | 36.67 |
| 石化学院 | 36.36 | 化学工程与工艺 | 32.14 |
| | | 护理学 | 42.86 |
| 制药学院 | 35.94 | 药学 | 37.50 |
| | | 制药工程 | 22.73 |
| | | 安全工程 | 48.00 |
| | | 土木工程 | 13.33 |
| 环境学院 | 18.18 | 环境工程 | 12.00 |
| | | 给水排水工程 | 11.11 |
| | | 工程管理 | 8.00 |
| 本校本科平均 | 41.04 | 本校本科平均 | 41.04 |

注: 个别院系或专业样本量较小,不纳入到报告的分析范围。

数据来源: 江苏招就"江苏省 2017 届毕业生就业调查"。

求职困难: 2017 届硕士生认为求职中遇到的最主要困难是适合自己的招聘职位太少(66.67%),其次是缺乏实践经验(62.67%)、专业知识与能力不足(32.00%)等。本科生认为求职中遇到的最主要困难是缺乏实践经验(69.65%),其次是专业知识与能力不足(55.20%)、适合自己的招聘职位太少(37.86%)等。

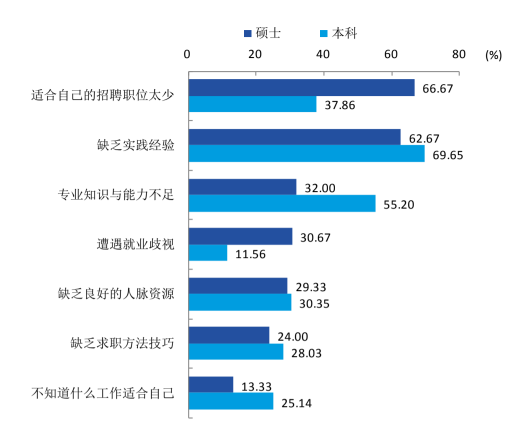


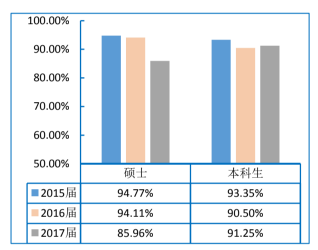
图 3-23 2017 届毕业生求职困难分布

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 2017 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 , 继续深造比例上升

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,且稳中有升:近三届硕士生年终就业率始终保持 在 98.00%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 意愿增强,2017届本科生继续深造比例较去年同期上涨3.84个百分点。



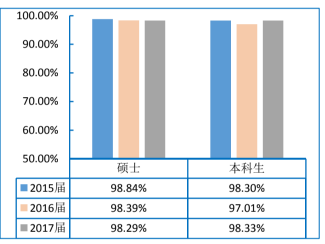


图 4-1 2016-2017 届毕业生初次就业率分布 数据来源: 江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

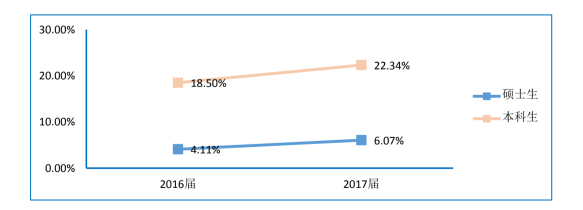


图 4-2 2016-2017 届毕业生年终就业率分布

图 4-3 2016-2017 届毕业生继续深造(升学、出国(境))趋势

数据来源: 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,近两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 2017 届硕士生省内就业的比例较去年同期上涨 5.81 个百分点,本科生省内就业的比例较去年同期上涨 16.39 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。

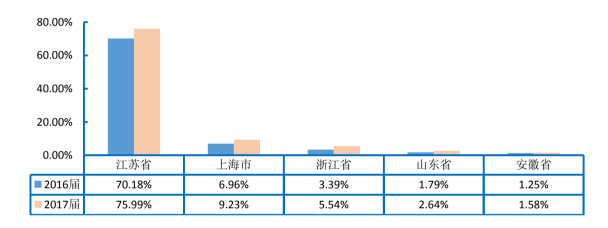


图 4-4 2016-2017 届硕士生就业地区分布(前五位)

数据来源: 江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

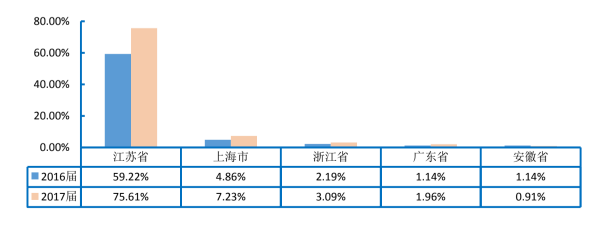


图 4-5 2016-2017 届本科生就业地区分布(前五位)

数据来源: 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;2017届硕士生流向其他企业的占比较去年同期上涨 7.06 个百分点,2017届本科生流向其他企业的占比较去年同期上涨 24.60 个百分点。这一单位布局与我国近年来扶持民营企业发展的政策环境、中小微企业的快速发展及学校与重点企事业单位合作新模式的构建等因素密切相关。

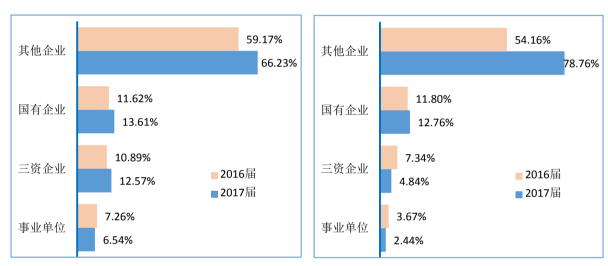


图 4-6 2016-2017 届硕士生(左图)、本科生(右图)主要就业单位分布

数据来源: 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,制造业为近两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53.00%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。此外,随着我国经济结构调整、产业转型及升级,"互联网+"高新技术产业人才需求旺盛,这一就业形势也在一定程度上也影响了我校毕业生的行业选择;近两届毕业生流向信息传输/软件和

信息技术服务业的人数有所增加,2017届硕士生流向信息传输/软件和信息技术服务业的比例较去年同期上涨4.69个百分点,本科生较去年同期上涨6.34个百分点。

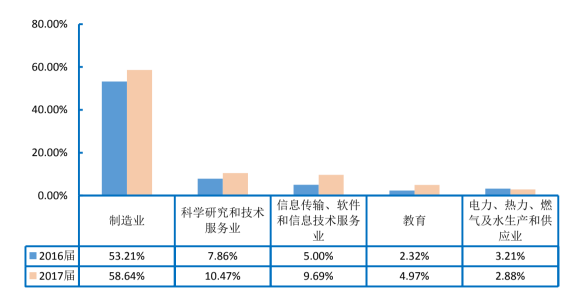


图 4-7 2016-2017 届硕士生就业行业分布

数据来源: 江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

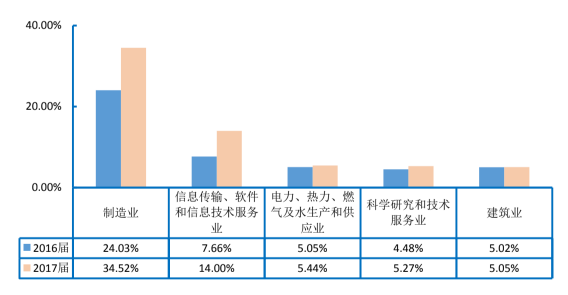


图 4-8 2016-2017 届本科生就业行业分布

数据来源: 江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

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: 2017 届硕士生对母校的满意度达到 96.88%,本科生对母校的满意度达到 95.72%;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。

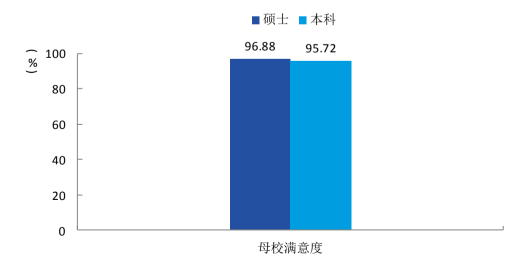


图 5-1 2017 届毕业生对母校的满意度

数据来源: 江苏招就"江苏省 2017 届毕业生就业调查"。

各院系及专业毕业生对母校的满意度:硕士生各院系对母校的满意度均处于96.00%以上;其中,机械学院、制药学院对母校的满意度相对较高,达到了100.00%。

表 5-1 2017 届各院系及专业硕士生母校满意度评价(单位:%)

| 院系名称 | 各院系对母校的满意度 | 专业名称 | 各专业对母校的满意度 |
|---|------------|--------|------------|
| 机械学院 | 100.00 | - | - |
| 制药学院 | 100.00 | - | - |
| 材料学院 | 00.52 | 材料工程硕士 | 100.00 |
| 7 / / / / / / / / / / / / / / / / / / / | 98.53 | 材料学 | 95.45 |
| 石化学院 | 97.33 | 化学工艺 | 100.00 |
| 71亿子院 | 91.33 | 化学工程硕士 | 96.30 |
| 石工学院 | 96.15 | - | - |
| 本校硕士平均 | 96.88 | 本校硕士平均 | 96.88 |

注: 个别院系或专业样本量较小,不纳入到报告的分析范围。

数据来源: 江苏招就"江苏省 2017 届毕业生就业调查"。

各院系本科生对母校的满意度均处于 90.00%以上; 其中, 环境学院本科生对母校的满意度相对较高, 达到了 100.00%。

表 5-2 2017 届各院系及专业本科生对母校满意度评价(单位:%)

| 院系名称 | 各院系对母校的满意度 | 专业名称 | 各专业对母校的满意度 |
|-------|------------|-----------|------------|
| | | 给水排水工程 | 100.00 |
| 环境学院 | 100.00 | 工程管理 | 100.00 |
| 小児子师 | 100.00 | 环境工程 | 100.00 |
| | | 土木工程 | 100.00 |
| | | 汉语言文学 | 100.00 |
| 周有光学院 | 07.02 | 西班牙语 | 100.00 |
| 间有几乎既 | 97.92 | 英语 | 97.06 |
| | | 日语 | 93.75 |
| | 97.65 | 材料化学 | 100.00 |
| | | 高分子材料与工程 | 100.00 |
| 材料学院 | | 无机非金属材料工程 | 100.00 |
| | | 材料科学与工程 | 94.74 |
| | | 金属材料工程 | 93.02 |
| 41 | 07.52 | 药学 | 100.00 |
| 制药学院 | 97.52 | 制药工程 | 98.39 |

| 院系名称 | 各院系对母校的满意度 | 专业名称 | 各专业对母校的满意度 |
|-------------|------------|------------------|------------|
| | | 护理学 | 96.08 |
| | | 生物工程 | 95.24 |
| 体育学院 | 97.50 | 休闲体育 | 97.50 |
| | | 市场营销 | 100.00 |
| | | 物流管理 | 100.00 |
| | | 信息管理与信息系统 | 100.00 |
| 商学院 | 96.43 | 国际经济与贸易 | 97.14 |
| 间 子 阮 | 90.43 | 会计学 | 95.79 |
| | | 工商管理 | 95.12 |
| | | 金融学 | 93.02 |
| | | 人力资源管理 | 91.43 |
| | | 过程装备与控制工程 | 97.83 |
| 机械学院 | 95.70 | 机械设计制造及其自动 | 92.00 |
| | | 化光工和上工世 | 06.15 |
| /1. W/ 10-> | 05.60 | 化学工程与工艺 | 96.15 |
| 石化学院 | 95.63 | 能源化学工程 | 95.24 |
| | | 应用化学 | 95.00 |
| | 94.65 | 电子信息工程 | 100.00 |
| | | 软件工程 | 100.00 |
| 信息学院 | | 自动化 | 96.55 |
| | | 信息与计算科学 | 96.15 |
| | | 计算机科学与技术 | 90.79 |
| | | 电子科学与技术 | 84.00 |
| 法学院 | 94.25 | 社会工作 | 94.44 |
| | | 法学 | 94.20 |
| | | 园林 | 100.00 |
| | | 产品设计 | 95.45 |
| 艺术学院 | 92.00 | 视觉传达设计 | 93.10 |
| | | 美术学 | 88.24 |
| | | 艺术设计(室内环境设 计) | 83.87 |
| | | 建筑环境与能源应用工 程 | 94.12 |
| 石工学院 | 90.16 | 油气储运工程 | 91.84 |
| | | 能源与动力工程 | 87.50 |
| | | 石油工程 | 87.10 |
| 本校本科平均 | 95.72 | 本校本科平均 | 95.72 |

注: 个别院系或专业样本量较小,不纳入到报告的分析范围。

数据来源: 江苏招就"江苏省 2017 届毕业生就业调查"。

2.母校推荐度

总体母校推荐度: 2017 届硕士生对母校的推荐度达到 76.17%,本科生对母校的推荐度达到 66.65%。

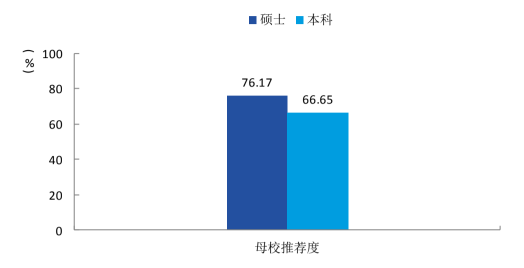


图 5-2 2017 届毕业生对母校的推荐度

数据来源: 江苏招就"江苏省 2017 届毕业生就业调查"。

各院系及专业毕业生对母校的满意度:硕士生各院系对母校的推荐度均处于65.00%以上;其中,石化学院、材料学院对母校的推荐度相对较高,分别为82.67%和82.35%。

| 院系名称 | 各院系对母校的推荐度 | 专业名称 | 各专业对母校的推荐度 |
|--------|------------|--------|------------|
| 石化学院 | 92.47 | 化学工程硕士 | 81.48 |
| 11亿子阮 | 82.67 | 化学工艺 | 80.00 |
| 材料学院 | 82.35 | 材料工程硕士 | 80.00 |
| | | 材料学 | 77.27 |
| 机械学院 | 71.43 | - | - |
| 石工学院 | 65.38 | - | - |
| 制药学院 | 65.22 | - | - |
| 木校硕十平均 | 76 17 | 木校硕十平均 | 76 17 |

表 5-3 2017 届各院系及专业硕士生母校推荐度评价(单位:%)

注: 个别院系或专业样本量较小,不纳入到报告的分析范围。

数据来源: 江苏招就"江苏省 2017 届毕业生就业调查"。

各院系本科生对母校的推荐度均处于 51.00%以上; 其中, 环境学院本科生对母校的推荐度相对较高, 为 78.16%。从专业来看, 给水排水工程专业对母校的推荐度相对较高, 为 93.33%。

表 5-4 2017 届各院系及专业本科生对母校推荐度评价(单位:%)

| 院系名称 | 各院系对母校的推荐度 | 专业名称 | 各专业对母校的推荐度 |
|----------|--------------------|-------------|------------|
| | | 给水排水工程 | 93.33 |
| 17432100 | 70.16 | 环境工程 | 86.21 |
| 环境学院 | 78.16 | 工程管理 | 66.67 |
| | | 土木工程 | 58.82 |
| | | 物流管理 | 81.48 |
| | | 国际经济与贸易 | 75.71 |
| | | 市场营销 | 75.00 |
| 本兴心 | 70.66 | 信息管理与信息系统 | 75.00 |
| 商学院 | 70.66 | 会计学 | 69.47 |
| | | 金融学 | 65.12 |
| | | 人力资源管理 | 60.00 |
| | | 工商管理 | 58.54 |
| 扣無쓰呤 | 68.82 | 过程装备与控制工程 | 71.74 |
| 机械学院 | 08.82 | 机械设计制造及其自动化 | 68.00 |
| | 68.75 | 西班牙语 | 85.00 |
| 国方业兴险 | | 日语 | 75.00 |
| 周有光学院 | | 英语 | 70.59 |
| | | 汉语言文学 | 50.00 |
| | | 金属材料工程 | 76.74 |
| | | 无机非金属材料工程 | 76.47 |
| 材料学院 | 68.24 | 材料化学 | 70.59 |
| | | 高分子材料与工程 | 63.51 |
| | | 材料科学与工程 | 57.89 |
| | | 电子科学与技术 | 80.00 |
| | | 电子信息工程 | 77.19 |
| 信息学院 | 67.77 | 信息与计算科学 | 65.38 |
| 百芯子帆 | 07.77 | 计算机科学与技术 | 64.47 |
| | | 软件工程 | 60.00 |
| | | 自动化 | 48.28 |
| 体育学院 | 65.00 | 休闲体育 | 65.00 |
| | | 视觉传达设计 | 75.86 |
| 艺术学院 | 64.80 | 美术学 | 64.71 |
| 乙八子別 | U 1 .0U | 艺术设计 | 64.52 |
| | | (室内环境设计) | U4.J2 |

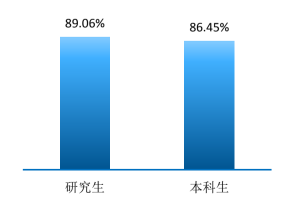
| 院系名称 | 各院系对母校的推荐度 | 专业名称 | 各专业对母校的推荐度 |
|--------------|------------|-------------|------------|
| | | 产品设计 | 63.64 |
| | | 园林 | 53.85 |
| | | 药学 | 85.19 |
| 制药学院 | 64.60 | 生物工程 | 71.43 |
| 例约子院 | 64.60 | 制药工程 | 64.52 |
| | | 护理学 | 50.98 |
| | | 能源与动力工程 | 79.17 |
| 工工 类院 | 61.48 | 建筑环境与能源应用工程 | 64.71 |
| 石工学院 | | 油气储运工程 | 57.14 |
| | | 石油工程 | 51.61 |
| | | 化学工程与工艺 | 65.38 |
| 石化学院 | 60.63 | 能源化学工程 | 61.90 |
| | | 应用化学 | 57.50 |
| 法学院 | 51.70 | 社会工作 | 77.78 |
| 公子 阮 | 51.72 | 法学 | 44.93 |
| 本校本科平均 | 66.65 | 本校本科平均 | 66.65 |

注: 个别院系或专业样本量较小,不纳入到报告的分析范围。

数据来源: 江苏招就"江苏省 2017 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: 2017 届硕士生对自身发展的满意度为 89.06%,本 科生对自身发展的满意度为 86.45%; 此外, 96.48%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。



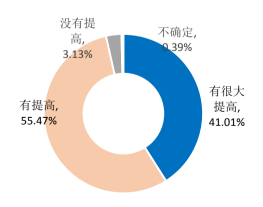


图 5-3 2017 届毕业生对自身发展的满意度 图 5-4 2017 届硕士生科研能力提高程度

数据来源: 江苏招就"江苏省 2017 届毕业生就业调查"。

各院系及专业毕业生对自身发展的满意度:2017届硕士生对自身发展的满意度较高的学院为材料学院(94.12%),石化学院(93.33%)次之。

表 5-5 2017 届各院系及专业硕士生对自身发展的满意度评价(单位:%)

| 院系名称 | 各院系对自身发展的 满意度 | 专业名称 | 各专业对自身发展的 满意度 |
|---------------|------------------|--------|------------------|
| 材料学院 | 04.12 | 材料工程硕士 | 100.00 |
| 初件子师 | 94.12 | 材料学 | 90.91 |
| 工从 类 险 | 93.33 | 化学工程硕士 | 92.59 |
| 石化学院 | | 化学工艺 | 86.67 |
| 石工学院 | 88.46 | - | - |
| 制药学院 | 86.96 | - | - |
| 机械学院 | 85.71 | - | - |
| 本校硕士平均 | 89.06 | 本校硕士平均 | 89.06 |

注: 个别院系或专业样本量较小,不纳入到报告的分析范围。

数据来源: 江苏招就"江苏省 2017 届毕业生就业调查"。

本科生对自身发展满意度较高的院系是体育学院(92.50%)、商学院(90.61%); 对自身发展满意度较高的专业是日语(100.00%)和国际经济与贸易(97.14%)。

表 5-6 2017 届各院系及专业本科生对自身发展的满意度评价(单位:%)

| 院系名称 | 各院系对自身发展 的满意度 | 专业名称 | 各专业对自身发展 的满意度 |
|------|------------------|-----------|------------------|
| 体育学院 | 92.50 | 休闲体育 | 92.50 |
| | | 国际经济与贸易 | 97.14 |
| | | 市场营销 | 95.00 |
| | | 物流管理 | 94.44 |
| 商学院 | 00.61 | 金融学 | 93.02 |
| 间子沉 | 90.61 | 会计学 | 92.71 |
| | | 信息管理与信息系统 | 82.14 |
| | | 人力资源管理 | 80.00 |
| | | 工商管理 | 78.57 |
| | 89.66 | 环境工程 | 96.55 |
| 环境学院 | | 给水排水工程 | 93.33 |
| 小児子院 | | 工程管理 | 93.33 |
| | | 土木工程 | 70.59 |
| | | 无机非金属材料工程 | 94.12 |
| 材料学院 | 88.24 | 金属材料工程 | 90.70 |
| | | 材料科学与工程 | 89.47 |

| 院系名称 | 各院系对自身发展 的满意度 | 专业名称 | 各专业对自身发展 的满意度 |
|--------------|------------------|---------------|------------------|
| | | 高分子材料与工程 | 86.49 |
| | | 材料化学 | 82.35 |
| | | 日语 | 100.00 |
| 田士业兴险 | 07.50 | 英语 | 88.24 |
| 周有光学院 | 87.50 | 汉语言文学 | 84.62 |
| | | 西班牙语 | 80.00 |
| 法学院 | 86.21 | 社会工作 | 94.44 |
| (公子) | 80.21 | 法学 | 84.06 |
| | | 建筑环境与能源应用工程 | 94.12 |
| 石工学院 | 86.07 | 油气储运工程 | 89.80 |
| 11 上子院 | 00.07 | 石油工程 | 80.65 |
| | | 能源与动力工程 | 79.17 |
| | | 药学 | 96.30 |
| 制药学院 | 85.09 | 制药工程 | 88.71 |
| 削约子 院 | | 生物工程 | 85.71 |
| | | 护理学 | 74.51 |
| | 84.38 | 能源化学工程 | 95.24 |
| 石化学院 | | 应用化学 | 87.50 |
| | | 化学工程与工艺 | 76.92 |
| | | 自动化 | 89.66 |
| | | 信息与计算科学 | 84.62 |
| 信息学院 | 83.54 | 计算机科学与技术 | 84.21 |
| 信息子院 | 83.34 | 电子信息工程 | 82.46 |
| | | 软件工程 | 80.00 |
| | | 电子科学与技术 | 72.00 |
| 机械学院 | 92.90 | 过程装备与控制工程 | 84.78 |
| 7儿7双子7元 | 82.80 | 机械设计制造及其自动化 | 76.00 |
| | | 园林 | 88.46 |
| | | 视觉传达设计 | 82.76 |
| 艺术学院 | 79.20 | 美术学 | 82.35 |
| | | 产品设计 | 72.73 |
| | | 艺术设计 (室内环境设计) | 70.97 |
| 本校本科平均 | 86.45 | 本校本科平均 | 86.45 |

注: 个别院系或专业样本量较小,不纳入到报告的分析范围。

数据来源: 江苏招就"江苏省 2017 届毕业生就业调查"。

(二)教育教学评价

1.学习环境评价

2017 届毕业生对母校学习环境的满意度为 90.31%。进一步调查毕业生认为母校学习环境最需改进的方面: 其中,加强学习风气的引导为主(45.23%),改善校园网络、教室设备与服务(43.17%)次之。

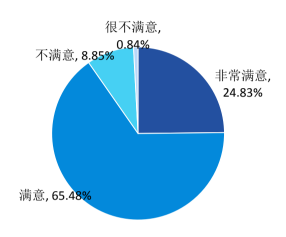


图 5-5 2017 届毕业生对母校学习环境的满意度评价

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 2017 届毕业生就业调查"。

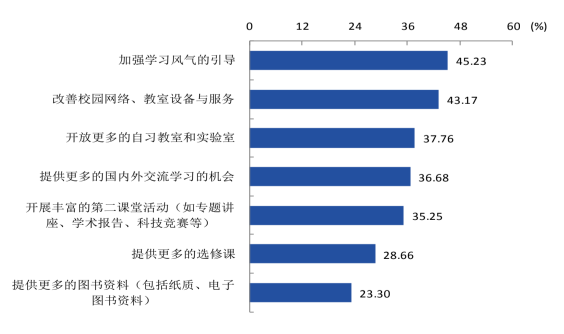


图 5-6 2017 届毕业生认为母校学习环境需要改进的地方

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 2017 届毕业生就业调查"。

2.课程教学评价

2017 届毕业生对母校课程教学的满意度为 89.57%。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(37.46%)和提高课程考核的合理性(35.89%)次之。

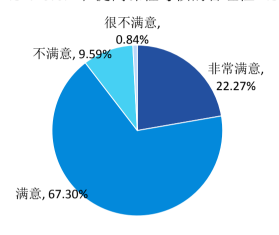


图 5-7 2017 届毕业生对母校课程教学的满意度评价

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 2017 届毕业生就业调查"。



图 5-8 2017 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 2017 届毕业生就业调查"。

3.硕士生对导师的评价

2017 届硕士生对导师各方面的满意度均处于为 93.00%以上; 其中对导师人格品德示导的满意度最高(95.71%),政治思想教导(95.31%)次之。

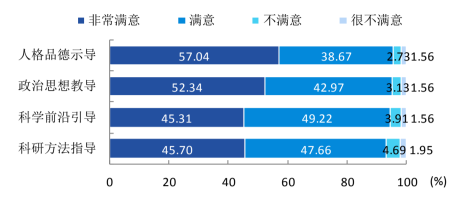


图 5-9 2017 届硕士生对导师的满意度评价

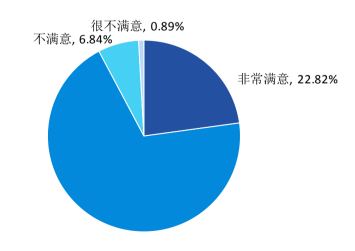
注:满意度为选择"非常满意"、"满意"的人数占此题总人数的比例。

数据来源: 江苏招就"江苏省 2017 届毕业生就业调查"。

(三)管理服务评价

1.学生管理评价

2017 届毕业生对母校学生管理的满意度为 92.27%。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 (56.91%),校级学生工作部门的服务(40.24%)次之。



满意, 69.45%

图 5-10 2017 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 2017 届毕业生就业调查"。

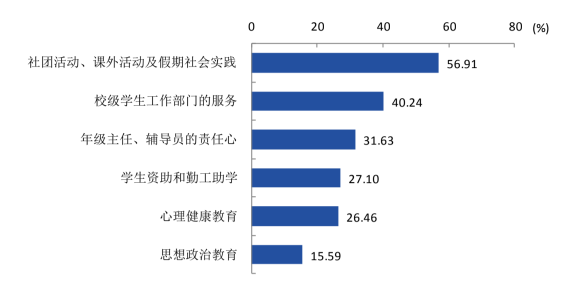


图 5-11 2017 届毕业生认为母校学生管理需要改进的地方

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 2017 届毕业生就业调查"。

2.生活服务评价

2017 届毕业生对母校生活服务的满意度为 92.52%。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(64.19%),食堂(61.68%)次之。

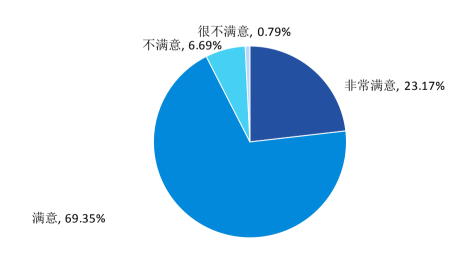


图 5-12 2017 届毕业生对母校生活服务的满意度评价

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 2017 届毕业生就业调查"。

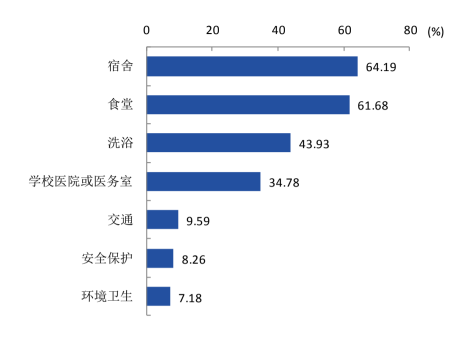


图 5-13 2017 届毕业生认为母校生活服务需要改进的地方

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 2017 届毕业生就业调查"。

(四) 用人单位对人才培养的反馈

2017 年用人单位对学校人才培养的改进建议主要是强化专业实践环节(47.86%),其次是加强校企合作(34.76%)、调整专业适应社会需要(31.31%)。

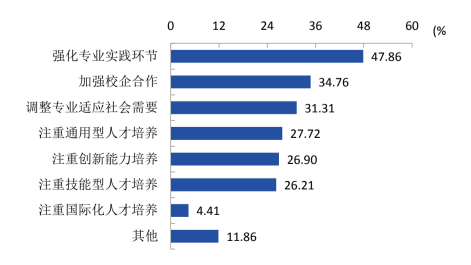


图 5-14 用人单位对学校人才培养的改进建议

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"2017 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: 2017 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 86.00%以上: 毕业生对母校学习环境的满意度为 90.31%,对母校课程教学的满意度为 89.57%,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 92.00%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"改善校园网络、教室设备与服务"; 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"和"提高课程考核的合理性":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

学校积极建立社会需求与招生专业、人才培养和学生就业之间的内在关联体系, 以招生促培养、培养促就业、以就业促招生,不断缩小社会需求与学校人才培养质 量之间的差距,提高学校毕业生就业质量。

一是构建招生就业协同效应的一体化联动机制。根据学校人才培养定位和办学特色,结合区域经济社会发展特点,以市场需求为导向,动态调整招生政策,实现特色招生。一方面,针对不同地域的生源构成、经济发展态势,优化招生专业和数量,实现高质量生源与地域就业高容量性的双向共赢;另一方面,摸清就业市场的需求现状,展望人才弹性变化趋势,在办学资源效益优化的前提下,科学选择招生专业。

二是建立就业预警的专业动态调整机制。依据学校的人才培养定位,对区域高等教育与劳动市场特有的供需情况和我校毕业半年后的学生进行年度就业状态跟踪,对各专业毕业失业率等进行监测,结合各专业的招生报考率,建立起基于就业数据的,以个别专业的招生指标控制为主要杠杆,辅之以在校生的专业调整的就业预警专业调整机制。

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 2017 届毕业生对母校各项创新创业工作的满意度均在 86.00%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 90.05%,对创新创业实践训练的满意度为 86.87%,对创新创业教育教学的满意度为 87.22%。

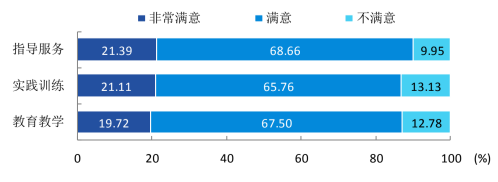


图 5-15 2017 届毕业生对学校创新创业工作的满意度评价

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 2017 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(51.80%)和课程要契合创新创业的实际需要(48.20%)。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)(56.14%)和实施创新创业类训练计划(46.52%)。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(47.86%)和搭建学生与专家、企业家之间的交流平台(45.53%)。具体分布如下所示。

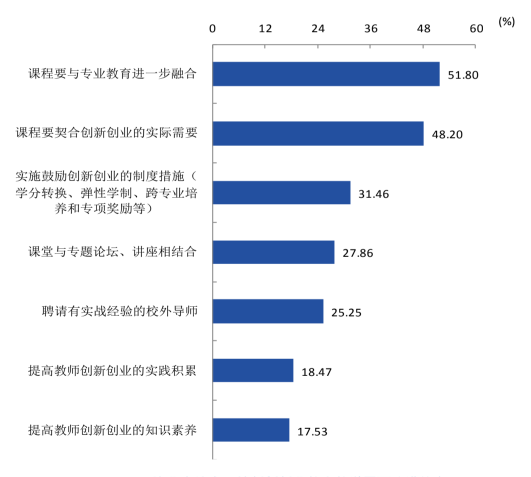


图 5-16 2017 届毕业生认为母校创新创业教育教学需要改进的方面

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 2017 届毕业生就业调查"。

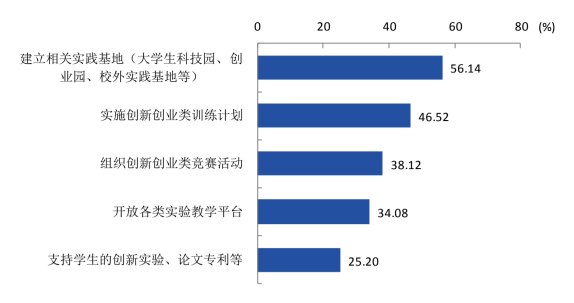


图 5-17 2017 届毕业生认为母校创新创业实践训练需要改进的方面

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2017届毕业生就业调查"。

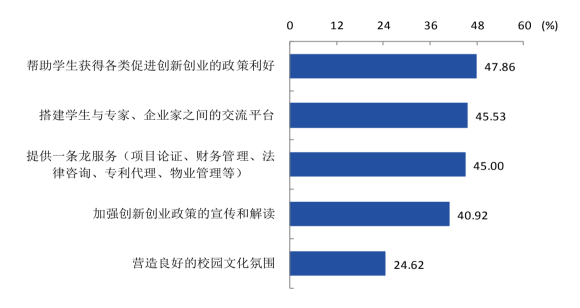


图 5-18 2017 届毕业生认为母校创新创业指导服务需要改进的方面

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2017届毕业生就业调查"。

(二) 对就业指导服务的评价

学校 2017 届毕业生对母校就业指导服务的满意度为 90.02%。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,加强职业发展规划指导为主(48.84%),加强求职方法技巧辅导(48.25%)次之。

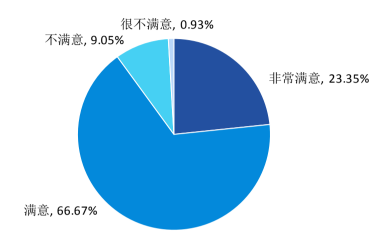


图 5-19 2017 届毕业生对就业指导服务的满意度

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 2017 届毕业生就业调查"。

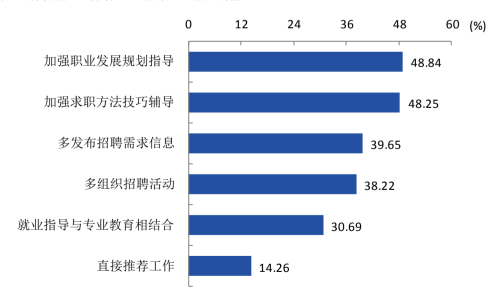


图 5-20 2017 届毕业生认为母校就业指导服务需要改进的方面

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 2017 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

2017 年用人单位对本校就业服务工作的总体满意度为 91.31%。对就业服务满意度较高的是组织招聘活动(91.53%),其次是发布招聘信息(91.37%)、就业派遣(90.98%)。

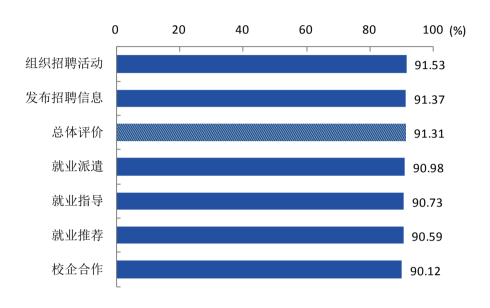


图 5-21 用人单位对学校就业服务工作的满意度

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"2017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(56.55%),其次是提供招聘信息定向推送服务(53.66%)、加强毕业生职业规划指导(30.62%)。

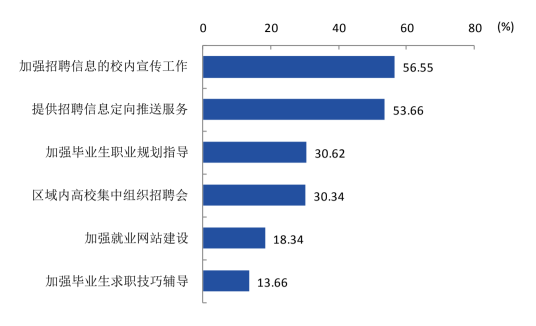


图 5-22 用人单位认为学校就业服务工作需要改进的方面

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"2017 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,2017届毕业生对母校各项创新创业工作的满意度均在86.00%以上,对母校就业指导服务的满意度为90.02%。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和搭建学生与专家、企业家之间的交流平台;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职业发展规划指导和加强求职方法技巧辅导,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工作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。

附录 I: 各专业毕业去向分布

附表 1-1 2017 届各专业硕士生毕业去向分布(单位:%)

| 院系名称 | 专业名称 | 就业 | 待就业 | 升学 |
|---------|------------|--------|-------|-------|
| | 材料物理与化学 | 100.00 | 0.00 | 0.00 |
| | 材料加工工程 | 91.67 | 0.00 | 8.33 |
| 材料学院 | 材料工程硕士 | 90.90 | 0.00 | 9.10 |
| 的件子院 | 高分子化学与物理 | 92.31 | 0.00 | 7.69 |
| | 材料学 | 80.00 | 12.00 | 8.00 |
| | 材料科学与工程 | 100.00 | 0.00 | 0.00 |
| | 环境科学 | 100.00 | 0.00 | 0.00 |
| | 环境工程硕士 | 100.00 | 0.00 | 0.00 |
| 环境学院 | 环境工程 | 100.00 | 0.00 | 0.00 |
| | 土木环境工程 | 80.00 | 20.00 | 0.00 |
| | 安全科学与工程 | 83.33 | 16.67 | 0.00 |
| | 车辆工程 | 100.00 | 0.00 | 0.00 |
| | 化工过程机械 | 100.00 | 0.00 | 0.00 |
| 机械学院 | 机械制造及其自动化 | 90.91 | 0.00 | 9.09 |
| | 动力工程硕士 | 100.00 | 0.00 | 0.00 |
| | 机械电子工程 | 80.00 | 0.00 | 20.00 |
| | 机械设计及理论 | 50.00 | 0.00 | 50.00 |
| 商学院 | 管理科学与工程 | 95.24 | 0.00 | 0.00 |
| | 油气田开发工程 | 100.00 | 0.00 | 0.00 |
| | 动力工程硕士 | 100.00 | 0.00 | 0.00 |
| 石工学院 | 石油与天然气工程硕士 | 100.00 | 0.00 | 0.00 |
| 71. 一个师 | 油气储运工程 | 92.31 | 0.00 | 0.00 |
| | 热能工程 | 100.00 | 0.00 | 0.00 |
| | 油气井工程 | 100.00 | 0.00 | 0.00 |
| | 物理化学 | 100.00 | 0.00 | 0.00 |
| | 食品安全 | 100.00 | 0.00 | 0.00 |
| | 化学工程 | 100.00 | 0.00 | 0.00 |
| | 工业催化 | 100.00 | 0.00 | 0.00 |
| 工化类应 | 分析化学 | 100.00 | 0.00 | 0.00 |
| 石化学院 | 应用化学 | 92.31 | 0.00 | 7.69 |
| | 化学工艺 | 100.00 | 0.00 | 0.00 |
| | 化学工程硕士 | 97.06 | 0.00 | 0.00 |
| | 有机化学 | 80.65 | 0.00 | 9.35 |
| | 无机化学 | 75.00 | 12.50 | 12.50 |

| 院系名称 | 专业名称 | 就业 | 待就业 | 升学 |
|----------|-----------|--------|------|-------|
| | 信息管理与智能计算 | 100.00 | 0.00 | 0.00 |
| | 凝聚态物理 | 100.00 | 0.00 | 0.00 |
| 信息学院 | 光电信息材料 | 100.00 | 0.00 | 0.00 |
| 信 | 计算机软件与理论 | 100.00 | 0.00 | 0.00 |
| | 计算机应用技术 | 83.33 | 0.00 | 16.67 |
| | 软件工程 | 92.86 | 0.00 | 7.14 |
| | 制药工程 | 90.48 | 0.00 | 9.52 |
| 制药学院 | 生物化工 | 90.91 | 0.00 | 9.09 |
| | 化学工程硕士 | 87.50 | 0.00 | 12.50 |

数据来源: 江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

附表 1-2 2017 届各专业本科生毕业去向分布(单位:%)

| 院系名称 | 专业名称 | 就业 | 待就业 | 升学 | 出国 |
|-------|-------------|--------|-------|-------|-------|
| | 材料化学 | 75.00 | 0.00 | 21.43 | 3.57 |
| | 材料科学与工程 | 64.71 | 0.00 | 3.92 | 27.45 |
| 材料学院 | 无机非金属材料工程 | 59.26 | 0.00 | 37.04 | 3.70 |
| | 金属材料工程 | 63.64 | 0.00 | 30.91 | 3.64 |
| | 高分子材料与工程 | 54.55 | 0.91 | 41.82 | 2.73 |
| 法学院 | 法学 | 60.44 | 9.89 | 25.27 | 3.30 |
| (公子)阮 | 社会工作 | 44.83 | 20.69 | 24.14 | 10.34 |
| | 安全工程 | 79.66 | 0.00 | 18.64 | 0.00 |
| | 给水排水工程 | 82.26 | 0.00 | 17.74 | 0.00 |
| 环境学院 | 工程管理 | 74.29 | 0.00 | 17.14 | 8.57 |
| | 土木工程 | 73.68 | 0.00 | 21.05 | 5.26 |
| | 环境工程 | 60.00 | 0.00 | 38.18 | 0.00 |
| | 机械设计制造及其自动化 | 86.15 | 0.00 | 12.31 | 1.54 |
| | 机械电子工程 | 79.31 | 0.00 | 20.69 | 0.00 |
| 机械学院 | 轨道交通信号与控制 | 78.13 | 0.00 | 18.75 | 3.13 |
| | 过程装备与控制工程 | 77.38 | 0.00 | 21.43 | 1.19 |
| | 电气工程及其自动化 | 72.09 | 2.33 | 23.26 | 2.33 |
| | 材料成型及控制工程 | 66.66 | 0.00 | 26.67 | 6.67 |
| | 人力资源管理 | 90.63 | 0.00 | 6.25 | 3.13 |
| | 市场营销 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | 财务管理 | 93.18 | 0.00 | 6.82 | 0.00 |
| 商学院 | 物流管理 | 87.88 | 0.00 | 12.12 | 0.00 |
| 何子阮 | 国际经济与贸易 | 84.93 | 0.00 | 8.22 | 4.11 |
| | 金融学 | 84.78 | 2.17 | 4.35 | 8.70 |
| | 会计学 | 74.85 | 0.60 | 8.98 | 14.37 |
| | 信息管理与信息系统 | 86.36 | 0.00 | 0.00 | 9.09 |

| 院系名称 | 专业名称 | 就业 | 待就业 | 升学 | 出国 |
|---------|--------------|--------|--------|-------|-------|
| | 工商管理 | 83.93 | 0.00 | 7.14 | 8.93 |
| | 会计学(公司理财) | 0.00 | 100.00 | 0.00 | 0.00 |
| | 能源与动力工程 | 77.59 | 0.00 | 15.52 | 5.17 |
| | 建筑环境与能源应用工程 | 78.13 | 0.00 | 21.88 | 0.00 |
| 石工学院 | 油气储运工程 | 70.53 | 0.00 | 26.32 | 1.05 |
| 4 工 子 阮 | 石油工程 | 66.07 | 0.00 | 32.14 | 1.79 |
| | 热能与动力工程 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | 建筑环境与设备工程 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | 能源化学工程 | 80.36 | 0.00 | 19.64 | 0.00 |
| | 食品质量与安全 | 75.86 | 3.45 | 20.69 | 0.00 |
| 石化学院 | 应用化学 | 75.00 | 0.00 | 25.00 | 0.00 |
| | 轻化工程 | 69.23 | 0.00 | 30.77 | 0.00 |
| | 化学工程与工艺 | 65.73 | 0.00 | 32.87 | 0.70 |
| 体育学院 | 休闲体育 | 95.59 | 1.47 | 1.47 | 0.00 |
| | 软件工程 | 93.55 | 0.00 | 6.45 | 0.00 |
| | 计算机科学与技术 | 93.20 | 0.00 | 4.08 | 2.72 |
| | 数学与应用数学 | 86.21 | 0.00 | 13.79 | 0.00 |
| 信息学院 | 自动化 | 90.48 | 0.00 | 9.52 | 0.00 |
| | 电子科学与技术 | 72.00 | 0.00 | 26.00 | 0.00 |
| | 信息与计算科学 | 67.92 | 1.89 | 26.42 | 3.77 |
| | 电子信息工程 | 70.33 | 2.20 | 17.58 | 9.89 |
| | 产品设计 | 96.77 | 0.00 | 3.23 | 0.00 |
| | 视觉传达设计 | 90.91 | 0.00 | 7.27 | 1.82 |
| 艺术学院 | 美术学 | 88.89 | 7.41 | 3.70 | 0.00 |
| | 艺术设计(室内环境设计) | 83.82 | 0.00 | 14.71 | 1.47 |
| | 园林 | 64.29 | 0.00 | 28.57 | 3.57 |
| | 药学 | 93.10 | 0.00 | 6.90 | 0.00 |
| 生化生产 | 护理学 | 81.67 | 0.00 | 10.00 | 0.00 |
| 制药学院 | 制药工程 | 75.27 | 0.00 | 21.51 | 3.23 |
| | 生物工程 | 64.29 | 0.00 | 35.71 | 0.00 |
| | 汉语言文学 | 82.76 | 0.00 | 10.34 | 0.00 |
| 国右业学院 | 日语 | 76.19 | 0.00 | 0.00 | 23.81 |
| 周有光学院 | 英语 | 81.13 | 0.00 | 13.21 | 1.89 |
| | 西班牙语 | 72.00 | 0.00 | 4.00 | 24.00 |

数据来源: 江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

附录Ⅱ: 各专业就业流向

一、就业地区流向

附表 2-1 2017 届各专业硕士生省内、省外就业分布(单位:%)

| 院系名称 | 专业名称 | 本省就业比例 | 外省就业比例 |
|-------|------------|--------|--------|
| | 材料物理与化学 | 100.00 | 0.00 |
| | 高分子化学与物理 | 90.91 | 9.09 |
| 材料学院 | 材料加工工程 | 90.91 | 9.09 |
| | 材料学 | 85.00 | 15.00 |
| | 材料工程硕士 | 85.00 | 15.00 |
| | 环境工程 | 84.62 | 15.38 |
| | 环境工程硕士 | 81.82 | 18.18 |
| 环境学院 | 环境科学 | 75.00 | 25.00 |
| | 土木环境工程 | 66.67 | 33.33 |
| | 安全科学与工程 | 50.00 | 50.00 |
| | 车辆工程 | 100.00 | 0.00 |
| | 机械制造及其自动化 | 88.89 | 11.11 |
| 机械学院 | 动力工程硕士 | 88.89 | 11.11 |
| 机燃子院 | 化工过程机械 | 85.71 | 14.29 |
| | 机械电子工程 | 50.00 | 50.00 |
| | 机械设计及理论 | 0.00 | 100.00 |
| 商学院 | 管理科学与工程 | 95.24 | 4.76 |
| | 油气井工程 | 100.00 | 0.00 |
| | 热能工程 | 80.00 | 20.00 |
| 石工学院 | 动力工程硕士 | 66.67 | 33.33 |
| 口上子院 | 油气储运工程 | 41.67 | 58.33 |
| | 石油与天然气工程硕士 | 38.46 | 61.54 |
| | 油气田开发工程 | 33.33 | 66.67 |
| | 物理化学 | 100.00 | 0.00 |
| | 食品安全 | 100.00 | 0.00 |
| | 工业催化 | 100.00 | 0.00 |
| | 分析化学 | 100.00 | 0.00 |
| 石化学院 | 化学工程 | 86.67 | 13.33 |
| 4 化子烷 | 应用化学 | 83.33 | 16.67 |
| | 化学工艺 | 78.95 | 21.05 |
| | 有机化学 | 66.67 | 33.33 |
| | 化学工程硕士 | 62.07 | 37.93 |
| | 无机化学 | 60.00 | 40.00 |

| 院系名称 | 专业名称 | 本省就业比例 | 外省就业比例 |
|--------|-----------|--------|--------|
| | 信息管理与智能计算 | 100.00 | 0.00 |
| | 凝聚态物理 | 100.00 | 0.00 |
| 信息学院 | 计算机软件与理论 | 100.00 | 0.00 |
| | 计算机应用技术 | 61.54 | 38.46 |
| | 软件工程 | 33.33 | 66.67 |
| | 化学工程硕士 | 80.00 | 20.00 |
| 制药学院 | 生物化工 | 71.43 | 28.57 |
| | 制药工程 | 64.29 | 35.71 |
| 本校硕士平均 | 本校硕士平均 | 75.99 | 24.01 |

数据来源: 江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

附表 2-2 2017 届各专业本科生省内、省外就业分布(单位:%)

| 院系名称 | 专业名称 | 本省就业比例 | 外省就业比例 |
|-------------|-------------|--------|--------|
| | 材料化学 | 94.87 | 5.13 |
| | 金属材料工程 | 87.10 | 12.90 |
| 材料学院 | 无机非金属材料工程 | 81.82 | 18.18 |
| | 材料科学与工程 | 71.87 | 28.13 |
| | 高分子材料与工程 | 61.82 | 38.18 |
| 法学院 | 法学 | 76.32 | 23.68 |
| 公子 院 | 社会工作 | 50.00 | 50.00 |
| | 工程管理 | 92.00 | 8.00 |
| | 给水排水工程 | 89.36 | 10.64 |
| 环境学院 | 土木工程 | 84.62 | 15.38 |
| | 环境工程 | 78.57 | 21.43 |
| | 安全工程 | 73.33 | 26.67 |
| | 机械电子工程 | 100.00 | 0.00 |
| | 材料成型及控制工程 | 89.47 | 10.53 |
| 机械学院 | 轨道交通信号与控制 | 86.96 | 13.04 |
| 机微子风 | 电气工程及其自动化 | 86.67 | 13.33 |
| | 机械设计制造及其自动化 | 66.67 | 33.33 |
| | 过程装备与控制工程 | 66.18 | 33.82 |
| | 金融学 | 85.71 | 14.29 |
| | 信息管理与信息系统 | 84.37 | 15.63 |
| | 工商管理 | 82.05 | 17.95 |
| | 财务管理 | 78.38 | 21.62 |
| 商学院 | 会计学 | 76.58 | 23.42 |
| | 国际经济与贸易 | 69.49 | 30.51 |
| | 物流管理 | 69.09 | 30.91 |
| | 市场营销 | 60.71 | 39.29 |
| | 人力资源管理 | 44.64 | 55.36 |

| 院系名称 | 专业名称 | 本省就业比例 | 外省就业比例 |
|----------|---------------|--------|--------|
| | 热能与动力工程 | 100.00 | 0.00 |
| | 建筑环境与能源应用工程 | 91.30 | 8.70 |
| 石工学院 | 能源与动力工程 | 75.61 | 24.39 |
| | 油气储运工程 | 75.36 | 24.64 |
| | 石油工程 | 54.29 | 45.71 |
| | 轻化工程 | 100.00 | 0.00 |
| | 食品质量与安全 | 75.00 | 25.00 |
| 石化学院 | 能源化学工程 | 72.09 | 27.91 |
| | 化学工程与工艺 | 67.74 | 32.26 |
| | 应用化学 | 60.87 | 39.13 |
| 体育学院 | 休闲体育 | 89.09 | 10.91 |
| | 计算机科学与技术 | 84.85 | 15.15 |
| | 电子科学与技术 | 80.56 | 19.44 |
| | 数学与应用数学 | 79.17 | 20.83 |
| 信息学院 | 电子信息工程 | 77.97 | 22.03 |
| | 信息与计算科学 | 71.43 | 28.57 |
| | 软件工程 | 67.86 | 32.14 |
| | 自动化 | 67.31 | 32.69 |
| | 产品设计 | 89.29 | 10.71 |
| | 园林 | 81.25 | 18.75 |
| 艺术学院 | 艺术设计 (室内环境设计) | 77.19 | 22.81 |
| | 视觉传达设计 | 51.02 | 48.98 |
| | 美术学 | 41.67 | 58.33 |
| | 药学 | 92.31 | 7.69 |
| 41 龙 兴 贮 | 生物工程 | 87.50 | 12.50 |
| 制药学院 | 制药工程 | 80.00 | 20.00 |
| | 护理学 | 72.73 | 27.27 |
| | 日语 | 87.50 | 12.50 |
| 周有光学院 | 汉语言文学 | 87.50 | 12.50 |
| 川 | 西班牙语 | 76.47 | 23.53 |
| | 英语 | 76.32 | 23.68 |
| 本校本科平均 | 本校本科平均 | 75.61 | 24.39 |

数据来源: 江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

二、行业流向

附表 2-3 2017 届各专业硕士生就业量前五的行业分布

| 院系名称 | 专业名称 | 就业量前五的行业 |
|------|----------------|---|
| | 材料工程硕士 | 制造业(90.00%),交通运输、仓储和邮政业(5.00%),农、 林、牧、渔业(5.00%) |
| | 材料加工工程 | 制造业(90.91%),科学研究和技术服务业(9.09%) |
| 材料学院 | 材料物理与化学 | 制造业(66.67%),科学研究和技术服务业(33.33%) |
| | 材料学 | 制造业(100.00%) |
| | 高分子化学与物理 | 制造业(72.73%),科学研究和技术服务业(18.18%),卫 生和社会工作(9.09%) |
| | 安全科学与工程 | 教育(50.00%),信息传输、软件和信息技术服务业(50.00%) |
| | 环境工程 | 科学研究和技术服务业(38.46%),水利、环境和公共设施管理业(30.77%),制造业(7.70%),教育(7.69%),居民服务、修理和其他服务业(7.69%) |
| 环境学院 | 环境工程硕士 | 水利、环境和公共设施管理业(27.27%),建筑业(18.19%), 科学研究和技术服务业(18.18%),教育(9.09%),制造业 (9.09%) |
| | 环境科学 | 公共管理、社会保障和社会组织(50.00%),科学研究和技术服务业(25.00%),水利、环境和公共设施管理业(25.00%) |
| | 土木环境工程 | 科学研究和技术服务业(33.34%),信息传输、软件和信息技术服务业(33.33%),建筑业(33.33%) |
| | 车辆工程 | 科学研究和技术服务业(100.00%) |
| | 动力工程硕士 | 制造业(83.33%),信息传输、软件和信息技术服务业(5.56%),建筑业(5.56%),公共管理、社会保障和社会组织(5.55%) |
| 机械学院 | 化工过程机械 | 制造业(64.29%), 采矿业(14.29%), 建筑业(7.14%), 信息传输、软件和信息技术服务业(7.14%), 教育(7.14%) |
| | 机械电子工程 | 制造业(75.00%),金融业(25.00%) |
| | 机械设计及理论 | 制造业(100.00%) |
| | 机械制造及其自动 化 | 制造业(88.89%),信息传输、软件和信息技术服务业(11.11%) |
| 商学院 | 管理科学与工程 | 制造业(28.57%), 金融业(19.05%), 教育(19.04%), 科学研究和技术服务业(14.29%), 信息传输、软件和信息技术服务业(9.52%) |
| | 动力工程硕士 | 制造业(66.67%),科学研究和技术服务业(33.33%) |
| 石工学院 | 热能工程 | 制造业(60.00%),电力、热力、燃气及水生产和供应业 (20.00%),水利、环境和公共设施管理业(20.00%) |
| | 石油与天然气工程 硕士 | 电力、热力、燃气及水生产和供应业(30.77%),制造业 (23.08%),科学研究和技术服务业(15.39%),建筑业 (7.69%),金融业(7.69%) |

| 院系名称 | 专业名称 | 就业量前五的行业 |
|------|---------------|---|
| | | 电力、热力、燃气及水生产和供应业(25.00%),公共管理、 |
| | 油气储运工程 | 社会保障和社会组织(16.67%),制造业(16.67%),采矿 |
| | | 业(16.66%),批发和零售业(8.33%) |
| | 油气井工程 | 电力、热力、燃气及水生产和供应业(100.00%) |
| | 油气田开发工程 | 采矿业(33.34%),信息传输、软件和信息技术服务业(33.33%),公共管理、社会保障和社会组织(33.33%) |
| | 分析化学 | 制造业(100.00%) |
| | 工业催化 | 制造业(66.67%),教育(33.33%) |
| | 化学工程 | 制造业(100.00%) |
| | 化学工程硕士 | 制造业(93.10%),科学研究和技术服务业(3.45%),公共管理、社会保障和社会组织(3.45%) |
| 石化学院 | 化学工艺 | 制造业(63.16%),教育(26.32%),金融业(5.26%),居 民服务、修理和其他服务业(5.26%) |
| | 食品安全 | 制造业(100.00%) |
| | 无机化学 | 制造业(80.00%),金融业(20.00%) |
| | 物理化学 | 制造业(100.00%) |
| | 应用化学 | 制造业(100.00%) |
| | 有机化学 | 制造业(91.67%),科学研究和技术服务业(4.17%),教育(4.16%) |
| | 光电信息材料 | 信息传输、软件和信息技术服务业(100.00%) |
| | 计算机软件与理论 | 信息传输、软件和信息技术服务业(100.00%) |
| | 计算机应用技术 | 信息传输、软件和信息技术服务业(71.43%),教育(14.29%),制造业(7.14%),科学研究和技术服务业(7.14%) |
| 信息学院 | 凝聚态物理 | 信息传输、软件和信息技术服务业(66.67%),制造业 (16.67%),教育(16.66%) |
| | 软件工程 | 信息传输、软件和信息技术服务业(90.00%),电力、热力、燃气及水生产和供应业(10.00%) |
| | 信息管理与智能计 算 | 信息传输、软件和信息技术服务业(100.00%) |
| | 化学工程硕士 | 科学研究和技术服务业(60.00%),居民服务、修理和其他服务业(20.00%),制造业(20.00%) |
| 制药学院 | 生物化工 | 科学研究和技术服务业(71.43%),制造业(28.57%) |
| | 制药工程 | 科学研究和技术服务业(57.14%),制造业(21.43%),卫 生和社会工作(14.29%),建筑业(7.14%) |

附表 2-4 2017 届各专业本科生就业量前五的行业分布

| 院系名称 | 专业名称 | 就业量前五的行业 | |
|------|------|---|--|
| 材料学院 | 材料化学 | 制造业(78.57%),公共管理、社会保障和社会组织(7.14%), 教育(4.77%),信息传输、软件和信息技术服务业(4.76%), | |

| 院系名称 | 专业名称 | 就业量前五的行业 |
|------|---------------|---|
| | | 文化、体育和娱乐业(2.38%) |
| | 材料科学与工程 | 制造业(63.63%),科学研究和技术服务业(12.12%),信息传输、软件和信息技术服务业(12.12%),交通运输、仓储和邮政业(3.03%),租赁和商务服务业(3.03%) |
| | 高分子材料与工 程 | 制造业(60.71%),信息传输、软件和信息技术服务业(14.29%), 教育(7.15%),居民服务、修理和其他服务业(5.36%),文化、 体育和娱乐业(3.57%) |
| | 金属材料工程 | 制造业(87.10%),科学研究和技术服务业(3.23%),信息传输、软件和信息技术服务业(3.23%),金融业(3.22%),教育(3.22%) |
| | 无机非金属材料 工程 | 制造业(93.75%),科学研究和技术服务业(6.25%) |
| 法学院 | 法学 | 居民服务、修理和其他服务业(26.32%),制造业(15.79%), 科学研究和技术服务业(13.15%),租赁和商务服务业(10.53%), 公共管理、社会保障和社会组织(7.89%) |
| | 社会工作 | 教育(50.00%),房地产业(25.00%),居民服务、修理和其他 服务业(25.00%) |
| | 安全工程 | 制造业(31.11%),电力、热力、燃气及水生产和供应业(17.78%), 建筑业(15.55%),居民服务、修理和其他服务业(6.67%), 科学研究和技术服务业(6.66%) |
| | 给水排水工程 | 水利、环境和公共设施管理业(19.15%),建筑业(17.02%),制造业(14.89%),科学研究和技术服务业(12.76%),居民服务、修理和其他服务业(10.64%) |
| 环境学院 | 工程管理 | 租赁和商务服务业(24.00%),居民服务、修理和其他服务业(24.00%),建筑业(16.00%),制造业(12.00%),公共管理、社会保障和社会组织(4.00%) |
| | 环境工程 | 制造业(44.83%),水利、环境和公共设施管理业(20.69%),租赁和商务服务业(10.34%),电力、热力、燃气及水生产和供应业(6.90%),居民服务、修理和其他服务业(6.89%) |
| | 土木工程 | 建筑业(53.85%),制造业(17.95%),居民服务、修理和其他服务业(10.26%),水利、环境和公共设施管理业(10.25%),租赁和商务服务业(2.56%) |
| 机械学院 | 材料成型及控制 工程 | 制造业(85.00%),信息传输、软件和信息技术服务业(5.00%), 农、林、牧、渔业(5.00%),房地产业(5.00%) |
| | 电气工程及其自 动化 | 制造业(73.33%),农、林、牧、渔业(10.00%),电力、热力、燃气及水生产和供应业(6.67%),金融业(3.34%),居民服务、修理和其他服务业(3.33%) |
| | 轨道交通信号与 控制 | 制造业(87.50%),农、林、牧、渔业(4.17%),电力、热力、燃气及水生产和供应业(4.17%),居民服务、修理和其他服务业(4.16%) |
| | 过程装备与控制 | 制造业(73.24%),建筑业(5.63%),居民服务、修理和其他 |

| 院系名称 | 专业名称 | 就业量前五的行业 |
|------|-----------------|---|
| | 工程 | 服务业(4.23%),教育(4.22%),文化、体育和娱乐业(2.82%) |
| | 机械电子工程 | 制造业(91.30%),居民服务、修理和其他服务业(4.35%), 农、林、牧、渔业(4.35%) |
| | 机械设计制造及 其自动化 | 制造业(82.46%),居民服务、修理和其他服务业(7.02%), 农、林、牧、渔业(3.51%),文化、体育和娱乐业(3.50%), 交通运输、仓储和邮政业(1.75%) |
| | 财务管理 | 金融业(32.43%),制造业(21.62%),批发和零售业(13.52%), 科学研究和技术服务业(10.81%),建筑业(8.11%) |
| | 工商管理 | 制造业(22.50%),金融业(20.00%),科学研究和技术服务业(12.50%),租赁和商务服务业(10.00%),文化、体育和娱乐业(5.00%) |
| | 国际经济与贸易 | 批发和零售业(25.42%),信息传输、软件和信息技术服务业(16.95%),租赁和商务服务业(8.48%),交通运输、仓储和邮政业(8.48%),教育(6.78%) |
| | 会计学 | 金融业(30.36%),制造业(11.61%),公共管理、社会保障和 社会组织(9.82%),批发和零售业(9.82%),信息传输、软件 和信息技术服务业(8.03%) |
| 商学院 | 金融学 | 金融业(44.44%),制造业(11.11%),建筑业(8.33%),居 民服务、修理和其他服务业(5.56%),租赁和商务服务业(5.56%) |
| | 人力资源管理 | 制造业(26.32%),信息传输、软件和信息技术服务业(12.28%), 科学研究和技术服务业(12.28%),金融业(10.52%),租赁和 商务服务业(8.77%) |
| | 市场营销 | 批发和零售业(21.43%),信息传输、软件和信息技术服务业(14.29%),租赁和商务服务业(14.29%),金融业(14.28%), 科学研究和技术服务业(10.71%) |
| | 物流管理 | 交通运输、仓储和邮政业(30.91%),信息传输、软件和信息技术服务业(23.64%),批发和零售业(16.36%),制造业(14.54%),金融业(3.64%) |
| | 信息管理与信息 系统 | 科学研究和技术服务业(21.22%),信息传输、软件和信息技术服务业(21.21%),金融业(21.21%),批发和零售业(9.09%),租赁和商务服务业(6.06%) |
| | 建筑环境与能源 应用工程 | 制造业(47.83%),居民服务、修理和其他服务业(21.74%), 科学研究和技术服务业(13.04%),批发和零售业(13.04%), 电力、热力、燃气及水生产和供应业(4.35%) |
| 石工学院 | 能源与动力工程 | 电力、热力、燃气及水生产和供应业(54.76%),制造业(21.43%), 信息传输、软件和信息技术服务业(11.91%),水利、环境和公 共设施管理业(2.38%),批发和零售业(2.38%) |
| | 热能与动力工程 | 制造业(100.00%) |
| | 石油工程 | 制造业(31.43%),电力、热力、燃气及水生产和供应业(31.43%), 批发和零售业(8.58%),信息传输、软件和信息技术服务业 (8.57%),文化、体育和娱乐业(8.57%) |

| 院系名称 | 专业名称 | 就业量前五的行业 |
|------|--------------|--|
| | 油气储运工程 | 电力、热力、燃气及水生产和供应业(46.38%),制造业(15.94%), 文化、体育和娱乐业(7.24%),水利、环境和公共设施管理业 (5.80%),批发和零售业(4.35%) |
| | 化学工程与工艺 | 制造业(56.38%),科学研究和技术服务业(10.64%),电力、 热力、燃气及水生产和供应业(9.58%),批发和零售业(4.26%), 租赁和商务服务业(3.19%) |
| | 能源化学工程 | 制造业(60.47%),科学研究和技术服务业(9.30%),电力、 热力、燃气及水生产和供应业(6.98%),水利、环境和公共设 施管理业(6.97%),批发和零售业(4.65%) |
| 石化学院 | 轻化工程 | 制造业(61.11%),科学研究和技术服务业(16.67%),建筑业(5.56%),公共管理、社会保障和社会组织(5.55%),教育(5.55%) |
| | 食品质量与安全 | 批发和零售业(33.33%),制造业(28.57%),公共管理、社会保障和社会组织(9.53%),居民服务、修理和其他服务业(4.77%),租赁和商务服务业(4.76%) |
| | 应用化学 | 制造业(56.52%),科学研究和技术服务业(23.91%),金融业(6.53%),电力、热力、燃气及水生产和供应业(6.52%),批 发和零售业(4.35%) |
| 体育学院 | 休闲体育 | 文化、体育和娱乐业(62.50%),制造业(8.93%),住宿和餐 饮业(7.14%),教育(5.36%),交通运输、仓储和邮政业(3.57%) |
| | 电子科学与技术 | 信息传输、软件和信息技术服务业(50.00%),制造业(36.11%), 批发和零售业(5.55%),电力、热力、燃气及水生产和供应业 (2.78%),租赁和商务服务业(2.78%) |
| | 电子信息工程 | 信息传输、软件和信息技术服务业(47.54%),制造业(31.15%), 公共管理、社会保障和社会组织(4.92%),租赁和商务服务业 (4.92%),批发和零售业(4.91%) |
| | 计算机科学与技 术 | 信息传输、软件和信息技术服务业(71.85%),制造业(14.07%), 批发和零售业(2.97%),金融业(2.23%),卫生和社会工作(1.48%) |
| 信息学院 | 软件工程 | 信息传输、软件和信息技术服务业(53.57%),制造业(17.86%), 住宿和餐饮业(10.72%),批发和零售业(3.57%),科学研究 和技术服务业(3.57%) |
| | 数学与应用数学 | 信息传输、软件和信息技术服务业(32.00%),制造业(24.00%), 文化、体育和娱乐业(16.00%),居民服务、修理和其他服务业 (12.00%),教育(8.00%) |
| | 信息与计算科学 | 信息传输、软件和信息技术服务业(66.67%),制造业(16.67%), 公共管理、社会保障和社会组织(8.33%),电力、热力、燃气 及水生产和供应业(5.55%),居民服务、修理和其他服务业 (2.78%) |
| | 自动化 | 制造业(42.59%),信息传输、软件和信息技术服务业(37.04%), 文化、体育和娱乐业(7.41%),公共管理、社会保障和社会组织(3.71%),电力、热力、燃气及水生产和供应业(3.70%) |
| 艺术学院 | 产品设计 | 制造业(27.59%),建筑业(27.59%),电力、热力、燃气及水 |

| 院系名称 | 专业名称 | 就业量前五的行业 |
|--------------|------------------|---|
| | | 生产和供应业(10.34%),教育(10.34%),文化、体育和娱乐 业(6.89%) |
| | 美术学 | 教育(29.16%),交通运输、仓储和邮政业(12.50%),批发和零售业(12.50%),农、林、牧、渔业(12.50%),文化、体育和娱乐业(12.50%) |
| | 视觉传达设计 | 信息传输、软件和信息技术服务业(28.57%),文化、体育和娱乐业(24.49%),制造业(12.25%),建筑业(10.21%),农、林、牧、渔业(6.12%) |
| | 艺术设计(室内 环境设计) | 建筑业(45.61%),文化、体育和娱乐业(15.79%),租赁和商 务服务业(5.27%),教育(5.27%),制造业(5.26%) |
| | 园林 | 制造业(22.22%),信息传输、软件和信息技术服务业(22.22%), 租赁和商务服务业(11.12%),农、林、牧、渔业(11.11%), 交通运输、仓储和邮政业(11.11%) |
| | 护理学 | 卫生和社会工作(79.55%),制造业(11.36%),公共管理、社会保障和社会组织(6.82%),电力、热力、燃气及水生产和供应业(2.27%) |
| 制药学院 | 生物工程 | 制造业(81.25%),科学研究和技术服务业(12.50%),卫生和 社会工作(6.25%) |
| 削约子 院 | 药学 | 制造业(42.31%),科学研究和技术服务业(23.08%),卫生和 社会工作(15.38%),教育(11.53%),农、林、牧、渔业(3.85%) |
| | 制药工程 | 制造业(41.54%),科学研究和技术服务业(23.08%),卫生和社会工作(9.23%),电力、热力、燃气及水生产和供应业(3.08%),文化、体育和娱乐业(3.07%) |
| 周有光学院 | 汉语言文学 | 教育(41.67%),信息传输、软件和信息技术服务业(12.50%),制造业(12.50%),水利、环境和公共设施管理业(8.33%),科学研究和技术服务业(4.16%) |
| | 日语 | 制造业(43.75%),租赁和商务服务业(12.50%),电力、热力、燃气及水生产和供应业(6.25%),批发和零售业(6.25%),信息传输、软件和信息技术服务业(6.25%) |
| | 西班牙语 | 制造业(66.67%),居民服务、修理和其他服务业(5.56%), 批发和零售业(5.55%),电力、热力、燃气及水生产和供应业 (5.55%),科学研究和技术服务业(5.55%) |
| | 英语 | 制造业(56.41%),教育(10.26%),租赁和商务服务业(7.69%), 文化、体育和娱乐业(7.69%),批发和零售业(5.12%) |

三、单位流向

附表 2-5 2017 届各专业硕士生就业单位性质分布

| 院系名称 | 专业名称 | 就业量前五的用人单位 |
|---------------------|----------------|--|
| | 材料工程硕士 | 其他企业(80.00%),三资企业(15.00%),国有企业 (5.00%) |
| 1-1-Wal 324 (17-2-7 | 材料加工工程 | 其他企业(54.55%),三资企业(36.36%),科研设计 单位(9.09%) |
| 材料学院 | 材料物理与化学 | 其他企业(100.00%) |
| | 材料学 | 其他企业(75.00%),三资企业(25.00%) |
| | 高分子化学与物理 | 其他企业(81.82%),其他事业单位(9.09%),三资企业(9.09%) |
| | 安全科学与工程 | 高等教育单位(50.00%),其他企业(50.00%) |
| | 环境工程 | 其他企业(53.85%),国有企业(15.39%),三资企业(15.38%),高等教育单位(7.69%),科研设计单位(7.69%) |
| 环境学院 | 环境工程硕士 | 其他企业(63.64%),国有企业(18.18%),高等教育 单位(9.09%),三资企业(9.09%) |
| | 环境科学 | 机关(50.00%),其他企业(50.00%) |
| | 土木环境工程 | 科研设计单位(33.34%), 其他企业(33.33%), 国有企业(33.33%) |
| | 车辆工程 | 三资企业(100.00%) |
| | 动力工程硕士 | 其他企业(66.67%),国有企业(16.67%),三资企业 (16.66%) |
| 4n 4-4 24 m> | 化工过程机械 | 国有企业(42.86%), 其他企业(35.71%), 三资企业(14.29%), 中初教育单位(7.14%) |
| 机械学院 | 机械电子工程 | 其他企业(50.00%),国有企业(25.00%),三资企业 (25.00%) |
| | 机械设计及理论 | 其他企业(100.00%) |
| | 机械制造及其自动化 | 其他企业(66.67%),三资企业(22.22%),国有企业 (11.11%) |
| 商学院 | 管理科学与工程 | 其他企业(61.90%),高等教育单位(14.29%),其他 事业单位(14.29%),国有企业(4.76%),三资企业(4.76%) |
| | 动力工程硕士 | 国有企业(66.67%),其他企业(33.33%) |
| | 热能工程 | 其他企业(80.00%),国有企业(20.00%) |
| 石工学院 | 石油与天然气工程硕 士 | 国有企业(53.85%),其他企业(38.46%),高等教育 单位(7.69%) |
| 口 上 子 阮 | 油气储运工程 | 国有企业(50.00%), 其他企业(41.67%), 其他事业 单位(8.33%) |
| | 油气井工程 | 其他企业(100.00%) |
| | 油气田开发工程 | 国有企业(66.67%),机关(33.33%) |
| | 分析化学 | 其他企业(80.00%),三资企业(20.00%) |
| 石化学院 | 工业催化 | 高等教育单位(33.34%),三资企业(33.33%),其他 企业(33.33%) |

| 院系名称 | 专业名称 | 就业量前五的用人单位 |
|-----------|-----------|---|
| | 化学工程 | 其他企业(86.67%),三资企业(6.67%),国有企业(6.66%) |
| | 化学工程硕士 | 其他企业(72.41%),三资企业(13.79%),国有企业 (10.35%),机关(3.45%) |
| | 化学工艺 | 其他企业(68.42%),高等教育单位(21.05%),三资 企业(10.53%) |
| | 食品安全 | 其他企业(100.00%) |
| | 无机化学 | 其他企业(60.00%),国有企业(40.00%) |
| | 物理化学 | 其他企业(75.00%),三资企业(25.00%) |
| | 应用化学 | 其他企业(83.33%),三资企业(16.67%) |
| | 有机化学 | 其他企业(87.50%),三资企业(8.33%),国有企业(4.17%) |
| | 光电信息材料 | 其他企业(100.00%) |
| | 计算机软件与理论 | 其他企业(100.00%) |
| 冶色 | 计算机应用技术 | 其他企业(71.43%),国有企业(14.29%),中初教育 单位(7.14%),高等教育单位(7.14%) |
| 信息学院 | 凝聚态物理 | 其他企业(83.33%),国有企业(16.67%) |
| | 软件工程 | 其他企业(40.00%),国有企业(40.00%),三资企业 (10.00%),其他事业单位(10.00%) |
| | 信息管理与智能计算 | 其他企业(100.00%) |
| | 化学工程硕士 | 其他企业(60.00%),国有企业(20.00%),三资企业 (20.00%) |
| 制药学院 | 生物化工 | 其他企业(71.43%),三资企业(28.57%) |
| | 制药工程 | 其他企业(57.14%),三资企业(28.57%),科研设计 单位(7.15%),国有企业(7.14%) |

附表 2-6 2017 届各专业本科生就业单位性质分布

| 院系名称 | 专业名称 | 就业量前五的用人单位 |
|------|---------------|--|
| | 材料化学 | 其他企业(83.33%),三资企业(11.91%),国有企业(4.76%) |
| | 材料科学与工程 | 其他企业 (78.79%), 三资企业 (9.09%), 国有企业 (9.09%), 机关 (3.03%) |
| 材料学院 | 高分子材料与工 程 | 其他企业(92.86%),国有企业(5.35%),中初教育单位(1.79%) |
| | 金属材料工程 | 其他企业(90.32%),三资企业(6.45%),国有企业(3.23%) |
| | 无机非金属材料 工程 | 其他企业 (75.00%), 三资企业 (18.75%), 国有企业 (6.25%) |
| 法学院 | 法学 | 其他企业(81.58%),国有企业(7.89%),其他事业单位(5.27%), 机关(5.26%) |
| | 社会工作 | 其他企业(100.00%) |
| 环境学院 | 安全工程 | 其他企业(62.22%),国有企业(17.78%),三资企业(13.34%), 机关(4.44%),中初教育单位(2.22%) |

| 院系名称 | 专业名称 | 就业量前五的用人单位 |
|------|-----------------|---|
| | 给水排水工程 | 其他企业(70.21%),三资企业(21.28%),国有企业(6.38%), 地方基层项目(2.13%) |
| | 工程管理 | 其他企业(88.00%),三资企业(8.00%),国有企业(4.00%) |
| | 环境工程 | 其他企业(72.41%),三资企业(17.25%),国有企业(10.34%) |
| | 土木工程 | 其他企业(69.23%),国有企业(15.39%),三资企业(15.38%) |
| | 材料成型及控制 工程 | 其他企业(80.00%),三资企业(15.00%),国有企业(5.00%) |
| | 电气工程及其自 动化 | 其他企业(86.67%),国有企业(13.33%) |
| 机械学院 | 轨道交通信号与 控制 | 其他企业(70.83%),三资企业(25.00%),国有企业(4.17%) |
| | 过程装备与控制 工程 | 其他企业(59.15%),国有企业(39.44%),科研设计单位(1.41%) |
| | 机械电子工程 | 其他企业(95.65%),三资企业(4.35%) |
| | 机械设计制造及 其自动化 | 其他企业(80.70%),国有企业(15.79%),三资企业(3.51%) |
| | 财务管理 | 其他企业(67.57%),国有企业(29.73%),三资企业(2.70%) |
| | 工商管理 | 其他企业(90.00%),国有企业(10.00%) |
| | 国际经济与贸易 | 其他企业(79.66%),国有企业(15.25%),机关(1.70%), 其他事业单位(1.70%),三资企业(1.69%) |
| | 会计学 | 其他企业(58.93%),国有企业(28.57%),机关(9.82%), 三资企业(1.79%),部队(0.89%) |
| 商学院 | 金融学 | 其他企业(44.44%),国有企业(44.44%),其他事业单位(5.56%), 国家基层项目(2.78%),机关(2.78%) |
| | 人力资源管理 | 其他企业(85.96%),国有企业(10.53%),机关(1.76%), 医疗卫生单位(1.75%) |
| | 市场营销 | 其他企业(78.57%),国有企业(21.43%) |
| | 物流管理 | 其他企业(83.64%),国有企业(14.54%),三资企业(1.82%) |
| | 信息管理与信息 系统 | 其他企业(87.88%),国有企业(9.09%),三资企业(3.03%) |
| | 建筑环境与能源 应用工程 | 其他企业(95.65%),三资企业(4.35%) |
| 石工学院 | 能源与动力工程 | 国有企业(45.24%),其他企业(45.24%),三资企业(9.52%) |
| | 热能与动力工程 | 国有企业(100.00%) |
| | 石油工程 | 其他企业(65.71%),国有企业(20.00%),三资企业(14.29%) |
| | 油气储运工程 | 其他企业(62.32%),国有企业(30.43%),三资企业(7.25%) |
| 工化坐吃 | 化学工程与工艺 | 其他企业(75.53%),国有企业(22.34%),机关(1.07%), 三资企业(1.06%) |
| 石化学院 | 能源化学工程 | 其他企业(72.09%),国有企业(20.93%),三资企业(6.98%) |
| | 轻化工程 | 其他企业(88.89%),其他事业单位(5.56%),机关(5.55%) |

| 院系名称 | 专业名称 | 就业量前五的用人单位 |
|-------------|----------------|--|
| | 今日氏县上京人 | 其他企业(80.95%),其他事业单位(4.77%),三资企业(4.76%), |
| | 食品质量与安全 | 机关(4.76%),国有企业(4.76%) |
| | 应用化学 | 其他企业(89.13%),国有企业(6.52%),三资企业(2.18%), |
| | 四用化子 | 中初教育单位(2.17%) |
| 体育学院 | 休闲体育 | 其他企业(100.00%) |
| | 电子科学与技术 | 其他企业(83.33%),三资企业(11.11%),国有企业(5.56%) |
| | 电子信息工程 | 其他企业(90.16%),三资企业(4.92%),国有企业(1.64%), 其他事业单位(1.64%),机关(1.64%) |
| | 计算机科学与技 | 其他企业(90.37%),国有企业(5.19%),机关(2.22%), |
| 台 | 术 | 三资企业(2.22%) |
| 信息学院 | 软件工程 | 其他企业(100.00%) |
| | 数学与应用数学 | 其他企业(100.00%) |
| | 信息与计算科学 | 其他企业(97.22%),其他事业单位(2.78%) |
| | 自动化 | 其他企业(81.48%),国有企业(12.96%),三资企业(3.71%), 机关(1.85%) |
| | 产品设计 | 其他企业(96.55%),三资企业(3.45%) |
| | 美术学 | 其他企业(91.67%),中初教育单位(4.17%),国有企业(4.16%) |
| 世中兴险 | 视觉传达设计 | 其他企业(93.88%),国有企业(4.08%),其他事业单位(2.04%) |
| 艺术学院 | 艺术设计(室内 | 其他企业(92.98%),其他事业单位(3.51%),中初教育单位 |
| | 环境设计) | (1.76%),国有企业(1.75%) |
| | 园林 | 其他企业(100.00%) |
| | 护理学 | 医疗卫生单位(65.91%),其他企业(25.00%),国有企业(9.09%) |
| | 生物工程 | 其他企业(81.25%),三资企业(12.50%),国有企业(6.25%) |
| 制药学院 | 药学 | 其他企业(76.92%),国有企业(11.54%),三资企业(7.69%), 医疗卫生单位(3.85%) |
| | 制药工程 | 其他企业(66.15%),三资企业(15.39%),国有企业(15.38%), 其他事业单位(3.08%) |
| | 汉语言文学 | 其他企业(75.00%),国有企业(8.33%),其他事业单位(8.33%), 中初教育单位(4.17%),三资企业(4.17%) |
| 周有光学院 | 日语 | 其他企业(68.75%),国有企业(18.75%),三资企业(12.50%) |
| | 西班牙语 | 其他企业(94.44%),三资企业(5.56%) |
| | 英语 | 其他企业(94.87%),中初教育单位(2.57%),三资企业(2.56%) |
| W III by MC | 江茎必直於比心生哉。 | L. Million D. March 10. |

四、职业流向

| 院系名称 | 专业名称 | 从事的主要职位 |
|------------------|---|------------------------------------|
| | 材料工程硕士 | 工程技术人员(100.00%) |
| | 材料加工工程 | 工程技术人员(100.00%) |
| 4-4-W1-224-17-72 | 材料物理与化学 | 工程技术人员(100.00%) |
| 材料学院 | 材料学 | 工程技术人员(100.00%) |
| | ⇒ /\ | 工程技术人员(81.82%),其他专业技术人员(9.09%), |
| | 高分子化学与物理 | 科学研究人员(9.09%) |
| | 安全科学与工程 | 办事人员和有关人员(50.00%),工程技术人员(50.00%) |
| | 环境工程 | 工程技术人员(69.23%),其他专业技术人员(23.08%), |
| | 小児 <u>工</u> 性 | 教学人员(7.69%) |
| | | 工程技术人员(54.55%),办事人员和有关人员(18.18%), |
| 环境学院 | 环境工程硕士 | 教学人员(9.09%),其他专业技术人员(9.09%),科学 |
| | | 研究人员(9.09%) |
| | 环境科学 | 公务员(50.00%),工程技术人员(25.00%),其他专业 |
| | 小块件子 | 技术人员(25.00%) |
| | 土木环境工程 | 工程技术人员(66.67%),科学研究人员(33.33%) |
| | 车辆工程 | 工程技术人员(100.00%) |
| | 动力工程硕士 | 工程技术人员(100.00%) |
| | 化工过程机械 | 工程技术人员(92.86%), 教学人员(7.14%) |
| 机械学院 | 机械电子工程 | 工程技术人员(75.00%),金融业务人员(25.00%) |
| | 机械设计及理论 | 工程技术人员(100.00%) |
| | 机械制造及其自动 | 工程技术人员(100.00%) |
| | 化 | 工程汉本人员(100.00%) |
| 商学院 | 管理科学与工程 | 办事人员和有关人员(52.38%),其他专业技术人员 |
| let 1 150 | .,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | (33.33%), 教学人员(9.53%), 其他人员(4.76%) |
| | 动力工程硕士 | 工程技术人员(100.00%) |
| | 热能工程 | 工程技术人员(60.00%),其他专业技术人员(20.00%), |
| | XX 月七 二二 4 主 | 其他人员(20.00%) |
| | 石油与天然气工程 | 工程技术人员(69.23%), 教学人员(7.70%), 金融业务 |
| | 硕士 | 人员(7.69%),其他专业技术人员(7.69%),生产和运 |
| 石工学院 | , <u>,,,</u> | 输设备操作人员(7.69%) |
| | | 工程技术人员(50.00%),办事人员和有关人员(16.67%), |
| | 油气储运工程 | 其他人员(16.67%),其他专业技术人员(8.33%),科学 |
| | | 研究人员(8.33%) |
| | 油气井工程 | 工程技术人员(100.00%) |
| | 油气田开发工程 | 工程技术人员(66.67%),公务员(33.33%) |
| | 分析化学 | 工程技术人员(80.00%),其他专业技术人员(20.00%) |
| 石化学院 | 工业催化 | 工程技术人员(66.67%), 教学人员(33.33%) |
| | 化学工程 | 工程技术人员(100.00%) |
| | 化学工程硕士 | 工程技术人员(96.55%),公务员(3.45%) |
| | 化学工艺 | 工程技术人员(63.16%), 教学人员(26.32%), 金融业 |

| 院系名称 | 专业名称 | 从事的主要职位 |
|------|---------------|----------------------------------|
| | | 务人员(5.26%),办事人员和有关人员(5.26%) |
| | 食品安全 | 工程技术人员(100.00%) |
| | 无机化学 | 工程技术人员(80.00%),经济业务人员(20.00%) |
| | 物理化学 | 工程技术人员(100.00%) |
| | 应用化学 | 工程技术人员(100.00%) |
| | 有机化学 | 工程技术人员(95.83%), 教学人员(4.17%) |
| | 光电信息材料 | 工程技术人员(100.00%) |
| | 计算机软件与理论 | 工程技术人员(75.00%),科学研究人员(25.00%) |
| | 计算机应用技术 | 工程技术人员(85.71%),科学研究人员(7.15%),教学 |
| 信息学院 | 月异机应用汉小 | 人员(7.14%) |
| 旧心子例 | 凝聚态物理 | 工程技术人员(83.33%), 教学人员(16.67%) |
| | 软件工程 | 工程技术人员(70.00%),科学研究人员(30.00%) |
| | 信息管理与智能计 算 | 工程技术人员(100.00%) |
| | 化学工程硕士 | 科学研究人员(60.00%),工程技术人员(40.00%) |
| | 生物化工 | 科学研究人员(42.86%),工程技术人员(28.57%),其 |
| 制药学院 | 土初化工 | 他专业技术人员(14.29%),商业和服务业人员(14.28%) |
| | 制药工程 | 科学研究人员(64.29%),工程技术人员(21.43%),其 |
| | 14.11 そり コール王 | 他人员(7.14%),其他专业技术人员(7.14%) |

附表 2-8 2017 届各专业本科生从事的主要职位分布

| 院系名称 | 专业名称 | 从事的主要职位 | | | | |
|-------------|---------------|--|--|--|--|--|
| | 材料化学 | 工程技术人员(85.71%),办事人员和有关人员(7.14%),教 学人员(4.77%),新闻出版和文化工作人员(2.38%) | | | | |
| | 材料科学与工程 | 工程技术人员(66.66%),其他专业技术人员(18.18%),公 务员(6.06%),商业和服务业人员(3.03%),金融业务人员(3.03%) | | | | |
| 材料学院 | 高分子材料与工 程 | 工程技术人员(66.07%), 其他专业技术人员(12.50%), 办事人员和有关人员(7.15%), 教学人员(7.14%), 商业和服务业人员(3.57%) | | | | |
| | 金属材料工程 | 工程技术人员(83.87%),办事人员和有关人员(9.68%),教 学人员(3.23%),金融业务人员(3.22%) | | | | |
| | 无机非金属材料 工程 | 工程技术人员(100.00%) | | | | |
| 法学院 | 法学 | 法律专业人员(68.42%),办事人员和有关人员(10.53%), 金融业务人员(7.90%),教学人员(5.26%),公务员(5.26%) | | | | |
| 公子 阮 | 社会工作 | 其他人员(25.00%), 教学人员(25.00%), 经济业务人员(25.00%), 商业和服务业人员(25.00%) | | | | |
| 环境学院 | 安全工程 | 工程技术人员(71.11%),办事人员和有关人员(11.11%), | | | | |

| 院系名称 | 专业名称 | 从事的主要职位 | | | | |
|------|----------------|--|--|--|--|--|
| | | 其他专业技术人员(8.89%),公务员(4.45%),其他人员(2.22%) | | | | |
| | 给水排水工程 | 工程技术人员(51.06%),其他专业技术人员(21.28%),其 | | | | |
| | 知 小洲 小工性 | 他人员(17.02%),办事人员和有关人员(4.26%),公务员(4.25%) | | | | |
| | 工程管理 | 工程技术人员(44.00%),其他专业技术人员(28.00%),办 | | | | |
| | 工住日生 | 事人员和有关人员(20.00%),其他人员(8.00%) | | | | |
| | | 工程技术人员(44.83%),其他专业技术人员(41.38%),其 | | | | |
| | 环境工程 | 他人员(6.89%), 教学人员(3.45%), 办事人员和有关人员 | | | | |
| | | (3.45%) | | | | |
| | 土木工程 | 工程技术人员(76.92%),办事人员和有关人员(7.70%),其 | | | | |
| | | 他专业技术人员(7.69%),其他人员(2.57%),公务员(2.56%) | | | | |
| | 材料成型及控制 | 工程技术人员(85.00%),其他专业技术人员(10.00%),公 | | | | |
| | 工程 | 务员 (5.00%) | | | | |
| | 电气工程及其自 | 工程技术人员(70.00%),公务员(13.33%),其他人员(10.00%), | | | | |
| | 动化 | 金融业务人员(3.34%),其他专业技术人员(3.33%) | | | | |
| | 轨道交通信号与 | 工程技术人员(83.33%),其他专业技术人员(8.33%),公务 | | | | |
| 机械学院 | 控制 | 员(4.17%),其他人员(4.17%) | | | | |
| | 过程装备与控制 | 工程技术人员(78.87%),其他专业技术人员(9.86%),其他 | | | | |
| | 工程 | 人员(5.64%), 办事人员和有关人员(1.41%), 教学人员(1.41%) | | | | |
| | 机械电子工程 | 工程技术人员(73.91%),其他专业技术人员(21.74%),公 | | | | |
| | 机械设计制造及 | 务员(4.35%) 工程技术人员(71.93%),其他人员(14.04%),其他专业技 | | | | |
| | 其自动化 | 工程 12 不人员 (71.95%) , 兵他人员 (14.04%) , 兵他专业权 术人员 (8.77%) ,公务员 (3.51%) ,办事人员和有关人员 (1.75%) | | | | |
| | 兴日初化 | 其他专业技术人员(35.14%),金融业务人员(32.43%),经 | | | | |
| | 财务管理 | 济业务人员(27.02%),办事人员和有关人员(5.41%) | | | | |
| | | 其他专业技术人员(57.50%),金融业务人员(20.00%),经 | | | | |
| | 工商管理 | 济业务人员(5.00%),办事人员和有关人员(5.00%),其他 | | | | |
| | | 人员(5.00%) | | | | |
| | | 其他人员(83.05%),商业和服务业人员(6.78%),教学人员 | | | | |
| | 国际经济与贸易 | (3.39%),公务员(1.70%),金融业务人员(1.70%) | | | | |
| | A 21 W | 经济业务人员(35.71%),其他人员(25.89%),金融业务人 | | | | |
| | 会计学 | 员(21.43%),公务员(9.83%),商业和服务业人员(2.68%) | | | | |
| 商学院 | 人品业 | 金融业务人员(44.44%),其他人员(33.33%),办事人员和 | | | | |
| | 金融学 | 有关人员(8.34%),商业和服务业人员(5.56%),公务员(5.56%) | | | | |
| | | 其他专业技术人员(57.89%),金融业务人员(12.28%),办 | | | | |
| | 人力资源管理 | 事人员和有关人员(10.53%),其他人员(10.53%),公务员 | | | | |
| | | (5.27%) | | | | |
| | | 金融业务人员(39.29%),商业和服务业人员(25.00%),办 | | | | |
| | 市场营销 | 事人员和有关人员(10.72%),其他人员(10.71%),其他专 | | | | |
| | | 业技术人员(10.71%) | | | | |
| | 物流管理 | 其他人员(76.36%),商业和服务业人员(7.28%),办事人员 | | | | |
| | 1/4 NIG 11 - T | 和有关人员(7.27%),经济业务人员(5.46%),工程技术人 | | | | |

| 院系名称 | 专业名称 | 从事的主要职位 | | | | | |
|------------|---------|--|--|--|--|--|--|
| | | 员(1.82%) | | | | | |
| | 信息管理与信息 | 其他专业技术人员(72.73%),金融业务人员(12.12%),其 | | | | | |
| | 系统 | 他人员(9.09%),商业和服务业人员(3.03%),公务员(3.03%) | | | | | |
| | 建筑环境与能源 | 其他人员(39.13%),办事人员和有关人员(30.43%),工程 | | | | | |
| | 应用工程 | 技术人员(26.09%),公务员(4.35%) | | | | | |
| | 能源与动力工程 | 办事人员和有关人员(33.33%),工程技术人员(26.19%), 其他人员(23.81%),其他专业技术人员(16.67%) | | | | | |
| 石工学院 | 热能与动力工程 | 其他人员(100.00%) | | | | | |
| 71工于例 | 石油工程 | 工程技术人员(40.00%),办事人员和有关人员(31.43%), 其他人员(20.00%),其他专业技术人员(8.57%) | | | | | |
| | 油气储运工程 | 工程技术人员(34.78%),办事人员和有关人员(27.54%), 其他人员(21.74%),其他专业技术人员(13.05%),商业和 服务业人员(1.45%) | | | | | |
| | 化学工程与工艺 | 工程技术人员(38.30%),其他专业技术人员(28.72%),其他人员(13.82%),生产和运输设备操作人员(12.77%),科学研究人员(3.19%) | | | | | |
| | 能源化学工程 | 工程技术人员(39.53%),其他专业技术人员(25.58%),其他人员(18.61%),生产和运输设备操作人员(13.95%),科学研究人员(2.33%) | | | | | |
| 石化学院 | 轻化工程 | 其他专业技术人员(27.78%),工程技术人员(27.78%),其 他人员(11.11%),科学研究人员(11.11%),公务员(5.55%) | | | | | |
| | 食品质量与安全 | 其他专业技术人员(38.10%),商业和服务业人员(14.29%), 其他人员(14.28%),工程技术人员(14.28%),办事人员和 有关人员(9.52%) | | | | | |
| | 应用化学 | 其他专业技术人员(30.43%),工程技术人员(26.09%),其他人员(17.39%),科学研究人员(10.86%),生产和运输设备操作人员(8.70%) | | | | | |
| 体育学院 | 休闲体育 | 体育工作人员(66.07%),办事人员和有关人员(28.57%), 其他人员(3.57%),教学人员(1.79%) | | | | | |
| | 电子科学与技术 | 工程技术人员(100.00%) | | | | | |
| | 电子信息工程 | 工程技术人员(96.72%), 教学人员(1.64%), 公务员(1.64%) | | | | | |
| | 计算机科学与技 | 工程技术人员(74.81%),其他人员(17.04%),其他专业技 | | | | | |
| | 术 | 术人员(4.45%),公务员(1.48%),商业和服务业人员(0.74%) | | | | | |
| 信息学院 | 软件工程 | 工程技术人员(96.43%),办事人员和有关人员(3.57%) | | | | | |
| 14.2. 1.12 | 数学与应用数学 | 工程技术人员(80.00%), 教学人员(16.00%), 生产和运输 设备操作人员(4.00%) | | | | | |
| | 信息与计算科学 | 工程技术人员(97.22%),农林牧渔业技术人员(2.78%) | | | | | |
| | 自动化 | 工程技术人员(90.74%),公务员(3.71%),办事人员和有关 人员(3.70%),教学人员(1.85%) | | | | | |
| 艺术学院 | 产品设计 | 办事人员和有关人员(51.72%),文学艺术工作人员(34.48%), | | | | | |

| 院系名称 | 专业名称 | 从事的主要职位 | | | | | |
|---|---------------------|---|--|--|--|--|--|
| | | 教学人员(6.90%),其他人员(3.45%),其他专业技术人员 | | | | | |
| | | (3.45%) | | | | | |
| | V | 文学艺术工作人员(41.67%),办事人员和有关人员(33.33%), | | | | | |
| | 美术学 | 教学人员(16.66%),经济业务人员(4.17%),其他专业技术 | | | | | |
| | | 人员(4.17%) 办事人员和有关人员(53.06%),文学艺术工作人员(32.65%), | | | | | |
| | 视觉传达设计 | 数学人员(10.21%),其他专业技术人员(2.04%),公务员(2.04%) | | | | | |
| | The ISSUE ALL AND I | 文学艺术工作人员(40.35%),其他专业技术人员(24.56%), | | | | | |
| | 艺术设计(室内 | 办事人员和有关人员(24.56%), 教学人员(7.02%), 商业和 | | | | | |
| | 环境设计) | 服务业人员(3.51%) | | | | | |
| | 园林 | 办事人员和有关人员(83.33%),文学艺术工作人员(11.11%), | | | | | |
| | AU | 商业和服务业人员(5.56%) | | | | | |
| | 护理学 生物工程 | 卫生专业技术人员(70.45%),其他专业技术人员(22.73%), | | | | | |
| | | 工程技术人员(4.55%),其他人员(2.27%) | | | | | |
| | | 其他专业技术人员(68.75%),其他人员(12.50%),工程技术人员(6.25%),金融业务人员(6.25%),科学研究人员(6.25%) | | | | | |
| | | 其他专业技术人员(30.77%),其他人员(26.92%),科学研究人员(6.25%) | | | | | |
| 制药学院 | 药学 | 究人员(11.54%),生产和运输设备操作人员(7.70%),经济 | | | | | |
| | _,, | 业务人员(7.69%) | | | | | |
| | | 其他专业技术人员(27.69%),其他人员(24.62%),工程技 | | | | | |
| | 制药工程 | 术人员(23.07%),科学研究人员(6.15%),商业和服务业人 | | | | | |
| | | 员(4.62%) | | | | | |
| | 汉语言文学 | 办事人员和有关人员(66.67%),其他专业技术人员(29.16%), | | | | | |
| | | 教学人员(4.17%) | | | | | |
| 周有光学院 | 日语 | 办事人员和有关人员(87.50%),工程技术人员(12.50%) | | | | | |
| , | 西班牙语 | 办事人员和有关人员(100.00%) | | | | | |
| | 英语 | 办事人员和有关人员(84.62%),其他专业技术人员(7.69%), | | | | | |
| 松 担 去 冱 | 次 # / D 古 | 工程技术人员(5.13%), 教学人员(2.56%) | | | | | |

附录 Ⅲ: 调查样本分布

为了全面、客观、公正地评价本校人才培养质量,加强学校人才培养与社会需求的紧密衔接,提升毕业生的就业竞争力;江苏招就针对本校 2017 届毕业生展开抽样调查,调查内容包括 2017 届毕业生就业、升学、创业、求职情况、对学校就业服务的满意度及毕业生对人才培养情况的反馈。本次调研分两个阶段展开,第一阶段调研回收有效问卷 2034 份,回收率为 54.02%(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 1604 份,回收率为 42.60%(回收率=回收有效问卷数/毕业生总数)。样本分布与实际分布对比表如下所示:

第二阶段样本分布 院系 实际分布 第一阶段样本分布 商学院 16.63 19.67 13.90 信息学院 12.49 13.40 14.18 石化学院 12.75 11.55 11.97 材料学院 10.01 11.70 9.60 机械学院 9.48 5.93 10.11 环境学院 8.39 5.21 13.15 石工学院 7.81 7.28 7.11 制药学院 6.80 9.05 6.48 艺术学院 5.55 6.15 5.17 周有光学院 3.40 4.72 3.37 法学院 3.19 4.28 4.93 体育学院 1.81 1.97 0.81

附表 3-1 2017 届调查样本院系分布(单位:%)

数据来源: 江苏省高校毕业生就业管理信息系统、江苏招就"江苏省 2017 届毕业生就业调查"。

| 专业 | 实际 分布 | 第一阶段 样本分布 | 第二阶段 样本分布 | 专业 | 实际 分布 | 第一阶段 样本分布 | 第二阶段 样本分布 |
|-------------|-------|--------------|--------------|-------|-------|--------------|--------------|
| 化学工程与工 艺 | 4.45 | 3.84 | 4.56 | 药学 | 0.77 | 1.33 | 1.31 |
| 会计学 | 4.40 | 4.72 | 4.31 | 汉语言文学 | 0.77 | 1.28 | 0.94 |
| 计算机科学与 | 4.09 | 3.74 | 3.31 | 社会工作 | 0.77 | 0.88 | 1.43 |

附表 3-2 2017 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 |
|-----------------|-------|--------------|--------------|---------------|-------|--------------|--------------|
| 技术 | | | | | | | |
| 制药工程 | 3.19 | 3.69 | 2.75 | 食品质量与 安全 | 0.77 | 0.54 | 0.87 |
| 油气储运工程 | 3.05 | 2.70 | 3.24 | 数学与应用 数学 | 0.77 | 0.49 | 0.69 |
| 高分子材料与 工程 | 2.92 | 3.64 | 3.62 | 园林 | 0.74 | 1.28 | 0.87 |
| 电子信息工程 | 2.90 | 2.80 | 2.06 | 生物工程 | 0.74 | 1.03 | 0.81 |
| 过程装备与控 制工程 | 2.52 | 2.26 | 3.12 | 无机非金属 材料工程 | 0.72 | 0.84 | 1.00 |
| 法学 | 2.42 | 3.39 | 3.49 | 美术学 | 0.72 | 0.84 | 0.62 |
| 应用化学 | 2.05 | 2.31 | 1.68 | 轻化工程 | 0.69 | 0.49 | 0.87 |
| 环境工程 | 1.99 | 1.92 | 2.68 | 材料学 | 0.66 | 1.08 | 0.37 |
| 国际经济与贸 易 | 1.94 | 3.44 | 1.37 | 西班牙语 | 0.66 | 0.98 | 0.50 |
| 机械设计制造 及其自动化 | 1.86 | 1.23 | 1.12 | 动力工程硕 士 | 0.66 | 0.49 | 0.94 |
| 休闲体育 | 1.81 | 1.97 | 0.81 | 材料工程硕士 | 0.58 | 0.98 | 0.44 |
| 艺术设计(室内 环境设计) | 1.81 | 1.52 | 1.06 | 日语 | 0.56 | 0.79 | 0.69 |
| 物流管理 | 1.75 | 2.65 | 1.93 | 化学工艺 | 0.56 | 0.74 | 0.69 |
| 人力资源管理 | 1.70 | 1.72 | 1.00 | 管理科学与 工程 | 0.56 | 0.29 | 0.25 |

| 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 | 1.67 | 1.43 | 1.56 | 计算机应用 技术 | 0.48 | 0.29 | 0.87 |
| 工商管理 | 1.65 | 2.06 | 0.56 | 化工过程机 械 | 0.45 | 0.34 | 0.69 |
| 给水排水工程 | 1.65 | 0.74 | 2.87 | 化学工程 | 0.40 | 0.20 | 0.31 |
| 护理学 | 1.59 | 2.51 | 1.37 | 石油与天然 气工程硕士 | 0.37 | 0.54 | 0.69 |
| 安全工程 | 1.57 | 0.54 | 2.62 | 高分子化学 与物理 | 0.35 | 0.54 | 0.37 |
| 能源与动力工 程 | 1.54 | 1.18 | 1.43 | 环境工程硕 士 | 0.35 | 0.10 | 0.44 |
| 能源化学工程 | 1.54 | 1.03 | 1.25 | 材料加工工程 | 0.32 | 0.59 | 0.19 |
| 材料化学 | 1.51 | 0.84 | 1.00 | 机械制造及 其自动化 | 0.29 | 0.34 | 0.37 |
| 土木工程 | 1.51 | 0.84 | 2.06 | 生物化工 | 0.29 | 0.20 | 0.12 |
| 石油工程 | 1.49 | 1.52 | 0.87 | 无机化学 | 0.21 | 0.15 | 0.12 |
| 金属材料工程 | 1.46 | 2.11 | 1.43 | 热能工程 | 0.16 | 0.20 | 0.12 |
| 视觉传达设计 | 1.46 | 1.43 | 1.75 | 安全科学与 工程 | 0.16 | 0.10 | 0.25 |
| 英语 | 1.41 | 1.67 | 1.25 | 凝聚态物理 | 0.16 | 0.05 | 0.12 |
| 信息与计算科学 | 1.41 | 1.28 | 1.50 | 土木环境工 程 | 0.13 | 0.10 | 0.31 |
| 材料科学与工 | 1.41 | 0.93 | 1.12 | 分析化学 | 0.13 | 0.05 | 0.12 |

| 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 |
|---------------|----------|--------------|--------------|--------------|-------|--------------|--------------|
| 程 | | | | | | | |
| 信息管理与信 息系统 | 1.35 | 1.38 | 0.87 | 计算机软件 与理论 | 0.13 | 0.00 | 0.12 |
| 电子科学与技术 | 1.33 | 1.23 | 1.37 | 环境科学 | 0.11 | 0.15 | 0.12 |
| 金融学 | 1.22 | 2.11 | 2.18 | 物理化学 | 0.11 | 0.10 | 0.12 |
| 软件工程 | 1.20 | 1.18 | 1.81 | 热能与动力 工程 | 0.11 | 0.05 | 0.06 |
| 财务管理 | 1.17 | 0.29 | 0.31 | 材料物理与 化学 | 0.08 | 0.15 | 0.06 |
| 电气工程及其 自动化 | 1.14 | 0.39 | 1.31 | 工业催化 | 0.08 | 0.10 | 0.06 |
| 化学工程硕士 | 1.12 | 1.62 | 1.00 | 油气田开发 工程 | 0.08 | 0.05 | 0.06 |
| 工程管理 | 0.93 | 0.74 | 1.81 | 机械设计及 理论 | 0.05 | 0.10 | 0.12 |
| 机械电子工程 | 0.90 | 0.49 | 1.06 | 油气井工程 | 0.05 | 0.05 | 0.06 |
| 市场营销 | 0.85 | 0.98 | 1.12 | 车辆工程 | 0.03 | 0.05 | 0.06 |
| 建筑环境与能源应用工程 | 0.85 | 0.84 | 0.44 | 食品安全 | 0.03 | 0.00 | 0.00 |
| 轨道交通信号 与控制 | 0.85 | 0.10 | 0.94 | 会计学(公司理财) | 0.03 | 0.00 | 0.00 |
| 产品设计 | 0.82 | 1.08 | 0.87 | 信息管理与 智能计算 | 0.03 | 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 |
|---------------|----------|--------------|--------------|---------------|----------|--------------|--------------|
| 有机化学 | 0.82 | 0.69 | 0.44 | 光电信息材 料 | 0.03 | 0.00 | 0.00 |
| 材料成型及控 制工程 | 0.80 | 0.29 | 0.50 | 建筑环境与 设备工程 | 0.03 | 0.00 | 0.00 |

数据来源: 江苏省高校毕业生就业管理信息系统、江苏招就"江苏省 2017 届毕业生就业调查"。

特别说明:在分析工作满意度、离职率、工作与专业相关度、职业期待吻合度、求职难易程度、协议履约率、对自身发展的满意度、对母校的总作满意度、用人单位规模等离散变量时,院系样布量低于20不作分析,专业样布量低于15不作分析。在分析月收入、期待月收入等连续变量时,院系样布量低于10不作分析,专业样布量低于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,样布量低于10不作分析。

