



南京農業大學

NANJING AGRICULTURAL UNIVERSITY

# 毕业生就业质量年度报告

---

## ( 2017 )



南京农业大学  
2017年12月



# 目 录

第一章 毕业生基本情况.....	1
1.1 生源数量.....	1
1.2 生源地.....	3
1.3 性别.....	4
1.4 民族.....	4
第二章 毕业生就业情况.....	6
2.1 毕业生就业整体情况.....	6
2.1.1 分学位就业情况.....	6
2.1.2 分学院就业情况.....	7
2.1.3 分学科分专业就业情况.....	8
2.2 签约就业情况.....	9
2.2.1 就业单位性质情况.....	9
2.2.2 就业地域流向情况.....	10
2.2.3 就业行业分布情况.....	12
2.3 出国（境）和国内深造情况.....	13
2.3.1 出国（境）情况.....	13
2.3.2 国内升学情况.....	15
2.4 离校未就业情况.....	16
第三章 校园招聘活动情况.....	18
3.1 招聘活动概况.....	18
3.2 招聘单位性质情况.....	18
3.3 招聘单位行业分布.....	19
3.4 招聘单位地区分布.....	19
第四章 就业质量评价及反馈.....	20
4.1 调研说明.....	20
4.2 数据来源.....	20
4.3 结果分析.....	20
4.3.1 就业与签约信息来源.....	20
4.3.2 毕业生求职结果评价.....	22
4.3.3 毕业生对学校的满意度.....	24
4.3.4 用人单位反馈.....	26
第五章 毕业生就业工作做法.....	28
5.1 “三化”导向，全面提升就业指导服务水平.....	28
5.2 培育市场，稳步提高毕业生就业质量.....	29
5.3 全面统筹，不断增强大学生双创能力.....	31
第六章 毕业生就业情况对人才培养的影响.....	34
6.1 拓展学生发展空间，积极改革招生制度.....	34
6.2 强化分类培养理念，提升人才培养质量.....	34
6.3 服务社会市场需求，深化校企合作育人.....	35
第七章 2018 届毕业生就业工作展望.....	36





## 前 言

南京农业大学是教育部直属全国重点大学，是一所以农业和生命科学为优势和特色，农、理、经、管、工、文、法学等多学科协调发展的综合性高校，国家首批“双一流”世界一流学科建设高校、国家“211工程”和“985工程优势学科创新平台”重点建设高校之一。学校设有研究生院，是高水平行业特色大学优质资源共享联盟成员高校，国家首批卓越农林人才教育培养计划改革试点高校。在第四轮全国一级学科评估中，学校共有作物学、农业资源与环境、植物保护、农业经济管理、公共管理、食品科学与工程、园艺学等7个学科获评A类（包括A+、A、A-三个档次），其中作物学、农业资源与环境、植物保护、农林经济管理4个学科获评A+。几十年来，学校不断深化教育教学改革，完善创新人才培养体系，为国家农业发展和社会经济文化建设输送了大批优秀毕业生。

高校毕业生就业创业工作是教育领域重要的民生工程，事关千百万学生及其家庭的切身利益，事关高等教育健康协调发展，事关国家经济社会发展和社会和谐稳定。南京农业大学长期以来高度重视大学生就业创业工作，把全面提升毕业生就业质量作为建设世界一流农业大学目标的重要体现。2017年，学校深入学习贯彻国家和江苏省相关文件精神，遵照党的教育方针，全面落实立德树人根本任务。在统筹推进“双一流”建设的进程中，全面提高教学水平和人才培养质量，切实增强学生的社会责任感、创新精神和实践能力，以支撑创新驱动发展战略、服务经济社会发展为导向，积极拓宽就业渠道，加强校企合作及高质量就业市场建设，实施“三化”导向、“三度”教育，推进创新创业体系与平台建设，进一步完善就业工作体系，扎实做好毕业生就业创业服务工作。

为清晰呈现学校2017年毕业生就业创业基本情况，系统总结毕业生就业创业工作特点，反映学校在引导和鼓励毕业生到基层就业、国家重大发展战略地域就业和农业等行业领域就业，反映学校积极推进创新创业教育改革、加大创新创业投入、提升创新创业服务水平的新举措、新成果，反映学校加强就业指导能力建设、开展精准就业服务和就业困难群体帮扶工作的新模式、新成绩，按照教育部相关文件要求，学校编制、发布《南京农业大学毕业生就业质量年度报告（2017）》。数据主要来源于南京农业大学2017届毕业生就业数据库、2017届毕业生用人单位需求信息库以及江苏省毕业生就业问卷调查数据。



# 第一章 毕业生基本情况

## 1.1 生源数量

南京农业大学 2017 届毕业生共计 7078 人（图 1-1），其中本科生 4416 人，研究生 2662 人（其中硕士生 2168 人，博士生 494 人），毕业生总人数比 2016 年增加 113 人，合计增幅 1.62%，其中本科生增幅 1.21%，研究生增幅 2.31%。

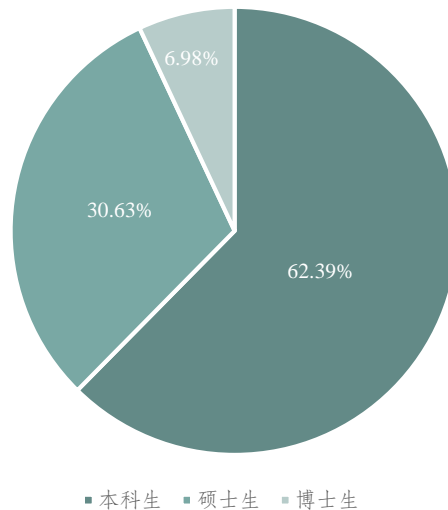


图 1-1 2017 届毕业生生源数量

从我校 2017 届本科生、硕士生及博士生人数的学院分布来看（表 1-1），学院总人数占比最高的是工学院（21.55%），最低的是马克思主义学院（0.14%）。

从本科生来看，毕业生人数超过 200 人，人数占比达到 5% 的学院是工学院（31.84%）、园艺学院（6.77%）、金融学院（6.39%）、公共管理学院（6.30%）、经济管理学院（5.66%）和人文与社会发展学院（5.34%）等 6 个学院。

从硕士生来看，毕业生人数超过 150 人，人数比例较高的学院有园艺学院（9.96%）、农学院（9.41%）、资源与环境科学学院（8.58%）、经济管理学院（8.39%）、植物保护学院（8.07%）、公共管理学院（7.80%）、金融学院（7.06%）和动物医学院（6.96%）等 8 个学院。

从博士生来看，毕业生人数超过 40 人，人数比例较高的学院是农学院（19.03%）、资源与环境科学学院（11.74%）、植物保护学院（11.34%）、园艺学院（8.10%）和生命科学学院（8.10%）等 5 个学院。



表 1-1 2017 届毕业生分学院生源数量

学院	本科生		硕士生		博士生		合计	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例
农学院	194	4.39%	204	9.41%	94	19.03%	492	6.95%
植物保护学院	118	2.67%	175	8.07%	56	11.34%	349	4.93%
资源与环境科学学院	183	4.14%	186	8.58%	58	11.74%	427	6.03%
园艺学院	299	6.77%	216	9.96%	40	8.10%	555	7.84%
动物科技学院	162	3.67%	106	4.89%	29	5.87%	297	4.20%
渔业学院	0	0.00%	47	2.17%	8	1.62%	55	0.78%
经济管理学院	250	5.66%	182	8.39%	33	6.68%	465	6.57%
动物医学院	163	3.69%	151	6.96%	32	6.48%	346	4.89%
食品科技学院	181	4.10%	127	5.86%	33	6.68%	341	4.82%
信息科学技术学院	175	3.96%	36	1.66%	2	0.40%	213	3.01%
公共管理学院	278	6.30%	169	7.80%	32	6.48%	479	6.77%
外国语学院	176	3.99%	48	2.21%	0	0.00%	224	3.16%
人文与社会发展学院	236	5.34%	65	3.00%	10	2.02%	311	4.39%
理学院	103	2.33%	22	1.01%	0	0.00%	125	1.77%
生命科学学院	177	4.01%	148	6.83%	40	8.10%	365	5.16%
金融学院	282	6.39%	153	7.06%	7	1.42%	442	6.24%
草业学院	33	0.75%	18	0.83%	6	1.21%	57	0.81%
马克思主义学院	0	0.00%	10	0.46%	0	0.00%	10	0.14%
工学院	1406	31.84%	105	4.84%	14	2.83%	1525	21.55%
合计	4416	100.00%	2168	100.00%	494	100.00%	7078	100.00%

注：本科专业水产养殖学毕业生计入动物科技学院，下同。

从学科分布情况来看，本科生分布在 8 个学科（图 1-2），其中毕业人数占比最高的学科是工学（41.05%），研究生分布在 10 个学科（图 1-3），其中毕业人数占比最高的学科是农学（49.66%）。按学科专业来看（详见附表），本科生、硕士生和博士生中农学等学科的比例逐步增大。

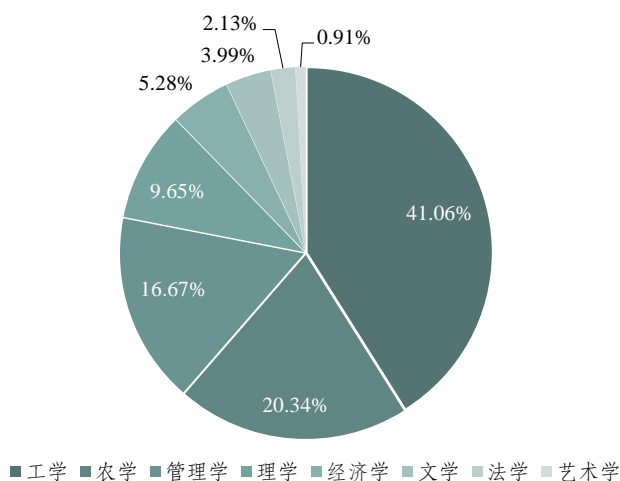


图 1-2 2017 届本科生学科分布

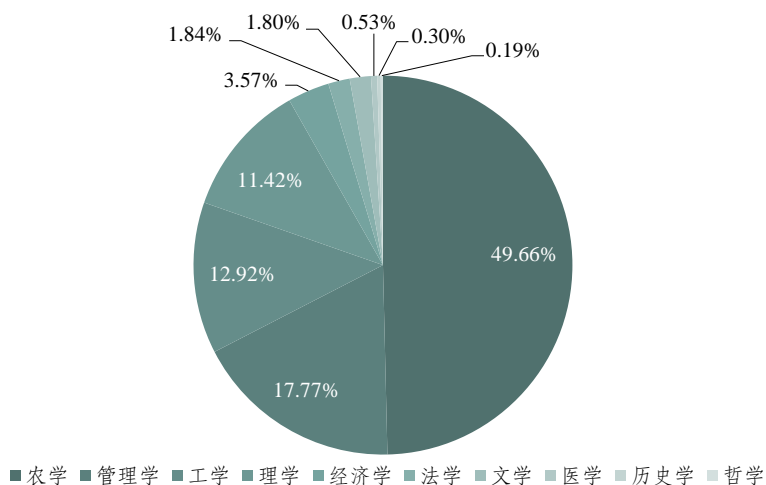


图 1-3 2017 届研究生学科分布

## 1.2 生源地

从生源地分布情况来看（图 1-4），2017 届毕业生超过 300 人的地区有江苏（25.42%）、安徽（9.14%）、河南（8.58%）、山东（8.05%）、河北（5.30%）和浙江（4.42%）等，合计占比 60.91%。

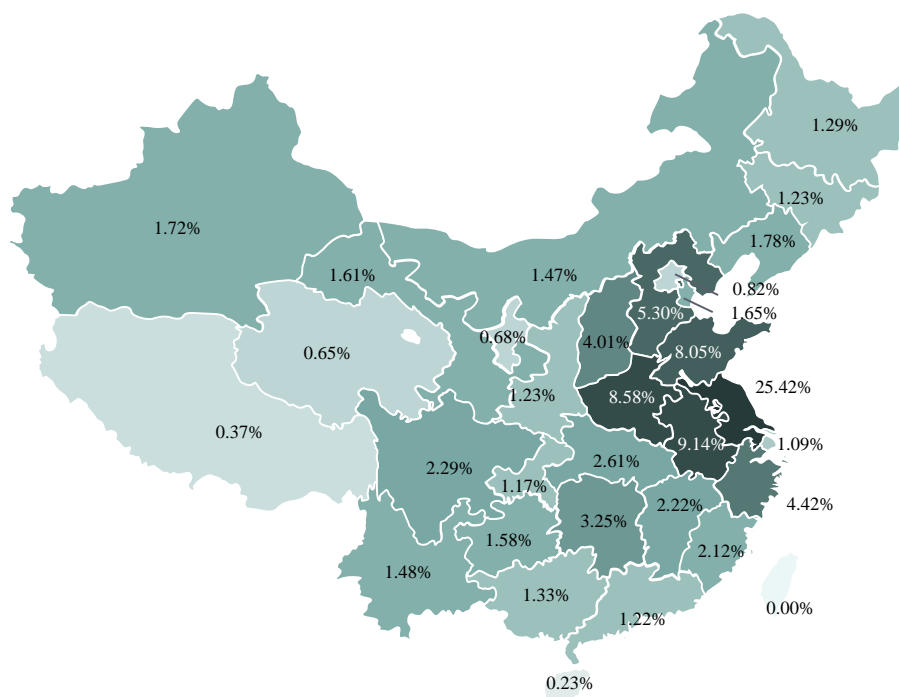


图 1-4 2017 届毕业生生源地分布

### 1.3 性别

我校 2017 届毕业生中男生有 3116 人，占比 44.02%，女生 3962 人，占比 55.98%，男女比为 0.79。从本、研究生的男女比例来看，博士生的男女比例最高（图 1-5）。

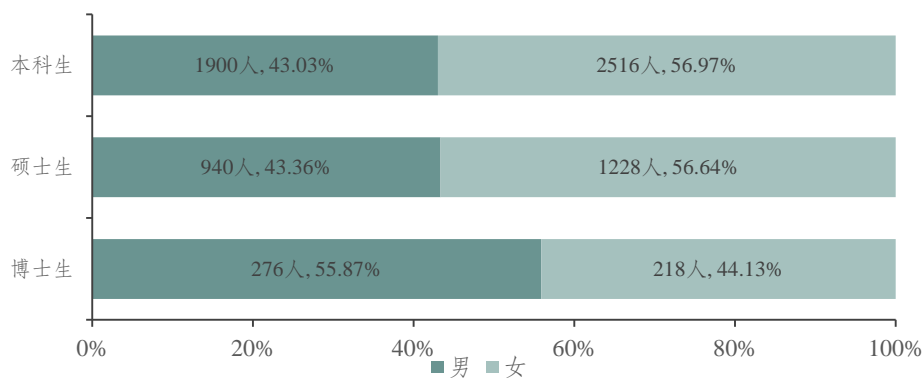


图 1-5 2017 届毕业生性别分布

### 1.4 民族

2017 届毕业生中共有来自 29 个少数民族学生 414 人（图 1-6），其中本科生 351 人，研究生 63 人，占全校毕业生总人数的 5.85%。



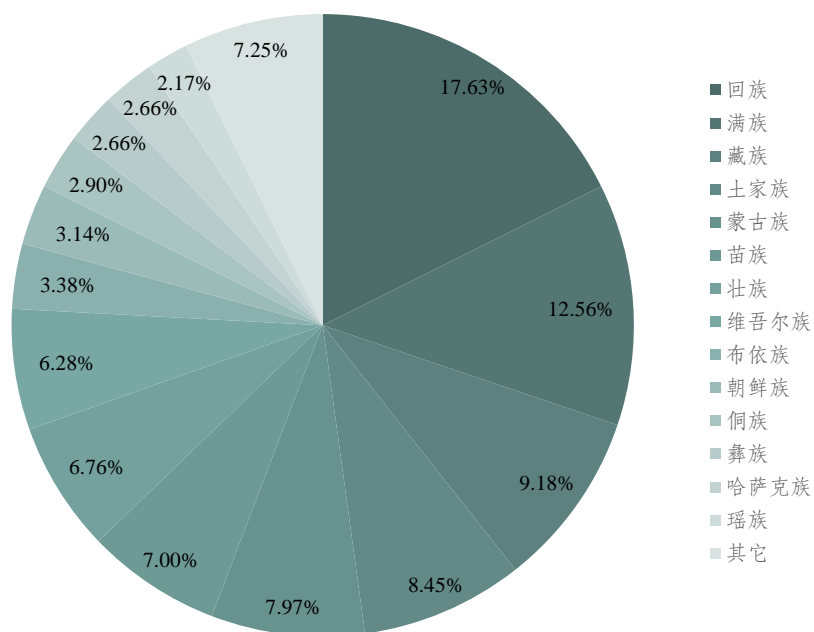


图 1-6 2017 届少数民族毕业生民族分布



## 第二章 毕业生就业情况

### 2.1 毕业生就业整体情况

我校毕业生的毕业去向主要分为协议就业（签就业协议或劳动合同）、升学出国（考取、保送研究生及出国深造）、灵活就业（自由职业、自主创业或提供在职证明）、待就业（因再考研、考公务员等原因暂未就业）等形式，除待就业外，其他几种毕业去向均计入就业率。按照教育部就业率统计口径，截至2017年12月10日，我校2017届毕业生就业率为96.04%。

#### 2.1.1 分学位就业情况

从培养阶段来看（图2-1），本科生就业率为97.08%，研究生就业率为94.33%，其中，硕士生和博士生就业率为94.97%和91.50%。

从本科生的就业情况来看，其签约就业比例为58.51%（协议就业55.87%、灵活就业2.65%）。38.56%的本科生选择继续深造，其国内升学率30.91%、出国（境）留学比例7.65%。

从硕士生的就业情况来看，其签约就业比例为79.94%（协议就业76.57%、灵活就业3.37%）。另有15.04%的硕士生选择继续深造，其中14.11%的硕士生选择在国内继续深造，0.92%的硕士生选择出国（境）继续深造。

从博士生的就业情况来看，其签约就业比例为90.28%（协议就业89.07%、灵活就业1.21%）。另有1.21%的博士生选择出国（境）继续深造。

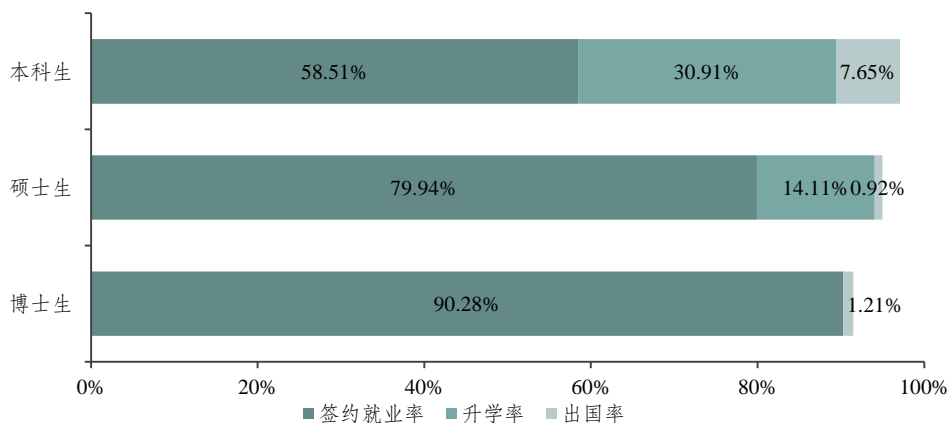


图 2-1 2017 届毕业生分学位就业情况



## 2.1.2 分学院就业情况

从各学院的总体就业情况来看（图 2-2），毕业生总就业率超过 98% 的有动物医学院（98.55%）和工学院（98.10%）等 2 个学院，超过学校平均就业率（96.04%）的有 9 个学院。

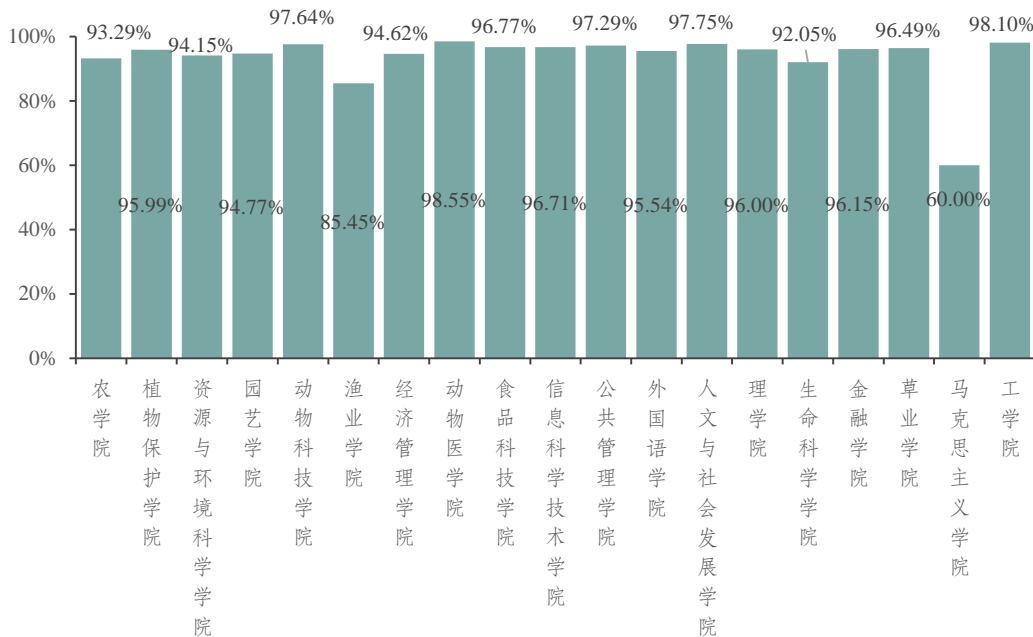


图 2-2 2017 届分学院总体就业情况

从研究生升学出国情况来看（表 2-1），全校硕士生的国内升学率为 14.11%。硕士生升学率超过平均水平的有农学院（36.76%）、理学院（31.82%）、资源与环境科学学院（24.19%）、植物保护学院（19.41%）、生命科学学院（16.89%）和动物科技学院（15.09%）。

研究生的出国（境）人数较少，硕士生出国率超过 1.5% 有园艺学院（2.31%）、金融学院（1.96%）和经济管理学院（1.65%），博士生出国率超过 1.5% 的有植物保护学院（3.57%）、动物科技学院（3.45%）、园艺学院（2.50%）和生命科学学院（2.50%）。



表 2-1 2017 届毕业生分学院就业情况

学院\就业情况	本科生			硕士生			博士生	
	总就业率	升学率	出国率	总就业率	升学率	出国率	总就业率	出国率
农学院	96.91%	53.61%	5.15%	91.67%	36.76%	0.98%	89.36%	1.06%
植物保护学院	98.31%	40.68%	5.93%	94.29%	19.43%	1.14%	96.43%	3.57%
资源与环境科学学院	98.36%	53.01%	7.65%	91.40%	24.19%	0.00%	89.66%	0.00%
园艺学院	96.32%	40.47%	6.69%	93.52%	12.96%	2.31%	90.00%	2.50%
动物科技学院	98.77%	42.59%	8.64%	95.28%	15.09%	0.94%	100.00%	3.45%
渔业学院	-	-	-	85.11%	12.77%	0.00%	87.50%	0.00%
经济管理学院	95.20%	29.20%	8.80%	96.15%	9.89%	1.65%	81.82%	0.00%
动物医学院	98.77%	46.01%	7.36%	98.01%	12.58%	0.00%	100.00%	0.00%
食品科技学院	98.34%	28.18%	7.73%	96.85%	5.51%	0.79%	87.88%	0.00%
信息科学技术学院	96.57%	23.43%	7.43%	97.22%	2.78%	0.00%	100.00%	0.00%
公共管理学院	96.40%	20.86%	10.43%	98.22%	5.33%	0.59%	100.00%	0.00%
外国语学院	95.45%	17.05%	10.23%	95.83%	0.00%	0.00%	-	-
人文与社会发展学院	97.88%	18.64%	9.32%	96.92%	3.08%	0.00%	100.00%	0.00%
理学院	97.09%	47.57%	5.83%	90.91%	31.82%	0.00%	-	-
生命科学学院	91.53%	53.11%	7.91%	93.92%	16.89%	0.68%	87.50%	2.50%
金融学院	95.04%	18.79%	21.99%	99.35%	2.61%	1.96%	71.43%	0.00%
草业学院	93.94%	33.33%	3.03%	100.00%	5.56%	0.00%	100.00%	0.00%
马克思主义学院	-	-	-	60.00%	0.00%	0.00%	-	-
工学院	98.22%	24.68%	4.27%	98.10%	8.57%	0.95%	85.71%	0.00%
合计	97.08%	30.91%	7.65%	94.97%	14.11%	0.92%	91.50%	1.21%

### 2.1.3 分学科分专业就业情况

#### (1) 本科生情况

从学科来看，本科生分学科总就业率从高到低依次为艺术学、工学、法学、农学、经济学、理学、管理学和文学。

从专业来看，全校 59 个本科专业中，社会学、应用化学、电子信息科学与技术、环境科学、生态学、水产养殖学、公共事业管理、材料成型及控制工程、环境工程、食品科学与工程、生物工程、设施农业科学与工程、动物药学、工程管理、市场营销、劳动与社会保障、表演等 17 个专业总就业率达到 100%（详见附表）。

#### (2) 研究生情况

从学科来看（表 2-2），硕士生分学科总体就业率从高到低依次为历史学、经济学、



管理学、工学、文学、理学、法学、医学、农学、哲学。博士生分学科总体就业率从高到低依次为农学、管理学、理学、工学、经济学。

表 2-2 2017 届毕业生分学科就业率情况

学科	本科生		硕士生		博士生	
	签约就业率	升学出国率	签约就业率	升学出国率	签约就业率	出国率
农学	44.99%	52.78%	73.37%	19.73%	91.47%	1.71%
理学	38.97%	56.57%	70.43%	24.35%	86.15%	1.54%
经济学	50.64%	45.06%	84.15%	15.85%	76.92%	0.00%
管理学	63.99%	31.52%	92.25%	6.05%	91.67%	0.00%
工学	67.02%	30.94%	87.24%	8.97%	90.48%	0.00%
文学	68.18%	27.27%	95.83%	0.00%	-	-
法学	64.89%	32.98%	89.80%	4.08%	-	-
艺术学	72.50%	27.50%	-	-	-	-
医学	-	-	85.71%	7.14%	-	-
哲学	-	-	60.00%	0.00%	-	-
历史学	-	-	100.00%	0.00%	-	-

## 2.2 签约就业情况

学校对 2017 届直接就业毕业生的具体就业情况进行统计,重点对就业单位性质、就业地域流向、就业行业分布等数据进行分析。

### 2.2.1 就业单位性质情况

2017 届毕业生签约单位性质以企业(80.17%)和机关事业单位(18.77%)为主(图 2-3),其中民营企业比例最高(61.51%),其次是国有企业(13.74%)、机关(5.91%)、三资企业(4.90%)、高等教育单位(4.59%)和其他事业单位(4.50%)。

本科生签约单位性质以企业为主,占比达 91.22%,其中民营企业比例 70.97%,国有企业比例 14.48%,三资企业比例 5.74%;其次是机关事业单位 7.44%,其中党政机关 3.75%,科研教育单位及其他事业单位 3.52%;参加基层专项比例为 1.15%;到部队就业及自主创业的比例分别为 0.12%和 0.08%。

研究生签约单位性质以企业为主,占比达 65.63%,其中民营企业 49.06%,国有企业 11.24%,三资企业 3.80%;其次是机关事业单位 33.70%,其中党政机关 8.65%,科研教育单位比例 17.08%,医疗卫生等其他事业单位 7.97%;参加基层专项比例为 0.36%;到部队就业及自主创业的比例分别为 0.05%和 0.26%。

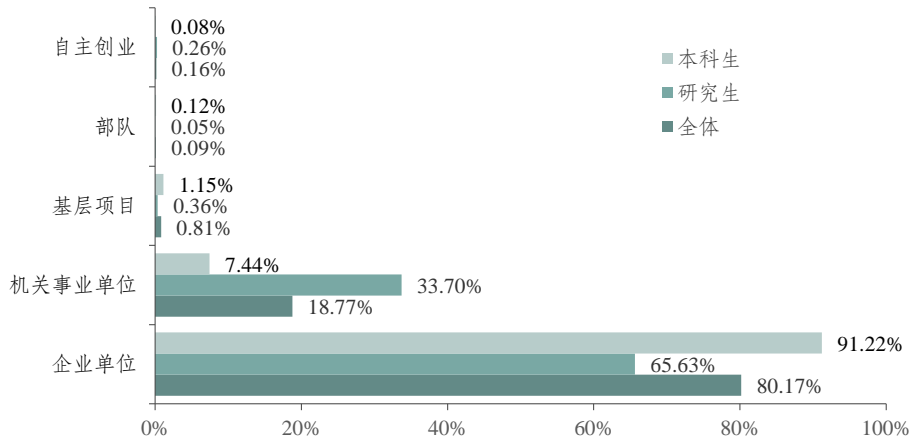


图 2-3 2017 届毕业生就业单位性质情况

### 2.2.2 就业地域流向情况

从就业地域分布看（图 2-4），除台港澳以外，我校毕业生就业去向在全国 31 个省、市、自治区均有分布。其中，比例超过 3% 的有江苏（54.22%）、浙江（7.22%）、上海（6.72%）、广东（4.63%）、安徽（3.71%）、北京（3.55%）、山东（3.17%）。

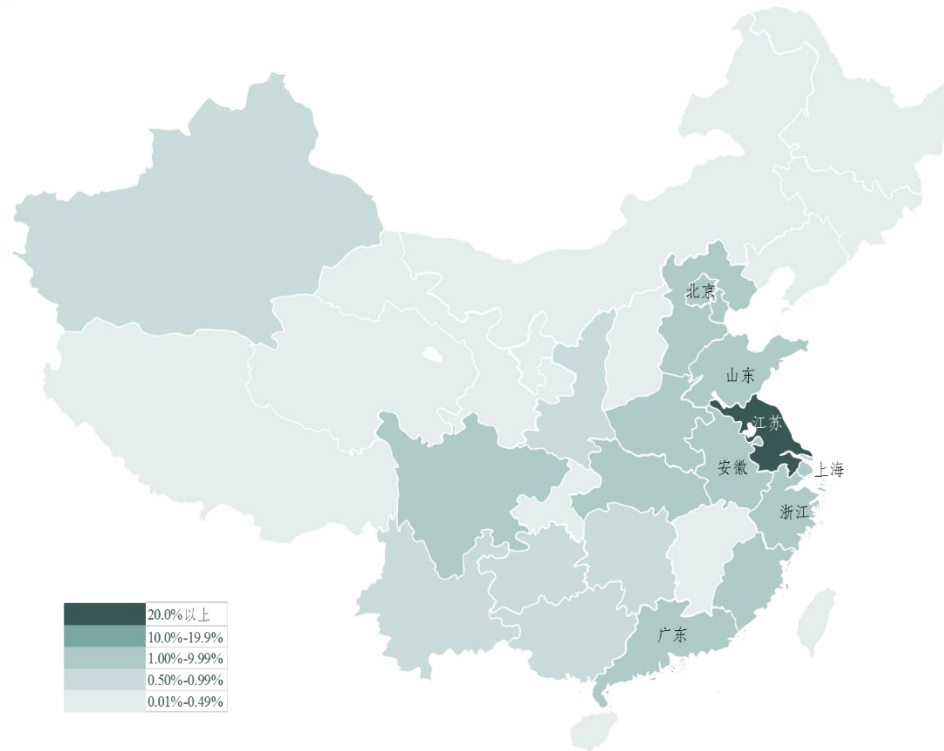


图 2-4 2017 届毕业生就业地域流向分布（全国）

我校超过一半毕业生留在江苏就业。从江苏省内毕业生分布来看（图 2-5），苏南地区（南京、苏州、无锡、常州、镇江）就业比例达 85.77%，苏北地区（徐州、连云



港、淮安、盐城、宿迁) 比例为 7.26%，苏中地区(扬州、泰州、南通) 比例为 6.97%。从各市就业分布情况来看，南京居于首位，达到省内就业的 65.28%。其他城市的就业比例依次是苏州(11.07%)、常州(5.35%)、无锡(5.35%)、南通(2.99%)、盐城(2.78%)、扬州(2.45%)、镇江(2.12%)、淮安(1.58%)、泰州(1.53%)、徐州(1.20%)、连云港(0.91%)、宿迁(0.79%)。

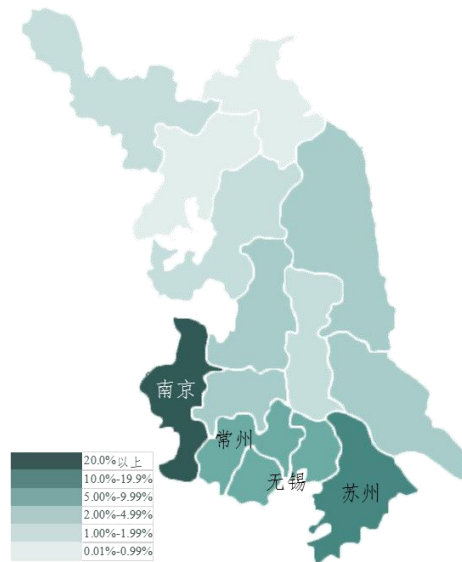


图 2-5 2017 届毕业生就业地域流向分布(江苏省)

从沿海重点就业地域来看，长三角地区是毕业生就业首选区域(图 2-6)，共计 3196 人，占直接就业毕业生人数的 71.87%。

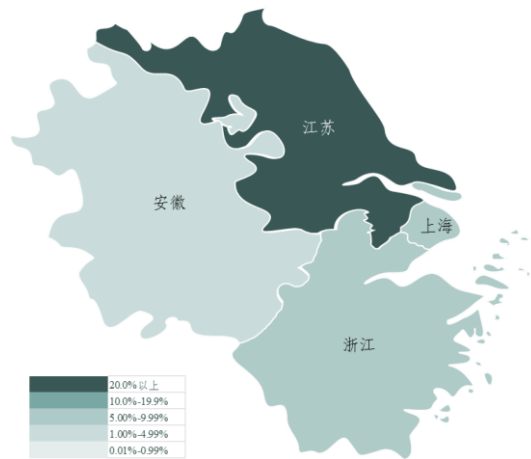


图 2-6 2017 届毕业生就业地域流向分布(长三角地区)

从服务国家“一带一路”战略来看(图 2-7)，我校去“一带一路”重点省份就业的毕业生有 1122 人，占直接就业毕业生人数的 25.23%。

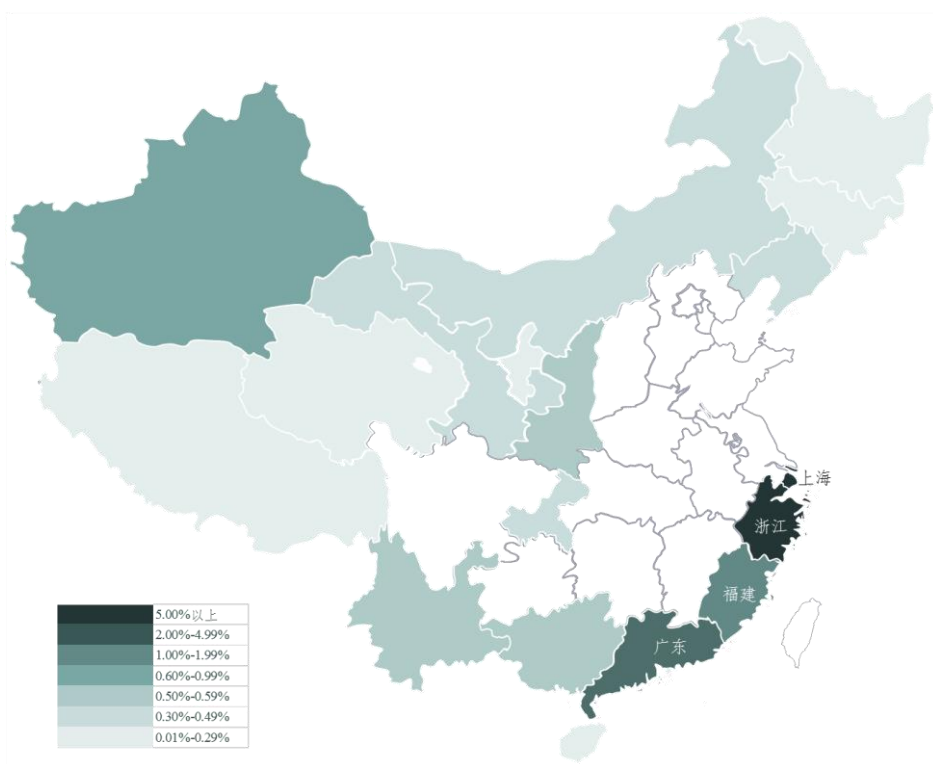


图 2-7 2017 届毕业生就业地域流向分布 (“一带一路”重点省份)

我校毕业生选择“长江经济带”地区就业的共计 3445 人，占已就业毕业生人数的 77.47% (图 2-8)。按比例大小依次是江苏 (54.22%)、浙江 (7.22%)、上海 (6.72%)、安徽 (3.71%)、四川 (1.44%)、湖北 (1.06%)、湖南 (0.94%)、贵州 (0.67%)、云南 (0.54%)、江西 (0.49%) 和重庆 (0.14%)。



图 2-8 2017 届毕业生就业地域流向分布 (“长江经济带”地区)

### 2.2.3 就业行业分布情况

统计显示，2017 届本科生主要分布在制造业等多个行业就业。其中，到制造业就





业的本科毕业生比例最高(20.42%),其他比例较高的行业主要有信息传输、软件和信息技术服务业(12.23%),农、林、牧、渔业(7.95%),教育(7.12%)及金融业(7.12%)等(图 2-9)。从研究生就业行业分布来看,到农、林、牧、渔业就业的研究生比例最高(24.53%),其次是教育业(15.16%),科学研究和技术服务类(11.46%)。

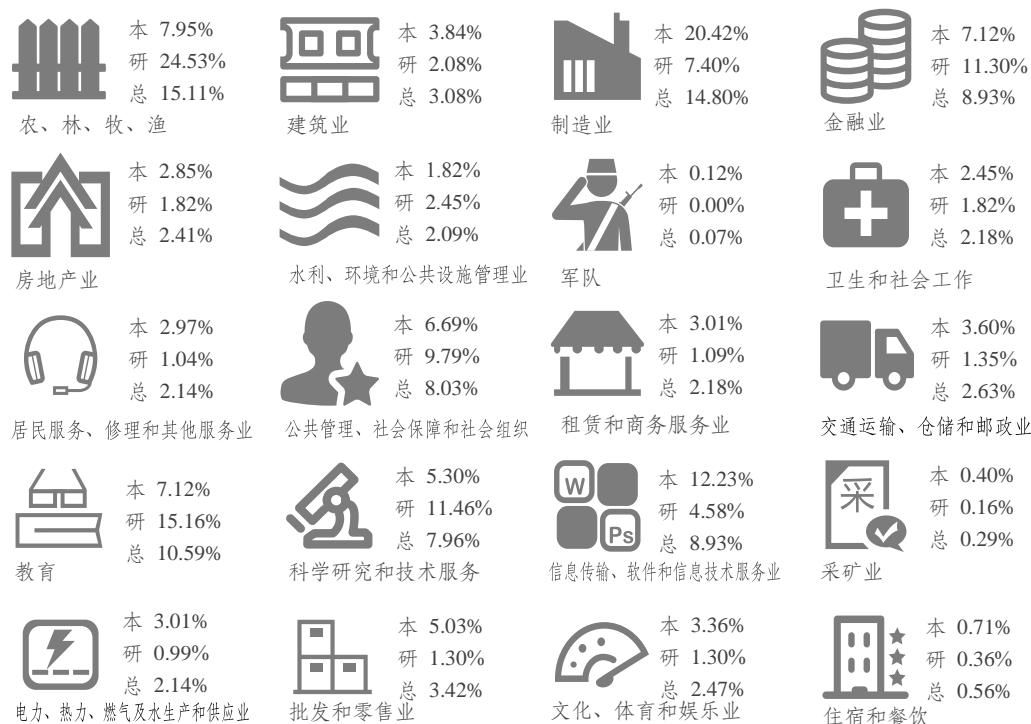


图 2-9 2017 届毕业生就业单位行业分布

## 2.3 出国(境)和国内深造情况

全校本科毕业生继续深造 1703 人,占本科毕业生总数的 38.56%,其中出国深造 338 人,占本科毕业生总数 7.65%;国内升学 1365 人,占本科毕业生总数的 30.91%。硕士研究生国内升学人数 306 人,占硕士毕业生总数的 14.11%,出国深造 20 人;博士研究生出国深造 6 人。

### 2.3.1 出国(境)情况

本科生共有 338 人出国(境),去向涉及 21 个国家和地区(图 2-10),占比前三位的是英国(27.51%)、澳大利亚(20.12%)和美国(18.05%)。部分本科生出国(境)深造情况(以 U. S. News 榜单为参考)参见表 2-3。

研究生出国(境)26 人,其中硕士生 20 人,博士生 6 人,分布在美国、英国、



德国、荷兰、日本等国家和地区，深造单位包括美国耶鲁大学、英国诺丁汉大学及丹麦哥本哈根大学等高校。

表 2-3 2017 届部分本科生出国（境）深造去向情况

国家（地区）	院校	人数	国家（地区）	院校	人数	
澳大利亚	新南威尔士大学	9	美国	埃默里大学	1	
	昆士兰大学	8		杜克大学	1	
	墨尔本大学	25		佛罗里达大学	4	
	莫纳什大学	1		佐治亚理工大学	1	
	西南威尔士大学	1		加州大学尔湾分校	1	
	悉尼大学	13		华盛顿大学	1	
	澳大利亚国立大学	8		纽约大学	3	
丹麦	哥本哈根大学	1		南加利福尼亚大学	1	
	奥古斯大学	1		加州大学戴维斯分校	1	
德国	柏林自由大学	1		约翰霍普金斯大学	2	
	波恩大学	3		明尼苏达大学	1	
	哥廷根大学	2		哥伦比亚大学	2	
	德累斯顿工业大学	2		哈佛大学	1	
英国	帝国理工大学	1		波士顿大学	3	
	格拉斯哥大学	2		华盛顿大学圣路易斯分校	2	
	曼彻斯特大学	10		加州大学圣迭戈分校	1	
	爱丁堡大学	4		西北大学	1	
	新南威尔士大学	1		凯斯西储大学	1	
	玛丽女王学院	2		中国香港	香港中文大学	13
	伯明翰大学	5			香港科技大学	5
	伦敦大学学院	4	香港城市大学		5	
	南安普顿大学	3	荷兰	瓦赫宁根大学	11	
	伦敦国王学院	10		鹿特丹大学	1	
	诺丁汉大学	4	加拿大	英属哥伦比亚大学	2	
	谢菲尔德大学	4		麦克马斯特大学	2	
	华威大学	4	日本	东京大学	1	
	杜伦大学	15	瑞士	苏黎世联邦理工学院	1	
新加坡	新加坡国立大学	2	新西兰	奥克兰大学	1	

注：以上选取的高校以 U. S. NEWS 2018 全球前 200 名高校为参考。

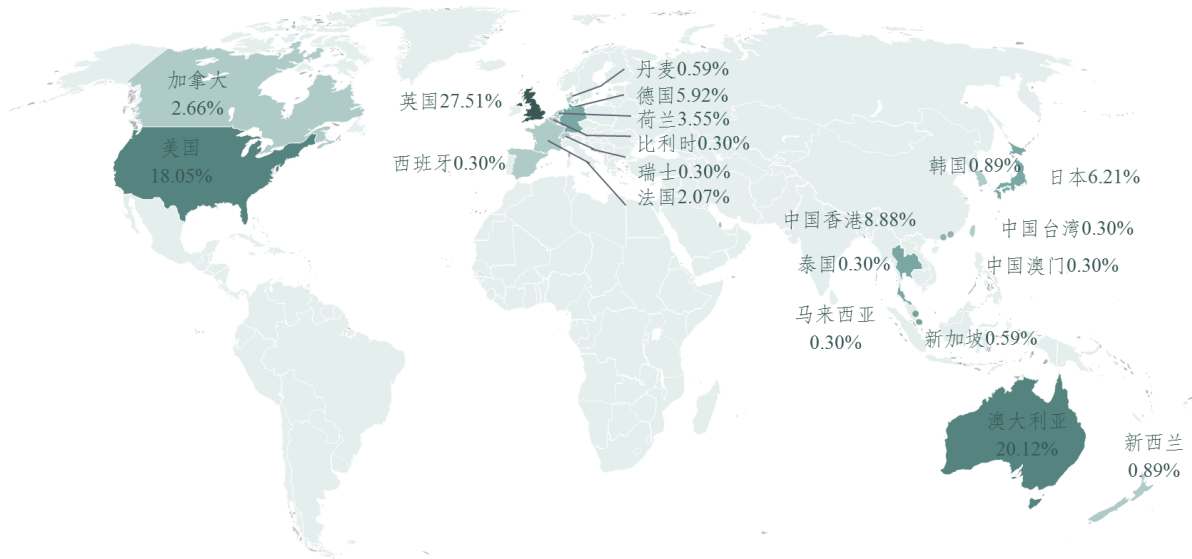


图 2-10 2017 届本科毕业生出国（境）分布

### 2.3.2 国内升学情况

2017 届毕业生国内升学总人数为 1671 人，其中本科生 1365 人，占本科毕业生总人数的 30.91%，硕士生 306 人，占硕士生总数的 14.11%。

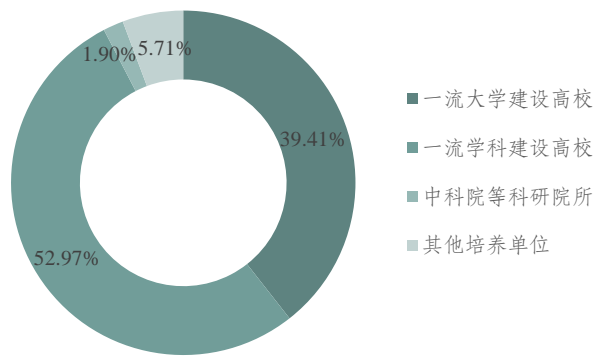


图 2-11 2017 届本科毕业生国内升学单位类型情况

本科生国内升学培养单位共计 180 个。“双一流”建设高校占比达 92.38%，其中一流大学建设高校 538 人（表 2-4），一流学科建设高校 723 人。此外，中国科学院系统 13 人，中国农业科学院等科研院所 13 人，其他高校 78 人（图 2-11）。

从本科生国内升学情况来看，保送硕士研究生人数 636 人，占本科毕业生总数的 14.40%，其中保送本校为 171 人（3.87%），保送外校人数 465 人（10.53%）。考取硕士研究生人数 729 人（16.51%），其中考取本校人数 258 人（5.84%），考取外校人数 471 人（10.67%）。



表 2-4 2017 届本科毕业生国内升学单位情况（一流大学建设高校）

所在地	高校名称	人数	所在地	高校名称	人数
北京	北京大学	9	浙江	浙江大学	83
	中国人民大学	13	安徽	中国科学技术大学	8
	清华大学	5	福建	厦门大学	12
	北京航空航天大学	5	山东	山东大学	10
	北京理工大学	10		中国海洋大学	10
	中国农业大学	47	河南	郑州大学	2
	天津	北京师范大学	6	湖北	武汉大学
南开大学		6	华中科技大学		12
天津大学		9	湖南	中南大学	7
辽宁	大连理工大学	5		湖南大学	20
	东北大学	2	广东	中山大学	8
吉林	吉林大学	5		华南理工大学	10
黑龙江	哈尔滨工业大学	6	重庆	重庆大学	8
上海	复旦大学	15	四川	四川大学	9
	同济大学	16		电子科技大学	2
	上海交通大学	33	陕西	西安交通大学	5
	华东师范大学	18		西北农林科技大学	13
江苏	南京大学	62		西北工业大学	3
	东南大学	30	甘肃	兰州大学	4

在国内升学的研究生中，保送博士研究生（或转博）人数 226 人，占硕士毕业生总数的 10.42%，考取博士研究生人数 80 人，占硕士毕业生总数的 3.69%，其中考取本校 53 人（2.44%），考取外校 27 人（1.25%）。

## 2.4 离校未就业情况

截至 12 月 10 日，学校共有 280 名毕业生离校暂未就业。其中，本科毕业生 129 名（图 2-12），主要原因包括拟参加公招考试 41 人（31.78%）、拟升学 22 人（17.05%）和拟出国（境）9 人（6.98%），总计占 55.81%，另有 16 人实习待签约，尚在求职状态的仅为 38（占本科毕业生总人数的 0.86%）；硕士毕业生 109 名，签约中 30 人（27.52%）、拟参加公招考试的 19 人（17.43%）、拟出国（境）4 人（3.67%）；博士毕业生 42 人，签约中 11 人（26.19%）、拟出国（境）1 人（2.38%）。

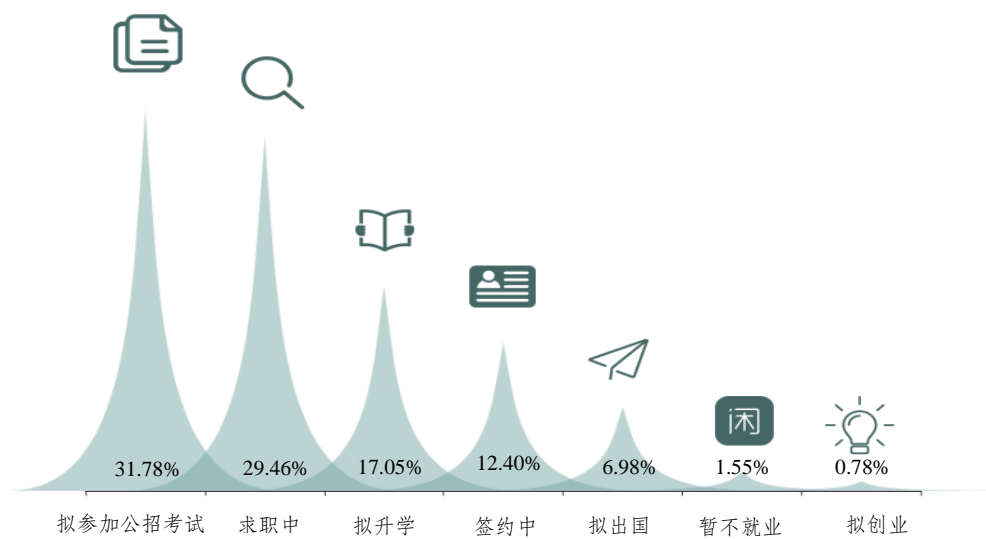


图 2-12 2017 届本科生离校未就业情况



## 第三章 校园招聘活动情况

2016-2017 学年我校共举办了各种类型的招聘会 415 场次，各种性质的参会单位达到 1422 家次。来校招聘的用人单位涵盖各个行业，包括农、林、牧、渔业，制造业，科学研究和技术服务业和教育业等。来自全国大部分省市，其中江苏、上海、北京和浙江占较大比例。

### 3.1 招聘活动概况

2016-2017 学年我校共举办各种类型招聘 415 场，其中专场宣讲会 385 场，区域专场招聘会 7 场、实习专场招聘会 4 场、行业专场招聘会 11 场、综合类中型招聘会 6 场以及大型招聘会 2 场。进校开展招聘活动的用人单位累计共 1422 家次（图 3-1）。

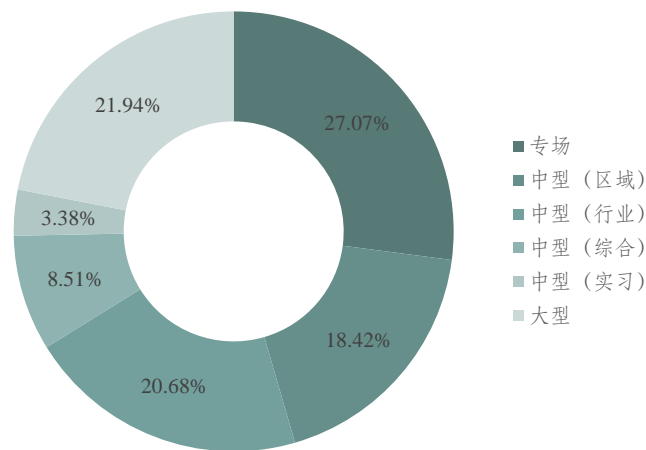


图 3-1 各类招聘会参会单位数量统计

### 3.2 招聘单位性质情况

从用人单位性质来看（图 3-2），来我校参与校园招聘活动的用人单位中，民营企业共有 1040 家次，所占的比例最高（74.05%）。其次是国有及集体企业（9.10%）和港澳台及外资企业（8.90%）。

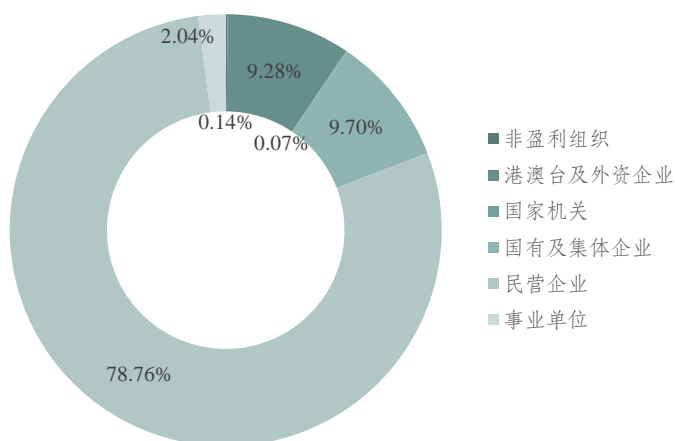


图 3-2 各类招聘活会参会单位性质分布

### 3.3 招聘单位行业分布

从行业分布来看，来校进行校园招聘活动的单位中，农、林、牧、渔业所占比例最高，达到 30.66%；其次为制造业、批发和零售业、软件和信息技术服务业，分别占 24.47%、8.37%、8.09%（图 3-3）。

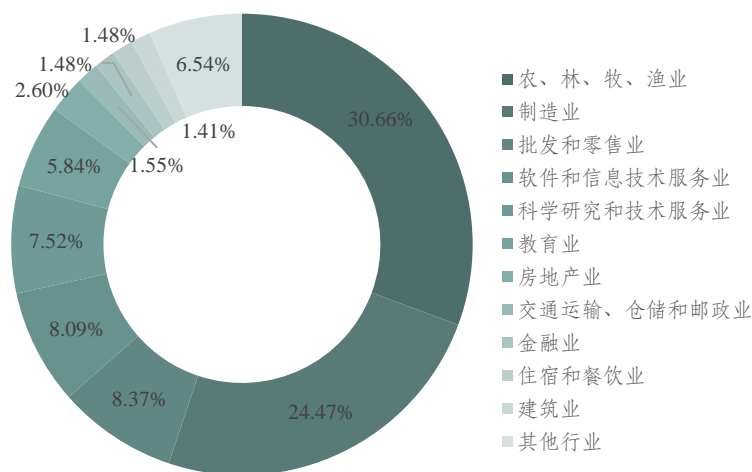


图 3-3 各类招聘活会参会单位行业分布

### 3.4 招聘单位地区分布

来校招聘的用人单位主要分布在江浙京沪地区，占总体的比例为 87.7%。其中江苏的用人单位最多，比例达 69.17%，上海、北京和浙江分别占 10.55%、4.19%和 3.79%。



## 第四章 就业质量评价及反馈

### 4.1 调研说明

本章通过针对毕业生分阶段及用人单位的调研反馈，分析了我校 2017 届毕业生的求职过程、求职结果、毕业生对学校以及用人单位对我校毕业生和对我校毕业生就业服务工作的评价情况。

### 4.2 数据来源

本章以我校自主调研和江苏省教育厅调研为数据依据，以我校 2017 届毕业生和 2016-2017 学年来校招聘的用人单位为调查对象。

学校自主调研了毕业生的就业信息来源、薪酬等内容，随机抽取 2017 届签约就业的毕业生，共回收调查问卷 2143 份，其中本科生 1142 人，研究生 1001 人。学校对来校招聘的用人单位进行对毕业生和学校服务的满意度调查，共回收问卷 349 份。毕业生对学校满意度的数据来自江苏省教育厅的调研，由近 4000 份问卷数据组成。

### 4.3 结果分析

#### 4.3.1 就业与签约信息来源

##### (1) 就业信息来源

数据显示，在签约就业的毕业生中，学校是毕业生就业信息来源的重要渠道，“院校就业网发布信息”、“院校举办的招聘会、洽谈会”和“社会招聘网站”位列毕业生就业信息来源的前三位（图 4-1）。



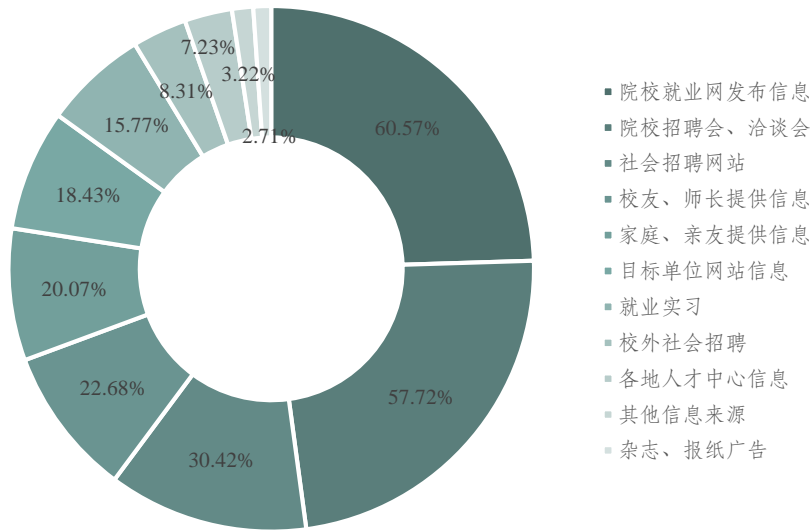


图 4-1 毕业生就业信息来源（按重要程度选 3 项）

就业信息来源的结果体现了学校就业市场建设的重要性，同时专门招聘类网站、家庭关系类、目的单位网站等社会资源也为毕业生提供了丰富的就业信息。

### （2）签约信息来源

数据显示，在签约就业的毕业生中，“院校举办的招聘会、洽谈会”、“院校就业网发布信息”、“就业实习”位列本科毕业生和毕业研究生签约单位信息来源的前三位（图 4-2）。

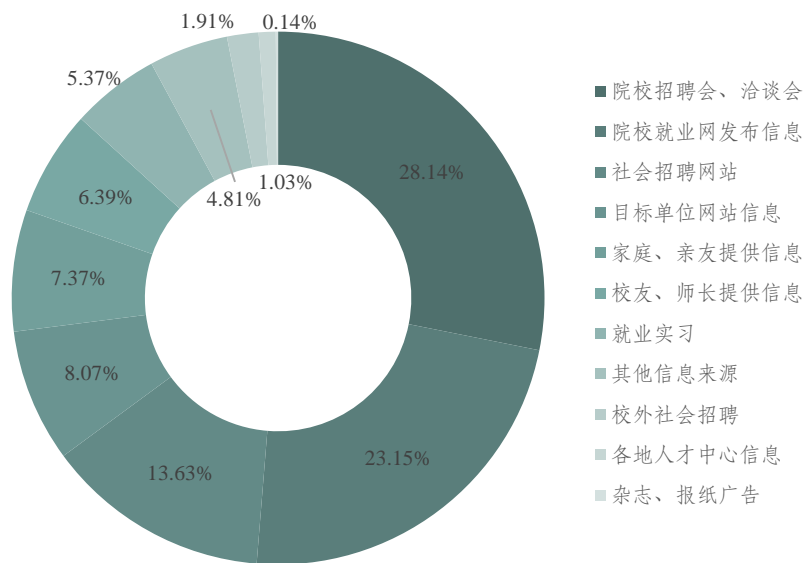


图 4-2 毕业生签约单位信息来源



毕业生签约单位信息来源的结果体现了高校校园招聘及信息发布工作的价值，同时就业实习等其他渠道在学生求职签约中发挥积极作用。

### 4.3.2 毕业生求职结果评价

#### (1) 薪资水平

本科生试用期后月薪总体均值为 5490 元。月薪水平在 5000-8000 元的人数最高，比例为 50.51%。

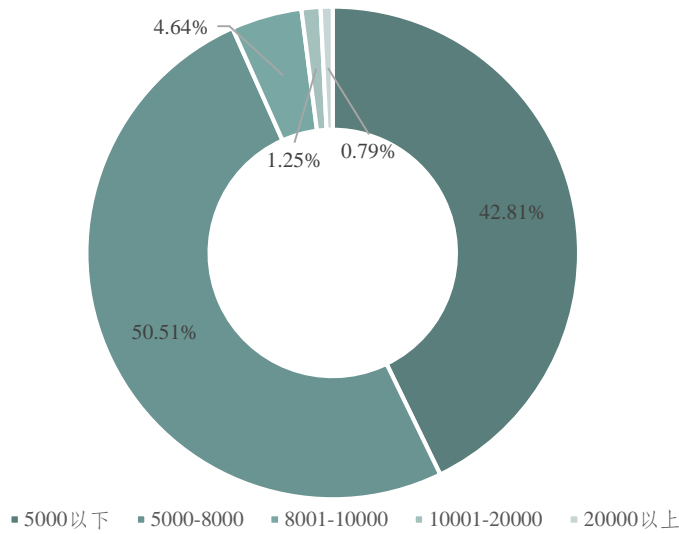


图 4-3 本科生试用期后月薪分布

总体来看，研究生试用期后月薪水平以 5000-8000 为主，比例约 62.98%。硕士生试用期后月薪总体均值为 6597 元，5000 元及以上为主比例合计约 77.64%。博士生试用期后月薪总体均值为 7720 元，5000 元及以上比例合计约 82.19%。

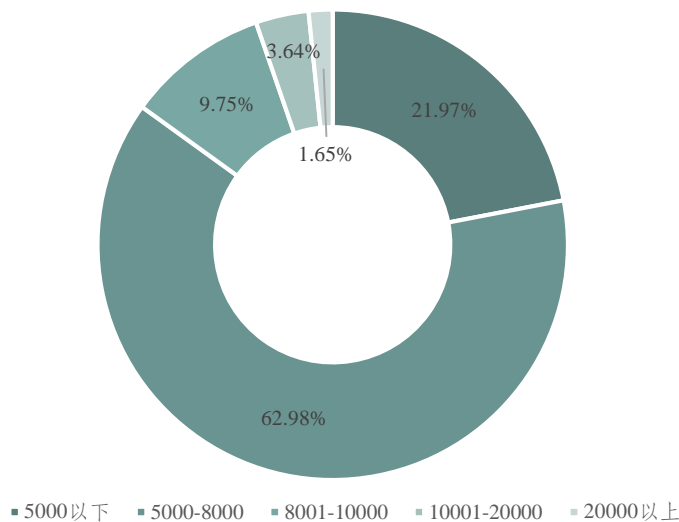
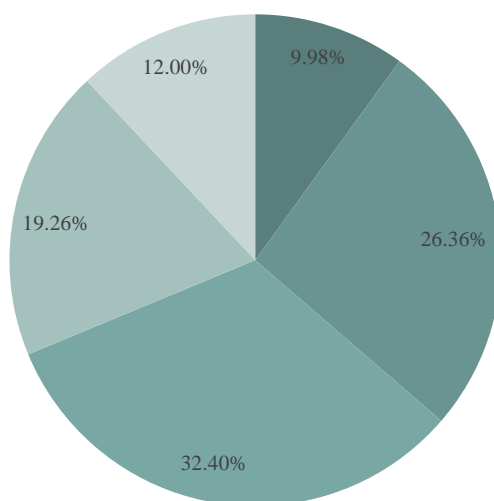


图 4-4 研究生试用期后月薪分布



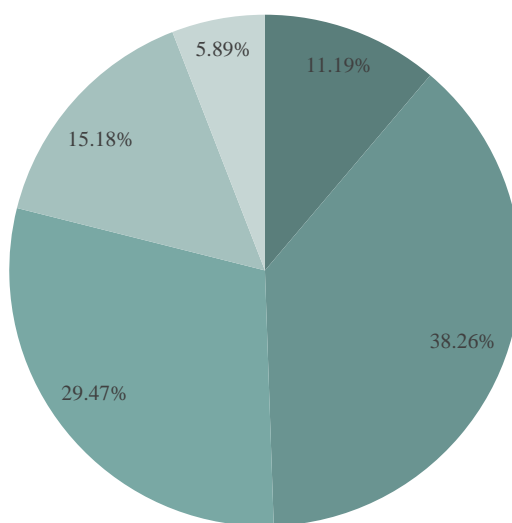
## (2) 专业对口度

数据显示，我校毕业生初次就业岗位的专业对口度，研究生高于本科生。本科生中（图 4-5），68.74%认为自己从事专业相关的工作岗位（其中非常对口 9.98%、比较对口 26.26%）。研究生中（图 4-6），78.93%从事专业相关工作（其中非常对口 11.19%、比较对口 38.26%）。



■ 非常对口 ■ 比较对口 ■ 对口度一般 ■ 比较不对口 ■ 完全不对口

图 4-5 本科生初次就业岗位专业对口度



■ 非常对口 ■ 比较对口 ■ 对口度一般 ■ 比较不对口 ■ 完全不对口

图 4-6 研究生初次就业岗位专业对口度



### (3) 就业满意度

数据显示,本科生、硕士生和博士生对客观层面的总体累计满意度分别为 81.70%、80.48%和 88.84%,主观层面的总体累计满意度分别为 80.79%、80.65%和 87.09%。其中,博士生的满意度相对较高,所有毕业生对工作地点指标满意度最高。

表 4-1 毕业生就业满意度情况

指标性质	指标内容	累计满意度		
		本科生	硕士生	博士生
客观层面	工作地点	83.84%	82.68%	90.89%
	工作环境	82.61%	81.78%	81.32%
	岗位内容	81.70%	80.24%	87.85%
	上升空间	80.90%	80.36%	86.33%
	行业发展	80.48%	80.69%	85.82%
	薪酬水平	80.51%	80.17%	82.51%
	福利待遇	80.27%	80.58%	83.52%
	总体满意度	81.70%	80.48%	88.84%
主观层面	兴趣爱好	80.58%	80.97%	88.35%
	能力特长	80.30%	80.04%	88.86%
	生活方式	80.16%	80.84%	88.61%
	价值实现	80.29%	80.93%	87.82%
	社会地位	80.13%	80.45%	86.30%
	职业规划	80.36%	80.82%	87.59%
	总体满意度	80.79%	80.65%	87.09%

## 4.3.3 毕业生对学校的满意度

### (1) 总体满意度

2017 届毕业生对母校总体评价的累计满意度较高(图 4-7),本科生为 96.96%,研究生达到 98.11%。

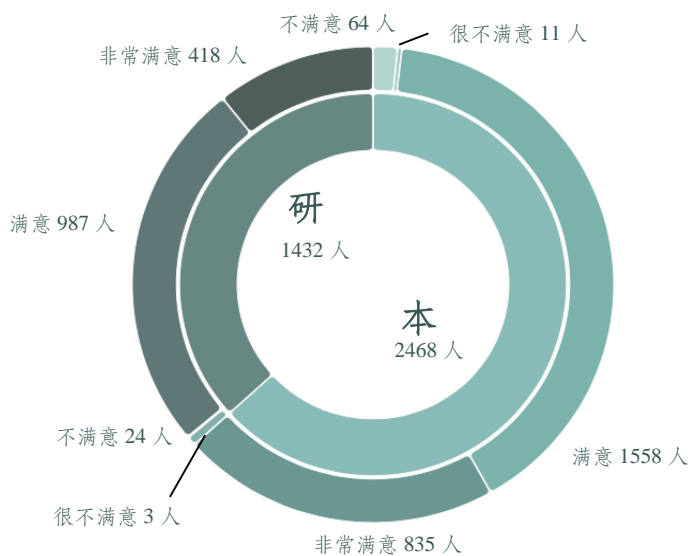


图 4-7 毕业生对母校的总体满意度

## (2) 毕业生对就业服务工作的满意度

从毕业生对就业服务工作的评价来看，本科生和研究生对学校就业服务工作的满意度分别为 90.38% 和 90.56%。

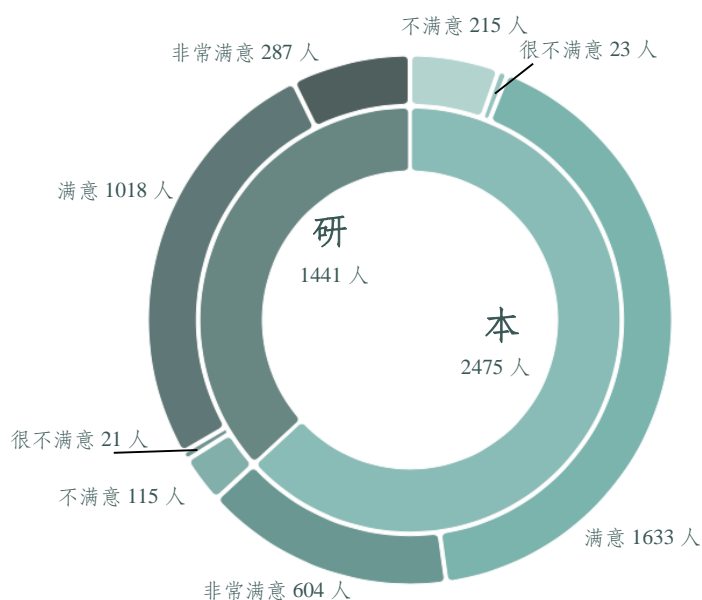


图 4-8 毕业生对母校就业服务工作的满意度



### 4.3.4 用人单位反馈

#### (1) 用人单位对我校服务工作的满意度

数据显示，2017 年来校招聘用人单位对我校接待服务工作较为认可，很满意及满意的比例达到 91.76%（图 4-9）。

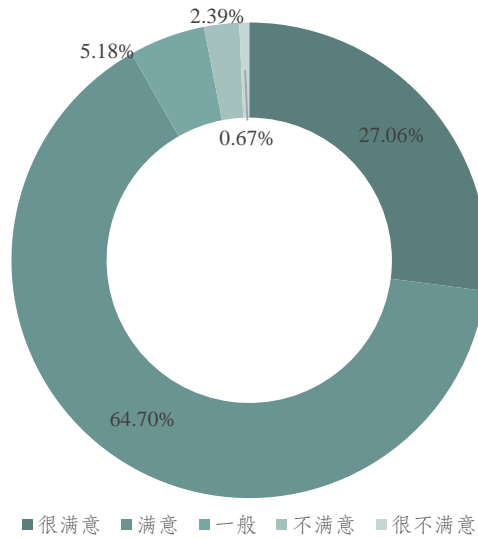


图 4-9 用人单位对学校就业服务工作的满意度

在开放式问题回答中，用人单位对学校工作也提出了一些建议，如印发更多学生相关信息的资料作为参考、招聘场地可以更加开放、进一步加强对毕业生职业规划和求职面试的引导、推荐更多毕业生到单位实习，增强学生对企业的认知和了解等。

#### (2) 用人单位对毕业生的满意度

数据显示，2017 年来校招聘用人单位对毕业生的总体满意度为 96.72%，处于较高水平。在职业道德、知识结构、工作能力三个维度评价的累计满意度均在九成以上。

表 4-2 用人单位对我校毕业生满意度

指标名称	非常满意	比较满意	一般	比较不满意
职业道德	39.53%	56.05%	3.54%	0.88%
知识结构	35.10%	58.41%	5.31%	1.18%
工作能力	34.53%	60.36%	4.80%	0.30%
总体满意度	36.01%	60.71%	2.98%	0.30%



### (3) 用人单位最看重我校毕业生的素质能力

从用人单位看重的素质能力来看（图 4-10），我校毕业生的“工作态度”是 2017 年来校招聘用人单位评价最看重的素质。“工作态度”、“学习能力”、“团队合作精神”、“稳定度及抗压力”等各项标的认可度也都处于很高水平。

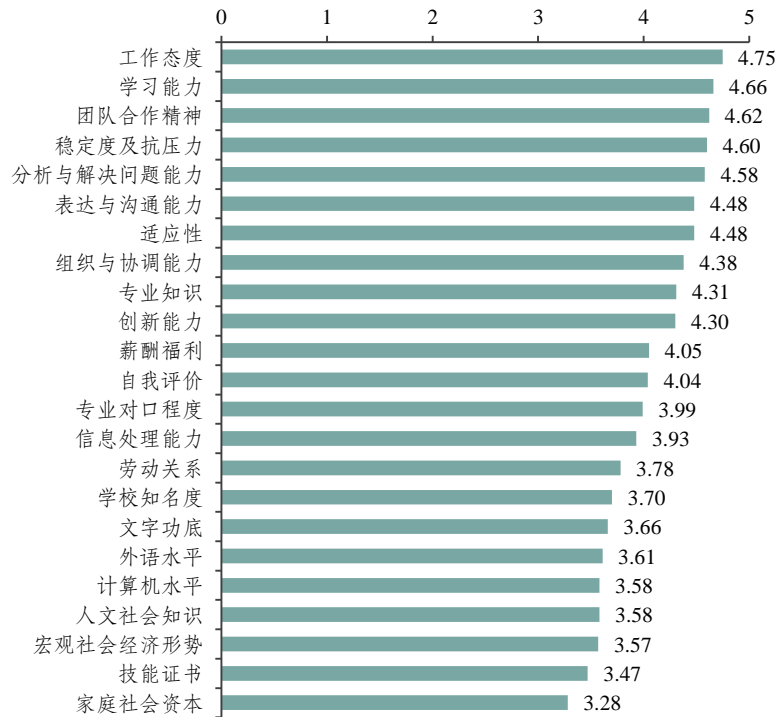


图 4-10 用人单位最看重我校毕业生的素质能力

注：“1”代表不重要，“2”代表“不太重要”，“3”代表“一般”，“4”代表“重要”，“5”代表“非常重要”。



## 第五章 毕业生就业工作做法

2017年,我校认真贯彻落实党和国家关于高校毕业生就业创业工作的各项方针和政策,坚持以农业和生命科学为优势和特色,农、理、经、管、工、文、法多学科协调发展的人才培养道路,坚定不移地抓工作内涵建设,毕业生就业创业工作质量不断提高,总体就业率和就业质量稳中有升,就业结构进一步优化。学校获认定成为“2017—2020年度江苏省大学生创新创业示范基地”,并顺利通过“江苏省2017年高校毕业生就业创业工作”督查。

### 5.1 “三化”导向,全面提升就业指导服务水平

学校继续加强职业发展和就业指导服务体系建设,提升就业指导与服务的实际水平。学校连续第五年荣获江苏省大学生职业规划大赛“最佳组织奖”和“优秀指导教师奖”,学生获特等奖和一等奖各1项,近年我校学子已累计获得职业规划大赛全国一等奖1项、全省总冠军2项、十佳规划之星12项,位列江苏省高校前列。学校共有3名教师进入江苏省第四届就业创业指导教师教学技能大赛总决赛,获三等奖和优胜奖各1项,并首次荣获“最佳组织奖”。

#### 1、全程化导向,实施有广度的就业课堂教学

学校加强《大学生生涯规划与职业指导》必修课程模块化教学体系建设,搭建“备课·授课·赛课”三阶教学模式,全学年完成约9000名大学生18个学时的授课量。一方面继续组织全校任课教师集体备课,在教学实施过程中,根据教育部文件精神,统一课程教学目标,完善课程教案;另一方面鼓励学院结合专业特色,创新教学方案,有针对性地提升大学生的生涯规划意识与就业能力;此外,首次组织授课教师教学技能大赛,通过赛课的方式亮化和提升授课队伍的实战能力和水平,助力打造生动和谐的课堂教学。



图 5-1 授课教师教学技能大赛现场

此外,首次组织授课教师教学技能大赛,通过赛课的方式亮化和提升授课队伍的实战能力和水平,助力打造生动和谐的课堂教学。



## 2、需求化导向，开展有温度的就业实践活动

学校以学生需求为导向，连续第四年精心打造“大学生职业生涯规划季”实践教学精品活动，以“职业发展辅导”、“职场实践体验”与“创客空间学堂”三模块为依托，开展“职业生涯规划大赛”、“模拟面试大赛”、“简历制作大赛”等 15 项主题活动，作为课堂教学的有效补充，全面覆盖我校本、研学生，提升学生生涯规划意识与就业能力。全新改版“模拟面试大赛”赛程赛制，增加企业实践环节，广受学生好评。同时，新增生涯人物访谈大赛，鼓励和引导大学生尽早开始职业探索，了解职业世界，提升就业能力。



图 5-2 职业生涯规划大赛现场

## 3、专业化导向，提供有深度的就业个性辅导

学校继续有重点、分层次提升专任教师的教学、咨询、辅导工作能力，先后选送 30 余名教师参加教练型辅导员培训、TTT1、TTT2 以及江苏省大学生职业规划大赛指导教师培训。学校以“‘禾苗’生涯发展教育工作室”为个性化辅导平台，开展常态化个体咨询，规范化团体辅导活动，为大学生提供生涯规划、职业技能提升、简历制作辅导、面试指导、求职心理调适、创业咨询等个体与团体咨询、指导与服务。工作室现有资深咨询师 8 人，均为国家职业指导师或心理咨询师。2016—2017 学年，工作室首次开展“扬帆起航——研究生职业发展团体辅导活动”，经过前期调研，了解研究生就业期望，精心设计求职探索、求职准备、求职指导三个模块，打磨 8 个辅导子单元，对接职场和学生需求，帮助毕业生完成职业胜任力探索，做好求职前的信息搜集、心态调适、简历及面试策略制定等准备工作，开辟了我校研究生就业指导新途径，获得学生一致好评。



图 5-3 “禾苗”工作室团体辅导现场

## 5.2 培育市场，稳步提高毕业生就业质量

我校高度重视就业市场建设工作，将就业市场培育作为提升毕业生就业质量的民生工程、系统工程。学校主要领导亲自挂帅，依托我校学科特色、校友优势，加强与

政府相关部门的联动，针对不同类型企业、分层次加强校企战略合作，促进毕业生充分就业。

### 1、加强多方联动，推动行业内对口就业

学校首次与农业部对外合作办、农业部国际合作司、农业部对外经济合作中心联合举办“‘猎英行动计划’——2016-2017 毕业季农业走出去企业校园招聘”，邀请全国范围内的 100 家涉外农业龙头企业的相关负责人来校，全面了解我校的办学内涵与特色，并选聘毕业生到企业任职；同时与江苏省高校招生就业指导服务中心联合举办“江苏省农业类暨南京农业大学毕业生专场招聘会”，220 余家企业到会，为学生提供 8000 多个就业岗位。全年共走访 100 多家行业对口企业，新建近 100 家“就业创业实习基地”，与 10 余家地市人社局、人才市场建立长效合作，组织 1000 多名毕业生赴校外参加各级各类双选会。校园就业氛围浓郁，毕业生就业率稳中有升，高质量对口就业比例不断提高。



图 5-4 “猎英行动计划”现场

校园招聘招聘会”，220 余家企业到会，为学生提供 8000 多个就业岗位。全年共走访 100 多家行业对口企业，新建近 100 家“就业创业实习基地”，与 10 余家地市人社局、人才市场建立长效合作，组织 1000 多名毕业生赴校外参加各级各类双选会。校园就业氛围浓郁，毕业生就业率稳中有升，高质量对口就业比例不断提高。

### 2、开展深度合作，促进毕业生高质量就业

学校加强与新希望集团、大北农集团、海亮集团等企业的互访交流，通过专业技术合作、就业实习、奖助学金、活动冠名等多种形式，深入探索新型校企合作模式，为毕业生实现高层次企业就业提供有力保障。了解各地人才政策，主动邀请四川成都、湖南永州、江苏盐城等多个地市组织部、人社局组织当地事业单位、大型国有企业来我校定向招聘毕业生，为地方依靠人才驱动转型发展提供原动力。积极配合各省市选调生招录工作，为毕业生提供有针对性的指导与服务。在江苏省 2017 年应届优秀大学毕业生选调工作中，我校积极动员，认真组织志愿填报、笔试面试等环节的辅导工作，最终学校共有 24 名毕业生被录用，位列全国高校第一。



图 5-5 新希望六合董事长来校宣讲

校园招聘招聘会”，220 余家企业到会，为学生提供 8000 多个就业岗位。全年共走访 100 多家行业对口企业，新建近 100 家“就业创业实习基地”，与 10 余家地市人社局、人才市场建立长效合作，组织 1000 多名毕业生赴校外参加各级各类双选会。校园就业氛围浓郁，毕业生就业率稳中有升，高质量对口就业比例不断提高。

### 3、服务毕业生主体，构建多元化校园招聘格局

学校继续保持“大中小型招聘会”相结合，“综合招聘、行业专场、区域专场、事业单位专场”相结合，以及“带学生走出去”参加招聘会等多元化校园招聘格局。2016-2017 学年，学校共举办大型招聘会 2 场、综合招聘会 6 场、行业专场招聘会 11 场、区域专场招聘会 7 场、实习专场招聘会 4 场、专场宣讲会 385 场（含机关、事业单位专场宣讲会 7 场）。学校累计接待进校招聘的用人单位 1422 家次。努力做到了“每周有企业进校招聘，每月有小型招聘会，每学期有中型专场招聘会，每学年有大型招聘会”的校园招聘目标，全年线上线下总共提供岗位数 60000 余个。



图 5-6 农业部外经中心专场招聘

## 5.3 全面统筹，不断增强大学生双创能力

学校围绕“面向全体、深入专业、分类培养”的双创教育理念，进一步实施课程体系、实践平台与文化建设三者统筹、系统推进的创新创业教育模式，着力搭建多元化双创实践平台，积极推动双创文化建设，加强双创教育工作内涵建设，取得积极成效。

### 1、探索三层次创新创业教育课程体系建设

学校围绕“通识教育+专业教育+拓展教育”三层次的课程体系框架，努力将创新创业知识传授、精神塑造与专业教育紧密融合，开设创业类通识课程 79 门，并发挥我校特色双创拓展课程“教授开放研究课程”的示范作用，力促学校学科、科研资源转化为教学资源，提升课程质量。学校依据创新创业教育不同阶段需要，探索建设符合我校创新创业教育的“三创导师”队伍，即科技创新导师、实务创业导师和精益创业导师，并经多方遴选向教育部推荐了 30 位全国创新创业导师。目前学校“三创导师”队伍规模逾 200 人，为学校双创教育课程体系深入建设奠定坚实的基础。



图 5-7 “初创企业团队建设”课程现场

## 2、加快四位一体创新创业教育实践平台建设

学校加强“创新实验、成果对接、竞赛实训、创业孵化”四位一体的双创实践平台建设。组织职能部门、学院和各大创新实验室负责人召开专题会议，修订创新实验平台管理规定，增加平台支持项目种类数量，进一步覆盖全校 308 个本科与研究生专业方向，支持学生积极开展各类创新创业实验项目。推进“国家级、省级、校级、院级”四级创新创业竞赛实训平台建设，我校大学



图 5-8 “农创集市”展览现场

生全年累计获国际级表彰 10 余项、国家级表彰 80 余项、省级表彰 300 余项。与第三方合作申报获批教育部高校创业实训基地项目，并专设实训场地用于项目实施。专辟场地，设置“农创集市”、“智造工坊”大学生创业展厅，用于在校大学生的创业实践训练和创业产品的宣传推介。学校加大创业孵化平台建设力度，形成了卫岗校区“大学生创客空间”、浦口校区“大学生三创空间”、牌楼基地“南京农业大学实践与创业指导中心”为一体的“南京农业大学创新创业园”，同时学校在白马教学科研基地专设“大学生创新与创业区”742 亩，用于满足我校大学生对农业特色创业项目的场地需求。设立大学生创业种子基金，出台《南京农业大学大学生创业种子基金管理办法（试行）》，每年划拨 30 万元专项经费，进一步鼓励大学生创新创业。

## 3、深入推进创新创业教育文化建设

学校围绕“主题教育+创业社团+专项研究”为核心内容的建设思路，进一步营造鼓励大学生创新创业的文化氛围。依托“三创学堂”，在学生中分层次、分阶段开展创新创业启蒙、创业计划辅导、创业孵化集训系列活动，据不完全统计有 1300 余名学生参加学堂活动，反响热烈。其中，针对中、低年级本、研学生，开展首届创新创业启蒙训练营活动；针对有创新创业计划、项目或团队开展第四届大学生科技创业训练营活动，共遴选出 18 个优秀创业项目；针对创客空间团队和有创业意向的在校生常态化开展内容丰富的创新创业集训营活动，累计开展主题讲座沙龙 15 期。大力支持学生创业社团建设，由企划同盟、大学生科协、



图 5-9 “创新创业启蒙训练营”现场

或团队开展第四届大学生科技创业训练营活动，共遴选出 18 个优秀创业项目；针对创客空间团队和有创业意向的在校生常态化开展内容丰富的创新创业集训营活动，累计开展主题讲座沙龙 15 期。大力支持学生创业社团建设，由企划同盟、大学生科协、



营销学社等创新创业类社团自主开展的“第五届大学生创业文化节创业项目成果展”、“企业名家讲堂”、“创业面对面”、“创业营销大赛”等活动广受学生好评，“老门东文创集市展览会”、“生物科技类创业产品见面会”等宣传推介活动，深受创业团队喜爱。设立教改项目、教育管理专项基金项目、思政研究专项课题等创新创业教育研究基金，鼓励开展双创教育专项研究。

2017年我校新涌现出一批创业典型，例如，南京渔管家物联网科技有限公司创始人、在读博士陆超平，入选南京市高层次创业人才引进计划，获得50万元资助、100平方米写字楼及一套人才公寓的三年免租使用权；在读博士许磊创办的农业生物技术网路平台获评南京市青年大学生优秀创业项目，获得30万元资助；本科毕业生赵春宇组建的地瓜小筑团队和在读本科生李积珍组建的微山湖生态缸团队分获雨花台软件谷大学生创业路演大赛第一名和秦淮区首届青年大学生创业大赛第二名。



## 第六章 毕业生就业情况对人才培养的影响

为完善人才培养质量监控与评估反馈机制，更好地为学生提供有针对性的就业指导与服务，学校在联合江苏省教育厅开展“毕业生就业意向调查”、“毕业生就业质量调查”、“江苏省普通高校本专科毕业生调查”以及对来校招聘用人单位开展“毕业生校园招聘活动专项调研”等调研的基础上，新增了“毕业生考研情况调研”、“新生就业意向调研”、“毕业生意向及学校满意度调研”、“毕业生双选会学生满意度调研”等调研项目，建立了从学生入学到毕业入职的人才培养跟踪调查评价体系，广泛收集来自毕业生、用人单位和社会对学校人才培养、就业服务的意见和建议，有针对性地改进和完善学校人才培养工作。

### 6.1 拓展学生发展空间，积极改革招生制度

为拓展学生发展空间，促进通识教育和专业教育的相互融合，学校继续健全招生计划与专业设置与就业相挂钩的联动机制，在5个学院试点进行大类招生，着力遴选有志于从事现代农业、生命科学领域研究与应用，具有创新潜质和时代朝气的优秀生源，培养“专业口径宽、基础扎实、知识面广、适应力强”的高素质人才。大类招生充分调动了学生学习的积极性以及内在潜能，帮助学生理性认知自我，深入分析专业内涵和行业发展趋势，科学构建生涯发展蓝图，全面提升个人综合素质，增强未来抗击就业风险的能力。

### 6.2 强化分类培养理念，提升人才培养质量

为满足学生个性化发展的多元化需求，学校继续强化分类培养的人才培养理念，突出专业特色，优化课程理论及实践体系，着力培养拔尖创新型人才和高素质复合应用型人才。学校根据教学改革和重点专业建设需要，逐渐在人才培养方案中列入专业毕业要求，对国家人才培养基地班、国家卓越农林人才教育培养计划改革试点班、教育部-中科院协同育人菁英班、金善宝实验班等专门研究制定人才培养方案并组织实施，全力提升学生国际化视野、科研素养以及科技创新能力。学校努力加强与企业的深度合作，以“双导师制”在用人单位完成学生就业能力拓展、实验操作、运营管理等培养工作，帮助学生树立正确的职业发展观，提升知识运用能力和实践技能，增强就业创业体验，为未来高质量充分就业夯实基础。



### 6.3 服务社会市场需求，深化校企合作育人

学校瞄准中国农业走出去发展战略以及国家推进产业融合、着力培育农业龙头企业参与全产业链开发的农业发展新形势，深入推进校企合作育人机制，对接产业发展需求，强化特色专业培育，让人才培养积极融入现代农业发展需要，形成学校特有的人才比较优势，有效拓展毕业生就业空间。创建“一体化、全过程”育人模式，让企业参与学校专业人才培养方案制定，共同建设实践实习资源，共同评价培养质量，增强人才培养与社会需要、市场需求的契合度，帮助学生实现高质量就业。



## 第七章 2018 届毕业生就业工作展望

2018 年是贯彻党的十九大精神的开局之年，是改革开放 40 周年，是决胜全面建成小康社会、实施“十三五”规划承上启下的关键一年。2018 年全球经济呈复苏的态势，中国经济发展将继续以“稳中求进”为主，推动经济向高质量发展是当前和今后一个时期确定发展思路、制定经济政策、实施宏观调控的根本要求。

十九大报告指出，农村稳则天下安，农业兴则基础牢，农民富则国家盛，要坚持农业农村优先发展，按照产业兴旺、生态宜居、乡风文明、治理有效、生活富裕的总要求，建立健全城乡融合发展体制机制和政策体系，加快推进农业农村现代化。报告还首次提出“乡村振兴战略”，即深化农村土地制度改革，保持土地承包关系长久不变；深化农村集体产权改革，保障农民财产权益；构建现代农业产业、生产、经营体系，培育新型农业经营主体，实现小农户和现代农业发展有机衔接；加强农村基础工作，促进农村一二三产业融合发展。这一战略的提出，为农业发展带来新动能、新空间，为近 6 亿中国农村人口擘画了宏伟而美好的蓝图，也为农业高校毕业生就业带来新机遇、新高度。

2018 年，区域性产业化、规模化的特色农业将成为农业发展的主体方向，也将为劳动力市场提供多方向、多渠道、多层次的就业岗位。种植业涉及的种苗繁育、标准化种植基地建设与管理、农产品储藏保鲜、废弃物加工利用等的人才需求量巨大；养殖业涉及的种畜禽（包括水产）繁育、标准化养殖基地建设与管理、饲草种植、饲料加工、粪污无害化处理、有机肥加工等的人才需求依然旺盛；农产品加工及流通业涉及的加工基地建设与管理、原料仓储、成品储藏保鲜、冷链物流、产地批发市场等的人才需求呈井喷式增长。同时，优势特色农产品电子商务平台建设（“互联网+农业”）、过去的资源浪费性农业生产方式向生态农业及绿色农业的可持续发展方式的转变，也为高校毕业生提供了更多新型优质就业岗位。

2018 届高校毕业生将达到 820 万人，同比增加 25 万人，毕业生以“95 后”为主体，他们的就业选择更加多元，就业期望不断提升，就业结构性矛盾依然突出，不同领域、不同区域和不同行业用人需求差异明显，总体看，形势依然严峻，任务十分艰巨。新形势下，学校将深入贯彻落实党的十九大精神和习近平新时代中国特色社会主义思想，进一步深化人才培养改革创新，健全学校就业工作体制机制，完善就业指导服务体系，拓宽重点领域就业渠道，不断加强和改进我校大学生就业工作，加快推进我校就业创业促进工程，实现毕业更充分、更高质量的就业。





附表 2017 届毕业生分学科分专业人数及就业情况

学科	本科专业	人数	总就业率	硕士专业	人数	总就业率	博士专业	人数	总就业率
<b>农学</b>		<b>898</b>	<b>97.77%</b>		<b>1029</b>	<b>93.10%</b>		<b>293</b>	<b>93.17%</b>
	草业科学	33	93.94%	草学	8	100.00%	草学	6	100.00%
	动物科学	121	98.35%	草业硕士	10	100.00%	茶学	2	100.00%
	动物药理学	27	100.00%	茶学	8	100.00%	动物生产学	1	100.00%
	动物医学	136	98.53%	动物生产学	8	100.00%	动物遗传育种与繁殖	10	100.00%
	农学	142	98.59%	动物生物工程	8	100.00%	动物营养与饲料科学	18	100.00%
	农业资源与环境	57	94.74%	动物遗传育种与繁殖	32	93.75%	观赏园艺学	6	66.67%
	设施农业科学与工程	30	100.00%	动物营养与饲料科学	33	93.94%	果树学	12	100.00%
	水产养殖学	41	100.00%	风景园林硕士	31	96.77%	基础兽医学	9	100.00%
	园林	32	93.75%	果树学	35	94.29%	临床兽医学	8	100.00%
	园艺	109	99.08%	基础兽医学	32	93.75%	农村与区域发展	1	100.00%
	植物保护	118	98.31%	临床兽医学	33	100.00%	农业昆虫与害虫防治	21	90.48%
	种子科学与工程	52	92.31%	农村与区域发展硕士	20	85.00%	农业信息学	2	100.00%
				农业科技组织与服务硕士	8	100.00%	设施园艺学	1	100.00%
				农业昆虫与害虫防治	53	98.11%	蔬菜学	19	89.47%
				农业信息化硕士	16	93.75%	水产	8	87.50%
				农业资源利用硕士	28	85.71%	土壤学	10	100.00%
				食品加工与安全硕士	18	100.00%	预防兽医学	15	100.00%
				兽医硕士	49	97.96%	植物病理学	25	100.00%
				蔬菜学	38	94.74%	植物营养学	32	84.38%
				水产养殖	24	83.33%	种子科学与技术	2	100.00%
				土壤学	36	88.89%	作物遗传育种	67	91.04%
				养殖硕士	25	96.00%	作物栽培学与耕作学	18	88.89%
				渔业硕士	23	86.96%			
				预防兽医学	37	100.00%			
				园林植物与观赏园艺	26	100.00%			
				园艺硕士	54	85.19%			
				植物保护硕士	48	87.50%			
				植物病理学	51	94.12%			
				植物营养学	40	90.00%			
				种业硕士	8	75.00%			
				作物硕士	19	89.47%			
				作物遗传育种	117	93.16%			
				作物栽培学与耕作学	53	90.57%			
<b>理学</b>		<b>426</b>	<b>95.54%</b>		<b>230</b>	<b>94.78%</b>		<b>74</b>	<b>87.69%</b>
	环境科学	62	100.00%	地图学与地理信息系统	9	88.89%	动物学	1	100.00%
	生态学	28	100.00%	动物学	5	100.00%	发育生物学	1	100.00%
	生物技术	98	91.84%	发育生物学	3	100.00%	科学技术史	10	100.00%
	生物科学	79	91.14%	海洋科学	12	91.67%	农药学	10	100.00%



学科	本科专业	人数	总就业率	硕士专业	人数	总就业率	博士专业	人数	总就业率
	信息与计算科学	48	93.75%	化学	9	88.89%	生态学	8	87.50%
	应用化学	55	100.00%	环境科学	20	100.00%	生物化学与分子生物学	7	71.43%
	中药学	56	98.21%	科学技术史	5	80.00%	生物信息学	1	100.00%
				农药学	23	100.00%	微生物学	14	85.71%
				生态学	21	95.24%	细胞生物学	5	100.00%
				生物化学与分子生物学	22	86.36%	遗传学	4	50.00%
				数学	2	100.00%	应用海洋生物学	1	100.00%
				微生物学	45	100.00%	植物学	12	91.67%
				细胞生物学	5	80.00%			
				遗传学	7	100.00%			
				植物学	42	92.86%			
<b>经济学</b>		<b>233</b>	<b>95.71%</b>		<b>82</b>	<b>100.00%</b>		<b>13</b>	<b>76.92%</b>
	国际经济与贸易	51	94.12%	产业经济学	13	100.00%	产业经济学	4	100.00%
	金融学	182	96.15%	国际贸易学	14	100.00%	国际贸易学	1	100.00%
				国际商务硕士	11	100.00%	金融学	7	71.43%
				金融硕士	22	100.00%	区域经济学	1	0.00%
				金融学	12	100.00%			
				人口、资源与环境经济学	10	100.00%			
<b>管理学</b>		<b>736</b>	<b>95.52%</b>		<b>413</b>	<b>98.31%</b>		<b>60</b>	<b>91.67%</b>
	电子商务	37	94.59%	工商管理硕士	87	95.40%	行政管理	8	100.00%
	工商管理	39	92.31%	公共管理硕士	82	100.00%	教育经济与管理	4	100.00%
	公共事业管理	18	100.00%	管理科学与工程	5	100.00%	农村发展	1	100.00%
	行政管理	54	92.59%	行政管理	21	95.24%	农村金融	2	100.00%
	会计学	100	93.00%	会计硕士	112	99.11%	农业经济管理	23	78.26%
	劳动与社会保障	32	100.00%	会计学	7	100.00%	社会保障	3	100.00%
	旅游管理	55	96.36%	技术经济及管理	8	100.00%	土地资源管理	17	100.00%
	农村区域发展	29	96.55%	教育经济与管理	8	100.00%	信息资源管理	2	100.00%
	农林经济管理	89	95.51%	旅游管理	1	100.00%			
	人力资源管理	61	96.72%	农业经济管理	17	100.00%			
	人文地理与城乡规划	31	93.55%	企业管理	11	100.00%			
	市场营销	34	100.00%	情报学	3	100.00%			
	土地资源管理	100	98.00%	社会保障	10	100.00%			
	信息管理与信息系统	57	92.98%	图书馆学	3	100.00%			
				图书情报硕士	9	100.00%			
				土地资源管理	29	96.55%			
<b>工学</b>		<b>1813</b>	<b>97.96%</b>		<b>290</b>	<b>96.21%</b>		<b>54</b>	<b>90.48%</b>
	材料成型及控制工程	104	100.00%	车辆工程	6	100.00%	环境污染控制工程	7	100.00%
	车辆工程	122	99.18%	发酵工程	6	100.00%	科学技术史	2	100.00%
	电子信息科学与技术	125	100.00%	风景园林学	10	100.00%	农业电气化与自动化	12	100.00%
	风景园林	72	90.28%	化学工程硕士	11	90.91%	农业机械化工程	33	83.33%
	工程管理	127	100.00%	环境工程	15	93.33%			



学科	本科专业	人数	总就业率	硕士专业	人数	总就业率	博士专业	人数	总就业率
	工业工程	122	99.18%	环境工程硕士	14	92.86%			
	工业设计	65	98.46%	机械电子工程	2	100.00%			
	环境工程	36	100.00%	机械工程硕士	22	95.45%			
	机械设计制造及其自动化	188	96.81%	机械设计及理论	4	100.00%			
	计算机科学与技术	63	98.41%	机械制造及其自动化	2	100.00%			
	交通运输	105	97.14%	计算机科学与技术	5	100.00%			
	农业电气化	71	92.96%	检测技术与自动化装置	6	100.00%			
	农业机械化及其自动化	117	97.44%	农业电气化与自动化	6	100.00%			
	生物工程	59	100.00%	农业工程硕士	26	96.15%			
	食品科学与工程	60	100.00%	农业机械化硕士	10	100.00%			
	食品质量与安全	62	95.16%	农业机械化工程	1	100.00%			
	网络工程	55	98.18%	农业生物环境与能源工程	3	100.00%			
	物流工程	78	96.15%	生物工程硕士	26	92.31%			
	自动化	182	98.90%	食品工程硕士	30	100.00%			
				食品科学与工程	73	94.52%			
				物流工程硕士	10	100.00%			
<b>文学</b>		<b>176</b>	<b>95.45%</b>		<b>48</b>	<b>95.83%</b>			
	日语	79	94.94%	翻译硕士	41	97.56%			
	英语	97	95.88%	外国语言文学	7	85.71%			
<b>法学</b>		<b>94</b>	<b>97.87%</b>		<b>49</b>	<b>93.88%</b>			
	法学	64	96.88%	法律硕士（法学）	3	100.00%			
	社会学	30	100.00%	经济法学	11	100.00%			
				马克思主义基本原理	4	50.00%			
				社会工作硕士	24	95.83%			
				社会学	6	100.00%			
				思想政治教育	1	100.00%			
<b>艺术学</b>		<b>40</b>	<b>100.00%</b>						
	表演	40	100.00%						
<b>历史学</b>					<b>8</b>	<b>100.00%</b>			
				专门史	8	100.00%			
<b>医学</b>					<b>14</b>	<b>92.86%</b>			
				中药学	8	100.00%			
				中药学硕士	6	83.33%			
<b>哲学</b>					<b>5</b>	<b>60.00%</b>			
				科学技术哲学	5	60.00%			
<b>合计</b>		<b>4416</b>	<b>97.08%</b>		<b>2168</b>	<b>94.97%</b>		<b>494</b>	<b>91.50%</b>



就在身边 创造未来