



安徽工业大学

ANHUI UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

2020年毕业生就业质量年度报告



二〇二〇年十二月

目 录

引 言	1
第一部分 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	8
第二部分 毕业生就业基本情况	12
一、 毕业生总体就业率	12
二、 七率统计	13
三、 本科毕业生分学院就业情况七率统计	15
四、 各专业毕业生七率统计	19
五、 未就业毕业生情况	25
第三部分 本科毕业生就业状况分析	30
一、 毕业去向分布	30
二、 单位行业分布	31
三、 单位性质分布	32
四、 工作岗位分布	33
五、 就业地域流向分析	35
六、 回原籍就业情况分析	40
七、 升学深造情况	40
第四部分 研究生就业状况分析	44
一、 毕业去向分布	44
二、 单位行业分布	44
三、 单位性质分布	46
四、 工作岗位分布	47

五、 就业地域流向分析.....	48
六、 升学深造情况.....	53
第五部分 本科毕业生求职情况分析.....	55
第六部分 用人单位跟踪调研情况分析.....	58
第七部分 毕业生就业创业工作主要措施及对教育教学的反馈.....	61

引 言¹

安徽工业大学坐落于全国文明城市——安徽省马鞍山市，毗邻江苏省南京市，山水秀丽，文脉源远流，是一所以工为主，工、理、经、管、文、法、艺七大学科门类协调发展，具有鲜明行业特色的多科性大学，是科技部与安徽省政府联动支持高校、国家“中西部高校基础能力建设工程”项目实施高校、“全国首批深化创新创业教育改革示范高校”、全国创新创业典型经验 50 强高校、教育部“卓越工程师教育培养计划”实施高校和安徽省地方特色高水平大学建设高校，是安徽省文明校园。学校面向全国 21 个省（市、自治区）实现一本批次招生，具有海外招收留学生、免试推荐研究生资格以及学士、硕士、博士三级学位授予权。

学校占地面积 2548.71 亩，现有佳山、秀山两个校区，校舍建筑面积 91.57 万平方米，教学科研仪器设备总值 5.87 亿元，馆藏纸质文献 192.94 万册。设有 17 个教学院部，62 个本科专业招生，17 个一级学科硕士点，21 个专业学位授权点，2 个一级学科博士点，2 个博士后科研流动站。现有教职工 2086 人，其中正高级职称 221 人、副高级职称 487 人，具有博士学位教师 697 人，博士教师占专任教师总数的 53.8%。有全日制本科生 23500 余人，各类研究生 3400 余人，留学生 402 人，宝钢、中天大专班学生 408 人，各类继续教育在籍学生 7405 人。

建校 60 多年来，学校弘扬“高标准、严要求”优良传统，传承“团结、求实、勤奋、创新”优良校风，铸就“精工博学、厚德敏行”校训精神，坚持党建领校、质量立校、创新活校、特色兴校、开放办校，走出一条“以工为主、服务行业、融入地方、创新发展”的特色发展之路。

潮平两岸阔，风正一帆悬。目前，学校正以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻习近平总书记考察安徽重要讲话精神，

¹ 数据统计范围：2020 年度毕业的全部毕业生，含春季毕业的 67 名研究生。

积极贯彻落实党的十九大、全国全省教育大会和校第四次党代会精神，推进学校“十三五”事业发展规划全面收官，科学谋划“十四五”规划，争取到2023年实现新时代高水平大学建设目标，教育现代化水平明显提升，综合办学实力位居省属高校前列，在全国同类高校中争先进位。

《安徽工业大学2020年毕业生就业质量年度报告》由学生工作部（处）（大学生就业创业指导中心）组织教务处、研究生工作部、创新教育学院、团委等单位编制。报告数据主要来源：(1)教育部全国高校毕业生就业管理系统；(2)第三方评估机构——麦可思数据有限公司提供的安徽工业大学2015届毕业生培养质量中期评价报告；(3)第三方评估机构——安徽信通信息服务有限公司提供的2020届毕业生及2020年度用人单位网上调研问卷反馈数据（依托“安徽省大学生就业服务平台”和“安徽省校招服务平台”，共收集了4561名2020届毕业生及1075家用人单位的有效问卷）。在编写的过程中，我们秉承“精工博学、厚德敏行”的校训精神，全面收集信息、科学严谨分析，以期全面客观地反映我校毕业生就业创业工作情况，以便进一步完善毕业生就业创业状况对教育教学的反馈与联动机制，促进学校人才培养模式改革，提升学校人才培养质量，同时希望更好地回应社会关切、接受社会监督、获得社会支持，协同促进高等教育事业的发展。

第一部分 毕业生基本情况

一、毕业生总体情况

截至 2020 年 11 月 30 日²统计，我校 2020 届毕业生 5760 人。其中本科毕业生 5097 人，占毕业生总数的 88.49%；研究生 599 人，占毕业生总数的 10.40%；专科生 64 人，占毕业生总数的 1.11%。数据详见表 1-1：

（一）总体规模与结构

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	专科生	合计
性别	男	317	3452	64	3833
	女	282	1645	0	1927
政治面貌	中共党员	190	403	0	593
	中共预备党员	75	444	1	520
	共青团员	307	4220	57	4584
	群众	27	30	6	63
民族	汉族	596	5009	64	5669
	少数民族	3	88	0	91
生源	省内	472	4126	64	4662
	省外	127	971	0	1098
	本地 ³	85	166	1	252
	本地外	514	4931	63	5508
建档立卡毕业生		29	440	11	480
合计		599	5097	64	5760

（二）本科毕业生分学院人数

² 数据统计截止日期：2020 年 11 月 30 日

³ 院校所在城市：马鞍山市

2020 届本科毕业生共分布在 14 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	男生	女生	合计	比例
材料科学与工程学院	材料科学与工程	65	19	84	1.65%
	金属材料工程	63	16	79	1.55%
	无机非金属材料工程	67	7	74	1.45%
	焊接技术与工程	41	5	46	0.90%
电气与信息工程学院	测控技术与仪器	87	9	96	1.88%
	电气工程及其自动化	126	9	135	2.65%
	电子信息工程	72	6	78	1.53%
	通信工程	58	18	76	1.49%
	自动化	133	24	157	3.08%
公共管理与法学院	法学	25	49	74	1.45%
	公共事业管理	17	37	54	1.06%
	行政管理	24	34	58	1.14%
	劳动与社会保障	25	29	54	1.06%
管理科学与工程学院	信息管理与信息系统	41	20	61	1.20%
	工程造价	38	37	75	1.47%
	物流工程	55	34	89	1.75%
	工业工程	79	8	87	1.71%
化学与化工学院	应用化学	38	15	53	1.04%
	化学生物学	15	8	23	0.45%
	高分子材料与工程	50	15	65	1.28%
	化学工程与工艺	89	19	108	2.12%
	制药工程	12	24	36	0.71%
机械工程学院	机械工程	81	3	84	1.65%
	机械设计制造及其自动化	255	14	269	5.28%
	车辆工程	79	3	82	1.61%
计算机科学	计算机科学与技术	123	24	147	2.88%

学院名称	专业名称	男生	女生	合计	比例
与技术学院	软件工程	112	19	131	2.57%
	网络工程	84	11	95	1.86%
	物联网工程	58	14	72	1.41%
建筑工程学院	土木工程	152	16	168	3.30%
	建筑环境与能源应用工程	64	23	87	1.71%
	给排水科学与工程	66	20	86	1.69%
	建筑学	14	8	22	0.43%
	城乡规划	11	7	18	0.35%
	安全工程	46	12	58	1.14%
	工程管理	31	24	55	1.08%
能源与环境学院	能源与动力工程	101	9	110	2.16%
	环境工程	37	22	59	1.16%
	环保设备工程	20	8	28	0.55%
商学院	经济学	17	19	36	0.71%
	金融学	29	63	92	1.80%
	经济与金融	16	31	47	0.92%
	国际经济与贸易	36	63	99	1.94%
	经济统计学	14	27	41	0.80%
	工商管理	6	18	24	0.47%
	市场营销	35	20	55	1.08%
	会计学	63	212	275	5.40%
	财务管理	16	58	74	1.45%
	国际商务	10	26	36	0.71%
	人力资源管理	14	40	54	1.06%
	审计学	16	53	69	1.35%
数理科学与工程学院	数学与应用数学	30	14	44	0.86%
	信息与计算科学	38	17	55	1.08%
	光源与照明	51	8	59	1.16%
	光电信息科学与工程	52	10	62	1.22%
外国语学院	英语	20	90	110	2.16%

学院名称	专业名称	男生	女生	合计	比例
冶金工程学院	材料成型及控制工程	141	21	162	3.18%
	冶金工程	132	17	149	2.92%
	资源循环科学与工程	24	9	33	0.65%
	矿物加工工程	24	1	25	0.49%
艺术与 design 学院	工业设计	39	18	57	1.12%
	视觉传达设计	12	22	34	0.67%
	环境设计	28	41	69	1.35%
	产品设计	13	20	33	0.65%
	公共艺术	11	23	34	0.67%
	数字媒体艺术	11	25	36	0.71%
合计		3452	1645	5097	100.00%

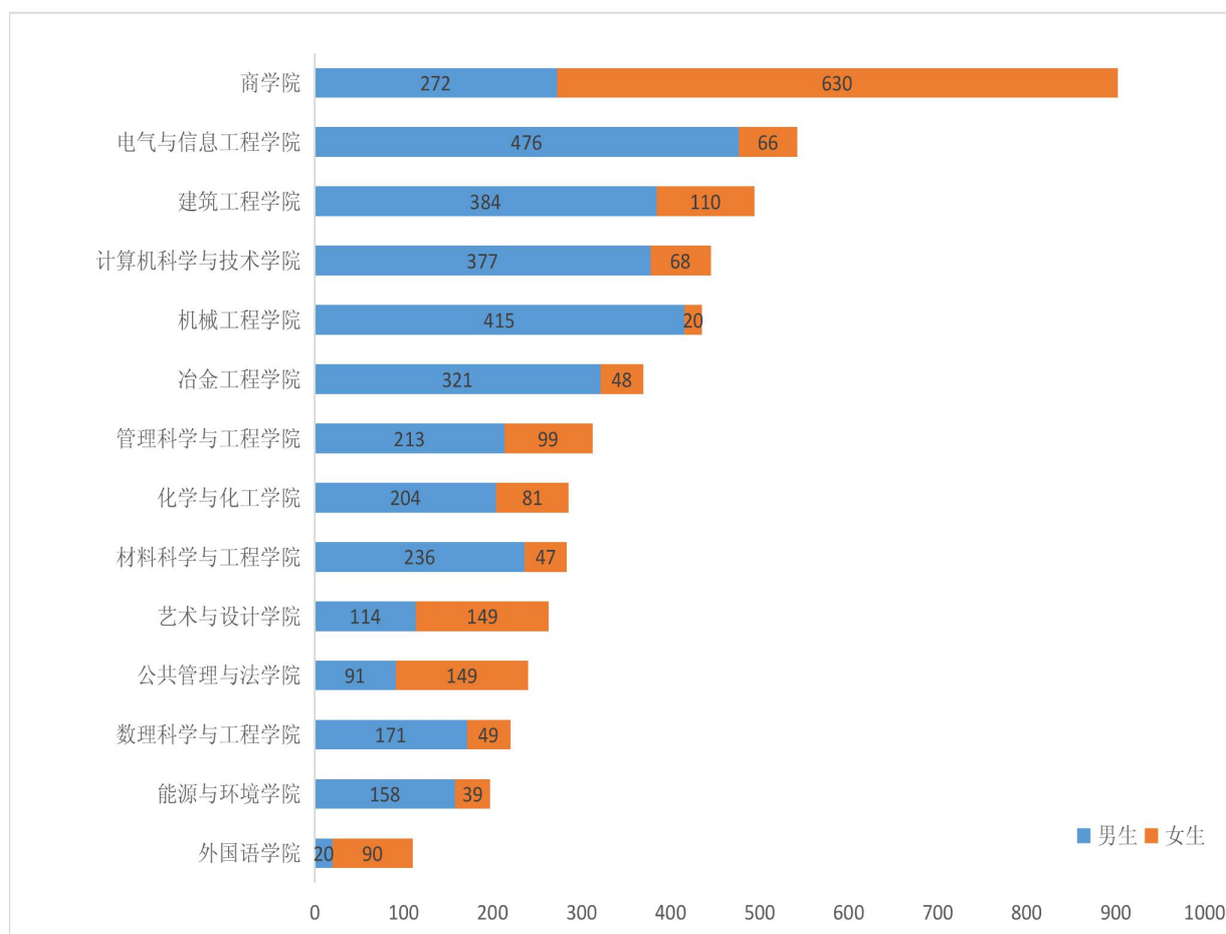


图 1-1 2020 届本科毕业生分学院和性别分布

(三) 毕业研究生分专业人数

2020 届毕业研究生分专业具体情况详见表 1-3 和图 1-2:

表 1-3 2020 届毕业研究生分专业分布

专业名称	具体人数及比例			
	男生	女生	合计	比例
材料科学与工程	48	19	67	11.19%
电气工程	17	2	19	3.17%
控制理论与控制工程	6	2	8	1.34%
检测技术与自动化装置	4	2	6	1.00%
模式识别与智能系统	4	3	7	1.17%
控制工程	2	0	2	0.33%
公共经济管理	2	4	6	1.00%
社会政策与社会法	0	1	1	0.17%
法律	12	19	31	5.18%
公共管理	15	13	28	4.67%
工业工程	2	0	2	0.33%
管理科学与工程	6	9	15	2.50%
分析化学	2	12	14	2.34%
材料化工与技术	1	0	1	0.17%
化学工程	3	1	4	0.67%
化学工艺	4	1	5	0.83%
应用化学	5	8	13	2.17%
工业催化	1	1	2	0.33%
机械工程	40	2	42	7.01%
计算机科学与技术	13	7	20	3.34%
市政工程	8	6	14	2.34%
供热、供燃气、通风及空调工程	6	5	11	1.84%
冶金环境安全工程	0	1	1	0.17%
建筑与土木工程	12	3	15	2.50%

专业名称	具体人数及比例			
	男生	女生	合计	比例
马克思主义理论	7	5	12	2.00%
动力工程及工程热物理	11	2	13	2.17%
环境科学与工程	5	8	13	2.17%
环境工程	3	0	3	0.50%
区域经济学	2	2	4	0.67%
金融学	3	4	7	1.17%
产业经济学	1	2	3	0.50%
国际贸易学	2	1	3	0.50%
数量经济学	1	0	1	0.17%
商务英语研究	0	2	2	0.33%
会计学	20	90	110	18.36%
企业管理	4	5	9	1.50%
技术经济及管理	0	1	1	0.17%
工商管理	18	23	41	6.84%
应用数学	3	4	7	1.17%
冶金工程	21	7	28	4.67%
矿冶二次资源工程	3	0	3	0.50%
工业设计工程	0	2	2	0.33%
设计学	0	3	3	0.50%
合计	317	282	599	100.00%

二、毕业生生源情况

我校 2020 届本科毕业生来自全国 25 个省（市/自治区），省内生源为 4126 人，占比 80.95%，省外生源主要来自于江西、山东、江苏和河南等省份，另外西藏、青海和台港澳地区没有毕业生生源。毕业生生源结构稳定，以省内生源为主，具体情况详见表 1-4 和图 1-2:

表 1-4 2020 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	4126	80.95%	上海市	26	0.51%
江西省	112	2.20%	辽宁省	25	0.49%
山东省	97	1.90%	山西省	24	0.47%
江苏省	91	1.79%	内蒙古自治区	24	0.47%
河南省	75	1.47%	新疆维吾尔自治区	24	0.47%
河北省	72	1.41%	吉林省	23	0.45%
福建省	52	1.02%	重庆市	23	0.45%
甘肃省	52	1.02%	四川省	23	0.45%
贵州省	44	0.86%	黑龙江省	21	0.41%
湖北省	37	0.73%	广西壮族自治区	18	0.35%
湖南省	33	0.65%	广东省	16	0.31%
陕西省	29	0.57%	北京市	2	0.04%
浙江省	28	0.55%			

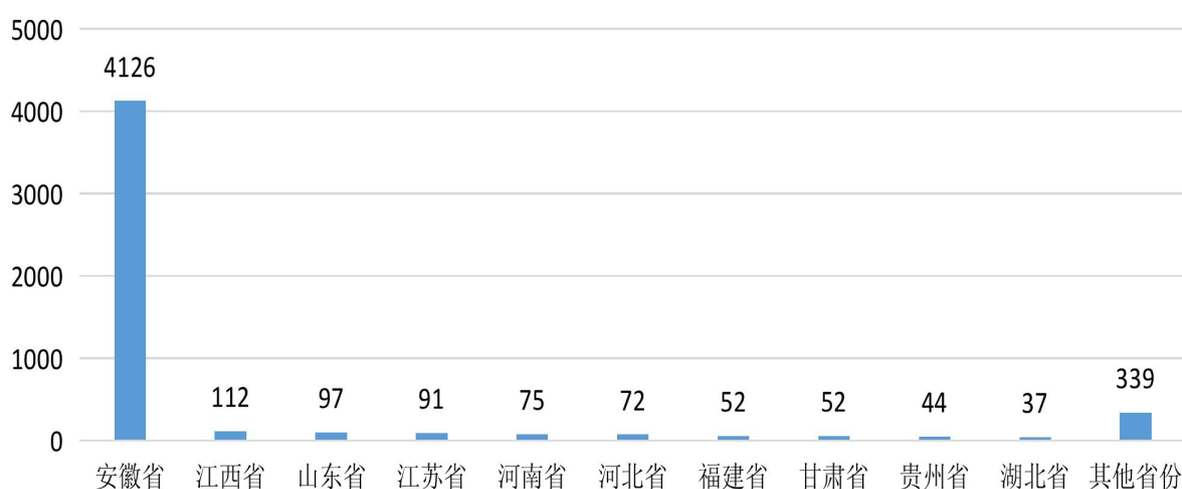


图 1-2 2020 届本科毕业生生源地分布

我校 2020 届毕业研究生来自全国 17 个省（市/自治区），省内生源为 472 人，占比 78.80%，比本科生省内生源比例略低，省外生源主要来自于江苏、山东和河南等省份。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	472	78.80%	重庆市	3	0.50%
江苏省	53	8.85%	甘肃省	3	0.50%
山东省	22	3.67%	四川省	2	0.33%
河南省	10	1.67%	贵州省	2	0.33%
湖北省	6	1.00%	陕西省	2	0.33%
河北省	6	1.00%	湖南省	2	0.33%
山西省	5	0.83%	浙江省	2	0.33%
辽宁省	4	0.67%	黑龙江省	2	0.33%
江西省	3	0.50%			

我校 2020 届毕业生（含本科生、研究生和专科生）生源来自安徽省 16 个地市。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
合肥市	665	14.26%
六安市	566	12.14%
安庆市	517	11.09%
阜阳市	436	9.35%
宿州市	355	7.61%
滁州市	327	7.01%
芜湖市	270	5.79%
马鞍山市	252	5.41%
铜陵市	204	4.38%
亳州市	196	4.20%
宣城市	178	3.82%
淮北市	158	3.39%
淮南市	157	3.37%
池州市	147	3.15%
蚌埠市	137	2.94%
黄山市	97	2.08%
合计	4662	100%

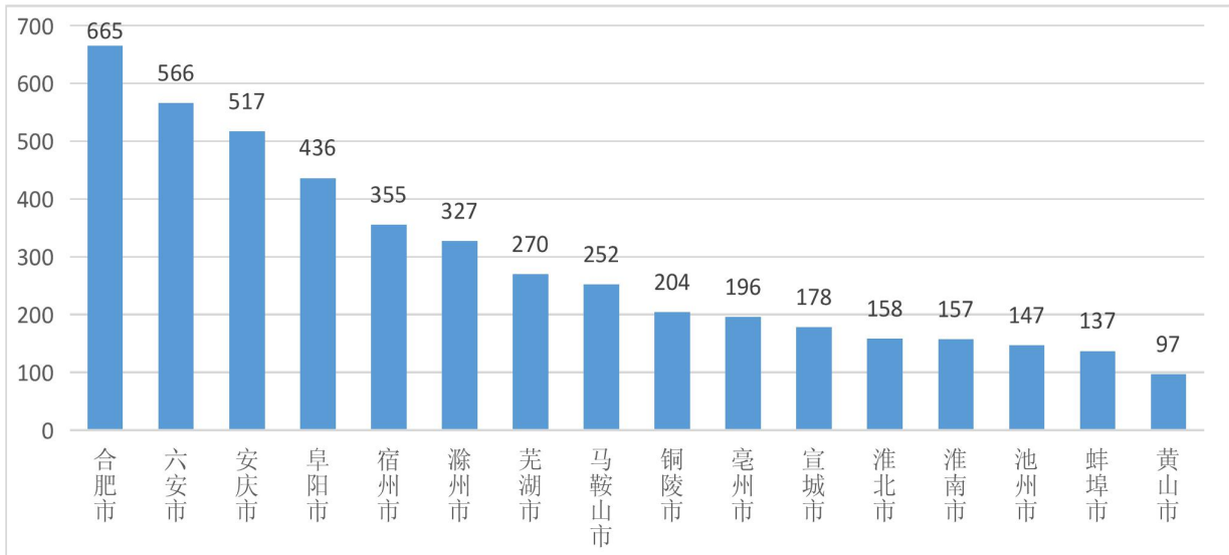


图 1-3 2020 届毕业生安徽省生源地分布

第二部分 毕业生就业基本情况

一、毕业生总体就业率⁴

截至2020年11月30日，2020届毕业生总体就业率86.39%，其中本科毕业生总体就业率为85.83%，研究生总体就业率89.65%，专科生实现100%全就业，总体就业率较往年略有下降（详细原因见未就业分析）。具体情况详见表2-1至2-3和图2-1。

表 2-1 2020 届毕业生总体就业率

性别	全校毕业生		
	总人数	就业数	就业率（%）
男	3833	3350	87.40%
女	1927	1626	84.38%
合计	5760	4976	86.39%

表 2-2 2020 届本科毕业生总体就业率

性别	本科生		
	总人数	就业数	就业率（%）
男	3452	2995	86.76%
女	1645	1380	83.89%
合计	5097	4375	85.83%

表 2-3 2020 届毕业研究生总体就业率

性别	研究生		
	总人数	就业数	就业率（%）
男	317	291	91.80%
女	282	246	87.23%
合计	599	537	89.65%

⁴ 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。

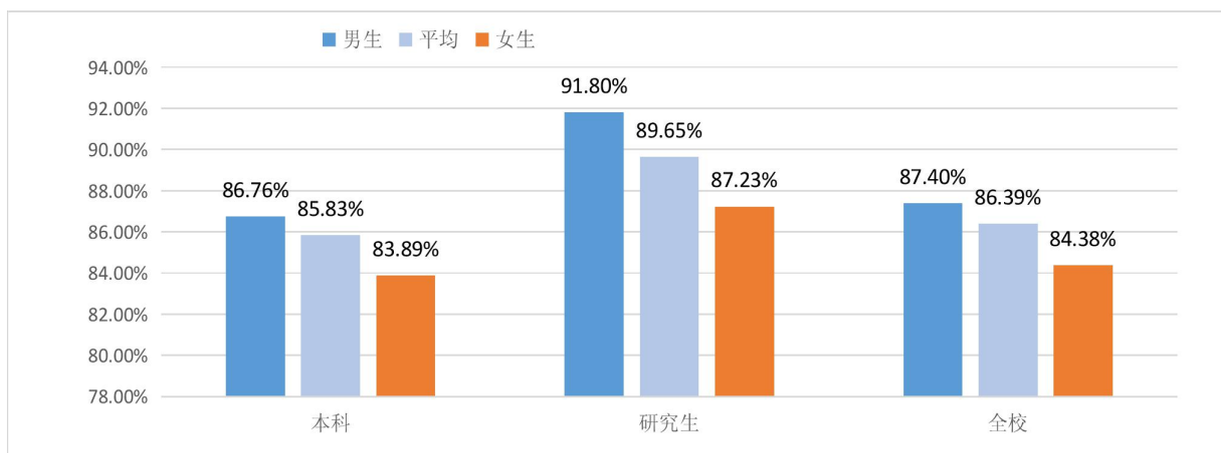


图 2-1 2020 届毕业生总体就业率

本科毕业生中，男生总体就业率 86.76%，女生总体就业率 83.89%；研究生（含博士研究生和春季毕业生）中，男生总体就业率 91.80%，女生总体就业率 87.23%。全校男生的总体就业率是 87.40%，全校女生的总体就业率是 84.38%；男生的总体就业率略高于女生。

二、七率统计⁵

表 2-4 2020 届毕业生七率汇总统计表

统计项目	本科生	研究生	合计
就业率	85.83%	89.65%	86.39%
签订协议和劳动合同就业率	49.70%	80.30%	53.42%
灵活就业率	6.65%	2.84%	6.18%
创业率	0.75%	0%	0.66%
升学率（含出国留学）	28.70%	6.51%	26.09%
待就业率	3.83%	9.18%	4.34%
暂不就业率	10.34%	1.17%	9.27%

本科毕业生的就业去向主要以签订协议、劳动合同和升学为主，分别

⁵ 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。

占比是 49.70%和 28.70%，升学比例相对较高。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。暂不就业率较往年提高，这也是本届毕业生就业率较往年偏低的原因之一。全校分学历和分性别的七率统计图，如图 2-2 至图 2-4。

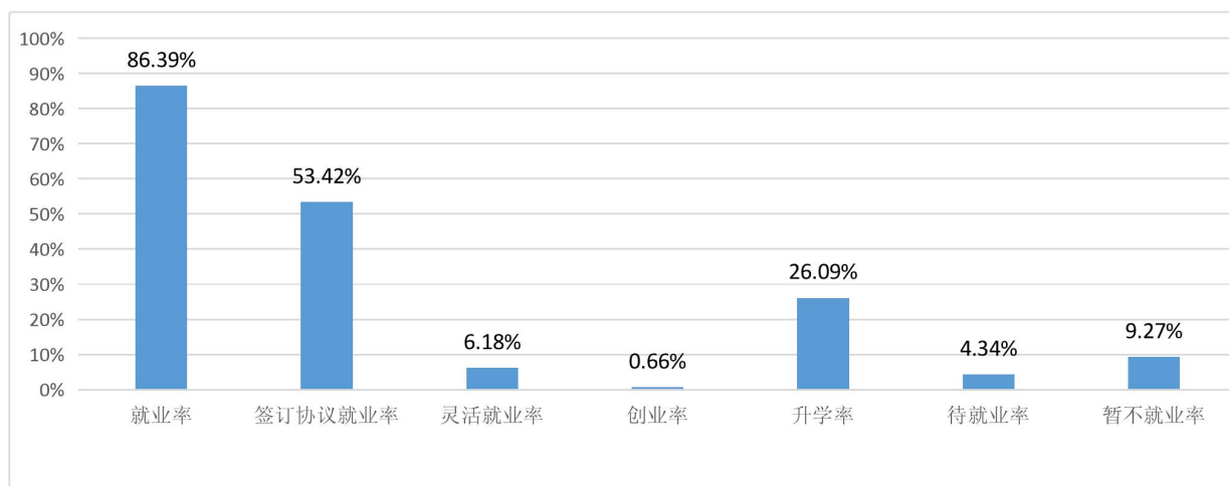


图 2-2 2020 届全校毕业生七率统计

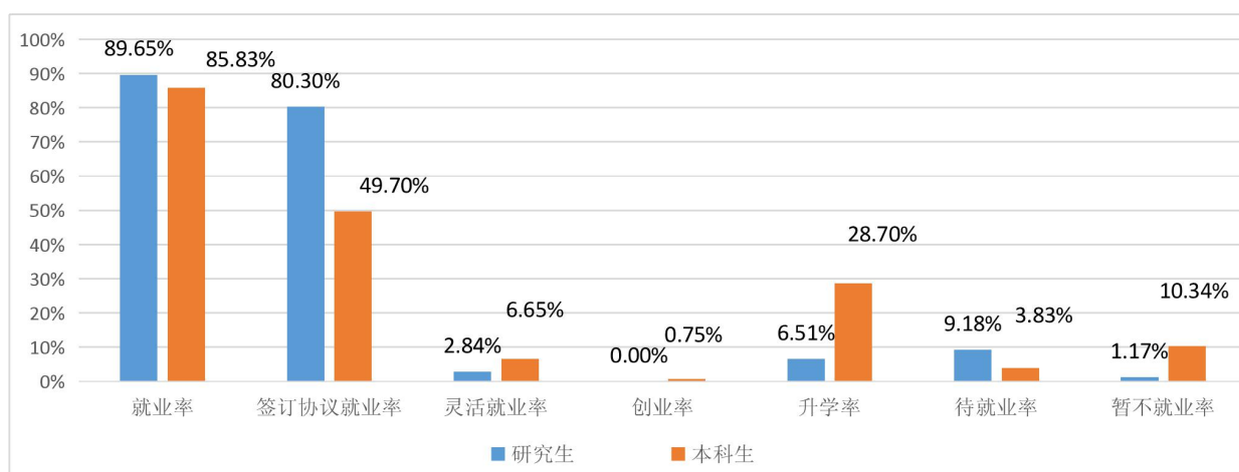


图 2-3 2020 届分学历毕业生七率统计

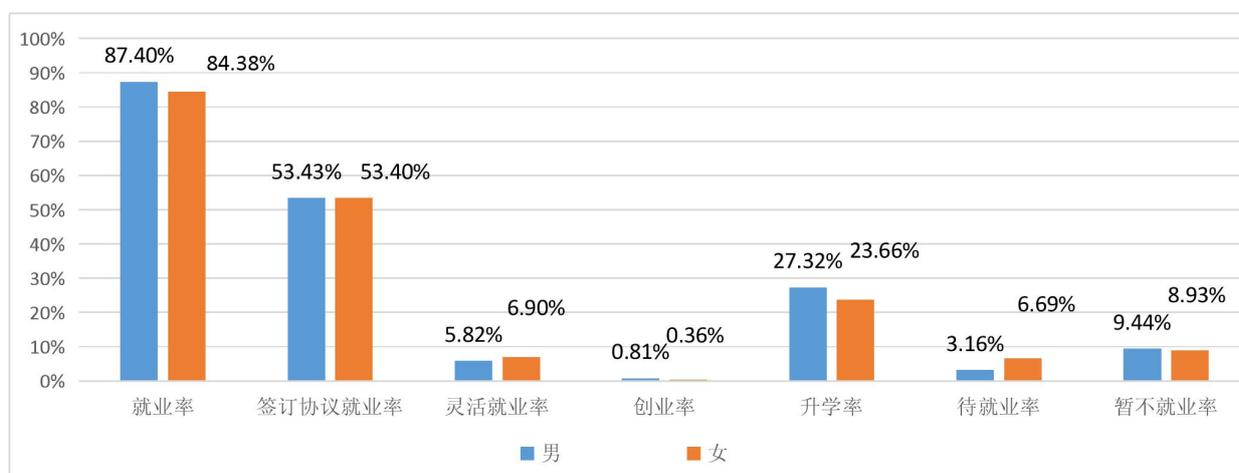


图 2-4 2020 届分性别毕业生七率统计

学校高度重视建档立卡毕业生就业帮扶工作，出台具体工作办法，建立帮扶工作数据库，确保困难群体毕业生就业“帮扶百分之百”，有就业意愿的“就业百分之百”。（未就业建档立卡毕业生 40 人。其中：拟升学 27 人，拟参加公招考试 10 人，暂不就业 3 人）。从七率统计指标来看，主要就业指数就业率和升学率等均高于全校平均指数。如图 2-5 所示。

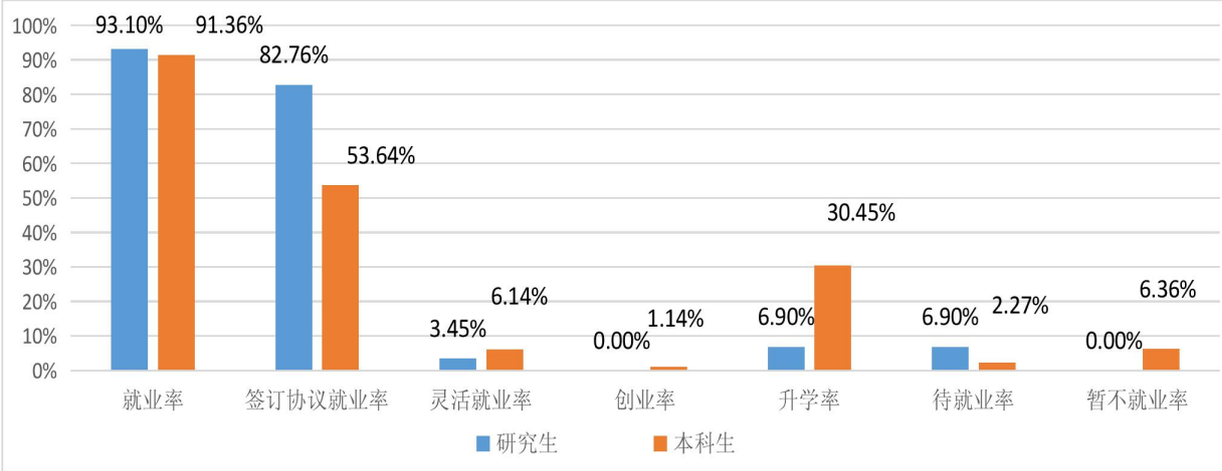


图 2-5 2020 届建档立卡毕业生分学历七率统计

根据生源来自全国 52 个贫困县的毕业生七率统计情况来看，有 50% 的毕业生通过签订协议方式就业，有 12.5% 的毕业生升学，详见图 2-6。

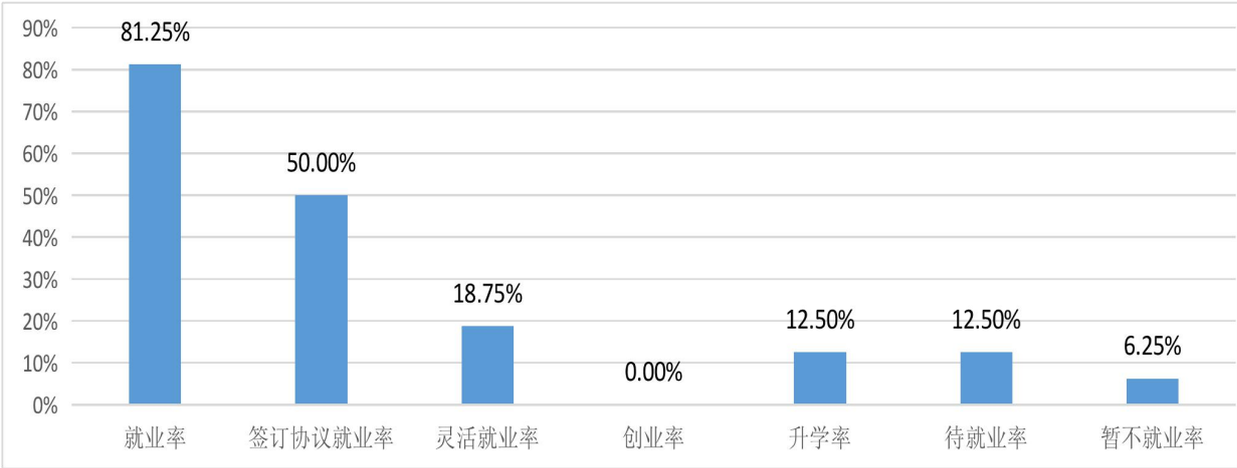


图 2-6 2020 届 52 个贫困县生本科生七率统计

三、本科毕业生分学院就业情况七率统计

各学院本科生总体就业率占比分布如图 2-7:

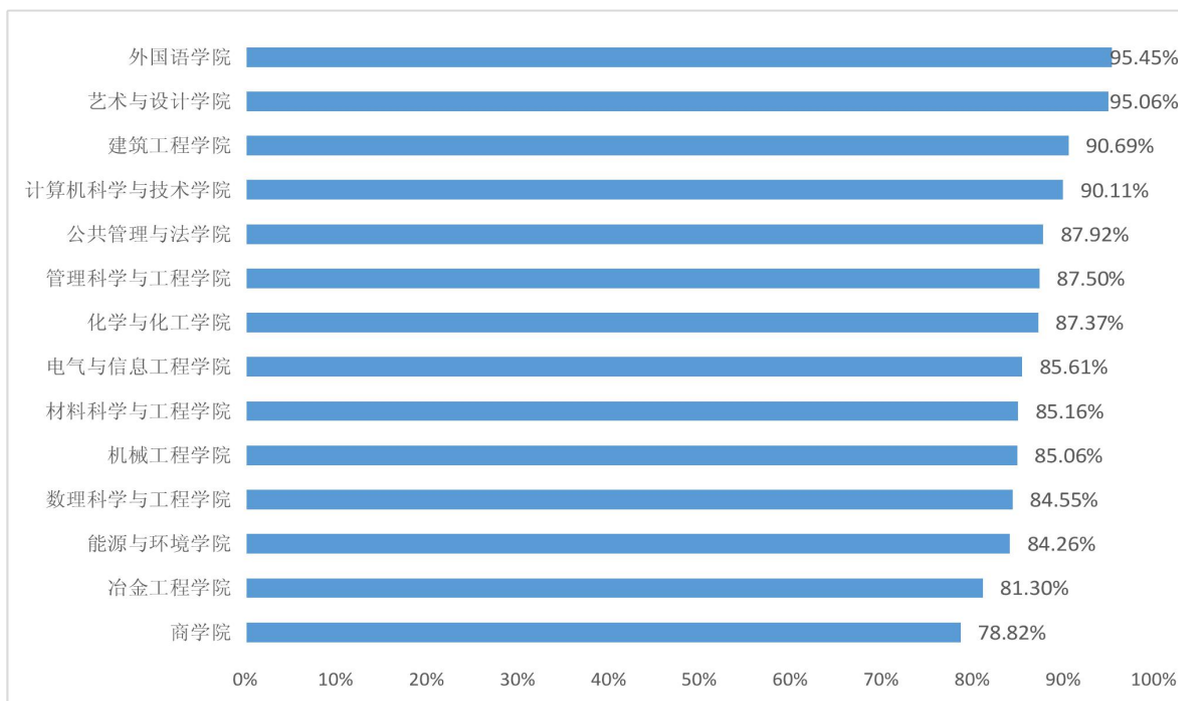


图 2-7 各学院本科毕业生总体就业率

外国语学院、艺术与设计学院、建筑工程学院、计算机科学与技术学院等 4 个学院就业率超过 90%，有 13 个学院的就业率高于 80%。

各学院本科生签订就业协议和劳动合同就业率占比分布如图 2-8。

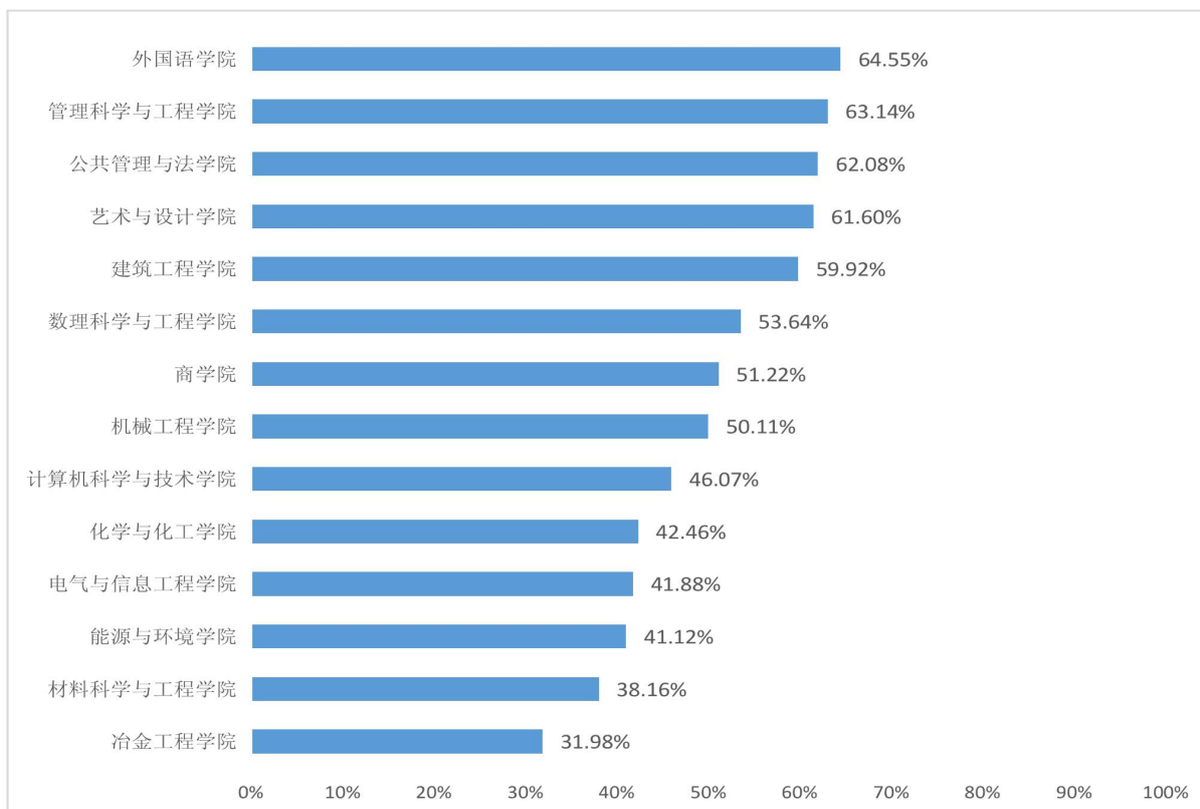


图 2-8 各学院本科毕业生签订协议和劳动合同就业率

外国语学院、管理科学与工程学院、公共管理与法学院、艺术与设计学院、建筑工程学院、数理科学与工程学院、商学院、机械工程学院的签约率超过 50%。冶金工程学院是学校特色学科学院，更多毕业生选择继续升学深造，升学率高达 47.15%。

各学院本科生灵活就业率占比分布如图 2-9:

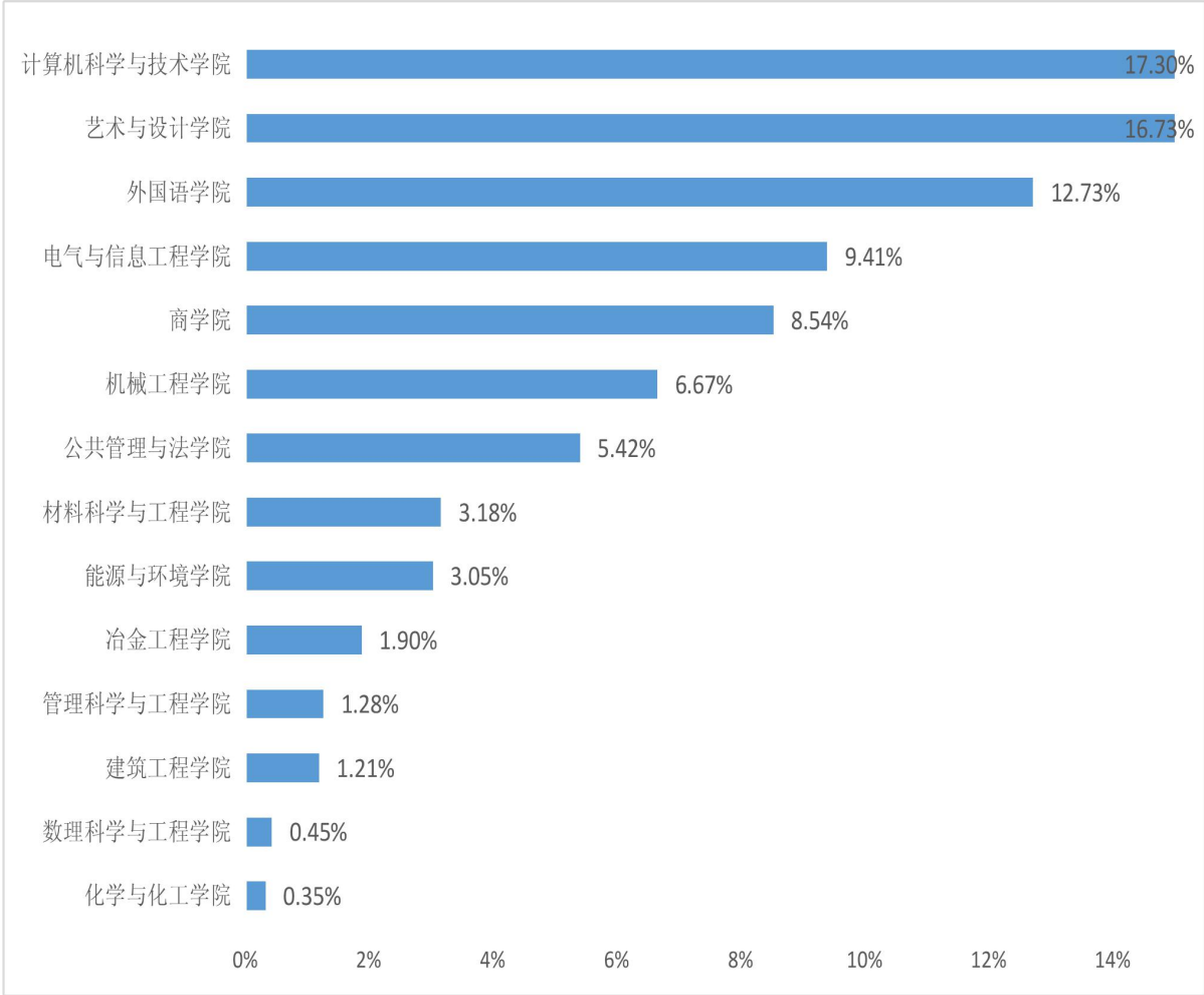


图 2-9 各学院本科毕业生灵活就业率

各学院本科生创业率占比分布如图 2-10:

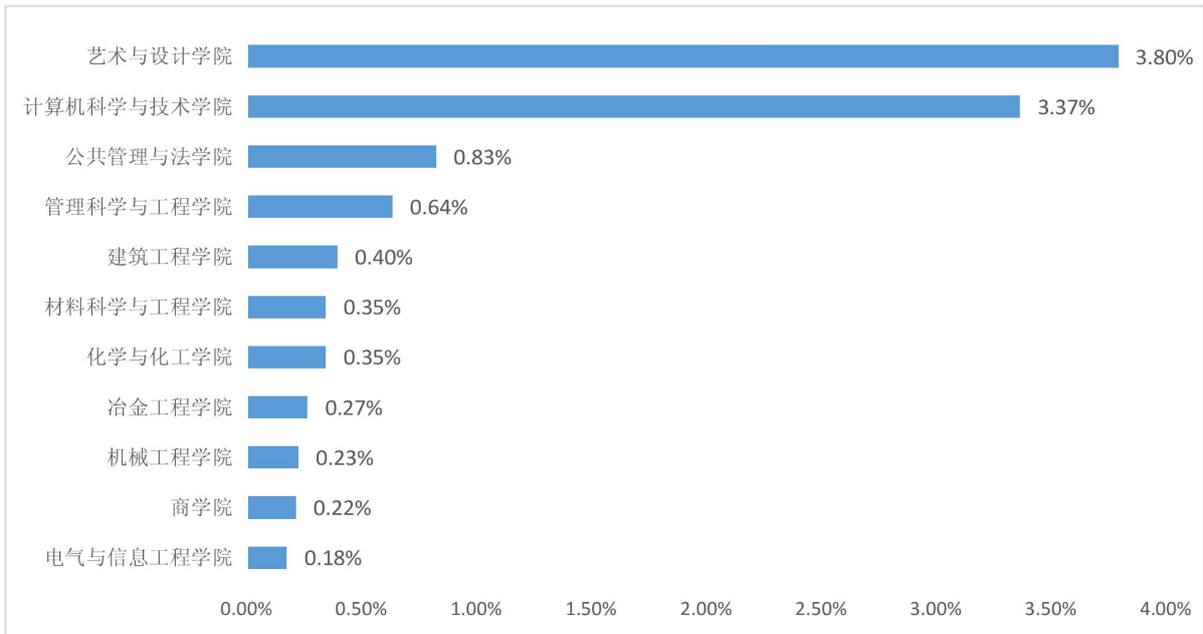


图 2-10 各学院本科毕业生创业率

2020 年我校本科毕业生升学率较往年有大幅度提高，其中冶金工程学院、化学与化工学院、材料科学与工程学院、能源与环境学院、电气与信息工程学院、数理科学与工程学院的升学率超过 30%。各学院本科生升学率（含出国出境）占比分布如图 2-11：

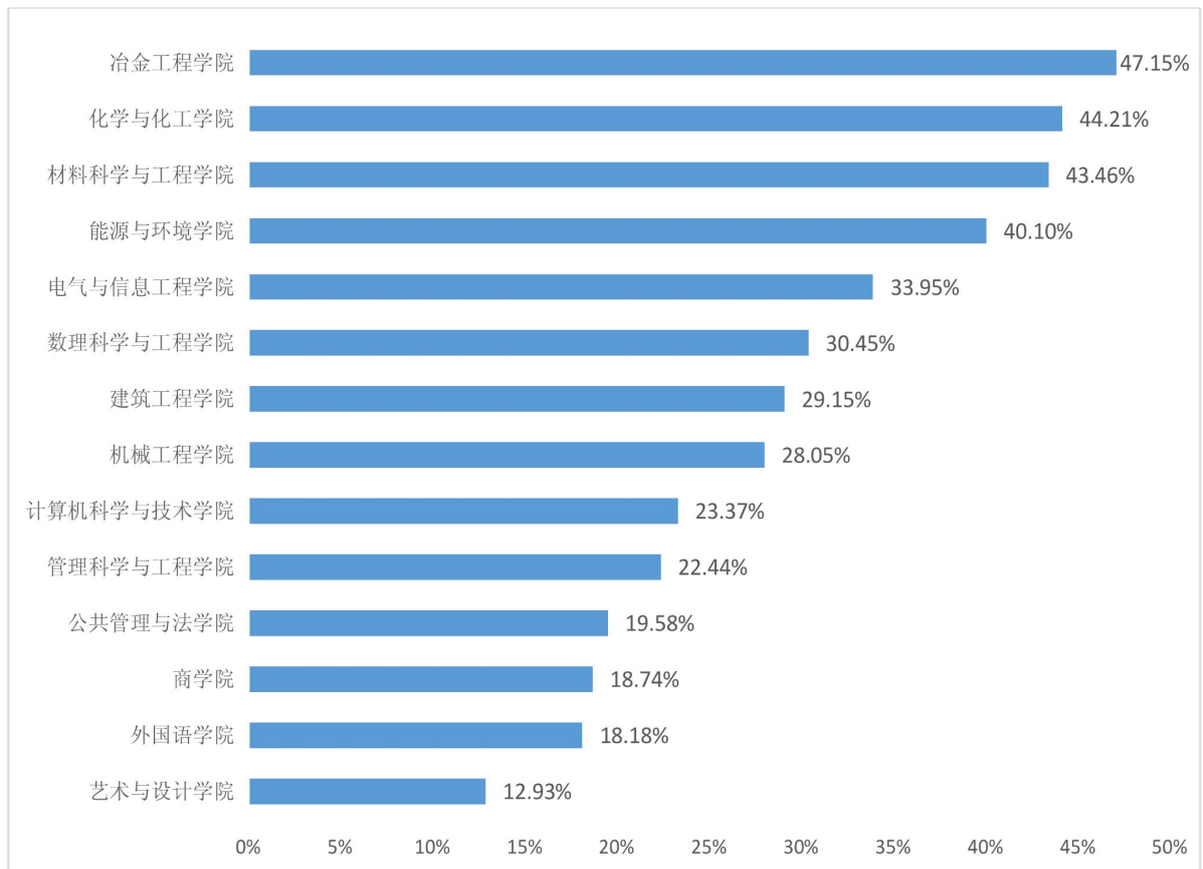


图 2-11 各学院本科毕业生升学率（含出国出境）

各学院本科生待就业率占比分布和暂不就业率占比分布如图 2-12:

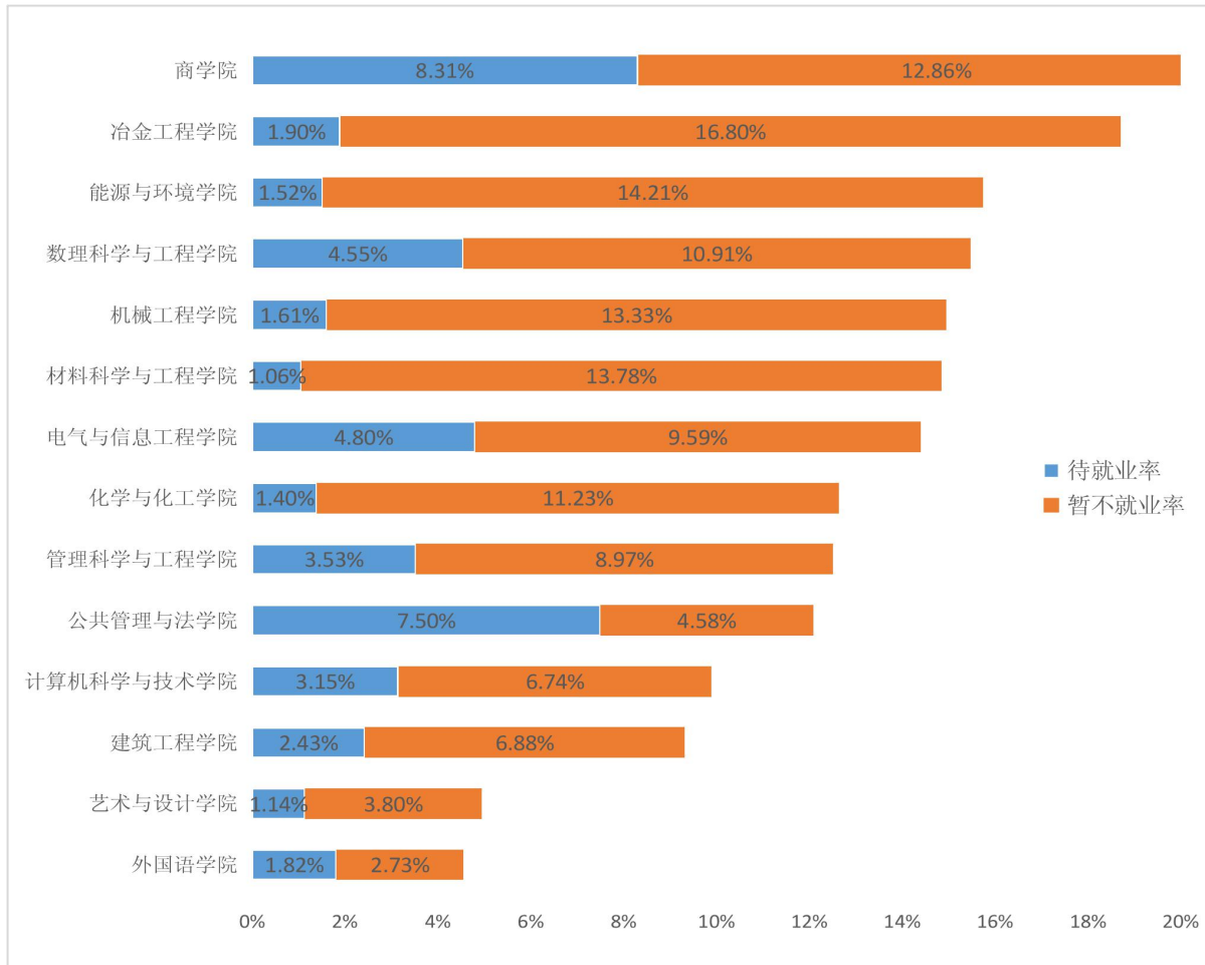


图 2-12 各学院本科毕业生待就业率和暂不就业率

通过分析学生暂不就业情况可知，学生不就业（主要是参与“二战考研”，占我校毕业生 10%左右）、缓就业（保留应届生身份准备考公务员；只愿意到大城市、到经济发达地方去，不愿到基层、到艰苦的地方去就业）现象不断增加，这就需要相关部门和高校进一步研究对策，积极引导学生树立正确的择业观，力促毕业生早日投身经济建设主战场中去。

四、各专业毕业生七率统计

(一) 本科生分专业七率统计

本科生分学院分专业七率占比分布如表 2-5:

表 2-5 本科生分专业七率统计情况表

院系名称	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	
			人数	占比	人数	占比	人数	占比	人数	占比	人数	占比	人数	占比	人数	占比
材料科学与工程学院	材料科学与工程	84	68	80.95%	31	36.90%	0	0.00%	0	0.00%	37	44.05%	1	1.19%	15	17.86%
	金属材料工程	79	64	81.01%	18	22.78%	2	2.53%	1	1.27%	43	54.43%	1	1.27%	14	17.72%
	无机非金属材料工程	74	71	95.95%	35	47.30%	3	4.05%	0	0.00%	33	44.59%	1	1.35%	2	2.70%
	焊接技术与工程	46	38	82.61%	24	52.17%	4	8.70%	0	0.00%	10	21.74%	0	0.00%	8	17.39%
电气与信息工程学院	测控技术与仪器	96	82	85.42%	38	39.58%	12	12.50%	0	0.00%	32	33.33%	2	2.08%	12	12.50%
	电气工程及其自动化	135	124	91.85%	66	48.89%	9	6.67%	1	0.74%	48	35.56%	7	5.19%	4	2.96%
	电子信息工程	78	56	71.79%	29	37.18%	1	1.28%	0	0.00%	26	33.33%	6	7.69%	16	20.51%
	通信工程	76	65	85.53%	34	44.74%	6	7.89%	0	0.00%	25	32.89%	2	2.63%	9	11.84%
	自动化	157	137	87.26%	60	38.22%	23	14.65%	0	0.00%	53	33.76%	9	5.73%	11	7.01%
公共管理与法学院	法学	74	55	74.32%	39	52.70%	3	4.05%	0	0.00%	13	17.57%	13	17.57%	6	8.11%
	公共事业管理	54	50	92.59%	34	62.96%	7	12.96%	2	3.70%	7	12.96%	1	1.85%	3	5.56%
	行政管理	58	54	93.10%	40	68.97%	2	3.45%	0	0.00%	12	20.69%	3	5.17%	1	1.72%
	劳动与社会保障	54	52	96.30%	36	66.67%	1	1.85%	0	0.00%	15	27.78%	1	1.85%	1	1.85%
管理科学与工程学院	信息管理与信息系统	61	51	83.61%	34	55.74%	0	0.00%	0	0.00%	17	27.87%	4	6.56%	6	9.84%
	工程造价	75	69	92.00%	60	80.00%	1	1.33%	0	0.00%	8	10.67%	2	2.67%	4	5.33%
	物流工程	89	74	83.15%	47	52.81%	2	2.25%	1	1.12%	24	26.97%	4	4.49%	11	12.36%
	工业工程	87	79	90.80%	56	64.37%	1	1.15%	1	1.15%	21	24.14%	1	1.15%	7	8.05%

院系名称	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	
			人数	占比	人数	占比	人数	占比	人数	占比	人数	占比	人数	占比	人数	占比
化学与 化工学院	应用化学	53	50	94.34%	22	41.51%	0	0.00%	0	0.00%	28	52.83%	1	1.89%	2	3.77%
	化学生物学	23	17	73.91%	12	52.17%	0	0.00%	0	0.00%	5	21.74%	0	0.00%	6	26.09%
	高分子材料与工程	65	57	87.69%	29	44.62%	0	0.00%	0	0.00%	28	43.08%	1	1.54%	7	10.77%
	化学工程与工艺	108	93	86.11%	38	35.19%	0	0.00%	1	0.93%	54	50.00%	1	0.93%	14	12.96%
	制药工程	36	32	88.89%	20	55.56%	1	2.78%	0	0.00%	11	30.56%	1	2.78%	3	8.33%
机械工程学院	机械工程	84	73	86.90%	34	40.48%	10	11.90%	0	0.00%	29	34.52%	1	1.19%	10	11.90%
	机械设计制造及其 自动化	269	228	84.76%	142	52.79%	15	5.58%	0	0.00%	71	26.39%	6	2.23%	35	13.01%
	车辆工程	82	69	84.15%	42	51.22%	4	4.88%	1	1.22%	22	26.83%	0	0.00%	13	15.85%
计算机科学与技术学院	计算机科学与技术	147	127	86.39%	68	46.26%	21	14.29%	5	3.40%	33	22.45%	5	3.40%	15	10.20%
	软件工程	131	117	89.31%	56	42.75%	29	22.14%	3	2.29%	29	22.14%	6	4.58%	8	6.11%
	网络工程	95	88	92.63%	45	47.37%	17	17.89%	6	6.32%	20	21.05%	2	2.11%	5	5.26%
	物联网工程	72	69	95.83%	36	50.00%	10	13.89%	1	1.39%	22	30.56%	1	1.39%	2	2.78%
建筑工程学院	土木工程	168	146	86.90%	102	60.71%	1	0.60%	0	0.00%	43	25.60%	4	2.38%	18	10.71%
	建筑环境与能源 应用工程	87	85	97.70%	62	71.26%	1	1.15%	1	1.15%	21	24.14%	0	0.00%	2	2.30%
	给排水科学与工程	86	73	84.88%	43	50.00%	4	4.65%	0	0.00%	26	30.23%	5	5.81%	8	9.30%
	建筑学	22	21	95.45%	12	54.55%	0	0.00%	1	4.55%	8	36.36%	1	4.55%	0	0.00%
	城乡规划	18	14	77.78%	7	38.89%	0	0.00%	0	0.00%	7	38.89%	1	5.56%	3	16.67%
	安全工程	58	57	98.28%	30	51.72%	0	0.00%	0	0.00%	27	46.55%	0	0.00%	1	1.72%
	工程管理	55	52	94.55%	40	72.73%	0	0.00%	0	0.00%	12	21.82%	1	1.82%	2	3.64%

院系名称	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	
			人数	占比	人数	占比	人数	占比	人数	占比	人数	占比	人数	占比	人数	占比
能源 与环境学院	能源与动力工程	110	88	80.00%	44	40.00%	5	4.55%	0	0.00%	39	35.45%	2	1.82%	20	18.18%
	环境工程	59	53	89.83%	27	45.76%	1	1.69%	0	0.00%	25	42.37%	1	1.69%	5	8.47%
	环保设备工程	28	25	89.29%	10	35.71%	0	0.00%	0	0.00%	15	53.57%	0	0.00%	3	10.71%
商学院	经济学	36	29	80.56%	21	58.33%	3	8.33%	0	0.00%	5	13.89%	2	5.56%	5	13.89%
	金融学	92	70	76.09%	44	47.83%	13	14.13%	0	0.00%	13	14.13%	6	6.52%	16	17.39%
	经济与金融	47	41	87.23%	28	59.57%	3	6.38%	0	0.00%	10	21.28%	4	8.51%	2	4.26%
	国际经济与贸易	99	81	81.82%	51	51.52%	11	11.11%	1	1.01%	17	17.17%	6	6.06%	12	12.12%
	经济统计学	41	31	75.61%	18	43.90%	4	9.76%	0	0.00%	9	21.95%	3	7.32%	7	17.07%
	工商管理	24	20	83.33%	15	62.50%	1	4.17%	0	0.00%	4	16.67%	3	12.50%	1	4.17%
	市场营销	55	47	85.45%	42	76.36%	3	5.45%	1	1.82%	1	1.82%	1	1.82%	7	12.73%
	会计学	275	208	75.64%	116	42.18%	17	6.18%	0	0.00%	75	27.27%	27	9.82%	40	14.55%
	财务管理	74	58	78.38%	36	48.65%	8	10.81%	0	0.00%	14	18.92%	6	8.11%	10	13.51%
	国际商务	36	27	75.00%	17	47.22%	6	16.67%	0	0.00%	4	11.11%	6	16.67%	3	8.33%
	人力资源管理	54	42	77.78%	35	64.81%	4	7.41%	0	0.00%	3	5.56%	6	11.11%	6	11.11%
审计学	69	57	82.61%	39	56.52%	4	5.80%	0	0.00%	14	20.29%	5	7.25%	7	10.14%	

院系名称	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	
			人数	占比	人数	占比	人数	占比	人数	占比	人数	占比	人数	占比	人数	占比
数理科学与工程学院	数学与应用数学	44	33	75.00%	22	50.00%	0	0.00%	0	0.00%	11	25.00%	1	2.27%	10	22.73%
	信息与计算科学	55	42	76.36%	31	56.36%	0	0.00%	0	0.00%	11	20.00%	6	10.91%	7	12.73%
	光源与照明	59	55	93.22%	31	52.54%	0	0.00%	0	0.00%	24	40.68%	1	1.69%	3	5.08%
	光电信息科学与工程	62	56	90.32%	34	54.84%	1	1.61%	0	0.00%	21	33.87%	2	3.23%	4	6.45%
外国语学院	英语	110	105	95.45%	71	64.55%	14	12.73%	0	0.00%	20	18.18%	2	1.82%	3	2.73%
冶金工程学院	材料成型及控制工程	162	133	82.10%	60	37.04%	3	1.85%	0	0.00%	70	43.21%	1	0.62%	28	17.28%
	冶金工程	149	121	81.21%	41	27.52%	2	1.34%	1	0.67%	77	51.68%	5	3.36%	23	15.44%
	资源循环科学与工程	33	25	75.76%	9	27.27%	1	3.03%	0	0.00%	15	45.45%	0	0.00%	8	24.24%
	矿物加工工程	25	21	84.00%	8	32.00%	1	4.00%	0	0.00%	12	48.00%	1	4.00%	3	12.00%
艺术与 设计学院	工业设计	57	51	89.47%	30	52.63%	3	5.26%	1	1.75%	17	29.82%	1	1.75%	5	8.77%
	视觉传达设计	34	33	97.06%	29	85.29%	2	5.88%	0	0.00%	2	5.88%	1	2.94%	0	0.00%
	环境设计	69	69	100.00%	48	69.57%	12	17.39%	3	4.35%	6	8.70%	0	0.00%	0	0.00%
	产品设计	33	31	93.94%	27	81.82%	2	6.06%	0	0.00%	2	6.06%	0	0.00%	2	6.06%
	公共艺术	34	32	94.12%	15	44.12%	14	41.18%	3	8.82%	0	0.00%	1	2.94%	1	2.94%
	数字媒体艺术	36	34	94.44%	13	36.11%	11	30.56%	3	8.33%	7	19.44%	0	0.00%	2	5.56%
合计		5097	4375	85.83%	2533	49.70%	339	6.65%	38	0.75%	1463	28.70%	195	3.83%	527	10.34%

(二) 研究生分专业七率统计

研究生分专业七率占比分布如表 2-6:

表 2-6 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
材料科学与 工程	67	92.54%	82.09%	1.49%	0.00%	8.96%	2.99%	4.48%
电气工程	19	100.00%	89.47%	0.00%	0.00%	10.53%	0.00%	0.00%
控制理论 与控制工程	8	100.00%	75.00%	0.00%	0.00%	25.00%	0.00%	0.00%
检测技术 与自动化装置	6	100.00%	83.33%	0.00%	0.00%	16.67%	0.00%	0.00%
模式识别 与智能系统	7	100.00%	71.43%	14.29%	0.00%	14.29%	0.00%	0.00%
控制工程	2	100.00%	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
公共经济管理	6	100.00%	83.33%	16.67%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
社会政策 与社会法	1	100.00%	0.00%	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
法律	31	67.74%	54.84%	12.90%	0.00%	0.00%	32.26%	0.00%
公共管理	28	100.00%	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
工业工程	2	100.00%	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
管理科学 与工程	15	93.33%	60.00%	13.33%	0.00%	20.00%	6.67%	0.00%
分析化学	14	78.57%	78.57%	0.00%	0.00%	0.00%	21.43%	0.00%
材料化工 与技术	1	100.00%	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
化学工程	4	75.00%	50.00%	0.00%	0.00%	25.00%	0.00%	0.00%
化学工艺	5	100.00%	80.00%	0.00%	0.00%	20.00%	0.00%	0.00%
应用化学	13	84.62%	84.62%	0.00%	0.00%	0.00%	15.38%	0.00%
工业催化	2	100.00%	50.00%	0.00%	0.00%	50.00%	0.00%	0.00%
机械工程	42	85.71%	73.81%	0.00%	0.00%	11.90%	11.90%	2.38%
计算机科学 与技术	20	100.00%	90.00%	0.00%	0.00%	10.00%	0.00%	0.00%
市政工程	14	85.71%	85.71%	0.00%	0.00%	0.00%	7.14%	7.14%
供热、供燃气、 通风及空调 工程	11	90.91%	90.91%	0.00%	0.00%	0.00%	9.09%	0.00%
冶金环境 安全工程	1	100.00%	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	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）	待就业率	暂不就业率
建筑与土木工程	15	93.33%	93.33%	0.00%	0.00%	0.00%	6.67%	0.00%
马克思主义理论	12	75.00%	58.33%	8.33%	0.00%	8.33%	16.67%	8.33%
动力工程及工程热物理	13	100.00%	61.54%	0.00%	0.00%	38.46%	0.00%	0.00%
环境科学与工程	13	76.92%	61.54%	0.00%	0.00%	15.38%	23.08%	0.00%
环境工程	3	100.00%	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
区域经济学	4	75.00%	75.00%	0.00%	0.00%	0.00%	25.00%	0.00%
金融学	7	100.00%	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
产业经济学	3	66.67%	33.33%	0.00%	0.00%	33.33%	33.33%	0.00%
国际贸易学	3	100.00%	66.67%	0.00%	0.00%	33.33%	0.00%	0.00%
数量经济学	1	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%
商务英语研究	2	100.00%	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
会计学	110	86.36%	83.64%	2.73%	0.00%	0.00%	13.64%	0.00%
企业管理	9	88.89%	88.89%	0.00%	0.00%	0.00%	11.11%	0.00%
技术经济及管理	1	100.00%	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
工商管理	41	100.00%	97.56%	2.43%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
应用数学	7	85.71%	42.86%	14.29%	0.00%	28.57%	14.29%	0.00%
冶金工程	28	89.29%	78.57%	3.57%	0.00%	7.14%	7.14%	3.57%
矿冶二次资源工程	3	66.67%	66.67%	0.00%	0.00%	0.00%	33.33%	0.00%
工业设计工程	2	100.00%	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
设计学	3	100.00%	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
合计	599	89.65%	80.30%	2.84%	0.00%	6.51%	9.18%	1.17%

五、未就业毕业生情况

（一）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 66 个专业中，各专业待就业和暂不就业人数详见表 2-7：

表 2-7 各专业未就业统计情况表

专业名称	总人数	待就业率		暂不就业率		未就业合计	
		人数	占比	人数	占比	人数	占比
电子信息工程	78	6	7.69%	16	20.51%	22	28.20%
化学生物学	23	0	0.00%	6	26.09%	6	26.09%
法学	74	13	17.57%	6	8.11%	19	25.68%
国际商务	36	6	16.67%	3	8.33%	9	25.00%
数学与应用数学	44	1	2.27%	10	22.73%	11	25.00%
经济统计学	41	3	7.32%	7	17.07%	10	24.39%
会计学	275	27	9.82%	40	14.55%	67	24.37%
资源循环科学与工程	33	0	0.00%	8	24.24%	8	24.24%
金融学	92	6	6.52%	16	17.39%	22	23.91%
信息与计算科学	55	6	10.91%	7	12.73%	13	23.64%
城乡规划	18	1	5.56%	3	16.67%	4	22.23%
人力资源管理	54	6	11.11%	6	11.11%	12	22.22%
财务管理	74	6	8.11%	10	13.51%	16	21.62%
能源与动力工程	110	2	1.82%	20	18.18%	22	20.00%
经济学	36	2	5.56%	5	13.89%	7	19.45%
材料科学与工程	84	1	1.19%	15	17.86%	16	19.05%
金属材料工程	79	1	1.27%	14	17.72%	15	18.99%
冶金工程	149	5	3.36%	23	15.44%	28	18.80%
国际经济与贸易	99	6	6.06%	12	12.12%	18	18.18%
材料成型及控制工程	162	1	0.62%	28	17.28%	29	17.90%
焊接技术与工程	46	0	0.00%	8	17.39%	8	17.39%
审计学	69	5	7.25%	7	10.14%	12	17.39%
物流工程	89	4	4.49%	11	12.36%	15	16.85%
工商管理	24	3	12.50%	1	4.17%	4	16.67%
信息管理与信息系统	61	4	6.56%	6	9.84%	10	16.40%
矿物加工工程	25	1	4.00%	3	12.00%	4	16.00%
车辆工程	82	0	0.00%	13	15.85%	13	15.85%
机械设计制造及其自动化	269	6	2.23%	35	13.01%	41	15.24%
给排水科学与工程	86	5	5.81%	8	9.30%	13	15.11%
测控技术与仪器	96	2	2.08%	12	12.50%	14	14.58%
市场营销	55	1	1.82%	7	12.73%	8	14.55%
通信工程	76	2	2.63%	9	11.84%	11	14.47%
化学工程与工艺	108	1	0.93%	14	12.96%	15	13.89%

专业名称	总人数	待就业率		暂不就业率		未就业合计	
		人数	占比	人数	占比	人数	占比
计算机科学与技术	147	5	3.40%	15	10.20%	20	13.60%
机械工程	84	1	1.19%	10	11.90%	11	13.09%
土木工程	168	4	2.38%	18	10.71%	22	13.09%
经济与金融	47	4	8.51%	2	4.26%	6	12.77%
自动化	157	9	5.73%	11	7.01%	20	12.74%
高分子材料与工程	65	1	1.54%	7	10.77%	8	12.31%
制药工程	36	1	2.78%	3	8.33%	4	11.11%
环保设备工程	28	0	0.00%	3	10.71%	3	10.71%
软件工程	131	6	4.58%	8	6.11%	14	10.69%
工业设计	57	1	1.75%	5	8.77%	6	10.52%
环境工程	59	1	1.69%	5	8.47%	6	10.16%
光电信息科学与工程	62	2	3.23%	4	6.45%	6	9.68%
工业工程	87	1	1.15%	7	8.05%	8	9.20%
电气工程及其自动化	135	7	5.19%	4	2.96%	11	8.15%
工程造价	75	2	2.67%	4	5.33%	6	8.00%
公共事业管理	54	1	1.85%	3	5.56%	4	7.41%
网络工程	95	2	2.11%	5	5.26%	7	7.37%
行政管理	58	3	5.17%	1	1.72%	4	6.89%
光源与照明	59	1	1.69%	3	5.08%	4	6.77%
产品设计	33	0	0.00%	2	6.06%	2	6.06%
公共艺术	34	1	2.94%	1	2.94%	2	5.88%
应用化学	53	1	1.89%	2	3.77%	3	5.66%
数字媒体艺术	36	0	0.00%	2	5.56%	2	5.56%
工程管理	55	1	1.82%	2	3.64%	3	5.46%
建筑学	22	1	4.55%	0	0.00%	1	4.55%
英语	110	2	1.82%	3	2.73%	5	4.55%
物联网工程	72	1	1.39%	2	2.78%	3	4.17%
无机非金属材料工程	74	1	1.35%	2	2.70%	3	4.05%
劳动与社会保障	54	1	1.85%	1	1.85%	2	3.70%
视觉传达设计	34	1	2.94%	0	0.00%	1	2.94%
建筑环境与能源应用工程	87	0	0.00%	2	2.30%	2	2.30%
安全工程	58	0	0.00%	1	1.72%	1	1.72%

(二) 毕业研究生未就业专业分布情况

毕业研究生未就业分布在 28 个专业中，各专业未就业人数详见表 2-8:

表 2-8 毕业研究生各专业未就业人数

专业名称	总人数	待就业率		暂不就业率		未就业合计	
		人数	占比	人数	占比	人数	占比
数量经济学	1	1	100.00%	0	0.00%	1	100.00%
分析化学	6	3	50.00%	0	0.00%	3	50.00%
法律(法学)	15	5	33.33%	0	0.00%	5	33.33%
产业经济学	3	1	33.33%	0	0.00%	1	33.33%
化学工程	3	1	33.33%	0	0.00%	1	33.33%
矿冶二次资源工程	3	1	33.33%	0	0.00%	1	33.33%
法律(非法学)	16	5	31.25%	0	0.00%	5	31.25%
马克思主义理论	12	2	16.67%	1	8.33%	3	25.00%
区域经济学	4	1	25.00%	0	0.00%	1	25.00%
环境科学与工程	13	3	23.08%	0	0	3	23.08%
应用化学	10	2	20.00%	0	0.00%	2	20.00%
会计	96	14	14.58%	0	0	14	14.58%
应用数学	7	1	14.29%	0	0.00%	1	14.29%
机械工程	42	5	11.90%	1	2.38%	6	14.28%
市政工程	14	1	7.14%	1	7.14%	2	14.28%
企业管理	9	1	11.11%	0	0.00%	1	11.11%
冶金工程	28	2	7.14%	1	3.57%	3	10.71%
供热、供燃气、通风及空调工程	11	1	9.09%	0	0.00%	1	9.09%
材料科学与工程	50	1	2.00%	3	6.00%	4	8.00%
管理科学与工程	14	1	7.14%	0	0.00%	1	7.14%
会计学	14	1	7.14%	0	0.00%	1	7.14%
材料科学与工程	14	1	7.14%	0	0.00%	1	7.14%
建筑与土木工程	15	1	6.67%	0	0.00%	1	6.67%

（三）未就业原因分析

表 2-9 未就业毕业生具体情况分布

未就业原因	学历		性别		合计	
	研究生	本科生	男生	女生	人数	比例
求职中	38	18	31	25	56	7.14%
签约中	0	2	2	0	2	0.26%
拟参加公招考试	17	170	86	101	187	23.85%
拟创业	0	2	2	0	2	0.26%
拟应征入伍	0	0	0	0	0	0.00%
拟升学	7	501	342	166	508	64.80%
暂不就业	0	28	19	9	28	3.57%
拟出国出境	0	1	1	0	1	0.13%
合计	62	722	483	301	784	100%

未就业主要原因分析：

- 一、未就业中的 88.65%是准备继续考研和拟参加公招考试；
- 二、部分毕业生认为签订就业协议书就不能参加公招考试，影响应届生身份，迟迟不愿签约；
- 三、部分毕业生对工作期望值较高，希望继续提升学历或暂缓就业；
- 四、受疫情影响，学生家庭对子女体制内就业意愿更加强烈；
- 五、受疫情影响，部分企业经济效益下降从而影响了企业用工。

第三部分 本科毕业生就业状况分析

一、毕业去向分布

2020 届本科毕业生总体去向如图 3-1 和图 3-2，主要去向是签就业协议形式就业（41.75%），其次是升学（27.76%，含全日制形式升学和第二学士）和不就业拟升学（9.83%），这三项占本科毕业生总人数的 79.34%，升学深造的人数较多，仅次于签就业协议形式就业。另外有 50 名本科毕业生选择出国出境继续深造。

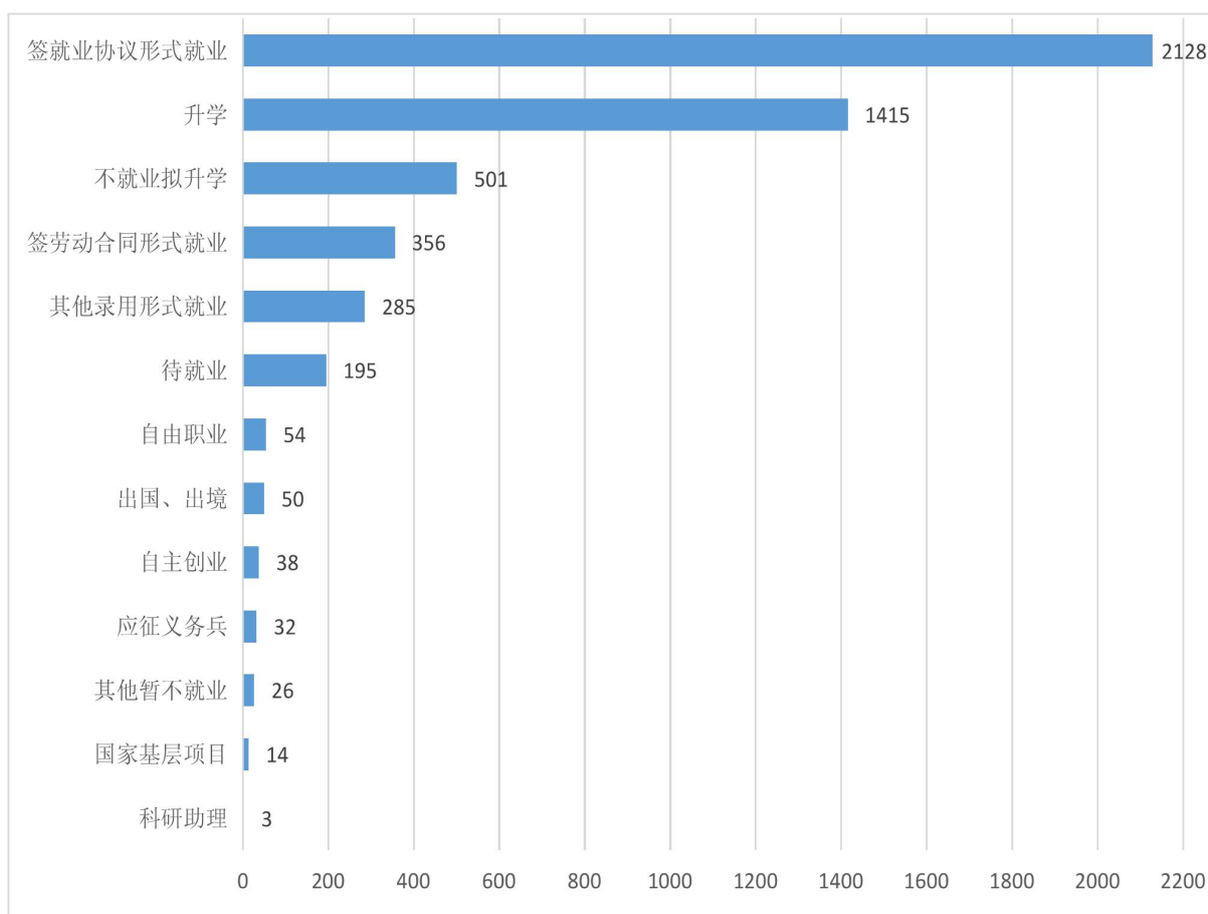


图3-1 2020 届本科毕业生总体去向人数分布

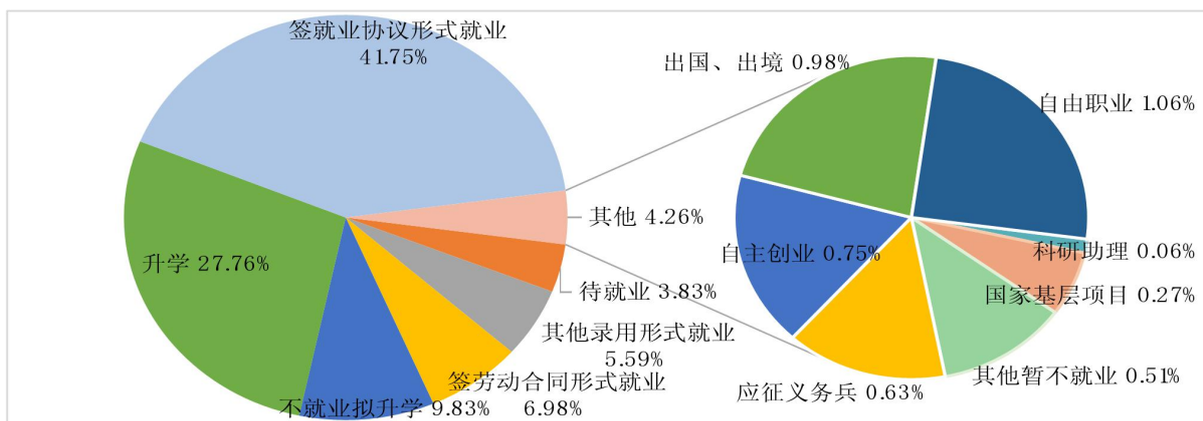


图3-2 2020届本科毕业生总体去向人数分布比例

二、单位行业分布⁶

2020届本科毕业生就业单位行业分布如图3-3和图3-4，本科毕业生就业单位行业分布排名前三的是：制造业（28.38%）、建筑业（19.17%）与信息传输、软件和信息技术服务业（15.47%）。

2020届本科毕业生中，签订协议和劳动合同⁷就业的有2533人，总体签约率为49.70%。毕业生就业单位行业、性质、工作岗位等统计按照签约就业人数统计。分析可见，本科毕业生就业单位行业分布较为广泛，反映出学校的人才培养定位与社会经济发展相匹配，与学校的“以工为主，工、理、经、管、文、法、艺七大学科门类协调发展，具有鲜明行业特色的多科性大学”的发展思路和办学定位相匹配。

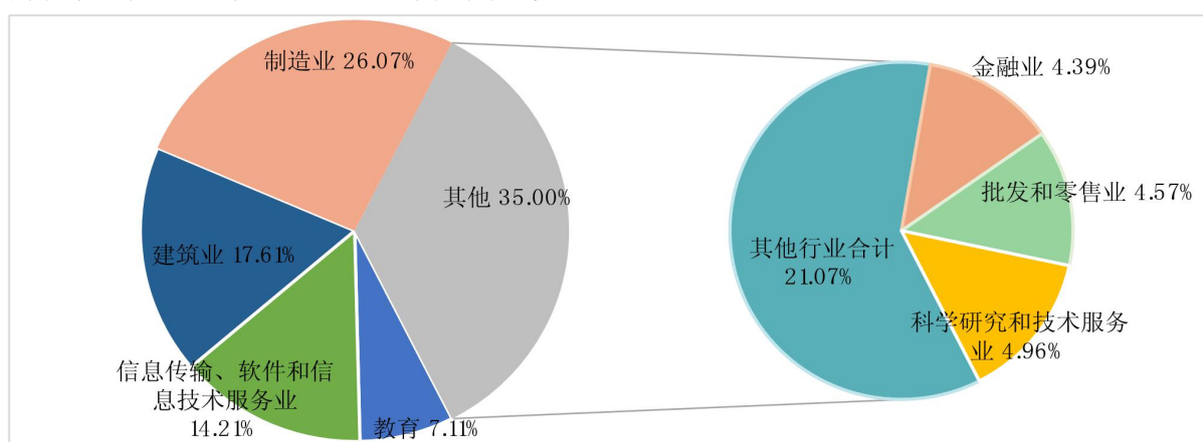


图3-3 2020届本科毕业生就业工作单位行业人数比例分布

⁶ 统计范围是毕业去向为：签就业协议形式就业、其他录用形式就业、签劳动合同形式就业和应征义务兵的本科毕业生。

⁷ 签订协议和劳动合同就业是指毕业去向是：签订协议、劳动合同、科研助理、应征义务兵和基层项目。

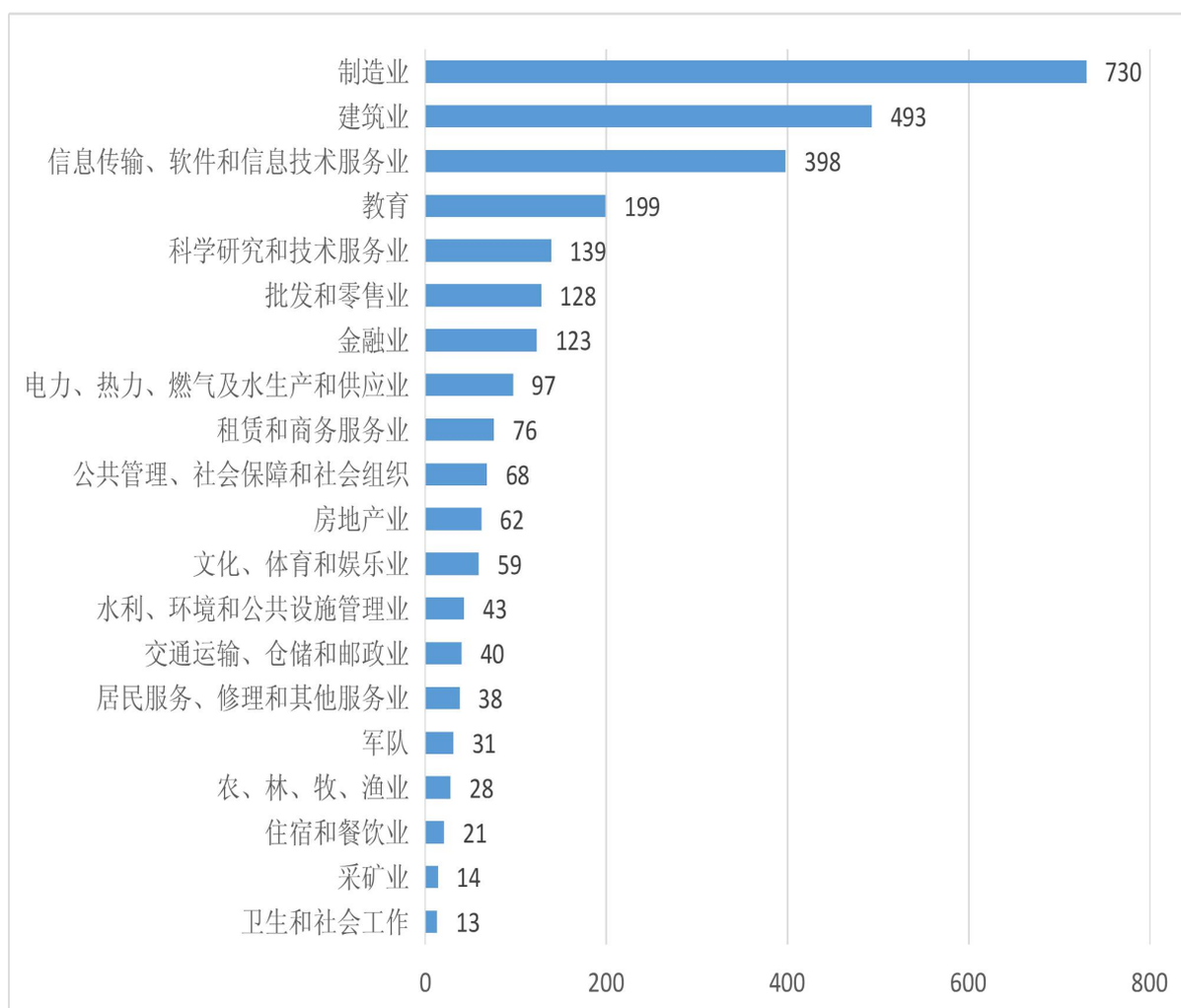


图3-4 2020 届本科毕业生就业工作单位行业人数分布

三、单位性质分布⁸

2020 届本科毕业生就业单位性质分布如图 3-5 和图 3-6，就业单位性质中排名前三的是：其他企业（64.29%），国有企业（25.46%）和三资企业（5.21%）。本科毕业生的就业单位中以企业就业最为广泛，各类企业是国家经济发展的主力军，也是学校毕业生就业的主阵地，这与学校培养“基础扎实、知识面宽、实践能力强、具有创新精神和社会责任感的专门人才，努力造就有理想、宽基础、重实践、善创新的创新型应用人才”的人才培养定位相吻合。

⁸ 统计范围是毕业去向为：签就业协议形式就业、其他录用形式就业、签劳动合同形式就业和应征义务兵的本科毕业生。

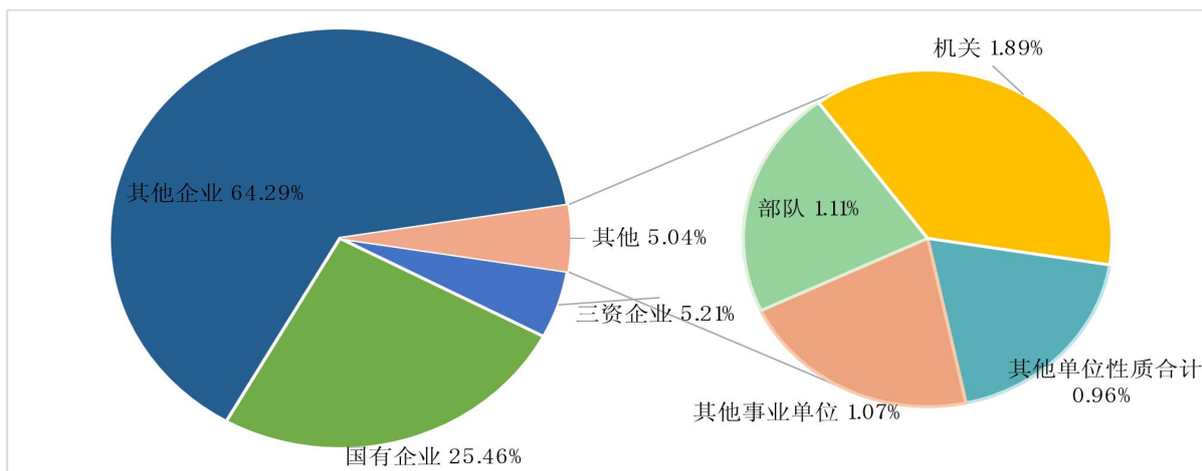


图 3-5 2020 届本科毕业生就业单位性质比例分布

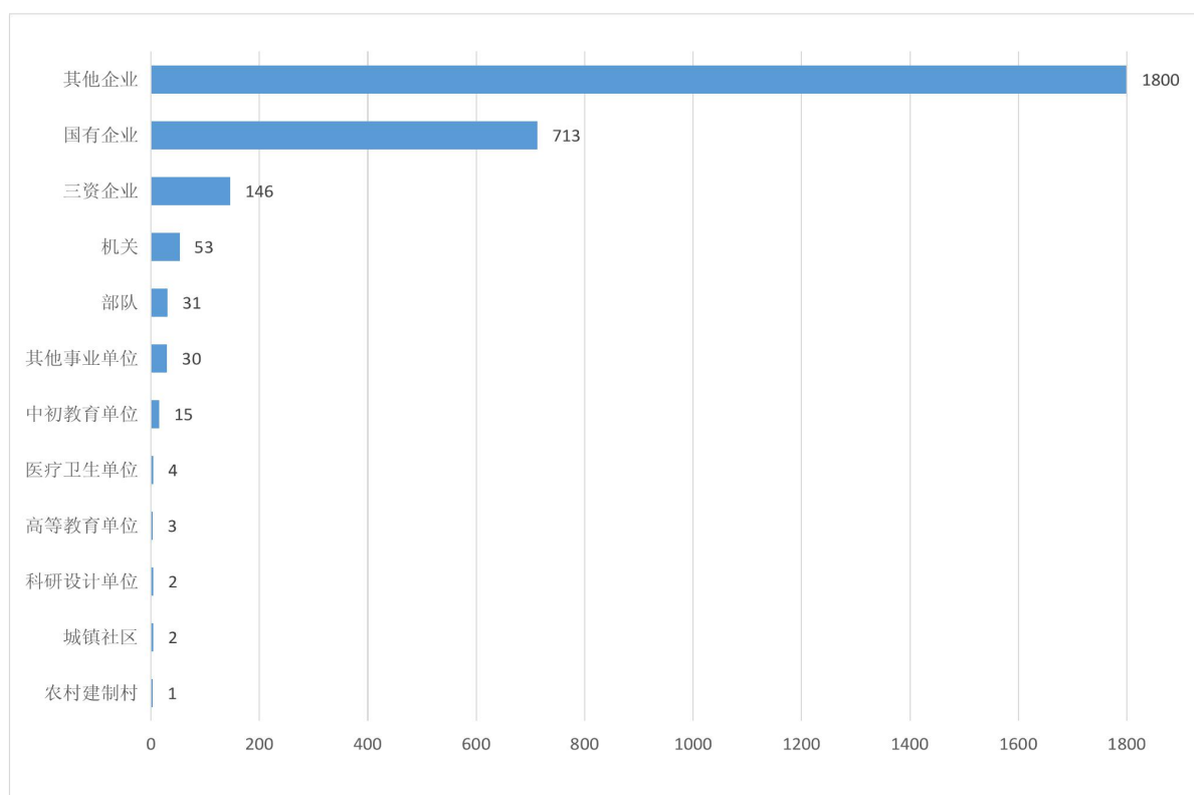


图 3-6 2020 届本科毕业生就业单位性质人数分布

四、工作岗位分布⁹

2020 届本科毕业生工作岗位分布如图 3-7 和图 3-8，工作岗位分布中排名前四位的是：工程技术人员（40.96%）、其他专业技术人员（15.89%）、其他人员（9.75%）、经济业务人员（6.07%）。

⁹ 统计范围是毕业去向为：签就业协议形式就业、其他录用形式就业、签劳动合同形式就业和应征义务兵的本科毕业生。

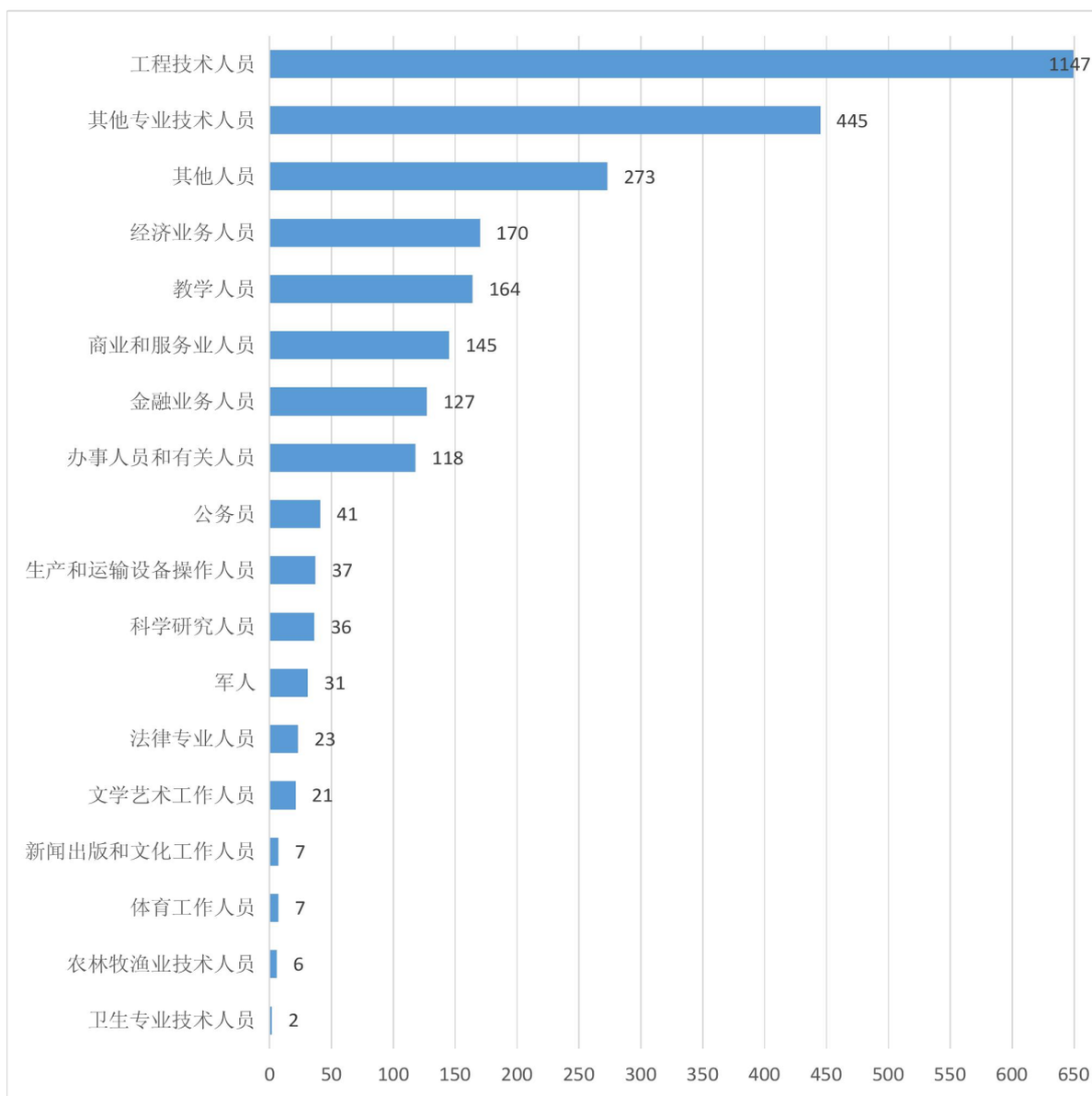


图 3-7 2020 届本科毕业生就业工作岗位人数分布

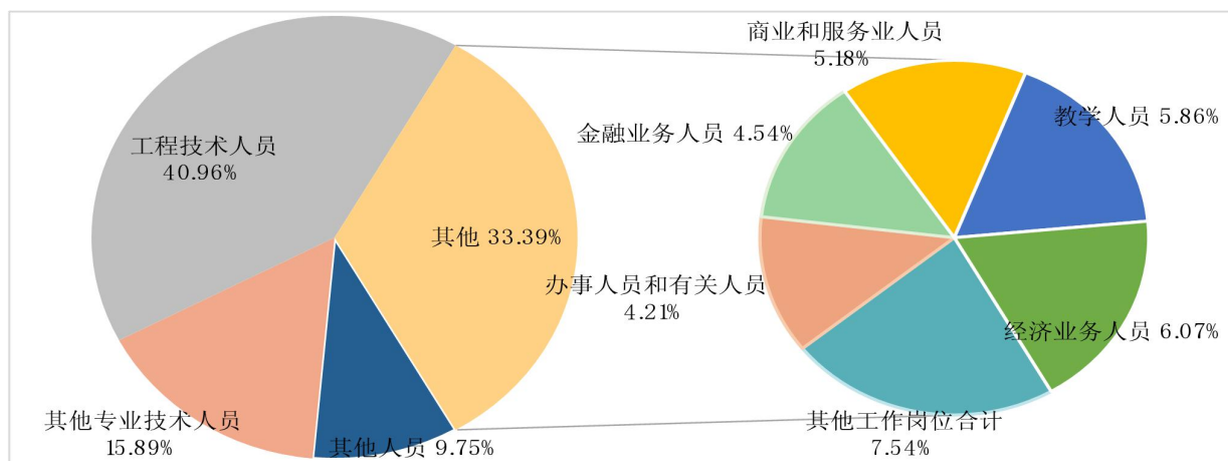


图 3-8 2020 届本科毕业生就业工作岗位比例分布

五、就业地域流向¹⁰分析

2020 届本科毕业生 5097 人，已就业人数 4375 人，总体就业率 85.83%，学校本科毕业生就业地区流向具有“立足安徽，面向长三角，辐射全国”的特征。

（一）就业所在地按区域统计¹¹

2020 届本科毕业生就业所在地按区域统计分布如图 3-9 和图 3-10，流向区域最多的是华东地区（87.74%），其他地区合计 12.26%。

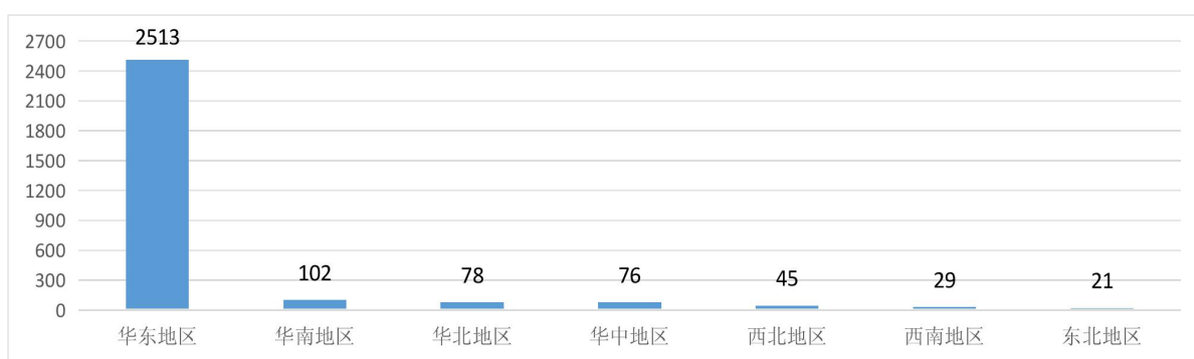


图 3-9 2020 届本科毕业生就业地区人数分布

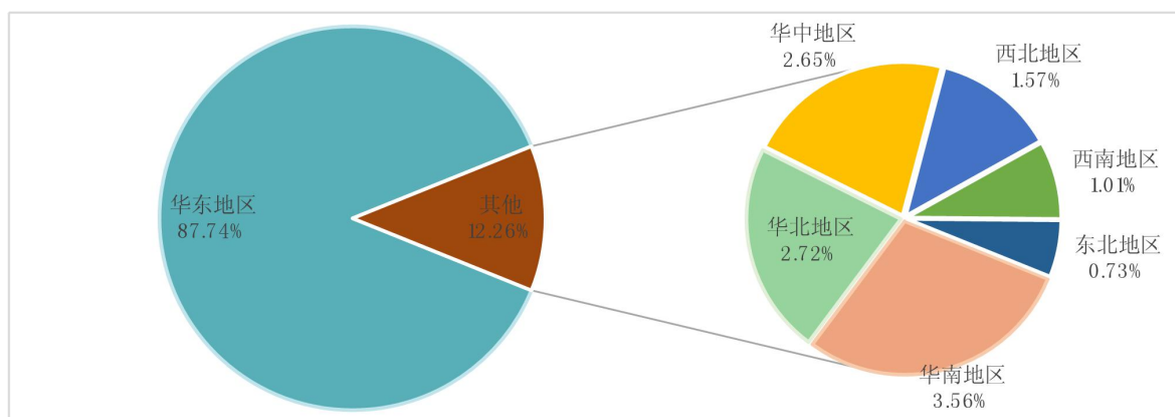


图 3-10 2020 届本科毕业生就业地区比例分布

¹⁰ 本小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。

¹¹ 就业地区域划分：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）。

(二) 就业所在地按城市类型统计¹²

2020 届本科毕业生就业所在地按城市类型统计分布如图 3-11 和图 3-12, 就业城市类型最多的是省会城市(35.51%), 其次是地级市(34.60%)。

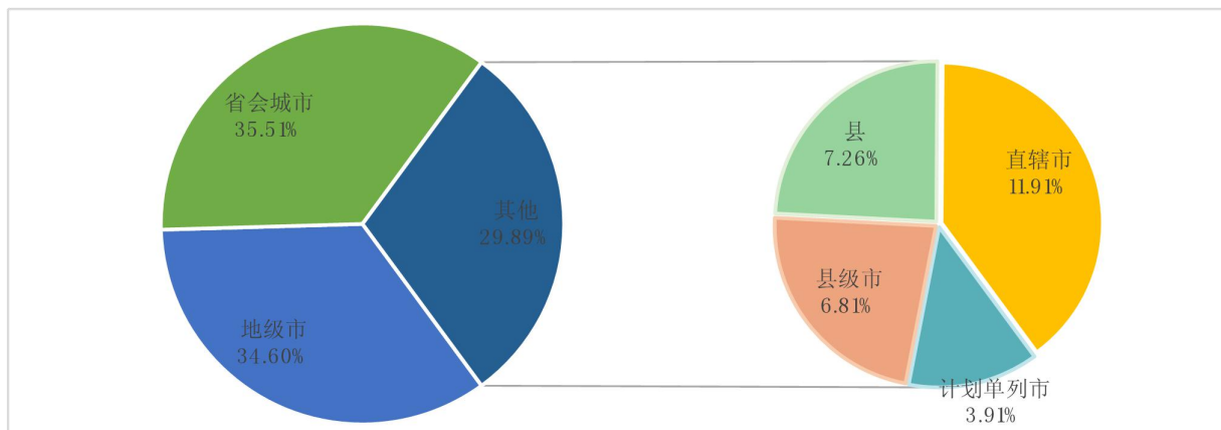


图 3-11 2020 届本科毕业生就业地区城市类型比例分布

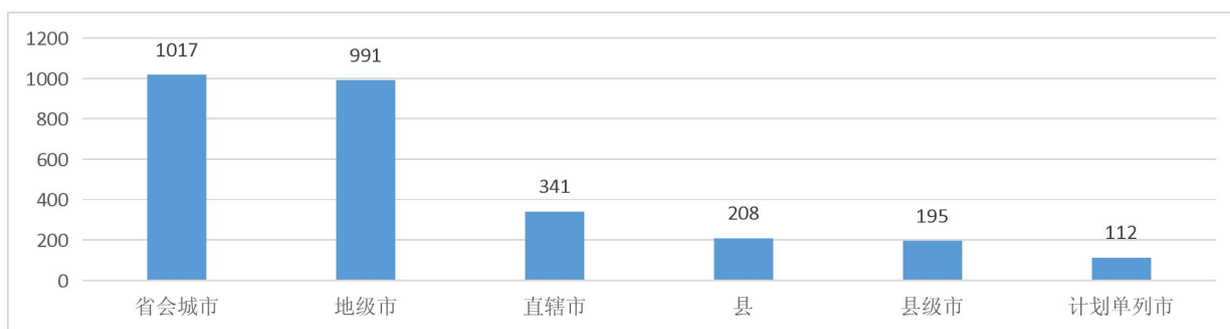


图 3-12 2020 届本科毕业生就业地区城市类型人数分布

(三) 就业所在地按城市地理位置统计¹³

2020 届本科毕业生就业所在地按城市地理位置统计分布如图 3-13, 毕业就业在本省内有 1231 人, 占全部就业本科毕业生的 28.14%, 本科毕业生更倾向于服务五大发展美好安徽建设, 去长三角工作的有 1914 人, 占全

¹² 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)

¹³ 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。

¹³ 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)。

部就业本科毕业生的 43.75%。

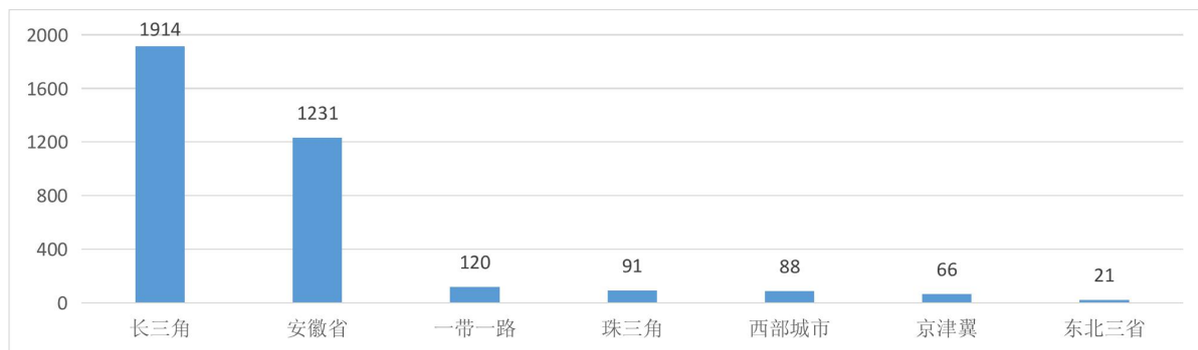


图 3-13 2020 届本科毕业生就业地区城市地理位置分布

(四) 就业所在地按城市规模统计¹⁴

2020 届本科毕业生就业所在地按城市规模统计分布如图 3-14 和图 3-15。毕业生前往一线、新一线和二线城市就业的人数达 1905 人，占全部就业本科毕业生的比例为 43.54%。前往新一线城市 1181 人占全部就业本科毕业生的比例为 26.99%。



图 3-14 2020 届本科毕业生就业地区城市规模比例分布

¹⁴ 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。

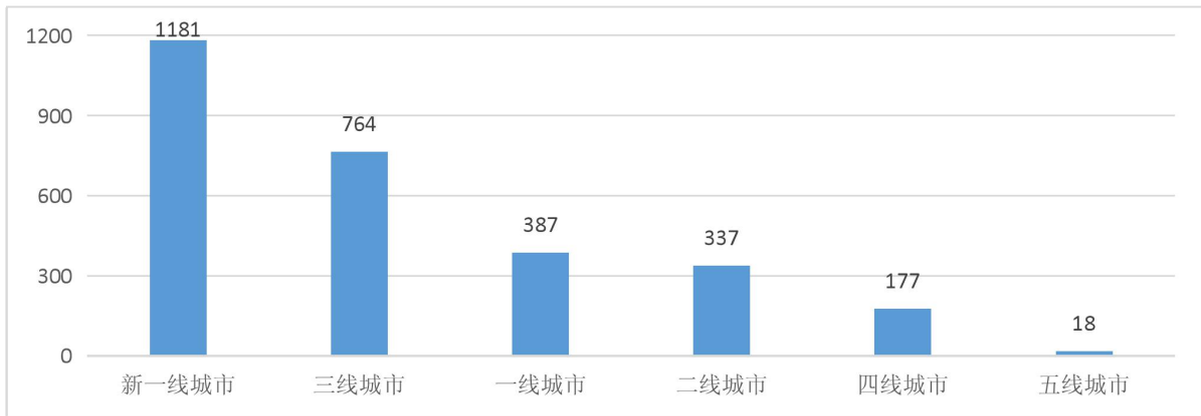


图 3-15 2020 届本科毕业生就业地区城市规模人数分布

(五) 就业所在地按省份统计

2020 届本科毕业生就业所在地按省份统计分布如图 3-16 和图 3-17，本科毕业生就业省份前四的是：安徽省（42.89%），江苏省（22.00%），上海市（9.71%）和浙江省（8.48%）。

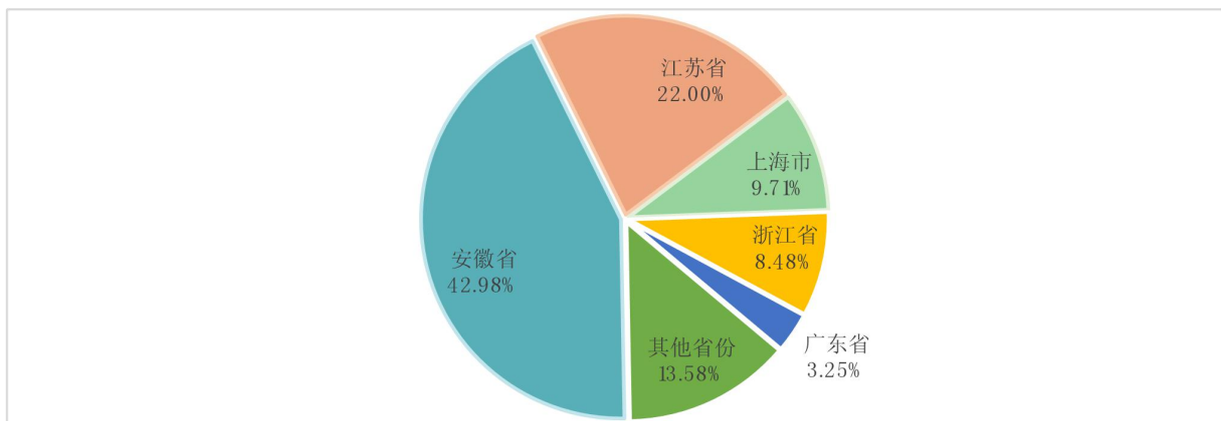


图 3-16 2020 届本科毕业生就业地区省份比例分布

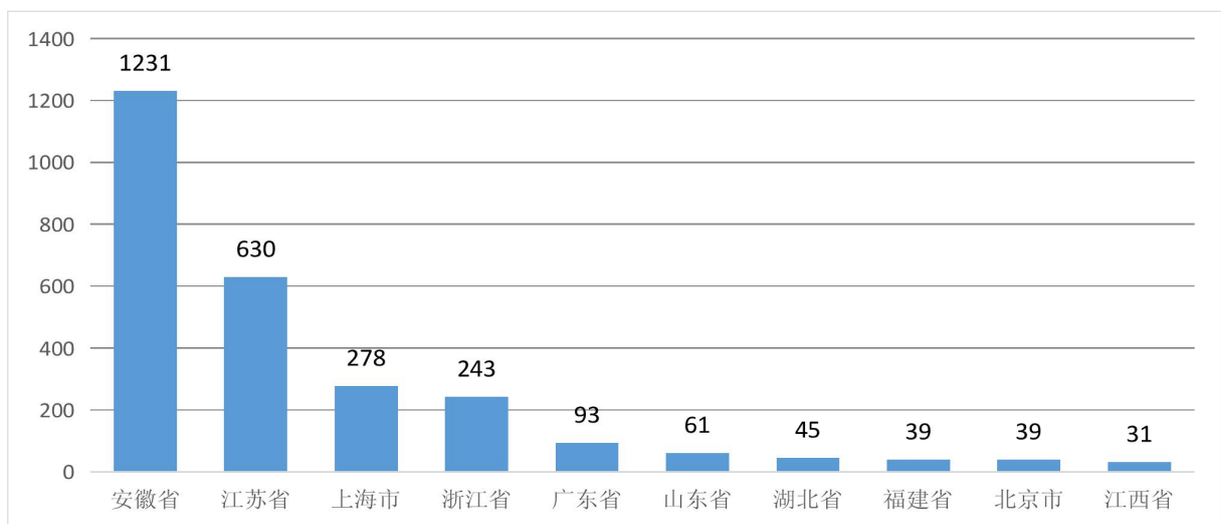


图 3-17 2020 届本科毕业生就业地区省份（前十位）人数分布

（六）留皖工作城市分布

2020 届本科毕业生在安徽省内就业人数 1231 人，占全部就业本科毕业生的 28.14%，其中在省内就业的本科毕业生就业区域排名前三的城市是：合肥市 480 人、马鞍山市 362 人和芜湖市 117 人。占在省内就业比例最高的是省会合肥，其次是留在马鞍山本地服务地方经济建设发展的毕业生，邻近城市芜湖排位第三，详见图 3-18。

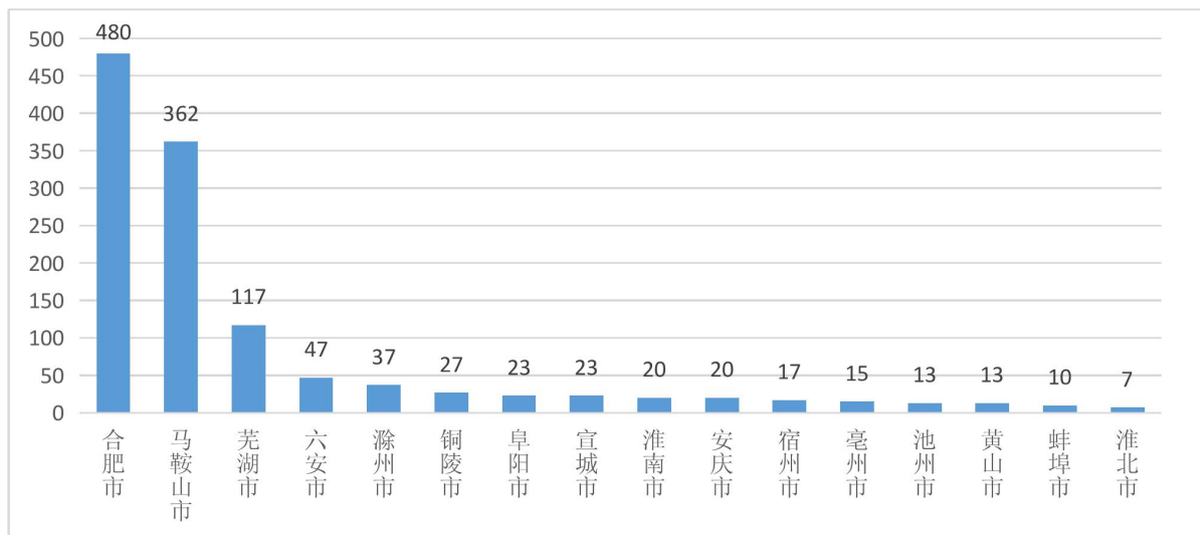


图 3-18 2020 届本科毕业生就业地区省内城市人数分布

（七）本地¹⁵就业情况分析

2020 届本科毕业生在马鞍山市就业（含升学）人数为 632 人，其中花山区 220 人（34.81%），雨山区 266 人（42.09%）。2020 届本科毕业生在马鞍山就业分布情况（市区和县市区）如图 3-19。

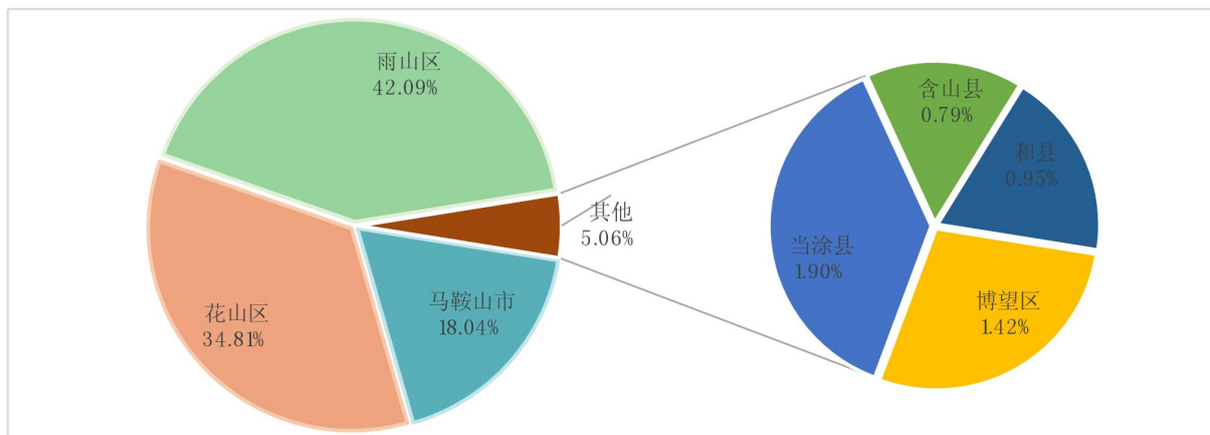


图 3-19 2020 届本科毕业生本地（马鞍山）就业比例分布

¹⁵ 马鞍山。部分本科毕业生单位所在地没有具体到区或县，故将马鞍山市单独作为一个统计单位。

从上图可以看出，本科毕业生工作单位在马鞍山市内相对较多，周边县市相对较少。

六、回原籍就业情况分析

2020 届本科毕业生省内学生回家乡工作比例分布如图 3-20，回家乡比例最高的三个城市分别是：合肥市（32.00%）、马鞍山市（27.34%）和芜湖市（16.58%）。

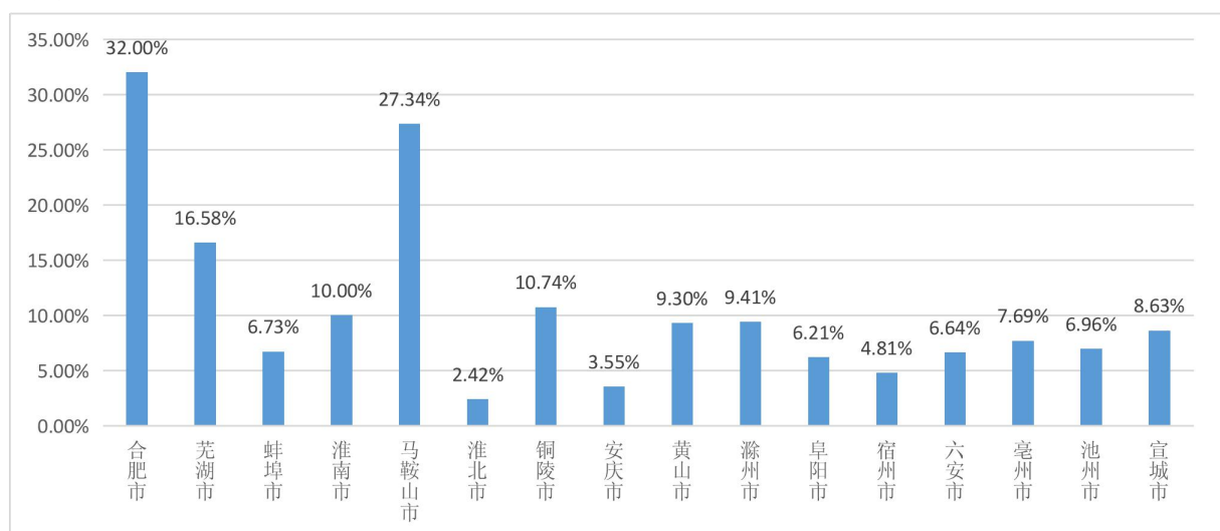


图 3-20 安徽籍本科毕业生回家乡比例分布

七、升学深造情况

2020 届本科毕业生升学深造人数（含出国出境）1463 人，升学深造率 28.70%，其中，1413 人升学至国内高等院校（科研院、所）和本校，有 50 人出国出境，具体各专业升学深造率情况见表 3-1。

表 3-1 各专业本科毕业生升学率（含出国出境）

专业名称	总人数	升学率（含出国出境）	
		人数	占比
金属材料工程	79	43	54.43%
环保设备工程	28	15	53.57%
应用化学	53	28	52.83%
冶金工程	149	77	51.68%

专业名称	总人数	升学率（含出国出境）	
		人数	占比
化学工程与工艺	108	54	50.00%
矿物加工工程	25	12	48.00%
安全工程	58	27	46.55%
资源循环科学与工程	33	15	45.45%
无机非金属材料工程	74	33	44.59%
材料科学与工程	84	37	44.05%
材料成型及控制工程	162	70	43.21%
高分子材料与工程	65	28	43.08%
环境工程	59	25	42.37%
光源与照明	59	24	40.68%
城乡规划	18	7	38.89%
建筑学	22	8	36.36%
电气工程及其自动化	135	48	35.56%
能源与动力工程	110	39	35.45%
机械工程	84	29	34.52%
光电信息科学与工程	62	21	33.87%
自动化	157	53	33.76%
测控技术与仪器	96	32	33.33%
电子信息工程	78	26	33.33%
通信工程	76	25	32.89%
制药工程	36	11	30.56%
物联网工程	72	22	30.56%
给排水科学与工程	86	26	30.23%
工业设计	57	17	29.82%
信息管理与信息系统	61	17	27.87%
劳动与社会保障	54	15	27.78%
会计学	275	75	27.27%

专业名称	总人数	升学率（含出国出境）	
		人数	占比
物流工程	89	24	26.97%
车辆工程	82	22	26.83%
机械设计制造及其自动化	269	71	26.39%
土木工程	168	43	25.60%
数学与应用数学	44	11	25.00%
工业工程	87	21	24.14%
建筑环境与能源应用工程	87	21	24.14%
计算机科学与技术	147	33	22.45%
软件工程	131	29	22.14%
经济统计学	41	9	21.95%
工程管理	55	12	21.82%
焊接技术与工程	46	10	21.74%
化学生物学	23	5	21.74%
经济与金融	47	10	21.28%
网络工程	95	20	21.05%
行政管理	58	12	20.69%
审计学	69	14	20.29%
信息与计算科学	55	11	20.00%
数字媒体艺术	36	7	19.44%
财务管理	74	14	18.92%
英语	110	20	18.18%
法学	74	13	17.57%
国际经济与贸易	99	17	17.17%
工商管理	24	4	16.67%
金融学	92	13	14.13%
经济学	36	5	13.89%
公共事业管理	54	7	12.96%

专业名称	总人数	升学率（含出国出境）	
		人数	占比
国际商务	36	4	11.11%
工程造价	75	8	10.67%
环境设计	69	6	8.70%
产品设计	33	2	6.06%
视觉传达设计	34	2	5.88%
人力资源管理	54	3	5.56%
市场营销	55	1	1.82%
合计	5097	1463	28.70%

2020 届本科毕业生升学至 985、211（非 985）类型高校的分别有 294 人和 553 人，升学至 985、211（非 985）等类型高校的本科毕业生占国内升学总人数的 59.94%。本科毕业生升学深造情况如图 3-23。

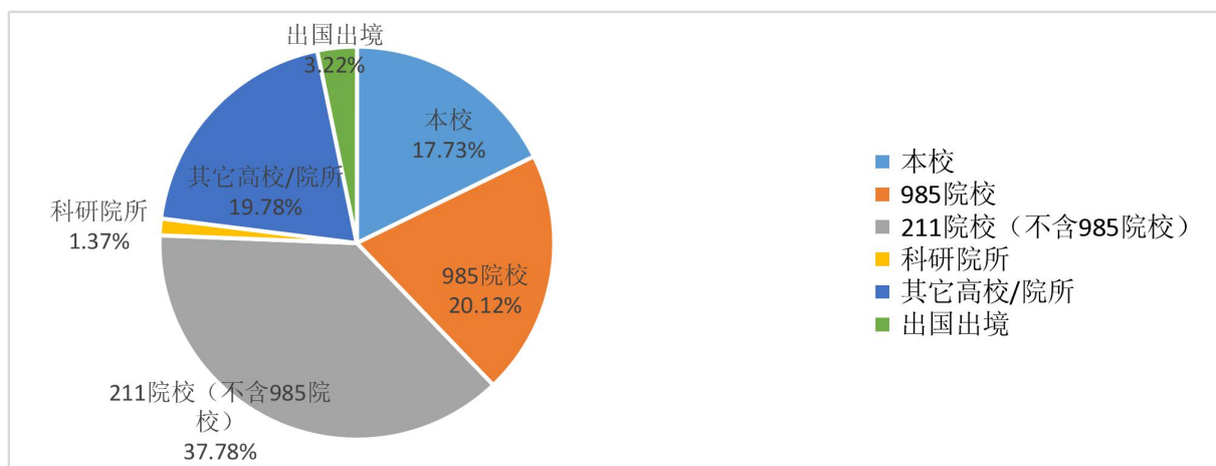


图 3-23 2020 届本科毕业生升学深造情况

第四部分 研究生就业状况分析

一、毕业去向分布

2020 届毕业研究生总体去向如图 4-1 和图 4-2，主要去向是签就业协议形式就业（56.09%），其次是签劳动合同形式就业（24.21%），实际工作人数总共 498 人，占研究生总数的 83.14%。另外有 5 名毕业研究生出国出境继续深造。

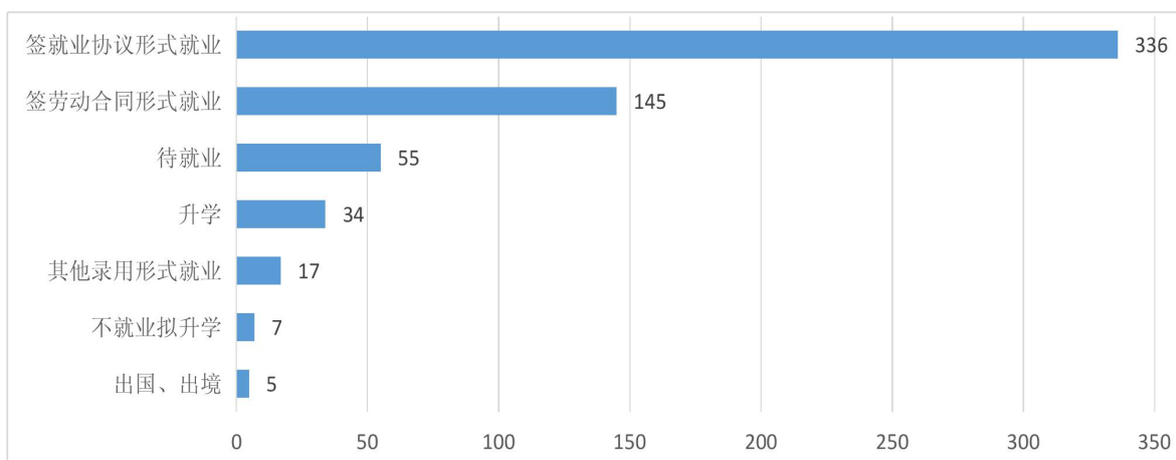


图4-1 2020 届毕业研究生总体去向人数分布

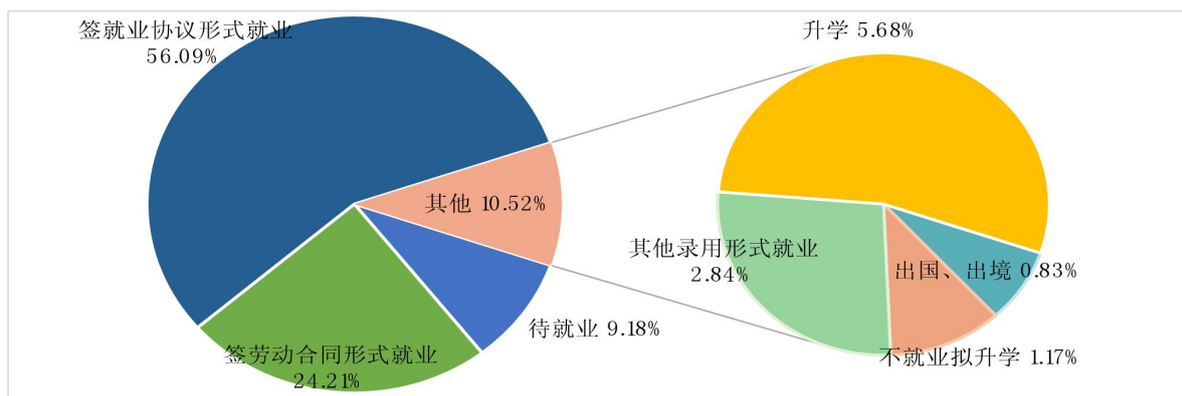


图 4-2 2020 届毕业研究生总体去向人数分布比例

二、单位行业分布¹⁶

2020 届毕业研究生就业单位行业分布如图 4-3 和图 4-4，毕业研究生

¹⁶ 统计范围是毕业去向为：签就业协议形式就业、其他录用形式就业、签劳动合同形式就业的研究生

就业单位行业分布排名前三的是：制造业（27.31%），教育（12.05%）和金融（9.24%）。2020 届毕业研究生中，以各类形式签约就业的有 498 人，毕业生就业单位行业、性质、工作岗位等统计按照签约就业人数统计。

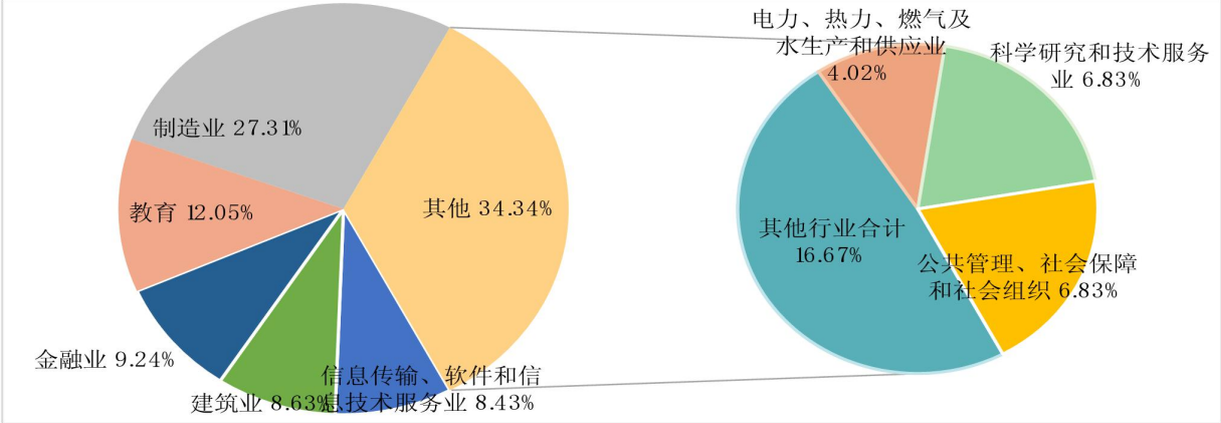


图 4-3 2020 届毕业研究生就业工作单位行业人数比例分布

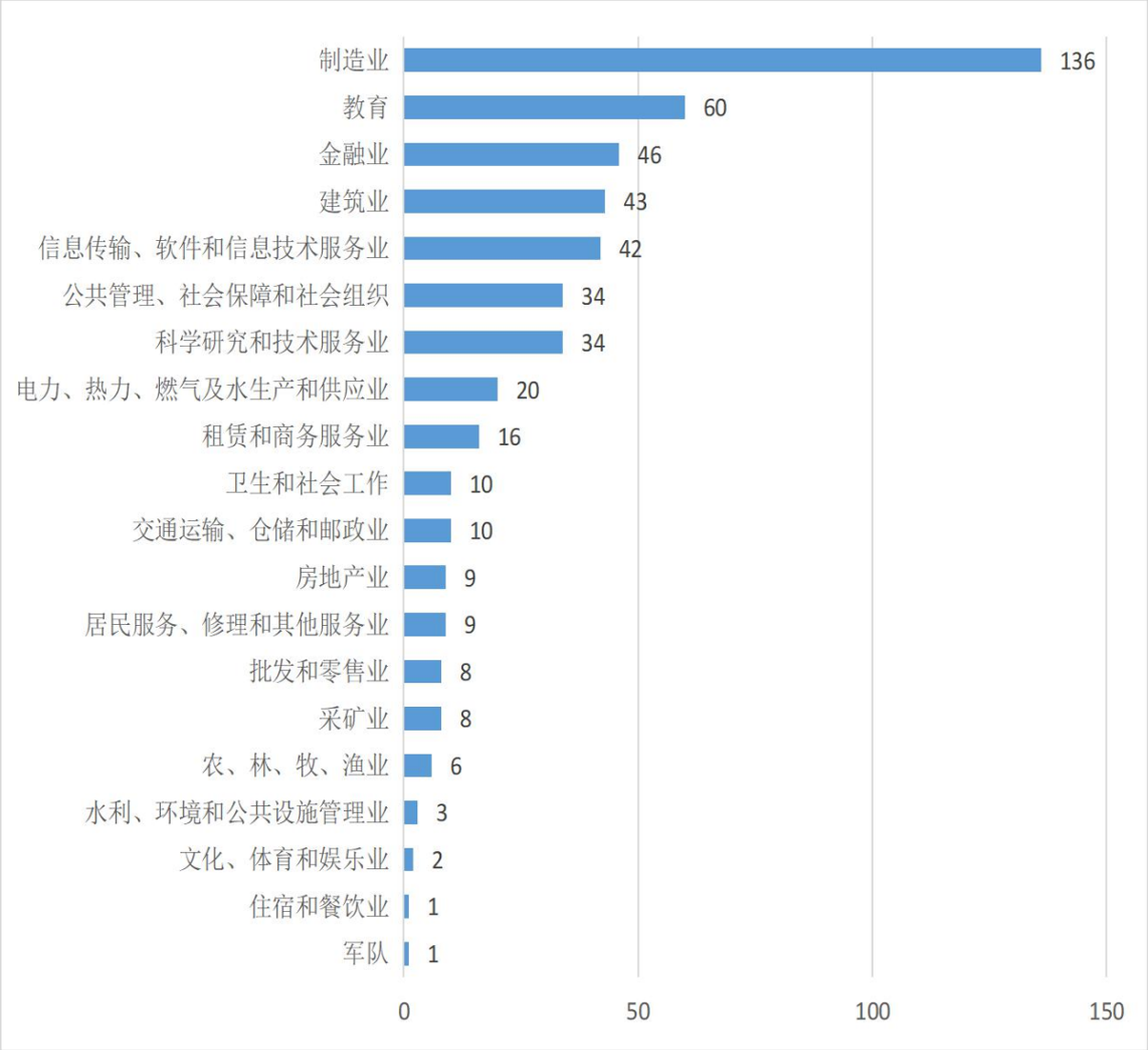


图 4-4 2020 届毕业研究生就业工作单位行业人数分布

三、单位性质分布¹⁷

2020 届毕业研究生就业单位性质分布如图 4-5 和图 4-6，就业单位性质中排名前三的是：其他企业（39.16%），国有企业（30.12%）和高等教育单位（9.24%）。毕业研究生的就业单位中以企业就业最为广泛，各类企业是国家经济发展的主力军，也是学校毕业生就业的主阵地，其中国有企业的比例超过 30%，高等教育单位的比例也接近 10%，毕业生就业质量高。

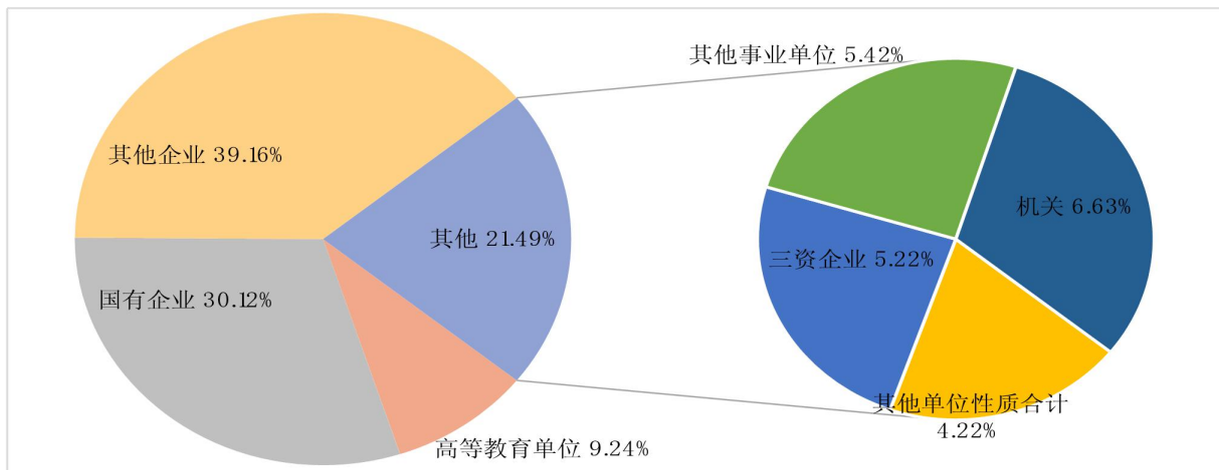


图 4-5 2020 届毕业研究生就业单位性质比例分布

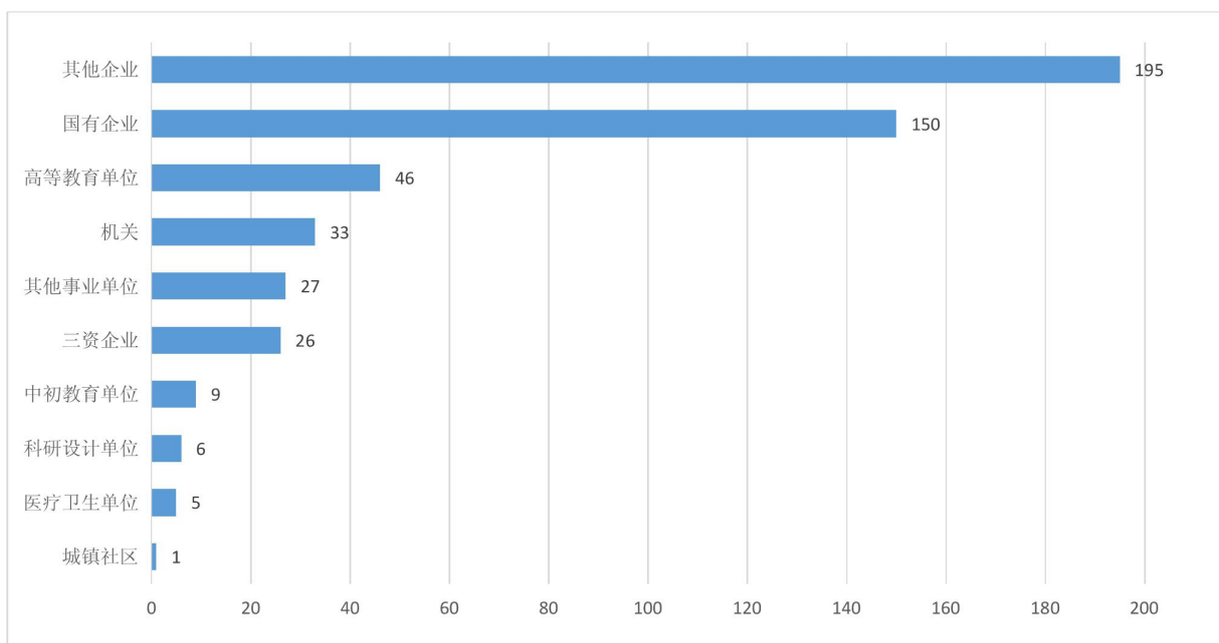


图 4-6 2020 届毕业研究生就业单位性质人数分布

¹⁷ 统计范围是毕业去向为：签就业协议形式就业、其他录用形式就业、签劳动合同形式就业的研究生。

四、工作岗位分布¹⁸

2020 届毕业研究生工作岗位分布如图 4-7 和图 4-8，工作岗位分布中排名前四位的是：工程技术人员（33.94%），其他人员（16.47%），其他专业技术人员（10.64%），教学人员（8.43%）。

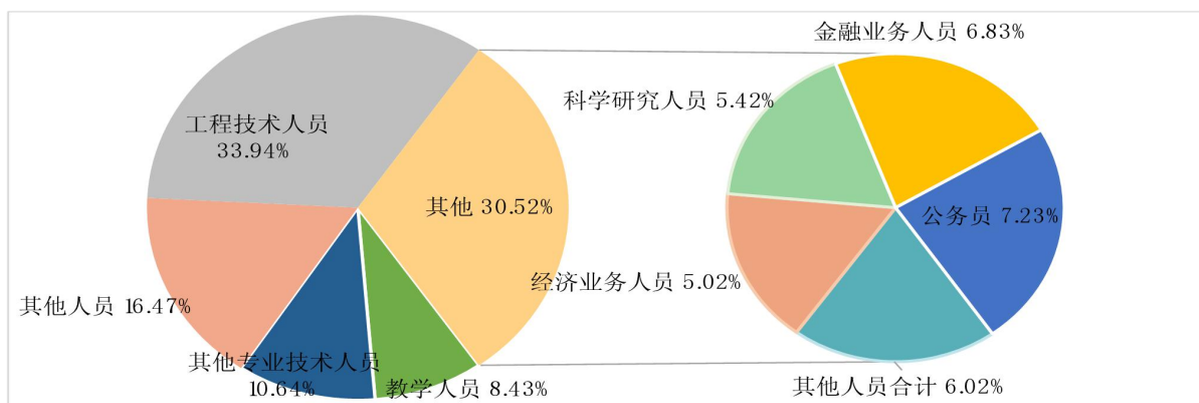


图 4-7 2020 届毕业研究生就业工作岗位比例分布

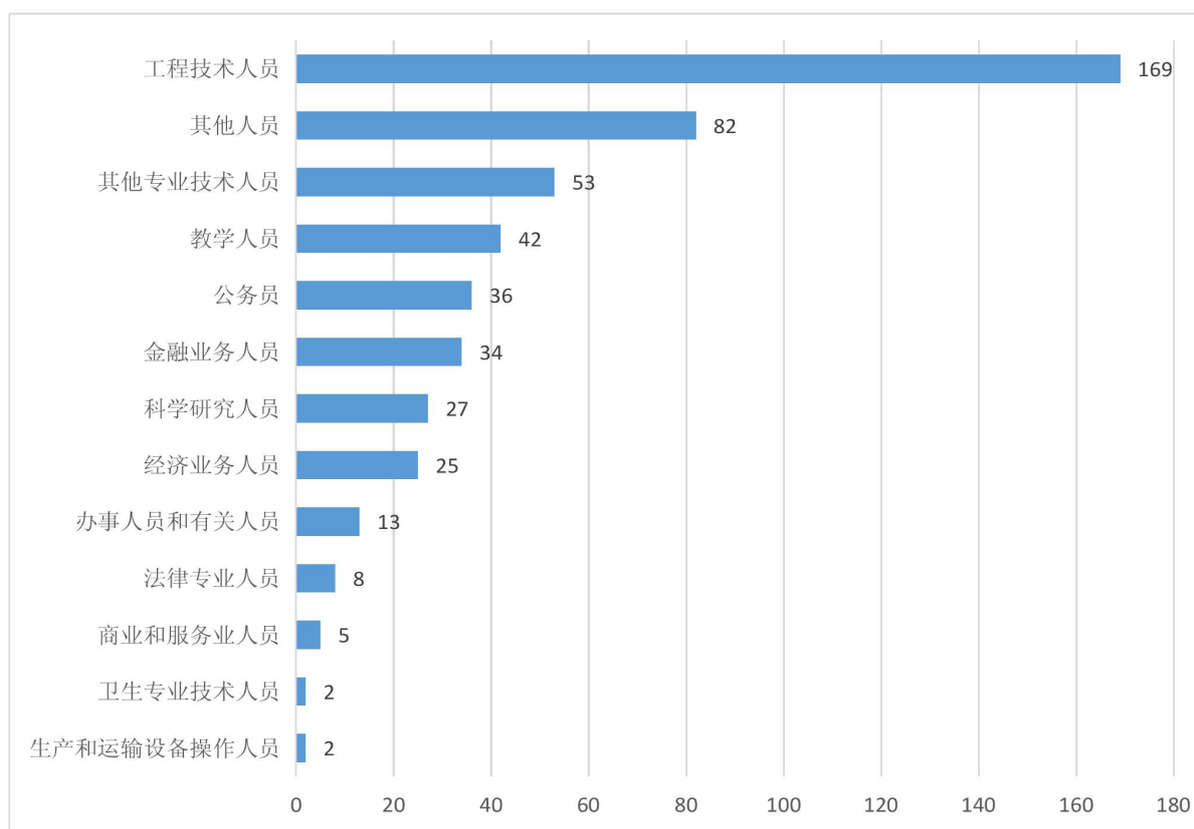


图 4-8 2020 届毕业研究生就业工作岗位人数分布

¹⁸ 统计范围是毕业去向为：签就业协议形式就业、其他录用形式就业、签劳动合同形式就业的研究生。

五、就业地域流向分析¹⁹

2020 届毕业研究生 599 人，已就业人数 537 人，总体就业率 89.65%，学校毕业研究生就业地区流向具有“立足安徽，面向长三角，辐射全国”的特征。

（一）就业所在地按区域统计²⁰

2020 届毕业研究生就业所在地按区域统计分布如图 4-9 和图 4-10，流向区域主要集中在华东地区（93.17%），其他地区合计 6.83%。

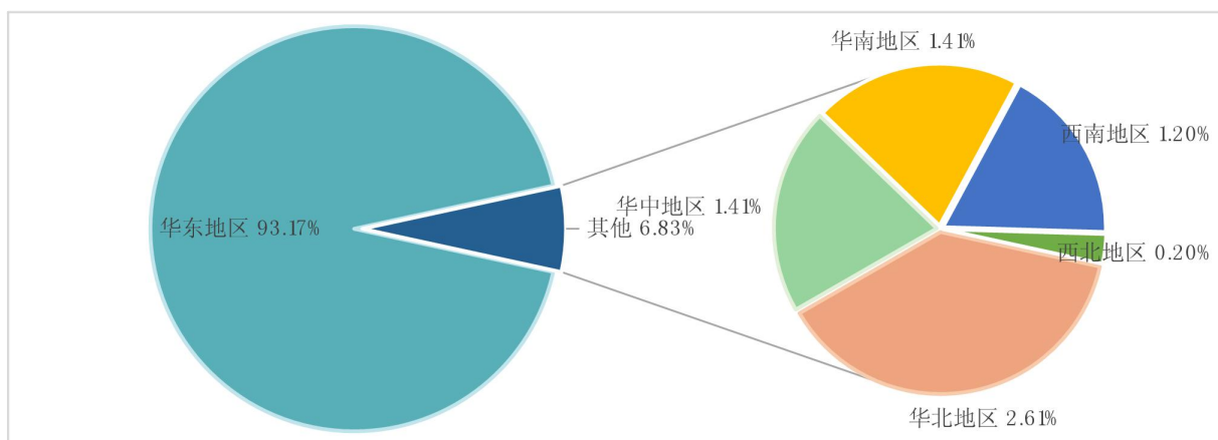


图 4-9 2020 届毕业研究生就业地区比例分布

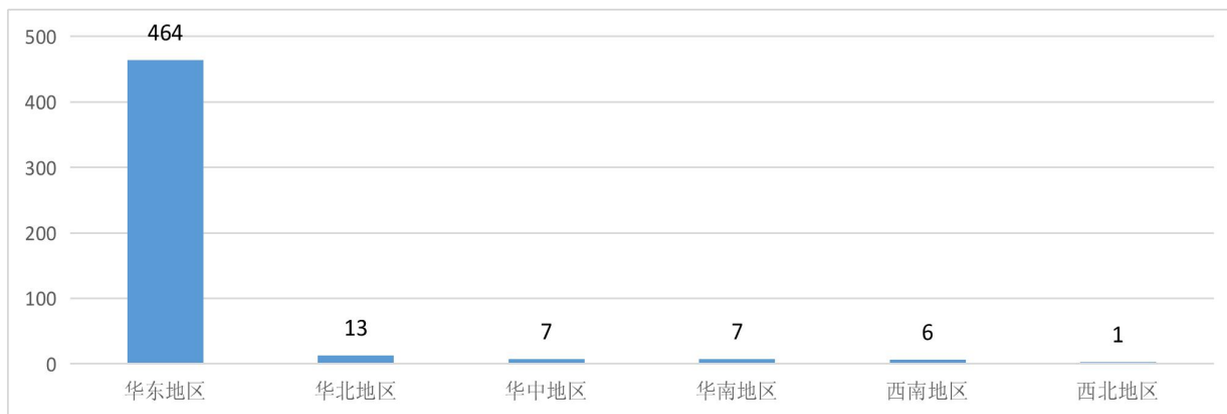


图 4-10 2020 届毕业研究生就业地区人数分布

¹⁹ 本下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。

²⁰ 就业地区域划分：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）。

(二) 就业所在地按城市类型统计²¹

2020 届毕业研究生就业所在地按城市类型统计分布如图 4-11 和图 4-12，就业城市类型最多的是地级市(43.57%)，其次是省会城市(32.13%)。

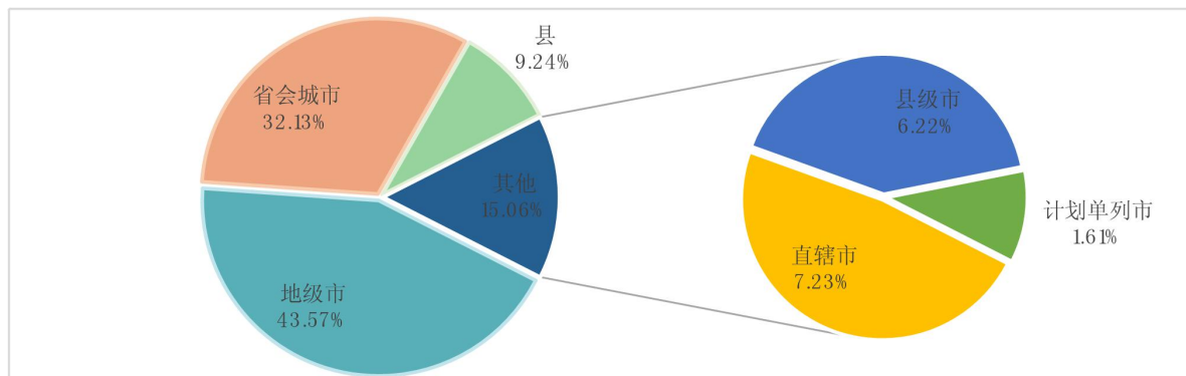


图 4-11 2020 届毕业研究生就业地区城市类型比例分布

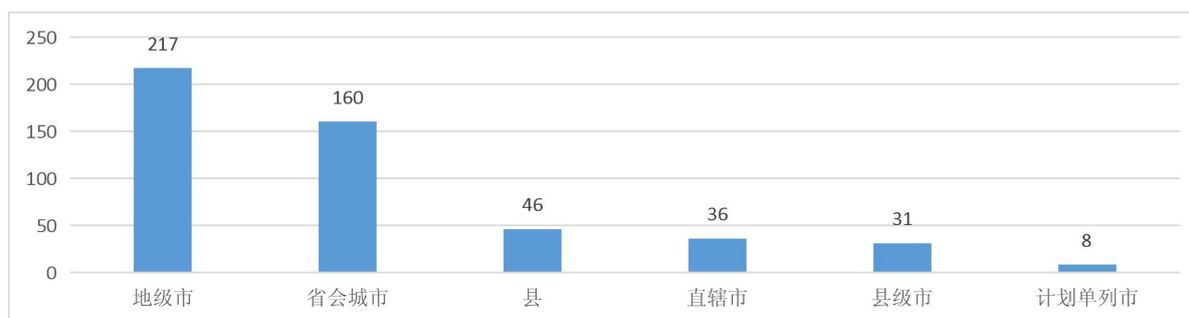


图 4-12 2020 届毕业研究生就业地区城市类型人数分布

(三) 就业所在地按城市地理位置统计²²

2020 届毕业研究生就业所在地按城市地理位置统计分布如图 4-13，毕业生就业主要在本省内的有 258 人，占全部就业研究生的 48.04%，毕业研究生更倾向于服务五大发展美好安徽建设，在长三角工作的有 360 人，占全部就业研究生的 67.04%。

²¹ 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)

²² 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)。

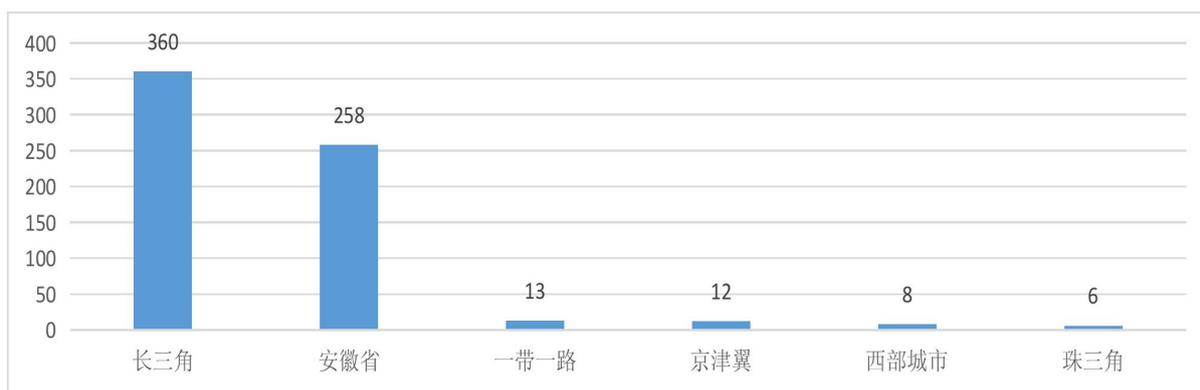


图 4-13 2020 届毕业研究生就业地区城市地理位置分布

(四) 就业所在地按城市规模统计²³

2020 届毕业研究生就业所在地按城市规模统计分布如图 4-14 和图 4-15。毕业生前往新一线、一线城市就业的人数达 235 人，占全部就业研究生的 43.76%。

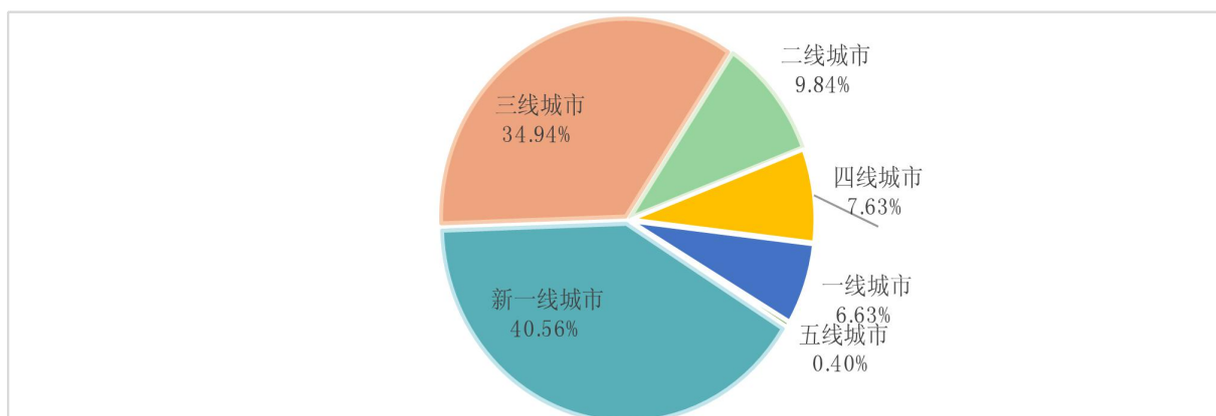


图 4-14 2020 届毕业研究生就业地区城市规模比例分布

²³ 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。

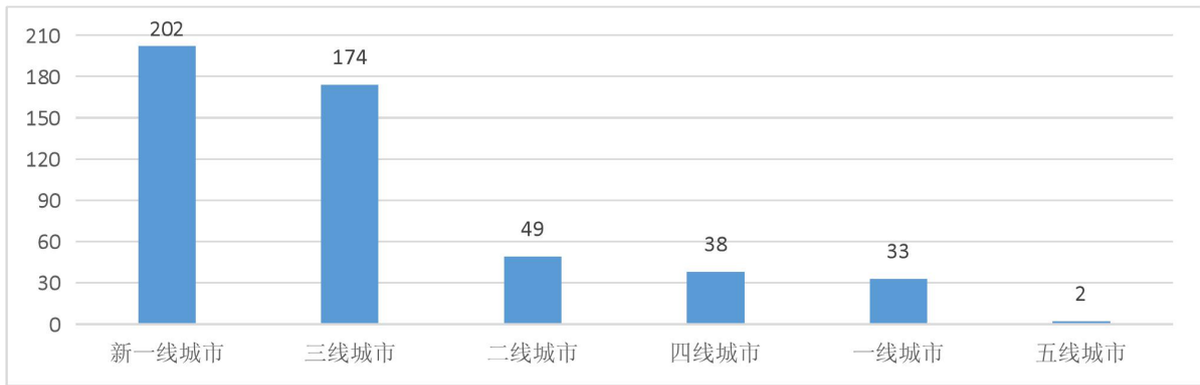


图 4-15 2020 届毕业研究生就业地区城市规模人数分布

(五) 就业所在地按省份统计

2020 届毕业研究生就业所在地按省份统计分布如图 4-16 和图 4-17，毕业研究生就业省份前四的是：安徽省（51.81%）、江苏省（25.90%）、浙江省（9.04%）和上海市（4.42%）。

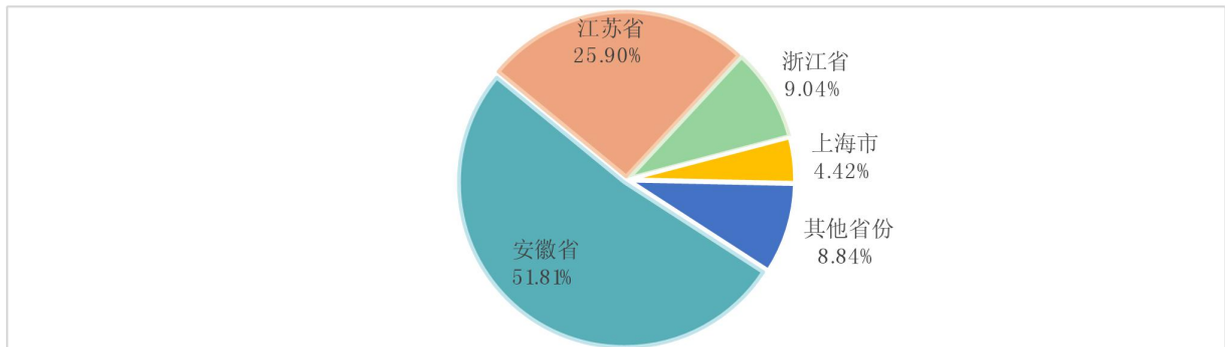


图 4-16 2020 届毕业研究生就业地区省份比例分布

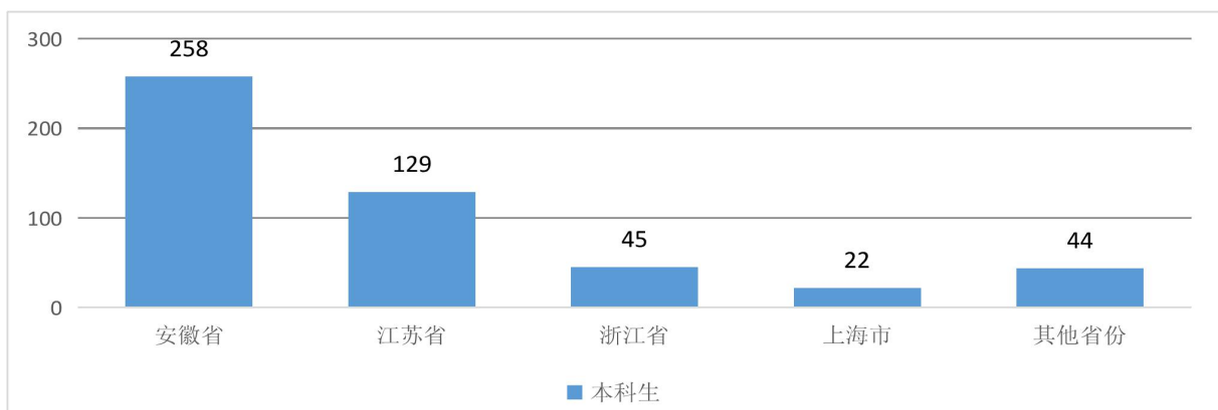


图 4-17 2020 届毕业研究生就业地区省份人数分布

(六) 留皖工作城市分布

2020 届毕业研究生在安徽省内就业人数 258 人，占全部就业研究生的

48.04%，其中在省内就业的毕业研究生就业区域排名前三的城市是： 马鞍山（98人），合肥（74人）和芜湖（30人）。留在马鞍山本地服务地方经济建设发展的毕业生占在省内就业比例最高，其次是省会合肥和邻近城市芜湖，详见图 4-18 。

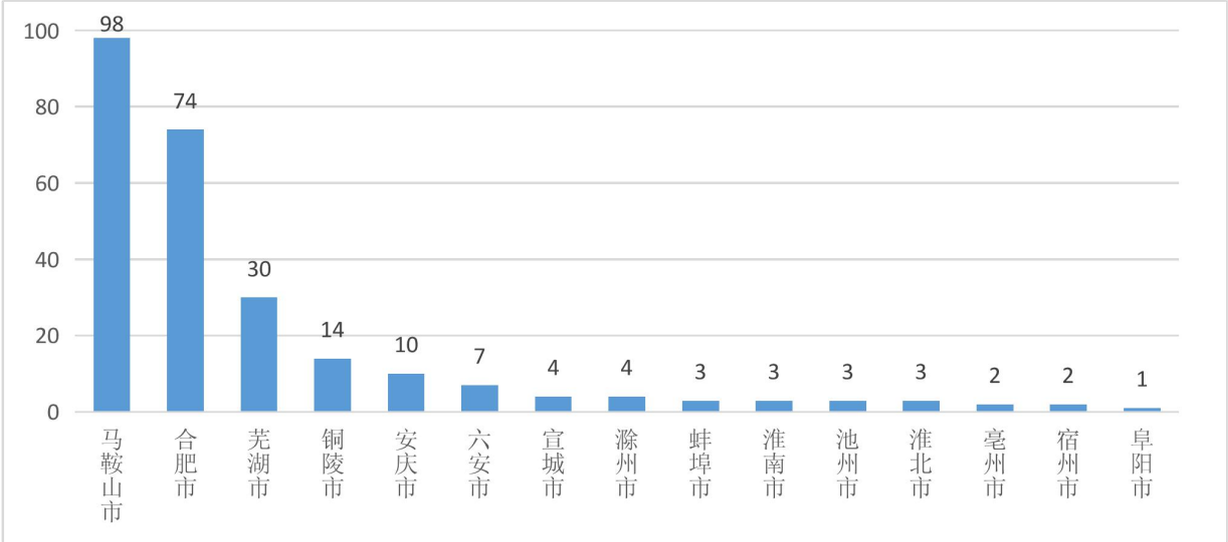


图 4-18 2020 届毕业研究生就业地区省内城市人数分布

(七) 本地就业情况分析²⁴

2020 届毕业研究生在马鞍山市就业（含升学）人数为 98 人，其中花山区 23 人（23.23%），雨山区 24 人（24.24%）。2020 届毕业研究生在马鞍山就业分布情况（市区和县市区）如图 4-19。

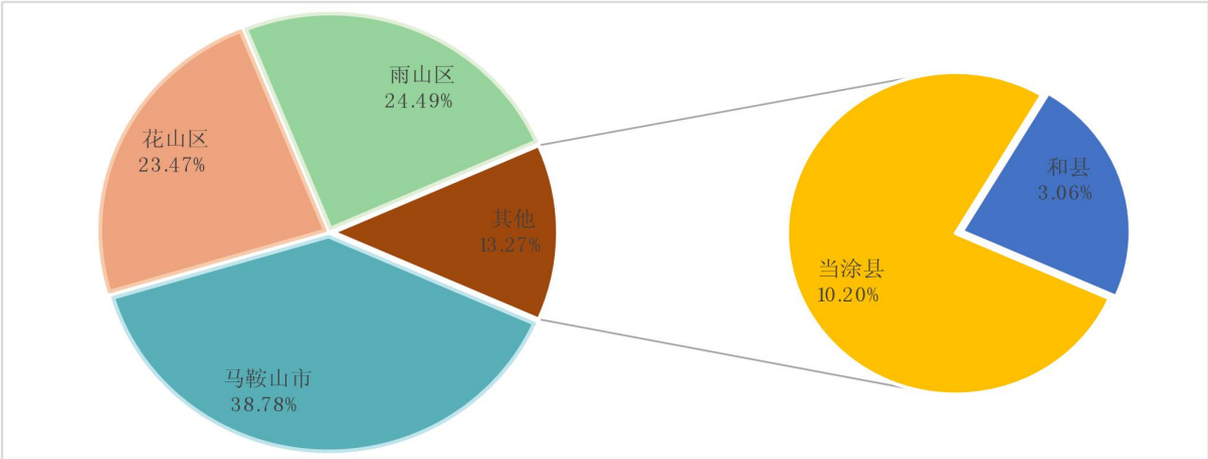


图 4-19 2020 届毕业研究生本地就业比例分布

²⁴ 马鞍山。部分本科毕业生单位所在地没有具体到区或县，故将马鞍山市单独作为一个统计单位。

从上图可以看出，毕业研究生工作单位在马鞍山市内相对较多，周边县市相对较少。

六、升学深造情况

2020 届毕业研究生升学深造人数（含出国出境）34 人，升学深造率 6.51%，其中，29 人升学至国内高等院校（科研院、所），5 人出国出境，具体各专业升学深造率情况见表 4-1。

表 4-1 各专业毕业研究生升学率（含出国出境）

专业名称	总人数	升学率（含出国出境）	
		人数	占比
工业催化	2	1	50.00%
动力工程及工程热物理	13	5	38.46%
计算机技术	3	1	33.33%
产业经济学	3	1	33.33%
国际贸易学	3	1	33.33%
化学工程	3	1	33.33%
应用数学	7	2	28.57%
控制理论与控制工程	8	2	25.00%
环境科学与工程	13	2	15.38%
管理科学与工程	14	3	21.43%
化学工艺	5	1	20.00%
检测技术与自动化装置	6	1	16.67%
模式识别与智能系统	7	1	14.29%
电气工程	16	2	12.50%
机械工程	42	5	11.90%
材料科学与工程	64	6	9.38%
马克思主义理论	12	1	8.33%
冶金工程	28	2	7.14%
计算机科学与技术	17	1	5.88%
合计	266	39	5.88%

2020 届毕业研究生升学至 985、211（非 985）类型高校的分别有 11

人和 17 人，升学至 985、211（非 985）等类型高校的毕业研究生占国内升学总人数的 82.35%。毕业研究生升学深造情况如图 4-20。

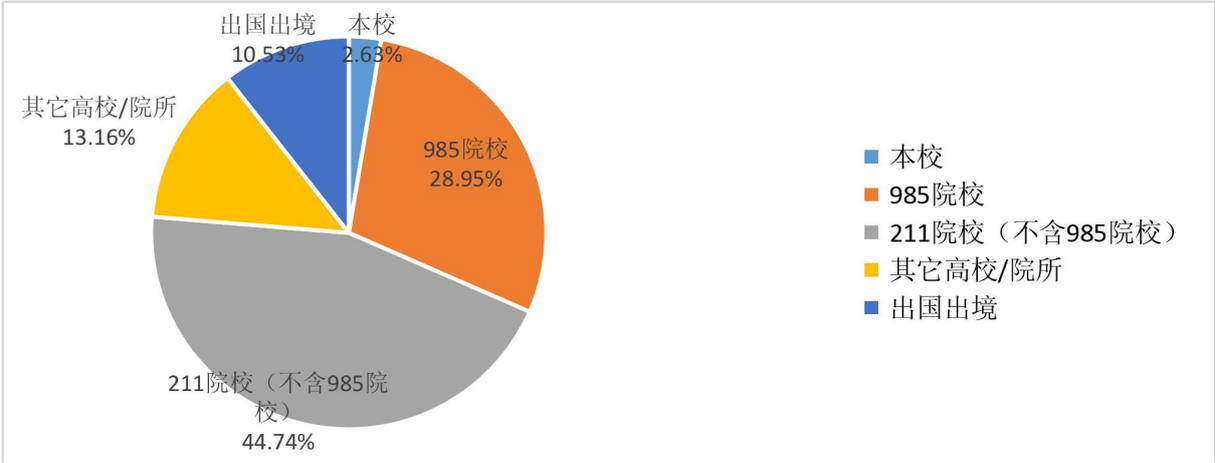


图 4-20 2020 届毕业研究生升学深造情况

第五部分 本科毕业生求职情况分析

2020 届毕业生离校后，经对 4561 名毕业生所做的调查显示（被调查毕业生数占毕业生人数的 79.18%），2020 届毕业生总体满意度高，对学校总体满意度为 90.07%。

1. 毕业生就业求职途径分析

根据调查统计显示，2020 届毕业生就业途径呈多样性趋势，学校举办的就业市场、招聘宣讲会及发布的网上招聘信息等是毕业生就业求职的主要途径。其中，通过学校组织的就业市场、招聘会、宣讲会等途径就业的有 44.07%，其次是学校就业网站、就业小程序发布的网上招聘信息的有 21.56%，政府相关部门组织的招聘会等有 15.27%，详见图 5-1。

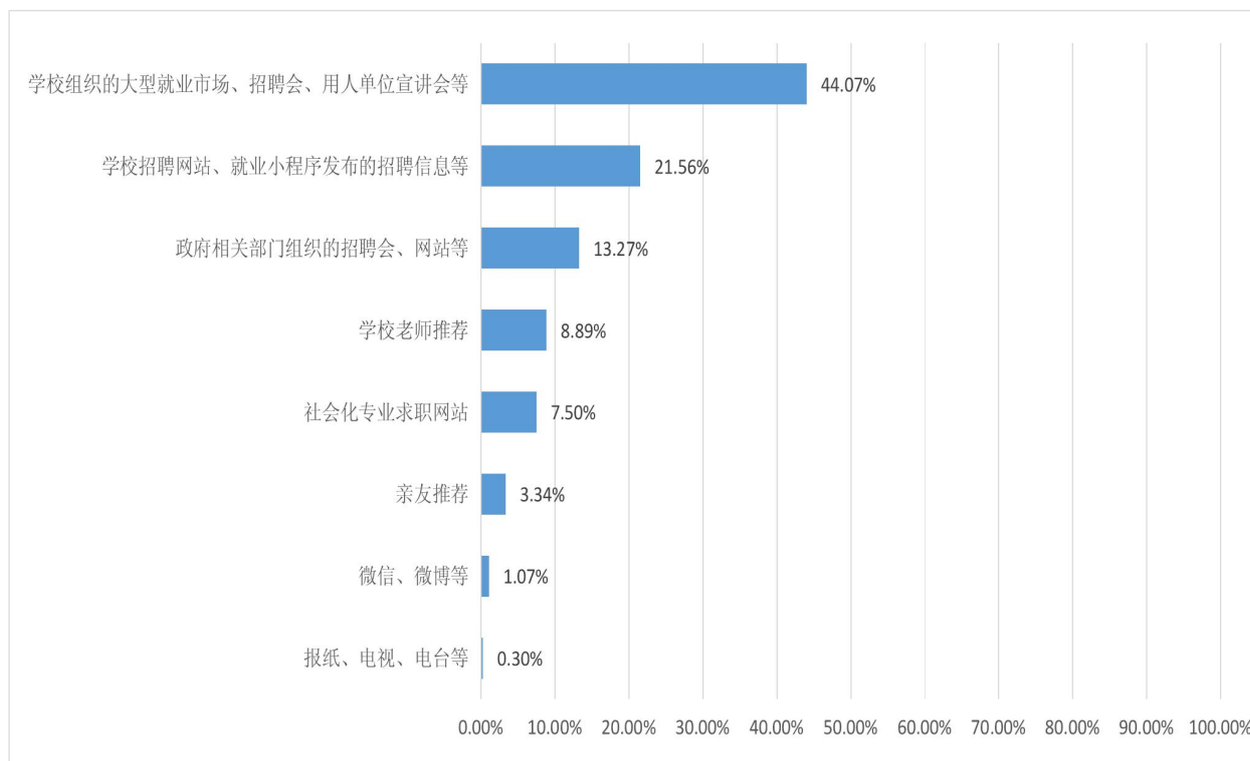


图 5-1 毕业生求职途径分布图

2. 毕业生专业与工作相关度

调查数据显示，2020 届已落实就业的毕业生中有 78.77% 的同学认为从

事的工作与所学专业相关，有 21.23%的同学认为工作与所学专业不相关，详见图 5-2。

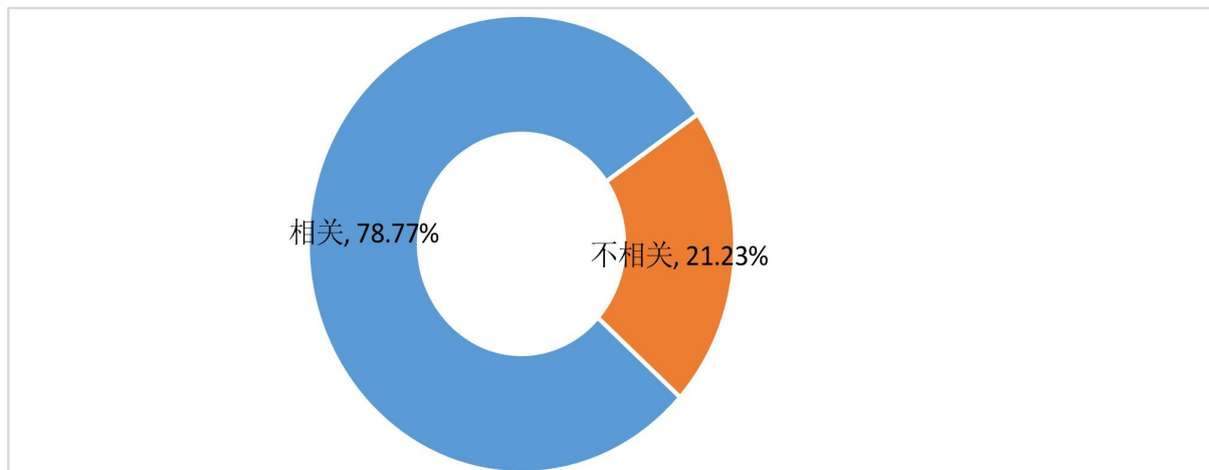


图 5-2 工作与专业相关度

3. 毕业生就业状况满意度

统计显示，我校 2020 届毕业生对就业状况满意度评价呈正态分布。毕业生对就业状况满意的比例为 82.08%，很不满意的比例为 1.68%。进一步调查对就业状况不满意的最主要原因是“个人发展空间小”，其次是“收入低”，深层次原因是部分毕业生职业规划不合理，求职期望与需求情况存在差距等造成，详见图 5-3。

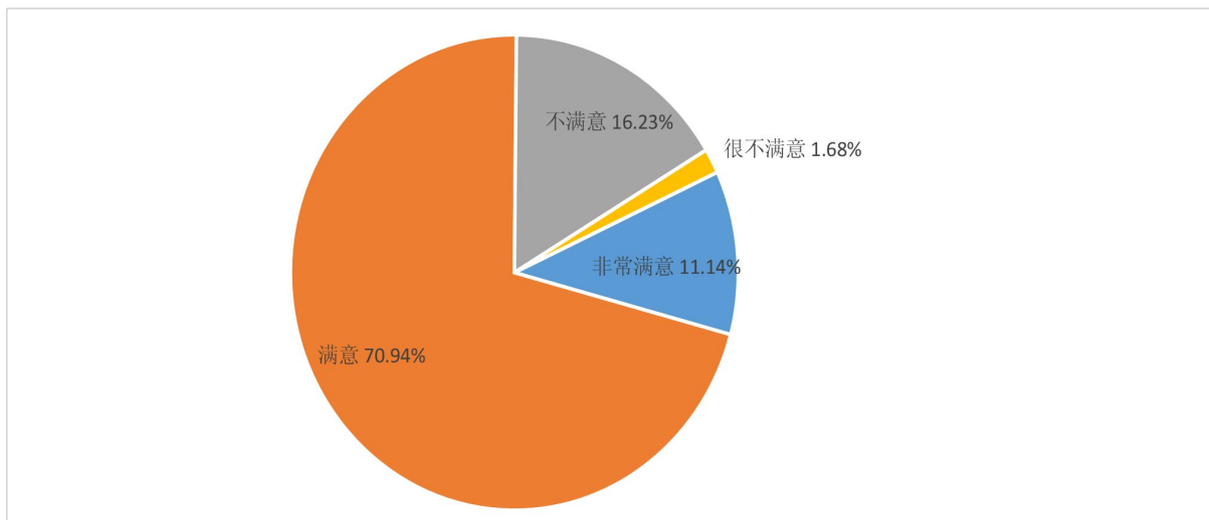


图 5-3 毕业生就业状况满意度评价

4. 毕业生对学校满意度调查

调查显示，2020 届毕业生对学校总体满意度为 90.07%，见图 5-4。

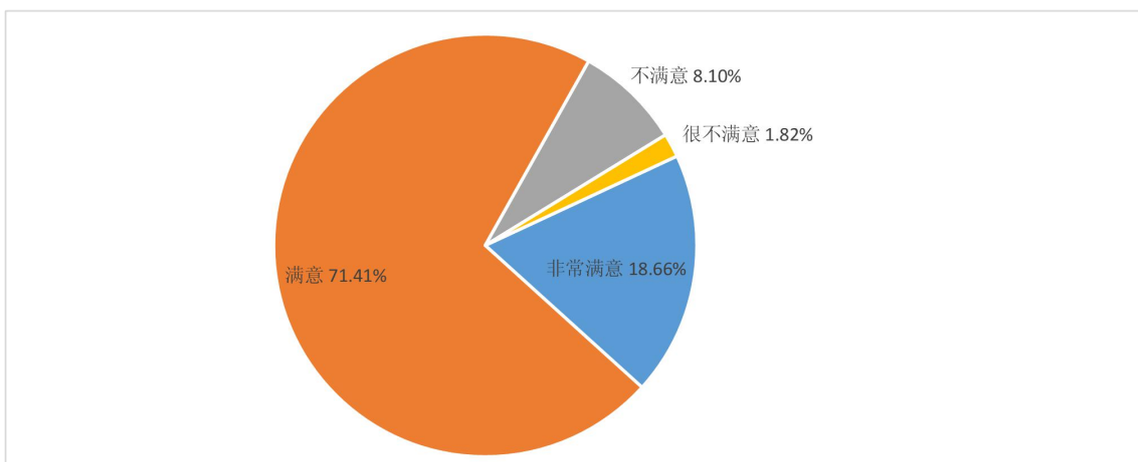


图 5-4 毕业生对学校总体满意度评价

5.毕业生对学校的推荐度、关注度、回馈度

校友对母校的评价、关注度、回馈情况都是学校声誉建设中需要重点关注的内容。根据麦可思调研反馈数据来看,推荐度方面,本校 2013 届~2015 届毕业生毕业五年后表示在同等分数同类型学校条件下,愿意推荐母校给亲戚朋友去就读的比例(分别为 68%、66%、67%)基本持稳。可见,毕业生在毕业中期对母校的认可度较高,学校的声誉建设工作成效较好,有助于学校招生工作的开展。此外,毕业生主要通过母校 App、微信或微博等平台(2014 届、2015 届分别为 39%、46%)关注母校,且使用比例有所提升,回馈度方面,本校 2013 届~2015 届毕业生对母校的回馈度分别为 81%、82%、81%,本届与全国非“双一流”本科 2014 届毕业五年内(80%)基本持平。毕业生对学校的推荐度、关注度、回馈度较好,详见图 5-5。

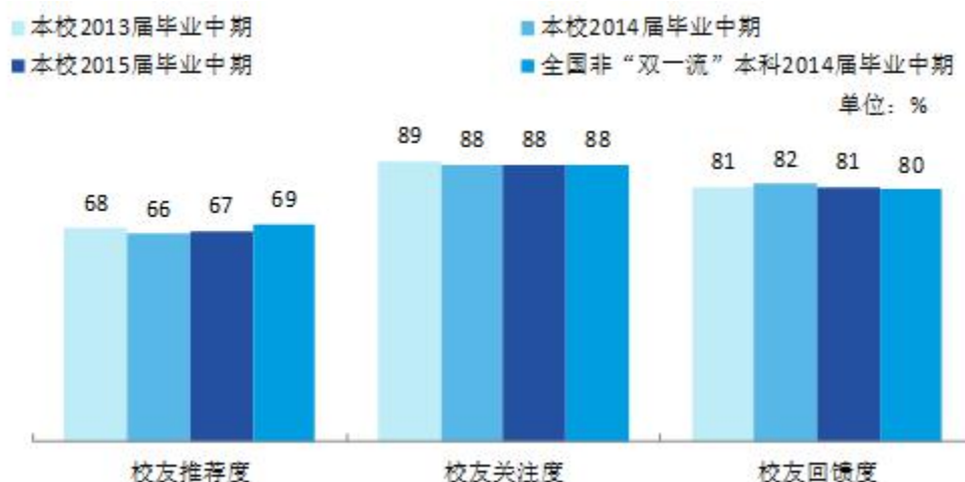


图 5-5 毕业生对学校推荐度、关注度、回馈度

第六部分 用人单位跟踪调研情况分析

为了更好地收集用人单位对学校的教育教学、人才培养质量和就业管理服务等方面的意见和建议，不断提升人才培养质量，学校委托第三方公司利用“安徽省校招服务平台”开展了用人单位问卷调查工作。本次调查共回收有效问卷 1075 份，对问卷调查中的部分问题进行统计分析如下。

1.单位招聘时最看重的毕业生素质分析（选三项）

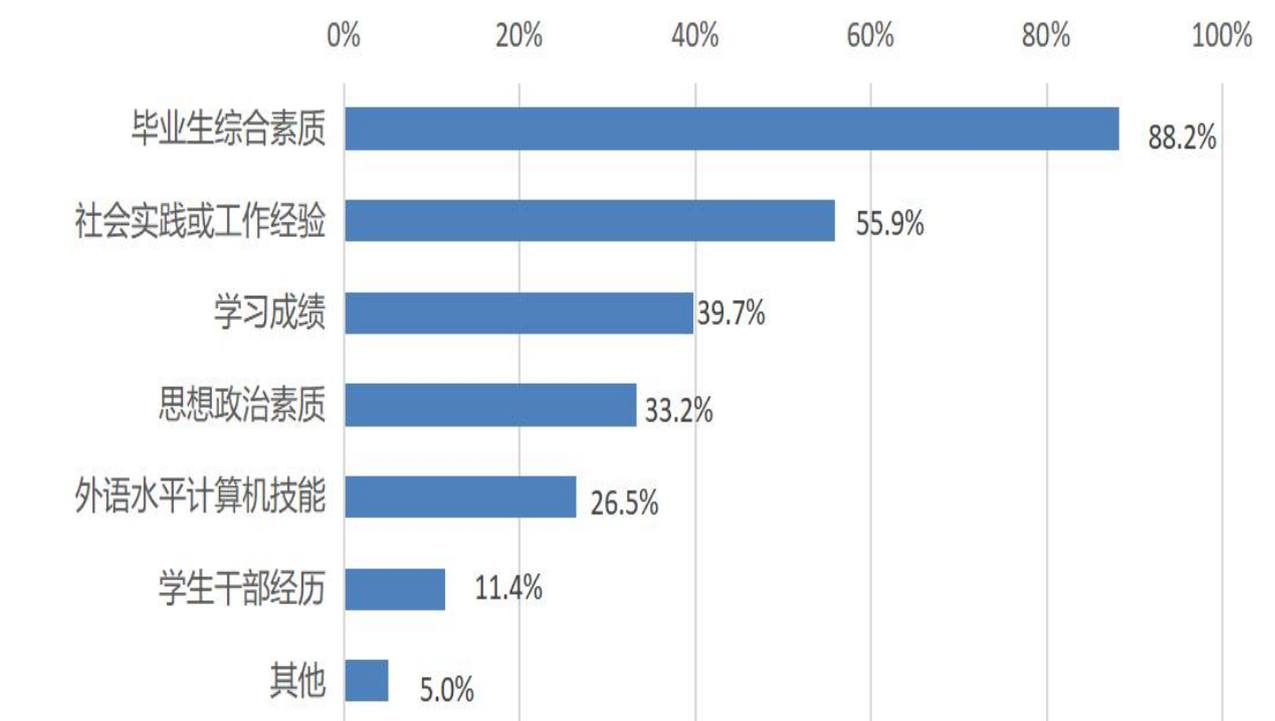


图 6-1 单位在招聘时看重的毕业生素质

从图 6-1 可以看出，用人单位对招聘的应届毕业生最看重的是综合素质，占比高达 88.2%，其次是社会实践和工作经验，占比 55.9%，再次是学习成绩，占比 39.7%。

2.单位录取我校毕业生的主要理由

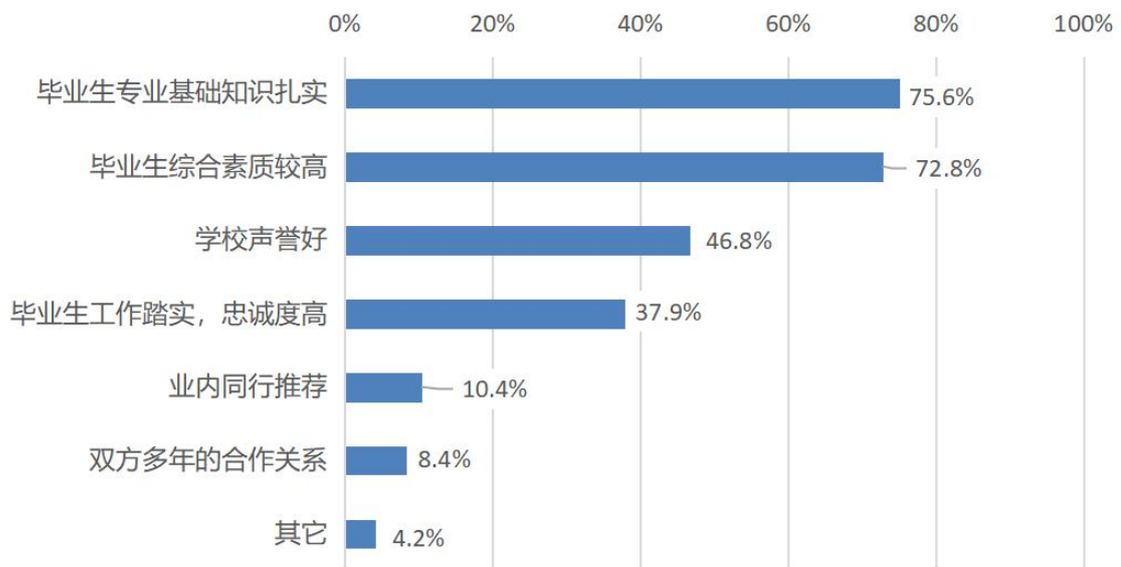


图 6-2 单位录取我校毕业生的主要理由

从图 6-2 可以看出,用人单位录取我校毕业生的主要理由排在前三位的分别是:毕业生基础知识扎实,占比 75.6%;毕业生综合素质较高,占比 72.8%;学校声誉好,占比 46.8%。

3.单位对我校毕业生的能力评价

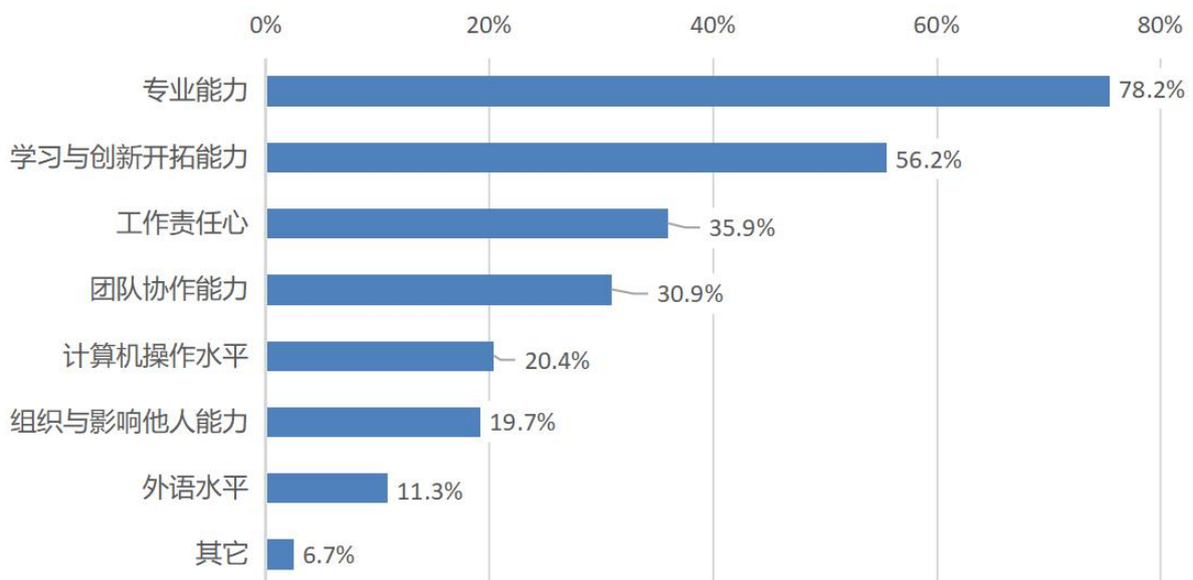


图 6-3 单位对我校毕业生表现的评价

通过图 6-3 可以得出,我校毕业生的专业能力,学习与创新开拓能力,工作责任心等三方面的表现最能得到用人单位的认可,分别占比 78.2%, 56.2%, 35.9%。

4.单位对我校毕业生的整体评价（印象）

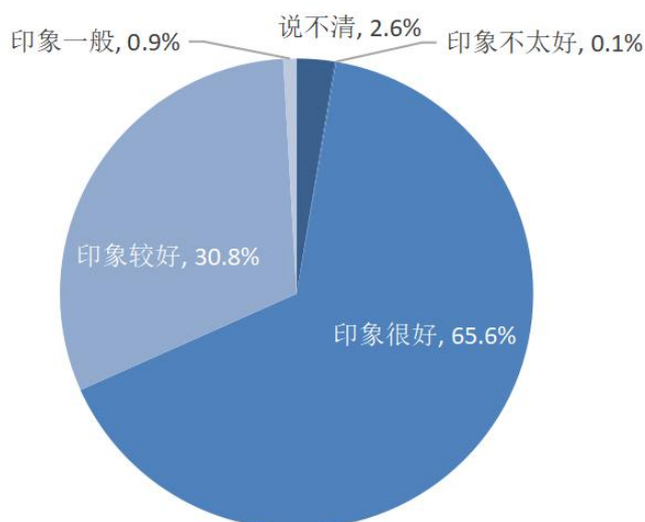


图 6-4 单位对我校毕业生整体评价（印象）

通过图 6-4 可以得出，在参与问卷调查的 1075 家用人单位（参加我校校园招聘）的反馈来看，对我校毕业生“印象很好”的用人单位比例为 65.6%；“印象较好”的为 30.8%；总体来看，96%以上的用人单位对我校毕业生满意。

5.用人单位对我校就业工作的整体评价

从图 6-5 可以看出，用人单位对我校就业工作满意度高。在本次调查的用人单位中，98.8%的单位对学校就业工作表示满意（含非常满意、比较满意），“非常满意”的超过 60%。

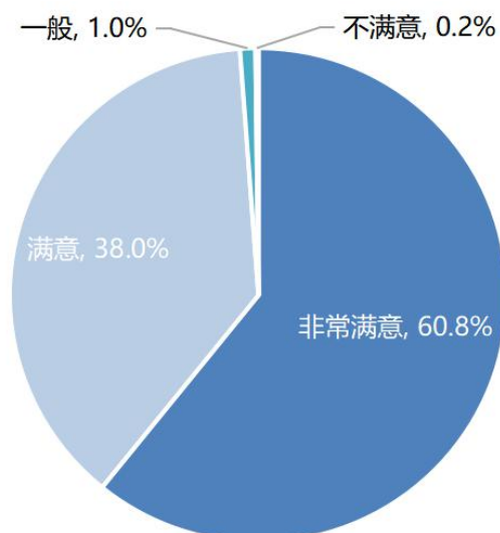


图 6-5 单位对我校就业工作的整体评价

第七部分 毕业生就业创业工作主要措施 及对教育教学的反馈

安徽工业大学以习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神为指导，全面贯彻党的教育方针，秉承“精工博学、厚德敏行”的校训精神，突出“以工为主、服务行业、融入地方、创新发展”的办学特色，认真贯彻落实党中央、国务院以及省委省政府、省教育厅关于做好大学生就业创业工作的总体部署，始终坚持以“立德树人”为根本任务，以提高人才培养质量为核心，坚持“全面覆盖、分层培养、协同推进、强化实践”的就业指导理念，推深做实“组织领导、教育指导、就业市场、创新创业、就业帮扶和工作联动”等六大工作体系建设，多措并举全力做好毕业生就业创业工作。努力把学生培养成为德、智、体、美、劳全面发展的合格人才，不断促进毕业生更加充分和更高质量的就业创业。

一、提高政治站位，增强做好就业创业工作信心

今年以来，受疫情和经济下行压力的叠加影响，就业创业工作出现了一些新情况和新问题，学校党委认真学习贯彻党中央、国务院、安徽省委关于“稳就业”、“保就业”的决策部署，以实际行动助力做好“六稳”工作、落实“六保”任务。学校制定了疫情防控期间毕业生就业工作方案，校党政领导先后多次召开就业专题工作部署会、推进会、调研会，切实提高做好新时代高校毕业生就业创业工作的政治站位，落实、落细就业“一把手”工程，切实强化责任担当，在“稳”、“准”、“新”上下功夫、做文章，不断提升就业创业工作水平。具体工作开展中狠抓辅导员“一支队伍”，下好全校就业创业工作“一盘棋”，用好考核奖惩“指挥棒”，确保学校就业创业工作预期目标完成。

学校建立了“校就业创业工作委员会—学工部（就业创业指导中心）—学院就业创业工作领导小组”为主的组织运行机制，把就业创业工作列

入校院两级的年度党政工作要点，摆在学校各项工作中更加突出的重要位置。学校就业创业工作委员会由校党委书记和校长任主任，党办校办、组织部、宣传部、学工部（就业创业指导中心）、研究生院、安全保卫部、团委、教务处、财务处、校友处、工创中心等部门负责人以及学院党委书记为成员。就业工作专项经费超过当年学费总额的1%，切实做到了“机构、场地、人员、经费”四到位，通过建立分工明确、责任到位、一级抓一级、层层抓落实的就业工作组织领导体系和运行机制，保障大学生就业创业工作顺利进行。

二、夯实就业教育，提升学生就业创业竞争力

学校始终高度重视就业指导教育与实践工作，以“启航、护航、远航”的三航工程为引领，构建全程化的就业指导教育体系；以学生需求为导向，强化就业实践的针对性和实效性，为毕业生高质量就业保驾护航；以加强就业指导教师队伍的建设为主方向，努力提升就业创业指导整体水平；大力推进“第二课堂成绩单”制度，丰富就业实践活动平台，提升学生综合能力。2020届本科毕业生升学深造率28.70%，创历史新高。

1. 抓实就业指导教育，打造精品化课程。在全校范围开设《大学生职业发展与就业指导》公共必修课，计38学时，2个学分，共分7个教学模块在7个学期开展教学。一年级开设大学新生适应与职业生涯启蒙主题课程，二年级进行职业环境认知与创业启蒙教育，三年级开设职业选择决策与求职指导课程，四年级着重提升职业素质和求职技能。具体教育教学工作中，采取“教研室+课程组”模式，利用“线上+线下”教学方式，通过集体备课、采用标准课件和教学督导，不断加强课程体系建设，毕业生就业相关度逐年提升，据第三方调研显示，我校落实工作的毕业生中78.77%的同学认为所从事的工作与所学专业相关。

2. 开展丰富多彩的就业实践活动，着力提升学生的综合素质。学校每年组织入学新生开展“进园入企、了解职场、探索职业”的职业体验活动，利用“吉讯职业测评和规划系统”开展新生职业素质测评活动，帮助新生

进一步了解职场、职业信息，指导学生制定大学学业、职业生涯规划。校院两级邀请知名企业高管、杰出校友、身边榜样典型等举办就业指导报告会，如杰出民营企业家校园宣讲会、荟灵经管论坛、创业大讲堂、筑艺讲坛、“奋斗的青春最美丽”典型事迹分享等系列活动。多方位、多角度、多层次地帮助大学生了解社会、探索职场和提升职业技能。每年校院两级的就业创业指导报告会达百余场，不断巩固了大学四年全过程、全方位的职业生涯和就业指导的长效机制。同时，为了化解突如其来的新冠肺炎疫情对学生就业指导需求的不利影响，策划、集成优质资源，围绕职业能力提升、考研复试、公考等主题，持续开展了10期线上系列化、专题式就业指导工作坊。优选智慧树线上就业指导课程，采取“授课教师+辅导员”良性互动模式，及时开展就业指导线上教育教学工作，确保学生就业指导停课不停学，不断丰富学生就业实践活动。

3.强化就业创业指导队伍建设，提升就业创业工作专业化水平。目前我校拥有3名全国优秀创新创业导师，国家级职业指导师25名，创业类导师42名。学校建立了以提升就业创业指导人员专业素养为主线，以团体化辅导、分类化培训、工作室建设、教学大赛四大板块为重点的培训培养体系，不断强化就业创业指导队伍建设，提升就业创业工作专业化水平。一是结合工作需要，每年定期举办新任辅导员职业能力培训班和毕业班辅导员业务培训班，提高辅导员的职业技能和业务能力。二是选送就业创业指导教师外出培训和进修，组织教师参加国家教育行政学院网上课程学习，不断提高就业指导教师理论水平，2020年共选派24名辅导员参加外出及网络培训班。三是充分发挥职业指导大师工作室、辅导员名师工作室、创新创业工作室等六个省市级名师工作室领头雁效应，大力实施学生生涯教育、就业指导、创新创业服务等工作。四是举办辅导员职业素质能力大赛、就业指导课程教学大赛、心理健康教师教学技能大赛等，进一步夯实辅导员的业务水平，提升工作能力。2020年安徽省高校辅导员素质能力大赛中我校能源与环境学院辅导员钱春梅以总分第一的优异成绩荣获特等奖，取得了我校参加省赛的历史最好成绩。

4.全面实施“第二课堂”成绩单制度，服务协同育人。学校通过秉承“以学生需求为中心，以社会需求为导向”理念，对第二课堂活动进行创新和总体设计，让学生在参与“第二课堂”中有实实在在的收获，努力推进第一课堂和第二课堂的共建、共享、共融，致力打造第一课堂和第二课堂协同育人模式，发挥1+1>2的整体育人效益，助力学生成长成才。根据全国第二课堂网络管理系统显示，我校注册人数、活动参与量、活跃度位于全国前列。组织师生自主开发“到梦小助手”小程序，实现了第二课堂多维积分查询功能。因工作成效突出，我校“第二课堂成绩单”制度工作获得团中央学校部和全国学校共青团研究中心的肯定，多次在省级、全国层面推广介绍我校“第二课堂成绩单”制度工作经验，全国20余所高校来我校学习交流“第二课堂成绩单”制度工作。

三、市场因势而变，积极服务毕业生求职就业

学校坚持“立足安徽，面向长三角，辐射全国”的就业工作思路，强化校政、校地、校企和校院的“四级”联动，开拓就业市场，拓宽就业渠道，提升就业质量，有序推进就业市场开拓建设工作，不断提升就业市场利用率与对接度，积极服务毕业生求职就业。

1.2020年上半年受疫情影响，学校第一时间谋划部署，制定应对措施，先后发布2020年网上就业工作实施方案和2021届毕业生就业工作方案。在疫情防控未开学期间第一时间向用人单位发出公开信，组织用人单位利用学校就业信息平台开展在线招聘。引导毕业生积极参加教育部24365网络招聘服务活动、教育厅等部门举办的“2020年全省高校毕业生国有企业网络招聘周”和“2020年全省高校毕业生民营企业网络招聘周”等活动。将原计划的春季线下招聘会改为线上，实现用人单位空中宣讲、在线招聘、网上签约一体化。学校承办的安徽省2020年工科类（马鞍山）毕业生春季网络招聘会，共计邀请2123家用人单位，为毕业生提供就业岗位10万余个，单位数和岗位数均居省内高校第一位。同时，于7月初，抓住大部分学生返校的宝贵时机，主动与马鞍山市人社局联系对接，经主管部门同意，

在严格做好疫情防控的前提下，连续两天举办了 2020 届毕业生“百日冲刺”线下校园招聘会。

2.学校不断强化校政企深度合作交流，持续在长三角地区走访地市人才市场及区域重点企业，建立就业基地/工作站。2020 年，校院党政主要领导分别带队赴江苏、浙江、山东、天津、江西、安徽芜湖、合肥等地开拓就业市场 10 余次，新增就业基地/工作站 48 家。

3.针对 2021 届毕业生就业市场工作，不断强化市场组织，确保岗位供给。克服疫情对校园就业市场的不利影响，积极对接国家和地方发展战略、优势产业及经济社会发展需要，充分发挥学科和校内外资源优势，开拓市场渠道，精心谋划市场安排，不断创新校园招聘形式，进一步发挥校园市场主渠道作用。采取“线上+线下”相结合的办法，以网络招聘会、线下宣讲会、地市组团招聘会等形式陆续开展校园就业市场。截至目前，已优选央企、国企、行业重点单位、校企合作单位等 438 家单位进校宣讲，并邀请 20 个地市人社部门 407 家用人单位组团来校。已累计为 2021 届毕业生提供 7 万余个就业岗位。

4.为了搭建更精准高效的就业招聘服务平台，学校不断创新招聘服务模式，全面开通网上预约专场招聘、网上注册招聘、协议书网签等信息化渠道，真正实现就业管理和就业服务工作全程信息化，不断提升供需智能匹配和精准对接工作。同时，对来校招聘企业和地市人才市场组团招聘单位开展“点对点”招聘服务工作，建立了用人单位招聘主管 QQ 群，将生源信息、市场安排等第一时间与用人单位沟通对接。在学生勤工助学岗位中设立“校园招聘大使”，为招聘单位提供“一对一”的全程招聘服务，不断提升就业管理和服务水平，精准对接毕业生求职就业工作。

四、深化创新创业教育，提升大学生创新创业能力

学校高度重视学生创新创业能力培养，围绕国家创新发展驱动战略，将创新创业培养落实到人才培养整个体系中，并贯穿到人才培养的全过程。学校的“三步法—本科应用型人才创新能力培养之路”，荣获国家教学成

果二等奖，学校修订并颁布了《安徽工业大学大学生创新创业训练项目管理办法》、《安徽工业大学学科竞赛项目立项资助管理暂行办法》、《安徽工业大学学科竞赛和科技成果奖励办法（试行）》等一系列鼓励大学生创新创业和教师从事双创教育工作的政策。深化校企校地协同育人新机制，与马鞍山市共建“安徽工业大学马鞍山产业学院”，按照“理产业思路、育产业人才、抓产业布点、建产业集群、促产业升级、搭产业平台”的总体要求，深化产教融合，促进教育链、人才链与产业链、创新链有机衔接，探索多元化办学体制，打造“政府主导、学校主体、企业参与”的产教融合平台，培养高素质创新应用型人才。校大学生创业孵化基地是“安徽省 AA 级大学生创业孵化基地”，校园内鼓励支持创新创业的氛围日益浓厚，大学生创新创业成果不断显现。

1.提高学科竞赛水平。学校是首批全国深化创新创业改革示范高校、全国创新创业典型经验高校,连续多届担任“挑战杯”发起高校。2020 年，我校共组织学生 20000 余人次，参加 135 项各级各类学科竞赛，获得国际级奖项 16 项、国家级奖项 294 项，省级奖项 636 项，校级奖项 2386 项。其中，在 A 类和排行榜赛事获国家级一等奖 14 项、二等奖 27 项、三等奖 23 项、优秀奖 10 项。获得国际遗传工程机器设计（iGEM）世界总决赛金奖，2020RoboCup2D 仿真组比赛中国赛冠军，自 2016 年起已累计四年在 RoboCup 中国赛上夺得冠军。获得“第十三届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛”国家级一等奖 1 项。获得“第九届全国大学生机械创新设计大赛”国家级一等奖 1 项。获得“2020 年全国大学生物理实验竞赛（创新）”国家级一等奖 1 项。我校在目前规格最高、覆盖面最广、参赛人数最多、影响力最大的“互联网+”大学生创业创新创业大赛国赛上取得突破，获得国际项目 1 银、3 铜的历史性好成绩，也是省属高校今年在高教主赛道获得的最好成绩。

2.提升大创项目质量。根据 2019 年新修订的《国家级大学生创新创业训练计划管理办法》指导精神和要求，并结合我校学科专业特点和实际执行情况，适时修订并颁布了《安徽工业大学大学生创新创业训练计划管理

办法》，对大创项目按“三级三类三型”区别对待，以结果为导向，强化大创项目的过程管理和监督，整体提升我校大创项目的指导水平和质量。2020年，我校共有2个项目成功入选第十三届全国大学生创新创业年会，经验交流项目和创业推介项目各1项。该年会是我国大创项目参展水平最高的盛会，这是我校自大创项目成果实施以来第一次成功入选国创年会展示，实现了我校大创项目的历史性突破，也是我校大创项目质量和水平提高的标志性事件。此外，我校大学生申请并获得授权专利101项。2020年，我校按时完成了大学生创新创业训练计划项目502项的立项工作，其中国家级147项、省级294项、校级61项，各级大创项目的立项总量较去年保持了适度增长；完成2018年度立项的435项国家级、省级、校级大学生创新创业训练计划项目以及2020年度立项的92项大学生创新创业训练计划项目（学科竞赛类）结题验收工作；完成了2019年度立项的435项国家级、省级大学生创新创业训练计划项目以及2020年度立项的349项省级、国家级大学生创新创业训练计划项目（教师科研类、学生自主类）中期检查工作，强化了对立项大创项目的过程监督与指导，并对项目实行跟踪管理。

3.强化双创课程建设。学校依托校内外资源，构建了丰富的创新创业课程体系。完成2020年度创新创业系列课程《创造学与创新创业能力开发》、《大学生创业基础》、《创新方法（TRIZ）理论及应用》等4门课，人文素质教育系列课程《国画赏析》、《古琴艺术》、《昆曲传承与研习》等5门课的组织与管理工作，共有47个教学班，6521名学生选课，其中《创造学与创新创业能力开发》课程开设39个教学班，6002名同学选课；《大学生创业培训》课程开设14个教学班，培训合格学员423名。通过试点班和创新创业训练项目的开展，形成了学生积极参与、教师精心指导、平台有效支撑和制度强力保障的创意创新创业培育链条，全面提升了学生实践创新能力。

五、暖心服务精准帮扶，不断提升毕业生就业满意度。

毕业生就业服务工作坚持“学生为本、服务为先”的理念，不断创新

服务形式，精准开展帮扶指导。学校认真贯彻落实中央《关于进一步引导和鼓励高校毕业生到基层工作的意见》(中办发[2016]79号)文件精神，落实基层就业学费补偿和助学贷款代偿、考研加分等政策，认真组织实施好大学生志愿服务西部计划、选调生、边疆专招、特岗计划、三支一扶等基层就业项目。

1.简化就业手续办理，就业服务更暖心。疫情防控期间，针对毕业生需要办理就业协议书审核签章、报到证改派和档案转递等就业手续的实际情况，及时调整手续办理流程，毕业生无需线下办理相关手续，通过邮寄、辅导员代办、网上办理、线上提交材料等方式，完成相关就业手续办理。部分参加国家公务员、自治区及各省（直辖市）公务员、事业单位、特岗教师和国有企业招考的毕业生，安排专人负责，及时通知和办理政审、调档等相关手续，有效解决毕业生就业的后顾之忧。

2.制定《安徽工业大学困难群体毕业生就业帮扶工作实施办法》，建立和完善困难群体毕业生帮扶机制，编制2020届《就业帮扶工作手册》，对建档立卡、低保、享受国助、少数民族和残疾等毕业生群体建立帮扶数据库，及时了解建档立卡等困难群体毕业生的基本情况、学业状态、求职意向、就业进展、帮扶措施。对建档立卡贫困家庭、湖北籍毕业生等学生实行“一人一策”的分类指导，不断提升毕业生就业满意度。2020届毕业生中，建档立卡家庭毕业生480名（其中本科生440人，硕士研究生29人，专科生11人），已帮助有就业意愿的毕业生实现百分之百就业。学校积极宣传和准确解读国家出台的各项促进就业创业政策措施，努力让每一位毕业生都知晓、用好政策，顺利帮助927名2020届毕业生和45名湖北籍毕业生申领求职创业补贴145.8万元，把党和国家的关怀传递到学生心中。

3.校院两级通过校园网、微博、微信等新媒体，采用图表、动漫等方式，根据毕业生求职需求，分时段、分类别推送西部计划、自主创业、三支一扶、参军入伍、困难帮扶等政策措施，不断加强基层就业项目相关政策的宣传工作，鼓励学生到国家最需要的地方去建功立业，报效祖国。2020届毕业生中，参加志愿服务西部计划8名、选调生14名、边疆专招3名、三

支一扶 4 名，应征义务兵 30 名。同时，有 26 名同学走上自主创业之路，带动就业 80 余人。

4.精准开展就业意愿摸底、求职择业心理排查工作。开通就业心理咨询和就业帮扶热线，对未就业学生开展“一对一”联系沟通，开展深入细致的就业思想教育与求职择业指导，缓解学生择业心理压力，精准推送企业需求信息，不断做实做细毕业生求职择业指导与跟踪服务工作，力促有就业意愿毕业生早日就业。

六、抓牢就业培养联动，不断提升人才培养质量

学校在日程就业管理工作中，不断强化就业与招生、培养等工作的联动机制建设，建立了校友跟踪和用人单位走访机制，利用外出开拓就业市场和联系用人单位之际，回访企业、校友，听取他们对学校教育教学、人才培养和就业服务等方面的意见和建议，为专业设置、人才培养方案优化提供参考依据。

1.建立多元反馈联动机制，服务学校专业建设和事业发展。学校不断加强就业数据信息化建设，为全校多个专业自我评估工作提供毕业生就业数据和用人单位等相关支撑材料，有力地支持了学校专业建设与事业发展，不断明晰社会需求导向。2020 年计算机科学与技术专业正式通过专业认证，高分子材料与工程专业完成了认证专家校内考察环节。截止目前，我校共有 12 个专业通过国家专业认证（评估），通过数位居省属高校首位。出台一流本科专业建设方案，推动一流专业申报与建设。材料成型及控制工程、材料科学与工程、化学工程与工艺、应用化学、计算机科学与技术、能源与动力工程、会计学等 7 个专业获批国家级一流本科专业建设点，冶金工程等 16 个专业获批省级一流本科专业建设点。2020 年推荐 23 个专业申报国家级一流本科专业建设点，12 个专业申报省级一流本科专业建设点。2020 年推动专业优化调整，网络工程、信息与计算科学、秘书学 3 个专业停招，撤销过程装备与控制工程、材料化学、材料物理、旅游管理 4 个本科专业，数据科学与大数据技术、人工智能、机器人工程 3 个新工科专业招生。新

增工程管理和商务英语两个第二学士学位专业。申报增设微电子科学与工程、智能感知工程 2 个新专业。

2.科学分析学生教育与就业质量，不断提升人才培养质量。学校引入麦可思第三方评价机构，通过网上调研、邮件回访和数据分析，对毕业 5 年后的毕业生开展毕业生发展状态调研，了解学校人才培养在社会经济发展中的作用，作为制定招生计划、调整学科专业结构和教育教学改革等方面的重要参考，2020 年麦可思公司对学校 2015 届毕业生培养质量中期评价报告显示：（1）学校 2015 届毕业生毕业五年后对母校的整体满意度为 91%。

（2）毕业生积极服务于长江三角洲地区，同时为制造业领域提供较多人力支撑。从就业地区来看，学校 2013~2015 届毕业五年后均有八成以上毕业生就业于长江三角洲地区。从服务领域来看，学校 2015 届有 35.5%的人就业于制造业，同时还有部分毕业生就业于信息传输/软件和信息技术服务业（13.2%）、建筑业（11.3%）、金融业（7.4%）、政府及公共管理（6.1%）等，较好地体现了学校“以工为主、服务行业、融入地方、创新发展”的办学特色。学校委托安徽信通信息服务有限公司开展用人单位网上问卷调研工作，收集用人单位对学校的教育教学、人才培养质量和就业管理服务等方面的意见和建议，根据 2020 年用人单位 1075 份网上问卷的调研数据分析显示：用人单位对我校毕业生政治表现、业务能力、创新能力、适应能力、综合素质等各方面评价满意程度高，评价学校毕业生“基础实、能力强、素质高、下得去、用得上、干得好”，对我校毕业生总体满意率达 96%以上。