



安徽理工大学

ANHUI UNIVERSITY OF SCIENCE & TECHNOLOGY

2020 届

毕业生就业质量年度报告

就业创业指导中心

2020 年 12 月 30 日



目 录

引 言.....	1
第一部分 2020 届毕业生基本情况.....	4
一、 毕业生总体情况.....	4
二、 毕业生生源情况.....	10
第二部分 毕业生就业基本情况.....	13
一、 毕业生初次就业率.....	13
二、 分性别初次就业率.....	13
三、 七率统计.....	14
四、 分学院就业情况七率统计.....	15
五、 各专业毕业生七率统计.....	20
六、 未就业毕业生情况.....	30
七、 建档立卡毕业生就业情况.....	34
第三部分 毕业生就业的主要特点.....	37
一、 毕业生就业区域广泛.....	37
二、 毕业生就业行业多样.....	41
三、 部分到 500 强企业就业.....	44
四、 毕业生积极面向基层就业.....	45
五、 本科毕业生升学稳中提质.....	45
六、 网络签约比率高.....	46
七、 毕业生及用人单位满意度.....	46
八、 毕业生薪酬情况.....	47
第四部分 毕业生近 4 年情况对比和发展趋势.....	48
一、 毕业生就业率持续高位.....	48
二、 本科生国内升学人数和升学率逐年提升.....	48
三、 毕业生就业地区分布集中在华东地区.....	49
四、 500 强企业招聘毕业生数量逐年攀升.....	51
五、 单位行业分布集中在制造业、建筑业等.....	51
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.....	54
结 语.....	58

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至淮南，与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4000余人（直属附属医院1957人），具有高级职称人员900余人（直属附属医院213人），其中中国工程院院士1人，国家级人才5人，国务院学位委员会学科评议组成员1人，安徽省学位委员会副主任委员1人，委员1人，享受国务院政府特殊津贴42人，教育部新世纪优秀人才支持计划6人，中国科协“青年人才托举工程”2人，安徽省特支计划等领军人才19人，安徽省学术和技术带头人28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26名（含海外院士1名）。拥有“115”产业创新团队2个、安徽省高校领军人才团队7个。

学校设有研究生院、18个学院（部）和一个直属附属医院。拥有6个博士后科研流动站，6个一级学科博士点，33个二级学科博士点；21个一级学科硕士点，109个二级学科硕士点，9个硕士专业学位授权类别，80个本科专业。拥有1个安徽省I类高峰学科（唯一特别支持），5个III类高峰学科，1个安徽省重中之重学科，7个省级重点学科。在第四轮全国学科评估中，7个学科榜上有名。学校形成了以工科为主体，以安全、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26000余人，博士、硕士研究生3800余人。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”；两次被评为“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 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，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”。“十三五”以来，承担各类科研项目 2000 余项，其中国家重点研发计划、科技部基地与人才计划、国家自然科学基金以及国家社科基金等国家级项目 180 余项，科研经费年均 2.1 亿元；获省部一等奖 15 项，全国创新争先奖状 1 项，中国专利奖 1 项，安徽省专利金奖 1 项，教育部、安徽省及国家行业协会等科技成果奖励 75 项，授权国内发明专利和国际发明专利 900 余件。近三年来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、国家创新人才培养示范基地、矿山智能技术与装备省部共建协同创新中心、工业粉尘防控与职业安全健康教育部重点实验室等，拥有省部级研究创新平台 37 个。

加强校地、校企、校所、校际合作学校，先后与 10 余个地方政府、100 余家企业、近 20 所高校建立战略合作关系。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）、中哲上海健康研究院、合肥高等研究院、南京智慧物联研究院。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。

加强国际交流与合作，学校先后与美国、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，有来自 28 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 2020 届毕业生就业质量报告，以 2020 届毕业生截至 2020 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加充分更高质量就业。

^[1] **数据统计范围：** 2020 年毕业的毕业生，含春季毕业的 17 名研究生。

第一部分 2020 届毕业生基本情况

一、毕业生总体情况

截止 2020 年 8 月 31 日统计, 我校 2020 届毕业生 5925 人, 其中本科毕业生 5487 人, 占毕业生总数的 92.61%; 硕士研究生 417 人, 占毕业生总数的 7.04%; 博士研究生 21 人, 占毕业生总数的 0.35%。男生女生的比例约是 7:3; 数据详见表 1-1:

表 1-1 2020 届毕业生总体规模与结构分布

类别		研究生数	本科生数	合计
性别	男	303	3820	4123
	女	135	1667	1802
政治面貌	中共党员	130	470	600
	中共预备党员	52	467	519
	共青团员	226	4466	4692
	民主党派或其他	1	0	1
	群众	29	84	113
民族	汉族	432	5387	5819
	少数民族	6	100	106
建档立卡毕业生		14	478	492
合计		438	5487	5925

1. 本科毕业生分学院人数

2020 届本科毕业生共有 15 个学院, 具体情况详见表 1-2 和图 1-1:

表 1-2 2020 届本科毕业生分学院分专业分布

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	地质工程	81	25	106	1.93%	355	6.47%
	给排水科学与工程	57	19	76	1.39%		
	环境工程	40	34	74	1.35%		
	勘查技术与工程	31	2	33	0.60%		
	水文与水资源工程	20	14	34	0.62%		
	自然地理与资源环境	24	8	32	0.58%		

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
能源与安全学院	安全工程	135	45	180	3.28%	274	4.99%
	采矿工程	59	0	59	1.08%		
	交通工程	24	11	35	0.64%		
土木建筑学院	城市地下空间工程	62	5	67	1.22%	636	11.59%
	风景园林	11	26	37	0.67%		
	工程管理	49	29	78	1.42%		
	工程造价	14	29	43	0.78%		
	建筑环境与能源应用工程	31	3	34	0.62%		
	建筑学	29	14	43	0.78%		
	土木工程	286	48	334	6.09%		
机械工程学院	测控技术与仪器	55	23	78	1.42%	722	13.16%
	车辆工程	80	5	85	1.55%		
	工业设计	25	12	37	0.67%		
	过程装备与控制工程	52	6	58	1.06%		
	机械电子工程	77	3	80	1.46%		
	机械设计制造及其自动化	364	20	384	7.00%		
电气与信息工程学院	电气工程及其自动化	197	33	230	4.19%	670	12.21%
	电气工程与智能控制	61	9	70	1.28%		
	电子信息工程	59	19	78	1.42%		
	通信工程	52	23	75	1.37%		
	自动化	179	38	217	3.95%		
材料科学与工程学院	复合材料与工程	51	16	67	1.22%	285	5.19%
	高分子材料与工程	48	26	74	1.35%		
	矿物加工工程	33	17	50	0.91%		
	无机非金属材料工程	51	13	64	1.17%		
	资源循环科学与工程	19	11	30	0.55%		

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
化学工程学院	弹药工程与爆炸技术	219	6	225	4.10%	530	9.66%
	化学工程与工艺	54	49	103	1.88%		
	能源化学工程	51	10	61	1.11%		
	特种能源技术与工程	32	5	37	0.67%		
	应用化学	43	27	70	1.28%		
	制药工程	17	17	34	0.62%		
计算机科学与工程学院	计算机科学与技术	173	51	224	4.08%	410	7.47%
	数字媒体技术	19	19	38	0.69%		
	物联网工程	77	34	111	2.02%		
	信息安全	28	9	37	0.67%		
力学与光电物理学院	工程力学	57	7	64	1.17%	132	2.41%
	光电信息科学与工程	29	4	33	0.60%		
	应用物理学	27	8	35	0.64%		
数学与大数据学院	数学与应用数学	23	13	36	0.66%	140	2.55%
	信息与计算科学	55	15	70	1.28%		
	应用统计学	15	19	34	0.62%		
外国语学院	日语	8	22	30	0.55%	146	2.66%
	英语	23	93	116	2.11%		
医学院	护理学	4	26	30	0.55%	407	7.42%
	临床医学	129	121	250	4.56%		
	药学	15	19	34	0.62%		
	医学检验技术	15	47	62	1.13%		
	预防医学	9	22	31	0.56%		
经济与管理学院	财务管理	18	68	86	1.57%	443	8.07%
	电子商务	30	40	70	1.28%		
	金融学	29	26	55	1.00%		
	人力资源管理	17	65	82	1.49%		
	市场营销	24	54	78	1.42%		
	信息管理与信息系统	14	27	41	0.75%		
	资源与环境经济学	15	16	31	0.56%		

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
测绘学院	测绘工程	74	19	93	1.69%	199	3.63%
	地理信息科学	26	8	34	0.62%		
	遥感科学与技术	51	21	72	1.31%		
人文社会科学学院	动画	10	20	30	0.55%	138	2.52%
	社会工作	12	22	34	0.62%		
	网络与新媒体	10	26	36	0.66%		
	政治学与行政学	12	26	38	0.69%		
合计		3820	1667	5487	100.00%	5487	100.00%

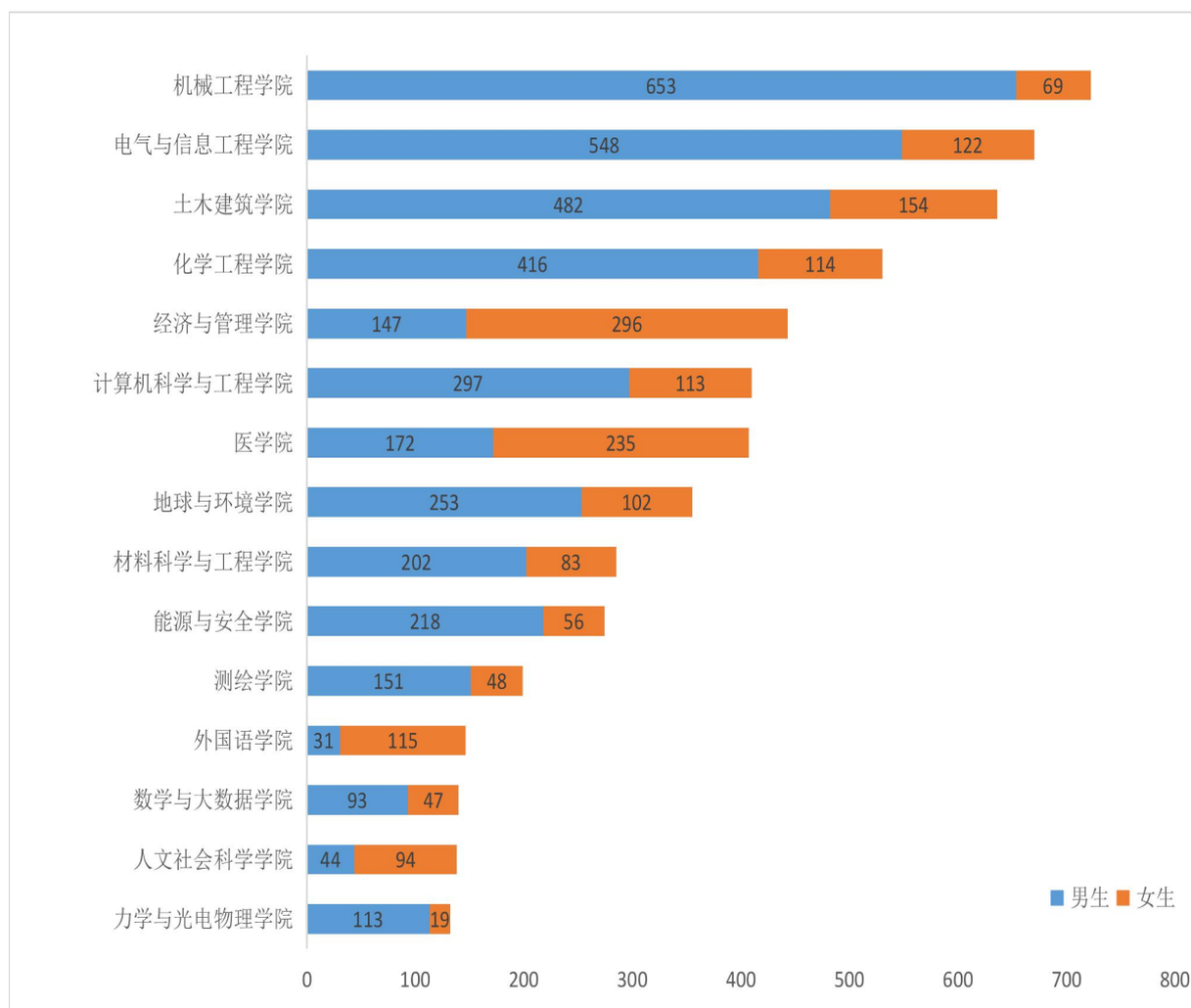


图 1-1 2020 届本科毕业生分学院和性别分布

2. 毕业研究生分学院人数

2020 届毕业研究生共有 13 个学院，具体情况详见表 1-3 和图 1-2:

表 1-3 2020 届毕业分学院分专业分布

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	7	5	12	2.74%	37	8.45%
	地质工程	1	0	1	0.23%		
	环境科学	0	3	3	0.68%		
	环境工程	10	11	21	4.80%		
能源与安全学院	采矿工程	6	0	6	1.37%	26	5.94%
	安全科学与工程	11	8	19	4.34%		
	安全工程	1	0	1	0.23%		
土木建筑学院	工程力学	0	1	1	0.23%	72	16.44%
	土木工程	49	9	58	13.24%		
	岩土工程	5	0	5	1.14%		
	建筑与土木工程	6	2	8	1.83%		
机械工程学院	机械工程	51	3	54	12.33%	59	13.47%
	动力工程及工程热物理	3	1	4	0.91%		
	矿山机电工程	0	1	1	0.23%		
电气与信息工程学院	电气工程	27	4	31	7.08%	63	14.38%
	电路与系统	6	5	11	2.51%		
	控制科学与工程	15	3	18	4.11%		
	矿山机电工程	2	1	3	0.68%		
材料科学与工程学院	材料化学工程	6	5	11	2.51%	15	3.42%
	矿物加工工程	4	0	4	0.91%		

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
化学工程学院	工程力学	5	0	5	1.14%	23	5.25%
	爆破理论与技术	3	0	3	0.68%		
	化学工程	1	0	1	0.23%		
	化学工艺	2	1	3	0.68%		
	生物化工	0	2	2	0.46%		
	应用化学	8	0	8	1.83%		
	工业催化	0	1	1	0.23%		
计算机科学与工程学院	计算机技术	1	1	2	0.46%	25	5.71%
	计算机科学与技术	15	6	21	4.79%		
	软件工程	2	0	2	0.46%		
力学与光电物理学院	光电系统与控制	9	1	10	2.28%	10	2.28%
数学与大数据学院	应用数学	11	15	26	5.94%	26	5.94%
医学院	免疫学	1	3	4	0.91%	35	7.99%
	病原生物学	4	2	6	1.37%		
	内科学	1	4	5	1.14%		
	影像医学与核医学	1	1	2	0.46%		
	临床检验诊断学	0	8	8	1.83%		
	外科学	3	0	3	0.68%		
	妇产科学	0	1	1	0.23%		
	眼科学	2	2	4	0.91%		
	肿瘤学	0	2	2	0.46%		
经济与管理学院	工业工程	1	1	2	0.46%	27	6.16%
	管理科学与工程	3	8	11	2.51%		
	工程管理	7	7	14	3.20%		
测绘学院	大地测量学与测量工程	7	1	8	1.83%	20	4.57%
	地图制图学与地理信息工程	6	5	11	2.51%		
	测绘工程	0	1	1	0.23%		
合计		303	135	438	100.00%	438	100.00%

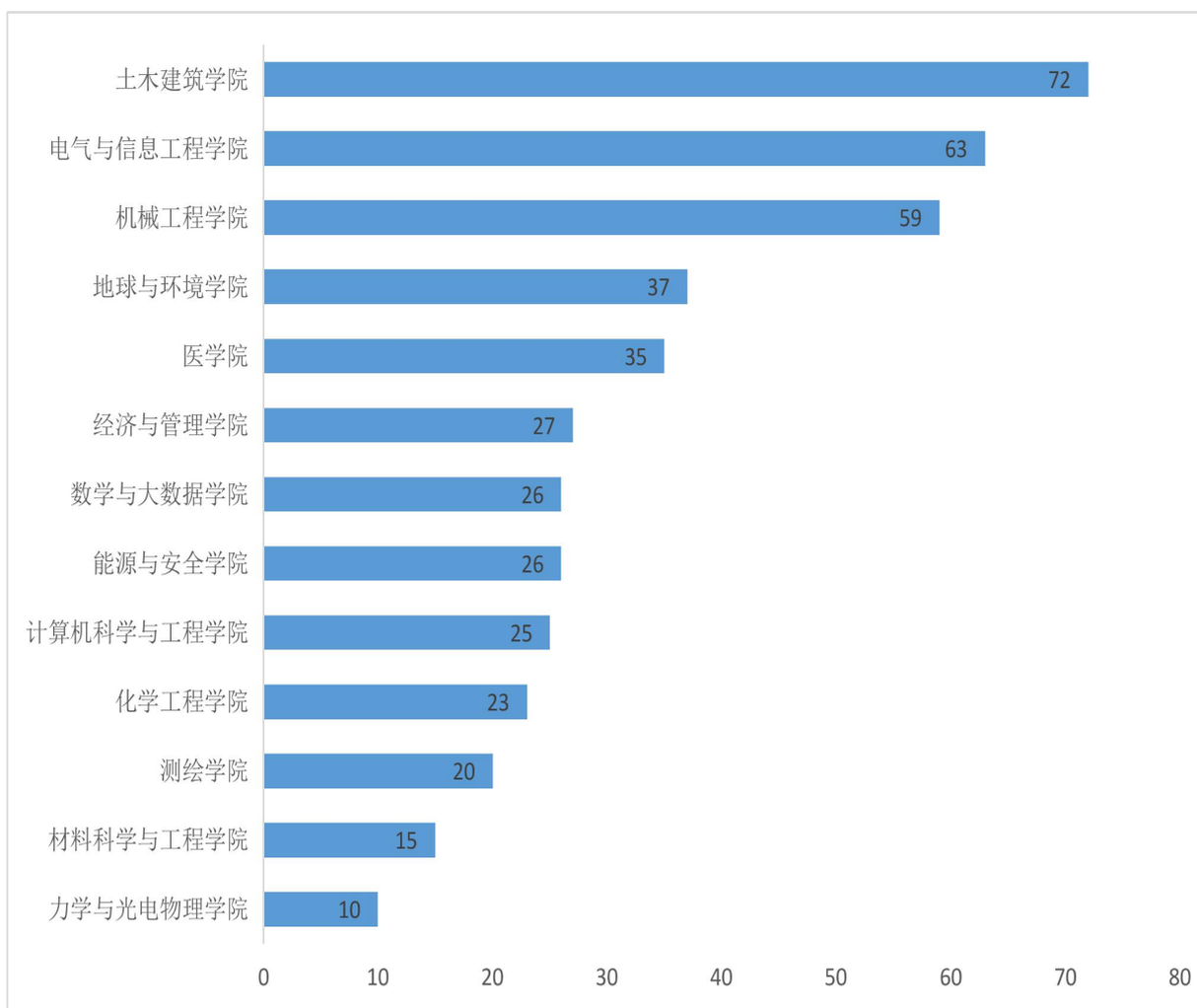


图 1-2 2020 届毕业研究生分学院分布

二、毕业生生源情况

我校 2020 届本科毕业生来自全国 29 个省(市/自治区), 省内生源为 4257 人, 占比 77.58%, 省外生源主要来自于河北省 116 人, 河南省 105 人、山东省 103 人和江苏省 97 人等省份, 另外西藏、青海和港台澳地区没有毕业生生源。毕业生生源结构稳定。具体情况详见表 1-4:

表 1-4 2020 届本科毕业生源地分布

省份名称	人数	占比	省份名称	人数	占比
安徽省	4257	77.58%	宁夏回族自治区	33	0.60%
河北省	116	2.11%	新疆维吾尔自治区	32	0.58%
河南省	105	1.91%	山西省	31	0.56%
山东省	103	1.88%	湖北省	29	0.53%

省份名称	人数	占比	省份名称	人数	占比
江苏省	97	1.77%	海南省	26	0.47%
重庆市	75	1.37%	上海市	24	0.44%
四川省	67	1.22%	内蒙古自治区	20	0.36%
浙江省	66	1.20%	甘肃省	20	0.36%
福建省	60	1.09%	云南省	16	0.29%
陕西省	56	1.02%	天津市	13	0.24%
江西省	55	1.00%	辽宁省	12	0.22%
贵州省	40	0.73%	广西壮族自治区	12	0.22%
湖南省	39	0.71%	广东省	8	0.15%
吉林省	35	0.64%	北京市	7	0.13%
黑龙江省	33	0.60%			

我校 2020 届毕业研究生来自全国 16 个省（市/自治区），省内生源为 318 人，占比 72.60%，省外生源主要来自于江苏省 33 人。具体情况详见表 1-5：

表 1-5 2020 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	318	72.60%	甘肃省	3	0.68%
江苏省	33	7.53%	辽宁省	2	0.46%
河南省	27	6.16%	黑龙江省	2	0.46%
山东省	16	3.65%	湖南省	2	0.46%
湖北省	7	1.60%	内蒙古自治区	1	0.23%
河北省	6	1.37%	吉林省	1	0.23%
山西省	6	1.37%	福建省	1	0.23%
四川省	6	1.37%	重庆市	1	0.23%
浙江省	5	1.14%	贵州省	1	0.23%

我校 2020 届毕业生在安徽省 16 个地市均有毕业生（含本科生和研究生）。具体情况详见表 1-6 和图 1-3：

表 1-6 2020 届毕业生安徽省生源地分布

城市	总人数	全省比例	全国比例
合肥市	718	15.69%	12.12%
安庆市	583	12.74%	9.84%
六安市	482	10.54%	8.14%
阜阳市	440	9.62%	7.43%
宿州市	387	8.46%	6.53%
滁州市	292	6.38%	4.93%
亳州市	240	5.25%	4.05%
芜湖市	237	5.18%	4.00%
淮南市	213	4.66%	3.59%
铜陵市	197	4.31%	3.32%
马鞍山市	163	3.56%	2.75%
宣城市	152	3.32%	2.57%
蚌埠市	146	3.19%	2.46%
淮北市	134	2.93%	2.26%
池州市	112	2.45%	1.89%
黄山市	79	1.73%	1.33%
合计	4575	100%	77.21%

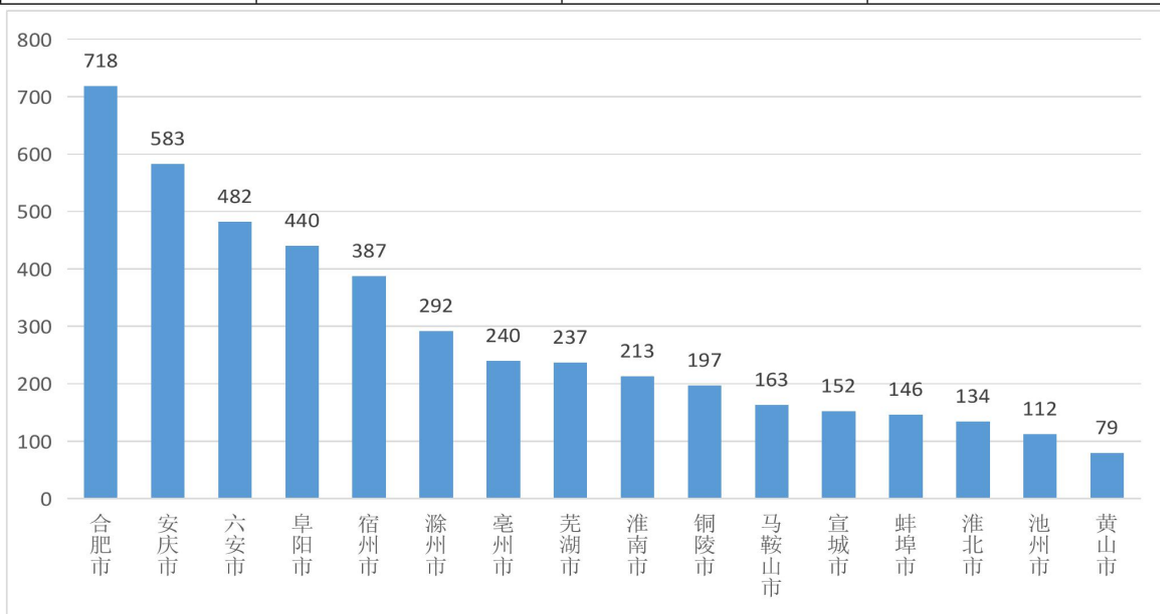


图 1-3 2020 届毕业生安徽省生源地分布

第二部分 毕业生就业基本情况

一、毕业生初次就业率^[2]

截止到2020年8月31日，2020届毕业生初次就业率93.42%，其中本科毕业生初次就业率为93.64%；研究生初次就业率90.64%，就业率较往年略有下降，详细原因见未就业分析；详见表2-1和图2-1。

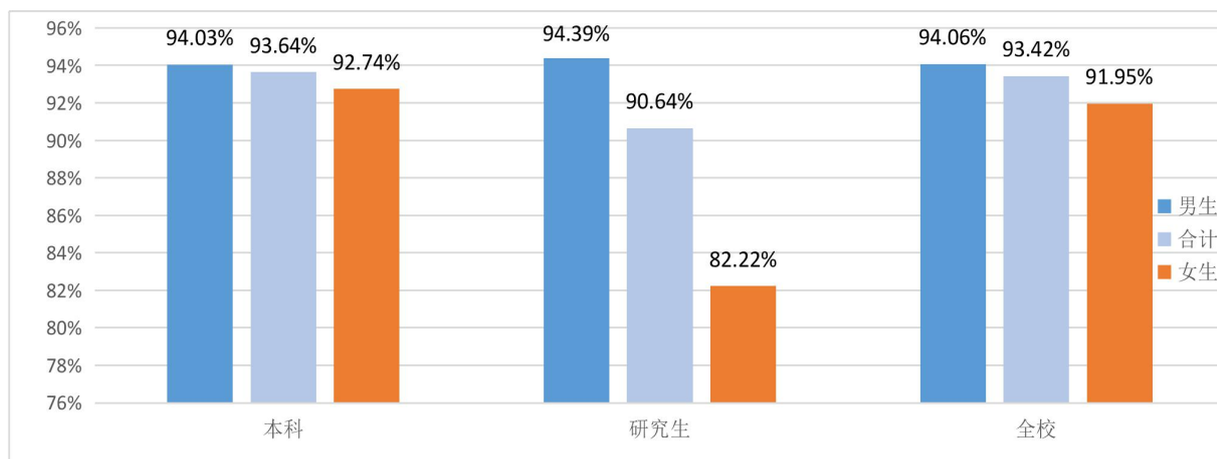


图 2-1 2020 届毕业生初次就业率

表 2-1 2020 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	3820	3592	94.03%	303	286	94.39%	4123	3878	94.06%
女	1667	1546	92.74%	135	111	82.22%	1802	1657	91.95%
合计	5487	5138	93.64%	438	397	90.64%	5925	5535	93.42%

二、分性别初次就业率

本科毕业生中，男生初次就业率94.03%，女生初次就业率92.74%；研究生（含博士研究生和春季毕业生）中，男生初次就业率94.39%，女生初次就业率82.22%。

^[2] 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。

三、“七率”统计^[3]

表 2-2 2020 届毕业生七率汇总统计表

统计项目	本科生	研究生	全校
就业率	93.64%	90.64%	93.42%
签订协议和劳动合同就业率	65.99%	82.19%	67.19%
灵活就业率	0.60%	1.60%	0.68%
创业率	0.11%	0.23%	0.12%
升学率（含出国留学）	26.94%	6.62%	25.43%
待就业率	4.26%	9.36%	4.64%
暂不就业率	2.10%	0.00%	1.94%

本科毕业的就业去向主要以签订协议和劳动合同以及升学为主，分别占比是 65.99%和 26.94%，升学比例高。研究生以签订协议和劳动合同为主。创业率和灵活就业率占比较低。

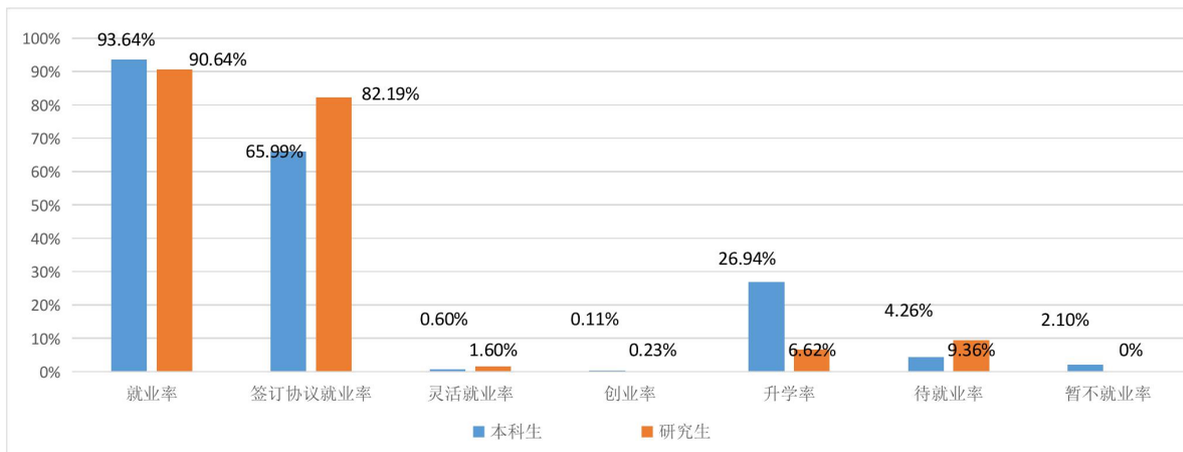


图 2-2 2020 届分学历毕业生七率统计

^[3] 依据《教育部办公厅关于严格核查 2020 届高校毕业生就业数据的通知》制定，七率指：

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。

签订协议和劳动合同就业率=（签订协议人数+劳动合同人数+科研助理人数+应征义务兵人数+基层项目人数）/毕业生总人数。

灵活就业率=（其他形式就业人数+自由职业人数）/毕业生总人数。

创业率=自主创业人数/毕业生总人数。

升学率=（升学人数+出国出境人数）/毕业生总人数。

待就业率=待就业人数/毕业生总人数。

暂不就业率=（不就业拟升学人数+其他暂不就业人数）/毕业生总人数。

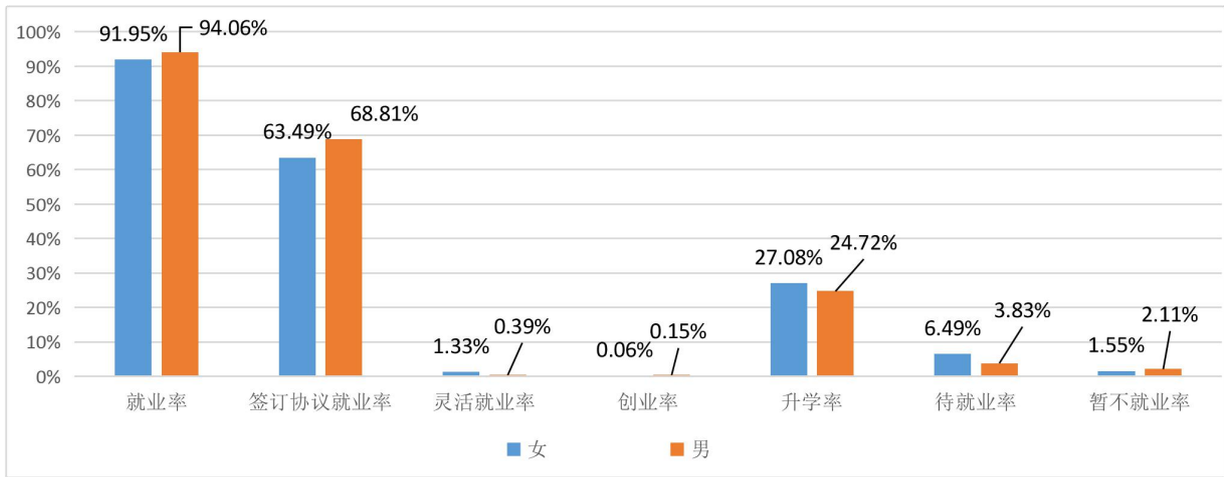


图 2-3 2020 届分性别毕业生七率统计

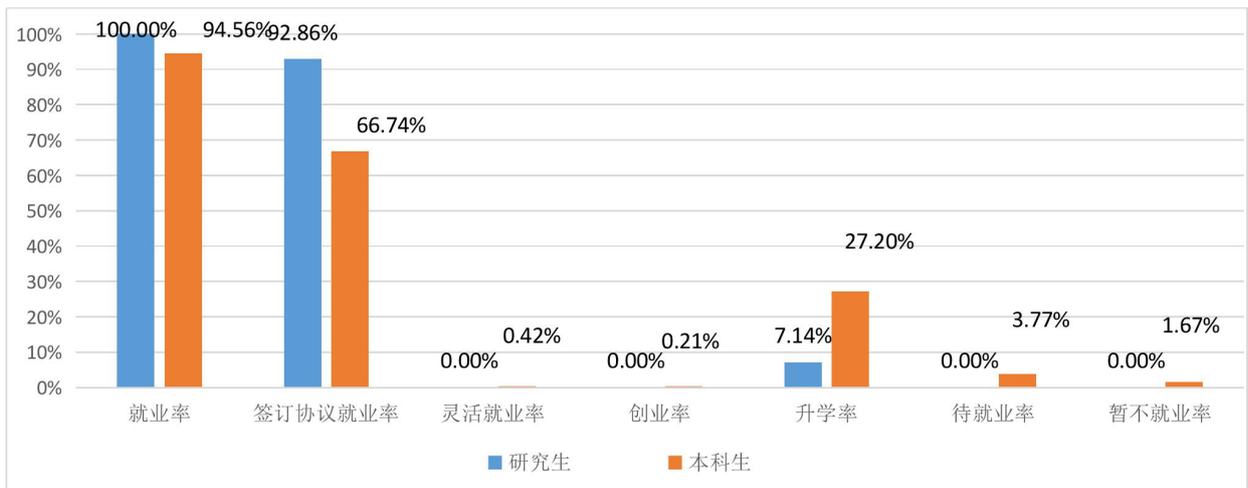


图 2-4 2020 届建档立卡毕业生分学历七率统计

四、分学院就业情况七率统计

1. 本科生分学院七率统计

各学院本科生初次就业率占比分布如图 2-5:

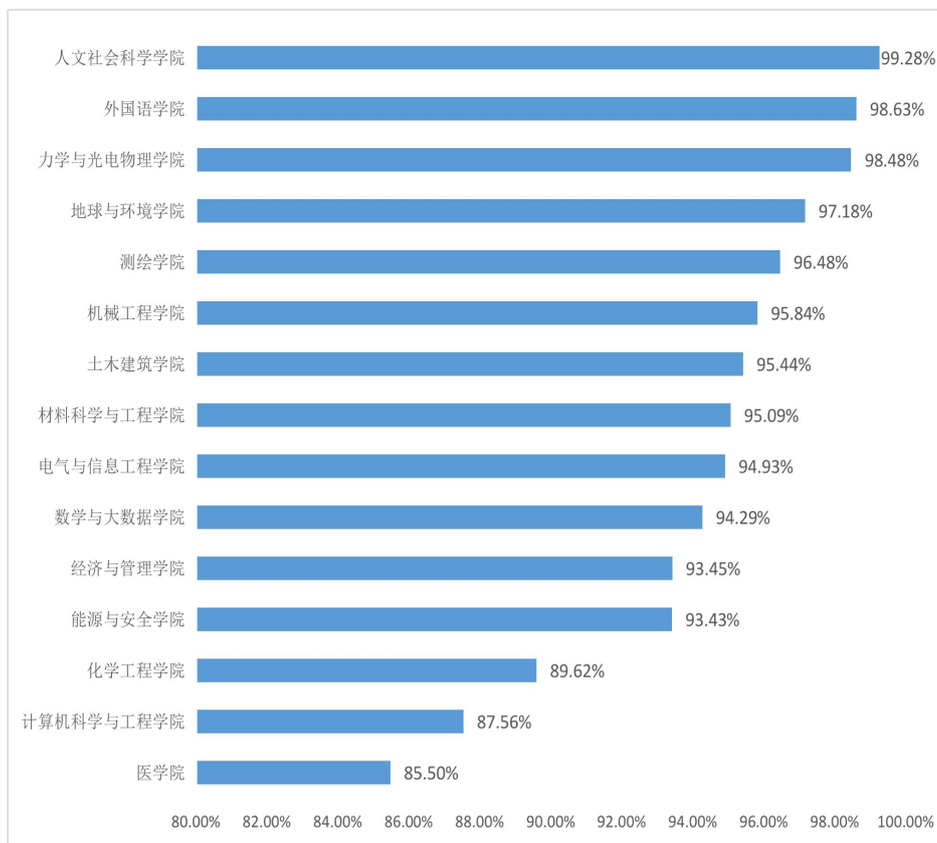


图 2-5 各学院本科毕业生初次就业率

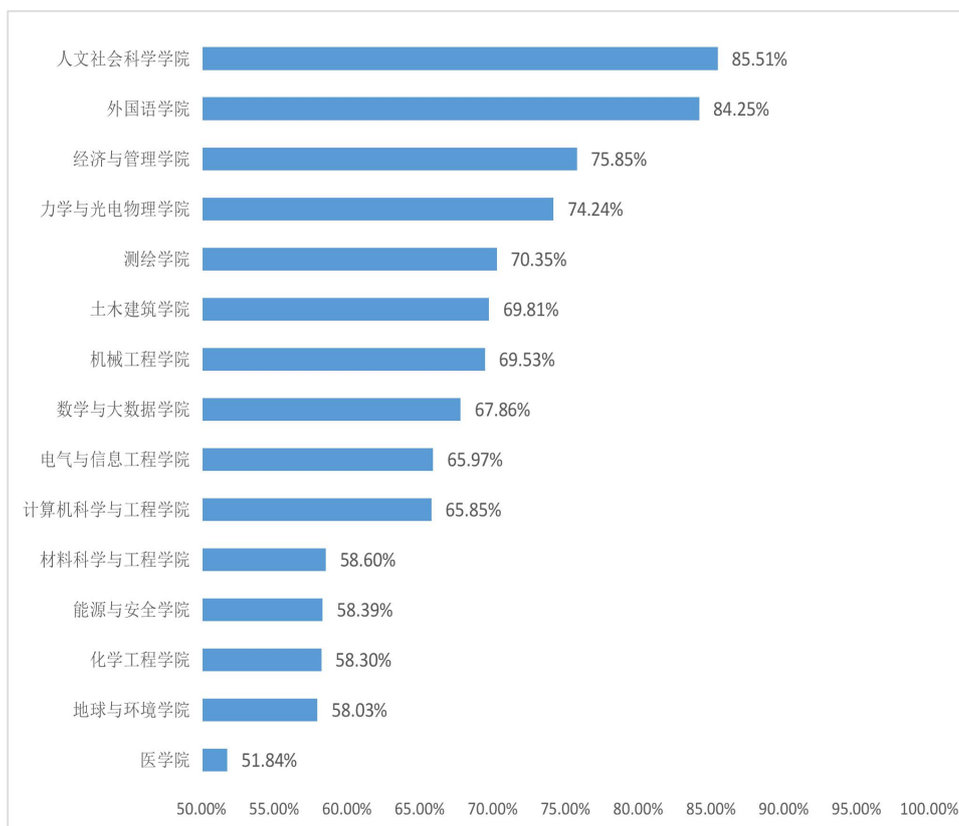


图 2-6 各学院本科毕业生初次签订协议和劳动合同就业率

医学院的签订协议和劳动合同就业率占比稍微偏低的主要原因是受疫情和相关资格考试延期影响。各学院本科生初次签订协议和劳动合同就业率占比分布如图 2-6:

各学院本科生初次灵活就业就业率占比分布如图 2-7:

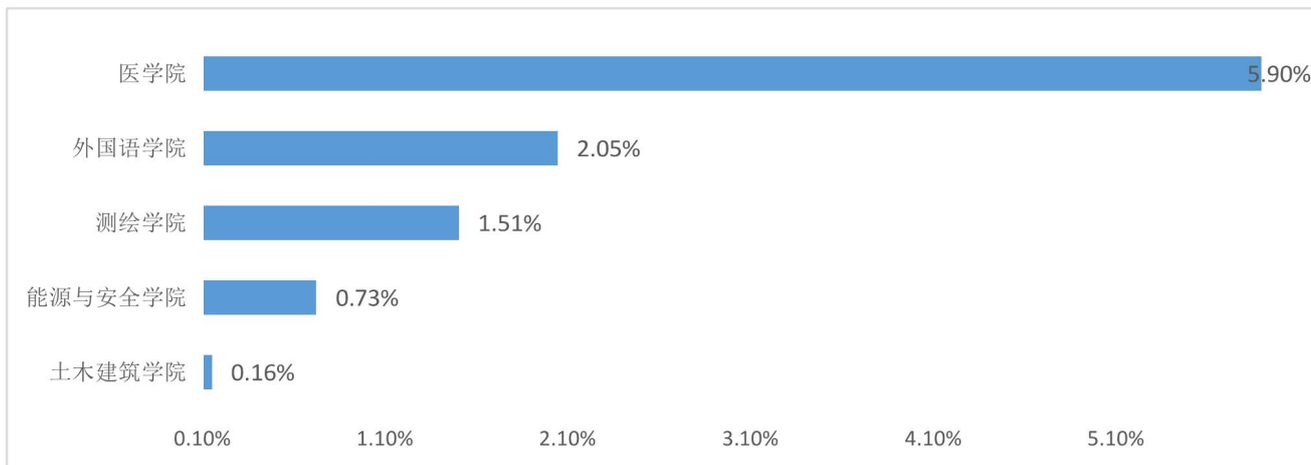


图 2-7 各学院本科毕业生初次灵活就业就业率

各学院本科生初次创业率占比分布如图 2-8:

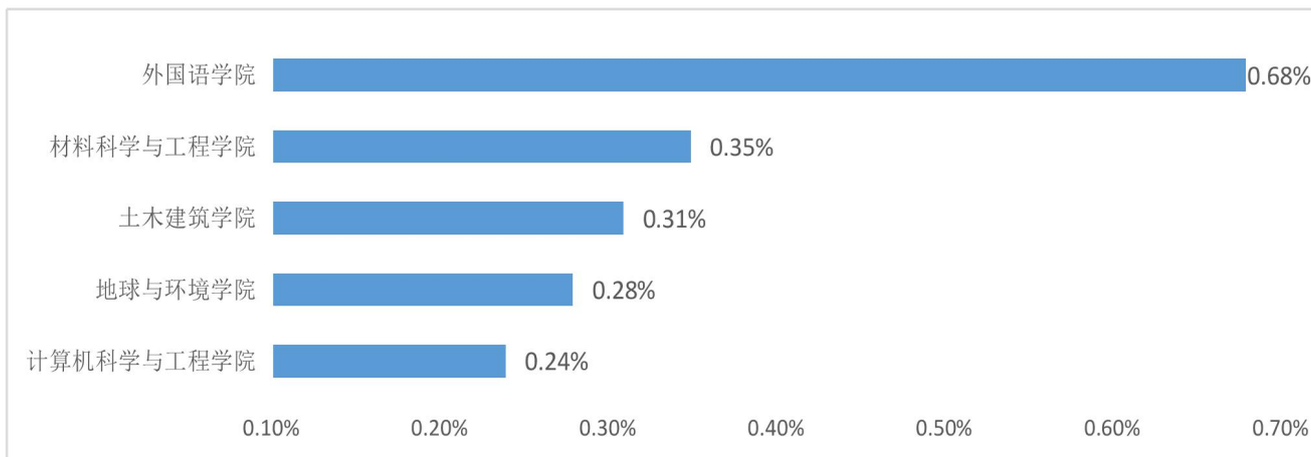


图 2-8 各学院本科毕业生初次创业率

本科毕业生升学率高，其中地球与环境学院、材料科学与工程学院、能源与安全学院和化学工程学院的升学率超过 30%。各学院本科生初次升学率（含出国出境）占比分布如图 2-9:

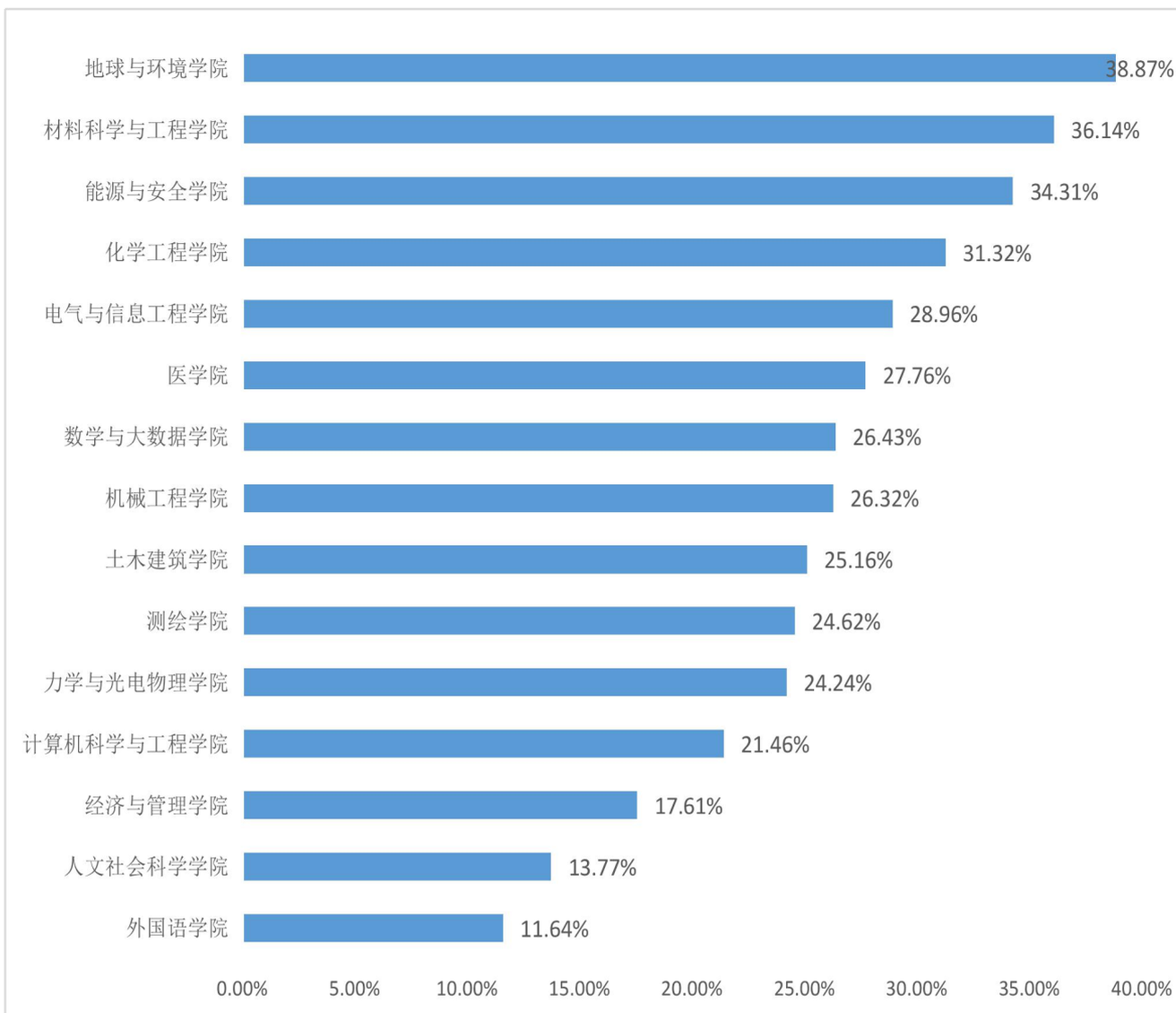


图 2-9 各学院本科毕业生初次升学率（含出国出境）

各学院本科生初次待就业占比分布和初次暂不就业率占比分布如图 2-10 和图 2-11:

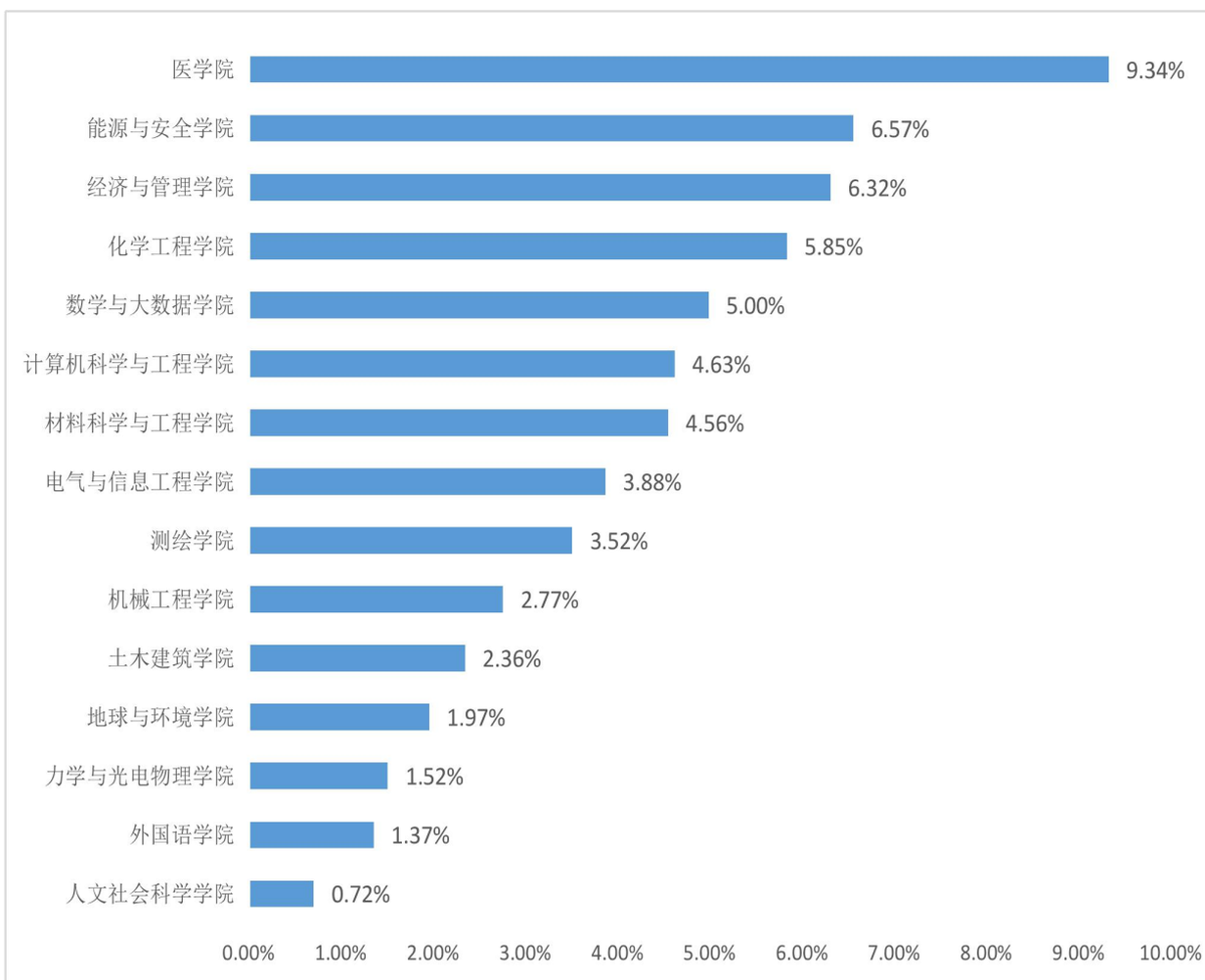


图 2-10 各学院本科毕业生初次待就业率

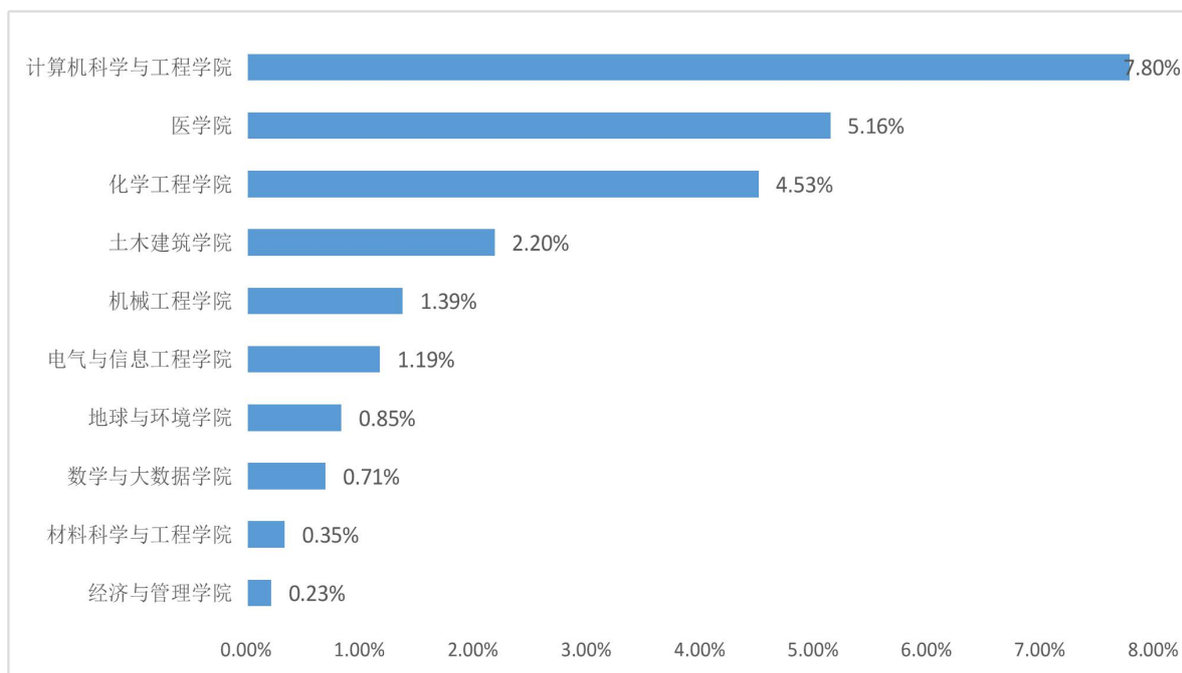


图 2-11 各学院本科毕业生初次暂不就业率

2. 研究生分学院七率统计

各学院研究生七率统计情况如表 2-3:

表 2-3 2020 届研究生七率分学院统计表

院系名称	总人数	就业率	签订协议和劳动合同就业率	灵活就业率	创业率	升学率(含出国留学)	待就业率
地球与环境学院	37	91.89%	78.38%	0.00%	0.00%	13.51%	8.11%
能源与安全学院	26	96.15%	96.15%	0.00%	0.00%	0.00%	3.85%
土木建筑学院	72	88.89%	81.94%	0.00%	0.00%	6.94%	11.11%
机械工程学院	59	100.00%	96.61%	0.00%	0.00%	3.39%	0.00%
电气与信息工程学院	63	98.41%	95.24%	0.00%	0.00%	3.17%	1.59%
材料科学与工程学院	15	93.33%	86.67%	0.00%	0.00%	6.67%	6.67%
化学工程学院	23	86.96%	60.87%	0.00%	0.00%	26.09%	13.04%
计算机科学与工程学院	25	96.00%	92.00%	0.00%	0.00%	4.00%	4.00%
力学与光电物理学院	10	90.00%	80.00%	10.00%	0.00%	0.00%	10.00%
数学与大数据学院	26	88.46%	80.77%	0.00%	3.85%	3.85%	11.54%
医学院	35	68.57%	57.14%	5.71%	0.00%	5.71%	31.43%
经济与管理学院	27	92.59%	74.07%	14.81%	0.00%	3.70%	7.41%
测绘学院	20	70.00%	55.00%	0.00%	0.00%	15.00%	30.00%
合计	438	90.64%	82.19%	1.60%	0.23%	6.62%	9.36%

五、各专业毕业生七率统计

1. 本科生分学院分专业七率统计

分学院分专业本科生初次就业率占比分布如表 2-4:

表 2-4 分学院分专业本科毕业生初次就业率

院系名称	专业名称	总人数	就业率	
			人数	占比
地球与环境学院	自然地理与资源环境	32	32	100.00%
	给排水科学与工程	76	75	98.68%
	水文与水资源工程	34	33	97.06%
	地质工程	106	105	99.06%
	勘查技术与工程	33	32	96.97%
	环境工程	74	68	91.89%
能源与安全学院	采矿工程	59	58	98.31%
	交通工程	35	32	91.43%
	安全工程	180	166	92.22%
土木建筑学院	土木工程	334	317	94.91%
	建筑环境与能源应用工程	34	34	100.00%
	城市地下空间工程	67	64	95.52%
	建筑学	43	41	95.35%
	风景园林	37	33	89.19%
	工程管理	78	75	96.15%
	工程造价	43	43	100.00%
机械工程学院	机械设计制造及其自动化	384	372	96.88%
	机械电子工程	80	72	90.00%
	工业设计	37	34	91.89%
	过程装备与控制工程	58	54	93.10%
	车辆工程	85	83	97.65%
	测控技术与仪器	78	77	98.72%
电气与信息工程学院	电气工程及其自动化	230	220	95.65%
	电气工程与智能控制	70	65	92.86%
	电子信息工程	78	75	96.15%
	通信工程	75	73	97.33%
	自动化	217	203	93.55%

院系名称	专业名称	总人数	就业率	
			人数	占比
材料科学与工程学院	无机非金属材料工程	64	59	92.19%
	高分子材料与工程	74	71	95.95%
	复合材料与工程	67	64	95.52%
	资源循环科学与工程	30	30	100.00%
	矿物加工工程	50	47	94.00%
化学工程学院	应用化学	70	62	88.57%
	化学工程与工艺	103	98	95.15%
	制药工程	34	32	94.12%
	能源化学工程	61	54	88.52%
	弹药工程与爆炸技术	225	195	86.67%
	特种能源技术与工程	37	34	91.89%
计算机科学与工程学院	计算机科学与技术	224	200	89.29%
	信息安全	37	33	89.19%
	物联网工程	111	92	82.88%
	数字媒体技术	38	34	89.47%
力学与光电物理学院	应用物理学	35	35	100.00%
	工程力学	64	63	98.44%
	光电信息科学与工程	33	32	96.97%
数学与大数据学院	数学与应用数学	36	33	91.67%
	信息与计算科学	70	67	95.71%
	应用统计学	34	32	94.12%
外国语学院	英语	116	114	98.28%
	日语	30	30	100.00%
医学院	临床医学	250	218	87.20%
	预防医学	31	29	93.55%
	药学	34	32	94.12%
	医学检验技术	62	44	70.97%
	护理学	30	25	83.33%

院系名称	专业名称	总人数	就业率	
			人数	占比
经济与管理学院	资源与环境经济学	31	29	93.55%
	金融学	55	52	94.55%
	信息管理与信息系统	41	38	92.68%
	市场营销	78	74	94.87%
	财务管理	86	82	95.35%
	人力资源管理	82	75	91.46%
	电子商务	70	64	91.43%
测绘学院	地理信息科学	34	33	97.06%
	测绘工程	93	91	97.85%
	遥感科学与技术	72	68	94.44%
人文社会科学学院	政治学与行政学	38	38	100.00%
	社会工作	34	33	97.06%
	网络与新媒体	36	36	100.00%
	动画	30	30	100.00%
合计		5487	5138	93.64%

分学院分专业本科生签订协议和劳动合同就业率占比分布如表 2-5:

表 2-5 各专业本科毕业生签订协议和劳动合同就业率

院系名称	专业名称	总人数	签订协议和劳动合同就业率	
			人数	占比
地球与环境学院	自然地理与资源环境	32	22	68.75%
	给排水科学与工程	76	45	59.21%
	水文与水资源工程	34	19	55.88%
	地质工程	106	65	61.32%
	勘查技术与工程	33	21	63.64%
	环境工程	74	34	45.95%

院系名称	专业名称	总人数	签订协议和劳动合同就业率	
			人数	占比
能源与安全学院	采矿工程	59	36	61.02%
	交通工程	35	22	62.86%
	安全工程	180	102	56.67%
土木建筑学院	土木工程	334	220	65.87%
	建筑环境与能源应用工程	34	29	85.29%
	城市地下空间工程	67	43	64.18%
	建筑学	43	29	67.44%
	风景园林	37	20	54.05%
	工程管理	78	62	79.49%
	工程造价	43	41	95.35%
机械工程学院	机械设计制造及其自动化	384	269	70.05%
	机械电子工程	80	48	60.00%
	工业设计	37	34	91.89%
	过程装备与控制工程	58	45	77.59%
	车辆工程	85	47	55.29%
	测控技术与仪器	78	59	75.64%
电气与信息工程学院	电气工程及其自动化	230	144	62.61%
	电气工程与智能控制	70	50	71.43%
	电子信息工程	78	58	74.36%
	通信工程	75	38	50.67%
	自动化	217	152	70.05%
材料科学与工程学院	无机非金属材料工程	64	42	65.63%
	高分子材料与工程	74	44	59.46%
	复合材料与工程	67	37	55.22%
	资源循环科学与工程	30	13	43.33%
	矿物加工工程	50	31	62.00%
化学工程学院	应用化学	70	36	51.43%
	化学工程与工艺	103	61	59.22%
	制药工程	34	21	61.76%
	能源化学工程	61	42	68.85%
	弹药工程与爆炸技术	225	129	57.33%
	特种能源技术与工程	37	20	54.05%

院系名称	专业名称	总人数	签订协议和劳动合同就业率	
			人数	占比
计算机科学与工程学院	计算机科学与技术	224	147	65.63%
	信息安全	37	23	62.16%
	物联网工程	111	74	66.67%
	数字媒体技术	38	26	68.42%
力学与光电物理学院	应用物理学	35	27	77.14%
	工程力学	64	47	73.44%
	光电信息科学与工程	33	24	72.73%
数学与大数据学院	数学与应用数学	36	24	66.67%
	信息与计算科学	70	52	74.29%
	应用统计学	34	19	55.88%
外国语学院	英语	116	97	83.62%
	日语	30	26	86.67%
医学院	临床医学	250	116	46.40%
	预防医学	31	17	54.84%
	药学	34	19	55.88%
	医学检验技术	62	38	61.29%
	护理学	30	21	70.00%
经济与管理学院	资源与环境经济学	31	22	70.97%
	金融学	55	44	80.00%
	信息管理与信息系统	41	26	63.41%
	市场营销	78	68	87.18%
	财务管理	86	59	68.60%
	人力资源管理	82	67	81.71%
	电子商务	70	50	71.43%
测绘学院	地理信息科学	34	28	82.35%
	测绘工程	93	69	74.19%
	遥感科学与技术	72	43	59.72%
人文社会科学学院	政治学与行政学	38	35	92.11%
	社会工作	34	24	70.59%
	网络与新媒体	36	32	88.89%
	动画	30	27	90.00%
合计		5487	3621	65.99%

分学院分专业本科生灵活就业率占比分布如表 2-6:

表 2-6 各专业本科毕业生灵活就业率

院系名称	专业名称	总人数	灵活就业率	
			人数	占比
能源与安全学院	交通工程	35	1	2.86%
	安全工程	180	1	0.56%
土木建筑学院	土木工程	334	1	0.30%
外国语学院	英语	116	3	2.59%
医学院	临床医学	250	23	9.20%
	预防医学	31	1	3.23%
测绘学院	地理信息科学	34	1	2.94%
	测绘工程	93	1	1.08%
	遥感科学与技术	72	1	1.39%

分学院分专业本科生创业率占比分布如表 2-7:

表 2-7 各专业本科毕业生创业率

院系名称	专业名称	总人数	创业率	
			人数	占比
地球与环境学院	地质工程	106	1	0.94%
土木建筑学院	土木工程	334	1	0.30%
	城市地下空间工程	67	1	1.49%
材料科学与工程学院	矿物加工工程	50	1	2.00%
计算机科学与工程学院	计算机科学与技术	224	1	0.45%
外国语学院	英语	116	1	0.86%

分学院分专业本科生灵活就业率占比分布如表 2-8:

表 2-8 各专业本科毕业生升学率（含出国出境）

院系名称	专业名称	总人数	升学率	
			人数	占比
地球与环境学院	自然地理与资源环境	32	10	31.25%
	给排水科学与工程	76	30	39.47%
	水文与水资源工程	34	14	41.18%
	地质工程	106	39	36.79%
	勘查技术与工程	33	11	33.33%
	环境工程	74	34	45.95%
能源与安全学院	采矿工程	59	22	37.29%
	交通工程	35	9	25.71%
	安全工程	180	63	35.00%
土木建筑学院	土木工程	334	95	28.44%
	建筑环境与能源应用工程	34	5	14.71%
	城市地下空间工程	67	20	29.85%
	建筑学	43	12	27.91%
	风景园林	37	13	35.14%
	工程管理	78	13	16.67%
	工程造价	43	2	4.65%
机械工程学院	机械设计制造及其自动化	384	103	26.82%
	机械电子工程	80	24	30.00%
	工业设计	37	0	0.00%
	过程装备与控制工程	58	9	15.52%
	车辆工程	85	36	42.35%
	测控技术与仪器	78	18	23.08%
电气与信息工程学院	电气工程及其自动化	230	76	33.04%
	电气工程与智能控制	70	15	21.43%
	电子信息工程	78	17	21.79%
	通信工程	75	35	46.67%
	自动化	217	51	23.50%
材料科学与工程学院	无机非金属材料工程	64	17	26.56%
	高分子材料与工程	74	27	36.49%
	复合材料与工程	67	27	40.30%
	资源循环科学与工程	30	17	56.67%
	矿物加工工程	50	15	30.00%

院系名称	专业名称	总人数	升学率	
			人数	占比
化学工程学院	应用化学	70	26	37.14%
	化学工程与工艺	103	37	35.92%
	制药工程	34	11	32.35%
	能源化学工程	61	12	19.67%
	弹药工程与爆炸技术	225	66	29.33%
	特种能源技术与工程	37	14	37.84%
计算机科学与工程学院	计算机科学与技术	224	52	23.21%
	信息安全	37	10	27.03%
	物联网工程	111	18	16.22%
	数字媒体技术	38	8	21.05%
力学与光电物理学院	应用物理学	35	8	22.86%
	工程力学	64	16	25.00%
	光电信息科学与工程	33	8	24.24%
数学与大数据学院	数学与应用数学	36	9	25.00%
	信息与计算科学	70	15	21.43%
	应用统计学	34	13	38.24%
外国语学院	英语	116	13	11.21%
	日语	30	4	13.33%
医学院	临床医学	250	79	31.60%
	预防医学	31	11	35.48%
	药学	34	13	38.24%
	医学检验技术	62	6	9.68%
	护理学	30	4	13.33%
经济与管理学院	资源与环境经济学	31	7	22.58%
	金融学	55	8	14.55%
	信息管理与信息系统	41	12	29.27%
	市场营销	78	6	7.69%
	财务管理	86	23	26.74%
	人力资源管理	82	8	9.76%
	电子商务	70	14	20.00%
测绘学院	地理信息科学	34	4	11.76%
	测绘工程	93	21	22.58%
	遥感科学与技术	72	24	33.33%
人文社会科学学院	政治学与行政学	38	3	7.89%
	社会工作	34	9	26.47%
	网络与新媒体	36	4	11.11%
	动画	30	3	10.00%
合计		5487	1478	26.94%

2. 研究生分学院分专业七率统计

表 2-9 各专业研究生七率统计情况表

专业名称	总人数	就业率		签订协议和 劳动合同就业率		灵活 就业率		创业率		升学率 (含出国留学)	
		人数	占比	人数	占比	人数	占比	人数	占比	人数	占比
地质资源与地质工程	12	11	91.67%	6	50.00%	0	0.00%	0	0.00%	5	41.67%
地质工程	1	1	100.00%	1	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
环境科学	3	3	100.00%	3	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
环境工程	21	19	90.48%	19	90.48%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
采矿工程	6	6	100.00%	6	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
安全科学与工程	19	18	94.74%	18	94.74%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
安全工程	1	1	100.00%	1	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
工程力学	1	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
土木工程	58	51	87.93%	46	79.31%	0	0.00%	0	0.00%	5	8.62%
岩土工程	5	5	100.00%	5	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
建筑与土木工程	8	8	100.00%	8	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
机械工程	54	54	100.00%	52	96.30%	0	0.00%	0	0.00%	2	3.70%
动力工程及工程热物理	4	4	100.00%	4	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
矿山机电工程	1	1	100.00%	1	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
电气工程	31	31	100.00%	30	96.77%	0	0.00%	0	0.00%	1	3.23%
电路与系统	11	10	90.91%	10	90.91%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
控制科学与工程	18	18	100.00%	17	94.44%	0	0.00%	0	0.00%	1	5.56%
矿山机电工程	3	3	100.00%	3	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
材料化学工程	11	11	100.00%	10	90.91%	0	0.00%	0	0.00%	1	9.09%
矿物加工工程	4	3	75.00%	3	75.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
工程力学	5	3	60.00%	1	20.00%	0	0.00%	0	0.00%	2	40.00%
爆破理论与技术	3	3	100.00%	2	66.67%	0	0.00%	0	0.00%	1	33.33%
化学工程	1	1	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	1	100.00%
化学工艺	3	3	100.00%	3	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
生物化工	2	1	50.00%	1	50.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%

专业名称	总人数	就业率		签订协议和 劳动合同就业率		灵活 就业率		创业率		升学率 (含出国留学)	
		人数	占比	人数	占比	人数	占比	人数	占比	人数	占比
应用化学	8	8	100.00%	6	75.00%	0	0.00%	0	0.00%	2	25.00%
工业催化	1	1	100.00%	1	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
计算机技术	2	2	100.00%	2	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
计算机科学与技术	21	20	95.24%	19	90.48%	0	0.00%	0	0.00%	1	4.76%
软件工程	2	2	100.00%	2	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
光电系统与控制	10	9	90.00%	8	80.00%	1	10.00%	0	0.00%	0	0.00%
应用数学	26	23	88.46%	21	80.77%	0	0.00%	1	3.85%	1	3.85%
免疫学	4	3	75.00%	2	50.00%	0	0.00%	0	0.00%	1	25.00%
病原生物学	6	4	66.67%	2	33.33%	1	16.67%	0	0.00%	1	16.67%
内科学	5	3	60.00%	2	40.00%	1	20.00%	0	0.00%	0	0.00%
影像医学与核医学	2	2	100.00%	2	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
临床检验诊断学	8	7	87.50%	7	87.50%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
外科学	3	3	100.00%	3	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
妇产科学	1	1	100.00%	1	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
眼科学	4	1	25.00%	1	25.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
肿瘤学	2	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
工业工程	2	2	100.00%	2	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
管理科学与工程	11	11	100.00%	6	54.55%	4	36.36%	0	0.00%	1	9.09%
工程管理	14	12	85.71%	12	85.71%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
大地测量学与测量工程	8	7	87.50%	6	75.00%	0	0.00%	0	0.00%	1	12.50%
地图制图学与地理信息工程	11	7	63.64%	5	45.45%	0	0.00%	0	0.00%	2	18.18%
测绘工程	1	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
合计	438	397	90.64%	360	82.19%	7	1.60%	1	0.23%	29	6.62%

六、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 60 个专业中，各专业待就业人数总计 234 人，占比 4.26%；暂不就业人数总计 115 人，占比 2.10%，详见表 2-10：

表 2-10 各专业未就业统计情况表

院系名称	专业名称	总人数	待就业率		暂不就业率	
			人数	占比	人数	占比
地球与环境学院	给排水科学与工程	76	1	1.32%	0	0.00%
	水文与水资源工程	34	1	2.94%	0	0.00%
	地质工程	106	1	0.94%	0	0.00%
	勘查技术与工程	33	0	0.00%	1	3.03%
	环境工程	74	4	5.41%	2	2.70%
能源与安全学院	采矿工程	59	1	1.69%	0	0.00%
	交通工程	35	3	8.57%	0	0.00%
	安全工程	180	14	7.78%	0	0.00%
土木建筑学院	土木工程	334	7	2.10%	10	2.99%
	城市地下空间工程	67	2	2.99%	1	1.49%
	建筑学	43	2	4.65%	0	0.00%
	风景园林	37	1	2.70%	3	8.11%
	工程管理	78	3	3.85%	0	0.00%
机械工程学院	机械设计制造及其自动化	384	7	1.82%	5	1.30%
	机械电子工程	80	5	6.25%	3	3.75%
	工业设计	37	3	8.11%	0	0.00%
	过程装备与控制工程	58	2	3.45%	2	3.45%
	车辆工程	85	2	2.35%	0	0.00%
	测控技术与仪器	78	1	1.28%	0	0.00%
电气与信息工程学院	电气工程及其自动化	230	7	3.04%	3	1.30%
	电气工程与智能控制	70	4	5.71%	1	1.43%
	电子信息工程	78	2	2.56%	1	1.28%
	通信工程	75	2	2.67%	0	0.00%
	自动化	217	11	5.07%	3	1.38%
材料科学与工程学院	无机非金属材料工程	64	5	7.81%	0	0.00%
	高分子材料与工程	74	2	2.70%	1	1.35%
	复合材料与工程	67	3	4.48%	0	0.00%
	矿物加工工程	50	3	6.00%	0	0.00%

院系名称	专业名称	总人数	待就业率		暂不就业率	
			人数	占比	人数	占比
化学工程学院	应用化学	70	4	5.71%	4	5.71%
	化学工程与工艺	103	4	3.88%	1	0.97%
	制药工程	34	1	2.94%	1	2.94%
	能源化学工程	61	4	6.56%	3	4.92%
	弹药工程与爆炸技术	225	16	7.11%	14	6.22%
	特种能源技术与工程	37	2	5.41%	1	2.70%
计算机科学与工程学院	计算机科学与技术	224	12	5.36%	12	5.36%
	信息安全	37	1	2.70%	3	8.11%
	物联网工程	111	6	5.41%	13	11.71%
	数字媒体技术	38	0	0.00%	4	10.53%
力学与光电物理学院	工程力学	64	1	1.56%	0	0.00%
	光电信息科学与工程	33	1	3.03%	0	0.00%
数学与大数据学院	数学与应用数学	36	2	5.56%	1	2.78%
	信息与计算科学	70	3	4.29%	0	0.00%
	应用统计学	34	2	5.88%	0	0.00%
外国语学院	英语	116	2	1.72%	0	0.00%
医学院	临床医学	250	15	6.00%	17	6.80%
	预防医学	31	2	6.45%	0	0.00%
	药学	34	2	5.88%	0	0.00%
	医学检验技术	62	14	22.58%	4	6.45%
	护理学	30	5	16.67%	0	0.00%
经济与管理学院	资源与环境经济学	31	2	6.45%	0	0.00%
	金融学	55	3	5.45%	0	0.00%
	信息管理与信息系统	41	2	4.88%	1	2.44%
	市场营销	78	4	5.13%	0	0.00%
	财务管理	86	4	4.65%	0	0.00%
	人力资源管理	82	7	8.54%	0	0.00%
	电子商务	70	6	8.57%	0	0.00%
测绘学院	地理信息科学	34	1	2.94%	0	0.00%
	测绘工程	93	2	2.15%	0	0.00%
	遥感科学与技术	72	4	5.56%	0	0.00%
人文社会科学学院	社会工作	34	1	2.94%	0	0.00%

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 23 个专业中，总计 41 人，占比 9.36%，毕业生没有暂不就业，各专业未就业人数详见表 2-11：

表 2-11 硕士研究生各专业未就业毕业生人数

院系名称	专业名称	总人数	待就业率	
			人数	占比
地球与环境学院	地质资源与地质工程	12	1	8.33%
	环境工程	21	2	9.52%
能源与安全学院	安全科学与工程	19	1	5.26%
土木建筑学院	工程力学	1	1	100.00%
	土木工程	58	7	12.07%
电气与信息工程学院	电路与系统	11	1	9.09%
材料科学与工程学院	矿物加工工程	4	1	25.00%
化学工程学院	工程力学	5	2	40.00%
	生物化工	2	1	50.00%
计算机科学与工程学院	计算机科学与技术	21	1	4.76%
力学与光电物理学院	光电系统与控制	10	1	10.00%
数学与大数据学院	应用数学	26	3	11.54%
医学院	免疫学	4	1	25.00%
	病原生物学	6	2	33.33%
	内科学	5	2	40.00%
	临床检验诊断学	8	1	12.50%
	眼科学	4	3	75.00%
	肿瘤学	2	2	100.00%
经济与管理学院	工程管理	14	2	14.29%
测绘学院	大地测量学与测量工程	8	1	12.50%
	地图制图学与地理信息工程	11	4	36.36%
	测绘工程	1	1	100.00%

未就业主要原因分析：一是受疫情影响，学生家庭对子女体制内就业意愿更加强烈；二是部分毕业生认为签订就业协议书就不能参加编制考试，影响应届生身份，迟迟不愿签约；三是部分毕业生对工作期望值过高，达不到自己满意的工作，宁愿继续备战考研缓就业；四是受疫情影响部分企业经济效益下降从而影响了企业用工。

七、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）就业率高于全校平均水平，建档立卡本科生就业情况详见表 2-12：

表 2-12 建档立卡本科生就业情况

院系名称	院系名称	建档立卡		
		总人数	就业数	就业率
地球与环境学院	自然地理与资源环境	2	2	100.00%
	给排水科学与工程	6	6	100.00%
	水文与水资源工程	6	6	100.00%
	地质工程	14	14	100.00%
	勘查技术与工程	4	4	100.00%
	环境工程	9	9	100.00%
能源与安全学院	采矿工程	4	4	100.00%
	交通工程	3	3	100.00%
	安全工程	14	13	92.86%
土木建筑学院	土木工程	38	35	92.11%
	建筑环境与能源应用工程	4	4	100.00%
	城市地下空间工程	9	9	100.00%
	建筑学	3	3	100.00%
	风景园林	1	1	100.00%
	工程管理	1	1	100.00%
	工程造价	5	5	100.00%
机械工程学院	机械设计制造及其自动化	33	33	100.00%
	机械电子工程	7	7	100.00%
	工业设计	4	4	100.00%
	过程装备与控制工程	5	5	100.00%
	车辆工程	10	10	100.00%
	测控技术与仪器	6	6	100.00%

院系名称	院系名称	建档立卡		
		总人数	就业数	就业率
电气与信息工程学院	电气工程及其自动化	12	12	100.00%
	电气工程与智能控制	5	5	100.00%
	电子信息工程	6	5	83.33%
	通信工程	7	6	85.71%
	自动化	18	18	100.00%
材料科学与工程学院	无机非金属材料工程	4	3	75.00%
	高分子材料与工程	7	7	100.00%
	复合材料与工程	6	6	100.00%
	资源循环科学与工程	2	2	100.00%
	矿物加工工程	6	6	100.00%
化学工程学院	应用化学	8	7	87.50%
	化学工程与工艺	12	12	100.00%
	制药工程	5	5	100.00%
	能源化学工程	4	4	100.00%
	弹药工程与爆炸技术	16	15	93.75%
	特种能源技术与工程	3	3	100.00%
计算机科学与工程学院	计算机科学与技术	18	16	88.89%
	信息安全	2	2	100.00%
	物联网工程	7	5	71.43%
	数字媒体技术	1	1	100.00%
力学与光电物理学院	应用物理学	1	1	100.00%
	工程力学	10	10	100.00%
	光电信息科学与工程	2	2	100.00%
数学与大数据学院	数学与应用数学	3	3	100.00%
	信息与计算科学	6	5	83.33%
	应用统计学	3	2	66.67%
外国语学院	英语	13	13	100.00%
	日语	1	1	100.00%
医学院	临床医学	14	11	78.57%
	预防医学	4	3	75.00%
	药学	4	3	75.00%
	医学检验技术	9	6	66.67%
	护理学	4	3	75.00%

院系名称	院系名称	建档立卡		
		总人数	就业数	就业率
经济与管理学院	资源与环境经济学	2	2	100.00%
	金融学	5	4	80.00%
	信息管理与信息系统	6	5	83.33%
	市场营销	6	6	100.00%
	财务管理	4	4	100.00%
	人力资源管理	10	10	100.00%
	电子商务	7	7	100.00%
测绘学院	地理信息科学	1	1	100.00%
	测绘工程	10	10	100.00%
	遥感科学与技术	5	5	100.00%
15 人文社会科学学院	政治学与行政学	1	1	100.00%
	社会工作	1	1	100.00%
	网络与新媒体	5	5	100.00%
	动画	4	4	100.00%
合计		478	452	94.56%

建档立卡研究生就业情况详见表 2-13:

表 2-13 建档立卡研究生就业情况

院系名称	院系名称	建档立卡		
		总人数	就业数	就业率
地球与环境学院	环境工程	1	1	100.00%
土木建筑学院	土木工程	1	1	100.00%
机械工程学院	机械工程	1	1	100.00%
	动力工程及工程热物理	1	1	100.00%
电气与信息工程学院	电气工程	3	3	100.00%
	电路与系统	1	1	100.00%
	控制科学与工程	2	2	100.00%
化学工程学院	工程力学	1	1	100.00%
	爆破理论与技术	1	1	100.00%
医学院	免疫学	1	1	100.00%
测绘学院	地图制图学与地理信息工程	1	1	100.00%
合计		14	14	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 2020 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 1640 人，占总就业人数比率为 40.81%。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 655 人，占比为 16.30%，上海市就业数为 416 人，占比为 10.35%，浙江省就业数为 374 人，占比 9.31%，就业地区流向前 10 个省市占比为 91.37%，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	181	1459	1135	505	1640	40.81%
江苏省	68	587	490	165	655	16.30%
上海市	29	387	263	153	416	10.35%
浙江省	24	350	243	131	374	9.31%
湖南省	1	151	144	8	152	3.78%
广东省	9	137	115	31	146	3.63%
北京市	19	64	58	25	83	2.07%
山东省	6	68	58	16	74	1.84%
河南省	6	64	46	24	70	1.74%
湖北省	6	56	50	12	62	1.54%
其他省份	19	328	249	98	347	8.63%
合计	368	3651	2851	1168	4019	100.00%

^[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）。本章节的涉及地域流向的毕业生统计范围是毕业去向除未就业、应征义务兵、基层项目、升学、出国出境之外。

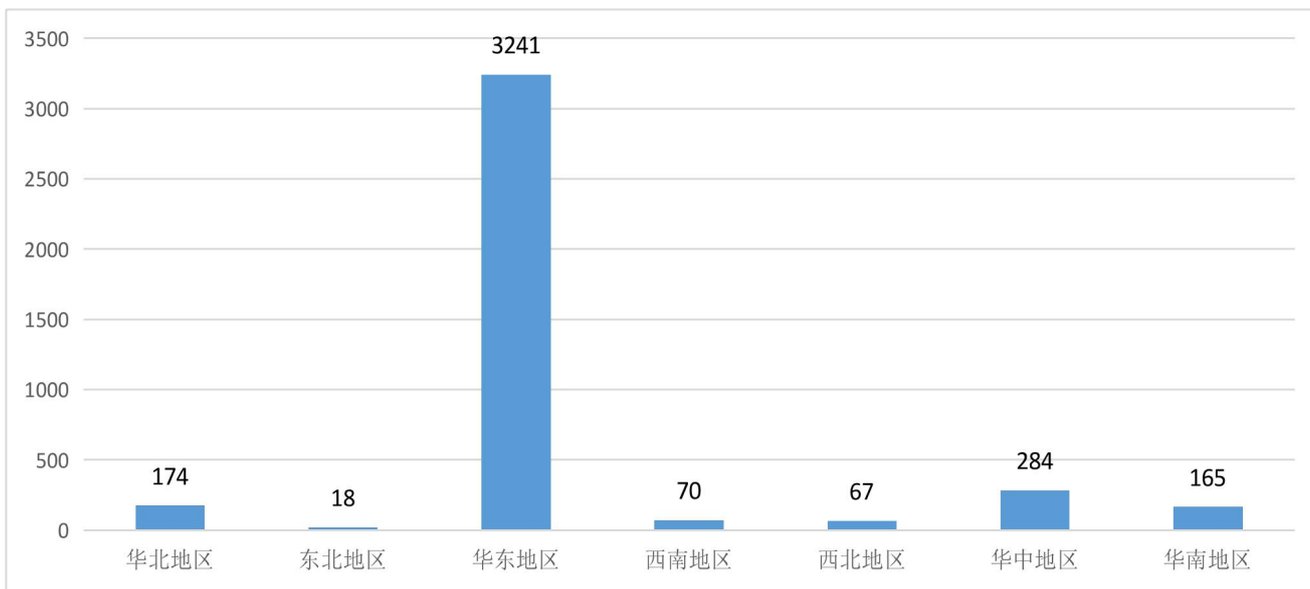


图 3-1 2020 年毕业生地区流向分布

2020 年，我校本科毕业生流向区域前 3 的是华东地区（80.22%）、华中地区（7.42%）、华南地区（4.25%），研究生流向区域前 3 是华东地区（84.78%）、华北地区（6.25%）、华中地区（3.53%），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，均超过 80%。2020 年本科/研究生就业区域流向分布情况详见图 3-2：

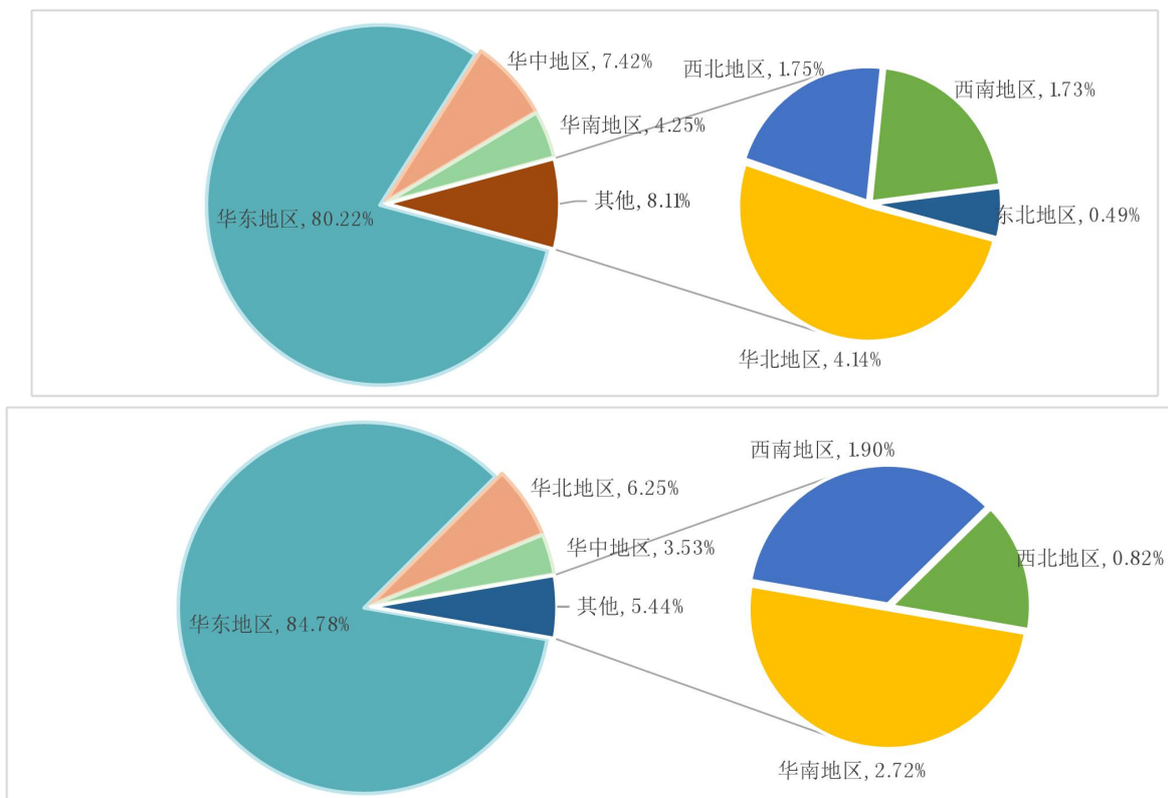


图 3-2 2020 年本科/研究生就业区域流向分布

2020 年本科/研究生在华东地区流向分布情况详见图 3-3:

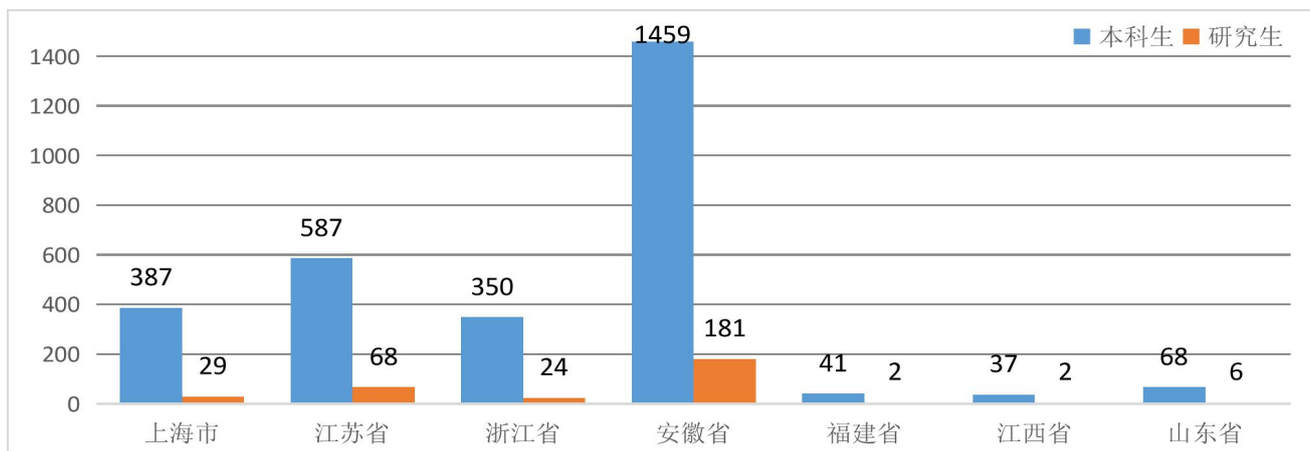


图 3-3 2020 年本科/研究生华东地区流向分布

2020 年毕业生按地域^[5]流向分布情况详见图 3-4:

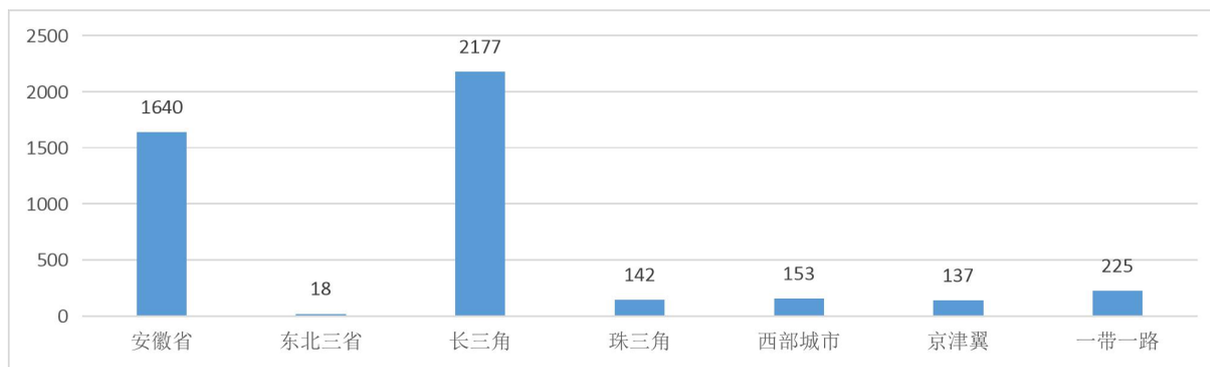


图 3-4 2020 年毕业生地域流向分布

2020 年毕业生城市类型^[6]流向分布情况详见图 3-5:

^[5] 长三角：以上海市，江苏省南京、无锡、常州、苏州、南通、扬州、镇江、盐城、泰州，浙江省杭州、宁波、温州、湖州、嘉兴、绍兴、金华、舟山、台州，安徽省合肥、芜湖、马鞍山、铜陵、安庆、滁州、池州、宣城 27 个城市为中心区（面积 22.5 万平方公里）。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] 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）。

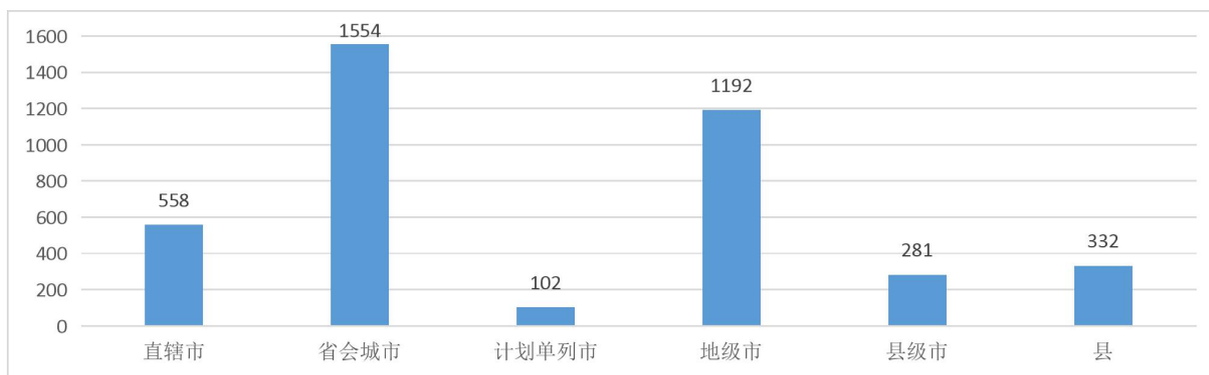


图 3-5 2020 年毕业生城市类型流向分布

2020 年毕业生城市规模^[7]流向分布情况详见图 3-6:

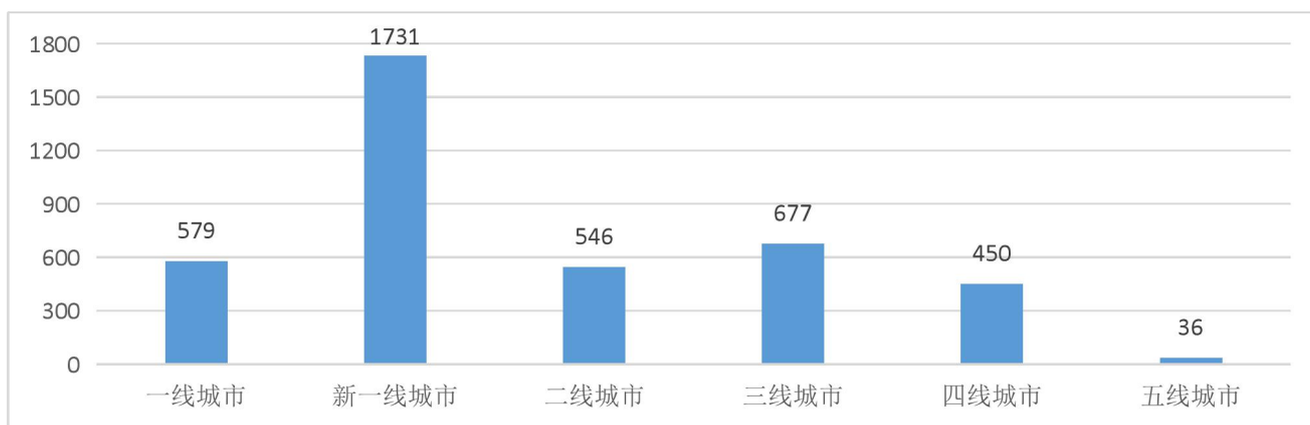
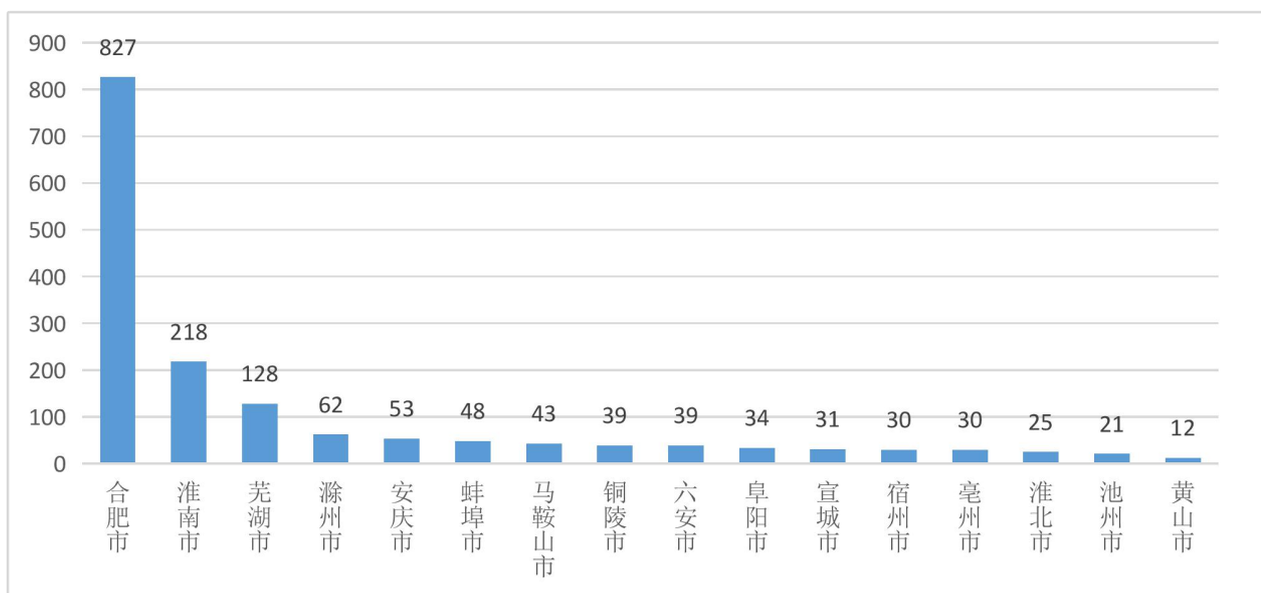


图 3-6 2020 年毕业生城市规模流向分布

2020 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

^[7] 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、重庆市、杭州市、武汉市、西安市、天津市、苏州市、南京市、郑州市、长沙市、东莞市、沈阳市、青岛市、合肥市、佛山市。二线城市：宁波市、昆明市、福州市、无锡市、厦门市、济南市、大连市、哈尔滨市、温州市、石家庄市、泉州市、南宁市、长春市、南昌市、贵阳市、金华市、常州市、惠州市、嘉兴市、南通市、徐州市、太原市、珠海市、中山市、保定市、兰州市、台州市、绍兴市、烟台市和廊坊市。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、淮安市、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。



图

3-7 2020年毕业生省内城市流向分布

二、毕业生就业行业^[8]多样

2020年我校本科毕业生就业单位行业分布中排名前3的是建筑业（26.70%）、制造业（25.30%），信息传输、软件和信息技术服务业（12.45%）。

2020年本科毕业生就业单位行业分布情况详见图3-8和图3-9：

^[8] 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。

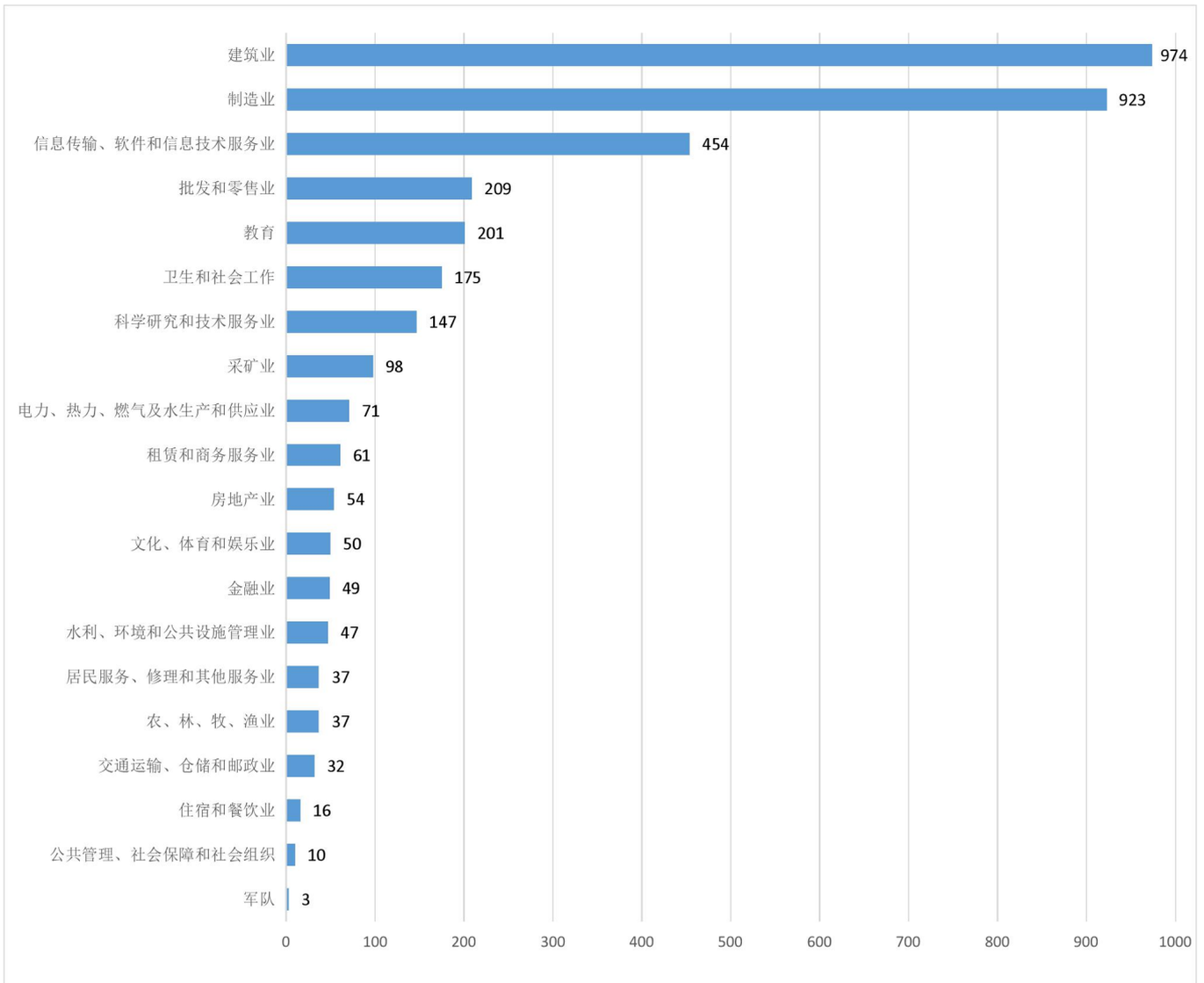


图 3-8 2020 年本科毕业生就业单位行业分布

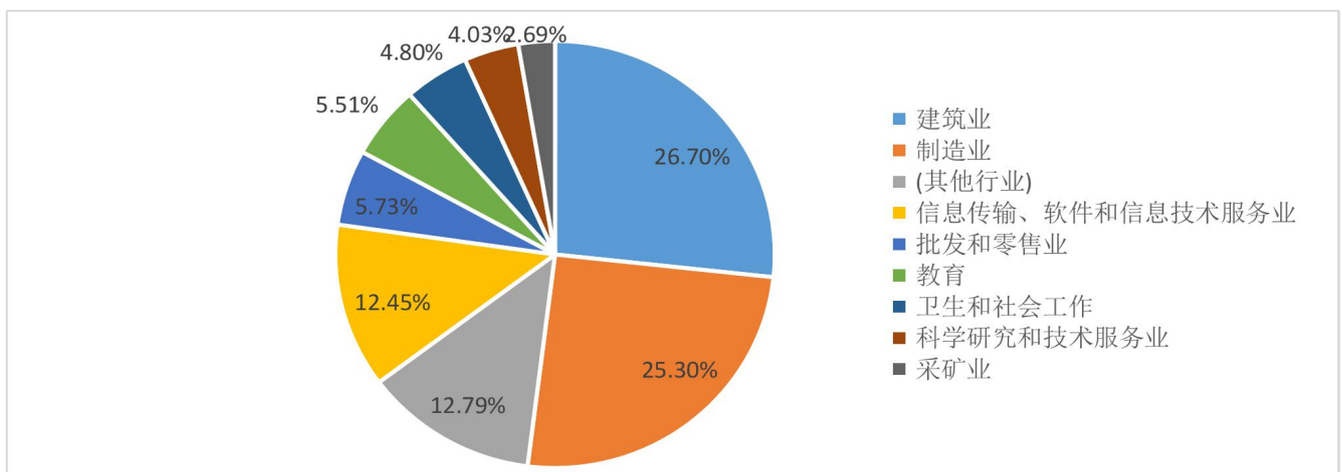


图 3-9 2020 年本科毕业生就业单位行业分布比例

2020 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（22.50%）、信息传输、

软件和信息技术服务业（14.72%）和教育（13.61%），从学历层次看，我校毕业生无论是本科和研究生就业单位行业中制造业、建筑业、信息传输、软件和信息技术服务业相对靠前。2020年毕业研究生就业单位行业分布详见图 3-10 和图 3-11：

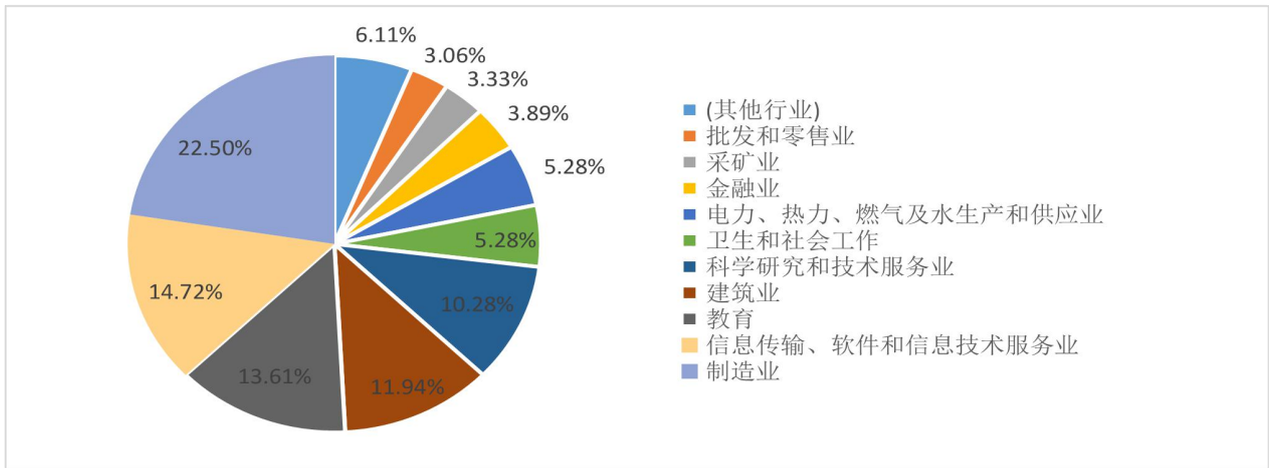


图 3-10 2020 年毕业研究生就业单位行业分布比例

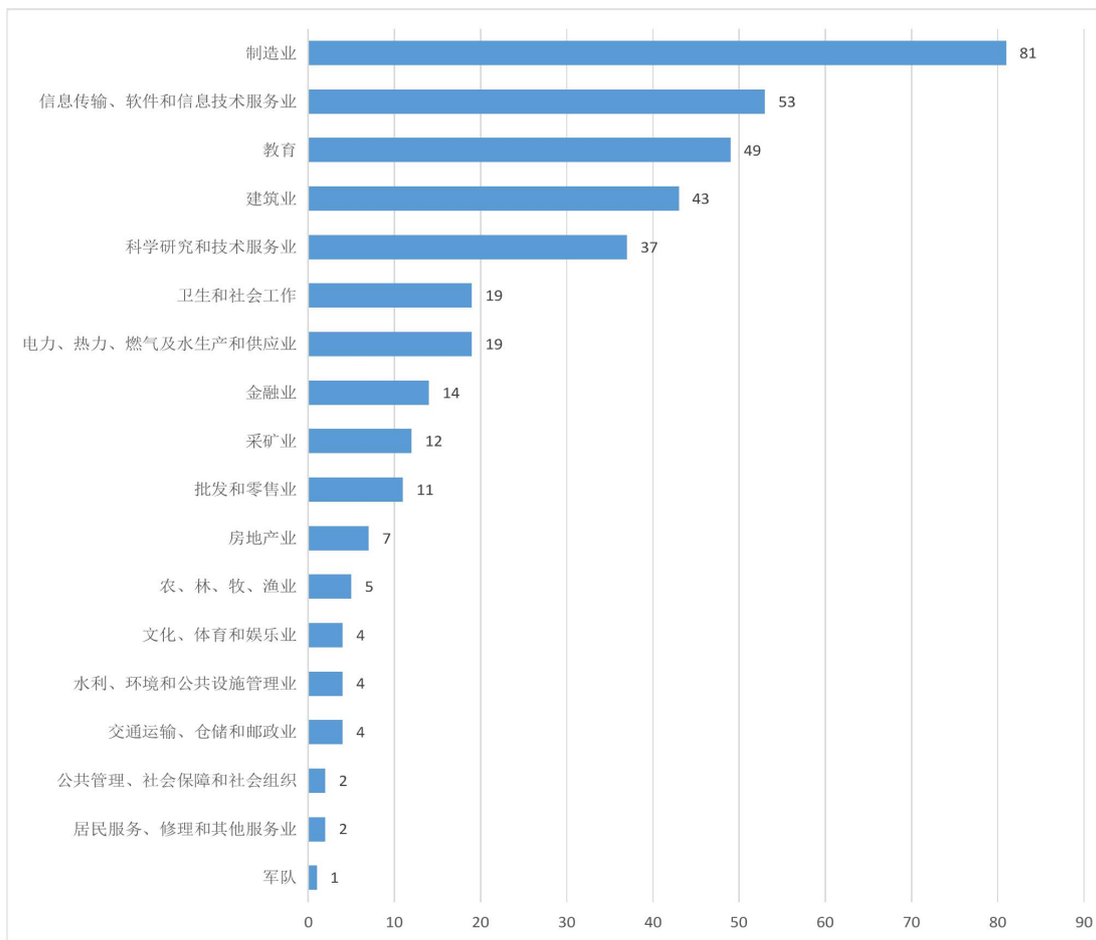


图 3-11 2020 年毕业研究生就业单位行业分布

三、 部分到 500 强企业^[9]就业

毕业生就业单位中,2020 年世界 500 强企业 38 家(其中 37 家单位同时为中国 500 强企业,1 家为中国民营企业 500 强), 2020 年中国 500 强企业 80 家(其中 20 家单位同时为中国民营企业 500 强), 2020 年中国民营企业 500 强企业 46 家(其中 3 家单位同时为世界 500 强,20 家中国 500 强企业)。毕业生到上述 106 家企业就业 1388 人, 占毕业生就业人数的 25.08%, 人数相对集中在本校毕业生传统就业的 500 强中。毕业生到部分 2020 年 500 强企业就业情况详见表 3-2:

表 3-2 毕业生到部分 2020 年世界 500 强企业就业情况

序号	单位名称	人数
1	中国铁建股份有限公司	236
2	中国中铁股份有限公司	223
3	中国交通建设集团有限公司	156
4	国家电网公司	91
5	中国建筑工程总公司	65
6	中国五矿集团公司	56
7	中国移动通信集团公司	17
8	碧桂园控股有限公司	10
9	美的集团股份有限公司	8
10	苏宁云商集团	8

^[9] 2020 年 500 强企业名单依据: 2020 世界 500 强企业, 依据《财富》杂志发布的名录; 2020 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; 2020 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

毕业生在 31 个省（市、区）2234 家企事业单位（国有企业、三资企业、其他企业、部队、农村建制村、城镇社区）就业，涉及广泛。到企业（国有企业、三资企业、其他企业）就业 3744 人，占毕业生就业人数 67.64%；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 3-12：

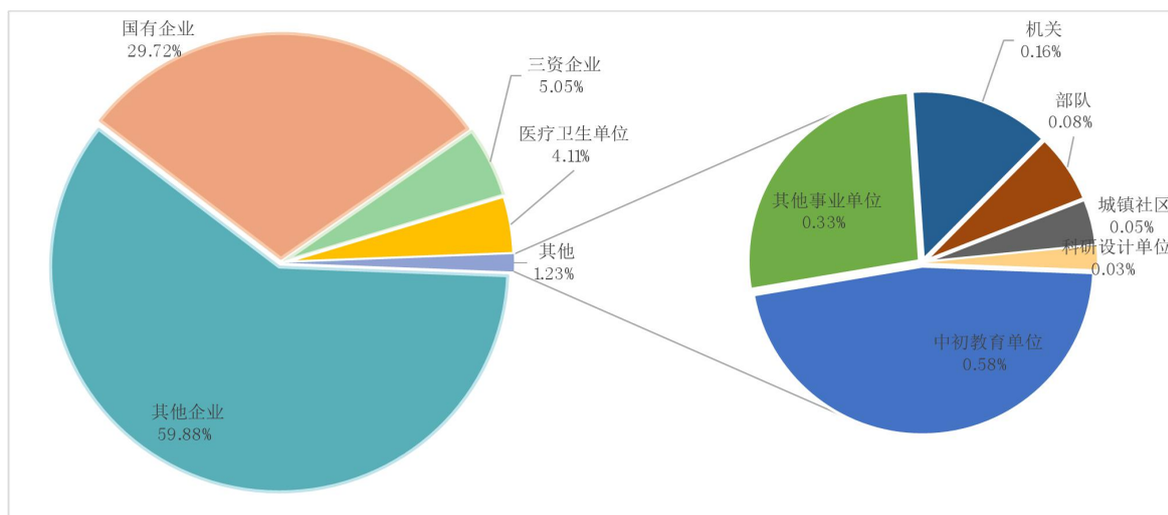


图 3-12 2020 年毕业本科生就业单位性质分布

其中研究生就业单位性质分布情况详见图 3-13：

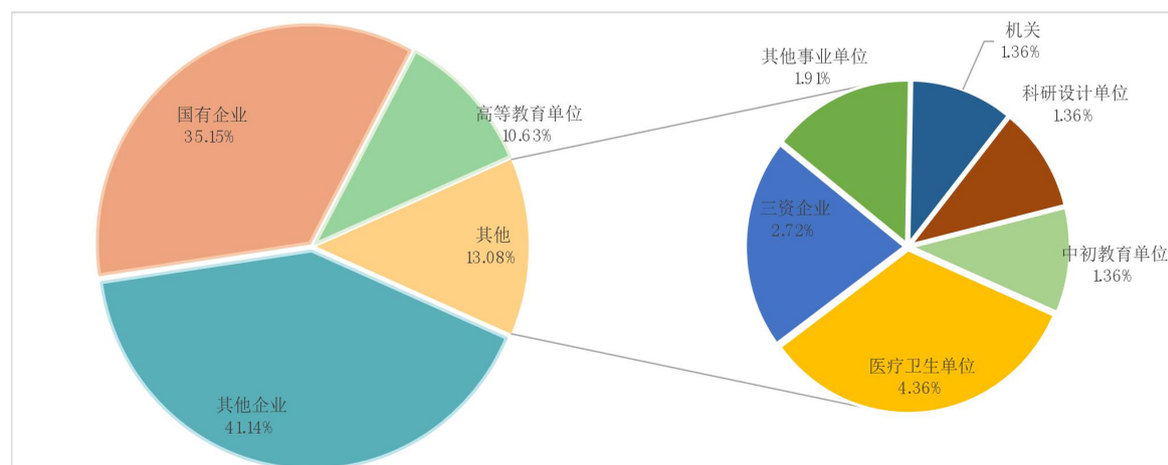


图 3-13 2020 年毕业研究生就业单位性质分布

五、本科毕业生升学稳中提质

2020 届本科毕业生升学人数 1478 人，升学率 26.94%，比 2019 年增加 245 人；其中 20 人出国出境，9 人升学至科研院所，1449 人升学至国内 272 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 130 人和 463 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 8.80%和 31.33%。

升学率较 2019 年增加 4.43%，本科毕业生升学总体情况详见图 3-14：

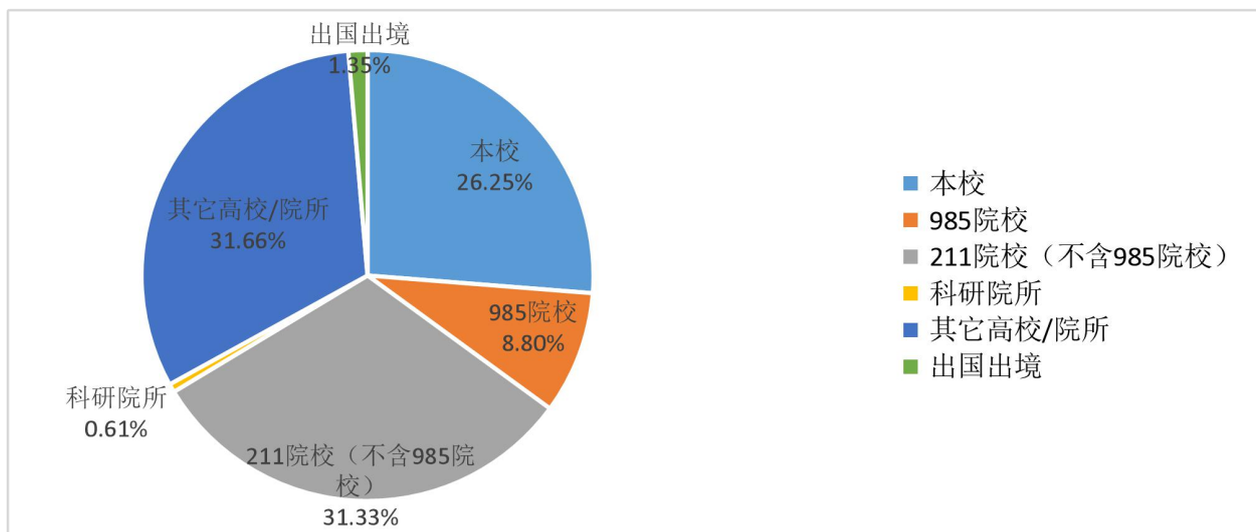


图 3-14 本科毕业生升学总体情况

六、网络签约比例高

2020 届毕业生中 3981 名通过签协议和劳动合同方式就业，其中 2586 名毕业生通过网络签约的方式实现就业，网络签约率 64.95%，接近七成。本科的网签人数为 2479 人，网签率为 68.46%。

七、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 5336 名毕业生（被调查毕业生数占毕业生总数的 90.59%）及对 2020 年接收毕业生的 1069 家用人单位进行了满意度调查，情况如下：

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 90.37%，毕业生就业岗位与专业完全对口和比较对口的比例达 76.42%。

毕业生对母校总的满意度为 97.22%，对学校学习环境的满意度为 91.18%，对就业指导与服务的满意度为 92.27%，对课程教学的满意度为 90.09%，对创新创业工作的满意度为 80.66%。

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 90.61%，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 98.67%。

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均为 100%。

八、毕业生薪酬情况

1. 研究生薪酬情况

2020 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	1.01%
2	4000-4999 元	2.75%
3	5000-5999 元	19.03%
4	6000-7999 元	48.63%
5	8000-9999 元	18.95%
6	10000-14999 元	9.52%
7	15000 元及以上	0.11%

2. 本科薪酬情况

2020 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	1.12%
2	4000-4999 元	4.19%
3	5000-5999 元	47.01%
4	6000-7999 元	37.21%
5	8000-9999 元	7.90%
6	10000-14999 元	2.52%
7	15000 元及以上	0.05%

第四部分 毕业生近 4 年^[10]情况对比和发展趋势

一、毕业生就业率持续高位

近 4 年毕业生就业率变化情况如图 4-1:

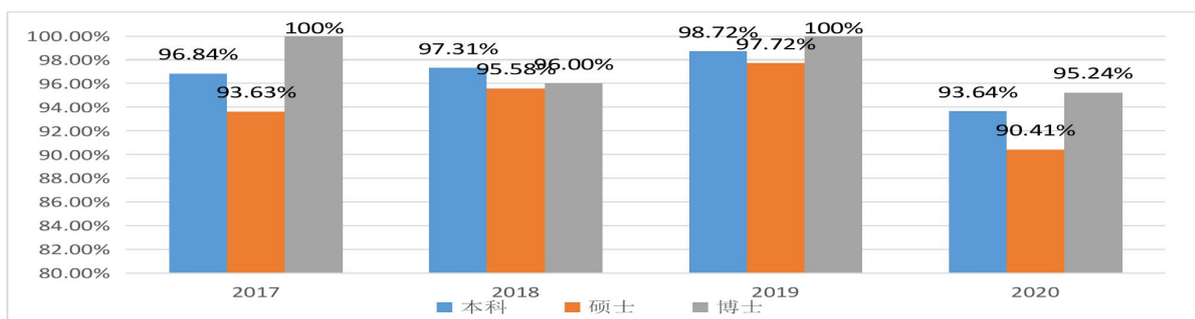


图 4-1 2017-2020 初次就业率

二、本科生国内升学人数和升学率逐年提升

近 4 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:

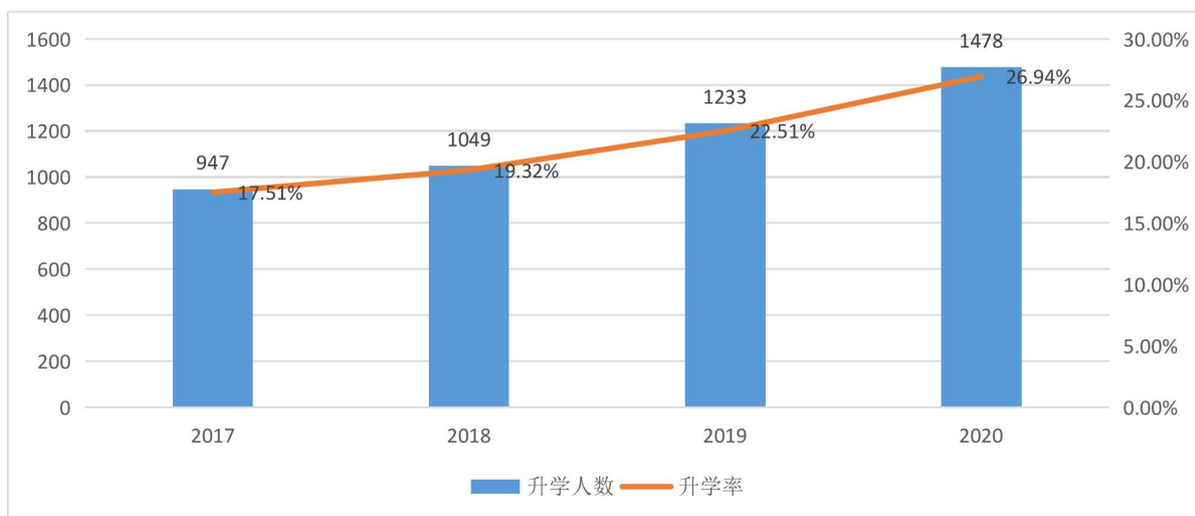


图 4-2 2017-2020 本科毕业生升学人数和升学率

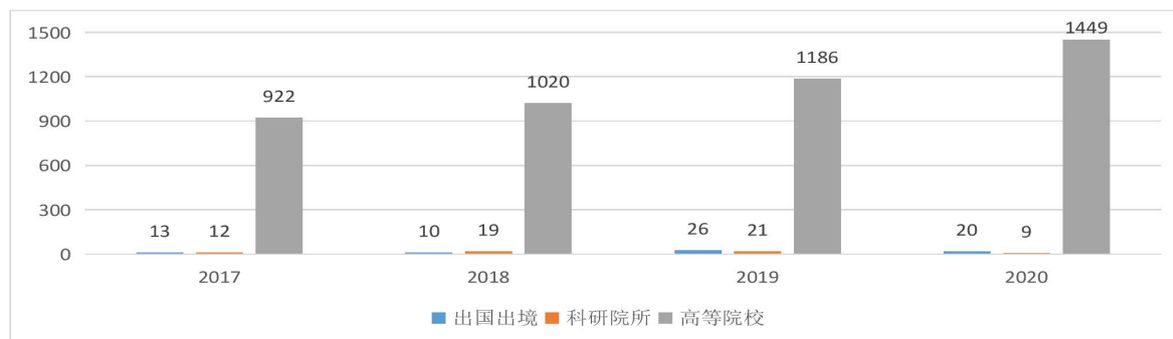


图 4-3 2017-2020 本科毕业生升学去向情况

^[10] 近 4 年：2017-2020 年

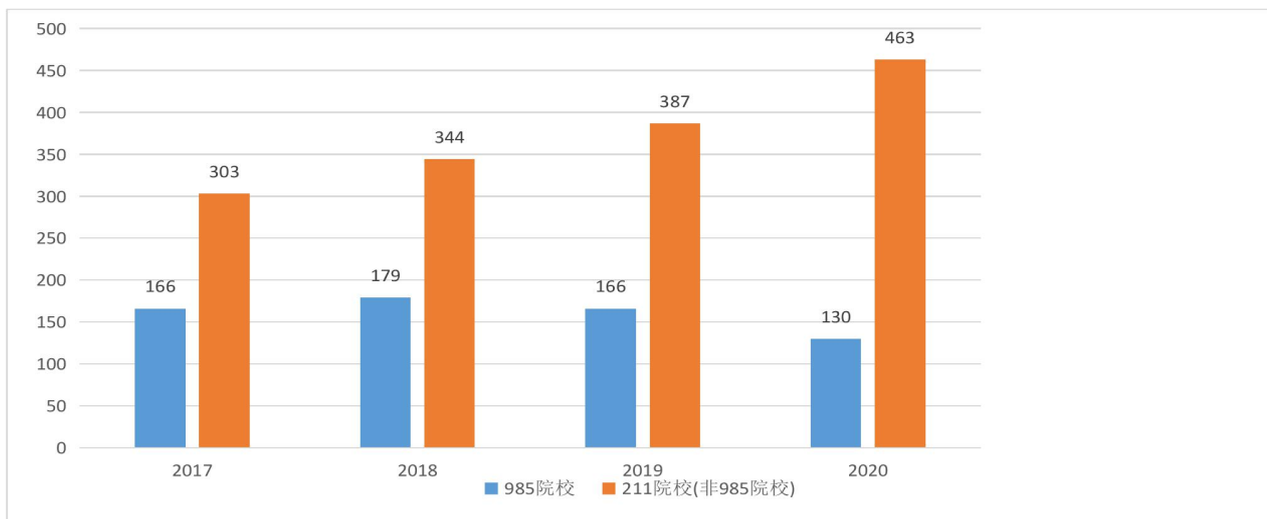


图 4-4 2017-2020 本科毕业生升学 985/211 高校情况

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:

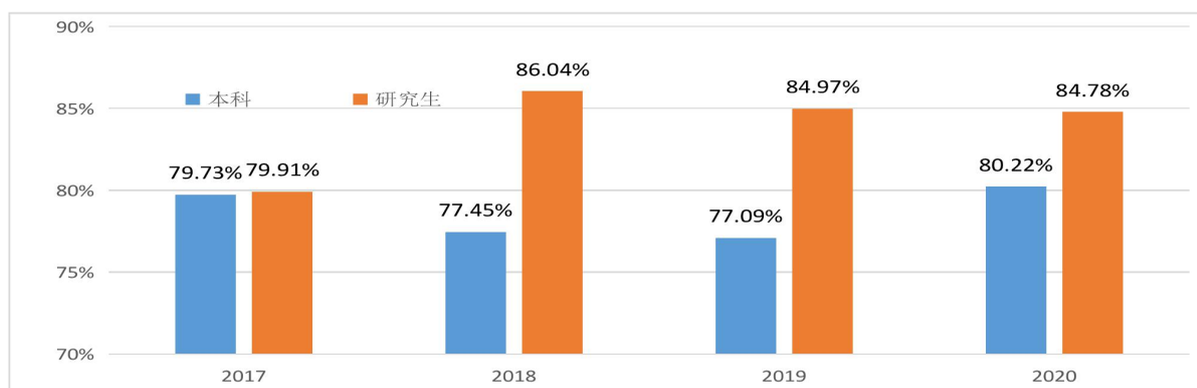


图 4-5 2017-2020 前往华东地区就业情况

本科毕业生在全国其他地区就业分布情况详见图 4-6:

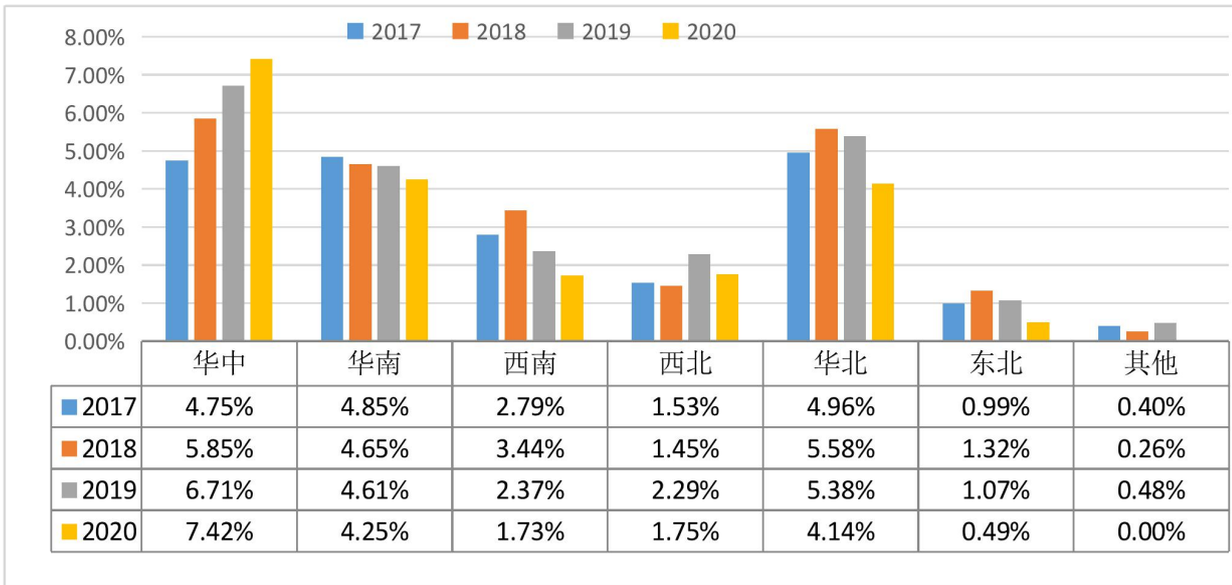


图 4-6 2017-2020 本科生前往全国其他地区就业情况

研究生在全国其他地区就业分布情况详见图 4-7:

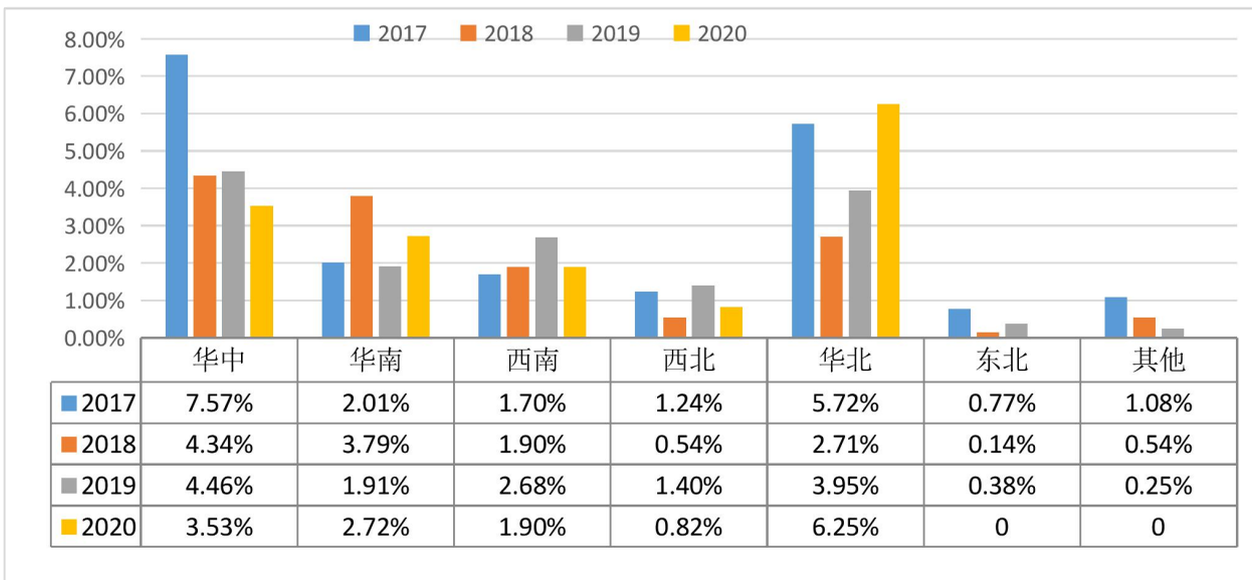


图 4-7 2017-2020 研究生前往全国其他地区就业情况

本科、研究生在安徽省就业分布情况详见图 4-8:

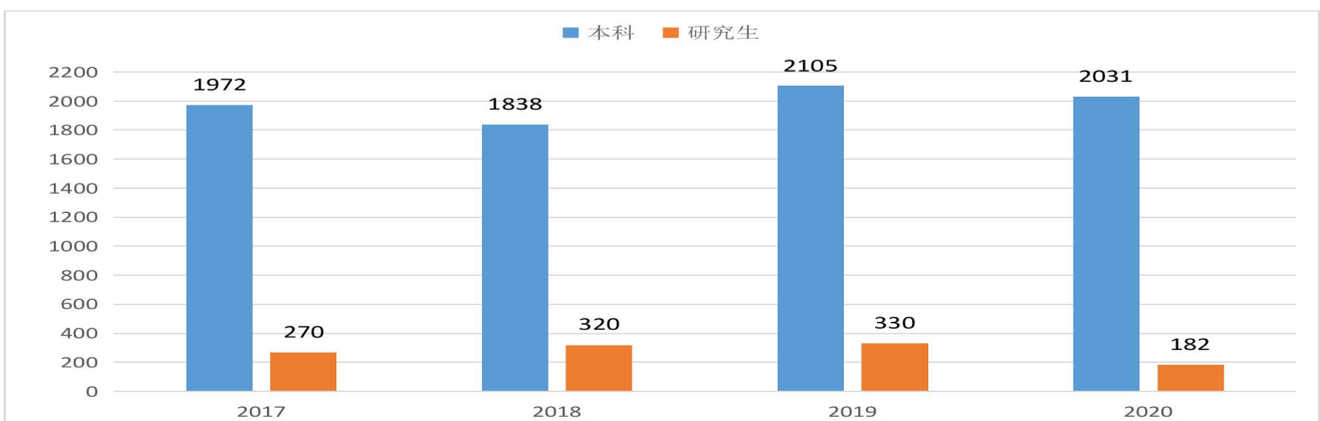


图 4-8 2017-2020 本科、研究生在安徽省就业（未就业除外）分布情况

四、500 强企业招聘毕业生数量逐年攀升

近 4 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:

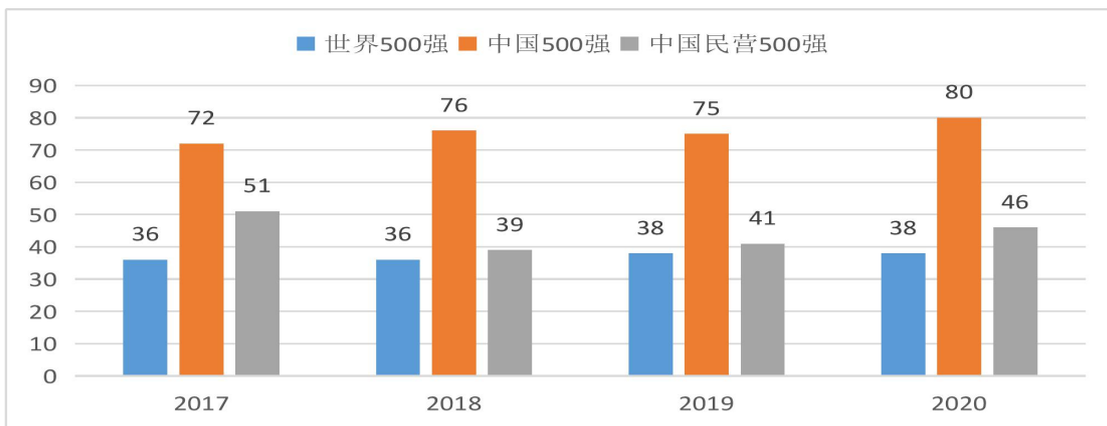


图 4-9 2017-2020 年毕业生去 500 强企业情况

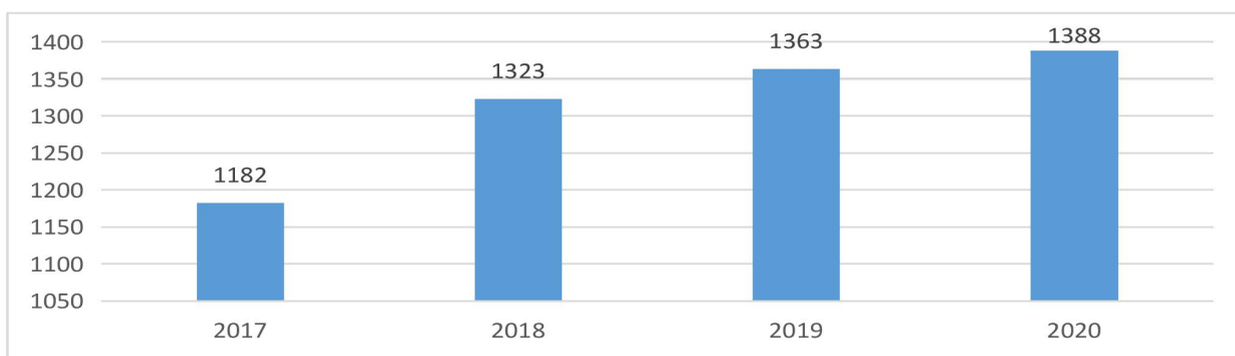


图 4-10 2017-2020 年毕业生去 500 强企业总人数

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:

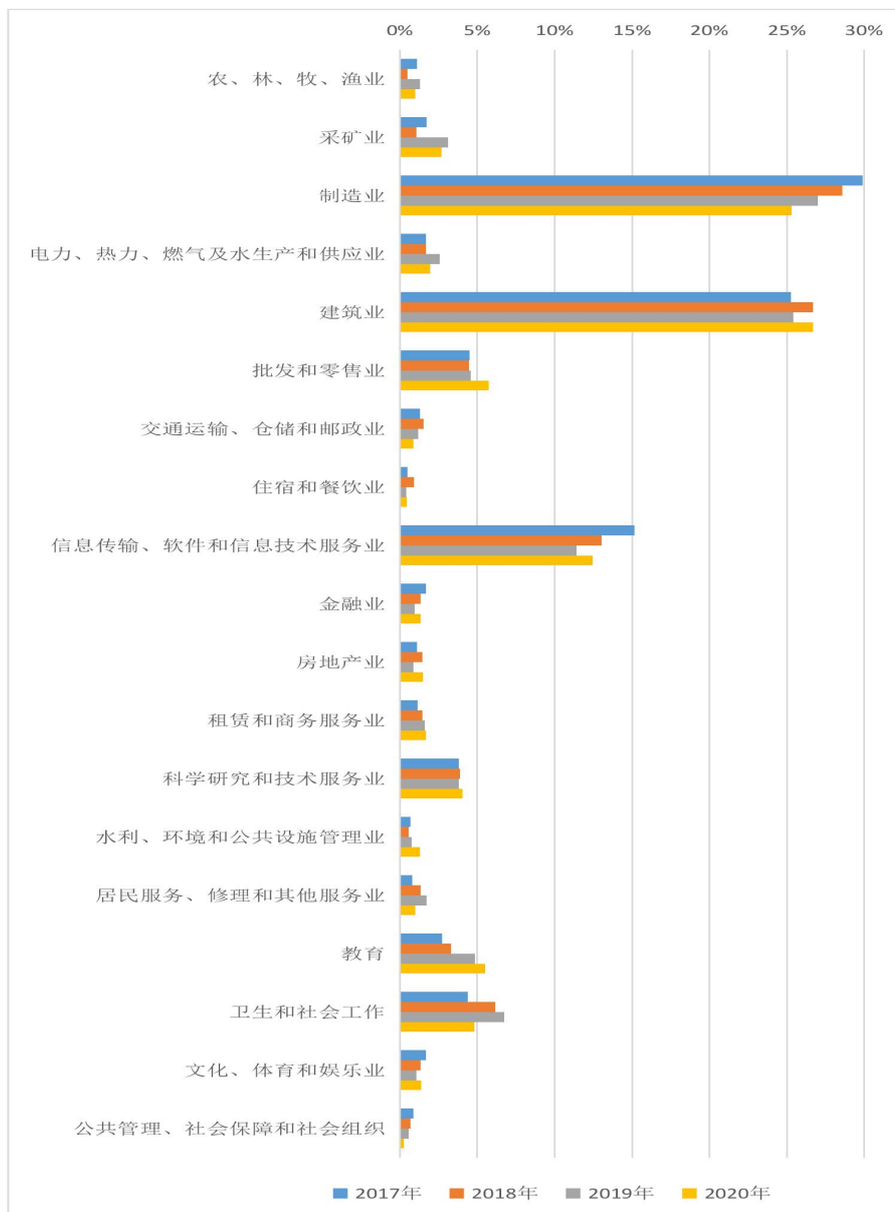


图 4-11 2017-2020 本科生单位行业分布情况

研究生单位行业分布情况详见图 4-12:

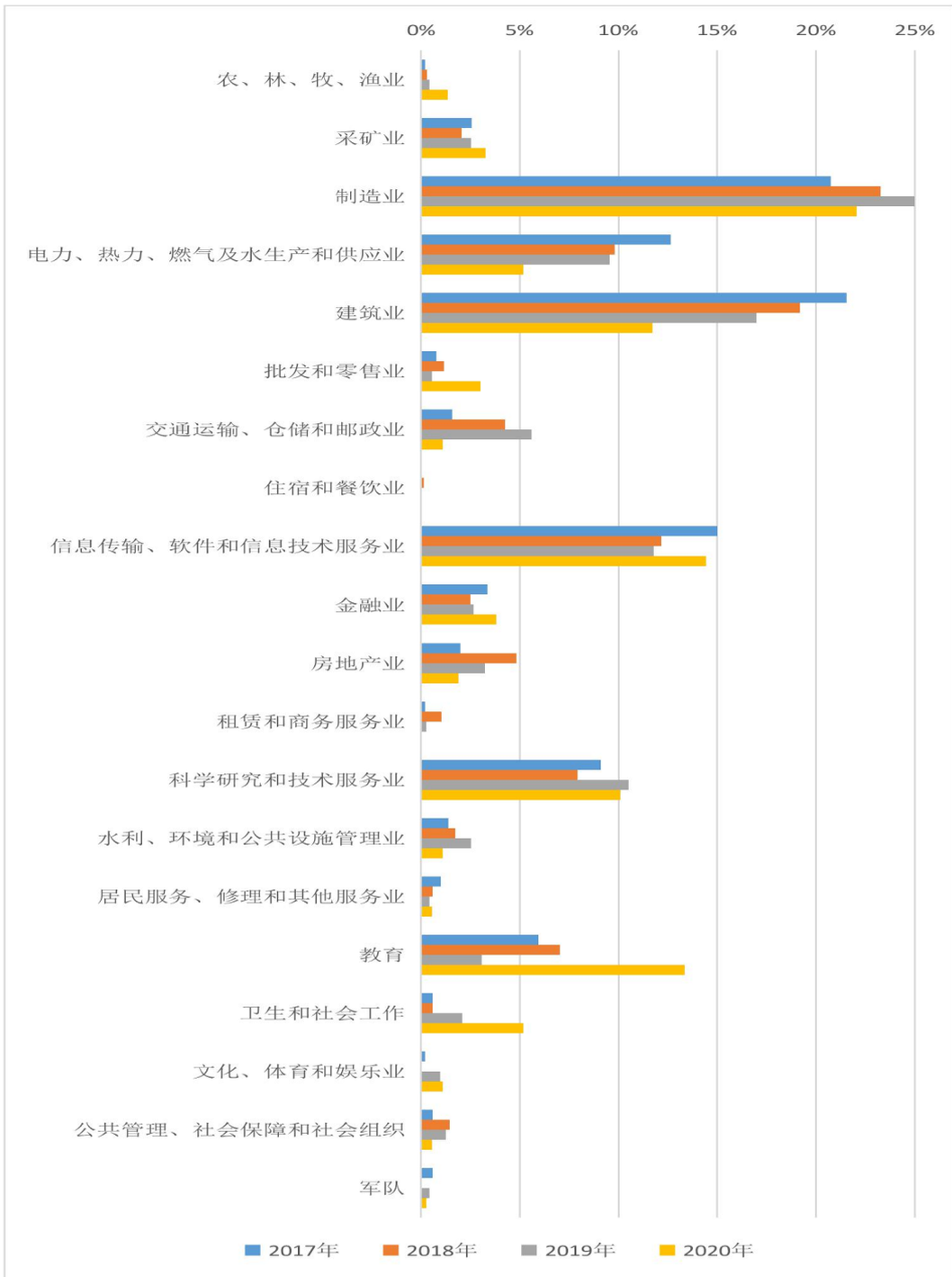


图 4-12 2017-2020 研究生单位行业分布情况

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、抓观念，深入推进“一把手”工程落实，着力加强思想引领

1. 召开全校就业创业工作专题会议，学习贯彻全国、全省毕业生就业创业工作会议精神，部署学校就业创业工作。

2. 落实就业工作“一把手”工程，学校主要负责同志亲自部署，分管校领导靠前指挥，学院领导、辅导员（班主任）密切关注毕业生就业进展情况，切实做到“机构、场地、人员、经费”四到位。加强就业工作规范管理。严格落实就业签约“四不准”要求。落实就业证明材料“四级签字”制度。

3. 坚持签约率、就业率半月通报制度。高效、及时完成就业信息向全省、全国就业指导中心的上报工作。做好安徽省普通高校毕业生就业动态监测系统材料的收集、上传、迎评工作。编印2020届《毕业生就业方案编制手册》，严格执行派遣方案审核办法。印发2020届毕业生派遣工作安排和日程，顺利完成2020届毕业生派遣工作。制定实施2020届毕业生文明离校工作和线上毕业典礼方案，毕业生安全、文明、和谐、有序离校。

二、抓渠道、深入拓宽就业领域，着力扩大就业总量

1. 开拓校外就业市场。新建湖州市吴兴区人力资源和社会保障局、合肥信同信息科技有限公司、合肥京东方光电科技有限公司、墙酷新材料（厦门）股份有限公司、安徽南瑞继远电网技术有限公司、湖州市吴兴区人力资源和社会保障局、遂昌县人力资源和社会保障局、台州市椒江区人力资源和社会保障局等36个校地、校企人才供需合作基地。

2. 落实校内市场。做好各类（线上+线下）校园招聘会565场的相关组织、接待、服务等，其中受疫情影响为2020届毕业生举办线上网络招聘会22场，空中宣讲会3场；线下校园专场招聘会5场，提供就业岗位超二十万个。为2021届举办线上网络招聘会6场，529场线下招聘会，其中地方人才机构及大型国有企业组团招聘会共计19场，大型洽谈会1场，周三就业市场3场，第二届校友企业招聘会1场；提供有效需求岗位71603个，共接待用人单位代表2000多人次。同步编写《安徽理工大学第二届校友企业招聘会参会企业名录》、《安徽理工大学拓展2021届毕业生就业市场材料汇编》。

3. 完善就业信息工作。2020年共计审核发布招聘信息（校内）5246条，及时在就业信息网、微信公众号、今日校园APP公布用人单位来校招聘的相关信息，并以QQ、微信等方式推送给各

个学院副书记、毕业班辅导员发布招聘信息，确保招聘信息能得以及时、准确的告之每一名应届毕业生。全年共计发布各类就业信息 12220 余条，精准就业 6853 条，需求信息 2947 条，实习信息 319 条；注册单位 2101 家，微信关注人数为 12504 人，阅读人数为 141851 人，阅读次数为 568425 次；上传各类招聘信息，地市就业政策视频等。多方面拓宽了就业渠道。

三、抓精准、深入提升就业质量，着力优化指导服务

1. 健全精准信息服务机制。改进网络就业招聘市场，完善网上就业市场，建立起大数据时代的智慧校园招聘方案，建立毕业生求职和用人单位需求数据库，运用大数据技术实现供需智能匹配，为毕业生精准推送政策、岗位和指导。建立严格的信息审核机制，确保招聘单位及岗位信息真实准确。进一步发挥校园招聘市场的主体作用，鼓励组织分层次、分类别、分行业的校园招聘活动，支持举办区域性、行业性联合招聘活动。为毕业生和用人单位牵线搭桥。

2. 优化网上就业服务。实施“互联网+就业”精准工程。大力推进学生就业管理信息化、标准化建设，构建云就业大数据平台，实施毕业生就业协议网上签约管理和招聘活动，推进就业远程面试模块建设，招聘活动“线下+线上”同步，就业信息精准推送、智能匹配，推动智慧就业。

3. 推送个性化指导服务，实行分类帮扶和“一人一策”动态管理，优先推荐岗位，精准服务。准确掌握建档立卡贫困家庭、农村生源、残疾、少数民族、低保等特殊毕业生信息库，详细了解毕业生就业需求。建立分类台账，做到精准发力。充分挖掘社会资源，优先为困难群体推荐岗位。利用就业创业咨询指导室，为毕业生提供专业化的生涯规划、就业创业指导和心理辅导服务。

四、抓时效、深入开发双创动能，着力推动双创升级

1. 加强创新创业教育工作。创业基地作用不断增大。进一步完善了新校区大学生创业基地建设，逐步满足创业培训、创业孵化、创业指导、创业政策和创业典型宣传等工作需要。加强了和省市人力资源与社会保障部门的合作，2020 年，举办 SYB(创办你的企业)培训 2 期，培训学员 60 人；举办创业模拟实训 11 期，培训学员 330 人；举办网创特色培训班 4 期 114 人；合计 504 人。优选了 17 家高科技和互联网创业公司入驻大学生创业基地进行孵化。

2. 强化线上就业创业指导。充分利用各类国家、省和高校教育资源，开发、共享一批线上就业创业精品课程和就业创业讲座视频，方便毕业生点播观看。汇总发布各地各高校毕业生就

业创业政策汇编及就业创业网站等信息，方便毕业生查阅使用。加强课程建设，做好《就业指导课》和《职业生涯规划课》等课程的教学组织、比赛、管理和服务等工作。加强了大学生职业生涯规划 and 就业创业指导课教研室建设，针对新冠疫情影响，组织教师积极开展职业生涯规划课、就业指导课线上教学，圆满完成教学任务。

3. 开展创业教育和培训。2020年组织17人次教师参加各级各类就业创业培训；选派3名教师参加人社部门举办的网络创业师资培训班；选派6名教师参加了2020年7月在合肥举办的就业指导TTT-1培训；选派8名教师参加了2020年11月在合肥举办的省就业指导中心举办的就业指导培训。

五、抓源头、深入优化教育教学，着力提高培养质量

1. 组织第三方编写2020年毕业生就业质量年度报告，着力完善统计指标和内容，按时向社会发布毕业生就业质量年度报告。广泛听取用人单位和校友意见、建议，为学校招生、人才培养和教育教学改革提供参考。认真开展就业质量调查，不断构建由在校生全程跟踪评价、应届毕业生社会需求与培养质量跟踪评价和毕业生中期职业发展评价构成的学生发展评价体系。

2. 加强毕业生就业创业状况的统计工作。做好煤炭主体专业就业情况统计、未就业毕业生信息库采集和上报工作，为未就业毕业生提供就业跟踪指导等。完成2021届毕业生生源统计、审核和数据库建立工作，印制发放2021届毕业生就业协议书，做好毕业生就业协议书的管理工作。

六、抓协同、加强就业与招生、人才培养的联动，促进毕业生多渠道就业创业

1. 建立招生计划动态调整机制。加强招生计划宏观调控，完善招生计划编制办法，增强招生计划编制的科学性、规范性。发挥政策引导和调控作用，主动对接国家重大战略需求，解决重大战略问题，储备战略人才。改进完善招生计划分配方式，动态调整学院间和学科专业间的招生结构，促进人才培养结构与社会需求相适应。2020年学校将初次就业率等作为各专业招生计划编制的依据和参考，停招了道路桥梁与渡河工程、电气工程与智能控制等2个专业；新增了智能建造、人工智能等2个专业。

2. 推动形成就业与招生计划、人才培养联动机制。促进毕业生多渠道就业创业，实现更高质量和更充分就业，主动适应国家经济社会发展需要、提高高校人才培养质量。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，深化教育综合改革，全面提高人才培养

能力，实现学校内涵式发展。

3. 构建专业预警系统，提高专业建设质量。坚持把专业作为人才培养的基本单元，把专业建设作为立校之本。以建设面向未来、适应需求、引领发展、理念先进、保障有力的中国特色、世界水平的一流专业为目标。完善专业人才预测、预警系统。构建学校专业人才需求预测、预警系统和毕业生就业监测反馈系统，建立健全专业的预警、调整机制，完善毕业生就业和重点产业人才供需年度报告制度，动态调整专业间招生规模，对办学条件不足、水平持续低下、就业状况较差的专业严格控制招生规模。

4. 深化教学改革、重视就业创业指导教育、凸显就业创业指导教育在人才培养中的作用。学校一直重视就业创业指导教育，通过就业创业指导课程深化教学改革，立足课程特点备课，吃透课程体系；立足专业特色备课，熟悉各专业人才培养定位；立足自身发展定位，做好教学工作的同时提升科研能力。尤其是 2020 年，结合疫情防控常态化形势下学生就业的新形势新任务新需求进行就业创业指导课程教育。通过实地走访用人单位、召开毕业生座谈会，了解掌握用人单位和毕业生对学校就业指导和创新创业教育的意见建议。搭建服务平台，拓宽扶持渠道，促进就业创业指导教育与专业教育的有机融合，引导学生立足专业做好职业规划，提升学生就业能力，转变就业观念，做好职业规划，积极主动就业。

结 语

受经济下行压力和新冠肺炎疫情叠加影响，2020 年毕业生求职困难增多，就业形势复杂严峻。为对应届毕业生“就业慢”“择业难”等现象，安徽理工大学勇谋善为，把抓好居“六稳”“六保”首位的就业工作作为重要政治任务，线上线下精准发力，主动出击联络资源，突出重点精准帮扶，创新奖励激发信心，开展就业创业“百日攻坚”集中推进行动，以一系列强而有力的“组合拳”为毕业生顺利就业保驾护航，实现了稳就业的工作目标。

2021 年，学校将认真领会“十四五”规划纲要建议提出的强化就业优先政策，千方百计稳定和扩大就业，坚持经济发展就业导向，扩大就业容量，提升就业质量，促进充分就业。更加注重解决结构性就业矛盾，完善重点群体就业支持体系，完善创业带动就业、多渠道灵活就业的保障制度，支持和规范发展新就业形势，健全就业需求调查和失业监测预警机制。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届三中、四中、五中全会精神、全国高校思想政治工作会议精神、全国教育大会精神和 2021 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。落实就业工作“一把手工程”；拓展就业新空间，力促多元供给；拓宽校园招聘主渠道，力促提质增效；做好教育指导，力促服务升级；精细精准帮扶困难群体，力促落实见效；发挥创业带动就业作用，力促双创升级。健全毕业生就业状况反馈机制，开展毕业生和用人单位大规模跟踪调查，以反馈结果推动学校招生和人才培养改革，为学校双一流建设添砖加瓦。