

安徽理工大学

二〇二一届毕业生 就业质量报告

安徽理工大学
二〇二一年十二月

目 录

引 言.....	1
第一部分 2021 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.....	11
第二部分 毕业生就业基本情况.....	14
一、 毕业生初次就业率.....	14
二、 分性别初次就业率.....	14
三、 七率统计.....	15
四、 分学院就业情况七率统计.....	16
五、 各专业毕业生七率统计.....	22
六、 未就业毕业生情况.....	35
七、 建档立卡毕业生就业情况.....	39
第三部分 毕业生就业的主要特点.....	43
一、 毕业生就业区域广泛.....	43
二、 毕业生就业行业多样.....	47
三、 部分到 500 强企业就业.....	50
四、 毕业生积极面向基层就业.....	50
五、 本科毕业生升学稳中提质.....	51
六、 毕业生及用人单位满意度.....	52
七、 毕业生薪酬情况.....	53
第四部分 毕业生近 5 年情况对比和发展趋势.....	54
一、 毕业生就业率持续高位.....	54
二、 本科生升学人数和升学率逐年提升.....	54
三、 毕业生就业地区分布集中在华东地区.....	55
四、 500 强企业招聘毕业生数量逐年攀升.....	57
五、 单位行业分布集中在制造业、建筑业等.....	58
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.....	60
结 语.....	63

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。2020年，学校与中国科学技术大学、合肥工业大学、安徽大学等四所高校被列入安徽省I类高峰学科建设高校。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，是全国最早开展煤矿人才培养的两所本科高校之一。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1931人），具有高级职称人员920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6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44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28名（含海外院士1名）。拥有“115”产业创新团队3个、安徽省高校领军人才团队8个。

学校设有研究生院、19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，34个二级学科博士点；22个一级学科硕士点，113个二级学科硕士点，11个硕士专业学位授权类别，87个本科专业。拥有1个安徽省I类高峰学科，5个III类高峰学科，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29000余人，博士、硕士研究生4800余人。拥有国家级一流专业建设点16个，通过工程教育认证专业9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 30 余万名，陈鲸、卢秉恒、彭苏萍、袁亮、陈湘生五位校友当选中国工程院院士（其中，陈鲸、卢秉恒为合肥办学时期）。学校是“全国高校毕业生就业能力培训基地”，首批入选“全国创新创业典型经验高校”（全国 50 所高校），是“全国首批深化创新创业教育改革示范高校”（全国 99 所高校）、“全国毕业生就业典型经验高校”；两次被评为“全国普通高等学校毕业生就业工作先进集体”；连续两次被评为“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。学校是“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛发起高校，连续摘得 2020、2021 年度安徽省“挑战杯”竞赛最高奖项——“挑战杯”。大学生机器人协会、大学生航模与科技践行协会入选“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 230 余项，科研经费年均 2.1 亿元；获省部一等奖 23 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 119 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 39 个。

学校加强校地、校企、校所、校际合作，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、高等研究院（合肥）、南京智慧物联研究院。积极融入合肥综合性国家科学中心，作为安徽省能源研究院承建单位之一，负责煤炭高效清洁

利用方向研究工作；参与大健康研究院建设，负责职业医学与健康联合研究中心筹建；参与人工智能研究院、环境研究院建设。

学校加强国际合作与交流，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攻读博士和硕士学位。常年邀请国外著名专家、学者讲学和进行学术交流。

学校发布 2021 届毕业生就业质量报告，以 2021 届毕业生截至 2021 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、毕业生近 5 年情况对比和发展趋势和学校就业创业工作主要措施及对教育教学的反馈等，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，安徽理工大学继续秉承“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”校园精神，保持艰苦奋斗、求真务实的优良传统，奋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：2021 年毕业的毕业生。

第一部分 2021 届毕业生基本情况

一、毕业生总体情况

截止 2021 年 8 月 31 日统计，我校 2021 届毕业生 6425 人，其中本科毕业生 5618 人，占毕业生总数的 87.44%；硕士研究生 783 人，占毕业生总数的 12.19%；博士研究生 24 人，占毕业生总数的 0.37%。男生女生的比例约是 2:1。数据详见表 1-1：

表 1-1 2021 届毕业生总体规模与结构分布

类别		本科生数	研究生数	合计
性别	男	3642	571	4213
	女	1976	236	2212
政治面貌	中共党员	445	224	669
	中国预备党员	516	78	594
	共青团员	4548	458	5006
	民主党派或其他	0	1	1
	群众	109	46	155
民族	汉族	5481	801	6282
	蒙古族	11	0	11
	回族	33	3	36
	藏族	1	0	1
	维吾尔族	22	0	22
	其他少数民族	70	3	73
合计		5618	807	6425

1. 本科毕业生分学院人数

2021 届本科毕业生共有 17 个学院，具体情况详见表 1-2 和图 1-1：

表 1-2 2021 届本科毕业生分学院分专业分布

学院名称	专业名称	人数				合计	
		男生	女生	合计	比例	总人数	比例
安全科学与工程学院	安全工程	116	61	177	3.15%	210	3.74%
	消防工程	26	7	33	0.59%		
材料科学与工程学院	无机非金属材料工程	46	19	65	1.16%	289	5.14%
	高分子材料与工程	57	17	74	1.32%		
	复合材料与工程	51	15	66	1.17%		
	资源循环科学与工程	23	10	33	0.59%		
	矿物加工工程	27	24	51	0.91%		
地球与环境学院	给排水科学与工程	48	19	67	1.19%	356	6.34%
	水文与水资源工程	30	30	60	1.07%		
	地质工程	70	20	90	1.60%		
	勘查技术与工程	28	1	29	0.52%		
	地下水科学与工程	18	11	29	0.52%		
	环境工程	43	38	81	1.44%		
电气与信息工程学院	电气工程及其自动化	194	34	228	4.06%	629	11.20%
	电气工程与智能控制	63	5	68	1.21%		
	电子信息工程	58	20	78	1.39%		
	通信工程	46	26	72	1.28%		
	自动化	145	38	183	3.26%		
化学工程学院	应用化学	33	25	58	1.03%	487	8.67%
	化学工程与工艺	54	40	94	1.67%		
	制药工程	14	18	32	0.57%		
	能源化学工程	30	30	60	1.07%		
	弹药工程与爆炸技术	199	12	211	3.76%		
	特种能源技术与工程	26	6	32	0.57%		
机械工程学院	机械设计制造及其自动化	349	23	372	6.62%	681	12.12%
	机械电子工程	64	3	67	1.19%		

	工业设计	18	18	36	0.64%		
	过程装备与控制工程	53	8	61	1.09%		
	车辆工程	78	1	79	1.41%		
	测控技术与仪器	47	19	66	1.17%		
计算机科学与工程学院	计算机科学与技术	181	57	238	4.24%	431	7.67%
	软件工程	32	8	40	0.71%		
	信息安全	28	10	38	0.68%		
	物联网工程	52	28	80	1.42%		
	数字媒体技术	22	13	35	0.62%		
经济与管理学院	资源与环境经济学	21	11	32	0.57%	456	8.12%
	金融学	34	55	89	1.58%		
	信息管理与信息系统	7	28	35	0.62%		
	市场营销	32	34	66	1.17%		
	财务管理	12	82	94	1.67%		
	人力资源管理	28	47	75	1.33%		
	电子商务	31	34	65	1.16%		
空间信息与测绘工程学院	地理信息科学	19	17	36	0.64%	234	4.17%
	测绘工程	68	27	95	1.69%		
	遥感科学与技术	56	13	69	1.23%		
	导航工程	18	16	34	0.61%		
矿业工程学院	采矿工程	61	0	61	1.09%	127	2.26%
	交通工程	36	30	66	1.17%		
力学与光电物理学院	应用物理学	18	14	32	0.57%	129	2.30%
	工程力学	50	12	62	1.10%		
	光电信息科学与工程	25	10	35	0.62%		
人文社会科学学院	政治学与行政学	16	19	35	0.62%	133	2.37%
	社会工作	9	26	35	0.62%		
	网络与新媒体	7	27	34	0.61%		
	动画	13	16	29	0.52%		

数学与大数据学院	数学与应用数学	18	20	38	0.68%	147	2.62%
	信息与计算科学	45	26	71	1.26%		
	应用统计学	4	34	38	0.68%		
土木建筑学院	土木工程	280	40	320	5.70%	629	11.20%
	建筑环境与能源应用工程	40	22	62	1.10%		
	城市地下空间工程	58	13	71	1.26%		
	道路桥梁与渡河工程	25	10	35	0.62%		
	建筑学	19	17	36	0.64%		
	风景园林	9	17	26	0.46%		
	工程管理	24	14	38	0.68%		
	工程造价	11	30	41	0.73%		
外国语学院	英语	22	103	125	2.22%	154	2.74%
	日语	7	22	29	0.52%		
医学院	临床医学	110	157	267	4.75%	426	7.58%
	预防医学	6	22	28	0.50%		
	药学	13	21	34	0.61%		
	医学检验技术	17	50	67	1.19%		
	护理学	0	30	30	0.53%		
医学院(专升本)	护理学(专升本)	4	96	100	1.78%	100	1.78%
合计		3642	1976	5618	100%	5618	100%

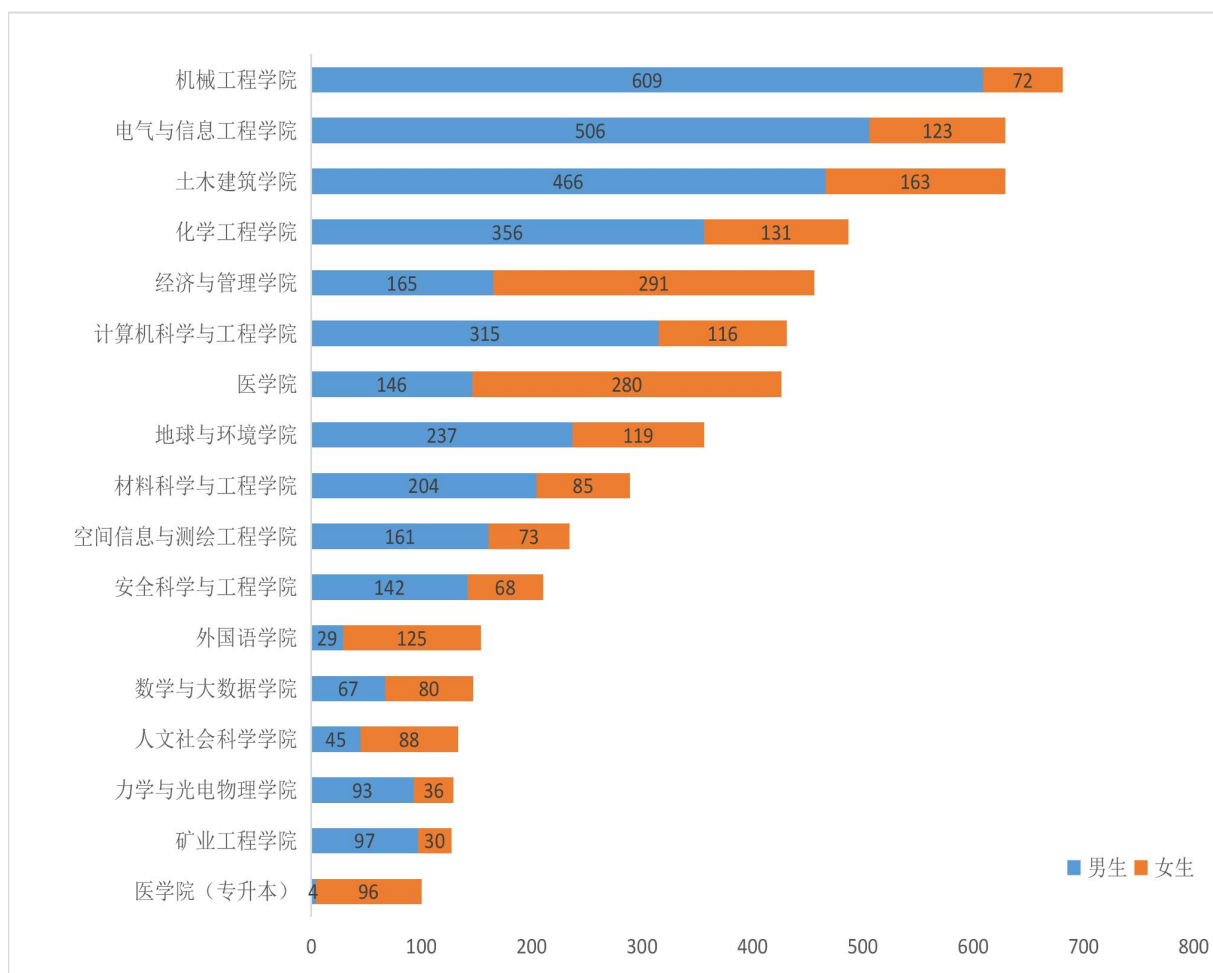


图 1-1 2021 届本科毕业生分学院和性别分布

2. 毕业研究生分学院人数

2021 届毕业研究生共有 16 个学院，具体情况详见表 1-3 和图 1-2:

表 1-3 2021 届毕业分学院分专业分布

学院名称	专业名称	人数				合计	
		男生	女生	合计	比例	总人数	比例
安全科学与工程学院	安全技术及工程	1	0	1	0.12%	48	5.95%
	安全科学与工程	7	3	10	1.24%		
	安全工程	25	12	37	4.58%		
材料科学与工程学院	材料化学工程	9	5	14	1.73%	39	4.83%
	矿物加工工程	1	2	3	0.37%		
	材料工程	16	5	21	2.60%		
	矿业工程	1	0	1	0.12%		

地球与环境学院	地质资源与地质工程	15	6	21	2.60%	84	10.41%
	地质工程	2	2	4	0.50%		
	环境科学	3	0	3	0.37%		
	地质工程(专硕)	14	3	17	2.11%		
	环境工程(专硕)	11	12	23	2.85%		
	环境工程	8	8	16	1.98%		
电气与信息工程学院	电气工程	28	6	34	4.21%	121	14.99%
	电路与系统	3	1	4	0.50%		
	控制科学与工程	8	3	11	1.36%		
	矿山机电工程	2	0	2	0.25%		
	电气工程(专硕)	40	11	51	6.32%		
	控制工程	13	6	19	2.35%		
化学工程学院	工程力学	2	0	2	0.25%	46	5.70%
	爆破理论与技术	6	0	6	0.74%		
	化学工程	1	1	2	0.25%		
	化学工艺	6	0	6	0.74%		
	生物化工	0	1	1	0.12%		
	应用化学	5	6	11	1.36%		
	化工安全	0	1	1	0.12%		
	化学工程(专硕)	9	8	17	2.11%		
机械工程学院	机械工程	47	3	50	6.20%	82	10.16%
	动力工程及工程热物理	4	1	5	0.62%		
	矿山机电工程	0	1	1	0.12%		
	机械工程(专硕)	22	0	22	2.73%		
	仪器仪表工程	2	2	4	0.50%		
计算机科学与工程学院	计算机技术	1	1	2	0.25%	49	6.07%
	计算机科学与技术	10	7	17	2.11%		
	软件工程	2	2	4	0.50%		
	计算机技术(专硕)	21	5	26	3.22%		

经济与管理学院	矿业管理工程	0	1	1	0.12%	62	7.68%
	工业工程	3	4	7	0.87%		
	物流工程	8	13	21	2.60%		
	管理科学与工程	0	8	8	0.99%		
	工程管理	14	11	25	3.10%		
空间信息与测绘工程学院	大地测量学与测量工程	13	1	14	1.73%	42	5.20%
	地图制图学与地理信息工程	3	3	6	0.74%		
	测绘工程	15	7	22	2.73%		
矿业工程学院	采矿工程	6	0	6	0.74%	20	2.48%
	交通工程	2	1	3	0.37%		
	地下工程	6	2	8	0.99%		
	矿业工程	3	0	3	0.37%		
力学与光电物理学院	光电系统与控制	8	3	11	1.36%	11	1.36%
人文社会科学学院	公共管理与城市文化	0	1	1	0.12%	1	0.12%
数学与大数据学院	应用数学	12	14	26	3.22%	31	3.84%
	信息安全工程	2	3	5	0.62%		
土木建筑学院	工程力学	2	1	3	0.37%	127	15.74%
	土木工程	42	10	52	6.44%		
	爆破理论与技术	1	0	1	0.12%		
	岩土工程	3	0	3	0.37%		
	结构工程	1	0	1	0.12%		
	建筑与土木工程	59	8	67	8.30%		
外国语学院	国际电子商务语言与文化	0	1	1	0.12%	1	0.12%
医学院	职业健康安全	0	1	1	0.12%	43	5.33%
	免疫学	0	2	2	0.25%		
	病原生物学	1	1	2	0.25%		
	内科学	5	5	10	1.24%		
	儿科学	0	1	1	0.12%		
	影像医学与核医学	1	1	2	0.25%		

	临床检验诊断学	2	7	9	1.12%		
	外科学	12	0	12	1.49%		
	妇产科学	0	1	1	0.12%		
	眼科学	2	1	3	0.37%		
	合计	571	236	807	100%	807	100%

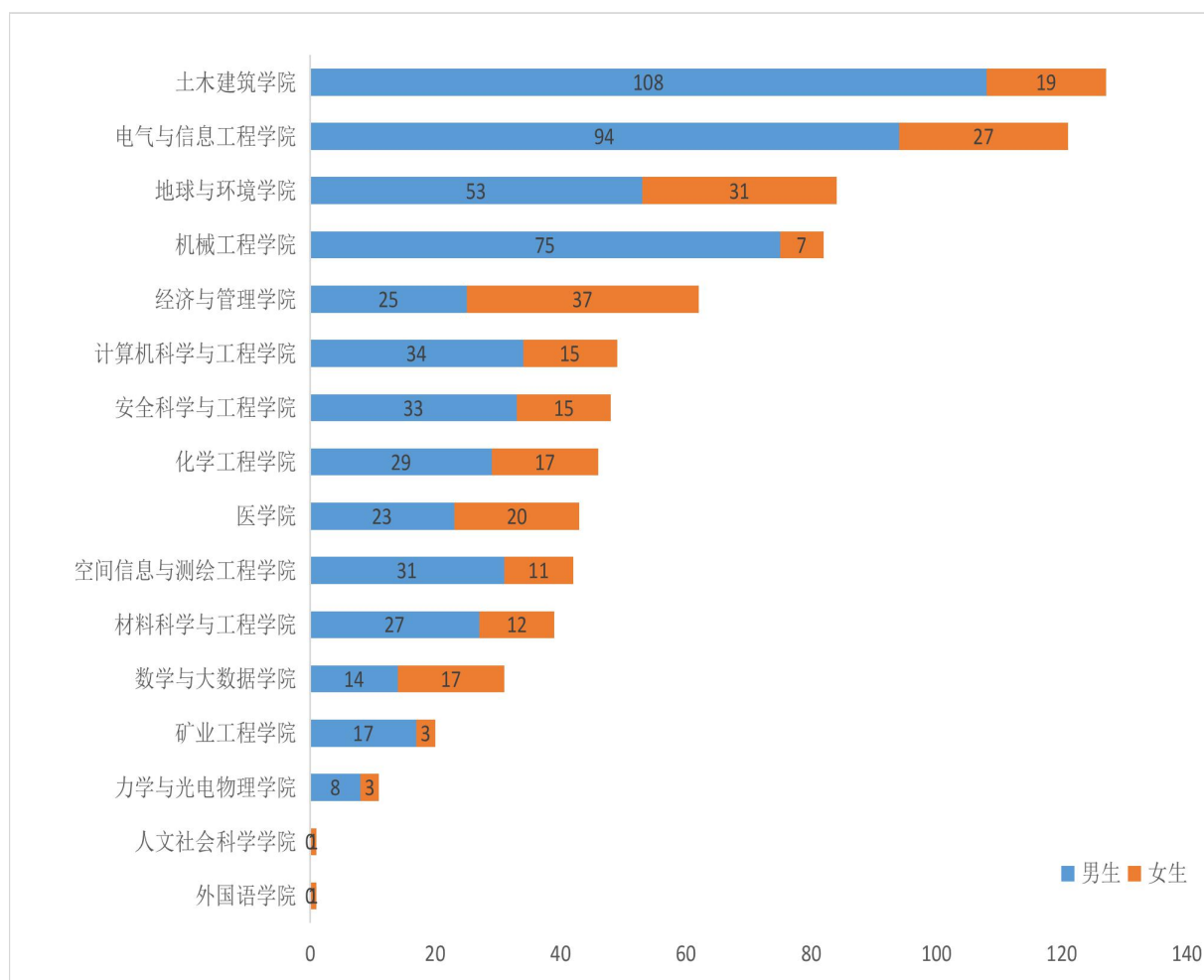


图 1-2 2021 届毕业研究生分学院和性别分布

二、毕业生生源情况

我校 2021 届本科毕业生来自全国 29 个省(市/自治区),省内生源为 4353 人,占比 77.48%,与去年 77.58%的比重基本持平,省外生源主要来自于河北省 136 人、山东省 124 人、河南省 108 人和江苏省 91 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 2021 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	4353	77.48%	海南省	29	0.52%
河北省	136	2.42%	湖北省	28	0.50%
山东省	124	2.21%	山西省	27	0.48%
河南省	108	1.92%	宁夏回族自治区	27	0.48%
江苏省	91	1.62%	云南省	21	0.37%
福建省	71	1.26%	甘肃省	21	0.37%
四川省	70	1.25%	上海市	19	0.34%
浙江省	66	1.17%	广西壮族自治区	19	0.34%
重庆市	65	1.16%	吉林省	18	0.32%
陕西省	57	1.01%	内蒙古自治区	15	0.27%
江西省	51	0.91%	辽宁省	12	0.21%
湖南省	48	0.85%	广东省	12	0.21%
贵州省	48	0.85%	天津市	8	0.14%
新疆维吾尔自治区	39	0.69%	北京市	4	0.07%
黑龙江省	31	0.55%			

我校 2021 届毕业研究生来自全国 22 个省(市/自治区), 省内生源为 549 人, 占比 68.03%, 省外生源主要来自于江苏省 87 人、河南省 51 人和山东省 28 人。具体情况详见表 1-5:

表 1-5 2021 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	549	68.03%	四川省	4	0.50%
江苏省	87	10.78%	辽宁省	3	0.37%
河南省	51	6.32%	湖南省	3	0.37%
山东省	28	3.47%	贵州省	3	0.37%
河北省	15	1.86%	陕西省	3	0.37%
山西省	15	1.86%	甘肃省	2	0.25%
浙江省	11	1.36%	内蒙古自治区	1	0.12%
江西省	9	1.12%	吉林省	1	0.12%
重庆市	8	0.99%	黑龙江省	1	0.12%
湖北省	7	0.87%	广东省	1	0.12%
福建省	4	0.50%	广西壮族自治区	1	0.12%

我校 2021 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 2021 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	690	14.08%	10.74%
安庆市	578	11.79%	9.0%
六安市	530	10.81%	8.25%
阜阳市	514	10.49%	8.0%
宿州市	439	8.96%	6.83%
滁州市	286	5.83%	4.45%
亳州市	271	5.53%	4.22%
芜湖市	258	5.26%	4.02%
淮南市	252	5.14%	3.92%
铜陵市	188	3.84%	2.93%
宣城市	180	3.67%	2.80%
蚌埠市	167	3.41%	2.60%
马鞍山市	163	3.33%	2.54%
池州市	159	3.24%	2.47%
淮北市	145	2.96%	2.26%
黄山市	82	1.67%	1.28%
合计	4902	100%	76.30%

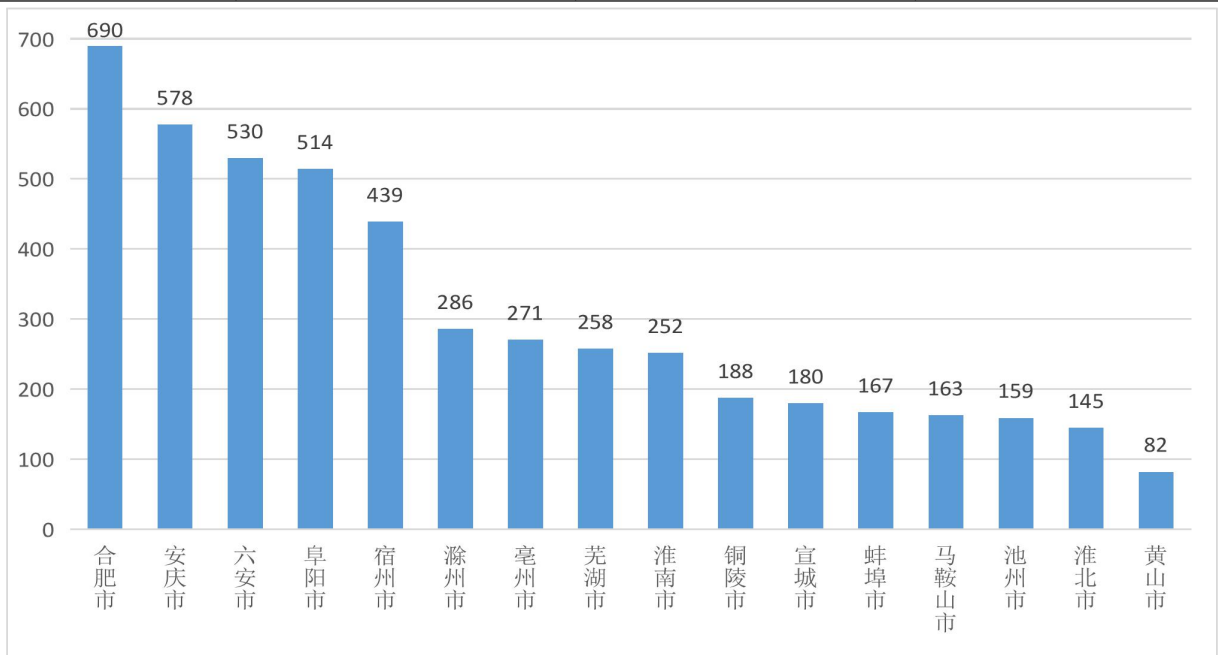


图 1-3 2021 届毕业生安徽省生源地分布

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 2021 年 8 月 31 日，2021 届毕业生初次就业率 93.57%，其中本科毕业生初次就业率为 93.52%；研究生初次就业率 93.93%，就业率较 2020 年有所提高，本科生和研究生就业率比较均衡；详见表 2-1 和图 2-1。

表 2-1 2021 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	3642	3469	95.25%	571	546	95.62%	4213	4015	95.30%
女	1976	1785	90.33%	236	212	89.83%	2212	1997	90.28%
合计	5618	5254	93.52%	807	758	93.93%	6425	6012	93.57%

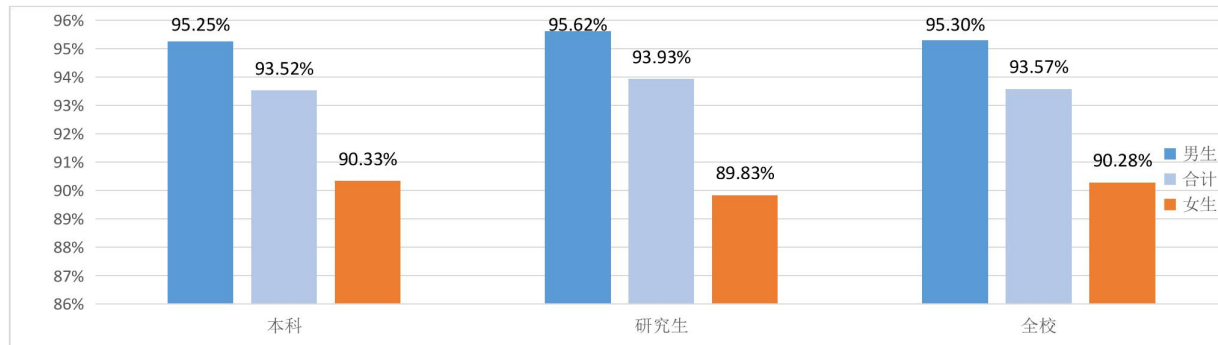


图 2-1 2021 届毕业生初次就业率

二、分性别初次就业率

本科毕业生中，男生初次就业率 95.25%，女生初次就业率 90.33%；研究生中男生初次就业率 95.62%，女生初次就业率 89.83%。

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 2021 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	93.52%	93.93%	93.57%
签订协议和劳动合同就业率	65.31%	79.80%	67.13%
灵活就业率	0.59%	3.97%	1.01%
创业率	0.30%	0.25%	0.30%
升学率（含出国留学）	27.32%	9.91%	25.14%
待就业率	4.63%	5.58%	4.75%
暂不就业率	1.85%	0.50%	1.68%

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 65.31% 和 27.32%，升学比例较 2020 年本科毕业生升学率提高 0.38%。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。

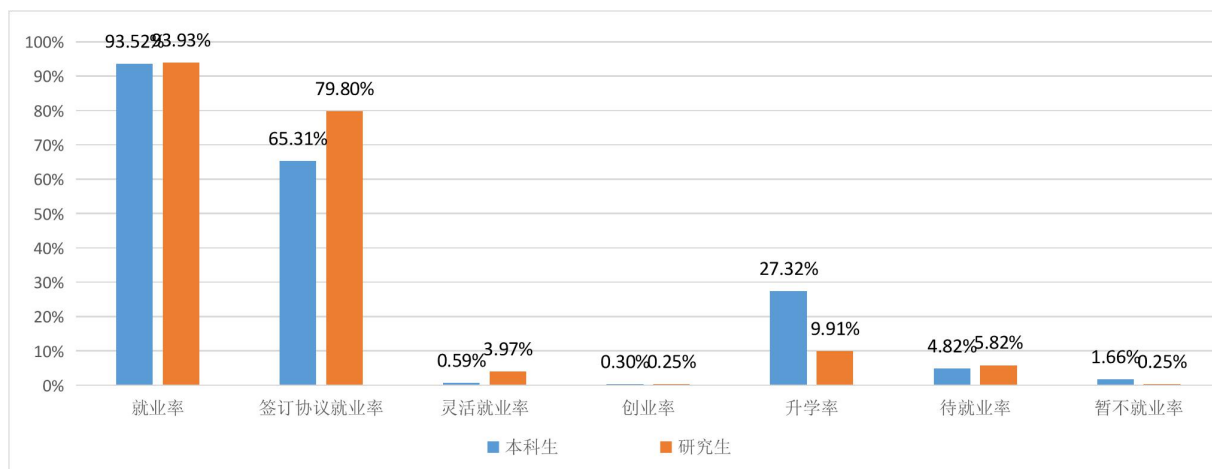


图 2-2 2021 届分学历毕业生七率统计

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，七率为就业率和以下六个比率的总称。
 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。

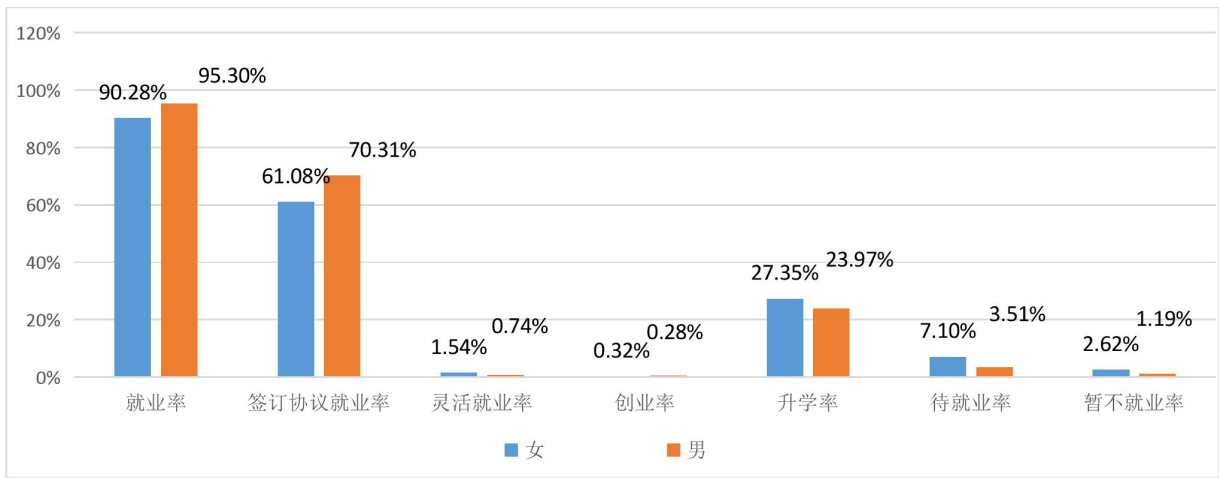


图 2-3 2021 届分性别毕业生七率统计

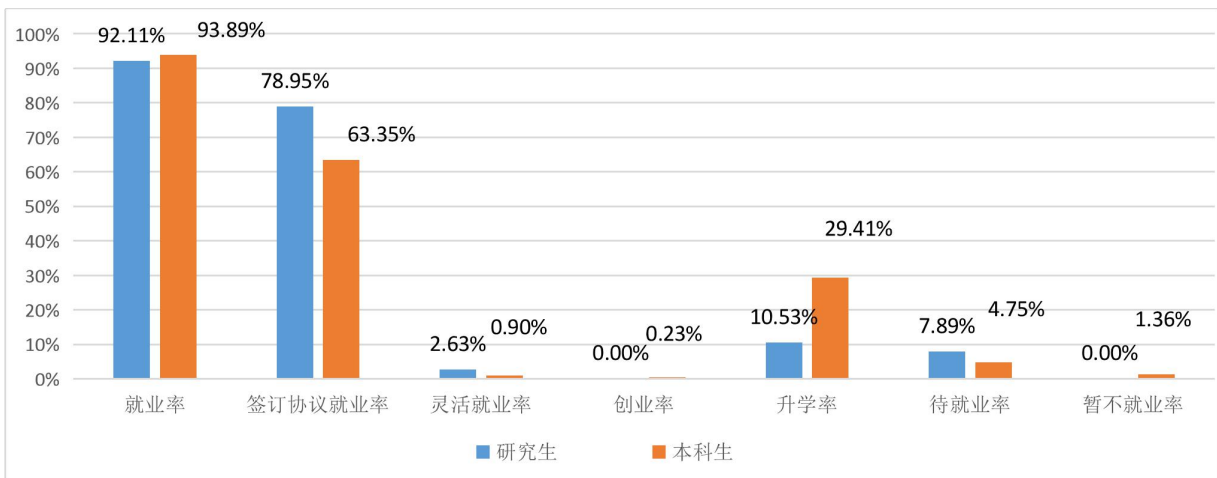


图 2-4 2021 届建档立卡毕业生分学历七率统计

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:

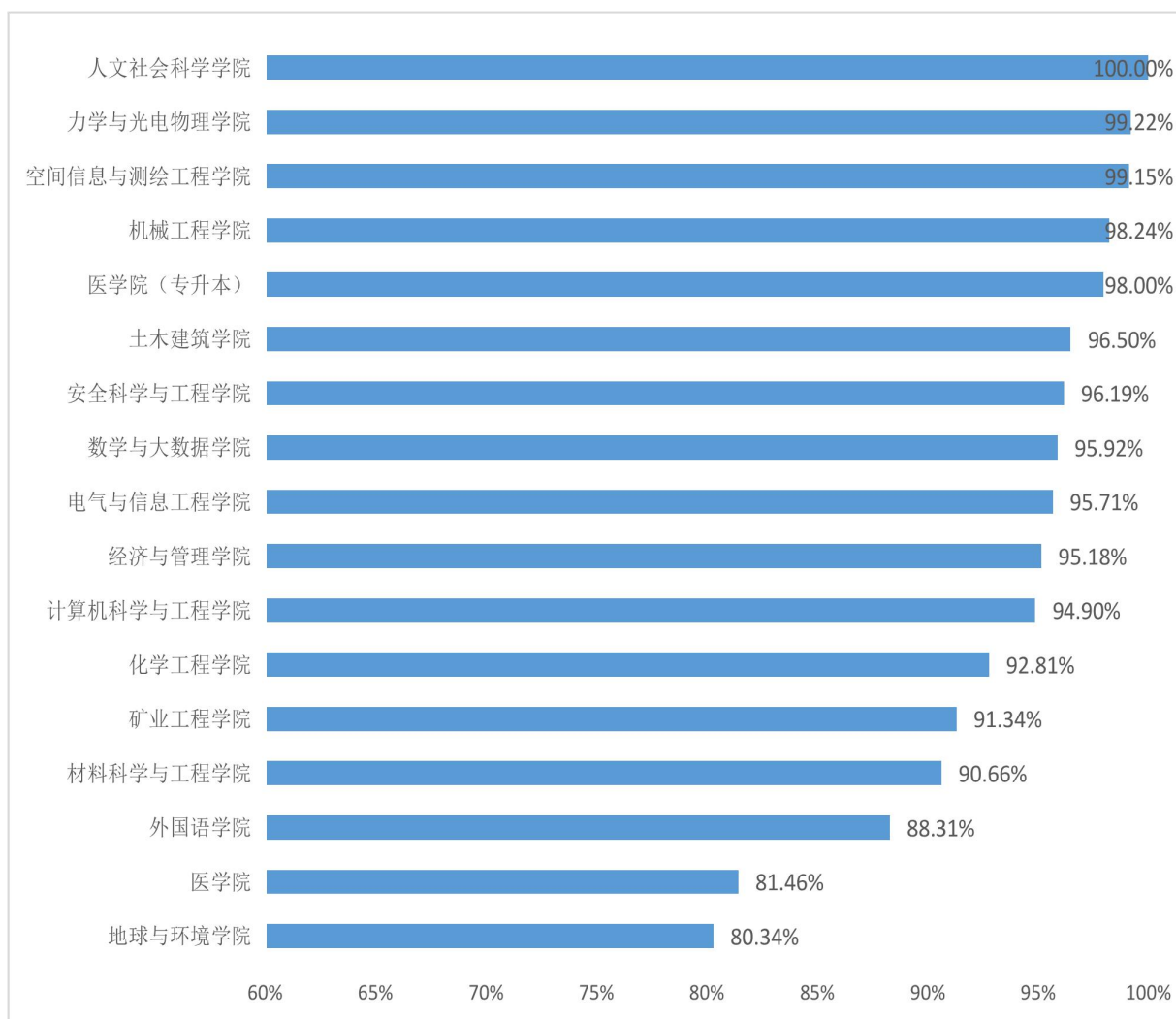


图 2-5 各学院本科毕业生初次就业率

人文社会科学学院毕业生实现全部就业，在 17 个学院中 11 个学院的就业率超过校平均水平，另外其他学院的就业率低于校平均水平，其中医学院和地球与环境学院的就业率偏低。

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:

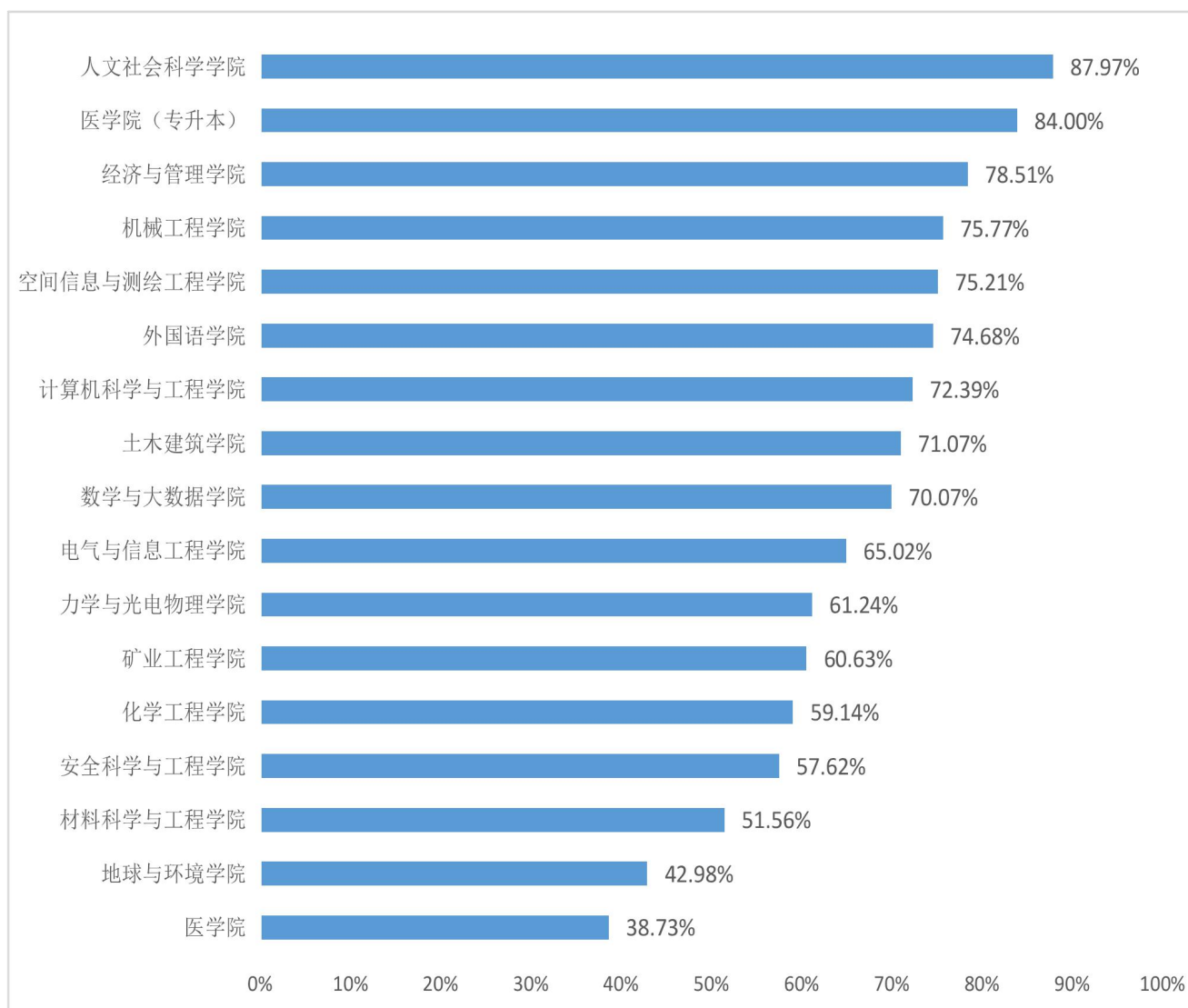


图 2-6 各学院本科毕业生初次签订协议和劳动合同就业率

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。

各学院本科生初次灵活就业率占比分布如图 2-7：

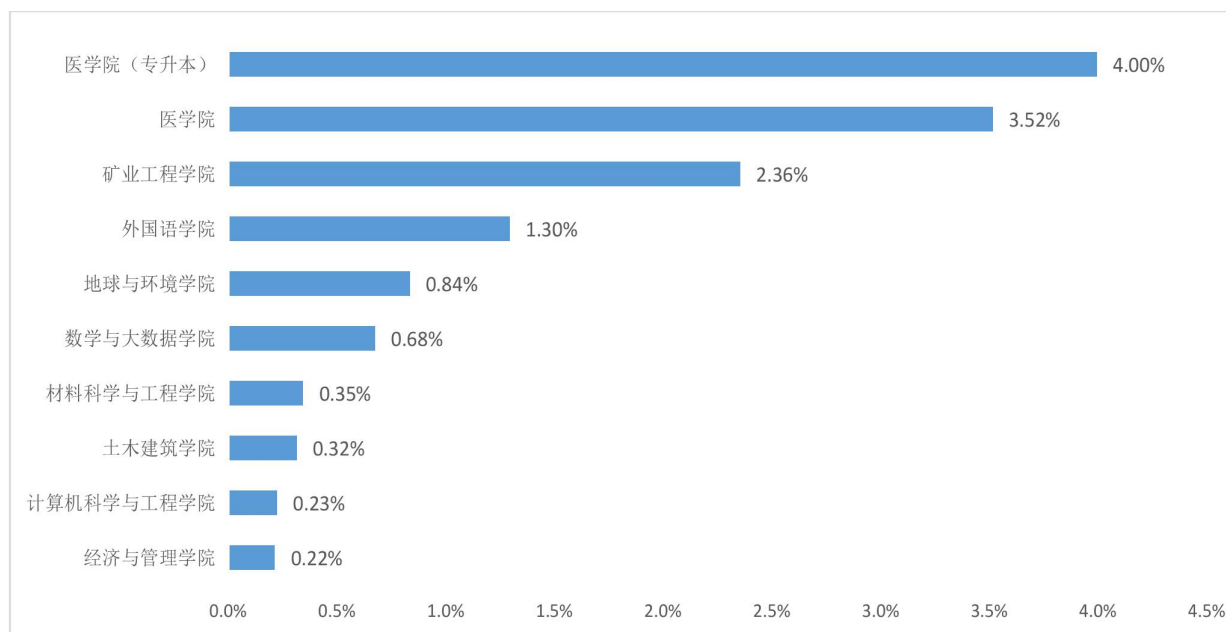


图 2-7 各学院本科毕业生初次灵活就业率

各学院本科生初次创业率占比分布如图 2-8：

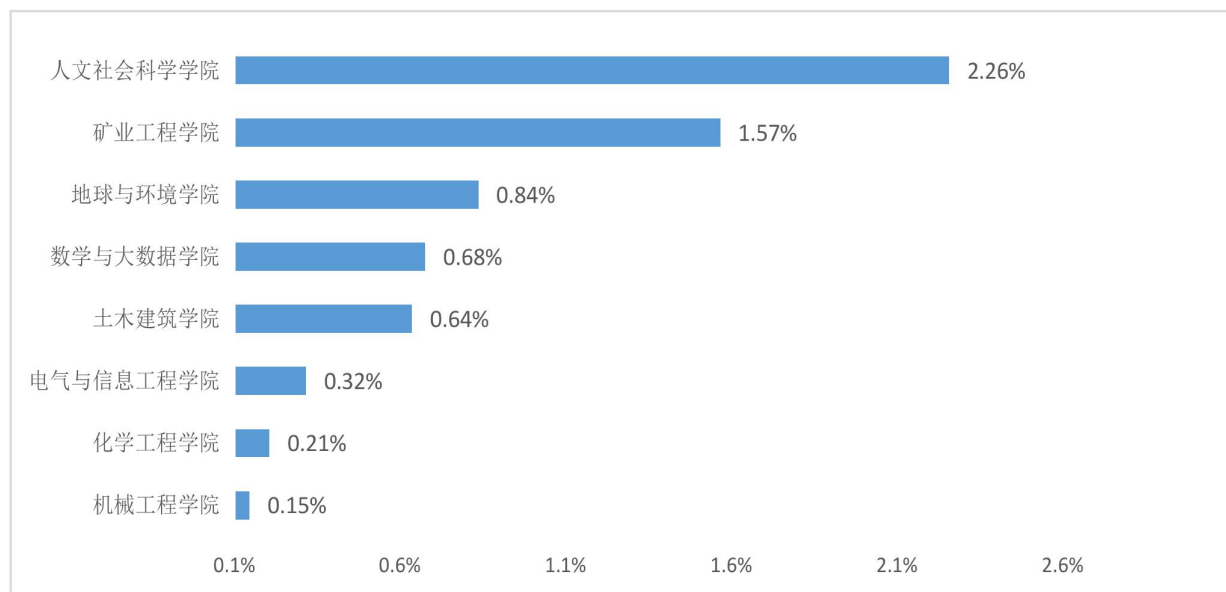


图 2-8 各学院本科毕业生初次创业率

各学院本科生初次升学率（含出国出境）占比分布如图 2-9：

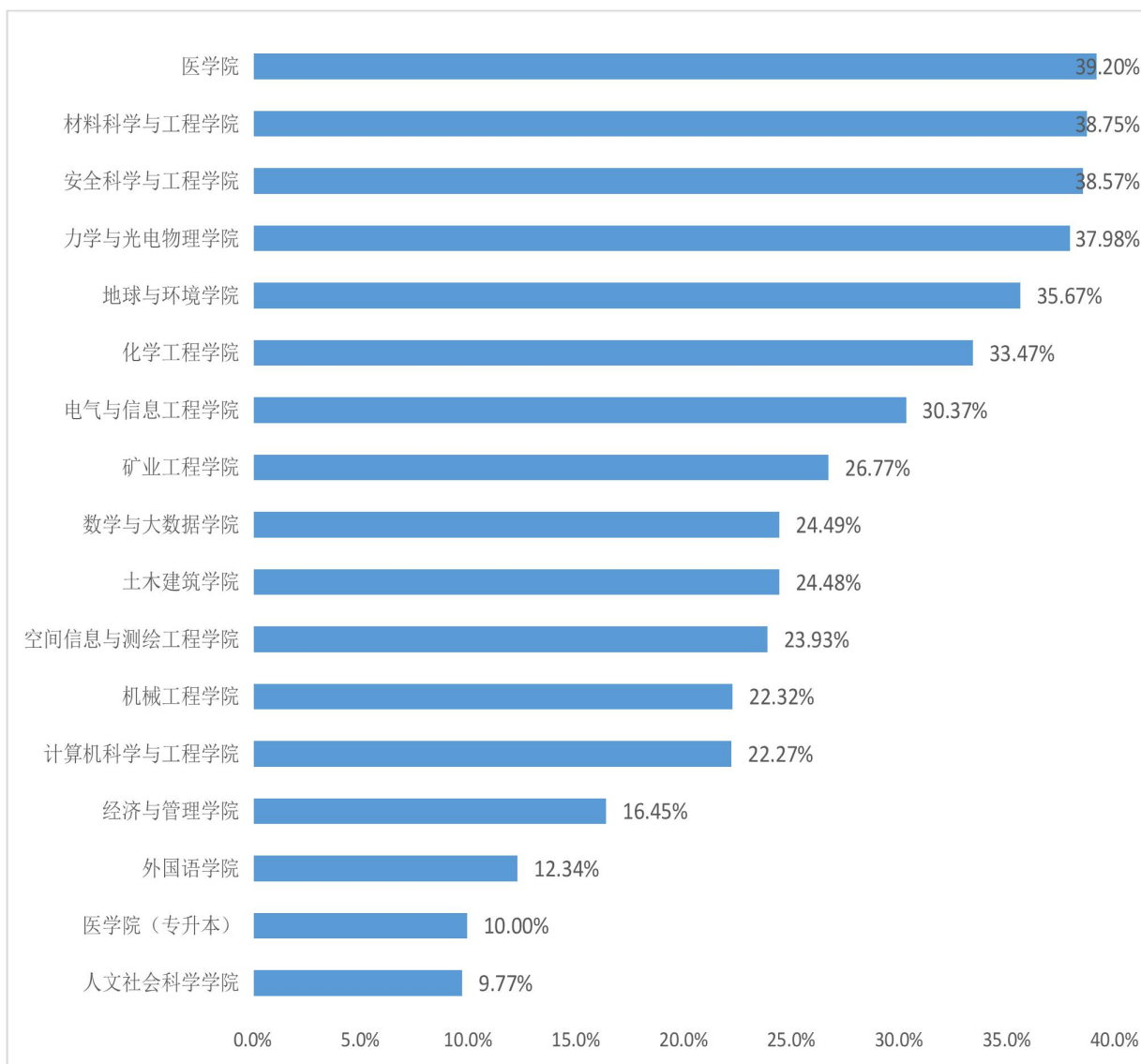


图 2-9 各学院本科毕业生初次升学率（含出国出境）

其中医学院、材料科学与工程学院、安全科学与工程、力学与光电物理、地球与环境学院、化学工程学院和电气与信息工程学院的升学率超过 30%。

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:

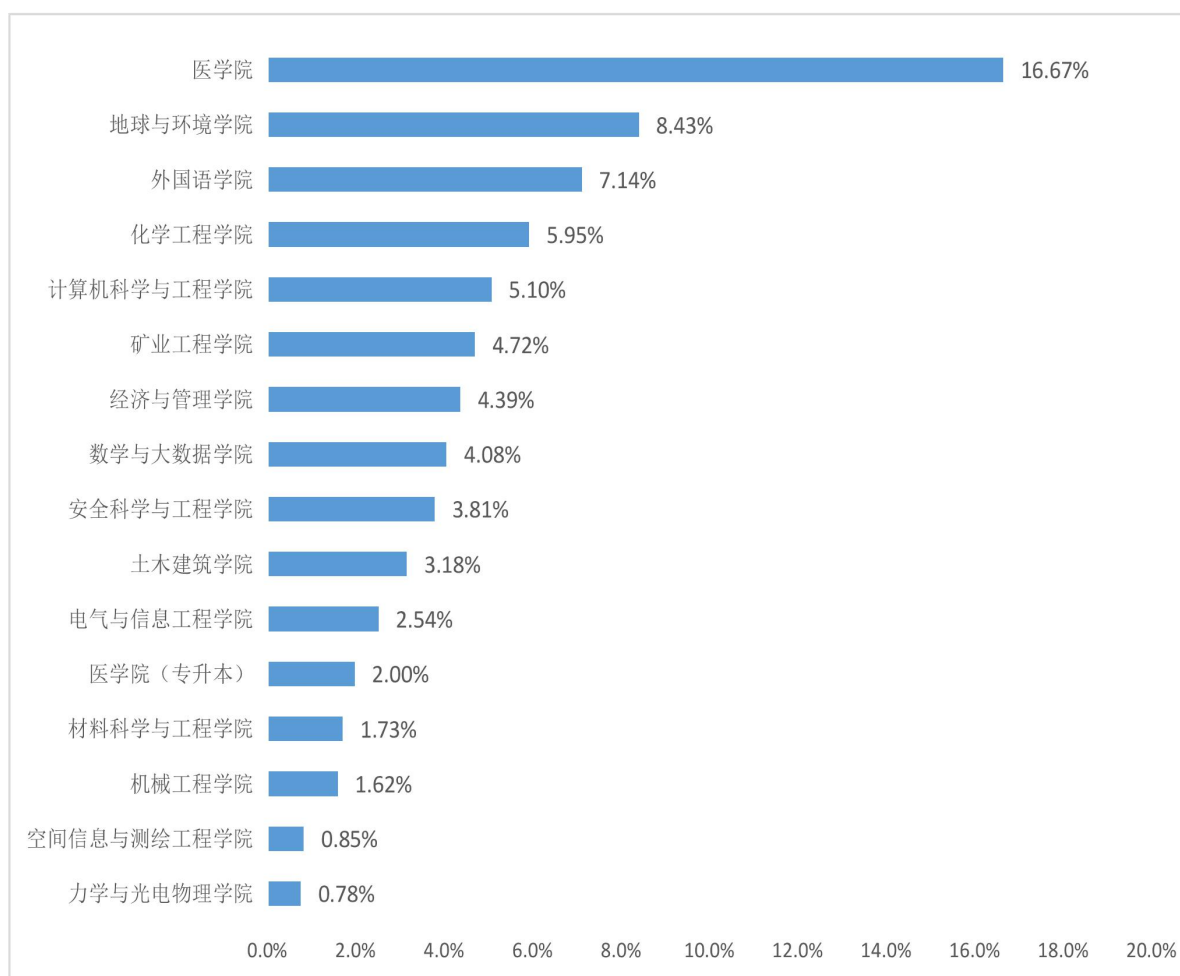


图 2-10 各学院本科毕业生初次待就业率

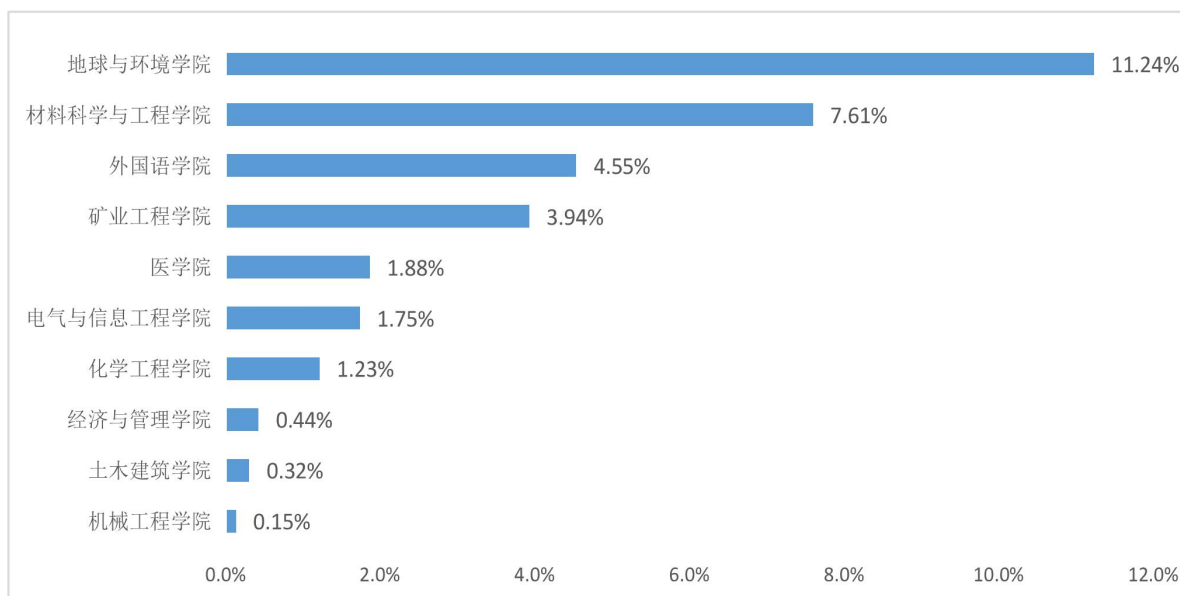


图 2-11 各学院本科毕业生初次暂不就业率

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 2021 届研究生七率分学院统计表

学院名称	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	暂不就业率
地球与环境学院	84	88.10%	73.81%	5.95%		8.33%	11.90%	
土木建筑学院	127	90.55%	77.95%	0.79%		11.81%	7.87%	1.57%
机械工程学院	82	97.56%	85.37%	6.10%		6.10%	1.22%	1.22%
电气与信息工程学院	121	99.17%	94.21%	0.83%		4.13%	0.83%	
材料科学与工程学院	39	84.62%	61.54%			23.08%	15.38%	
化学工程学院	46	95.65%	80.43%		2.17%	13.04%	4.35%	
经济与管理学院	62	96.77%	79.03%	6.45%	1.61%	9.68%	3.23%	
计算机科学与工程学院	49	95.92%	89.80%			6.12%	4.08%	
力学与光电物理学院	11	100.00%	72.73%			27.27%		
数学与大数据学院	31	96.77%	83.87%			12.90%	3.23%	
外国语学院	1	100.00%	100.00%					
医学院	43	97.67%	65.12%	30.23%		2.33%	2.33%	
空间信息与测绘工程学院	42	85.71%	69.05%	2.38%		14.29%	11.90%	2.38%
人文社会科学学院	1	100.00%	100.00%					
安全科学与工程学院	48	95.83%	81.25%	4.17%		10.42%	4.17%	
矿业工程学院	20	90.00%	65.00%			25.00%	10.00%	

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

学院名称	专业名称	总人数	就业率	
			人数	占比
安全科学与工程学院	安全工程	177	171	96.61%
	消防工程	33	31	93.94%

材料科学与工程学院	无机非金属材料工程	65	64	98.46%
	高分子材料与工程	74	68	91.89%
	复合材料与工程	66	59	89.39%
	资源循环科学与工程	33	32	96.97%
	矿物加工工程	51	39	76.47%
地球与环境学院	给排水科学与工程	67	59	88.06%
	水文与水资源工程	60	46	76.67%
	地质工程	90	79	87.78%
	勘查技术与工程	29	22	75.86%
	地下水科学与工程	29	15	51.72%
	环境工程	81	65	80.25%
电气与信息工程学院	电气工程及其自动化	228	218	95.61%
	电气工程与智能控制	68	66	97.06%
	电子信息工程	78	76	97.44%
	通信工程	72	66	91.67%
	自动化	183	176	96.17%
化学工程学院	应用化学	58	50	86.21%
	化学工程与工艺	94	89	94.68%
	制药工程	32	30	93.75%
	能源化学工程	60	57	95.00%
	弹药工程与爆炸技术	211	198	93.84%
	特种能源技术与工程	32	28	87.50%
机械工程学院	机械设计制造及其自动化	372	366	98.39%
	机械电子工程	67	65	97.01%
	工业设计	36	36	100.0%
	过程装备与控制工程	61	58	95.08%
	车辆工程	79	79	100.0%
	测控技术与仪器	66	65	98.48%
计算机科学与工程学院	计算机科学与技术	238	231	97.06%

	软件工程	40	30	75.00%
	信息安全	38	35	92.11%
	物联网工程	80	79	98.75%
	数字媒体技术	35	34	97.14%
经济与管理学院	资源与环境经济学	32	30	93.75%
	金融学	89	85	95.51%
	信息管理与信息系统	35	28	80.00%
	市场营销	66	64	96.97%
	财务管理	94	89	94.68%
	人力资源管理	75	73	97.33%
	电子商务	65	65	100.0%
空间信息与测绘工程学院	地理信息科学	36	36	100.0%
	测绘工程	95	95	100.0%
	遥感科学与技术	69	68	98.55%
	导航工程	34	33	97.06%
矿业工程学院	采矿工程	61	58	95.08%
	交通工程	66	58	87.88%
力学与光电物理学院	应用物理学	32	32	100.0%
	工程力学	62	61	98.39%
	光电信息科学与工程	35	35	100.0%
人文社会科学学院	政治学与行政学	35	35	100.0%
	社会工作	35	35	100.0%
	网络与新媒体	34	34	100.0%
	动画	29	29	100.0%
数学与大数据学院	数学与应用数学	38	38	100.0%
	信息与计算科学	71	68	95.77%
	应用统计学	38	35	92.11%
土木建筑学院	土木工程	320	309	96.56%
	建筑环境与能源应用工程	62	61	98.39%

	城市地下空间工程	71	67	94.37%
	道路桥梁与渡河工程	35	35	100.0%
	建筑学	36	33	91.67%
	风景园林	26	24	92.31%
	工程管理	38	37	97.37%
	工程造价	41	41	100.0%
外国语学院	英语	125	109	87.20%
	日语	29	27	93.10%
医学院	临床医学	267	223	83.52%
	预防医学	28	27	96.43%
	药学	34	30	88.24%
	医学检验技术	67	44	65.67%
	护理学	30	23	76.67%
医学院（专升本）	护理学	100	98	98.0%
合计		5618	5254	93.52%

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

学院名称	专业名称	总人数	签订协议和劳动合同就业率	
			人数	占比
安全科学与工程学院	安全工程	177	102	57.63%
	消防工程	33	19	57.58%
材料科学与工程学院	无机非金属材料工程	65	46	70.77%
	高分子材料与工程	74	39	52.70%
	复合材料与工程	66	24	36.36%
	资源循环科学与工程	33	16	48.48%
	矿物加工工程	51	24	47.06%
地球与环境学院	给排水科学与工程	67	39	58.21%

	水文与水资源工程	60	20	33.33%
	地质工程	90	48	53.33%
	勘查技术与工程	29	13	44.83%
	地下水科学与工程	29	5	17.24%
	环境工程	81	28	34.57%
电气与信息工程学院	电气工程及其自动化	228	149	65.35%
	电气工程与智能控制	68	54	79.41%
	电子信息工程	78	53	67.95%
	通信工程	72	31	43.06%
	自动化	183	122	66.67%
化学工程学院	应用化学	58	32	55.17%
	化学工程与工艺	94	59	62.77%
	制药工程	32	20	62.50%
	能源化学工程	60	36	60.0%
	弹药工程与爆炸技术	211	122	57.82%
	特种能源技术与工程	32	19	59.38%
机械工程学院	机械设计制造及其自动化	372	271	72.85%
	机械电子工程	67	59	88.06%
	工业设计	36	32	88.89%
	过程装备与控制工程	61	48	78.69%
	车辆工程	79	60	75.95%
	测控技术与仪器	66	46	69.70%
计算机科学与工程学院	计算机科学与技术	238	175	73.53%
	软件工程	40	17	42.50%
	信息安全	38	27	71.05%
	物联网工程	80	64	80.0%
	数字媒体技术	35	29	82.86%
经济与管理学院	资源与环境经济学	32	22	68.75%
	金融学	89	70	78.65%

	信息管理与信息系统	35	24	68.57%
	市场营销	66	59	89.39%
	财务管理	94	62	65.96%
	人力资源管理	75	64	85.33%
	电子商务	65	57	87.69%
空间信息与测绘工程学院	地理信息科学	36	29	80.56%
	测绘工程	95	72	75.79%
	遥感科学与技术	69	53	76.81%
	导航工程	34	22	64.71%
矿业工程学院	采矿工程	61	38	62.30%
	交通工程	66	39	59.09%
力学与光电物理学院	应用物理学	32	17	53.13%
	工程力学	62	39	62.90%
	光电信息科学与工程	35	23	65.71%
人文社会科学学院	政治学与行政学	35	32	91.43%
	社会工作	35	31	88.57%
	网络与新媒体	34	29	85.29%
	动画	29	25	86.21%
数学与大数据学院	数学与应用数学	38	25	65.79%
	信息与计算科学	71	58	81.69%
	应用统计学	38	20	52.63%
土木建筑学院	土木工程	320	227	70.94%
	建筑环境与能源应用工程	62	40	64.52%
	城市地下空间工程	71	50	70.42%
	道路桥梁与渡河工程	35	26	74.29%
	建筑学	36	29	80.56%
	风景园林	26	14	53.85%
	工程管理	38	31	81.58%
	工程造价	41	30	73.17%

外国语学院	英语	125	92	73.60%
	日语	29	23	79.31%
医学院	临床医学	267	87	32.58%
	预防医学	28	10	35.71%
	药学	34	23	67.65%
	医学检验技术	67	28	41.79%
	护理学	30	17	56.67%
医学院（专升本）	护理学	100	84	84.0%
合计		5618	3669	65.31%

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

学院名称	专业名称	总人数	灵活就业率	
			人数	占比
材料科学与工程学院	高分子材料与工程	74	1	1.35%
地球与环境学院	给排水科学与工程	67	1	1.49%
	水文与水资源工程	60	1	1.67%
	地质工程	90	1	1.11%
计算机科学与工程学院	计算机科学与技术	238	1	0.42%
经济与管理学院	金融学	89	1	1.12%
矿业工程学院	交通工程	66	3	4.55%
数学与大数据学院	信息与计算科学	71	1	1.41%
土木建筑学院	土木工程	320	1	0.31%
	工程造价	41	1	2.44%
外国语学院	英语	125	2	1.60%
医学院	临床医学	267	6	2.25%
	预防医学	28	3	10.71%
	药学	34	2	5.88%
	医学检验技术	67	3	4.48%
	护理学	30	1	3.33%
医学院（专升本）	护理学	100	4	4.0%

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

学院名称	专业名称	总人数	创业率	
			人数	占比
地球与环境学院	水文与水资源工程	60	1	1.67%
	地质工程	90	1	1.11%
	地下水科学与工程	29	1	3.45%
电气与信息工程学院	自动化	183	2	1.09%
化学工程学院	弹药工程与爆炸技术	211	1	0.47%
机械工程学院	车辆工程	79	1	1.27%
矿业工程学院	采矿工程	61	1	1.64%
	交通工程	66	1	1.52%
人文社会科学学院	动画	29	3	10.34%
数学与大数据学院	信息与计算科学	71	1	1.41%
土木建筑学院	土木工程	320	2	0.63%
	建筑环境与能源应用工程	62	1	1.61%
	城市地下空间工程	71	1	1.41%

各专业本科毕业生升学率（含出国出境）如表 2-8:

表 2-8 各专业本科毕业生升学率（含出国出境）

学院名称	专业名称	总人数	升学率	
			人数	占比
安全科学与工程学院	安全工程	177	69	38.98%
	消防工程	33	12	36.36%
材料科学与工程学院	无机非金属材料工程	65	18	27.69%
	高分子材料与工程	74	28	37.84%
	复合材料与工程	66	35	53.03%
	资源循环科学与工程	33	16	48.48%

	矿物加工工程	51	15	29.41%
地球与环境学院	给排水科学与工程	67	19	28.36%
	水文与水资源工程	60	24	40.00%
	地质工程	90	29	32.22%
	勘查技术与工程	29	9	31.03%
	地下水科学与工程	29	9	31.03%
	环境工程	81	37	45.68%
电气与信息工程学院	电气工程及其自动化	228	69	30.26%
	电气工程与智能控制	68	12	17.65%
	电子信息工程	78	23	29.49%
	通信工程	72	35	48.61%
	自动化	183	52	28.42%
化学工程学院	应用化学	58	18	31.03%
	化学工程与工艺	94	30	31.91%
	制药工程	32	10	31.25%
	能源化学工程	60	21	35.00%
	弹药工程与爆炸技术	211	75	35.55%
	特种能源技术与工程	32	9	28.13%
机械工程学院	机械设计制造及其自动化	372	95	25.54%
	机械电子工程	67	6	8.96%
	工业设计	36	4	11.11%
	过程装备与控制工程	61	10	16.39%
	车辆工程	79	18	22.78%
	测控技术与仪器	66	19	28.79%
计算机科学与工程学院	计算机科学与技术	238	55	23.11%
	软件工程	40	13	32.50%
	信息安全	38	8	21.05%
	物联网工程	80	15	18.75%
	数字媒体技术	35	5	14.29%

经济与管理学院	资源与环境经济学	32	8	25.0%
	金融学	89	14	15.73%
	信息管理与信息系统	35	4	11.43%
	市场营销	66	5	7.58%
	财务管理	94	27	28.72%
	人力资源管理	75	9	12.0%
	电子商务	65	8	12.31%
空间信息与测绘工程学院	地理信息科学	36	7	19.44%
	测绘工程	95	23	24.21%
	遥感科学与技术	69	15	21.74%
	导航工程	34	11	32.35%
矿业工程学院	采矿工程	61	19	31.15%
	交通工程	66	15	22.73%
力学与光电物理学院	应用物理学	32	15	46.88%
	工程力学	62	22	35.48%
	光电信息科学与工程	35	12	34.29%
人文社会科学学院	政治学与行政学	35	3	8.57%
	社会工作	35	4	11.43%
	网络与新媒体	34	5	14.71%
	动画	29	1	3.45%
数学与大数据学院	数学与应用数学	38	13	34.21%
	信息与计算科学	71	8	11.27%
	应用统计学	38	15	39.47%
土木建筑学院	土木工程	320	79	24.69%
	建筑环境与能源应用工程	62	20	32.26%
	城市地下空间工程	71	16	22.54%
	道路桥梁与渡河工程	35	9	25.71%
	建筑学	36	4	11.11%
	风景园林	26	10	38.46%

	工程管理	38	6	15.79%
	工程造价	41	10	24.39%
外国语学院	英语	125	15	12.00%
	日语	29	4	13.79%
医学院	临床医学	267	130	48.69%
	预防医学	28	14	50.00%
	药学	34	5	14.71%
	医学检验技术	67	13	19.40%
	护理学	30	5	16.67%
医学院（专升本）	护理学	100	10	10.0%
合计		5618	1535	27.32%

2. 研究生分专业七率统计

各专业研究生分专业统计情况表 如表 2-9:

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)	待就业率	暂不 就业率
地质资源与地质工程	21	85.71%	76.19%			9.52%	14.29%	
地质工程	4	100.00%	100.00%					
环境科学	3	100.00%	100.00%					
地质工程（专硕）	17	76.47%	70.59%			5.88%	23.53%	
环境工程（专硕）	23	86.96%	60.87%	21.74%		4.35%	13.04%	
环境工程	16	100.00%	81.25%			18.75%		
安全技术及工程	1	100.00%	100.00%					
安全科学与工程	10	100.00%	70.00%			30.00%		
安全工程	37	94.59%	83.78%	5.41%		5.41%	5.41%	
采矿工程	6	100.00%	66.67%			33.33%		
交通工程	3	66.67%	66.67%				33.33%	
地下工程	8	87.50%	62.50%			25.00%	12.50%	
矿业工程	3	100.00%	66.67%			33.33%		

工程力学	3	66.67%	66.67%				33.33%	
土木工程	52	88.46%	69.23%	1.92%		17.31%	11.54%	
爆破理论与技术	1							100.00%
岩土工程	3	100.00%	100.00%					
结构工程	1						100.00%	
建筑与土木工程	67	95.52%	86.57%			8.96%	2.99%	1.49%
机械工程	50	98.00%	80.00%	8.00%		10.00%		2.00%
动力工程及工程热物理	5	80.00%	60.00%	20.00%			20.00%	
矿山机电工程	1	100.00%	100.00%					
机械工程（专硕）	22	100.00%	100.00%					
仪器仪表工程	4	100.00%	100.00%					
电气工程	34	97.06%	85.29%			11.76%	2.94%	
电路与系统	4	100.00%	100.00%					
控制科学与工程	11	100.00%	100.00%					
矿山机电工程	2	100.00%	100.00%					
电气工程（专硕）	51	100.00%	98.04%	1.96%				
控制工程	19	100.00%	94.74%			5.26%		
材料化学工程	14	92.86%	71.43%			21.43%	7.14%	
矿物加工工程	3	66.67%	33.33%			33.33%	33.33%	
材料工程	21	80.95%	57.14%			23.81%	19.05%	
矿业工程	1	100.00%	100.00%					
工程力学	2	100.00%	100.00%					
爆破理论与技术	6	100.00%	50.00%			50.00%		
化学工程	2	100.00%	50.00%			50.00%		
化学工艺	6	83.33%	83.33%				16.67%	
生物化工	1	100.00%	100.00%					
应用化学	11	100.00%	81.82%		9.09%	9.09%		
化工安全	1	100.00%				100.00%		
化学工程（专硕）	17	94.12%	94.12%				5.88%	

计算机技术	2	100.00%	100.00%					
计算机科学与技术	17	100.00%	94.12%			5.88%		
软件工程	4	50.00%	50.00%				50.00%	
计算机技术（专硕）	26	100.00%	92.31%			7.69%		
光电系统与控制	11	100.00%	72.73%			27.27%		
应用数学	26	96.15%	80.77%			15.38%	3.85%	
信息安全工程	5	100.00%	100.00%					
国际电子商务语言与文化	1	100.00%	100.00%					
职业健康安全	1	100.00%	100.00%					
免疫学	2	100.00%	50.00%	50.00%				
病原生物学	2	100.00%	50.00%	50.00%				
内科学	10	100.00%	50.00%	50.00%				
儿科学	1	100.00%	100.00%					
影像医学与核医学	2	100.00%	50.00%	50.00%				
临床检验诊断学	9	100.00%	77.78%	11.11%		11.11%		
外科学	12	91.67%	66.67%	25.00%			8.33%	
妇产科学	1	100.00%		100.00%				
眼科学	3	100.00%	100.00%					
矿业管理工程	1	100.00%	100.00%					
工业工程	7	100.00%	100.00%					
物流工程	21	90.48%	61.90%	9.52%		19.05%	9.52%	
管理科学与工程	8	100.00%	75.00%	12.50%		12.50%		
工程管理	25	100.00%	88.00%	4.00%	4.00%	4.00%		
大地测量学与测量工程	14	92.86%	71.43%			21.43%	7.14%	
地图制图学与地理信息工程	6	66.67%	66.67%				33.33%	
测绘工程	22	86.36%	68.18%	4.55%		13.64%	9.09%	4.55%
公共管理与城市文化	1	100.00%	100.00%					

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 74 个专业中，各专业待就业人数总计 260 人，占比 4.63%。各专业未就业情况详见表 2-10：

表 2-10 各专业未就业统计情况表

学院名称	专业名称	总人数	待就业率	
			人数	占比
地球与环境学院	给排水科学与工程	67	2	2.99%
	水文与水资源工程	60	5	8.33%
	地质工程	90	6	6.67%
	勘查技术与工程	29	2	6.90%
	地下水科学与工程	29	9	31.03%
	环境工程	81	6	7.41%
安全科学与工程学院	安全工程	177	6	3.39%
	消防工程	33	2	6.06%
矿业工程学院	采矿工程	61	3	4.92%
	交通工程	66	3	4.55%
土木建筑学院	土木工程	320	11	3.44%
	建筑环境与能源应用工程	62	1	1.61%
	城市地下空间工程	71	4	5.63%
	道路桥梁与渡河工程	35	0	0.00%
	建筑学	36	1	2.78%
	风景园林	26	2	7.69%
	工程管理	38	1	2.63%
	工程造价	41	0	0.00%
机械工程学院	机械设计制造及其自动化	372	5	1.34%
	机械电子工程	67	2	2.99%
	工业设计	36	0	0.00%
	过程装备与控制工程	61	3	4.92%

	车辆工程	79	0	0.00%
	测控技术与仪器	66	1	1.52%
电气与信息工程学院	电气工程及其自动化	228	5	2.19%
	电气工程与智能控制	68	2	2.94%
	电子信息工程	78	2	2.56%
	通信工程	72	2	2.78%
	自动化	183	5	2.73%
材料科学与工程学院	无机非金属材料工程	65	0	0.00%
	高分子材料与工程	74	3	4.05%
	复合材料与工程	66	0	0.00%
	资源循环科学与工程	33	1	3.03%
	矿物加工工程	51	1	1.96%
化学工程学院	应用化学	58	6	10.34%
	化学工程与工艺	94	5	5.32%
	制药工程	32	2	6.25%
	能源化学工程	60	2	3.33%
	弹药工程与爆炸技术	211	11	5.21%
	特种能源技术与工程	32	3	9.38%
计算机科学与工程学院	计算机科学与技术	238	7	2.94%
	软件工程	40	10	25.00%
	信息安全	38	3	7.89%
	物联网工程	80	1	1.25%
	数字媒体技术	35	1	2.86%
力学与光电物理学院	应用物理学	32	0	0.00%
	工程力学	62	1	1.61%
	光电信息科学与工程	35	0	0.00%
数学与大数据学院	数学与应用数学	38	0	0.00%
	信息与计算科学	71	3	4.23%
	应用统计学	38	3	7.89%

外国语学院	英语	125	10	8.00%
	日语	29	1	3.45%
医学院	临床医学	267	37	13.86%
	预防医学	28	1	3.57%
	药学	34	4	11.76%
	医学检验技术	67	22	32.84%
	护理学	30	7	23.33%
经济与管理学院	资源与环境经济学	32	1	3.13%
	金融学	89	4	4.49%
	信息管理与信息系统	35	7	20.00%
	市场营销	66	2	3.03%
	财务管理	94	4	4.26%
	人力资源管理	75	2	2.67%
	电子商务	65	0	0.00%
空间信息与测绘工程学院	地理信息科学	36	0	0.00%
	测绘工程	95	0	0.00%
	遥感科学与技术	69	1	1.45%
	导航工程	34	1	2.94%
人文社会科学学院	政治学与行政学	35	0	0.00%
	社会工作	35	0	0.00%
	网络与新媒体	34	0	0.00%
	动画	29	0	0.00%
医学院（专升本）	护理学	100	2	2.00%

2. 研究生未就业毕业生专业分布情况

研究生未就业毕业生分布在 26 个专业中，总计 45 人，占比 5.58%。各专业未就业情况详见表 2-11：

表 2-11 各专业未就业情况表

学院名称	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	21	3	14.29%
	地质工程	17	4	23.53%
	环境工程	23	3	13.04%
安全科学与工程学院	安全工程	37	2	5.41%
矿业工程学院	交通工程	3	1	33.33%
	地下工程	8	1	12.50%
土木建筑学院	工程力学	3	1	33.33%
	土木工程	52	6	11.54%
	爆破理论与技术	1	0	0.00%
	结构工程	1	1	100%
	建筑与土木工程	67	2	2.99%
机械工程学院	机械工程	50	0	0.00%
	动力工程及工程热物理	5	1	20.00%
电气与信息工程学院	电气工程	34	1	2.94%
材料科学与工程学院	材料化学工程	14	1	7.14%
	矿物加工工程	3	1	33.33%
	材料工程	21	4	19.05%
化学工程学院	化学工艺	6	1	16.67%
	化学工程	17	1	5.88%
计算机科学与工程学院	软件工程	4	2	50.00%
数学与大数据学院	应用数学	26	1	3.85%
医学院	外科学	12	1	8.33%
经济与管理学院	物流工程	21	2	9.52%
空间信息与测绘工程学院	大地测量学与测量工程	14	1	7.14%
	地图制图学与地理信息工程	6	2	33.33%
	测绘工程	22	2	9.09%

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

学院名称	专业名称	建档立卡		
		总人数	就业数	就业率
安全科学与工程学院	安全工程	16	16	100.00%
	消防工程	1	1	100.00%
材料科学与工程学院	无机非金属材料工程	3	3	100.00%
	高分子材料与工程	4	3	75.00%
	复合材料与工程	5	5	100.00%
	资源循环科学与工程	4	3	75.00%
	矿物加工工程	4	4	100.00%
地球与环境学院	给排水科学与工程	5	4	80.00%
	水文与水资源工程	5	5	100.00%
	地质工程	6	6	100.00%
	勘查技术与工程	2	0	0.00%
	地下水科学与工程	2	1	50.00%
	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	18	18	100.00%
	电气工程与智能控制	3	3	100.00%
	电子信息工程	5	5	100.00%
	通信工程	4	3	75.00%
	自动化	15	15	100.00%

化学工程学院	应用化学	7	6	85.71%
	化学工程与工艺	7	6	85.71%
	制药工程	4	4	100.00%
	能源化学工程	4	4	100.00%
	弹药工程与爆炸技术	15	14	93.33%
	特种能源技术与工程	2	1	50.00%
机械工程学院	机械设计制造及其自动化	27	25	92.59%
	机械电子工程	6	5	83.33%
	过程装备与控制工程	5	5	100.00%
	车辆工程	3	3	100.00%
	测控技术与仪器	7	7	100.00%
计算机科学与工程学院	计算机科学与技术	17	17	100.00%
	软件工程	4	3	75.00%
	信息安全	3	3	100.00%
	物联网工程	3	3	100.00%
	数字媒体技术	3	3	100.00%
经济与管理学院	资源与环境经济学	2	2	100.00%
	金融学	6	5	83.33%
	信息管理与信息系统	5	4	80.00%
	市场营销	5	5	100.00%
	财务管理	5	5	100.00%
	人力资源管理	3	2	66.67%
	电子商务	6	6	100.00%
空间信息与测绘工程学院	地理信息科学	6	6	100.00%
	测绘工程	13	13	100.00%
	遥感科学与技术	12	12	100.00%
	导航工程	7	7	100.00%
矿业工程学院	采矿工程	6	6	100.00%
	交通工程	6	6	100.00%

力学与光电物理学院	应用物理学	3	3	100.00%
	工程力学	3	3	100.00%
	光电信息科学与工程	2	2	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%
	网络与新媒体	3	3	100.00%
	动画	1	1	100.00%
数学与大数据学院	数学与应用数学	6	6	100.00%
	信息与计算科学	5	5	100.00%
	应用统计学	1	1	100.00%
土木建筑学院	土木工程	20	20	100.00%
	建筑环境与能源应用工程	6	6	100.00%
	城市地下空间工程	6	6	100.00%
	道路桥梁与渡河工程	2	2	100.00%
	建筑学	1	1	100.00%
	风景园林	4	4	100.00%
	工程管理	3	3	100.00%
	工程造价	5	5	100.00%
外国语学院	英语	8	8	100.00%
	日语	2	2	100.00%
医学院	临床医学	32	24	75.00%
	预防医学	3	3	100.00%
	药学	3	3	100.00%
	医学检验技术	2	2	100.00%
	护理学	1	1	100.00%
医学院（专升本）	护理学	7	6	85.71%
合计		442	415	93.89%

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

学院名称	专业名称	建档立卡		
		总人数	就业数	就业率
安全科学与工程学院	安全工程	2	2	100.00%
材料科学与工程学院	材料化学工程	1	1	100.00%
	材料工程	1	1	100.00%
地球与环境学院	地质资源与地质工程	2	2	100.00%
	地质工程	4	3	75.00%
	环境工程	1	1	100.00%
	环境工程	1	1	100.00%
电气与信息工程学院	电气工程	2	2	100.00%
	控制科学与工程	1	1	100.00%
化学工程学院	化学工艺	1	1	100.00%
	生物化工	1	1	100.00%
机械工程学院	机械工程	2	2	100.00%
	机械工程	3	3	100.00%
计算机科学与工程学院	计算机科学与技术	1	1	100.00%
	计算机技术	1	1	100.00%
空间信息与测绘工程学院	测绘工程	2	2	100.00%
矿业工程学院	采矿工程	1	1	100.00%
力学与光电物理学院	光电系统与控制	1	1	100.00%
人文社会科学学院	公共管理与城市文化	1	1	100.00%
数学与大数据学院	信息安全工程	1	1	100.00%
土木建筑学院	土木工程	3	2	66.67%
	建筑与土木工程	2	1	50.00%
医学院	内科学	1	1	100.00%
	临床检验诊断学	1	1	100.00%
	外科学	1	1	100.00%
合计		38	35	92.11%

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 2021 届毕业生就业地区⁴流向分布在全国 31 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 2656 人，占总就业人数比率为 44.18%，较去年增加 3.37 个百分点。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 836 人，占比为 13.91%，浙江省就业数为 484 人，占比为 8.05%，上海市就业数为 437 人，占比 7.27%，就业地区流向前 10 个省市占比为 88.51%，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	2266	390	1791	865	2656	44.18%
江苏省	705	131	524	312	836	13.91%
浙江省	434	50	301	183	484	8.05%
上海市	390	47	287	150	437	7.27%
广东省	203	24	161	66	227	3.78%
北京市	181	17	135	63	198	3.29%
湖南省	153	12	139	26	165	2.74%
山东省	91	26	80	37	117	1.95%
湖北省	104	10	66	48	114	1.90%
河南省	76	11	66	21	87	1.45%
其他省份	651	40	465	226	691	11.49%
合计	5254	758	4015	1997	6012	100%

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）。

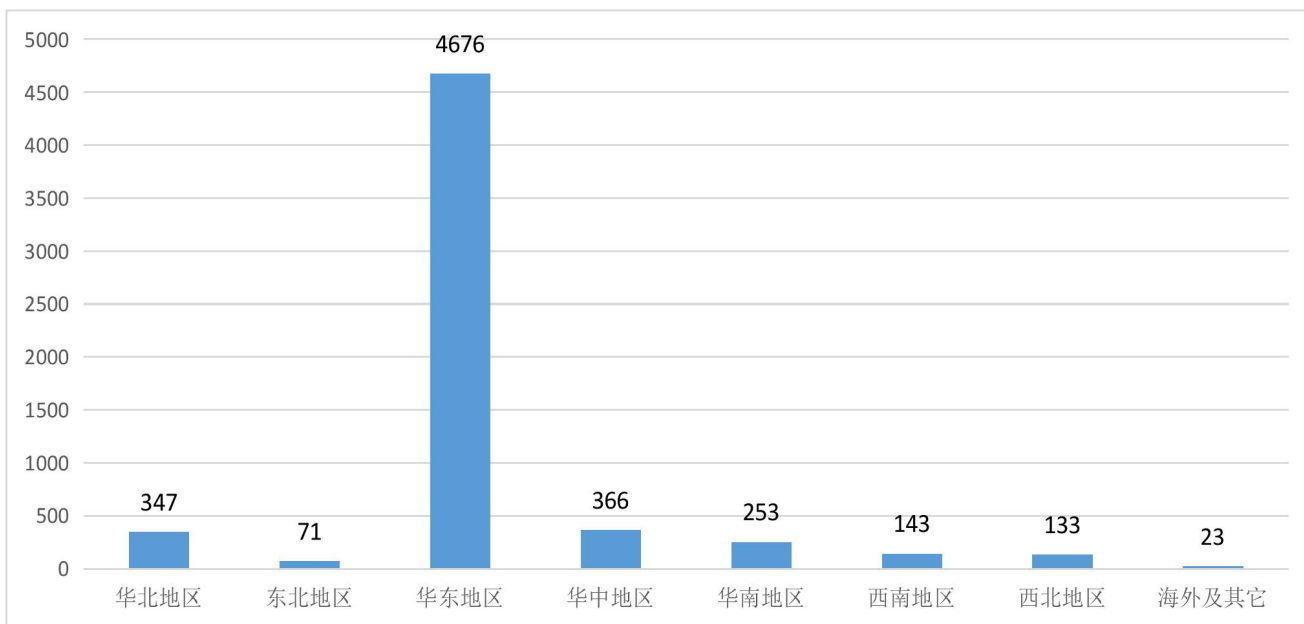
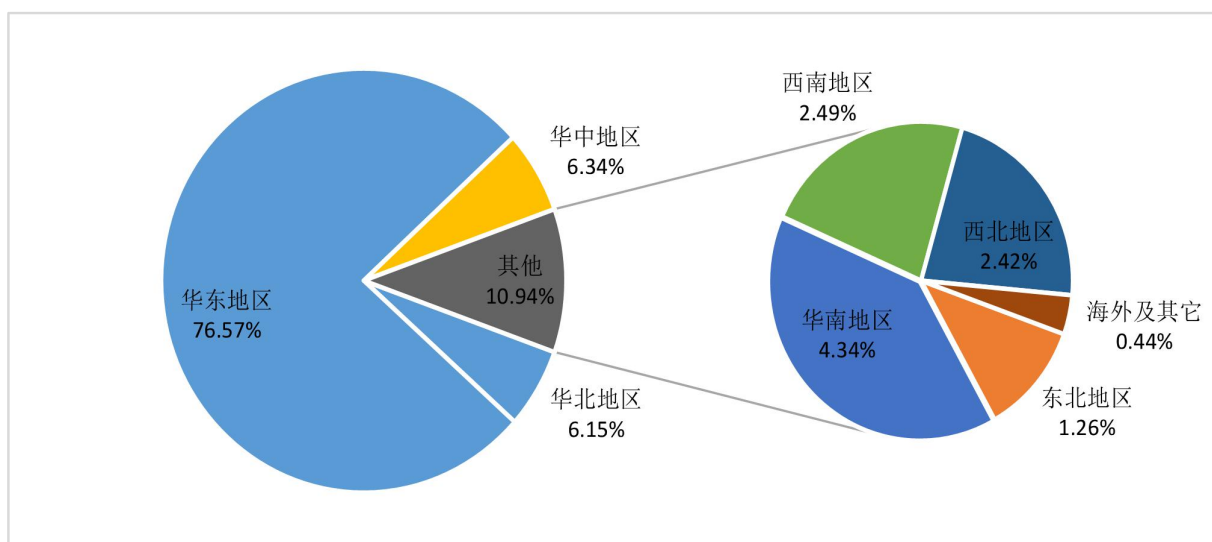


图 3-1 2021 年毕业生地区流向分布

2021 年，我校本科毕业生流向区域前 3 的是华东地区（76.57%）、华中地区（6.34%）、华北地区（6.15%），研究生流向区域前 3 是华东地区（86.15%）、华中地区（4.35%）、华南地区（3.30%），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 70%。

2021 年本科/研究生就业区域流向分布情况详见图 3-2：



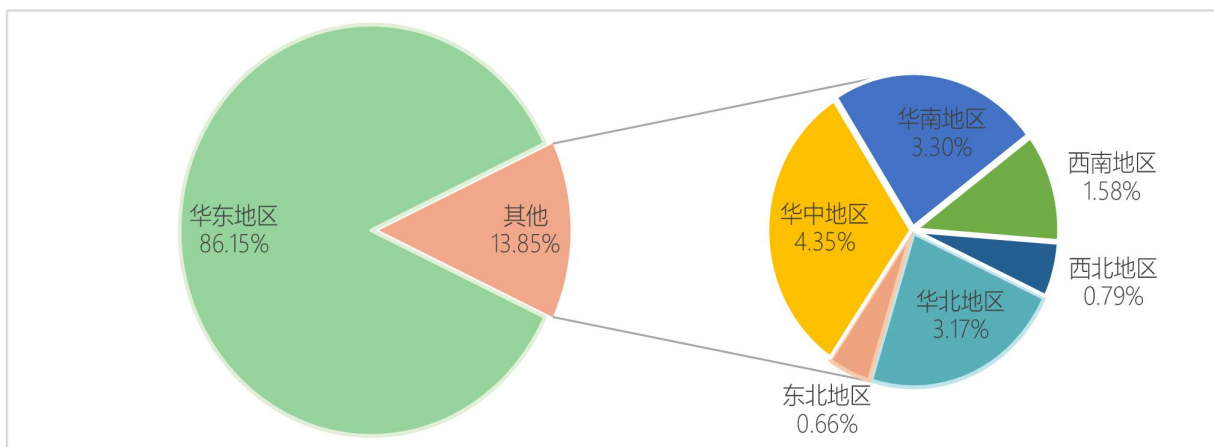


图 3-2 2021 年本科/研究生就业区域流向分布

2021 年本科/研究生在华东地区流向分布情况详见图 3-3：

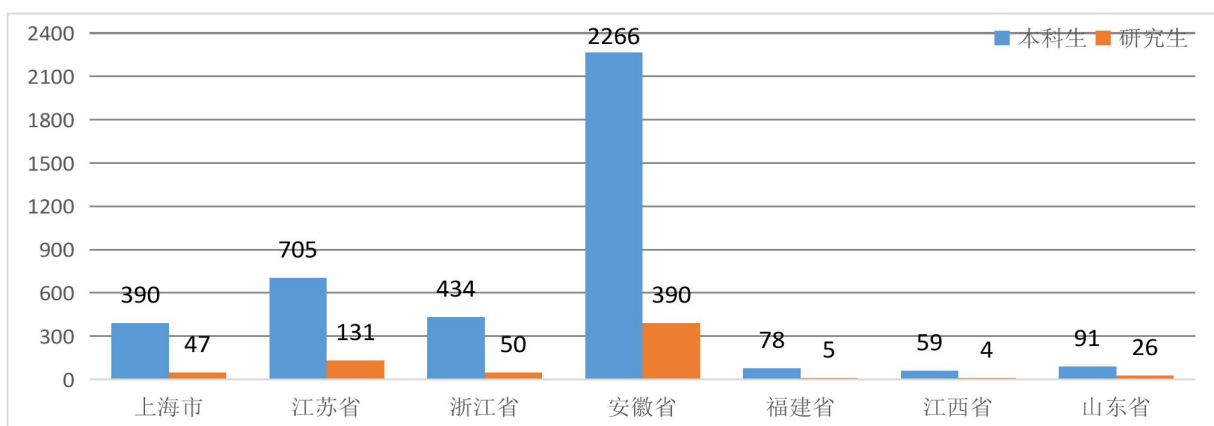


图 3-3 2021 年本科/研究生华东地区流向分布

2021 年毕业生按地域⁵流向分布情况详见图 3-4：

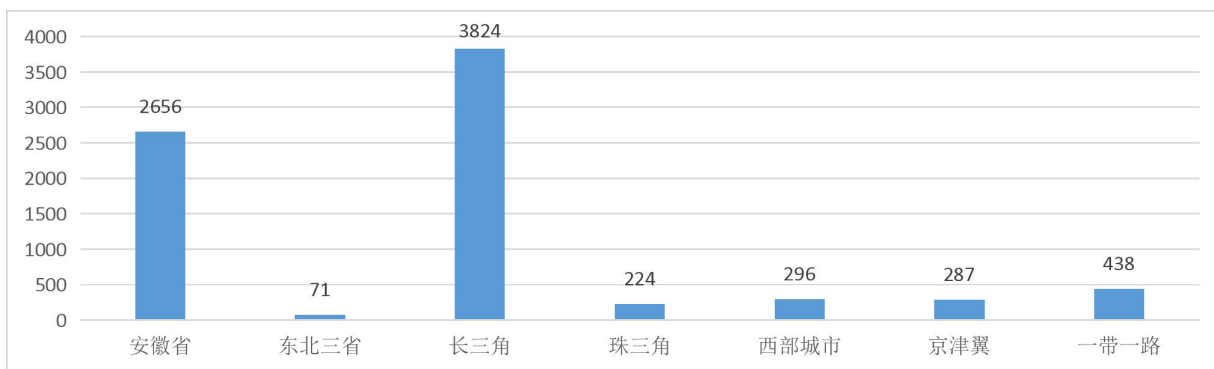


图 3-4 2021 年毕业生地域流向分布

⁵ 长三角：以上海市、江苏省、浙江省、安徽省全域（面积 35.8 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）。

2021 年毕业生城市类型⁶流向分布情况详见图 3-5:

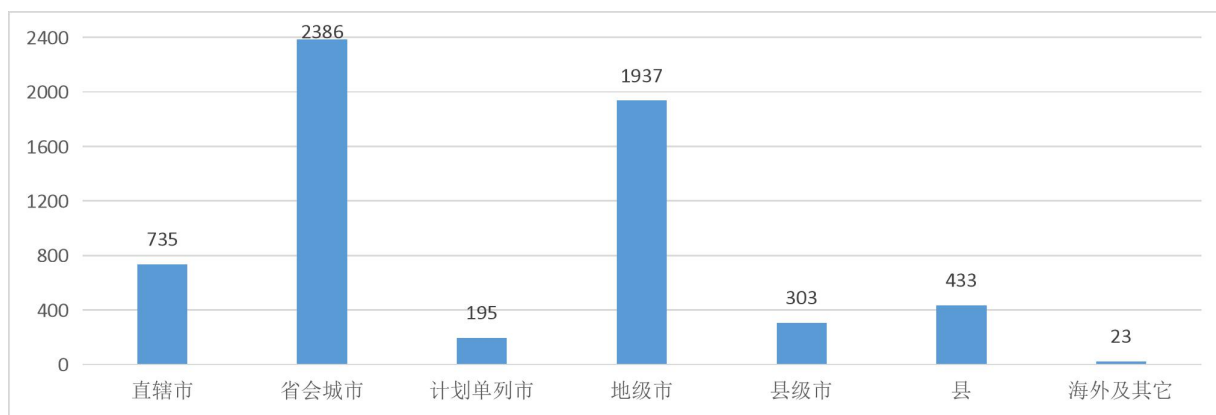


图 3-5 2021 年毕业生城市类型流向分布

2021 年毕业生城市规模⁷流向分布情况详见图 3-6:

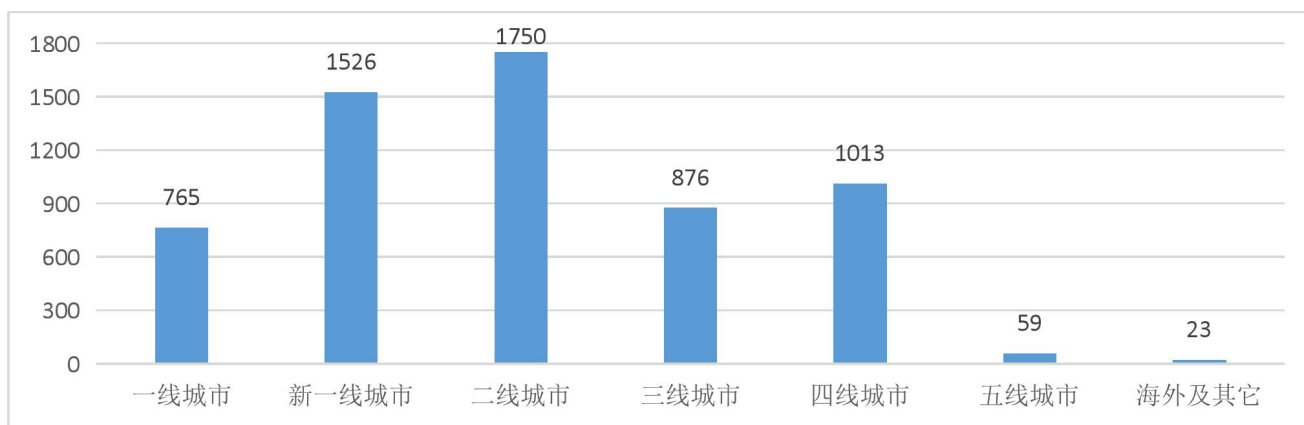


图 3-6 2021 年毕业生城市规模流向分布

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)

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、上海、广州、深圳。新一线城市:成都、杭州、重庆、西安、苏州、武汉、南京、天津、郑州、长沙、东莞、佛山、宁波、青岛、沈阳。二线城市:合肥、昆明、无锡、厦门、济南、福州、温州、大连、哈尔滨、长春、泉州、石家庄、南宁、金华、贵阳、南昌、常州、嘉兴、珠海、南通、惠州、太原、中山、徐州、绍兴、台州、烟台、兰州、潍坊、临沂。三线城市:廊坊、汕头、保定、海口、扬州、湖州、镇江、唐山、乌鲁木齐、洛阳、盐城、呼和浩特、江门、赣州、咸阳、揭阳、泰州、济宁、漳州、芜湖、银川、桂林、邯郸、遵义、湛江、阜阳、连云港、淮安、衡阳、莆田、柳州、三亚、绵阳、淄博、南阳、肇庆、上饶、沧州、宁德、新乡、宜昌、滁州、九江、清远、商丘、岳阳、信阳、潮州、威海、株洲、襄阳、马鞍山、宿迁、邢台、菏泽、周口、宜春、丽水、蚌埠、茂名、舟山、安庆、鞍山、大庆、驻马店、三亚、秦皇岛、荆州、六安、德州。四线城市:梅州、包头、衢州、常德、运城、龙岩、许昌、南充、郴州、榆林、邵阳、鄂尔多斯、南平、泰安、黄冈、孝感、西宁、日照、吉林、宿州、湘潭、德阳、黔南、汕尾、玉林、韶关、晋中、开封、安阳、亳州、宣城、张家口、黔东南、吉安、黄山、红河、怀化、聊城、景德镇、北海、营口、宜宾、大理、渭南、东营、焦作、平顶山、临汾、阳江、大同、赤峰、盘锦、抚州、曲靖、淮南、滨州、恩施、黄石、枣庄、宝鸡、乐山、河源、娄底、永州、十堰、承德、咸宁、衡水、齐齐哈尔、长治、锦州、延边、铜陵、泸州、昭通、益阳、眉山、丹东、漯河、云浮、拉萨、绥化、延安、葫芦岛、铜仁、吕梁、梧州、鹰潭、毕节、安顺。五线城市:六盘水、天水、丽江、百色、达州、濮阳、贵港、防城港、朝阳、池州、德宏、湘西、淮北、汉中、新余、钦州、忻州、文山、辽阳、晋城、呼伦贝尔、通辽、四平、酒泉、佳木斯、三门峡、张家界、鄂州、铁岭、凉山、内江、黔西南、安康、西双版纳、萍乡、广元、克拉玛依、牡丹江、玉溪、阜新、广安、贺州、荆门、遂宁、抚顺、鹤壁、保山、河池、松原、楚雄、庆阳、普洱、锡林郭勒、来宾、本溪、随州、伊犁、通化、乌兰察布、巴音郭楞、兴安、临沧、阳泉、吴忠、自贡、定西、朔州、巴中、嘉峪关、雅安、白城、崇左、哈密、阿拉善、巴彦淖尔、张掖、陇南、资阳、黑河、乌海、海西、攀枝花、平凉、白银、临夏、白山、阿克苏、鸡西、甘南、昌吉、阿坝、甘孜、双鸭山、金昌、林芝、中卫、喀什、商洛、儋州、石嘴山、固原、伊春、鹤岗、大兴安岭、塔城、怒江、辽源、铜川、海东、武威、迪庆、博尔塔拉、山南、阿勒泰、日喀则、昌都、七台河、和田、海南、吐鲁番、海北、那曲、阿里、克孜勒苏、玉树、黄南、果洛、三沙。

2021 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：

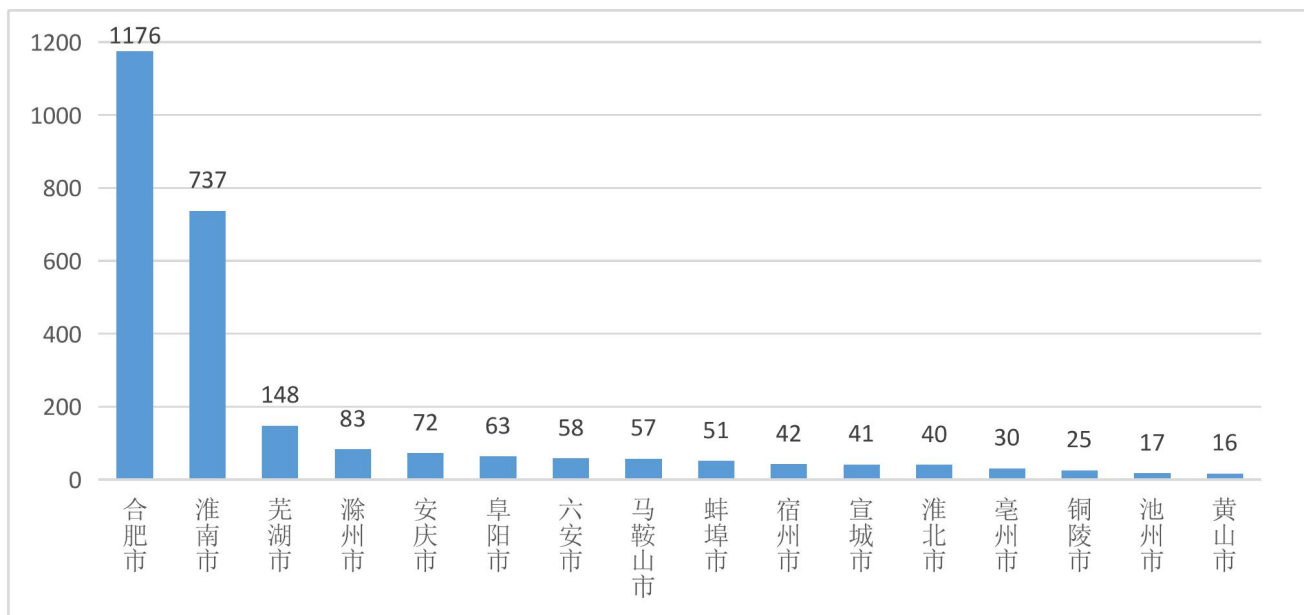


图 3-7 2021 年毕业生省内城市流向分布

二、毕业生就业行业⁸多样

2021 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（26.76%）、建筑业（26.35%）、信息传输、软件和信息技术服务业（11.37%），也是近年本科毕业生就业的主要行业。

2021 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：

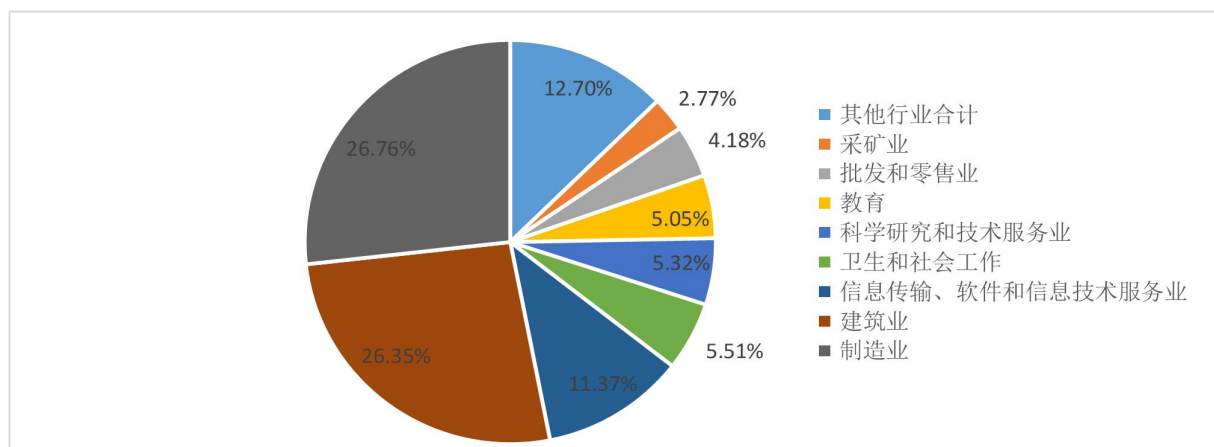


图 3-8 2021 年本科毕业生就业单位行业分布比例

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。

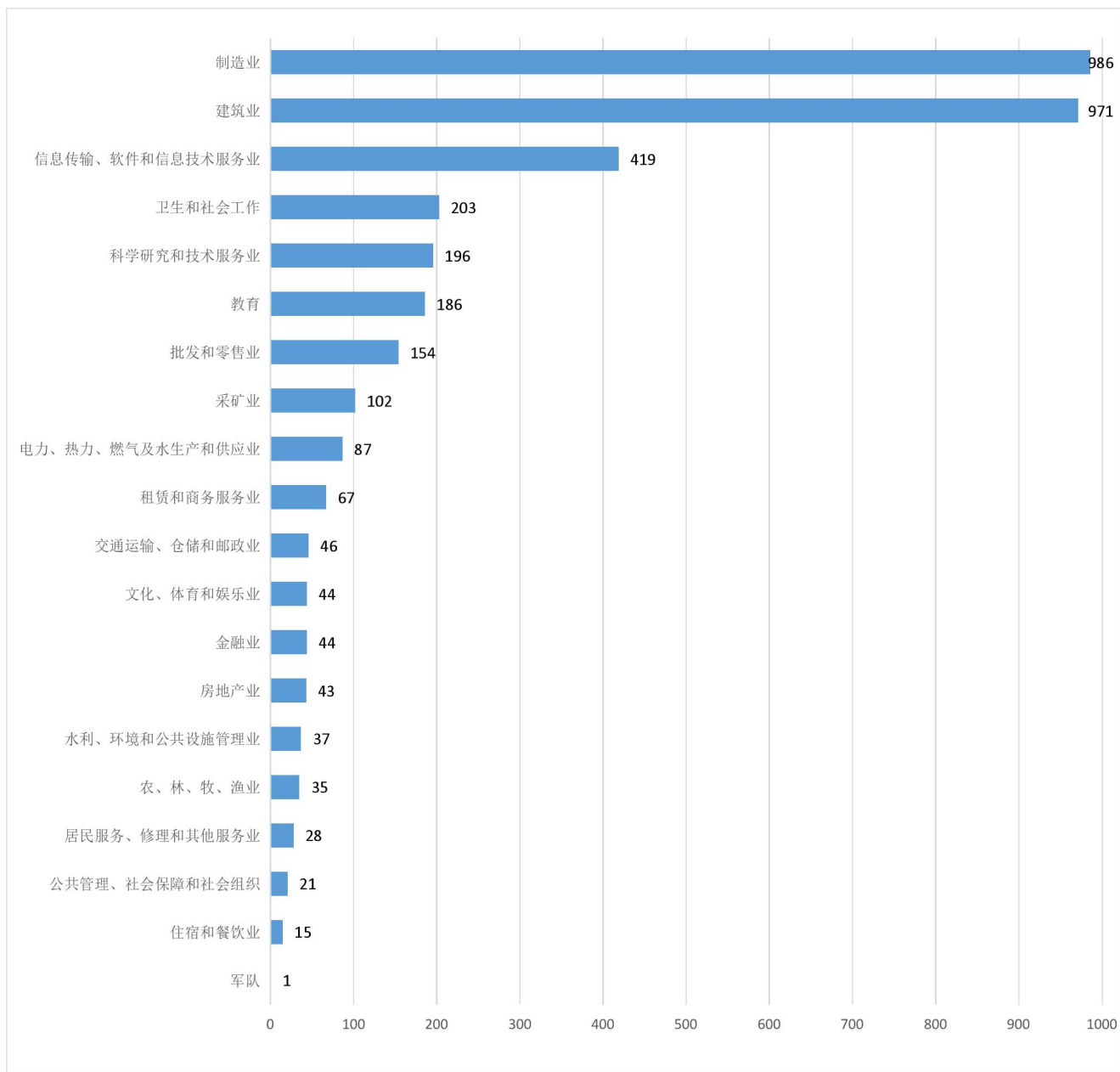


图 3-9 2021 年本科毕业生就业单位行业分布

2021 年我校毕业研究生就业单位行业分布中排名前 4 的是制造业(21.10%)、教育(11.89%)、建筑业 (11.0%) 和信息传输、软件和信息技术服务业 (10.25%)，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。2021 年毕业研究生就业单位行业分布详见图 3-10 和图 3-11：

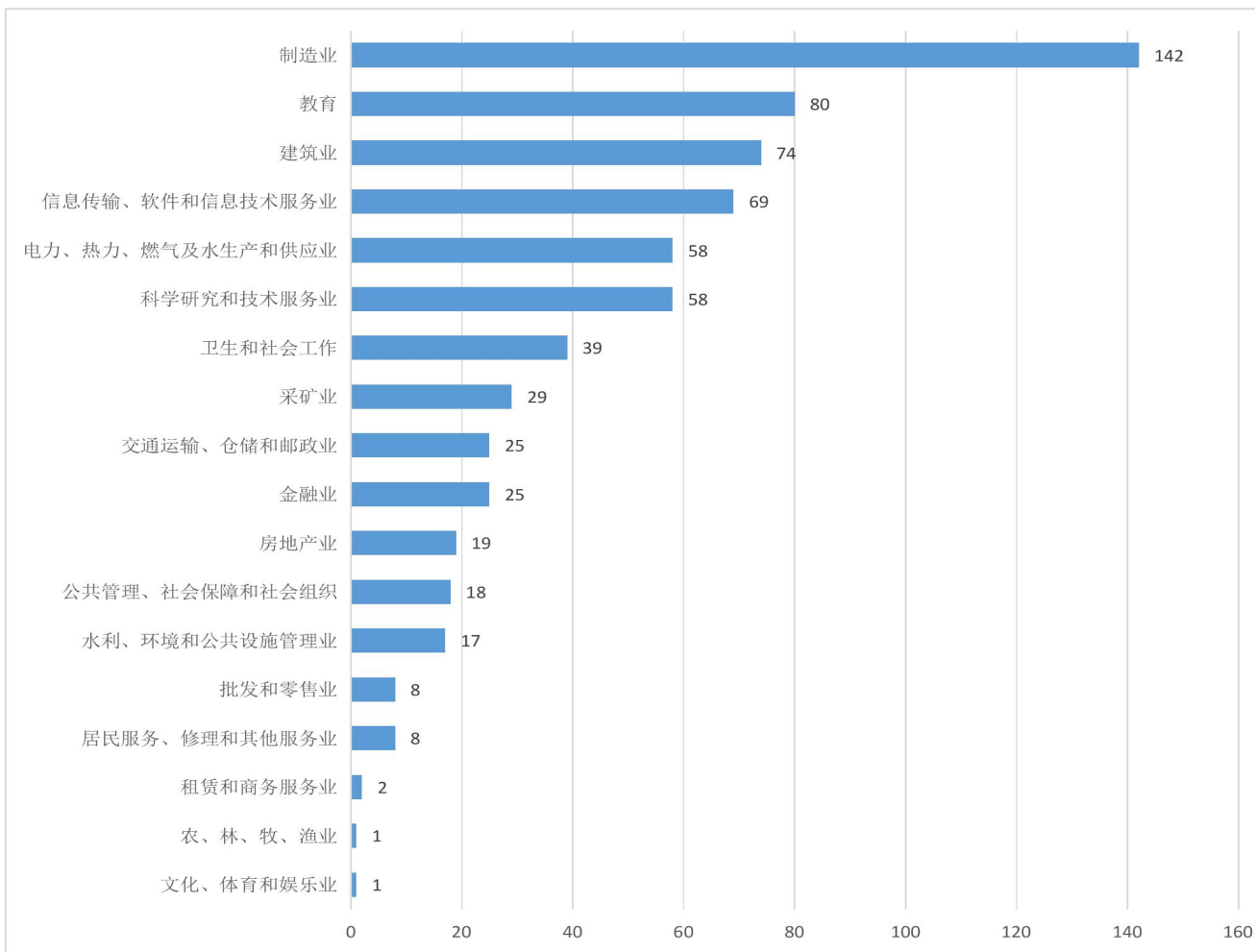


图 3-10 2021 年毕业研究生就业单位行业分布

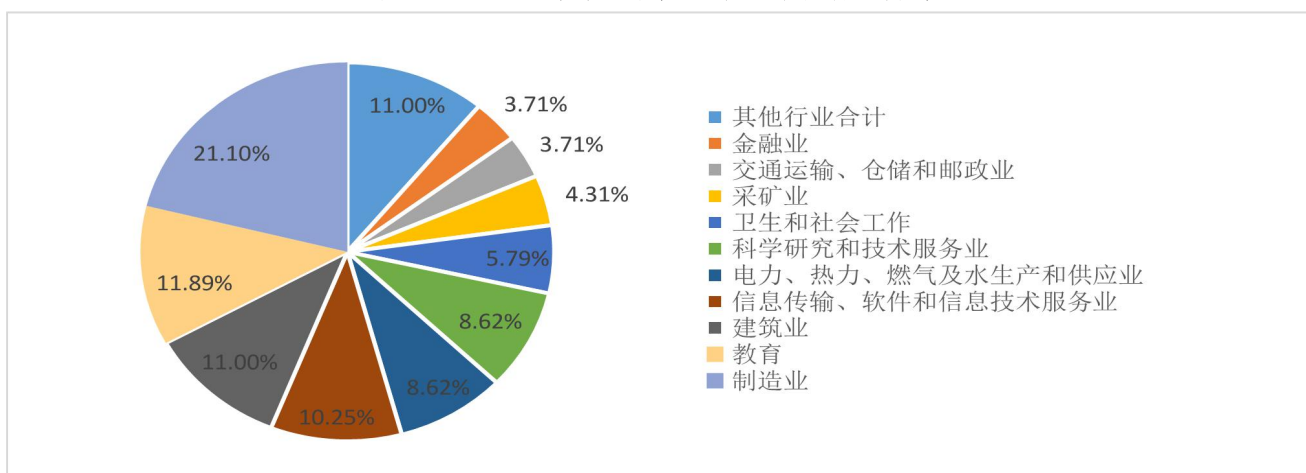


图 3-11 2021 年毕业研究生就业单位行业分布比例

三、 部分到 500 强企业⁹就业

毕业生就业单位中,2021 年世界 500 强企业 36 家(其中 34 家单位同时为中国 500 强企业,2 家为中国民营企业 500 强), 2021 年中国 500 强企业 82 家(其中 22 家单位同时为中国民营企业 500 强), 2021 年中国民营企业 500 强企业 49 家(其中 2 家单位同时为世界 500 强,22 家中国 500 强企业),与去年相比基本持平。毕业生到上述 109 家企业就业 1392 人, 占毕业生就业人数的 23.15%, 人数相对集中在本校毕业生传统就业的 500 强中, 其中中国铁建股份有限公司、中国中铁股份有限公司、中国交通建设集团有限公司、国家电网公司、中国建筑工程总公司等多年来一直是我校毕业生重点就业单位。毕业生到部分 2021 年 500 强企业就业情况详见表 3-2:

表 3-2 毕业生到部分 2021 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	261
2	中国中铁股份有限公司	239
3	中国交通建设集团有限公司	138
4	国家电网公司	101
5	中国建筑工程总公司	68
6	中国五矿集团公司	68
7	中国移动通信集团公司	26
8	美的集团股份有限公司	12
9	苏宁云商集团	10
10	碧桂园控股有限公司	4

四、 毕业生积极面向基层就业

毕业生在 31 个省(市、自治区) 1991 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 3972 人, 占毕业生就业人数 66.07%。

其中本科毕业生就业单位性质分布情况详见图 3-12:

⁹ 2021 年 500 强企业名单依据: 2021 世界 500 强企业, 依据《财富》杂志发布的名录; 2021 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; 2021 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。

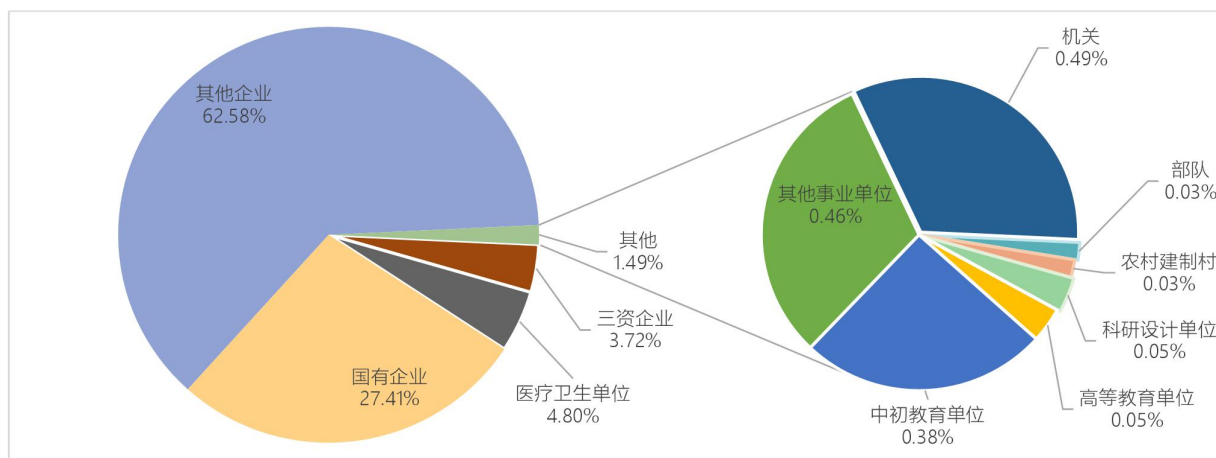


图 3-12 本科毕业生就业单位性质分布

其中研究生就业单位性质分布情况详见图 3-13：

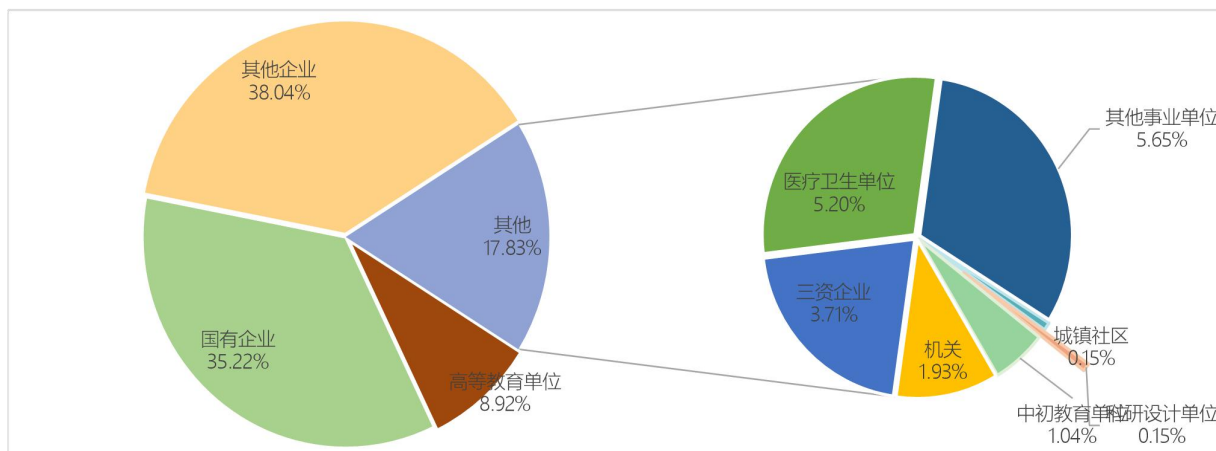


图 3-13 研究生就业单位性质分布

五、本科毕业生升学稳中提质

2021 届本科毕业生升学人数 1535 人，升学率 27.32%，比 2020 年增加 57 人；其中 16 人出国出境，11 人升学至科研院所，1508 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 125 人和 473 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 8.14%和 30.81%。

本科毕业生升学总体情况详见图 3-14：

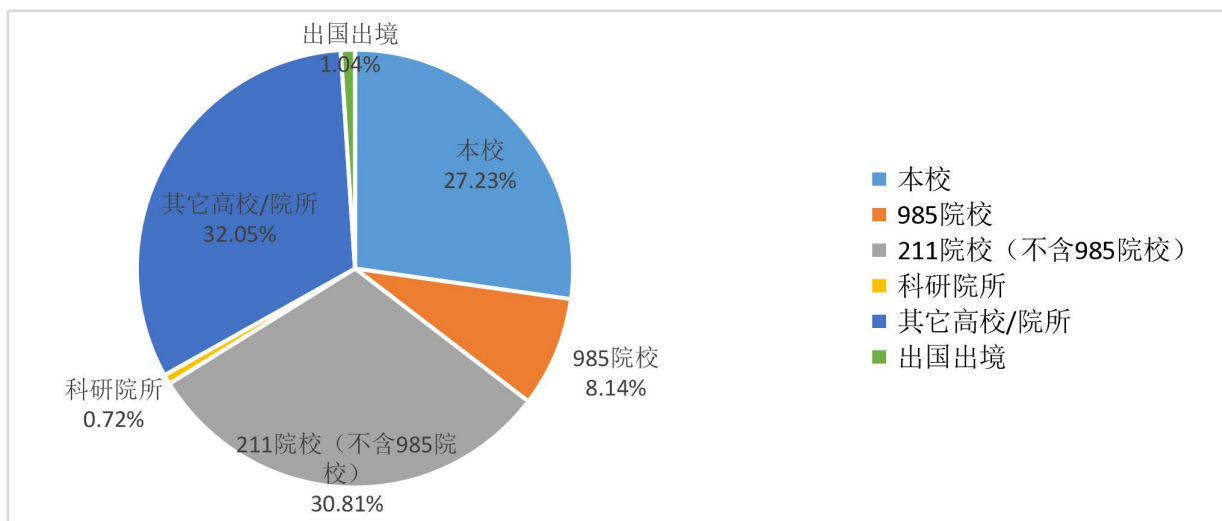


图 3-14 本科毕业生升学总体情况

六、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 4403 名毕业生（被调查毕业生数占毕业生总数的 68.53%）及对 2021 年接收毕业生的 766 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 91.62%，毕业生就业岗位与专业完全对口和比较对口的比例达 80.42%，近年来首次超过 80%。

毕业生对母校总的满意度为 96.15%，对学校学习环境的满意度为 92.37%，对就业指导与服务的满意度为 93.01%，对课程教学的满意度为 89.53%。

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(综合知识水平)的满意度为 95.12%。

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 100%。

七、毕业生薪酬情况

1. 研究生薪酬情况

2021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	5000 元以下	3.92%
2	5000-5999 元	18.90%
3	6000-7999 元	49.10%
4	8000-9999 元	17.38%
5	10000-14999 元	9.50%
6	15000 元及以上	1.20%

2. 本科薪酬情况

2021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	2.45%
2	4000-4999 元	5.10%
3	5000-5999 元	46.10%
4	6000-7999 元	22.30%
5	8000-9999 元	16.35%
6	10000-14999 元	7.50%
7	15000 元及以上	0.20%

第四部分 毕业生近 5 年情况对比和发展趋势

一、毕业生就业率持续高位

近 5 年毕业生就业率变化情况如图 4-1:

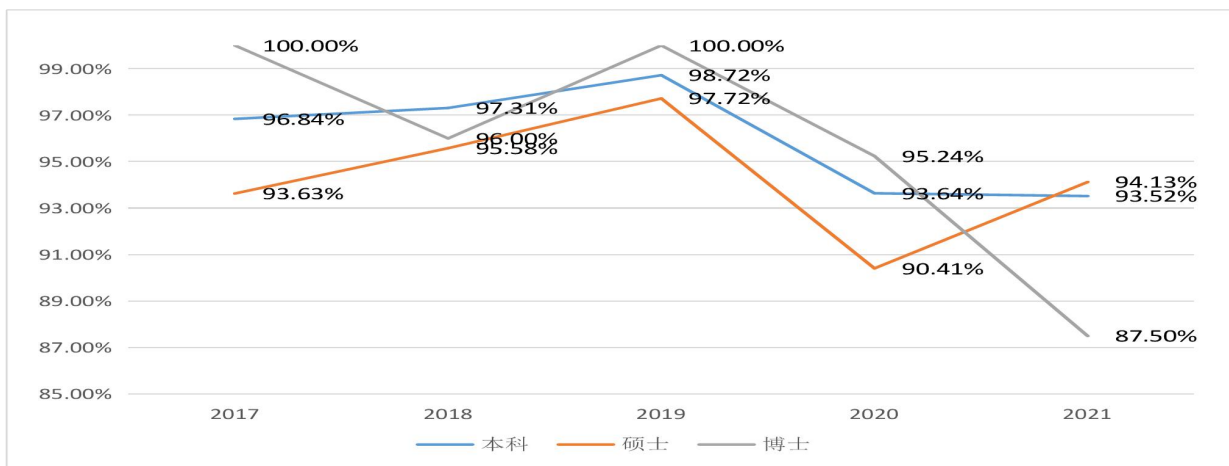


图 4-1 2017-2021 初次就业率

二、本科生升学人数和升学率逐年提升

近 5 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:

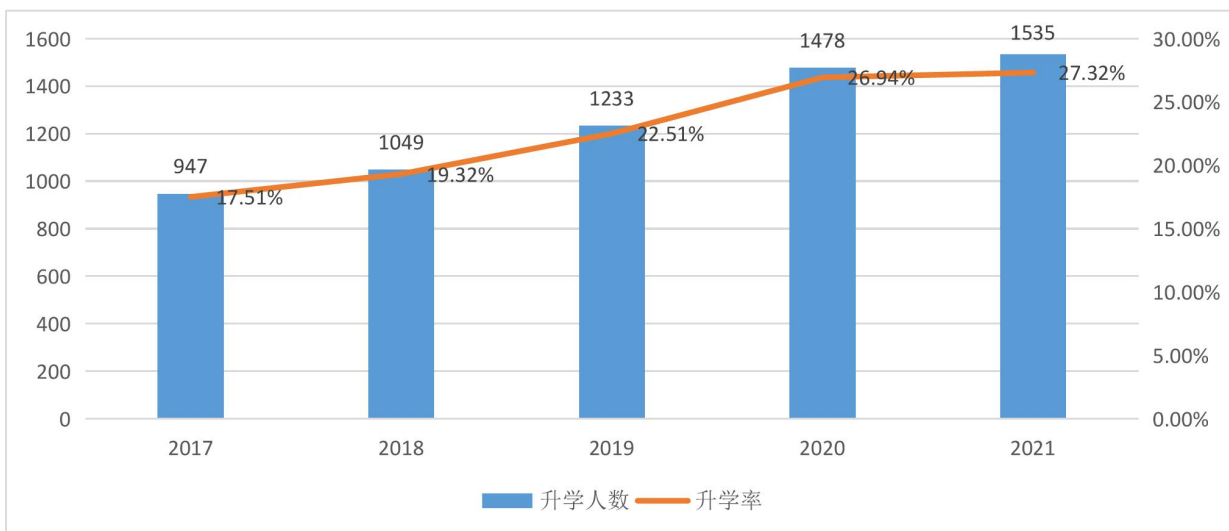


图 4-2 2017-2021 本科毕业生升学人数和升学率

近 5 年本科毕业生升学去向情况，详情如图 4-3:

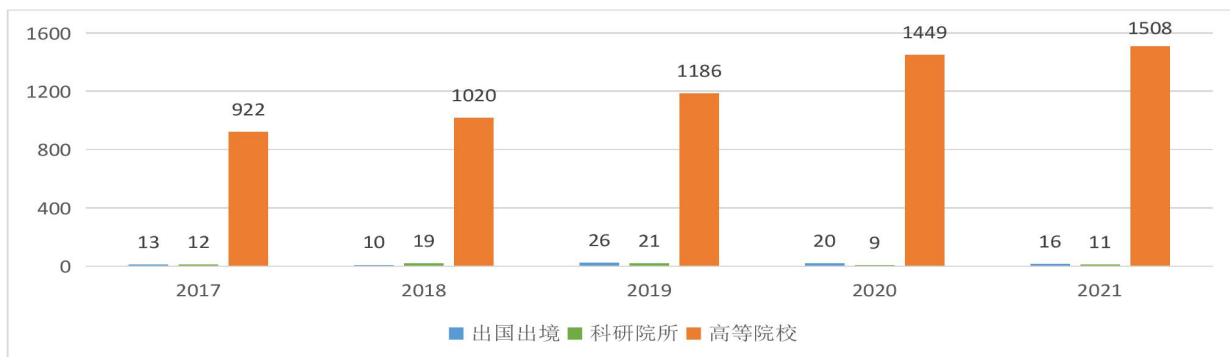


图 4-3 2017-2021 本科毕业生升学去向情况

近 5 年本科毕业生升学 985/211 高校情况，详情如图 4-4:

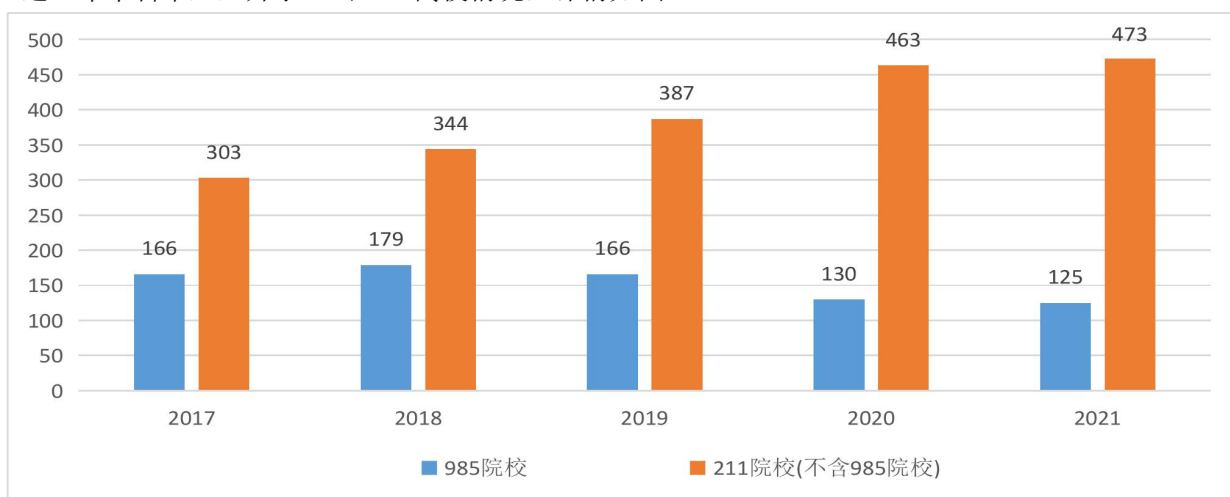


图 4-4 2017-2021 本科毕业生升学 985/211 高校情况

三、毕业生就业地区分布集中在华东地区

近 5 年本科、研究生前往华东地区就业分布情况详见图 4-5:

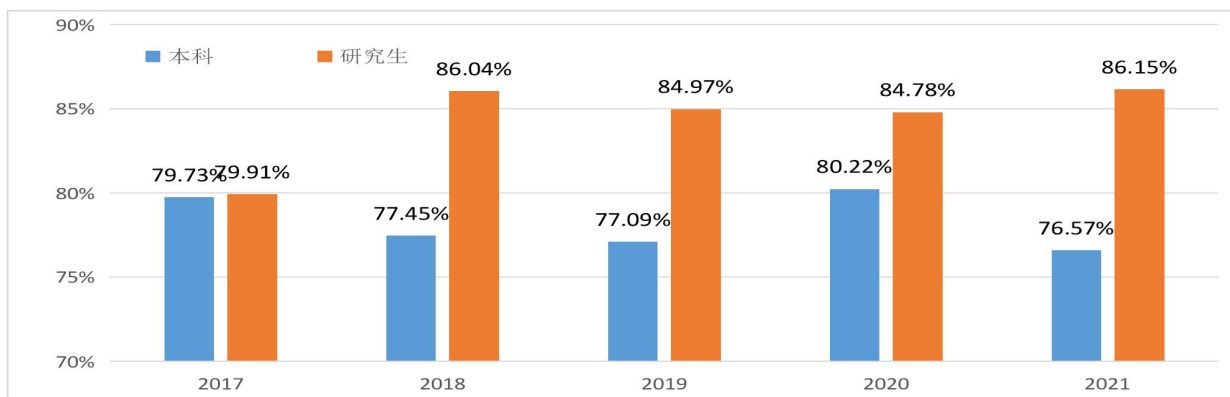


图 4-5 2017-2021 前往华东地区就业分布情况

近 5 年本科毕业生在全国其他地区就业分布情况详见图 4-6：

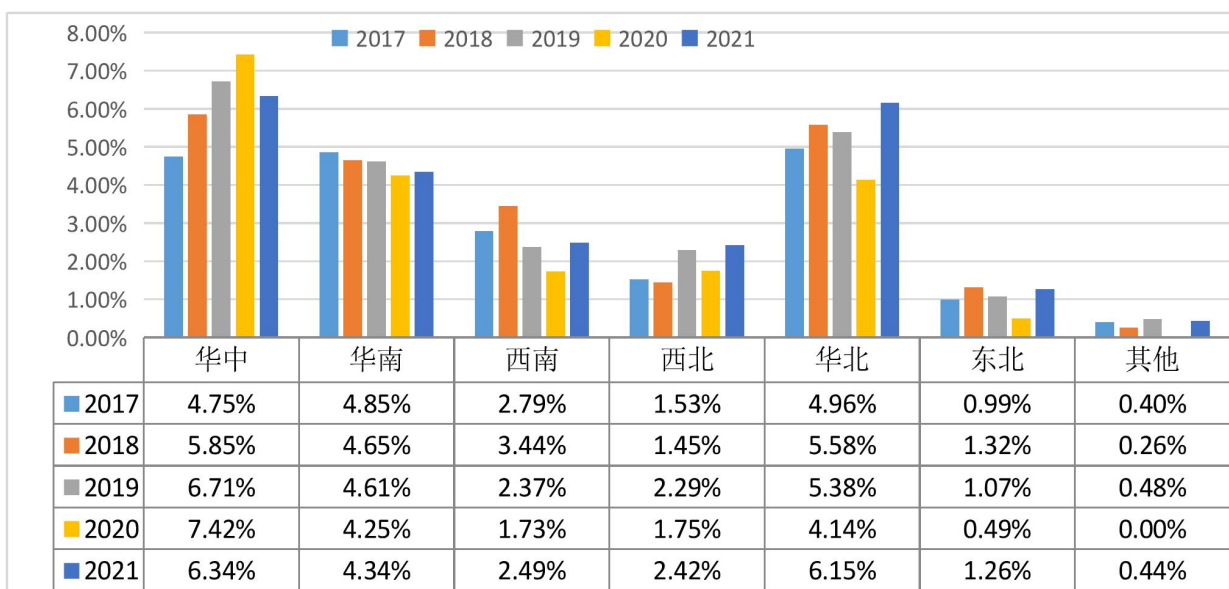


图 4-6 2017-2021 本科毕业生在全国其他地区就业情况

近 5 年研究生在全国其他地区就业分布情况详见图 4-7：

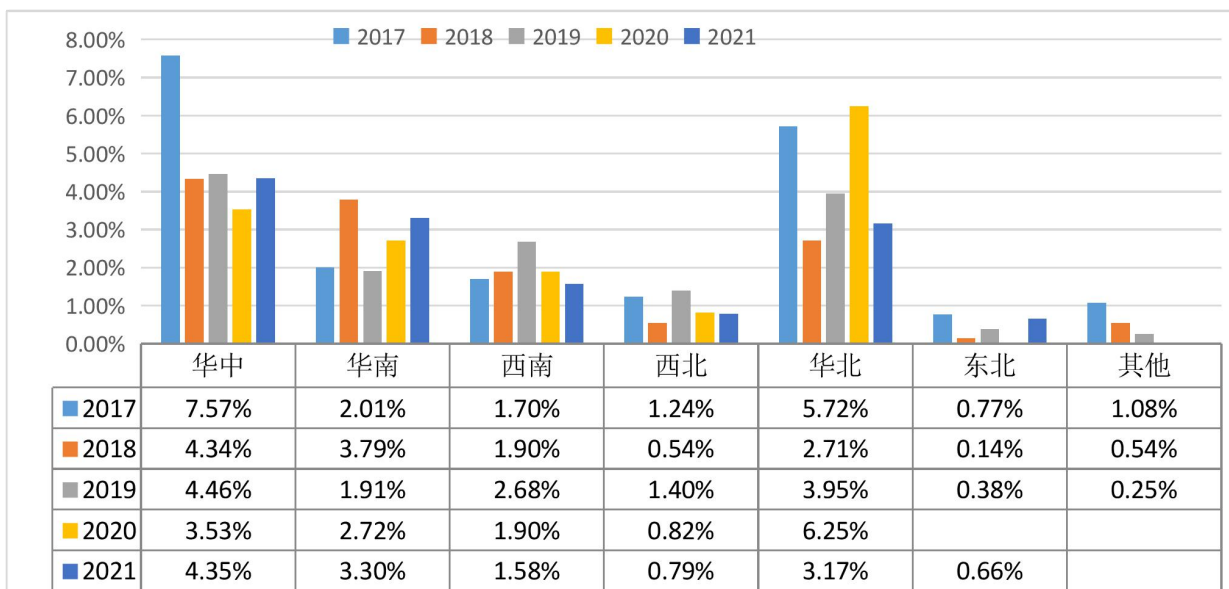


图 4-7 2017-2021 研究生在全国其他地区就业情况

近5年本科、研究生在安徽省就业分布情况详见图4-8:

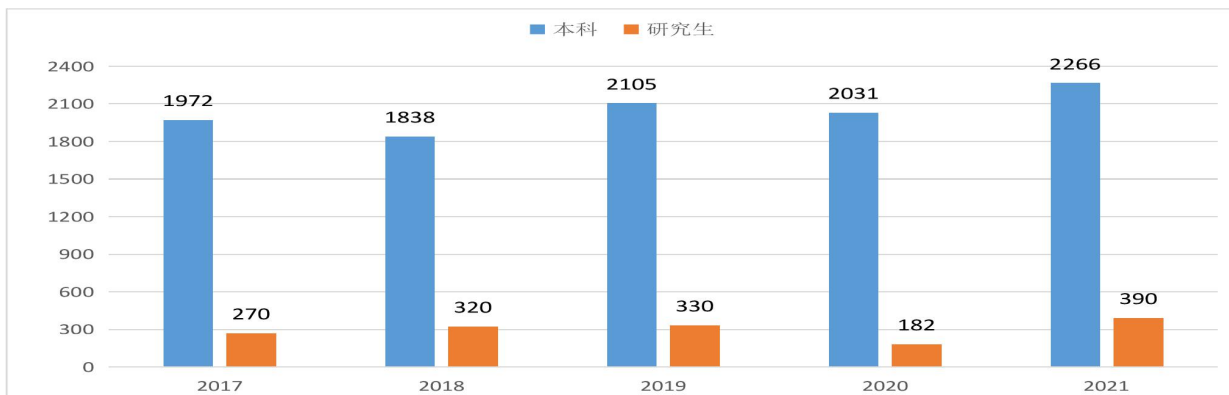


图4-8 2017-2021 本科、研究生在安徽省就业分布情况

四、500 强企业招聘毕业生数量逐年攀升

近5年毕业生前往500强企业数和人数情况如图4-9和图4-10:

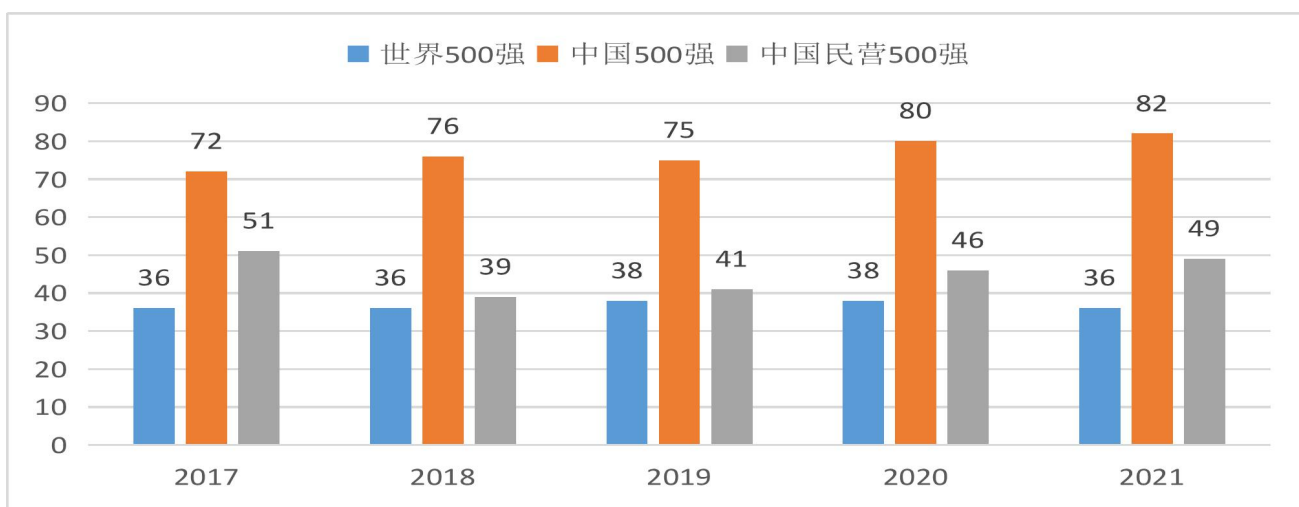


图4-9 2017-2021 年毕业生前往500强企业数情况

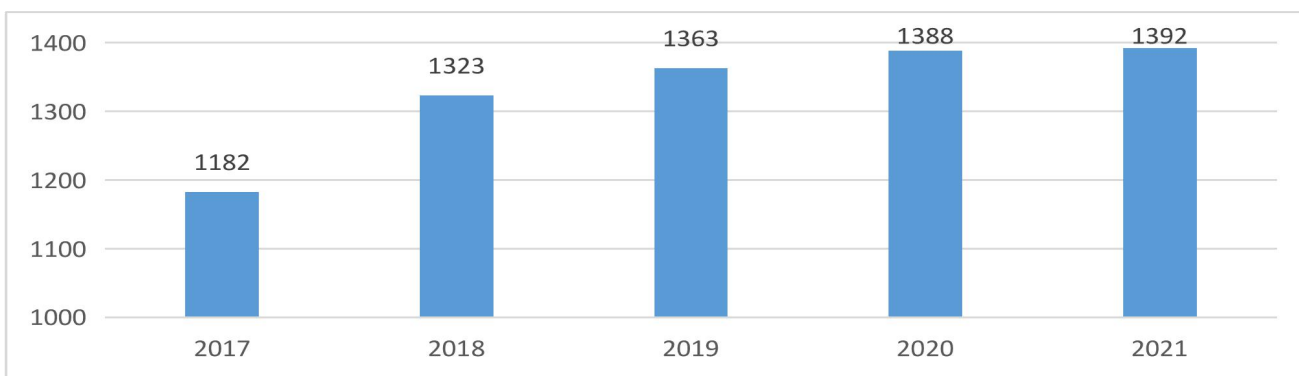


图4-10 2017-2021 年毕业生前往500强人数情况

五、单位行业分布集中在制造业、建筑业等

近5年本科生单位行业分布情况 如图4-11:

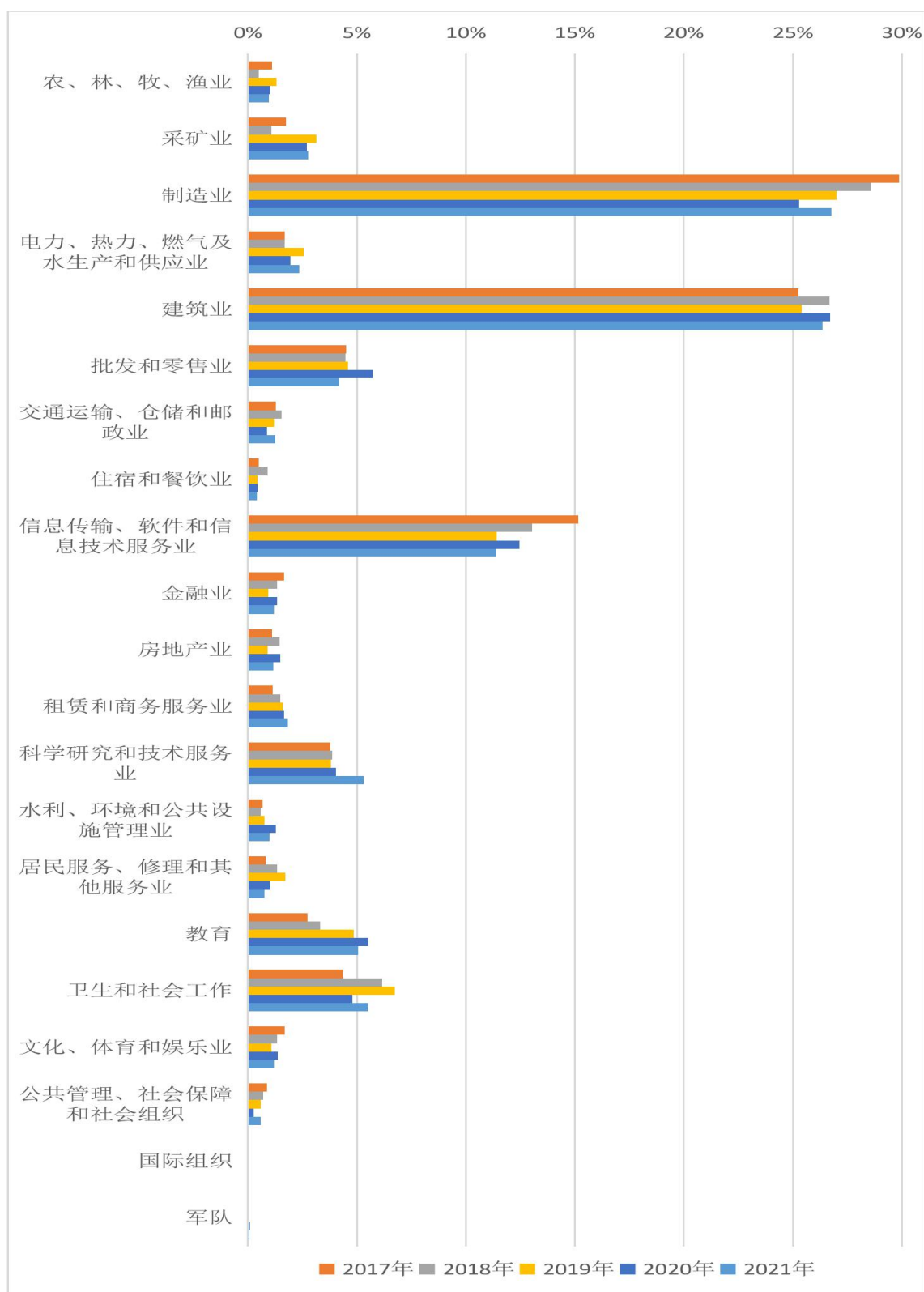


图 4-11 2017-2021 本科生单位行业分布情况

近 5 年研究生单位行业分布情况 如图 4-12:

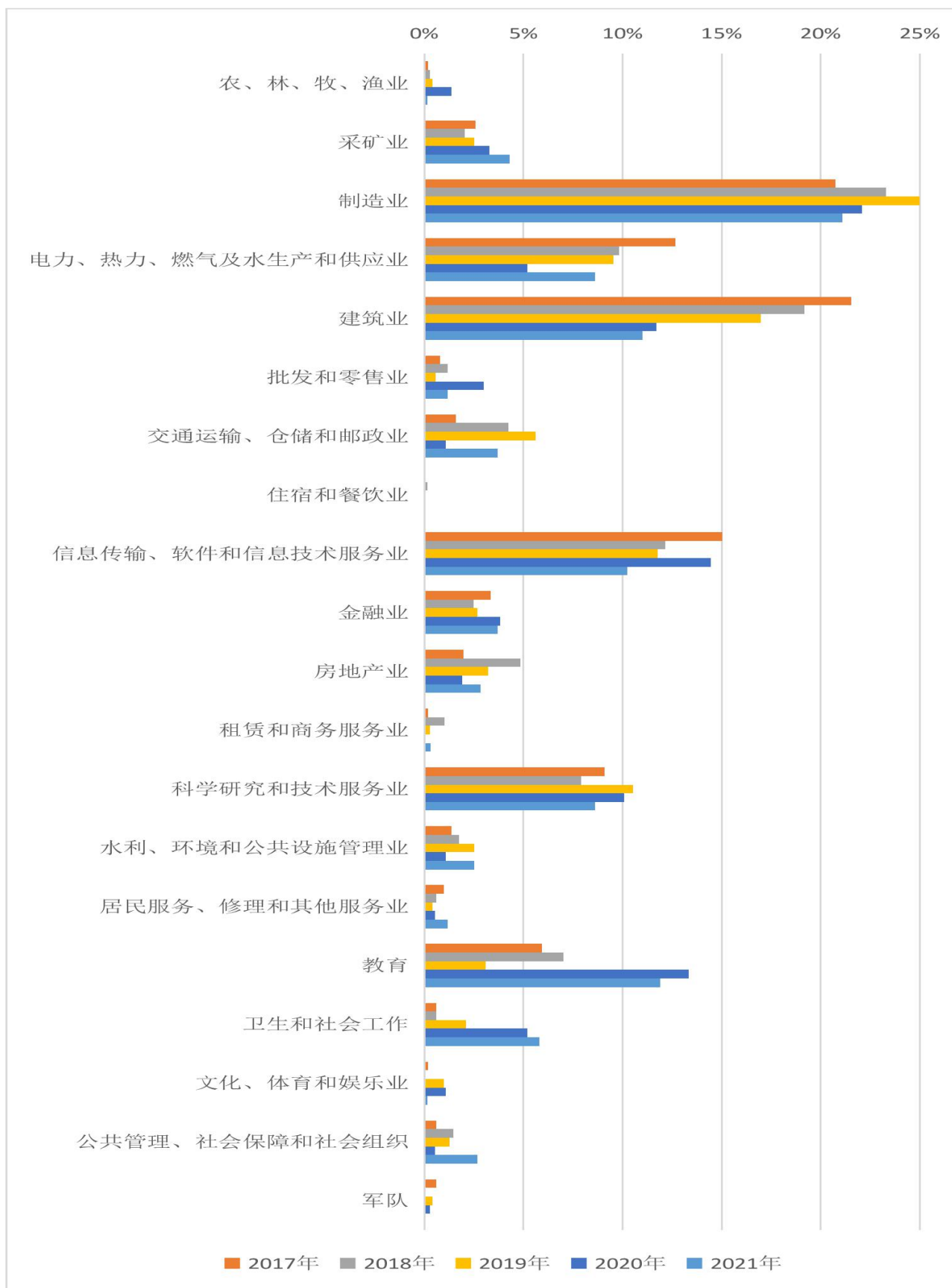


图 4-12 2017-2021 研究生单位行业分布情况

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、全面实施“一把手”工程，组织领导更有力

学校成立毕业生就业工作领导小组，由党委书记、校长任组长，分管校领导任副组长，成员由相关职能部门主要负责人组成。各学院成立学院毕业生就业工作领导小组，由学院党委书记、院长任组长，成员由学院领导班子成员、各系负责人和毕业班辅导员等组成，建立健全校院两级就业工作领导小组机制。

校党政高度重视 2021 届毕业生就业创业工作，校党委书记郭永存主持召开 2021 届毕业生就业创业工作专题会议，全面部署 2021 届毕业生就业创业工作。校党委副书记、校长袁亮院士主持召开 2021 届毕业生就业派遣工作会议，要求各单位要提高认识、深入研判、系统谋划、多措并举、创新方式方法，线上线下结合，贯彻落实好国家、安徽省关于做好稳就业工作的决策部署，确保如期完成就业工作目标任务。校党委常委、副校长董雨先后召开了 5 次 2021 届毕业生就业创业工作推进会议并开展各学院就业工作专题调研，全力推进 2021 届毕业生就业创业工作。学校全面落实就业工作“一把手”工程，每周研究一次就业工作，每 15 天通报一次签约情况，一级抓一级，层层抓落实，努力打造全员抓就业、促就业的工作格局。

二、全面实施市场固拓工程，就业渠道更多元

深入推进就业“百千万工程”，即举行数百场专场招聘会、联系数千家用人单位、提供数万个就业岗位。专场招聘会、组团招聘会、大型洽谈会“三会并举”，为 2021 届毕业生举办校园招聘 802 场，提供需求岗位数量 71603 个，求人倍率超过 10:1，为毕业生提供了充足的优质岗位选择。拓展校外市场，加强联系沟通，参加 38 场校企、校地合作洽谈会活动，向全国各地推介我校 2021 届毕业生。

拓展线上就业市场，组织学生参加 24365 校园招聘服务——高校毕业生全国网络联合招聘、春华秋实·国聘行动、上海“海聚英才”——安徽理工大学 2021 届毕业生系列招聘、2021 年全国理工类高校联合——安徽理工大学网络视频招聘会、2021 年镇江新区百企高校行春季校园网络招聘会、春暖花开·“职”等你来——安徽理工大学 2021 届毕业生空中双选会、合肥市 2021 年春季网络联合招聘大会暨春风行动线上对接会、“暖冬行动·研后就业”——安徽理工大学 2021 届毕业生网络招聘会等各类网络招聘会，为毕业生线上就业提供更多选择。

三、全面实施就业创业指导工程，指导教育更多样

学校建立校院两级、专兼结合、校内外结合的就业创业指导教师队伍，将《就业指导》《职业生涯规划》课作为必修课列入教学计划。举办就业、创业和生涯规划讲座，开展生涯规划、创业计划大赛，遴选大学生创业项目予以基金扶持，坚持开展“一对一”咨询和指导，提升学生就业创业能力和水平。

依托教育部、省教育厅、学校三级优质在线课程平台，围绕简历、面试、职业规划等主题，开展线上就业指导活动，提升学生求职技能和职场适应能力。通过电话、QQ、公众号、就业信息员群撰写网络面试、招聘推荐、研究生复试、公务员考试等推文，加大专项政策宣传。面对毕业生中存在的“慢就业”“缓就业”心态，加大个性化辅导和心理疏导力度，强化价值引领，促进毕业生积极就业。

四、全面实施精准服务工程，重点帮扶更温暖

精准把握建档立卡家庭毕业生等重点群体需求，“重点关注、重点推荐、重点服务、重点落实”，开启“绿灯”服务，“一人一策、一人一档”送政策、送岗位、送信息、送温暖，精准帮扶不落一人。利用“互联网+就业”手段，依托QQ、今日校园APP、省大学生公共就业服务平台、微信公众号等新媒体平台推出微就业、云就业、“掌”上就业服务，5000多家企业入驻学校就业网，帮助毕业生和企业足不出户完成视频面试、线上签约。

开展“四零服务”，简化办事程序、压缩办理时限、推进事务公开，把疫情防控期间实现“一网办”的战时举措固化下来，努力构建满足师生和用人单位期盼、服务学校“双一流”创建的高效便捷就业工作流程，深受师生和用人单位好评。

在全校师生的共同努力下，截至2021年8月31日，我校2021届毕业生就业情况为：总体就业6012人，就业率93.57%，比去年同期增加0.15%。本科生升学1535人，首次突破1500人大关，创历史最好成绩，升学率27.32%，比去年同期增加0.38%。实现了“稳就业”工作目标。

五、全面实施教育教学改革工程，招生、培养、就业联动机制更高效

2021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，停招了自然地理与资源环境、地下水科学与工程、特种能源技术与工程、护理学4个专业；新增了资源勘查工程、应急技术与管理、智能采矿工程、智能制造工程、区块链工程、职业卫生工程、地理空间信息

工程 7 个专业。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。

完善招生与就业双向联动机制，优化学科专业设置，重点布局社会需求强、就业前景广、人才缺口大的学科专业，对就业率过低、不适应市场需求的学科专业及时调整招生指标的分配。人才培养是大学的首要职能，而毕业生就业质量是检验学校人才培养质量的重要标准，全校上下凝聚工作合力，持续优化就业创业“齐抓共管、全员参与”的工作格局，探索构建“产业-专业-就业（创业）”联动机制。

以企业人才需求为导向，推进人才培养模式改革，加强校企合作，问需于企业，深化产业学院建设，打造“卓越计划人才班”“中哲鲲鹏班”“医学联合培养卓越班”等校企协同育人模式，形成产教融合、校企共进、互惠双赢的人才培养模式。聚焦我省十大新兴产业人才供给，改造升级传统专业，整合面向过窄专业，培育新兴工科专业，不断提高人才培养和社会需求的契合度服务，我省“三地一区”和皖北“四化同步”等建设。

深化教学改革、强化就业、创业意识培养。深化《职业生涯规划》《就业创业指导课》等课程改革，增强就业指导类课程的实用性，充分发挥辅导员、就业指导课教师在就业意识培养中的重要作用。引导学生认清当前就业工作面临的严峻形势，调整就业预期，转变就业观和成才观，积极主动、科学理性择业。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。进一步深化创新创业教育在人才培养体系中的作用，充分利用“第二课堂”，通过举办创业讲座、职业生涯规划暨创新创业大赛、创业导师进校园等活动，丰富学生的创业知识和创业体验，培养学生的创业意识。加大宣传力度，借助身边创业典型人物的典型事迹，积极引导和鼓励毕业生利用国家相关优惠政策主动就业、积极创业。

结 语

面对党和国家对毕业生就业创业工作提出的新任务、新目标、新要求，学校提高政治站位，迎难而上，切实落实就业工作“一把手”工程，提前谋划部署，以服务国家经济社会发展人才需要为目标，围绕长三角一体化发展、中部崛起、粤港澳大湾区建设和长江经济带发展等国家战略布局，引导毕业生到重点地区、重大工程、重大项目、重要领域就业。学校统筹谋划整体推进就业创业工作，完善就业创业工作机制。建立并完善统一领导、分级管理、部门协调、全员参与的职责分明、灵活高效的就业创业工作服务体系。进一步健全就业创业工作机构，配备兼职指导教师，切实做到“机构、人员、场地、经费”四到位，促进就业创业指导服务水平进一步提高。统筹做好疫情防控工作，上下同心、内外联动，努力确保就业局势总体稳定。

今年是建党一百周年、两个一百年奋斗目标的历史交汇点，也是“十四五”开局之年、全面建设社会主义现代化国家新征程的第一年，深入做好毕业生就业工作，责任重大、使命光荣。我校将继续要贯彻落实党中央、国务院“稳就业”、“保就业”决策部署，切实增强做好毕业生就业工作的使命感、责任感，将党史学习教育“我为群众办实事”与推进毕业生就业工作落细落实相结合，努力推动毕业生更高质量更充分就业。

就业是国家宏观政策“六稳”“六保”的首要任务，就业问题关系到社会安定和群众福祉，不论是从学校长远发展还是关心关爱学生的角度出发，学校全体就业工作者都将以高度的责任感、使命感和紧迫感，凝心聚力，精准施策，以优异的成绩迎接党的二十大召开。