

安徽理工大学

二〇一九届毕业生 就业质量报告

安徽理工大学
二〇一九年十二月

目 录

引 言.....	1
第一部分 2019 届毕业生基本情况.....	3
一、毕业生总体情况.....	3
二、毕业生生源情况.....	7
第二部分 毕业生就业基本情况.....	10
一、毕业生初次就业率.....	10
二、分性别初次就业率.....	10
三、各学院毕业生初次就业率.....	10
四、各专业毕业生初次就业率.....	12
五、未就业毕业生情况.....	13
六、建档立卡毕业生就业情况.....	14
第三部分 毕业生就业的主要特点.....	17
一、毕业生就业区域广泛.....	17
二、毕业生就业行业多样.....	21
三、部分到 500 强企业就业.....	23
四、毕业生积极面向基层就业.....	24
五、本科毕业生升学稳中提质.....	25
六、毕业生及用人单位满意度高.....	25
七、毕业生薪酬情况.....	26
第四部分 毕业生近 3 年就业情况分析.....	27
一、毕业生就业率持续高位.....	27
二、本科生升学人数和升学率逐年提升.....	27
三、毕业生就业地区分布集中在华东地区.....	28
四、500 强企业招聘毕业生数量逐年攀升.....	30
五、单位行业分布集中在制造业、建筑业等.....	31
第五部分 毕业生就业创业工作主要措施及对教育教学的反馈.....	33
一、设机构、立规章，健全就业创业工作领导体系.....	33
二、新工科、新理念，健全就业创业教育体.....	33
三、抓协同、强实践，健全就业创业能力培养体系.....	33
四、重指导、全覆盖，健全就业创业服务体系.....	34
五、多举措、重培养，健全师资队伍保障体系.....	34
六、建基地、搭平台，健全就业创业实践体系.....	34
七、加强就业与教育改革的联动，增强就业与人才培养合力.....	34
八、强化质量跟踪作用，创新工作联动机制.....	35
结语.....	36

引 言

安徽理工大学是安徽省重点建设的特色高水平大学，是安徽省和中华人民共和国应急管理部共建高校，是国家中西部高校基础能力建设工程支持建设的高校，是教育部“卓越工程师教育培养计划”实施高校。2006年，学校在教育部本科教学工作水平评估中获优秀等次。学校占地约3200亩。

学校创建于1945年，是安徽省第一所工科高校，是全国最早开展矿业人才培养的两所高校之一。1955年学校由淮南煤矿工业专科学校升格为合肥矿业学院，1958年更名为合肥工业大学，1971年与煤矿有关的学科专业等整建制迁回淮南，与淮南煤矿学校（1963年淮南矿业学院大部迁至山东泰山后，留下部分组建淮南煤矿学校）合并组建淮南煤炭学院。之后，经历了淮南矿业学院、淮南工业学院等办学时期，期间，原华东煤炭医学专科学校和淮南化学工程学校相继并入。1998年学校由煤炭工业部划转安徽省，实行“中央与地方共建，以地方管理为主”的管理体制。2002年学校更名为安徽理工大学。

学校拥有一支专兼职结合、结构合理的高水平师资队伍。教职工近2000人，专任教师近1300人，具有高级职称人员600余人，其中中国工程院院士1名，国务院学位委员会学科评议组成员1人，国家级领军人才3人，教育部新世纪优秀人才支持计划6人，安徽省学术技术带头人及其后备人选35人，享受国务院政府特殊津贴42人。学校还有一支由400多名专家、教授组成的高水平兼职教师队伍，其中双聘院士22人，海外院士1人。拥有安徽省高校领军人才重大项目团队4个、重点项目人才团队2个。

学校设有研究生院和17个学院（部）。拥有6个博士后科研流动站，6个一级学科博士点，30个二级学科博士点；21个一级学科硕士点，110个二级学科硕士点，9个硕士专业学位授权类别，78个本科专业。拥有8个省级重点学科，获批2个省学科建设重大项目和2个省级一流学科奖补资金项目。在第四轮全国学科评估中，7个学科榜上有名，其中6个学科位列省属高校第一。学校形成了以工科为主体，以地矿、爆破等学科为特色，工、理、医、管、文、经、法、艺协调发展的办学体系。

学校现有全日制在校本科生24000余人，博士、硕士研究生近3000人。通过工程教育认证专业8个、国家级特色专业6个、国家级专业综合改革试点4个，国家精品课程和精品视频公开课各1门，国家级教学团队1个，国家级人才培养模式创新实验区1个，国家级实验教学示范中心1个，国家级工程实践教育中心5个。2016年获批安徽省第一批省级创业学院。

学校围绕人才培养根本任务，深化教育教学改革，形成了“厚基础、重实践、求创新、高素质”的创新型人才培养特色。建校以来，共为国家培养各类人才20余万名。恢复高考后的本科毕业生中，彭苏萍、袁亮、陈湘生当选中国工程院院士。2016年，学校首批入选教育部“全国创新创业典型经验高校”称号（全国50所高校）、“全国首批深化创新创业教育改革示范高校”称号（全国99所高校）；两次被评为“全国普通高等学校毕业生就业工作先进集体”；被评为“安徽省就业工作先进集体”；连续七年被评为“安徽省普通高等学校毕业生就业工作标兵单位”；连续两年在全省就业动态监测体系测评中获第一名。学校在《2018年全国普通高校竞赛评估结果（本科）TOP100》排行榜榜单中位居全国第58名。学校2017年入围“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛发起高校，学生在“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛、“创青春”大学生创业大赛、“互联网+”大学生创新创业大赛等各类科技创新、学科和体育竞赛中获国际、国家和省部级奖励2000余项，大

学生机器人协会、大学生航模与科技践行协会先后入选全国“小平科技创新团队”，多名学生获评“中国青少年科技创新奖”、“全国大学生自强之星”等荣誉称号。

学校紧紧围绕经济社会需求开展科学研究和技术服务工作，发起成立“煤炭安全智能精准开采协同创新组织”。“十二五”以来，承担各类科研项目 3800 余项，其中“973”、“863”、国家科技支撑计划、国家重点研发计划、国家自然科学基金以及国家社科基金等国家级项目 360 余项，年均科研经费近 1.5 亿元；“十二五”以来，获得国家奖励 5 项，省部一等奖 18 项，全国创新争先奖状 1 项，中国专利奖 1 项；获安徽省创新争先团队奖 1 个、安徽省创新争先奖状 1 项，安徽省专利金奖 1 项以及教育部、安徽省及国家行业协会等科技成果奖励 240 项，授权国内发明专利和国际发明专利 800 余件。学校获批深部煤矿采动响应与灾害防控国家重点实验室、煤炭安全精准开采国家地方联合工程研究中心、工业粉尘防控与职业安全健康教育国家重点实验室、国家创新人才培养示范基地。学校现拥有煤矿深井建设技术国家工程实验室（共建）以及部（省）重点实验室、工程实验室、工程研究中心、协同创新中心、国际科技合作基地、院士工作站等省部级研究创新平台 32 个。依托深部煤矿采动响应与灾害防控国家重点实验室和煤炭安全精准开采国家地方联合工程研究中心成立了 7 个研究所。

加强校政、校地、校企、校校等单位合作，先后与萍乡市人民政府、黄山市人民政府、铜陵市人民政府、芜湖市人民政府、晋城市人民政府、鄂尔多斯伊金霍洛旗，铜陵有色金属控股有限公司、国家能源投资集团有限责任公司、中国中煤能源集团有限公司，中国科学院合肥物质科学研究院，中国矿业大学等签署战略合作协议。先后成立了环境友好材料与职业健康研究院（芜湖）、能源革命工程技术研究院（晋城）、国家重点实验室先进制造技术中心（合肥分中心）；积极融入合肥综合性国家科学中心，参与安徽省能源研究院组建，负责煤炭高效清洁利用方向研究工作。

学校积极开展对外学术交流，先后与国内近 80 余家大型企业、科研院所建立了全面合作关系，并与美国、英国、德国、澳大利亚、波兰、日本、俄罗斯、乌克兰、新加坡、韩国等国家（地区）的 60 多所大学和研究机构建立了长期稳定的国际合作关系，派遣人员到国外高校讲学、访问、攻读学位、开展科技合作，互派留学生，有“一带一路”沿线 14 个国家的留学生在校学习。常年邀请国内外著名专家、学者来校讲学和进行学术交流。

学校发布 2019 届毕业生质量报告，以 2019 届毕业生截至 2019 年 8 月 31 日的就业数据^[1]，以及对毕业生和用人单位进行的调研数据为依据，分析了我校毕业生基本情况、毕业生就业基本情况、毕业生就业的主要特点和学校就业创业工作主要措施等，客观、全面、真实地向社会公布我校毕业生就业创业工作的情况，自觉接受社会监督。

展望未来，安徽理工大学将秉承“团结、奋进、博学、奉献”的校训，弘扬“志存高远、追求卓越、求真务实”的校园精神，保持艰苦奋斗、求真务实的优良传统，真抓实干，改革创新，努力创建世界一流学科和国内一流特色高水平大学，大力推动大学生就业创业工作，进一步实现我校毕业生更高质量和更充分的就业。

[1] **数据统计范围：** 2019 年秋季毕业的毕业生。

第一部分 2019 届毕业生基本情况

一、毕业生总体情况

截止 2019 年 8 月 31 日统计, 我校 2019 届毕业生 6280 人。其中本科毕业生 5477 人, 占毕业生总数的 87.21%; 硕士研究生 790 人, 占毕业生总数的 12.58%; 博士研究生 13 人, 占毕业生总数的 0.21%。男生女生的比例是 2.5:1; 数据详见图 1-1:



图 1-1 2019 届毕业生规模与结构

1. 本科毕业生分学院人数

2019 届本科毕业生共有 15 个学院, 具体情况详见表 1-1 和图 1-2:

表 1-1 2019 届本科毕业生分学院分布

学院名称	专业名称	性别			合计		
		男生	女生	合计	比例	总人数	比例
地球与环境学院	自然地理与资源环境	28	6	34	0.62%	361	6.59%
	给排水科学与工程	25	14	39	0.71%		
	水文与水资源工程	21	11	32	0.58%		
	地质工程	100	13	113	2.06%		
	勘查技术与工程	54	13	67	1.22%		
	环境工程	44	32	76	1.39%		
能源与安全学院	采矿工程	98	0	98	1.79%	267	4.87%
	安全工程	133	36	169	3.09%		
土木建筑学院	土木工程	284	38	322	5.88%	620	11.32%
	建筑环境与能源应用工程	56	16	72	1.31%		
	城市地下空间工程	66	7	73	1.33%		
	建筑学	25	15	40	0.73%		
	风景园林	17	16	33	0.60%		
	工程管理	40	40	80	1.46%		
机械工程学院	机械设计制造及其自动化	349	23	372	6.79%	697	12.73%
	机械电子工程	72	5	77	1.41%		

	工业设计	24	15	39	0.71%		
	过程装备与控制工程	56	4	60	1.10%		
	车辆工程	72	8	80	1.46%		
	测控技术与仪器	49	20	69	1.26%		
电气与信息工程学院	电气工程及其自动化	213	43	256	4.67%	663	12.11%
	电气工程与智能控制	63	6	69	1.26%		
	电子信息工程	64	20	84	1.53%		
	通信工程	23	14	37	0.68%		
	自动化	182	35	217	3.96%		
材料科学与工程学院	无机非金属材料工程	51	16	67	1.22%	344	6.28%
	高分子材料与工程	63	16	79	1.44%		
	复合材料与工程	55	15	70	1.28%		
	资源循环科学与工程	52	18	70	1.28%		
	矿物加工工程	50	8	58	1.06%		
化学工程学院	应用化学	37	37	74	1.35%	549	10.02%
	化学工程与工艺	76	32	108	1.97%		
	制药工程	30	37	67	1.22%		
	能源化学工程	25	9	34	0.62%		
	弹药工程与爆炸技术	201	7	208	3.80%		
	特种能源技术与工程	47	11	58	1.06%		
计算机科学与工程学院	计算机科学与技术	124	31	155	2.83%	383	6.99%
	信息安全	54	18	72	1.31%		
	物联网工程	76	39	115	2.10%		
	数字媒体技术	24	17	41	0.75%		
力学与光电物理学院	应用物理学	23	5	28	0.51%	127	2.32%
	工程力学	58	5	63	1.15%		
	光电信息科学与工程	31	5	36	0.66%		
数学与大数据学院	数学与应用数学	17	17	34	0.62%	136	2.48%
	信息与计算科学	54	13	67	1.22%		
	应用统计学	16	19	35	0.64%		
外国语学院	英语	13	105	118	2.15%	148	2.70%
	日语	8	22	30	0.55%		
医学院	临床医学	120	139	259	4.73%	432	7.89%
	预防医学	18	16	34	0.62%		
	药学	16	21	37	0.68%		
	医学检验技术	20	44	64	1.17%		
	护理学	7	31	38	0.69%		
经济与管理学院	资源与环境经济学	21	12	33	0.60%	410	7.49%
	金融学	19	25	44	0.80%		
	信息管理与信息系统	20	19	39	0.71%		

	市场营销	31	45	76	1.39%		
	财务管理	13	37	50	0.91%		
	人力资源管理	19	63	82	1.50%		
	电子商务	39	47	86	1.57%		
测绘学院	地理信息科学	45	18	63	1.15%	236	4.31%
	测绘工程	93	19	112	2.04%		
	遥感科学与技术	44	17	61	1.11%		
人文社会科学学院	政治学与行政学	7	26	33	0.60%	104	1.90%
	社会工作	9	21	30	0.55%		
	动画	13	28	41	0.75%		
合计		3897	1580	5477	100.00%	5477	100.00%

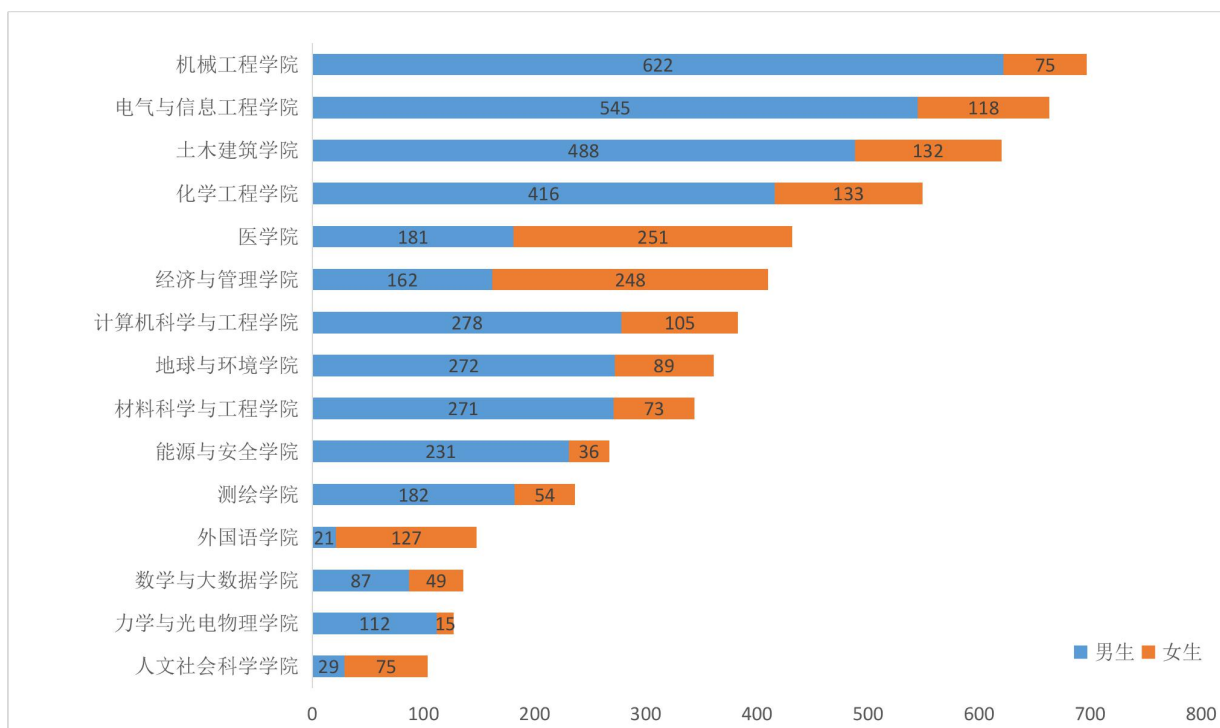


图 1-2 2019 届本科毕业生分学院和性别分布

2. 毕业研究生分学院人数

2019 届毕业研究生共有 13 个学院，具体情况详见表 1-2 和图 1-3：

表 1-2 2019 届研究生学院分布

学院名称	专业名称	性别				合计	
		男生	女生	合计	比例	总人数	比例
地球与环境学院	地质资源与地质工程	11	5	16	1.99%	75	9.34%

	地质工程	1	0	1	0.12%		
	环境科学	4	3	7	0.87%		
	环境工程 ^[2]	8	5	13	1.62%		
	地质工程（专硕）	16	1	17	2.12%		
	环境工程 ^[2] （专硕）	9	12	21	2.62%		
能源与安全学院	采矿工程	10	0	10	1.25%	59	7.35%
	安全科学与工程	13	5	18	2.24%		
	矿业工程（专硕）	4	0	4	0.50%		
	安全工程（专硕）	19	8	27	3.36%		
土木建筑学院	工程力学	1	0	1	0.12%	161	20.05%
	土木工程	62	16	78	9.71%		
	岩土工程	2	0	2	0.25%		
	结构工程	1	1	2	0.25%		
	建筑与土木工程（专硕）	67	11	78	9.71%		
机械工程学院	机械工程	49	4	53	6.60%	111	13.82%
	动力工程及工程热物理	0	1	1	0.12%		
	矿山机电工程	1	0	1	0.12%		
	机械工程（专硕）	40	4	44	5.48%		
	仪器仪表工程（专硕）	12	0	12	1.49%		
电气与信息工程学院	电气工程 ^[2]	31	6	37	4.61%	138	17.19%
	电路与系统	5	4	9	1.12%		
	控制科学与工程	10	3	13	1.62%		
	电气工程 ^[2] （专硕）	52	11	63	7.85%		
	控制工程（专硕）	15	1	16	1.99%		
材料科学与工程学院	材料化学工程	7	3	10	1.25%	31	3.86%
	矿物加工工程	3	2	5	0.62%		
	材料工程（专硕）	7	5	12	1.49%		
	矿业工程（专硕）	4	0	4	0.50%		
化学工程学院	化学工程 ^[2]	3	5	8	1.00%	48	5.98%
	化学工艺	2	1	3	0.37%		
	应用化学	9	5	14	1.74%		
	工业催化	1	1	2	0.25%		
	化学工程 ^[2] （专硕）	14	7	21	2.62%		
计算机科学与工程学院	计算机科学与技术	8	5	13	1.62%	43	5.35%
	软件工程	3	0	3	0.37%		
	计算机技术（专硕）	20	7	27	3.36%		
力学与光电物理	光电系统与控制	5	0	5	0.62%	5	0.62%
数学与大数据学	应用数学	10	13	23	2.86%	23	2.86%
医学院	免疫学	3	12	15	1.87%	19	2.37%
	病原生物学	0	2	2	0.25%		

	生物医学工程	0	2	2	0.25%		
经济与管理学院	工业工程（专硕）	4	4	8	1.00%	45	5.60%
	物流工程（专硕）	6	9	15	1.87%		
	管理科学与工程	1	8	9	1.12%		
	工程管理（专硕）	9	4	13	1.62%		
测绘学院	大地测量学与测量工程	8	3	11	1.37%	45	5.60%
	地图制图学与地理信息工程	4	6	10	1.25%		
	测绘工程（专硕）	17	7	24	2.99%		
合计		591	212	803	100.00%	803	100.00%

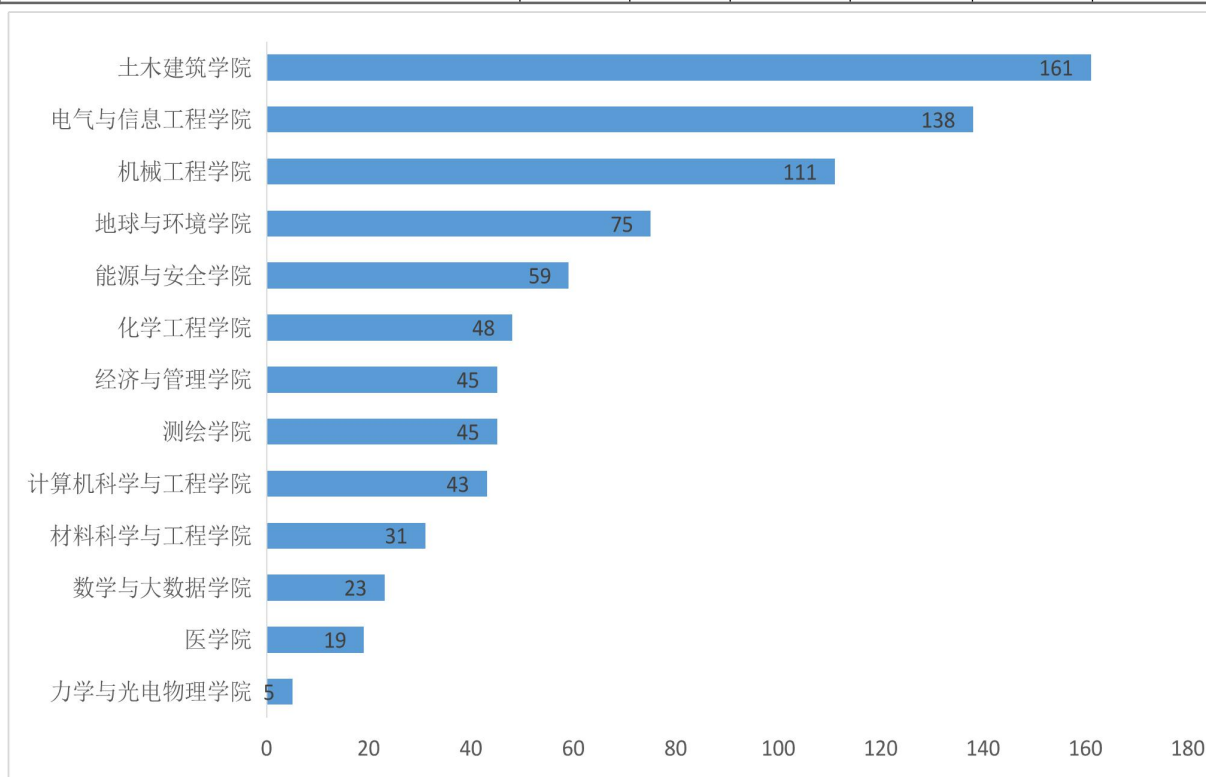


图 1-3 2019 届毕业研究生分学院分布

二、毕业生生源情况

我校 2019 届本科毕业生来自全国 29 个省（市/自治区），省内生源为 4124 人，占比 75.30%，省外生源主要来自于江苏省 125 人，河南省 102 人、河北省 99 人和山东省 81 人等省份，毕业生生源结构稳定（2018 年省内生源为 4115 人，占比 75.77%，省外生源主要来自于江苏省 128 人，河南省 103 人、河北省 94 人和山东省 88 人），另外西藏、青海和台港澳地区没有毕业生生源。具体情况详见表 1-3:

[2] 备注：专业名称相同，专业代码不同。

表 1-3 2019 届本科毕业生生源地分布

省份名称	人数	占比	省份名称	人数	占比
安徽省	4124	75.30%	宁夏回族自治区	36	0.66%
江苏省	125	2.28%	吉林省	34	0.62%
河南省	102	1.86%	上海市	30	0.55%
河北省	99	1.81%	湖北省	30	0.55%
山东省	81	1.48%	黑龙江省	28	0.51%
四川省	76	1.39%	海南省	28	0.51%
陕西省	76	1.39%	云南省	28	0.51%
重庆市	75	1.37%	内蒙古自治区	27	0.49%
江西省	71	1.30%	辽宁省	24	0.44%
浙江省	67	1.22%	广东省	22	0.40%
福建省	65	1.19%	广西壮族自治区	21	0.38%
山西省	49	0.89%	甘肃省	18	0.33%
新疆维吾尔自治区	42	0.77%	天津市	13	0.24%
湖南省	39	0.71%	北京市	10	0.18%
贵州省	37	0.68%			

我校 2019 届毕业研究生来自全国 16 个省（市/自治区），省内生源为 495 人，占比 61.64%，省外生源主要来自于江苏省 134 人。具体情况详见表 1-4：

表 1-4 2019 届毕业研究生生源地分布

省份名称	人数	占比	省份名称	人数	占比
安徽省	495	61.64%	辽宁省	3	0.37%
江苏省	134	16.69%	吉林省	3	0.37%
河南省	51	6.35%	重庆市	3	0.37%
山东省	37	4.61%	黑龙江省	2	0.25%
湖北省	19	2.37%	内蒙古自治区	1	0.12%
山西省	13	1.62%	福建省	1	0.12%
江西省	10	1.25%	广东省	1	0.12%
河北省	9	1.12%	贵州省	1	0.12%
浙江省	4	0.50%	云南省	1	0.12%
湖南省	4	0.50%	甘肃省	1	0.12%
四川省	4	0.50%	宁夏回族自治区	1	0.12%
陕西省	4	0.50%	新疆维吾尔自治区	1	0.12%

我校 2019 届毕业生在安徽省 16 个地市均有毕业生。具体情况详见表 1-5 和图 1-4:

表 1-5 2019 届毕业生安徽省生源地分布

城市	总人数	全国比例	全省比例
合肥市	633	10.08%	13.70%
芜湖市	225	3.58%	4.87%
蚌埠市	125	1.99%	2.71%
淮南市	230	3.66%	4.98%
马鞍山市	137	2.18%	2.97%
淮北市	144	2.29%	3.12%
铜陵市	197	3.14%	4.26%
安庆市	614	9.78%	13.29%
黄山市	72	1.15%	1.56%
滁州市	316	5.03%	6.84%
阜阳市	439	6.99%	9.50%
宿州市	496	7.90%	10.74%
六安市	464	7.39%	10.05%
亳州市	224	3.57%	4.85%
池州市	127	2.02%	2.75%
宣城市	176	2.80%	3.81%
合计	4619	73.55%	100.00%

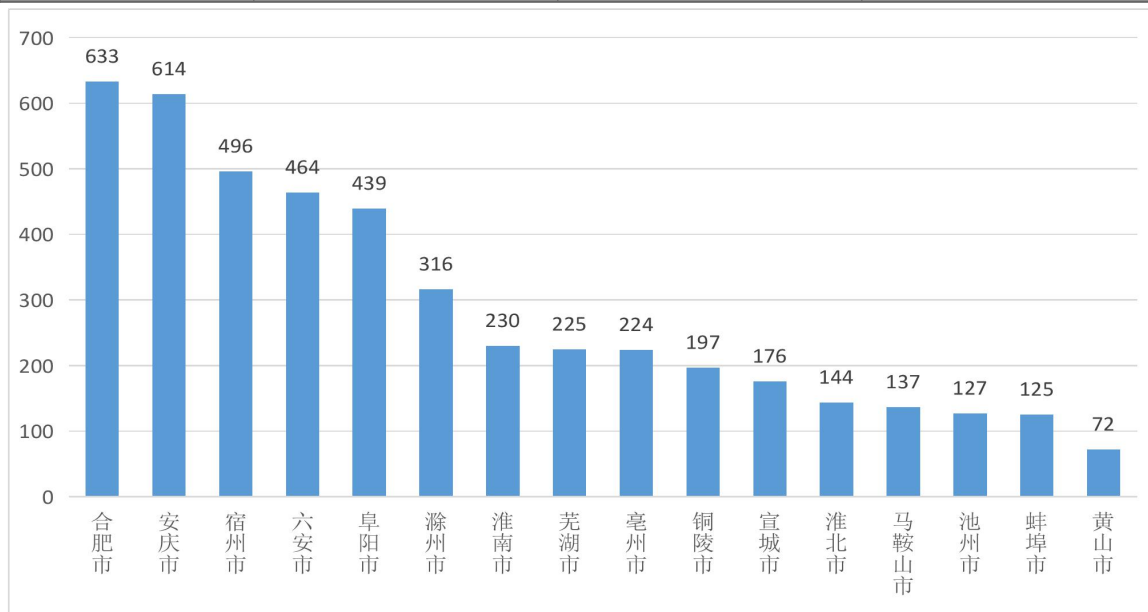


图 1-4 2019 届毕业生安徽省生源地分布

第二部分 毕业生就业基本情况

一、毕业生初次就业率^[3]

截止到 2019 年 8 月 31 日，2019 届毕业生初次就业率分别为：本科毕业生就业率为 98.72%；硕士研究生就业率为 97.72%，博士研究生就业率 100%，分别较 2018 年增长 1.41%、2.14%和 4%；详见表 2-1 和图 2-1。

表 2-1 2019 届毕业生初次就业率

性别	本科生			研究生			合计		
	总人数	就业数	就业率	总人数	就业数	就业率	总人数	就业数	就业率
男	3897	3842	98.59%	591	582	98.48%	4488	4424	98.57%
女	1580	1565	99.05%	212	203	95.75%	1792	1768	98.66%
合计	5477	5407	98.72%	803	785	97.76%	6280	6192	98.60%

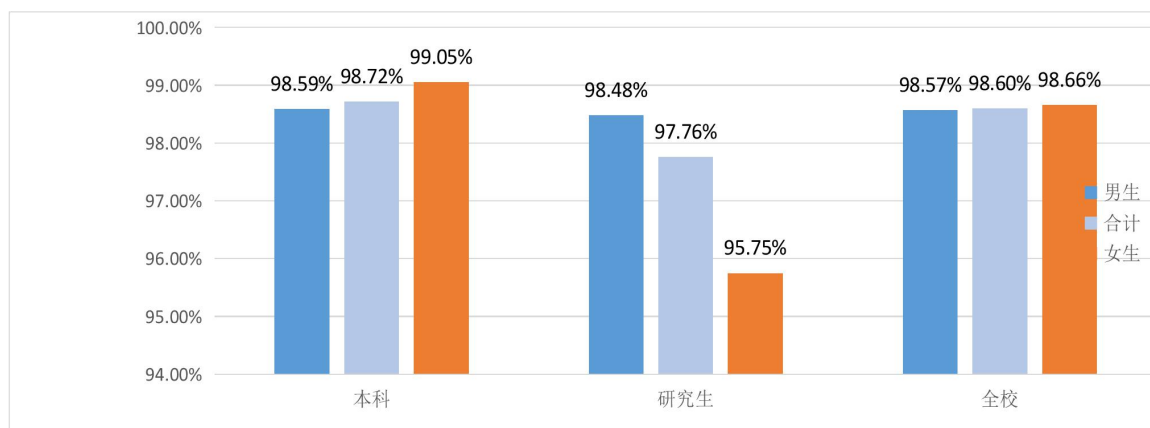


图 2-1 2019 届毕业生初次就业率

二、分性别初次就业率

本科毕业生中，男生初次就业率 98.59%，女生初次就业率 99.05%。分别较 2018 年增长 1.55% 和 0.94%；研究生（含博士研究生）中，男生初次就业率 98.48%，女生初次就业率 95.75%。

三、各学院毕业生初次就业率

各学院本科、研究生毕业生初次就业率分布详见图 2-2、图 2-3：

^[3] 根据教育部的统计口径：就业率=（毕业生总人数-待就业-暂不就业拟升学-其他暂不就业）/毕业生总人数。

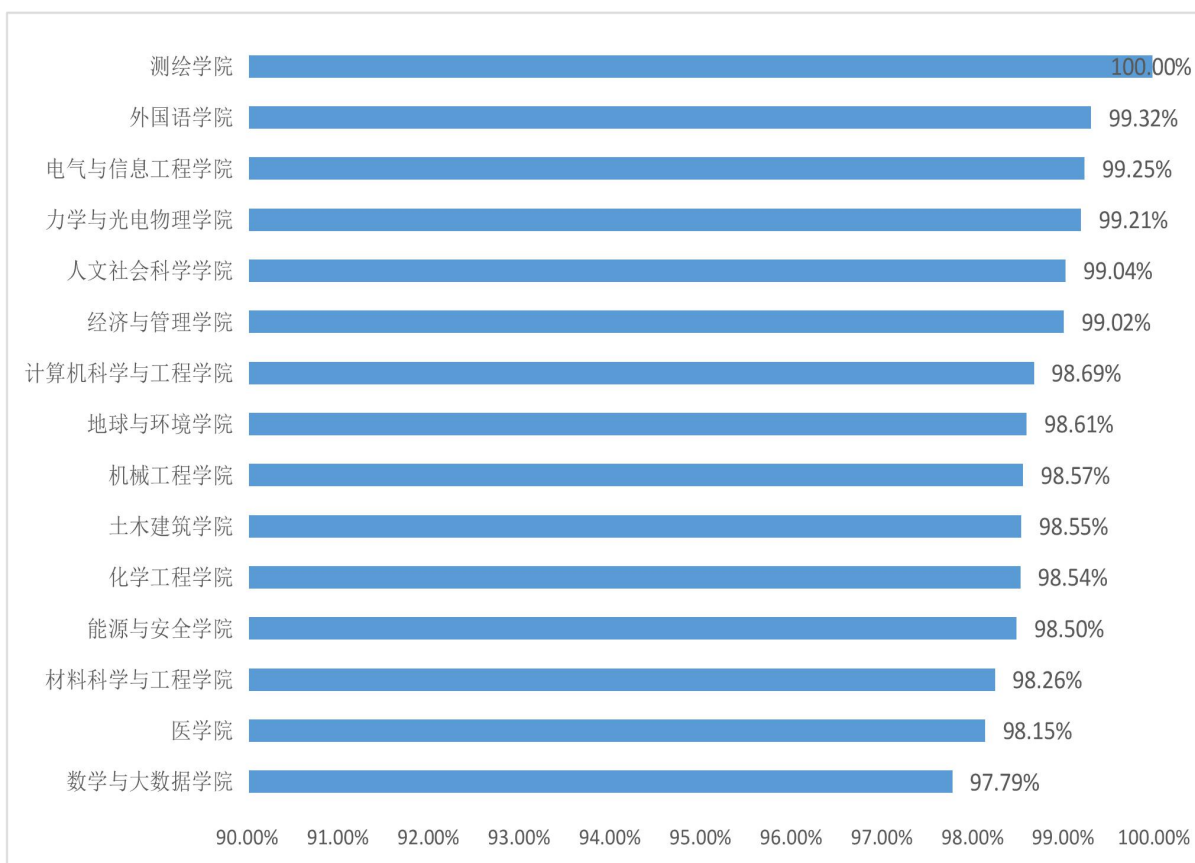


图 2-2 各学院本科毕业生初次就业率

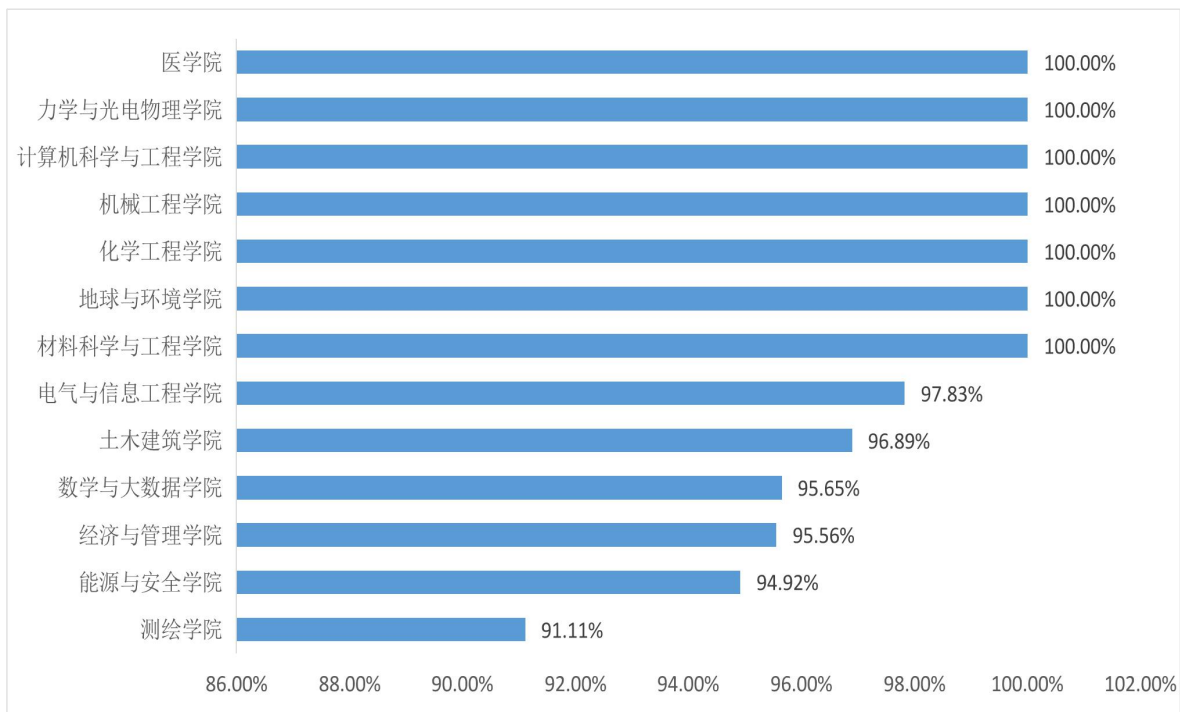


图 2-3 各学院研究生毕业生初次就业率

四、各专业毕业生初次就业率

各专业本科毕业生初次就业率详见表 2-2:

表 2-2 各专业本科毕业生初次就业率

序号	专业名称	初次就业率	序号	专业名称	初次就业率
1	金融学	100.00%	34	安全工程	98.82%
2	社会工作	100.00%	35	电子信息工程	98.81%
3	日语	100.00%	36	人力资源管理	98.78%
4	数学与应用数学	100.00%	37	机械电子工程	98.70%
5	应用物理学	100.00%	38	市场营销	98.68%
6	自然地理与资源环境	100.00%	39	应用化学	98.65%
7	地理信息科学	100.00%	40	城市地下空间工程	98.63%
8	工程力学	100.00%	41	电气工程与智能控制	98.55%
9	工业设计	100.00%	42	无机非金属材料工程	98.51%
10	过程装备与控制工程	100.00%	43	矿物加工工程	98.28%
11	车辆工程	100.00%	44	特种能源技术与工程	98.28%
12	测控技术与仪器	100.00%	45	物联网工程	98.26%
13	高分子材料与工程	100.00%	46	地质工程	98.23%
14	通信工程	100.00%	47	采矿工程	97.96%
15	自动化	100.00%	48	土木工程	97.83%
16	数字媒体技术	100.00%	49	弹药工程与爆炸技术	97.60%
17	建筑环境与能源应用工程	100.00%	50	机械设计制造及其自动化	97.58%
18	水文与水资源工程	100.00%	51	建筑学	97.50%
19	测绘工程	100.00%	52	给排水科学与工程	97.44%
20	遥感科学与技术	100.00%	53	信息管理与信息系统	97.44%
21	制药工程	100.00%	54	药学	97.30%
22	能源化学工程	100.00%	55	光电信息科学与工程	97.22%
23	环境工程	100.00%	56	信息安全	97.22%
24	风景园林	100.00%	57	应用统计学	97.14%
25	工程管理	100.00%	58	复合材料与工程	97.14%
26	财务管理	100.00%	59	资源循环科学与工程	97.14%
27	电子商务	100.00%	60	预防医学	97.06%
28	动画	100.00%	61	信息与计算科学	97.01%
29	计算机科学与技术	99.35%	62	勘查技术与工程	97.01%
30	临床医学	99.23%	63	资源与环境经济学	96.97%
31	英语	99.15%	64	政治学与行政学	96.97%
32	化学工程与工艺	99.07%	65	医学检验技术	96.88%
33	电气工程及其自动化	98.83%	66	护理学	94.74%

本科毕业生超过 42%的专业实现了 100%就业。

各专业研究生初次就业率详见表 2-3:

表 2-3 各专业研究生初次就业率

序号	专业名称	初次就业率	序号	专业名称	初次就业率
1	工程力学	100.00%	25	机械工程(专硕)	100.00%
2	机械工程	100.00%	26	仪器仪表工程	100.00%
3	材料化学工程	100.00%	27	材料工程	100.00%
4	动力工程及工程热物理	100.00%	28	计算机技术	100.00%
5	电气工程	100.00%	29	化学工程	100.00%
6	电路与系统	100.00%	30	地质工程(专硕)	100.00%
7	光电系统与控制	100.00%	31	矿业工程	100.00%
8	计算机科学与技术	100.00%	32	工业工程	100.00%
9	岩土工程	100.00%	33	环境工程(专硕)	100.00%
10	结构工程	100.00%	34	免疫学	100.00%
11	地图制图学与地理信息工程	100.00%	35	病原生物学	100.00%
12	化学工程	100.00%	36	生物医学工程	100.00%
13	化学工艺	100.00%	37	管理科学与工程	100.00%
14	应用化学	100.00%	38	工程管理	100.00%
15	工业催化	100.00%	39	电气工程(专硕)	98.41%
16	地质资源与地质工程	100.00%	40	建筑与土木工程	97.44%
17	地质工程	100.00%	41	土木工程	96.15%
18	矿山机电工程	100.00%	42	应用数学	95.65%
19	采矿工程	100.00%	43	控制工程	93.75%
20	矿物加工工程	100.00%	44	控制科学与工程	92.31%
21	环境科学	100.00%	45	大地测量学与测量工程	90.91%
22	环境工程	100.00%	46	安全工程	88.89%
23	软件工程	100.00%	47	测绘工程	87.50%
24	安全科学与工程	100.00%	48	物流工程	86.67%

研究生毕业生近 80%的专业实现了 100%就业。

五、未就业毕业生情况

1. 本科未就业毕业生专业分布情况

本科未就业毕业生分布在 38 个专业中, 各专业未就业人数详见表 2-4:

表 2-4 本科各专业未就业毕业生人数

序号	专业名称	未就业数	序号	专业名称	未就业数
1	无机非金属材料工程	1	20	资源与环境经济学	1
2	复合材料与工程	2	21	信息管理与信息系统	1
3	资源循环科学与工程	2	22	市场营销	1
4	矿物加工工程	1	23	人力资源管理	1
5	给排水科学与工程	1	24	光电信息科学与工程	1
6	地质工程	2	25	采矿工程	2
7	勘查技术与工程	2	26	安全工程	2
8	电气工程及其自动化	3	27	政治学与行政学	1
9	电气工程与智能控制	1	28	信息与计算科学	2
10	电子信息工程	1	29	应用统计学	1
11	应用化学	1	30	土木工程	7
12	化学工程与工艺	1	31	城市地下空间工程	1
13	弹药工程与爆炸技术	5	32	建筑学	1
14	特种能源技术与工程	1	33	英语	1
15	机械设计制造及其自动化	9	34	临床医学	2
16	机械电子工程	1	35	预防医学	1
17	计算机科学与技术	1	36	药学	1
18	信息安全	2	37	医学检验技术	2
19	物联网工程	2	38	护理学	2

2. 硕士研究生未就业毕业生专业分布情况

硕士研究生未就业毕业生分布在 10 个专业中，各专业未就业人数详见表 2-5：

表 2-5 硕士研究生各专业未就业毕业生人数

序号	专业名称	未就业数	序号	专业名称	未就业数
1	大地测量学与测量工程	1	6	物流工程	2
2	测绘工程	3	7	安全工程	3
3	控制科学与工程	1	8	应用数学	1
4	电气工程	1	9	土木工程	3
5	控制工程	1	10	建筑与土木工程	2

六、建档立卡毕业生就业情况

建档立卡毕业生（建档立卡毕业生名单数据由安徽省人社厅提供）就业率高出全校平均水平，建档立卡本科生就业情况详见表 2-6：

表 2-6 建档立卡本科生就业情况

学院名称	专业名称	建档立卡数	建档立卡就业数	建档立卡就业率
材料科学与工程学院	无机非金属材料工程	9	9	100.00%
	高分子材料与工程	4	4	100.00%
	复合材料与工程	12	12	100.00%
	资源循环科学与工程	5	5	100.00%
	矿物加工工程	7	6	85.71%
测绘学院	地理信息科学	7	7	100.00%
	测绘工程	12	12	100.00%
	遥感科学与技术	5	5	100.00%
地球与环境学院	自然地理与资源环境	5	5	100.00%
	给排水科学与工程	3	3	100.00%
	水文与水资源工程	0	0	-
	地质工程	11	11	100.00%
	勘查技术与工程	7	7	100.00%
	环境工程	6	6	100.00%
电气与信息工程学院	电气工程及其自动化	16	16	100.00%
	电气工程与智能控制	6	6	100.00%
	电子信息工程	8	8	100.00%
	通信工程	1	1	100.00%
	自动化	19	19	100.00%
化学工程学院	应用化学	6	6	100.00%
	化学工程与工艺	12	12	100.00%
	制药工程	4	4	100.00%
	能源化学工程	3	3	100.00%
	弹药工程与爆炸技术	13	13	100.00%
	特种能源技术与工程	3	3	100.00%
机械工程学院	机械设计制造及其自动化	34	34	100.00%
	机械电子工程	4	4	100.00%
	工业设计	3	3	100.00%
	过程装备与控制工程	6	6	100.00%
	车辆工程	10	10	100.00%
	测控技术与仪器	8	8	100.00%
计算机科学与工程学院	计算机科学与技术	9	9	100.00%
	信息安全	6	6	100.00%
	物联网工程	6	6	100.00%
	数字媒体技术	1	1	100.00%
经济与管理学院	资源与环境经济学	3	3	100.00%
	金融学	5	5	100.00%
	信息管理与信息系统	3	3	100.00%

	市场营销	6	6	100.00%
	财务管理	5	5	100.00%
	人力资源管理	10	10	100.00%
	电子商务	11	11	100.00%
力学与光电物理学院	应用物理学	2	2	100.00%
	工程力学	2	2	100.00%
	光电信息科学与工程	3	3	100.00%
能源与安全学院	采矿工程	15	14	93.33%
	安全工程	13	13	100.00%
人文社会科学学院	政治学与行政学	5	5	100.00%
	社会工作	1	1	100.00%
	动画	4	4	100.00%
数学与大数据学院	数学与应用数学	1	1	100.00%
	信息与计算科学	6	6	100.00%
	应用统计学	2	2	100.00%
土木建筑学院	土木工程	23	23	100.00%
	建筑环境与能源应用工程	5	5	100.00%
	城市地下空间工程	5	5	100.00%
	建筑学	4	3	75.00%
	风景园林	2	2	100.00%
	工程管理	8	8	100.00%
外国语学院	英语	10	10	100.00%
	日语	4	4	100.00%
医学院	临床医学	19	19	100.00%
	预防医学	2	2	100.00%
	药学	1	1	100.00%
	医学检验技术	6	6	100.00%
	护理学	2	2	100.00%
合计		459	456	99.35%

建档立卡研究生就业情况详见表 2-7:

表 2-7 建档立卡研究生就业情况

学院名称	专业名称	建档立卡数	建档立卡就业数	建档立卡就业率
地球与环境学院	地质资源与地质工程	2	2	100.00%
	环境工程	1	1	100.00%
电气与信息工程学院	电路与系统	1	1	100.00%
	电气工程	2	2	100.00%
	控制工程	2	2	100.00%
化学工程学院	化学工程	2	2	100.00%

	化学工程（专硕）	3	3	100.00%
机械工程学院	机械工程	1	1	100.00%
	机械工程（专硕）	2	2	100.00%
	仪器仪表工程	1	1	100.00%
计算机科学与工程学院	计算机技术	1	1	100.00%
经济与管理学院	物流工程	1	1	100.00%
	管理科学与工程	1	1	100.00%
能源与安全学院	安全科学与工程	1	1	100.00%
	安全工程	2	2	100.00%
数学与大数据学院	应用数学	1	1	100.00%
土木建筑学院	土木工程	2	2	100.00%
	建筑与土木工程	1	1	100.00%
合计		27	27	100.00%

第三部分 毕业生就业的主要特点

一、毕业生就业区域广泛

我校 2019 届毕业生就业地区^[4]流向分布在全国 30 个省、市和自治区，毕业生就业区域广泛。安徽省内就业毕业生数为 2435 人，占总就业人数比率为 39.32%。省外就业地区流向主要有江苏省、上海市和浙江省，其中，江苏省就业数为 986 人，占比为 15.92%，上海市就业数为 615 人，占比为 9.93%，浙江省就业数为 551 人，占比 8.9%，就业地区流向前 10 个省市占比为 89.21%，详见表 3-1 和图 3-1。

表 3-1 主要就业地区流向统计

省份名称	学历		性别		合计	
	本科生	研究生	男生	女生	总人数	比例
安徽省	2105	330	1758	677	2435	39.32%
江苏省	805	181	684	302	986	15.92%
上海市	538	77	389	226	615	9.93%
浙江省	502	49	380	171	551	8.90%
广东省	225	12	169	68	237	3.83%
北京市	157	24	150	31	181	2.92%
湖南省	168	8	151	25	176	2.84%
湖北省	131	16	109	38	147	2.37%
山东省	98	18	95	21	116	1.87%
陕西省	72	8	50	30	80	1.29%
其他省份	606	62	489	179	668	10.79%

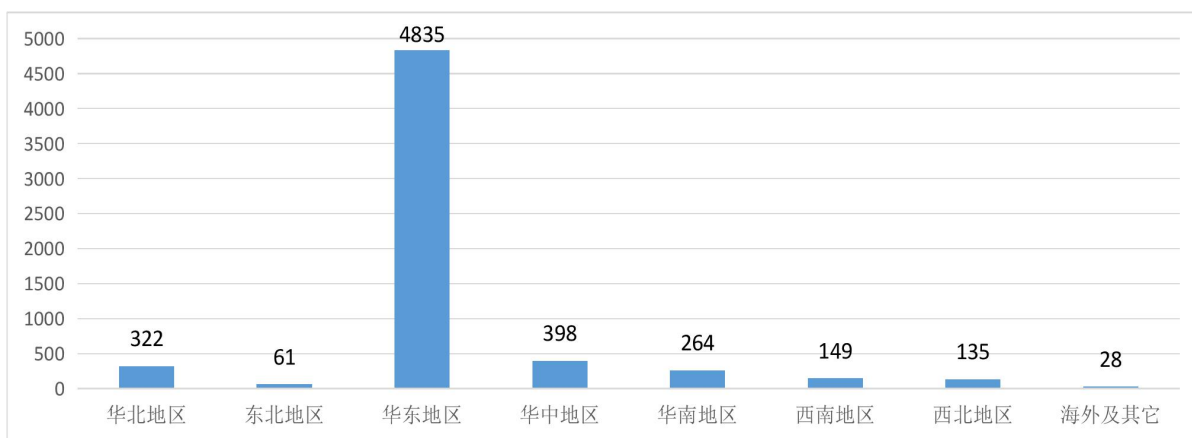


图 3-1 2019 年毕业生地区流向分布

2019 年，我校本科毕业生流向区域前 3 的是华东地区（77.09%）、华中地区（6.71%）、华北地区（5.38%），研究生流向区域前 3 是华东地区（84.97%）、华中地区（4.46%）、华北地区（3.95%），通过对比看出我校毕业生无论是研究生还是本科生大部分均在华东地区就业。

2019 年本科/研究生就业区域流向分布情况详见图 3-2:

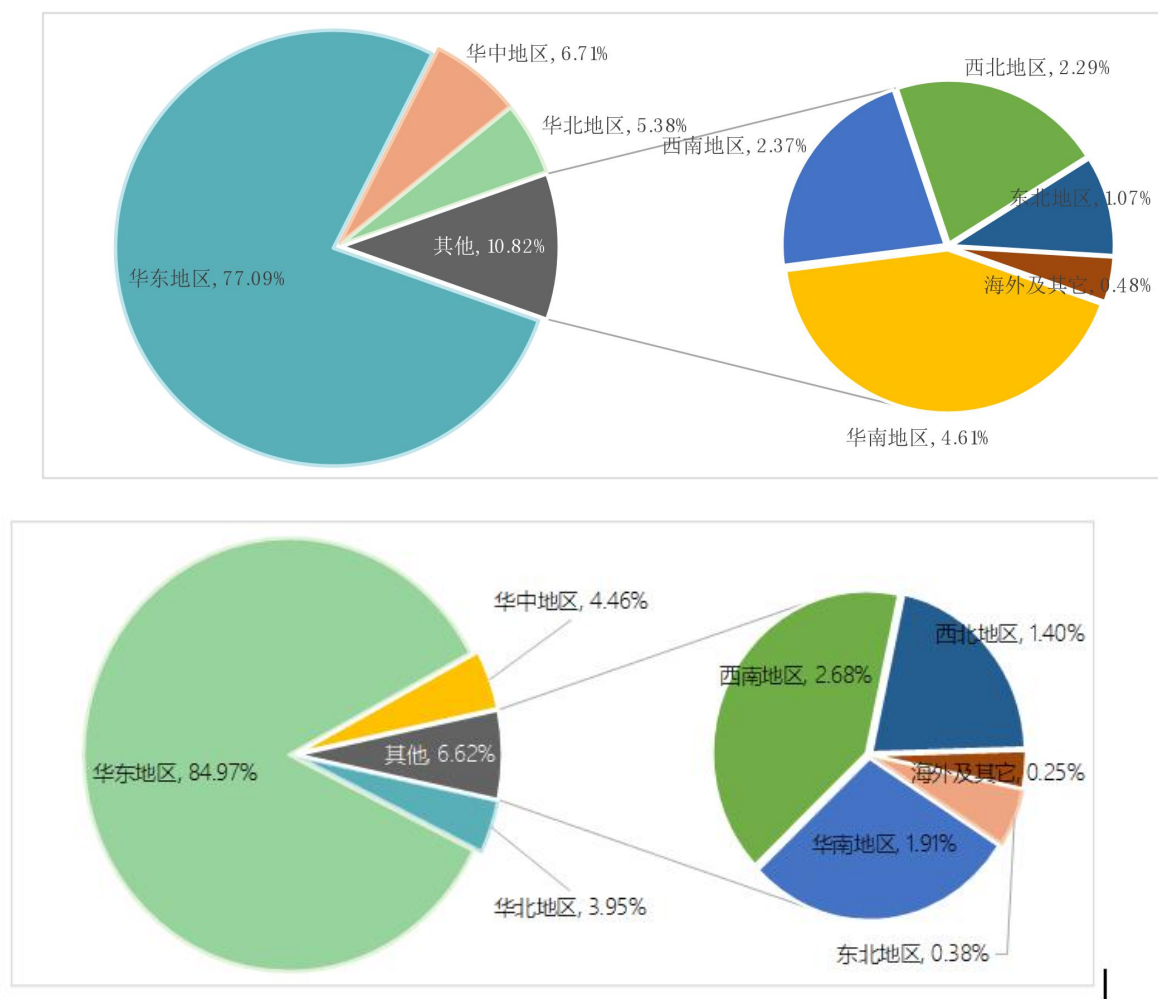


图 3-2 2019 年本科/研究生就业区域流向分布

2019年本科/研究生在华东地区流向分布情况详见图3-3:

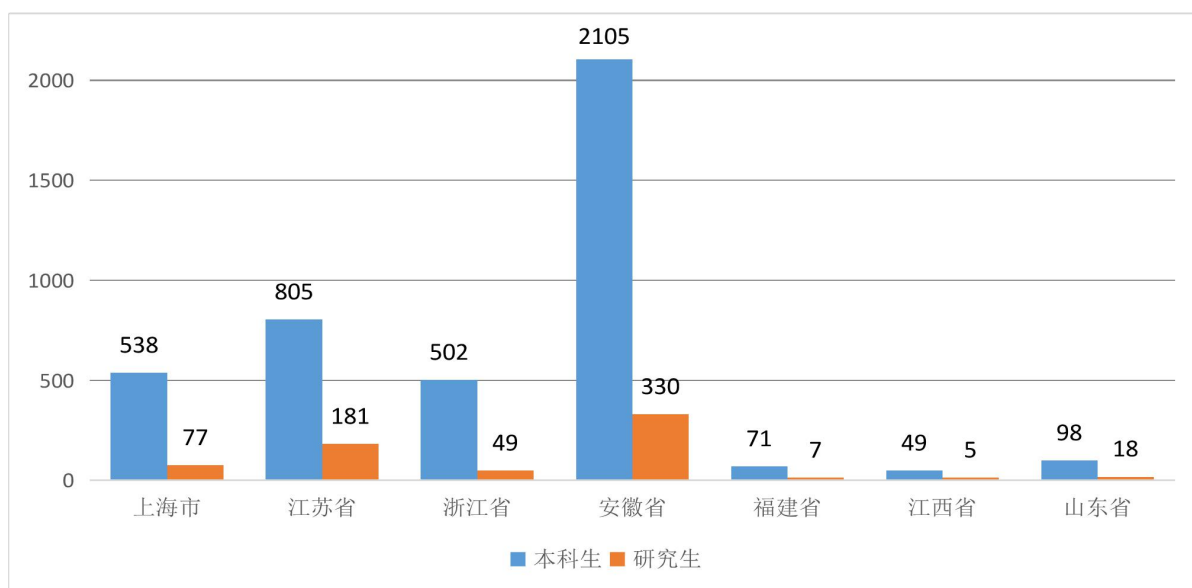


图 3-3 2019年本科/研究生华东地区流向分布

2019年毕业生按地域流向分布情况详见图3-4:

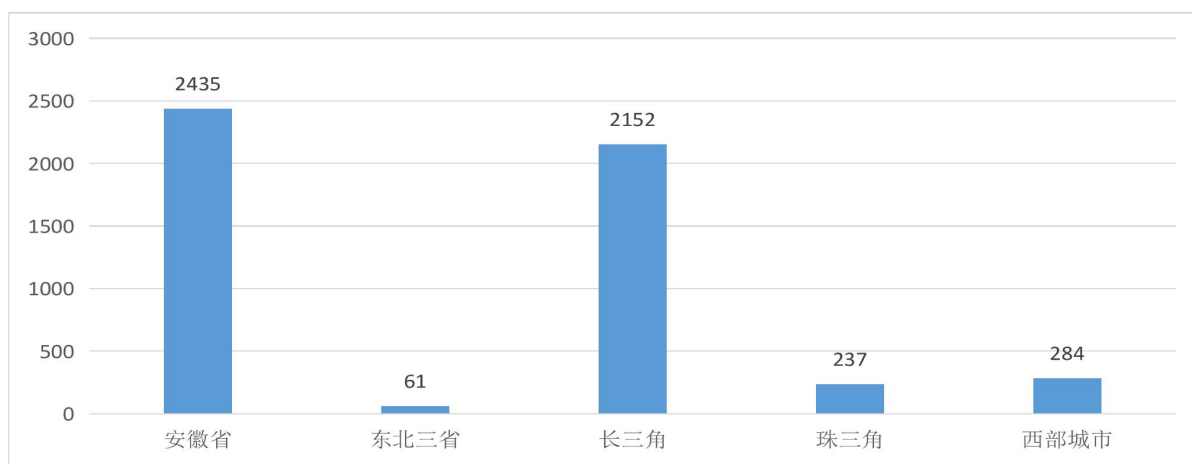


图 3-4 2019年毕业生地域流向分布

[4] 就业地区划分: 华东地区(包括山东、江苏、安徽、浙江、福建、江西、上海); 华南地区(包括广东、广西、海南); 华中地区(包括湖北、湖南、河南); 华北地区(包括北京、天津、河北、山西、内蒙古); 西北地区(包括宁夏、新疆、青海、陕西、甘肃); 西南地区(包括四川、云南、贵州、西藏、重庆); 东北地区(包括辽宁、吉林、黑龙江); 台港澳地区(包括台湾、香港、澳门)。

本章节的统计人数为就业人数, 包含升学和出国、出境等。

2019 年毕业生城市类型流向分布情况详见图 3-5:

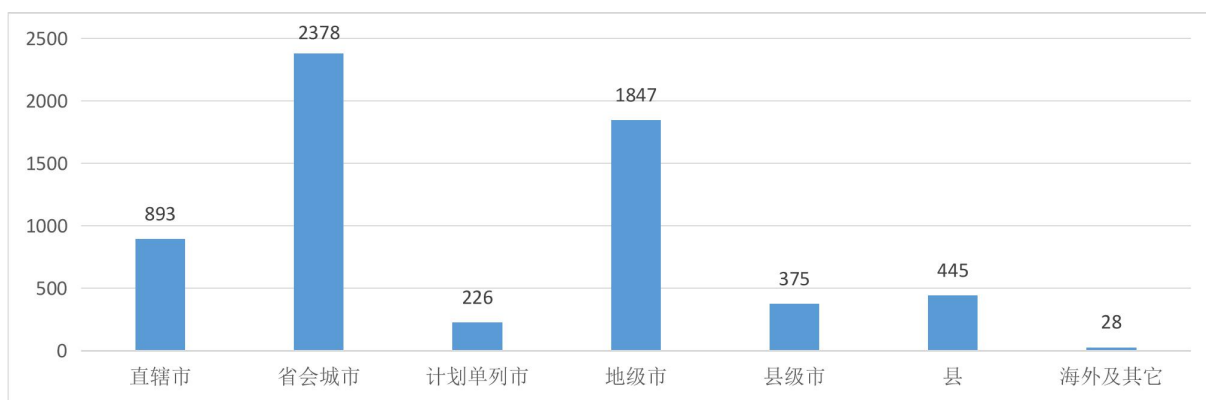


图 3-5 2019 年毕业生城市类型流向分布

2019 年毕业生城市规模流向分布情况详见图 3-6:

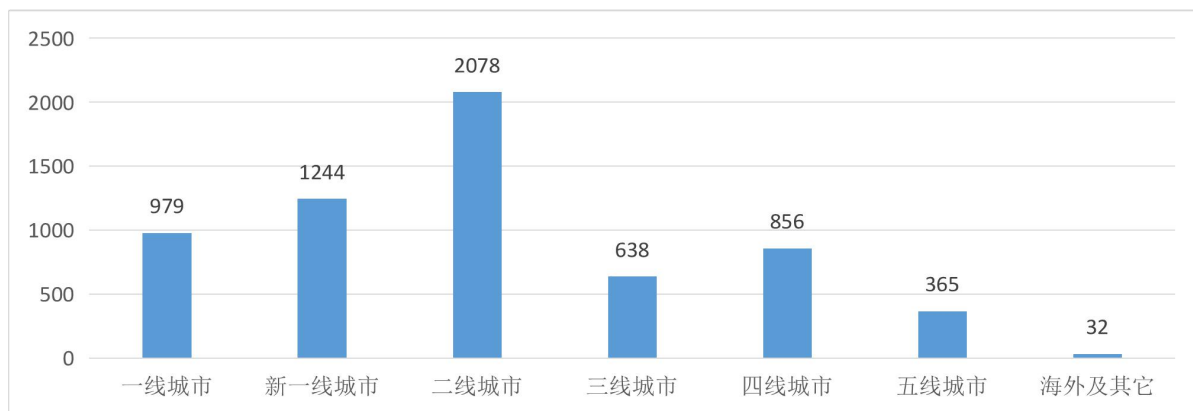


图 3-6 2019 年毕业生城市规模流向分布

[5] 长三角：上海市、南京市、苏州市、无锡市、常州市、镇江市、扬州市、南通市、泰州市、盐城市、淮安市、连云港市、宿迁市、徐州市、杭州市、宁波市、衢州市、绍兴市、嘉兴市、台州市、湖州市、舟山市、金华市、丽水市和温州市。珠三角：深圳市、东莞市、惠州市、广州市、佛山市、中山市、珠海市、江门市和肇庆市。西部城市：西部地区所有城市。计划单列市：大连市(1984年7月18日批准)、青岛市(1986年10月15日批准)、宁波市(1987年2月24日批准)、厦门市(1988年4月18日批准)、深圳市(1988年10月3日批准)

[6] 城市规模由《第一财经周刊》评选，是根据一系列的经济、政治和学术资源等指标综合评比后，划分的名单。一线城市：北京市、上海市、广州市、深圳市。新一线城市：成都市、杭州市、重庆市、武汉市、苏州市、西安市、天津市、南京市、郑州市、长沙市、沈阳市、青岛市、宁波市、东莞市和无锡市。二线城市：昆明市、大连市、厦门市、合肥市、佛山市、福州市、哈尔滨市、济南市、温州市、长春市、石家庄市、常州市、泉州市、南宁市、贵阳市、南昌市、南通市、金华市、徐州市、太原市、嘉兴市、烟台市、惠州市、保定市、台州市、中山市、绍兴市、乌鲁木齐市、潍坊市和兰州市。三线城市：遵义市、淄博市、驻马店市、株洲市、珠海市、镇江市、肇庆市、漳州市、湛江市、岳阳市、银川市、宜春市、宜昌市、扬州市、盐城市、许昌市、宿迁市、邢台市、信阳市、新乡市、襄阳市、湘潭市、咸阳市、西宁市、芜湖市、威海市、铜陵市、唐山市、泰州市、上饶市、商丘市、汕头市、三亚市、曲靖市、秦皇岛市、莆田市、宁德市、南阳市、绵阳市、洛阳市、柳州市、临沂市、连云港市、廊坊市、九江市、荆州市、揭阳市、江门市、济宁市、吉林市、黄冈市、淮南市、湖州市、呼和浩特市、衡阳市、菏泽市、邯郸市、海口市、桂林市、赣州市、阜阳市、德阳市、大庆市、滁州市、潮州市、常德市、沧州市、包头市、蚌埠市、鞍山市。

2019 年毕业生省内城市流向分布情况，在省会城市和本地就业率较高，详见图 3-7

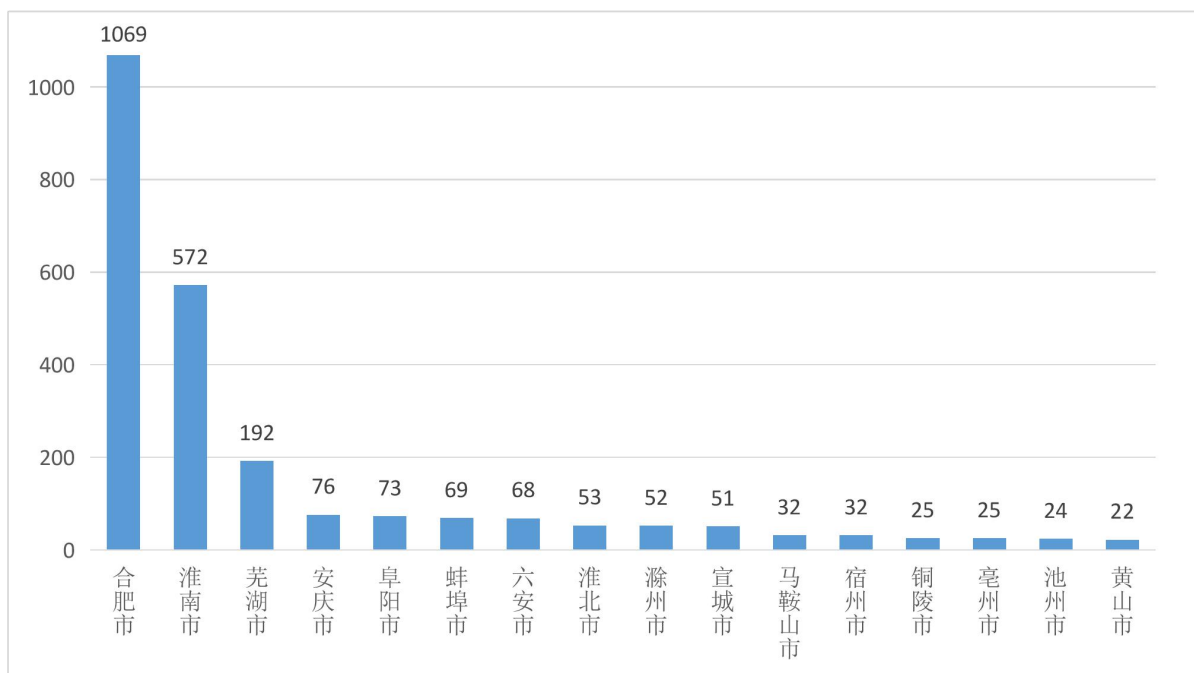
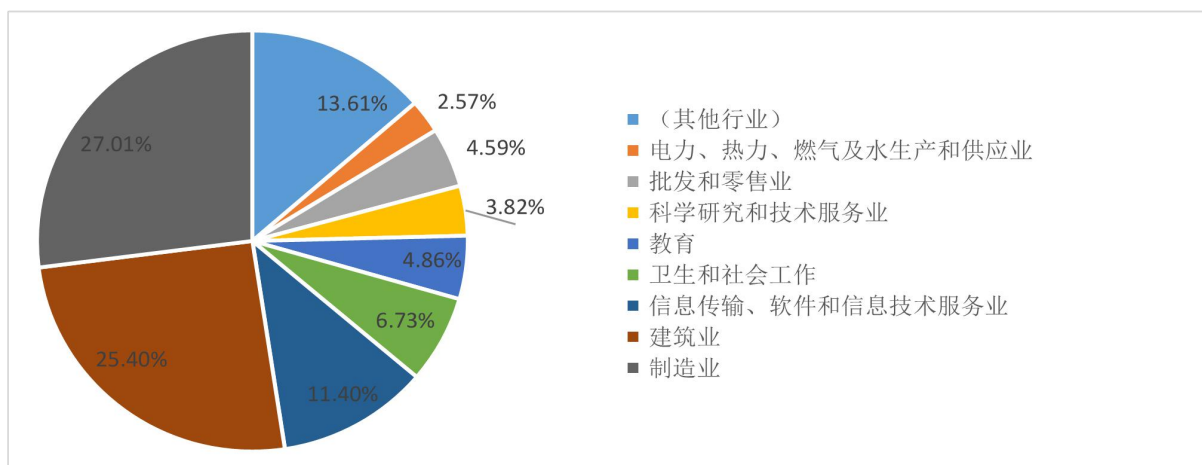


图 3-7 2019 年毕业生省内城市流向分布

二、毕业生就业行业^[7]多样

2019 年我校本科毕业生就业单位行业分布中排名前 3 的是制造业 (27.01%)、建筑业 (25.40%)，信息传输、软件和信息技术服务业 (11.40%)。

2019 年本科毕业生就业单位行业分布情况详见图 3-8:



[7] 统计范围是毕业去向：签就业协议形式就业、其他录用形式就业和签劳动合同形式就业的毕业生，不包含升学等其他就业形式。

(其他行业)：排除列表中的单位行业以外的全部行业。

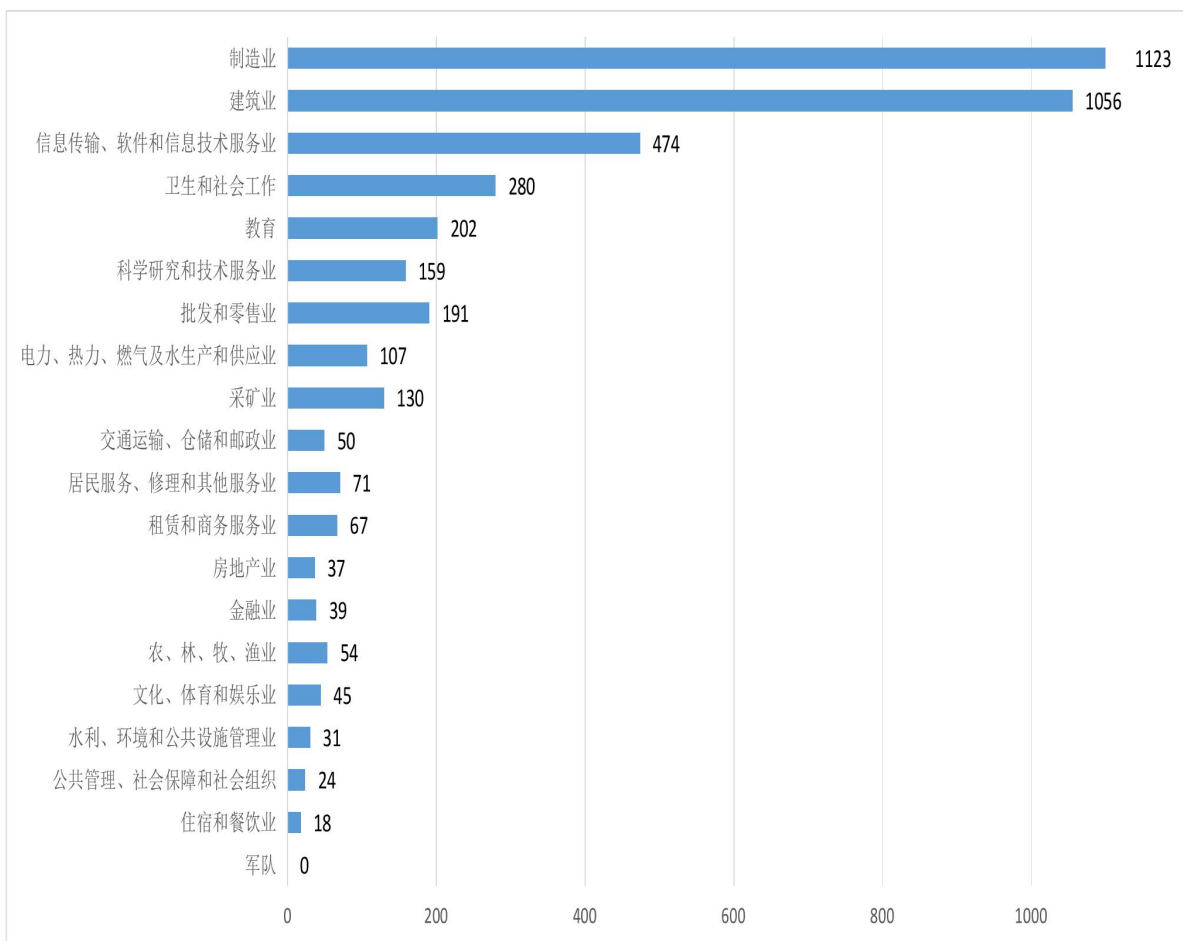
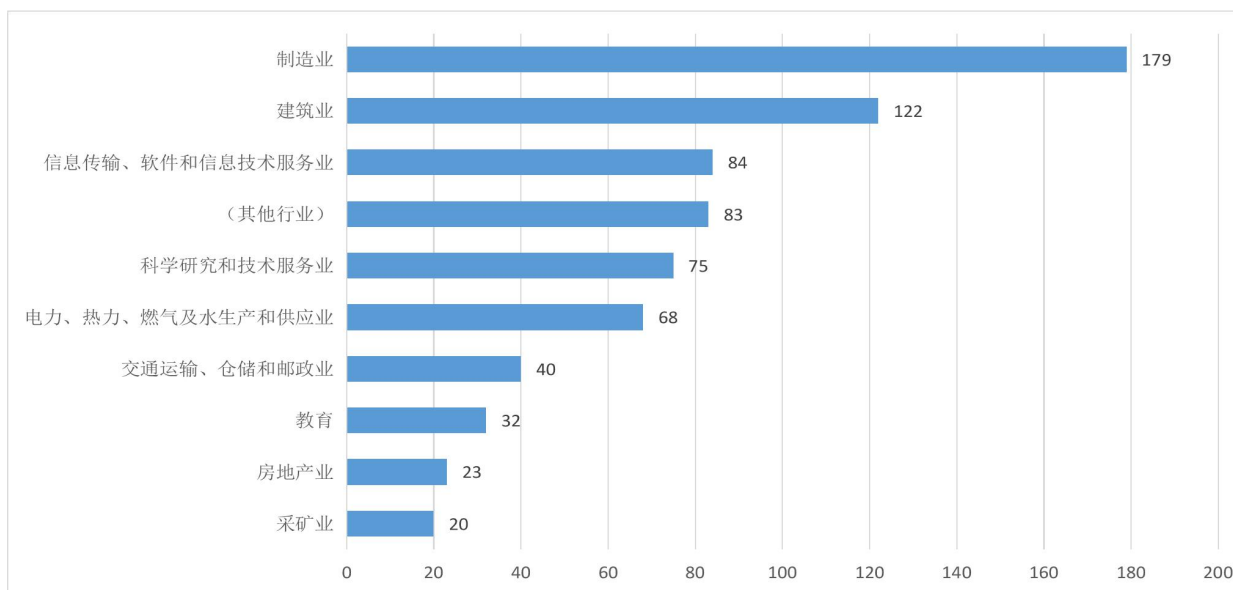


图 3-8 2019 年本科毕业生就业单位行业分布

2019 年我校毕业研究生就业单位行业分布中排名前 3 的是制造业（24.66%）、建筑业（16.80%）、信息传输、软件和信息技术服务业（11.57%），从学历层次看，我校毕业生无论是本科还是研究生就业单位行业前三的都是制造业、建筑业、信息传输、软件和信息技术服务业。

2019 年毕业研究生就业单位行业分布详见图 3-9：



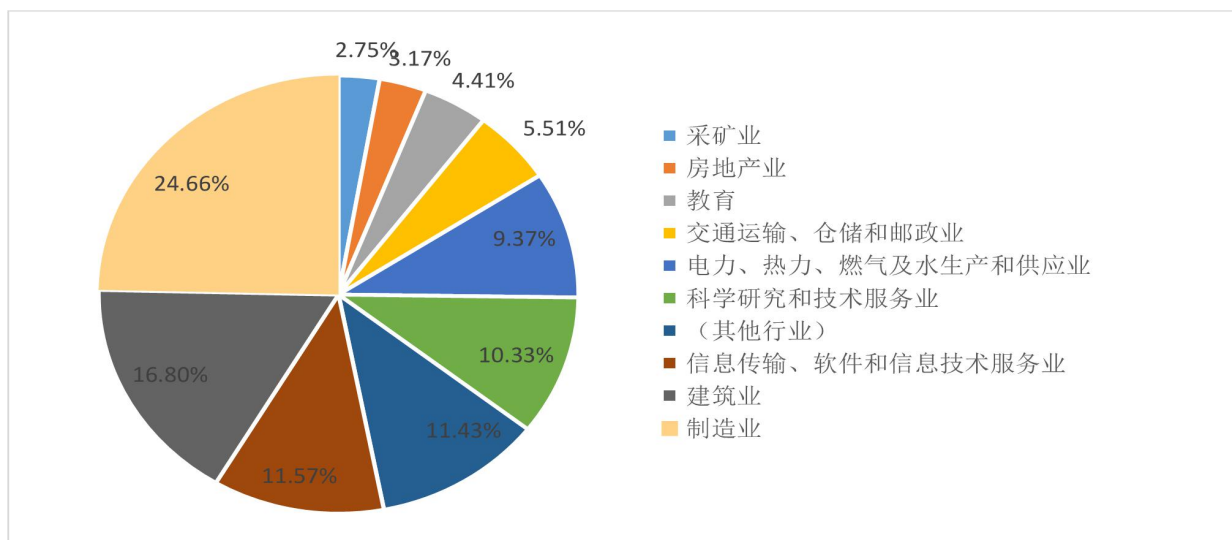


图 3-9 2019 年毕业研究生就业单位行业分布

三、 部分到 500 强企业^[8]就业

毕业生就业单位中，2019 年世界 500 强企业 38 家（其中 36 家单位同时为中国 500 强企业，2 家为中国台湾企业），2019 年中国 500 强企业 75 家（其中 16 家单位同时为中国民营企业 500 强），2019 年中国民营企业 500 强企业 41 家（其中 8 家单位同时为世界 500 强）。毕业生到上述 102 家企业就业 1363 人，占毕业生就业人数的 22.01%，毕业生到部分 2019 年 500 强企业就业情况详见表 3-2：

表 3-2 毕业生到部分 2019 年世界 500 强企业就业情况

序号	单位名称	人数
1	中国中铁股份有限公司	256
2	中国铁建股份有限公司	202
3	中国交通建设集团有限公司	118
4	国家电网公司	86
5	中国建筑工程总公司	66
6	中国五矿集团公司	28
7	中国移动通信集团公司	28
8	维科控股集团股份有限公司	22
9	美的集团股份有限公司	20
10	鸿海精密工业股份有限公司	14

^[8] 2019 年 500 强企业名单依据：2019 世界 500 强企业，依据《财富》杂志发布的名录；2019 中国企业 500 强，依据中国企业联合会、中国企业家协会发布的榜单；2019 中国民营企业 500 强，依据全国工商联发布的榜单。500 强企业单位数量统计方法：同一集团公司所属多家不同子公司或成员单位，按照集团公司 1 家单位统计。

四、毕业生积极面向基层就业

1. 以服务企业为主

毕业生在 31 个省（市、区）2501 家企事业单位（不含升学）就业，涉及广泛。到企业就业 4884 人，占毕业生就业人数 78.88%；分别较 2018 年增加 531 家、290 人和 2.61 个百分点，涉及企业更广，毕业生人数更多。

其中本科毕业生就业单位性质分布情况详见图 3-10：

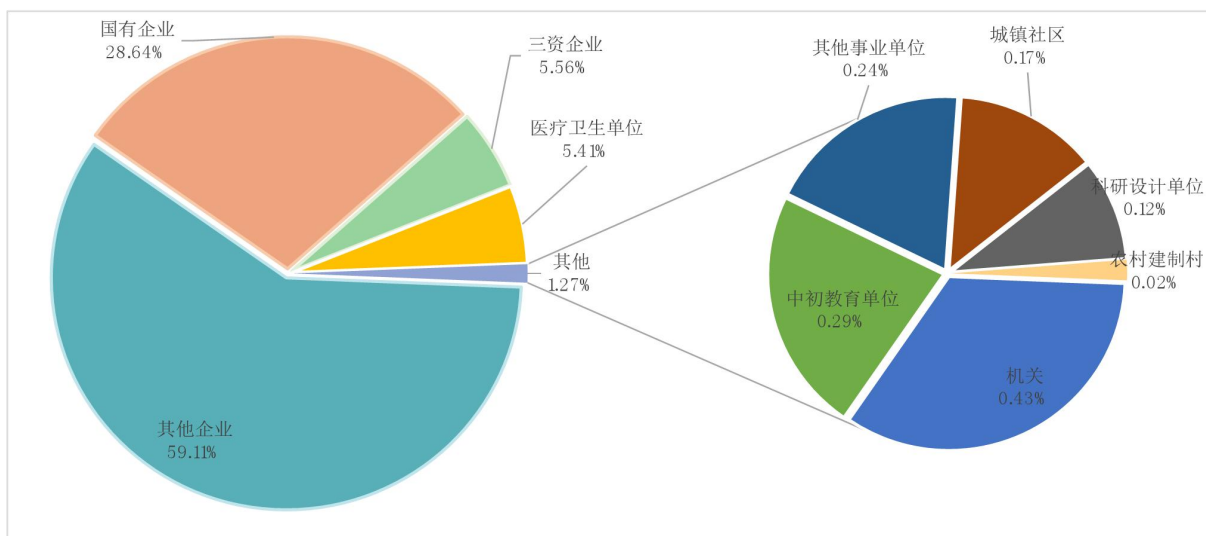


图 3-10 2019 年毕业本科生就业单位性质分布

其中研究生就业单位性质分布情况详见图 3-11：

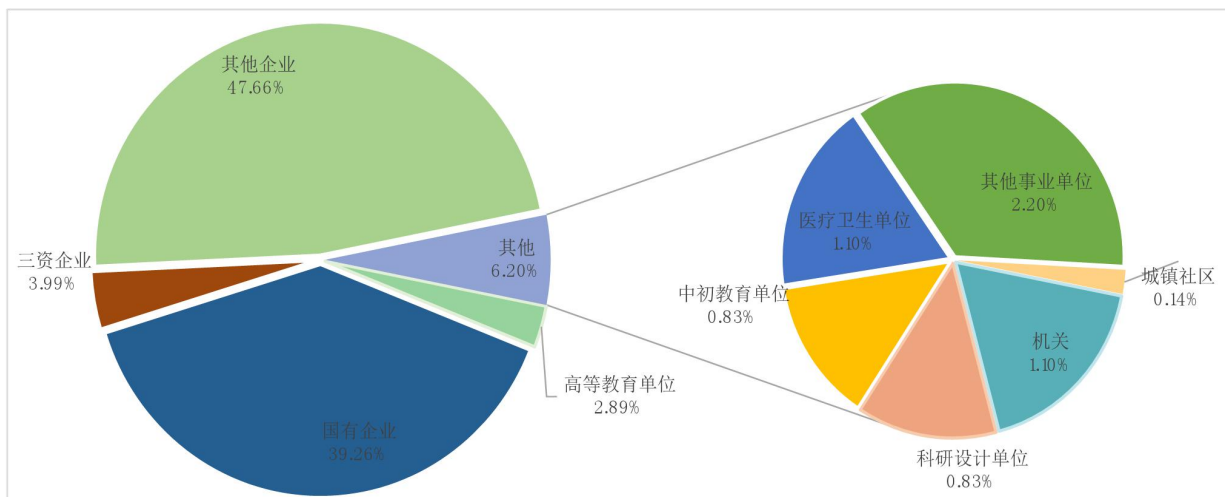


图 3-11 2019 年毕业研究生就业单位性质分布

五、本科毕业生升学稳中提质

2019 届本科毕业生升学人数 1233 人，升学率 22.51%；其中 26 人出国出境，21 人升学至科研院所，1186 人升学至国内 267 所高等院校（科研院、所）。升学至 985、211（非 985）类型高校的毕业生分别有 166 人和 387 人。升学至 985、211（非 985）等类型高校的毕业生分别占升学总人数的 13.46%和 31.39%。

升学率较 2018 年增加 3.19%，出国出境增加 16 人，升学至科研院所增加 2 人，升学率和升学质量稳中提质。

本科毕业生升学总体情况详见图 3-12：

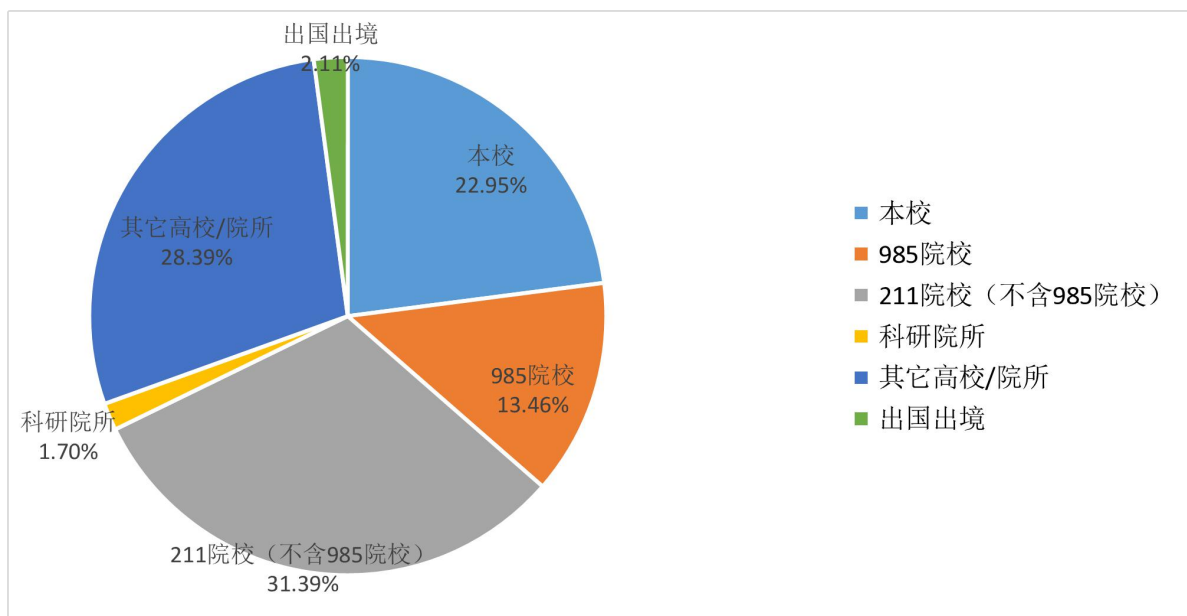


图 3-12 本科毕业生升学总体情况

六、毕业生及用人单位满意度

安徽信通信息服务有限公司作为第三方评价公司对 4033 名毕业生（被调查毕业生数占毕业生总数的 64.22%）及对 2019 年接收毕业生的 165 家用人单位（共接收毕业生就业 1263 人，占毕业生就业总数的 20.40%）进行了满意度调查，情况如下：

1. 毕业生满意度调查

毕业生对签约单位很满意和比较满意的占 85.46%，毕业生就业岗位与专业完全对口和比较对口的比例达 80.76%。

毕业生对母校总的满意度为 97.53%，对学校学习环境的满意度为 95.49%，对就业指导与服务的满意度为 93.88%，对课程教学的满意度为 93.69%，对创新创业工作的满意度为 89.16%。

2. 用人单位满意度调查

用人单位对我校毕业生在智力、知识各方面的表现给予评价(专业动手能力)的满意度为 92.81%，对毕业生在在智力、知识各方面的表现给予评价(综合知识水平)的满意度为 97.57%。

用人单位对学校人才培养整体水平的满意度为 100%、对学校为用人单位招聘毕业生所提供各类服务的内容、方式的满意度和对学校就业服务工作整体水平的满意度分别为 99.39%。

七、毕业生薪酬情况

1. 研究生薪酬情况

2019 年，我校研究生定岗后平均每月的工资奖金福利补贴等所有税后现金收入情况如表 3-3：

表 3-3 研究生薪酬情况

序号	收入范围	比例
1	4000 元以下	4.93%
2	4000-5999 元	45.26%
3	6000-9999 元	44.31%
4	10000-14999 元	3.84%
5	15000 元及以上	1.66%

2. 本科薪酬情况

2019 年，我校本科毕业生定岗后平均每月的工资奖金福利补贴等所有税后现金收入情况如表 3-4

表 3-4 本科薪酬情况

序号	收入范围	比例
1	4000 元以下	21.86%
2	4000-5999 元	55.65%
3	6000-9999 元	20.96%
4	10000-14999 元	1.01%
5	15000 元及以上	0.52%

第四部分 毕业生近3年^[9]情况对比和发展趋势

一、毕业生就业率持续高位

近3年毕业生就业率变化情况如图4-1

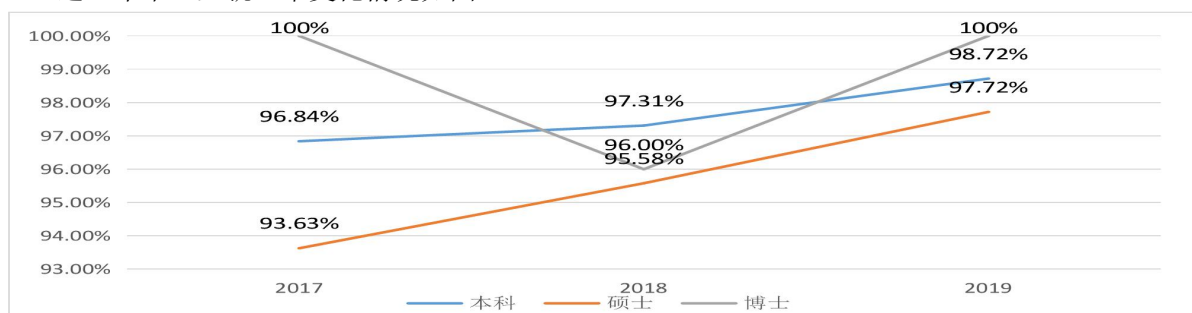


图4-1 2017-2019初次就业率

二、本科生升学人数和升学率逐年提升

近3年本科毕业生升学人数和升学率均稳中有升，详情如图4-2

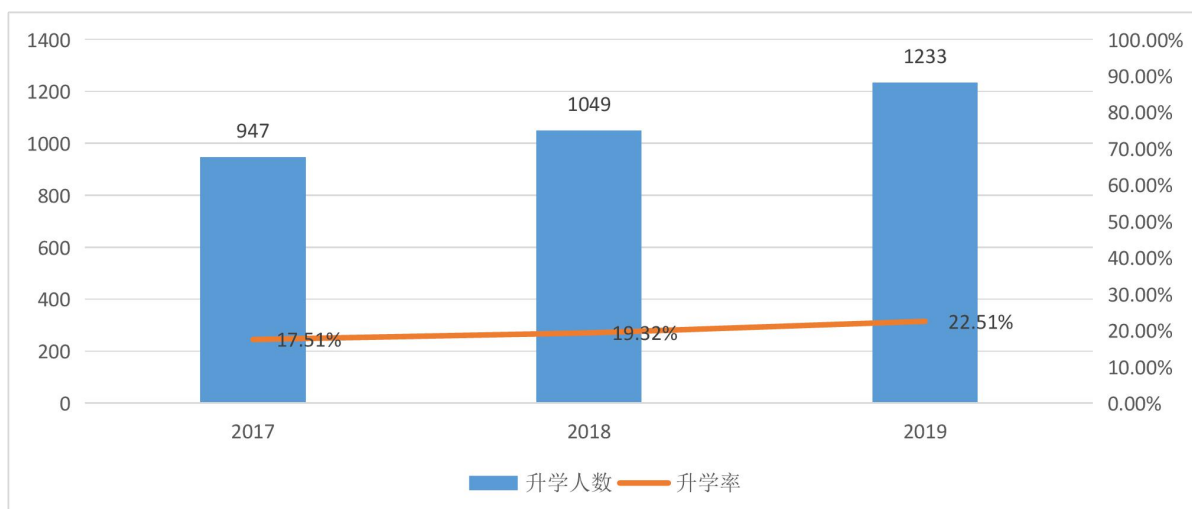


图4-2 2017-2019本科毕业生升学人数和升学率

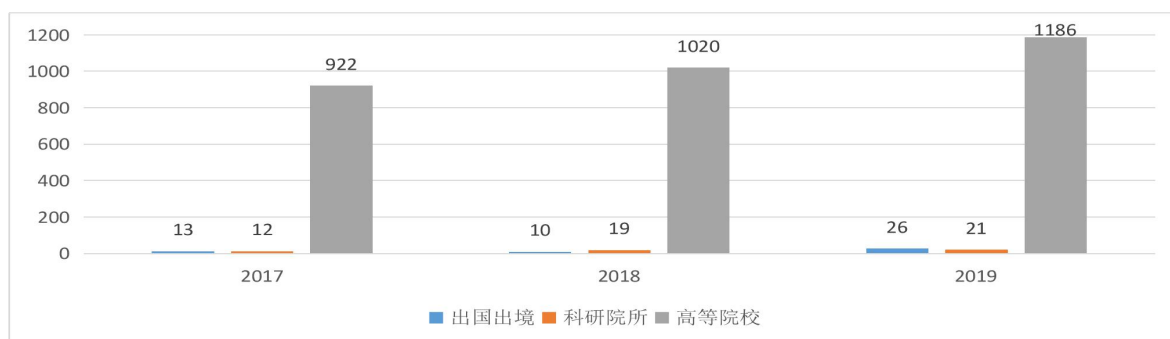


图4-3 2017-2019本科毕业生升学去向情况

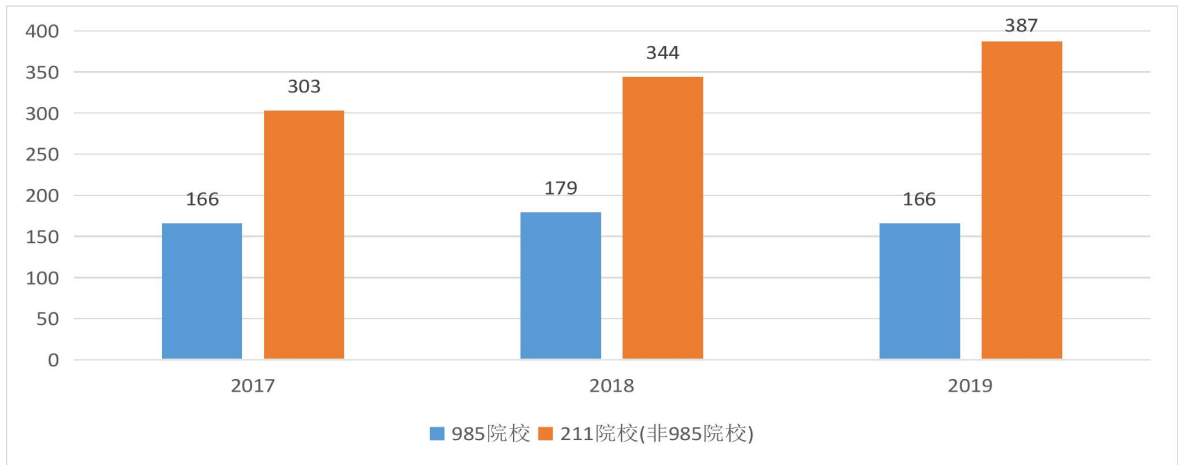


图 4-4 2017-2019 本科毕业生升学 985/211 高校情况

三、毕业生就业地区分布集中在华东地区

其中本科、研究生前往华东地区就业分布情况详见图 4-5:

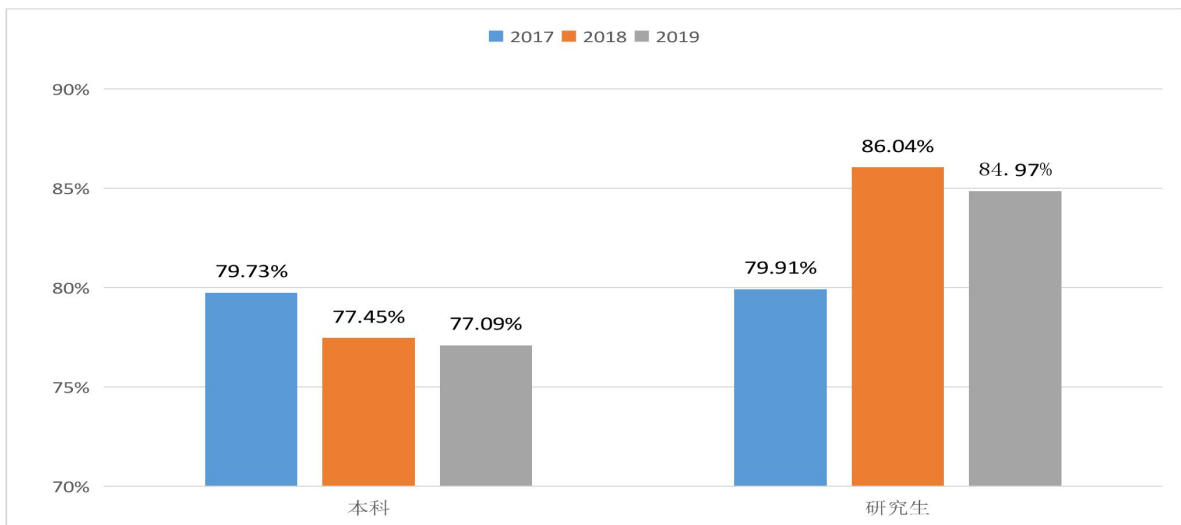


图 4-5 2017-2019 前往华东地区就业情况

本科毕业生在全国其他地区就业分布情况详见图 4-6:

^[9] 近 3 年: 2017-2019 年

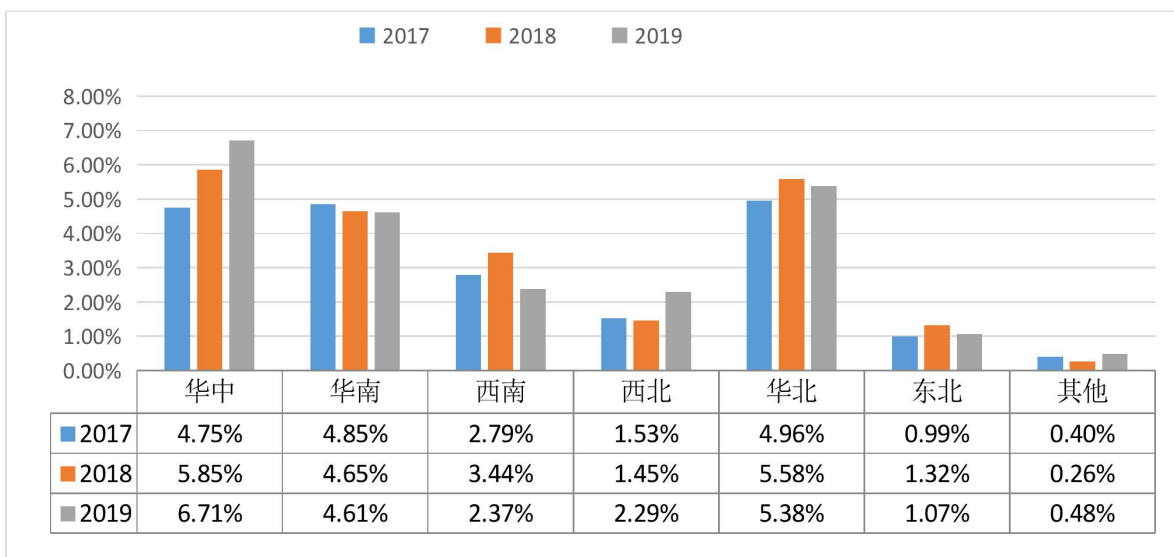


图 4-6 2017-2019 本科生前往全国其他地区就业情况

研究生在全国其他地区就业分布情况详见图 4-7:

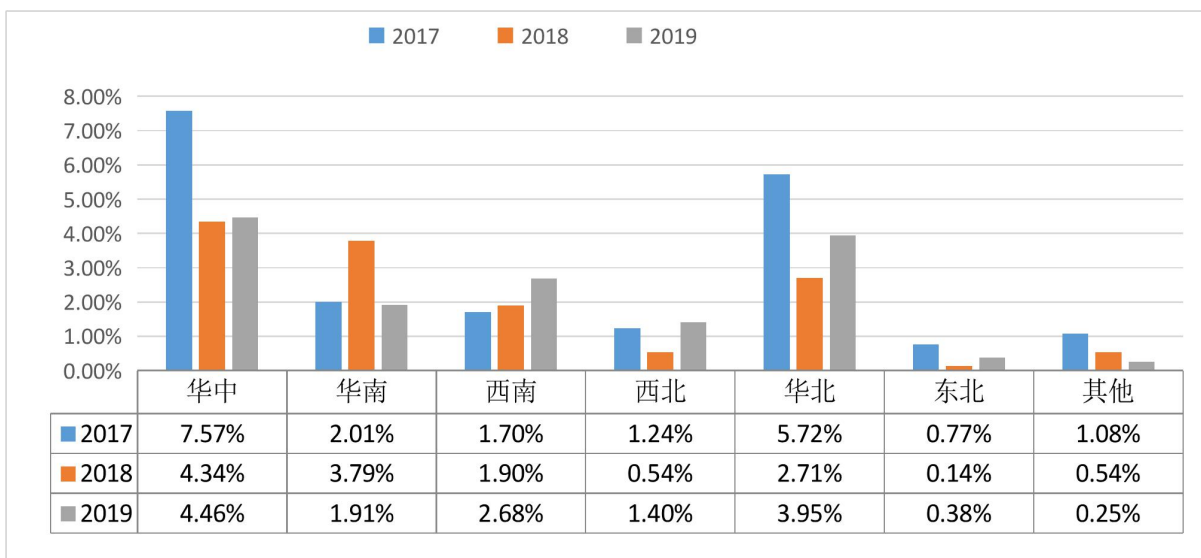


图 4-7 2017-2019 研究生前往全国其他地区就业情况

本科、研究生在安徽省就业分布情况详见图 4-8:

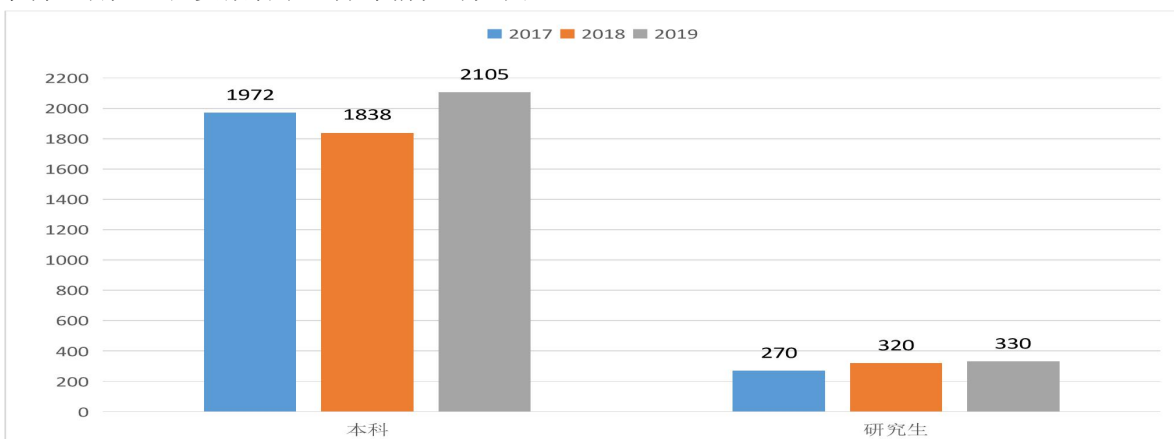


图 4-8 2017-2019 本科、研究生在安徽省就业分布情况

四、500 强企业招聘毕业生数量逐年攀升

近 3 年毕业生前往 500 强企业数和毕业生数情况如图 4-9 和图 4-10

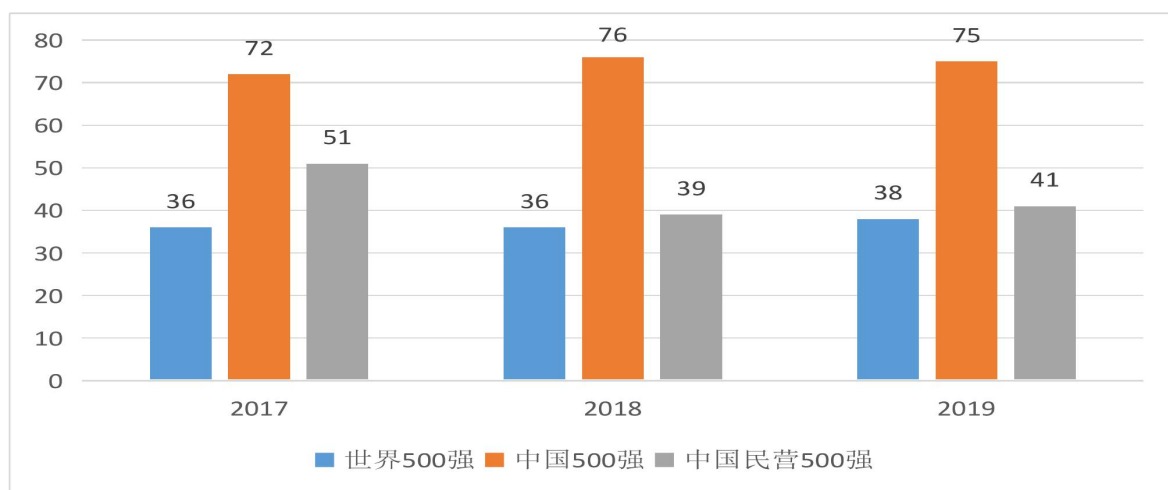


图 4-9 2017-2019 年毕业生去 500 强企业情况

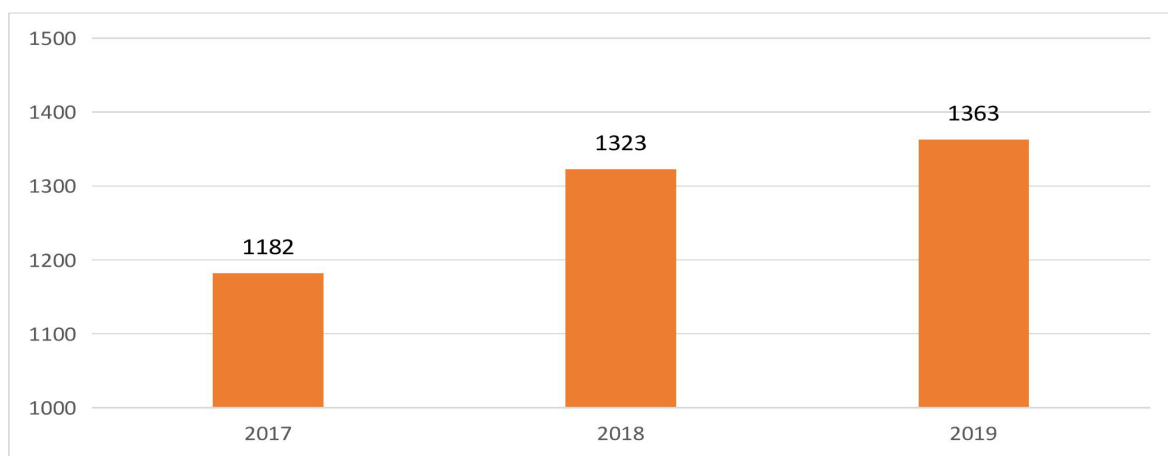


图 4-10 2017-2019 年毕业生去 500 强企业总人数

五、单位行业分布集中在制造业、建筑业等

本科生单位行业分布情况详见图 4-11：

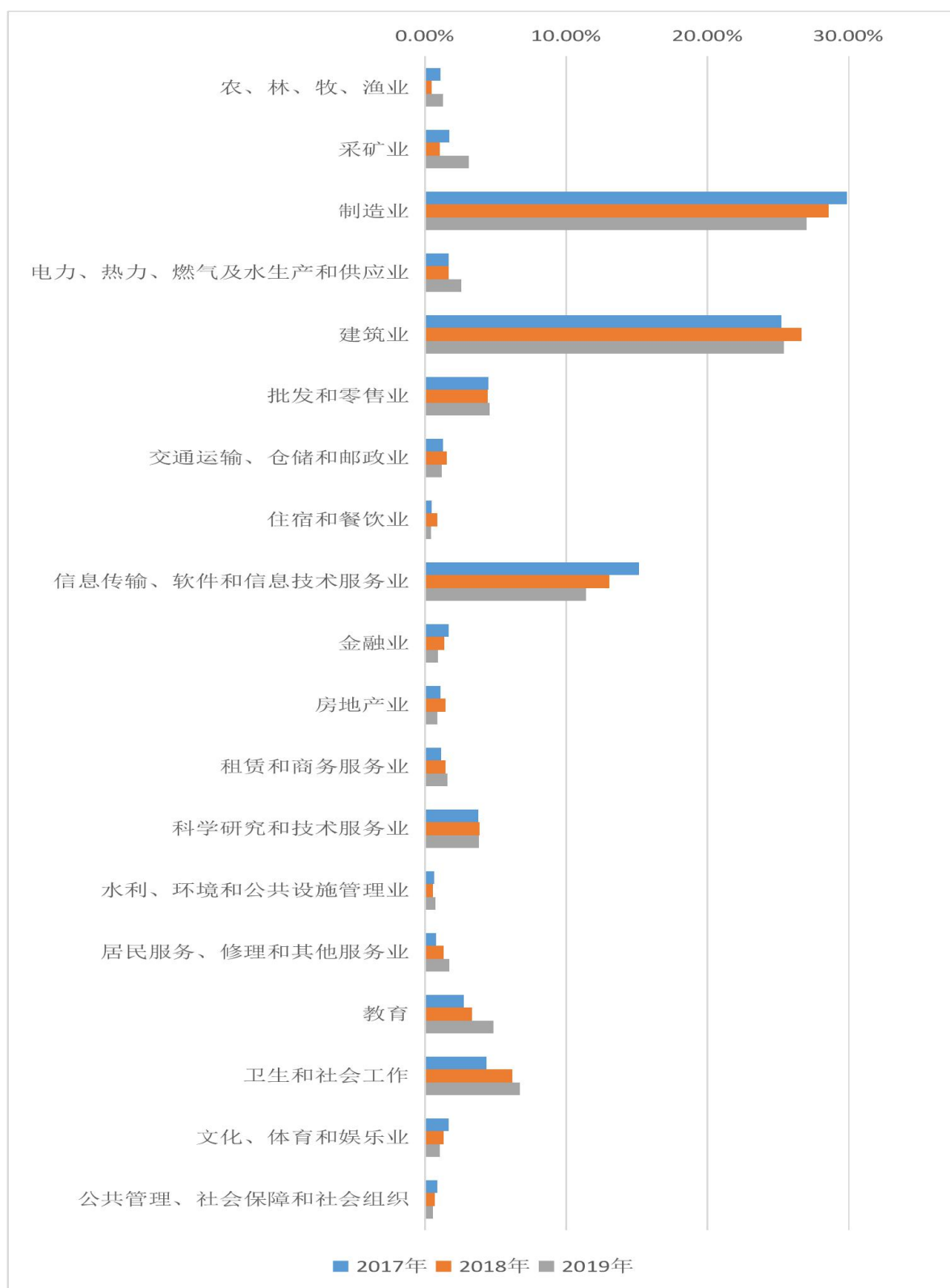


图 4-11 2017-2019 本科生单位行业分布情况

研究生单位行业分布情况详见图 4-12:

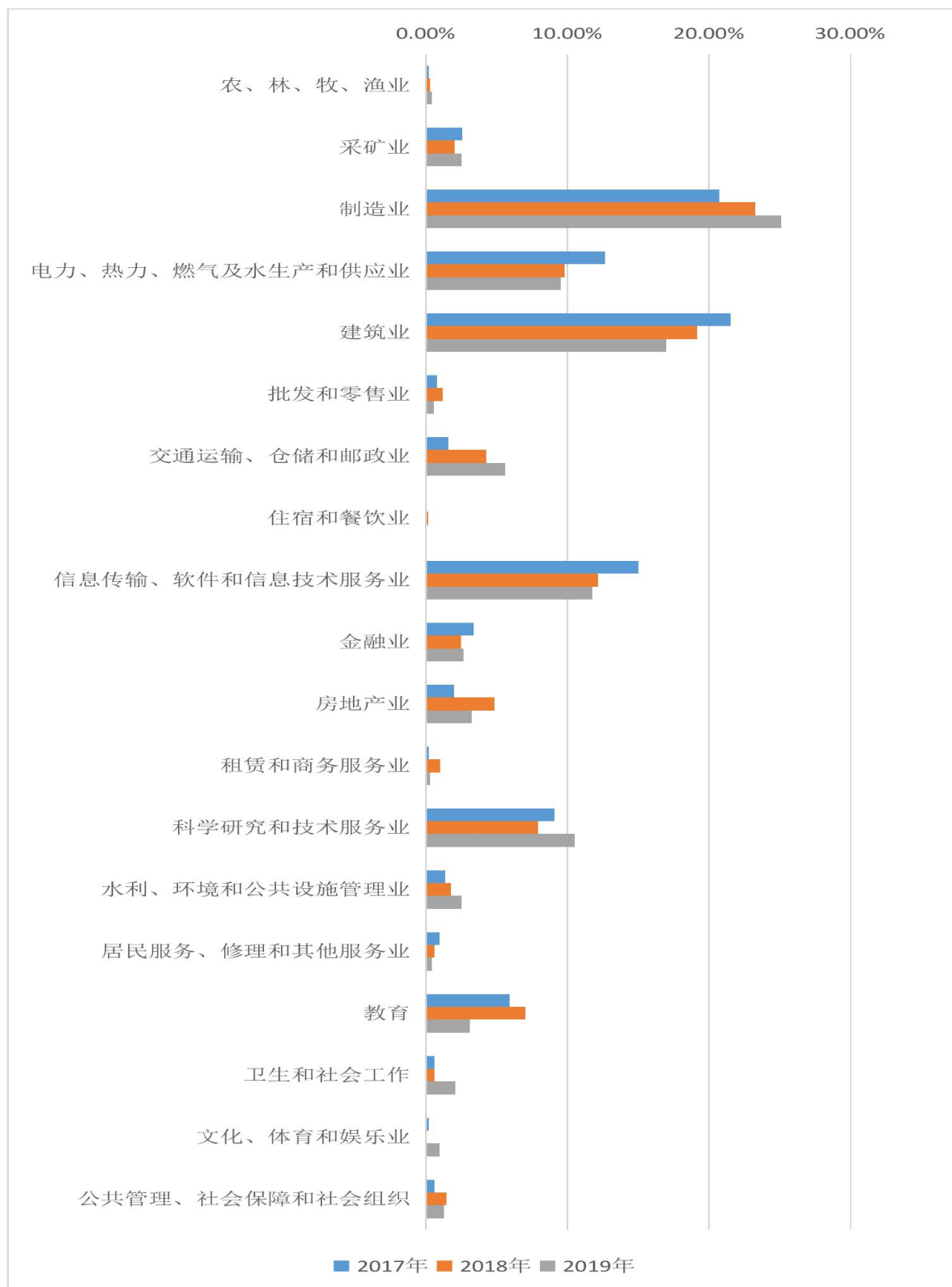


图 4-12 2017-2019 研究生单位行业分布情况

第五部分 毕业生就业创业工作主要措施及对教育教学的反馈

一、设机构、立规章，健全就业创业工作领导体系

学校高度重视大学生就业创业工作，校、院两级就业创业工作“一把手”工程落实。在学校工作计划和校毕业生就业指导委员会工作安排中，都将大学生就业创业工作列入重点工作，要求做好毕业生就业、创业指导服务工作。组织实施“毕业生就业质量提升计划”，2019年本科毕业生就业率为98.72%，硕士研究生就业率为97.72%，博士研究生就业率100%，分别较2018年增长1.41%、2.14%和4%；就业质量进一步提升，本科毕业生升学人数1233人，升学率22.51%；毕业生就业世界500强企业、中国500强企业、中国民营企业500强企业、政府部门、事业单位人数达到35%。

二、新工科、新理念，健全就业创业教育体系

学校建立了跨学校、跨学院、跨学科、跨专业交叉培养新工科创新创业人才的新机制，促进了人才培养向多学科融合型转变，将传统工科专业与计算机专业领域人工智能、云计算、大数据、智能制造等新技术相结合，主动对接地方经济社会发展需要和企业技术创新要求，打造共商、共建、共享的工程教育共同体，深化“产教融合”、校企合作、协同育人，先后成立了环境友好材料与职业健康研究院（芜湖）、能源革命工程技术研究院（晋城）、国家重点实验室先进制造技术中心（合肥分中心）；积极融入合肥综合性国家科学中心，参与安徽省能源研究院组建，负责煤炭高效清洁利用方向研究工作。校企双方课程共建、专业共建。培养科学基础厚、工程能力强、具有国际化视野的高素质高的人才，服务产业转型升级。

三、抓协同、强实践，健全就业创业能力培养体系

学校建立了与政府、社会、行业企业协同合作开展创新创业教育实践的机制。安徽省人民政府与国家应急保障部签约共建安徽理工大学。获批深部煤矿采动响应与灾害防控国家重点实验室、煤炭安全精准开采国家地方联合工程研究中心、工业粉尘防控与职业安全健康教育部重点实验室、国家创新人才培养示范基地；与安徽建工集团有限公司、鄂尔多斯伊金霍洛旗，铜陵有色金属控股有限公司、国家能源投资集团有限责任公司、中国中煤能源集团有限公司等大型企业签订校企战略合作协议，联合淮南矿业（集团）有限责任公司、中煤矿山建设集团有限责任公司等开展工程实践教学，联合淮南市建立

安徽理工大学江淮云产业联盟创新创业育人平台，取得显著成效。

四、重指导、全覆盖，健全就业创业服务体系

编写毕业生《就业创业指导手册》，开展了“一对一”生涯规划、创新、创业、就业咨询指导服务工作。加强“大学生就业信息网”和“大学生创业网”建设，及时把党和国家的政策传达到师生，帮助毕业生了解政策，掌握方法，增强信心，稳定心态，积极就业创业。建立了低保家庭毕业生、残疾毕业生等特殊学生信息库，重视并加强家庭困难毕业生、少数民族毕业生、农村生源毕业生等群体的就业精准帮扶。

五、多举措、重培养，健全师资队伍保障体系

目前有 78 名专业就业创业指导教师队伍，同时积极聘请了企业家、创业成功人士、风险投资者和专家学者 62 人担任兼职导师。把就业创业指导业绩与职称评审挂钩，在专业技术职务评聘中充分考虑就业创业指导教师的工作业绩，并在同等条件下予以适当倾斜，调动了全体教师参与就业创业教育工作的积极性。

六、建基地、搭平台，健全就业创业实践体系

积极围绕国家发展战略开拓就业岗位。大力引导毕业生到金融保险、节能环保、电子商务、现代物流等生产性服务业和旅游休闲、健康养老、社会工作、文化体育等生活性服务业就业。支持毕业生到中小微企业就业。做好“专项招聘”等各类基层项目基层就业项目的组织实施。专场招聘会、组团招聘会、大型洽谈会“三会并举”建设好校园市场，为毕业生提供更多就业机会和更好的招聘服务。全年举办各类校园招聘会 649 场，2543 家单位进校招聘，提供需求岗位数量 51464 个，岗位数与毕业生供求超过 8:1，为毕业生提供了更充足的优质岗位选择。在签约就业的毕业生中，80%以上通过校园招聘会落实就业单位，校园市场充分发挥了就业主渠道作用，为实现毕业生就业目标的完成奠定了重要基础。

七、加强就业与教育改革的联动，增强就业与人才培养合力

修订人才培养方案。学校协调各处级单位和各学院（部）进一步推深做实“三全育人”综合改革试点工作，践行立德树人根本任务；加大课程思政建设力度。推动各学院和专业建立用人单位调研和征求毕业生意见的机制，要求对征求的意见进行研讨，认真落实到培养方案修订的过程中。同时要求学院和专业在修订培养方案的过程中，邀请业

界专家和毕业生参与。针对毕业生调研中发现的问题，学校进一步加大通识教育、创新创业教育的力度。

2019年遴选了61个大学生创业项目，其中20个项目每个项目给予7000元创业基金资助，12个项目给与6000元创业基金资助，29个项目给予5000元创业基金的资助，2个追加扶持项目给予每项10000元创业基金的资助。自2011年以来，学校积极扶持学生创业项目，至今已累计扶持项目317个，追加扶持项目8个。科技创新和创业紧密结合，多次获得国家 and 省市大奖，实体项目多数注册运营，部分项目已初具规模，在通讯、煤矿安全、电子商务等领域作出了一定的成绩。学校组成17个小组外出联系毕业生就业工作，走访用人单位100余家，与湖州人社局、格力电器（合肥）有限公司等签订合作协议，新建“毕业生就业创业工作基地”46个，推介毕业生，收集需求信息，建立新的就业市场，进一步拓宽大学生的就业创业渠道。为2019届毕业生举办大型洽谈会2次，单位数量673，岗位数量23571个；举办专场招聘会736场，单位数量736家，岗位数量27290个；举办组团招聘会37场，单位数量591家，岗位数量8130；本科生需求数48902，研究生需求数量10089。

八、强化质量跟踪作用，创新工作联动机制

结合就业跑点，开展毕业生质量跟踪调查，收集用人单位对学校人才培养质量的意见和建议，撰写《外出联系毕业生就业工作调研分析报告》，提供校、院和相关部门领导作为工作参考。以人才培养质量和就业创业为导向，主要负责同志亲自抓、分管负责同志具体抓，形成了就业、招生、教学、学生工作、人事、财务等部门联动工作机制。为学校学生招生、培养等有关工作的开展提供参考依据；发挥就业导向作用，推动招生、培养和就业联动。修订了人才培养方案，根据就业创业情况进行了专业结构的调整，新增智能科学与技术、机器人工程专业2个。突出学生实践和创新创业能力的培养，重视素质拓展，增强学生就业的竞争力。

结 语

就业作为民生之本，一直是全社会关注的重点。2019年，面对复杂严峻的就业创业形势，学校坚持观大势、谋全局、干实事，召开了本科教学工作会议，全面深化教育教学改革，不断强化全员、全方位、全过程就业创业指导服务体系建设，努力提高学生就业竞争力，基本实现毕业生充分就业。2020年，在国内外不确定不稳定因素增多、经济下行压力有所加大的背景下，学校将认真领会新要求、深刻认识新形势、准确把握新任务，进一步增强做好毕业生就业创业工作的责任感使命感紧迫感，深入贯彻落实党的十九大精神、全国高校思想政治工作会议精神、全国教育大会精神和2020届全国普通高校毕业生就业创业工作网络视频会议精神，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入落实党中央、国务院关于促进高校毕业生就业创业的一系列重大决策部署，把毕业生就业工作摆在最突出位置，聚焦重点，精准施策。抓观念，着力加强思想引领。大力弘扬学生在新中国成立70周年庆祝活动中迸发出来的爱国精神，激励更多毕业生到基层去、到西部去、到祖国最需要的地方去建功立业。抓渠道，着力扩大毕业生多元就业途径。打造服务国家战略的强引擎，筑牢基层就业的压舱石，打开新就业形态的新天地。积极配合兵役机关，推动大学生征兵工作高质量发展。抓精准，着力优化指导服务。精准推送个性化指导服务，努力实现岗位信息与求职信息“无缝对接”，提高就业统计科学性、即时性和准确性。抓重点，着力帮扶特殊群体。关心“建档立卡”贫困家庭学生、残疾学生、少数民族学生等特殊群体就业，确保每一个人都实现稳定就业。抓源头，优化学科专业结构，着力提高人才培养质量。做好毕业生就业用人单位跟踪调查，完善学校人才培养质量评价体系。抓合力，着力确保毕业生就业大局稳定。强化学生权益保护，解读劳动就业法律法规政策，开展案例警示教育，发布求职陷阱提示，落实就业工作主体责任，做好风险防范。充分发挥“招生-培养-就业”三位一体联动机制作用，紧盯国家发展战略和区域经济发展需求，用足用好国家和地方政策，积极主动拓展就业市场，继续加强创新创业教育，确保就业创业工作再上新台阶。