



蚌埠学院

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.....	3
报告说明.....	5
第一部分 毕业生基本情况	6
一、 毕业生总体情况.....	6
二、 毕业生生源情况.....	10
第二部分 毕业生就业基本情况	13
一、 毕业生初次就业率.....	13
二、 七率统计.....	14
三、 分学院就业情况七率统计.....	17
四、 各专业毕业生七率统计.....	20
五、 未就业毕业生情况.....	26
第三部分 毕业生就业状况分析	29
一、 毕业去向分布.....	29
二、 单位行业分布.....	29
三、 单位性质分布.....	31
四、 工作岗位分布.....	31
五、 本科毕业生就业地域流向分析.....	32
六、 本科生回原籍就业情况分析.....	39
七、 升学深造情况.....	40
第四部分 毕业生求职情况分析	43
一、 毕业生就业求职途径分析.....	43
二、 毕业生专业与工作相关度.....	44
三、 毕业生就业状况满意度.....	44
四、 毕业生对学校满意度调查.....	45
第五部分 毕业生就业创业工作主要措施	46
一、 落实“三早”行动，就业工作未雨绸缪.....	46
二、 用好互联网，搭起就业供需“云桥梁”.....	46
三、 线上指导，努力提高毕业生就业能力.....	47
四、 精准帮扶，就业路上一个都不能少.....	48
五、 强化服务，努力培育大学生创新创业能力.....	48
六、 注重调研，为教育教学提供决策依据.....	49

引 言

蚌埠学院是一所以工为主、多学科协调发展的省属普通本科高校。2014 年 11 月，通过教育部本科教学工作合格评估；2019 年接受教育部本科教学工作审核评估，被确定为硕士研究生培养省级立项建设单位。

学校占地面积 1128 亩，校园建筑面积 37 万 m²，申报待建 3.10 万 m²，固定资产总值 6.50 亿元，教学科研仪器设备总值 1.42 亿元，纸质图书 136.77 万册、电子图书 75.21 万册，中外文纸质报刊 1339 种，建有省级实验教学示范中心、工程实践教育中心和虚拟仿真实验教学中心等 9 个。

学校现有 53 个本科专业，涵盖工学、理学、管理学、经济学、文学、艺术学、教育学等七个学科门类，设有 14 个二级学院（教学部），全日制在校学生 14627 人。学校现有教职工 883 人，其中专任教师 666 人，具有高级专业技术职务 206 人，具有博士学位教师 71 人，全国优秀教师 1 人，全省模范教师、优秀教师等 22 人，省学术技术带头人 1 人，享受国务院特殊津贴 1 人、省政府特殊津贴 1 人，省级教学名师 12 人，省级教坛新秀 20 人。

学校坚持贴近地方经济社会发展需求办学，全面落实“学生中心、产出导向、持续改进”的高等教育新理念，深入推进产教融合人才培养模式改革。学校入选教育部科学工作能力提升计划（百千万工程）第二批示范建设院校，与企业共建中交协物流产业学院、丰原生物工程产业学院、博智深学人工智能学院、华为信息与网络技术学院等 4 个产业学院，获批教育部产学研合作协同育人项目 28 项。2016 年以来获批省级一流品牌专业 2 个，省级专业综合改革试点项目 3 个，省级卓越人才教育培养计划项目 1 个，省级校企合作实践教育基地 3 个，省级高水平教学团队 3 个、名师工作室 2 个，省级众创空间 1 个、省级大学生创客实验室建设计划项目 8 个、省级教学成果奖 10 项。

学校坚持协同创新，致力服务社会，与蚌埠市人民政府、中科院上海硅酸

盐研究所共建安徽省硅基新材料协同创新中心并列入省政府与中科院全面创新合作项目，建有安徽省院士工作站、安徽省硅基新材料工程实验室、硅基新材料安徽省工程技术研究中心等省级科研平台，另有蚌埠市重点智库（淮河文化创新发展研究中心）等 5 个市级科研平台，校地、校企共建 4 个省级科研平台。2016 年以来，获批国家自然科学基金、国家社会科学基金项目 6 项，获批教育部人文社科项目等省部级项目 120 项；获批专利授权 163 项，其中发明专利 21 项，获安徽省社会科学奖 2 项。

学校稳步推进开放办学，以“一带一路”沿线国家为重点，与美国、泰国、意大利、匈牙利、韩国等国家的高校建立合作关系，现开设有中外合作办学专业 2 个，在校生 76 人。学校以服务国家终身教育和学习型社会建设为重点，建有国家数字化学习资源中心蚌埠分中心，是全国总工会“全国职工教育培训示范点”和安徽省教育厅农民工培训重点院校。

学校全面落实立德树人根本任务，秉持“笃学、重行、修德、立才”的校训精神，致力培养应用型高级专门人才，取得了较好的办学成效。近五年来，学校招生录取最低控制线稳居安徽省应用型本科高校前列，毕业生初次就业率始终稳定在 93% 上，高于全省平均水平。学校连续 3 年获评安徽省高校毕业生就业工作先进单位，连续 2 年获评安徽省毕业生就业工作标兵单位，在安徽省省属领导班子年度综合考核中连续 4 年获评“优秀”等次。

步入新时代，学校以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻落实全国教育大会和新时代全国高等学校本科教育工作会议精神，以“回归常识、回归本分、回归初心、回归梦想”为基本遵循，以持续深化教育教学重点领域和关键环节改革为抓手，全面提升办学实力和应用型人才培养质量，为建设在省内外有一定影响力、特色鲜明的地方应用型高水平大学而奋斗。

报告说明

根据教育部《关于做好 2015 年高校毕业生就业质量年度报告编制发布工作的通知》（教学司函〔2015〕44 号）精神，为全面系统反映高校毕业生就业工作实际，完善就业状况反馈机制，及时回应社会关切、接受社会监督，建立健全高校毕业生就业工作评价体系，我校编制和发布《2020 年度毕业生就业质量年度报告》。其数据来源于两个方面：

（一）安徽省大中专毕业生就业管理平台。数据统计截止日期为 2020 年 8 月 31 日，使用数据主要涉及毕业生的规模和结构、就业率、毕业去向、就业地区分布等。

（二）调研数据，包括毕业生调研数据和用人单位调研数据。2020 届本科毕业生调研数据。以 2020 届毕业生为调查对象，采用安徽省大中专毕业生就业指导中心统一提供的问卷。调查的时间为 2020 年 6 月 1 日至 7 月 30 日，省就业指导中心共反馈电子问卷 2400 份。主要内容包括：毕业生基本信息、毕业去向、求职途径、就业状况和对母校反馈等方面。

第一部分 毕业生基本情况

一、毕业生总体情况

截止 2020 年 8 月 31¹日统计, 我校 2020 届毕业生 3978 人。其中本科毕业生 3753 人, 占毕业生总数的 94.34%; 专科生 225 人, 占毕业生总数的 5.66%; 全部毕业生中男生 2243 人, 占毕业生总数的 56.39%; 女生 1735 人, 占毕业生总数的 43.61%。男生女生的比例约是 5:4; 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		合计
学历	本科	3753
	专科	225
性别	男	2243
	女	1735
政治面貌	中共党员	265
	中共预备党员	276
	共青团员	3259
	民主党派或其他	1
	群众	177
民族	汉族	3949
	少数民族	29
生源	省内	3767
	省外	211
建档立卡毕业生		313
合计		3978

¹ 数据统计截止日期: 2020 年 8 月 31 日

（二）本科毕业生分学院人数

2020 届本科毕业生共有 12 个学院 45 个专业共 3753 人，具体情况详见表 1-2 和图 1-1:

表 1-2 2020 届本科毕业生分专业分布

学院名称	专业名称	男生	女生	合计	比例
材料与化学工程学院	应用化学	26	24	50	1.33%
	材料科学与工程	40	14	54	1.44%
	无机非金属材料工程	42	8	50	1.33%
	化学工程与工艺	36	18	54	1.44%
	安全工程	35	15	50	1.33%
电子与电气工程学院	电气工程及其自动化	122	10	132	3.52%
	电子信息工程	90	26	116	3.09%
	电子信息科学与技术	49	14	63	1.68%
机械与车辆工程学院	机械设计制造及其自动化	173	13	186	4.96%
	材料成型及控制工程	48	5	53	1.41%
	工业设计	34	19	53	1.41%
	车辆工程	63	3	66	1.76%
计算机工程学院	计算机科学与技术	182	76	258	6.87%
	软件工程	109	20	129	3.44%
	网络工程	84	36	120	3.20%
	物联网工程	46	14	60	1.60%
经济与管理学院	交通运输	83	34	117	3.12%
	工程管理	25	23	48	1.28%
	市场营销	43	111	154	4.10%
	财务管理	23	58	81	2.16%
	物流工程	23	18	41	1.09%

	电子商务	12	25	37	0.99%
理学院	金融工程	35	24	59	1.57%
	数学与应用数学	20	39	59	1.57%
	材料物理	35	10	45	1.20%
	光电信息科学与工程	50	3	53	1.41%
食品与生物工程学院	制药工程	41	73	114	3.04%
	食品科学与工程	75	90	165	4.40%
	食品质量与安全	33	48	81	2.16%
	生物工程	46	33	79	2.10%
	食品卫生与营养学	14	37	51	1.36%
土木与水利水电工程学院	土木工程	63	5	68	1.81%
	水利水电工程	56	4	60	1.60%
	环境科学	46	35	81	2.16%
外国语学院	英语	9	78	87	2.32%
	翻译	4	41	45	1.20%
文学与教育学院	学前教育	3	153	156	4.16%
	小学教育	1	47	48	1.28%
	汉语言文学	19	85	104	2.77%
	广告学	16	25	41	1.09%
	广播电视编导	21	38	59	1.57%
艺术设计学院	视觉传达设计	38	65	103	2.74%
	环境设计	27	32	59	1.57%
	产品设计	16	34	50	1.33%
	数字媒体艺术	7	23	30	0.80%
音乐与舞蹈学院	音乐学	22	62	84	2.24%
合计		2085	1668	3753	100.00%

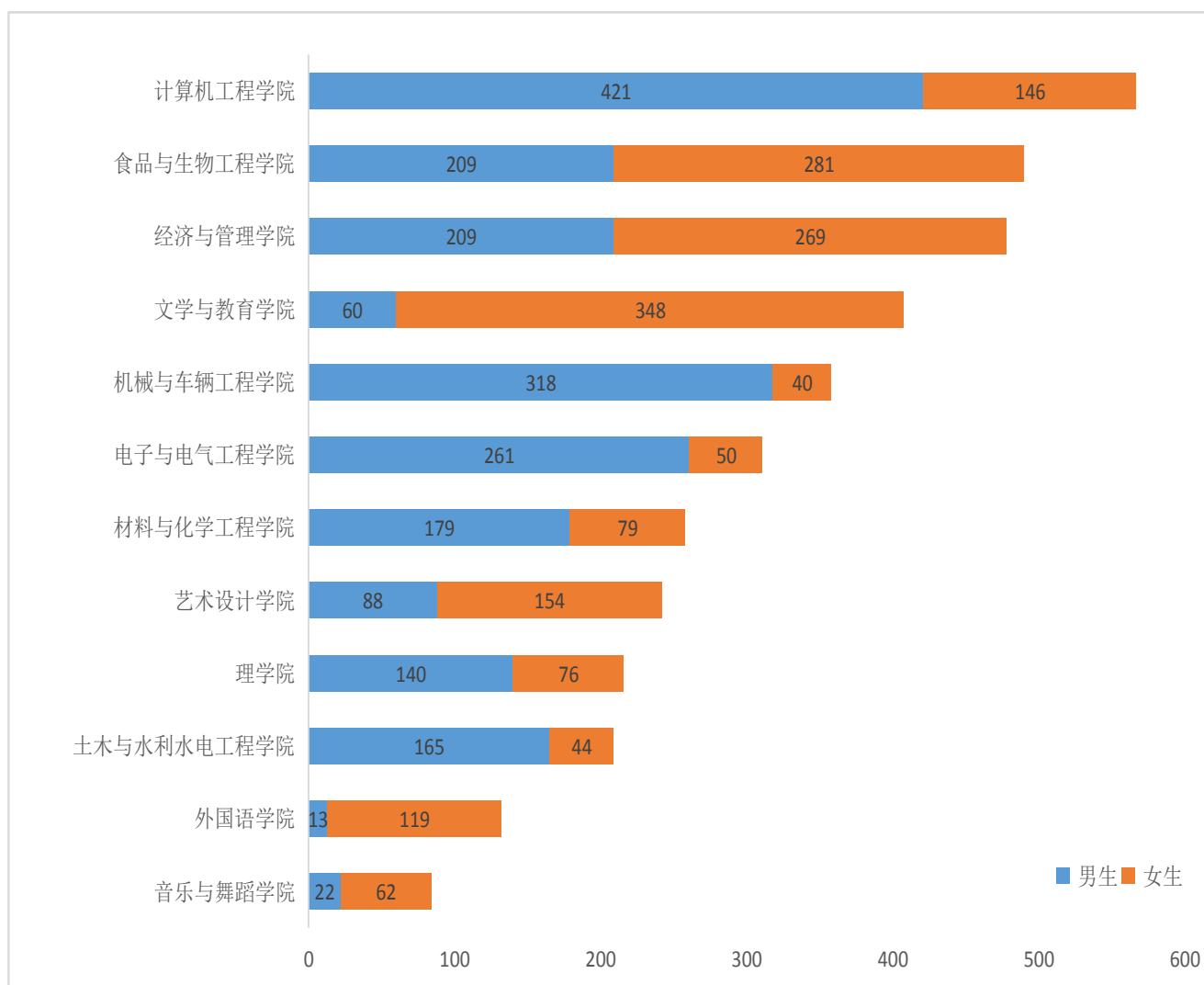


图 1-1 2020 届本科毕业生分学院和性别分布

(三) 专科毕业生分学院人数

2020 届专科毕业生共有 5 个学院 9 个专业共 225 人，具体情况详见表 1-3:

表 1-3 2020 届专科科毕业生分专业分布

学院名称	专业名称	男生	女生	总人数	比例
材料与化学工程学院	应用化工技术	2	0	2	0.89%
电子与电气工程学院	电子工艺与管理	5	0	5	2.22%
机械与车辆工程学院	数控技术	31	1	32	14.22%
	模具设计与制造	1	0	1	0.44%

	机电设备维修与管理	20	0	20	8.89%
	汽车检测与维修技术	55	0	55	24.44%
计算机工程学院	计算机应用技术	33	11	44	19.56%
经济与管理学院	会计	2	14	16	7.11%
	电子商务	9	41	50	22.22%
合计		158	67	225	100.00%

二、毕业生生源情况

我校 2020 届本科毕业生来自全国 17 个省（市/自治区），省内生源为 3543 人，占比 94.40%，其他 210 名本科毕业生来自江山东省、甘肃省、广西壮族自治区和四川省等 11 省份，另外西藏、新疆、青海和台港澳地区没有本科毕业生生源。本科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：

表 1-4 2020 届本科毕业生生源地分布

省份名称	人数	占比
安徽省	3543	94.40%
山东省	65	1.73%
甘肃省	39	1.04%
广西壮族自治区	34	0.91%
四川省	12	0.32%
重庆市	10	0.27%
湖南省	10	0.27%
浙江省	7	0.19%
山西省	6	0.16%
江苏省	5	0.13%
河北省	5	0.13%
云南省	5	0.13%
福建省	4	0.11%

天津市	3	0.08%
湖北省	2	0.05%
广东省	1	0.03%
江西省	1	0.03%
河南省	1	0.03%
合计	3753	100%

我校 2020 届毕业生在安徽省 16 个地市均有毕业生（含本科生和专科生）。具体情况详见表 1-5 和图 1-2:

表 1-5 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	413	10.97%
安庆市	405	10.75%
六安市	403	10.70%
滁州市	366	9.72%
宿州市	357	9.48%
阜阳市	323	8.58%
蚌埠市	291	7.73%
亳州市	231	6.13%
宣城市	155	4.09%
淮南市	154	4.09%
芜湖市	154	4.09%
铜陵市	141	3.74%
淮北市	136	3.61%
马鞍山市	104	2.76%
池州市	85	2.26%
黄山市	49	1.30%
合计	3767	100%

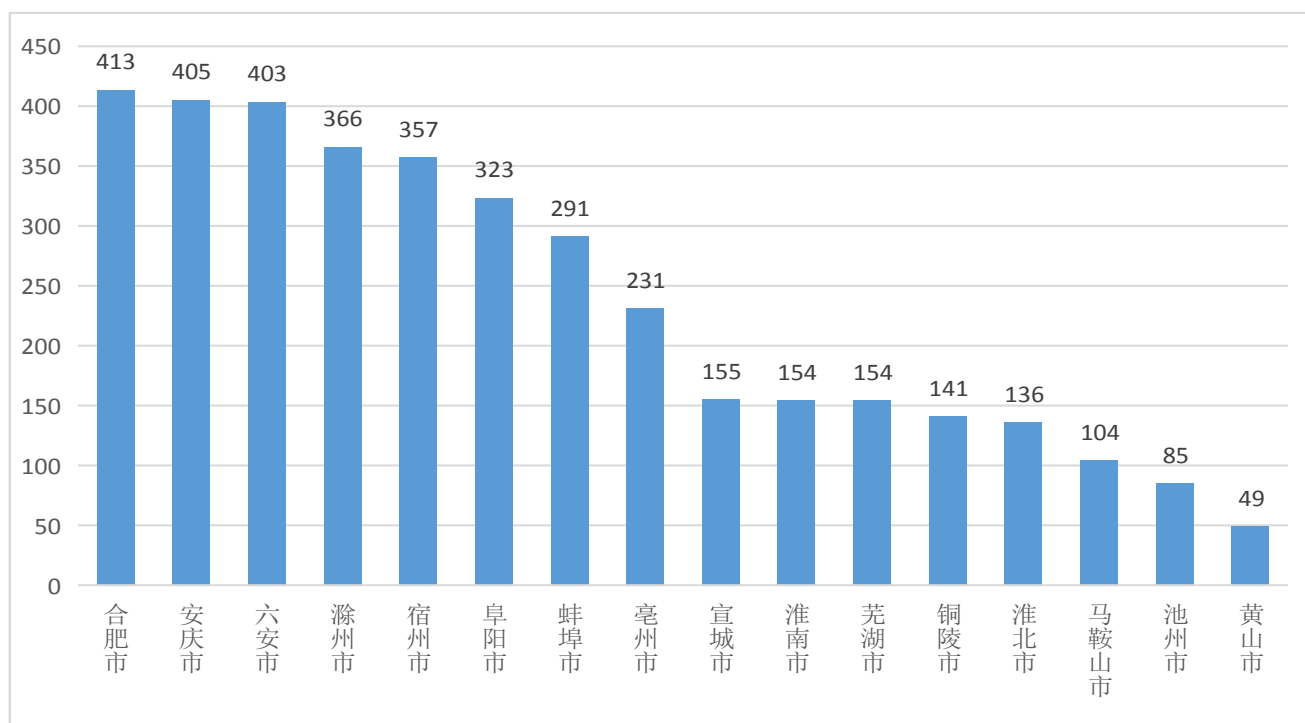


图 1-2 2020 届毕业生安徽省生源地分布

第二部分 毕业生就业基本情况

一、毕业生初次就业率²

截止到 2020 年 8 月 31 日, 2020 届毕业生初次就业率 87.41%, 其中本科毕业生初次就业率为 87.00%; 专科生初次就业率 94.22%, 就业率较往年略有下降, 详细原因见未就业分析; 详见表 2-1 至 2-3 和图 2-1。

表 2-1 2020 届毕业生初次就业率

性别	全校毕业生		
	总人数	就业数	就业率 (%)
男	2243	1974	88.01%
女	1735	1503	86.63%
合计	3978	3477	87.41%

表 2-2 2020 届本科毕业生初次就业率

性别	本科生		
	总人数	就业数	就业率 (%)
男	2085	1824	87.48%
女	1668	1441	86.39%
合计	3753	3265	87.00%

表 2-3 2020 届专科毕业生初次就业率

性别	专科		
	总人数	就业数	就业率 (%)
男	158	150	94.94%
女	67	62	92.54%
合计	225	212	94.22%

² 根据教育部的统计口径: 就业率=(毕业生总人数-待就业-暂不就业拟升学-其他暂不就业)/毕业生总人数。

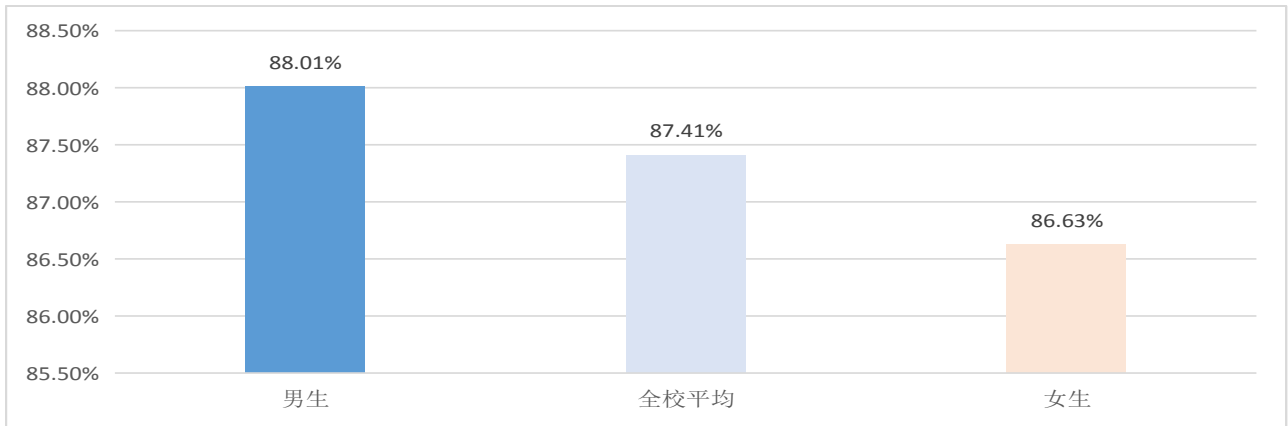


图 2-1 2020 届毕业生初次就业率

本科毕业生中，男生初次就业率 87.48%，女生初次就业率 86.39%；全校男生的初次就业率是 88.01%，女生全校的初次就业率是 86.63%；男生的初次就业率略高于女生，总体来说也是比较均衡的。

二、七率统计³

表 2-4 2020 届毕业生七率汇总统计表

统计项目	本科生	专科生	合计
就业率	87.00%	94.22%	87.41%
签订协议和劳动合同就业率	75.62%	84.89%	76.14%
灵活就业率	0.13%	1.33%	0.20%
创业率	0.53%	0.44%	0.53%
升学率（含出国留学）	10.71%	7.56%	10.53%
待就业率	10.68%	5.78%	10.41%
暂不就业率	2.32%	0.00%	2.19%

³ 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。

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 75.62%和 10.71%，升学比例高。专科生同样也以签订协议和劳动合同以及升学为主，分别占比是 76.14%和 10.53%，与本科生比例相当。创业率和灵活就业率占较低。暂不就业率较往年提高，也是本届毕业生就业率较往年偏低的主要原因。下图为全校、分学历和分性别的七率统计图，如图 2-2 至图 2-4。

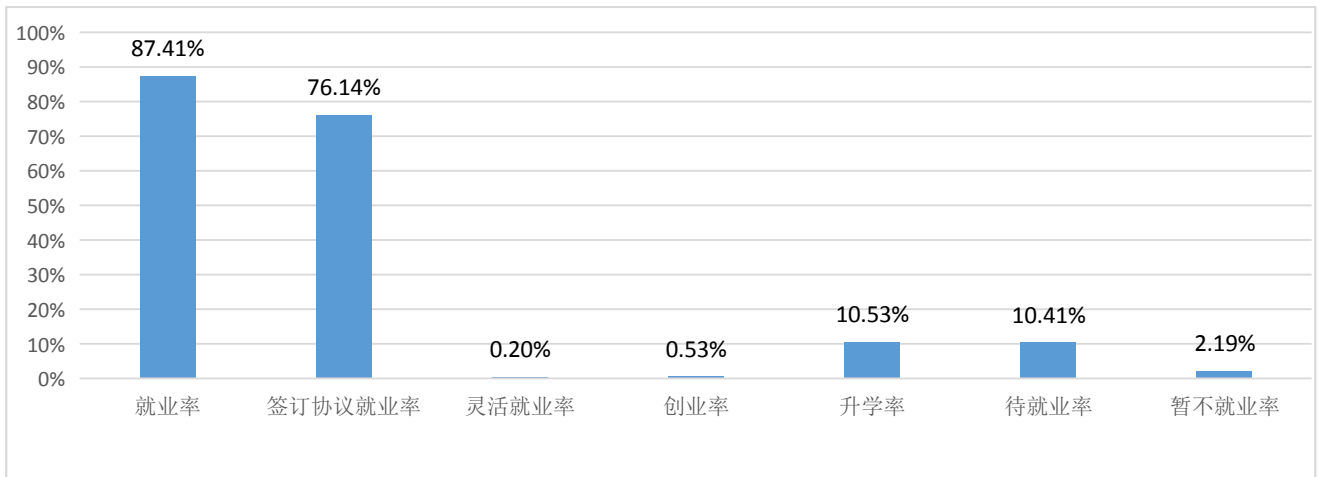


图 2-2 2020 届全校毕业生七率统计

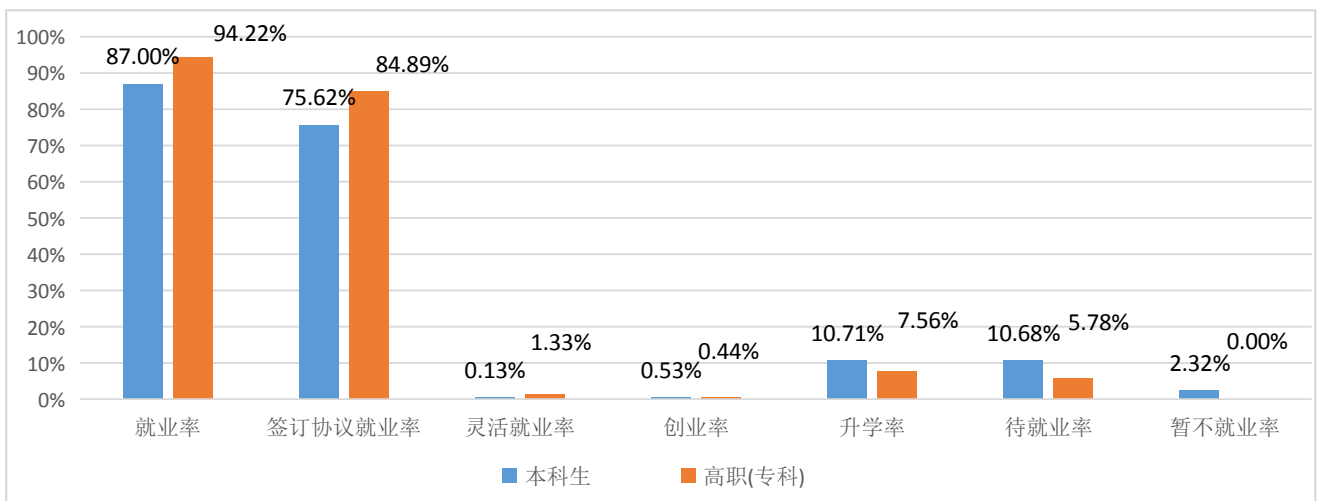


图 2-3 2020 届分学历毕业生七率统计

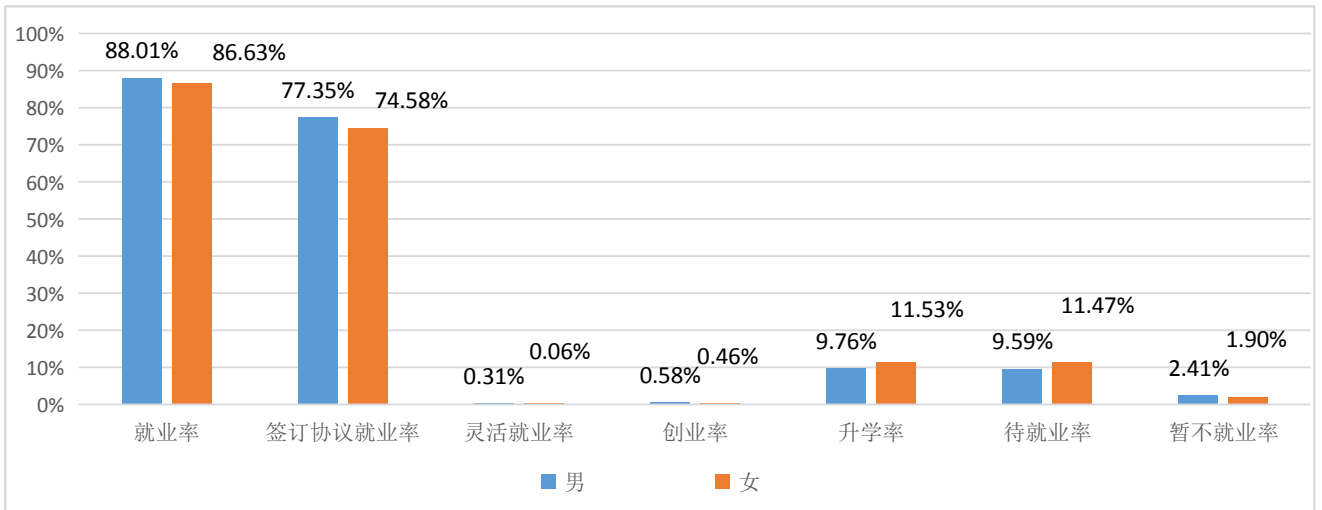


图 2-4 2020 届分性别毕业生七率统计

从七率统计指标来看，2020 届建档立卡毕业生的就业率（92.56%）和升学率（10.86%）等均高于全校平均指数（学校就业率 87.41，升学率 10.53%）。如图 2-5 和图 2-6 所示。

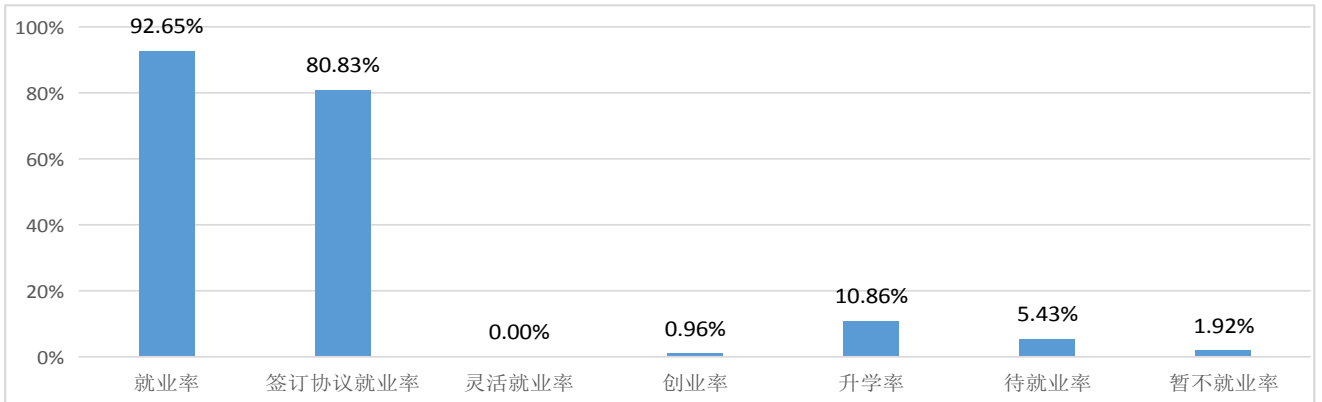


图 2-5 2020 届建档立卡毕业生分学历七率统计

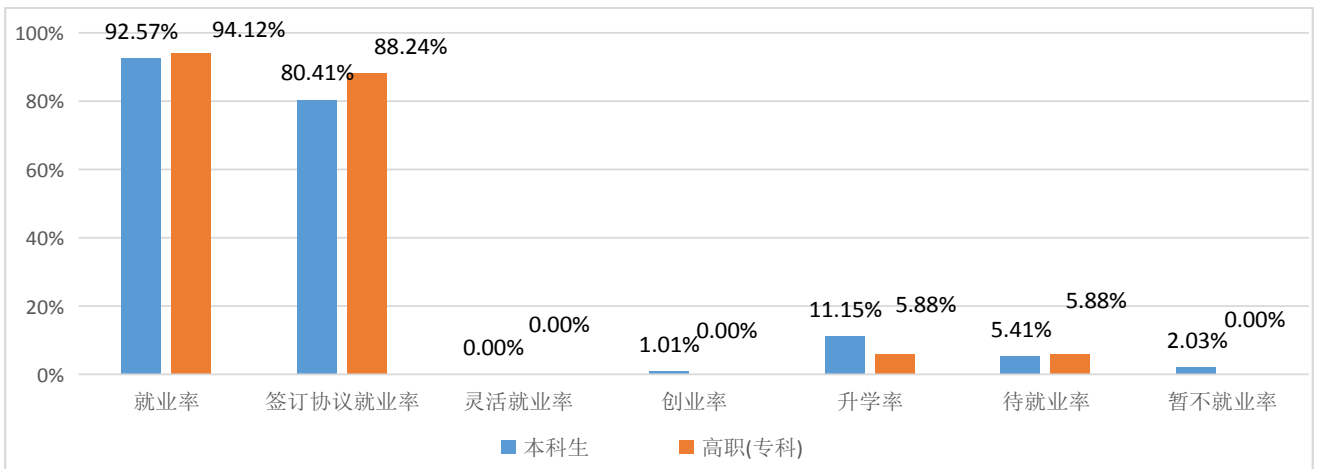


图 2-6 2020 届建档立卡分学历毕业生七率统计

三、分学院就业情况七率统计

(一) 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 2-7:

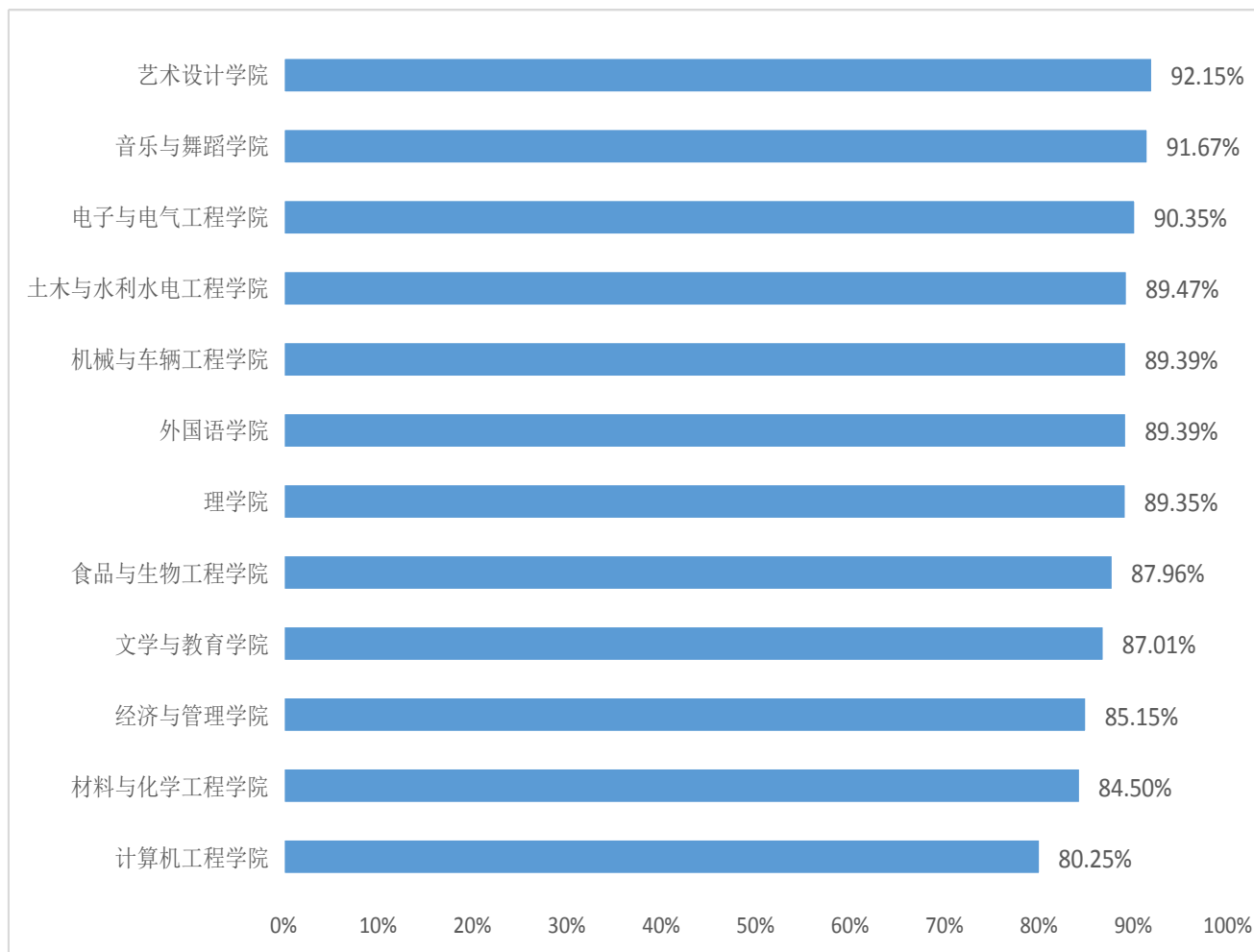


图 2-7 各学院本科毕业生初次就业率

电子与电气工程学院、音乐与舞蹈学院和艺术设计学院的就业率超过 90%，所有学院的就业率均高于 80%。

各学院本科生签订协议和劳动合同就业率占比分布如图 2-8。

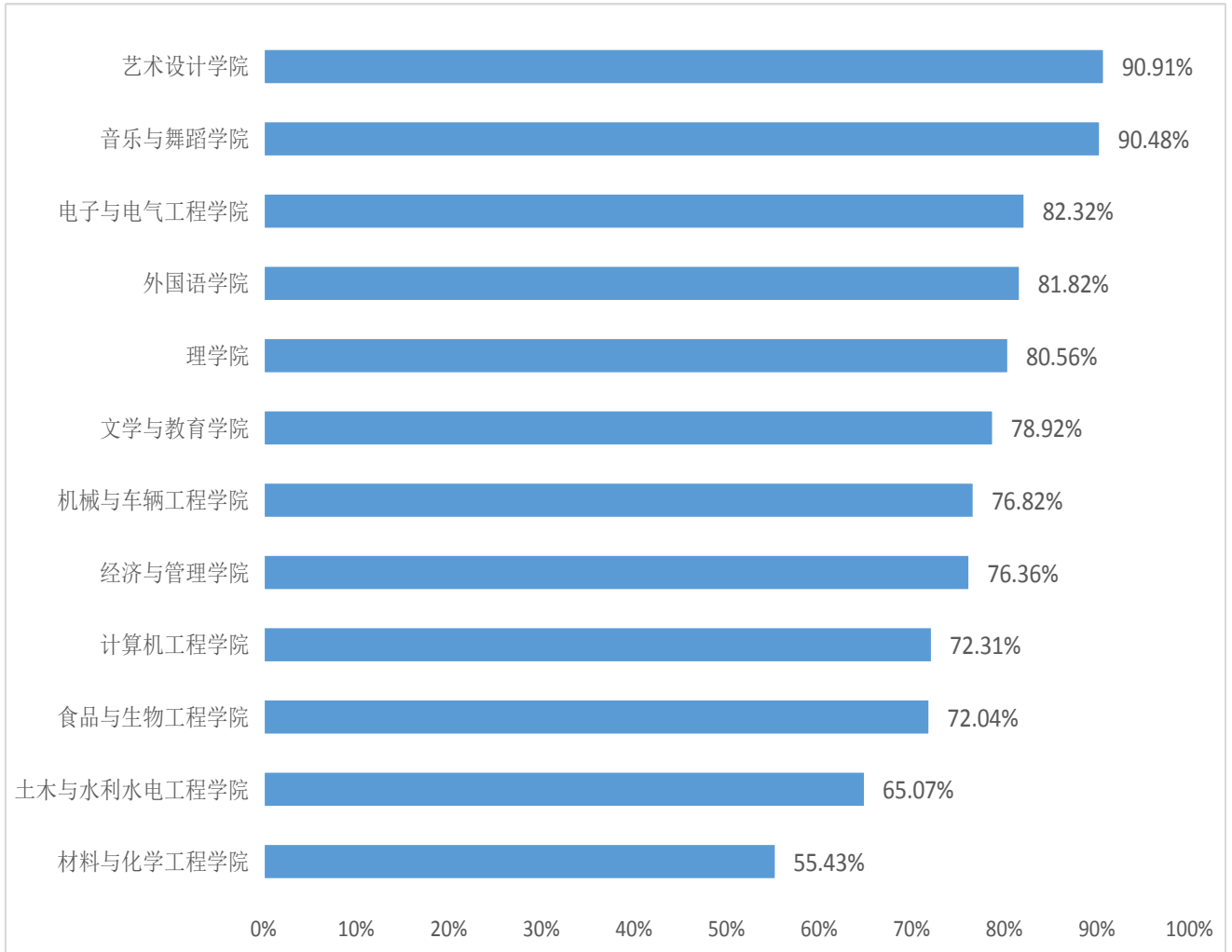


图 2-8 各学院本科毕业生签订协议和劳动合同就业率

所有学院的签约率均超过超过 50%，是毕业生的主要就业方式。材料与化学工程学院的签约率偏低，是因为该学院有高达 30%的毕业生成功升学。

学院响应教育部和上级主管部门要求，全校灵活就业率低，各学院本科生灵活就业率占比分布如图 2-9：

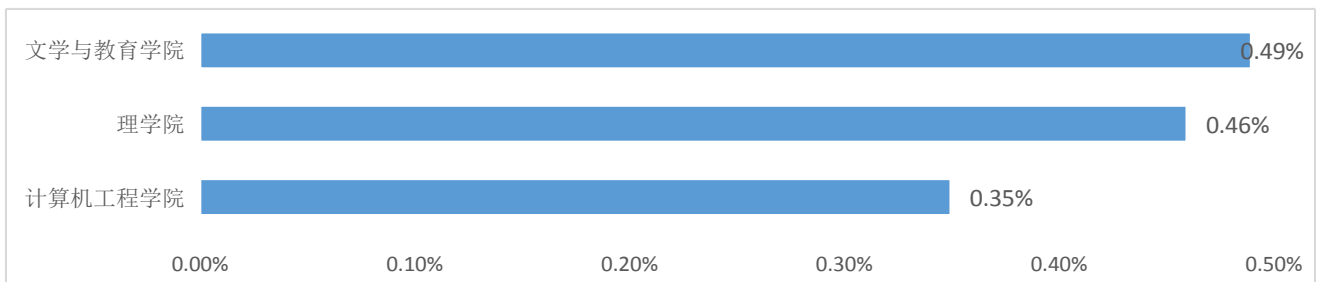


图 2-9 各学院本科毕业生灵活就业率

各学院本科生创业率占比分布如图 2-10:

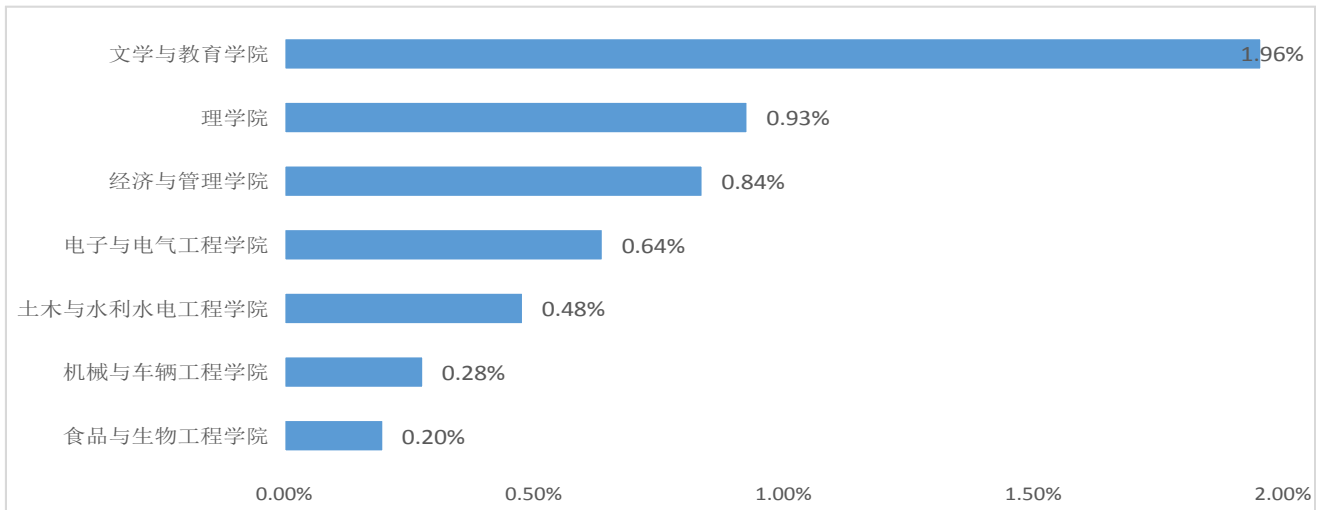


图 2-10 各学院本科毕业生创业率

本科毕业生升学率高，其中材料与化学工程学院升学率最高，为 29.07%，另外机械与车辆工程学院、食品与生物工程学院和土木与水利水电工程学院 3 个学院的升学也都超过了 10%。各学院本科生升学率（含出国出境）占比分布如上图 2-11。

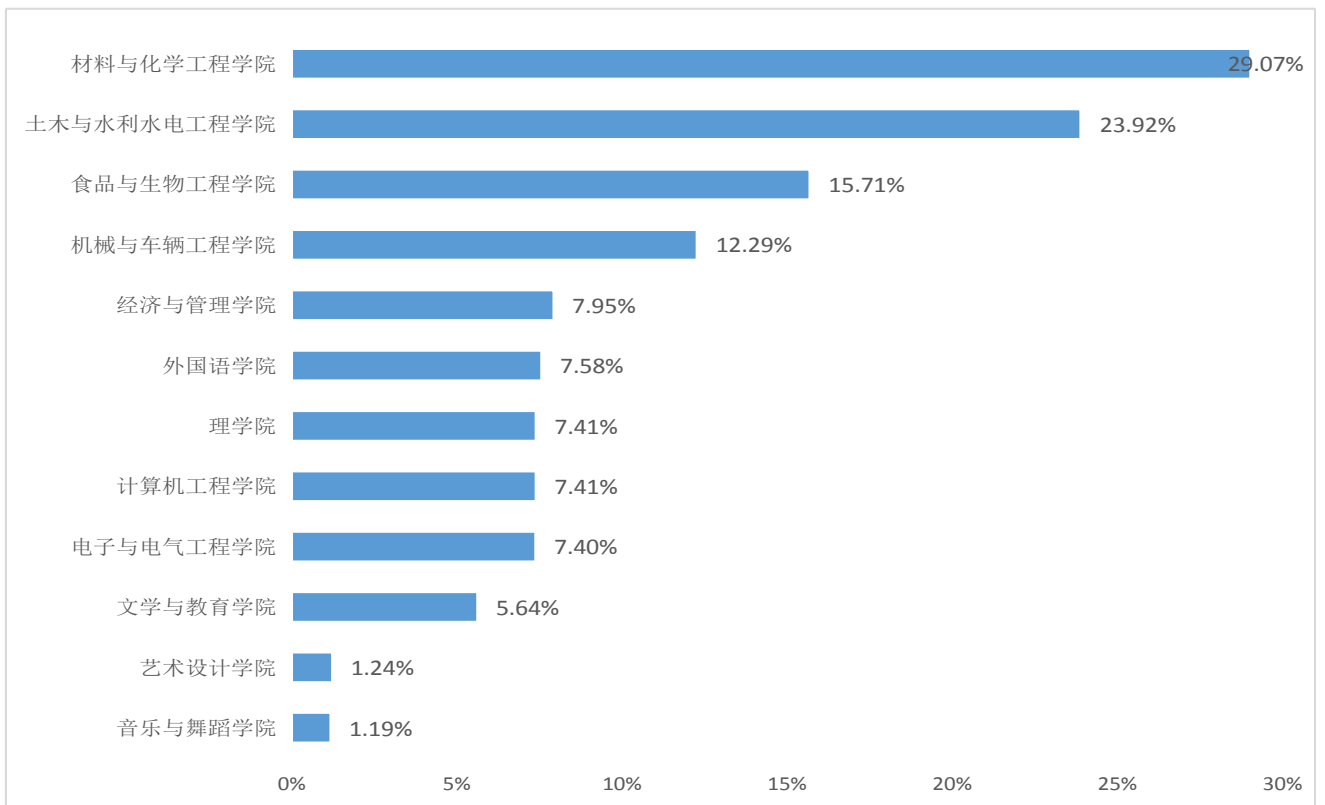


图 2-11 各学院本科毕业生升学率（含出国出境）

材料与化学工程学院和计算机工程学院暂不就业率高，就业率增长的空间大，其他学院毕业就业意向较强，暂不就业率较低。各学院本科生待就业占比分布和暂不就业率占比分布如图 2-12：

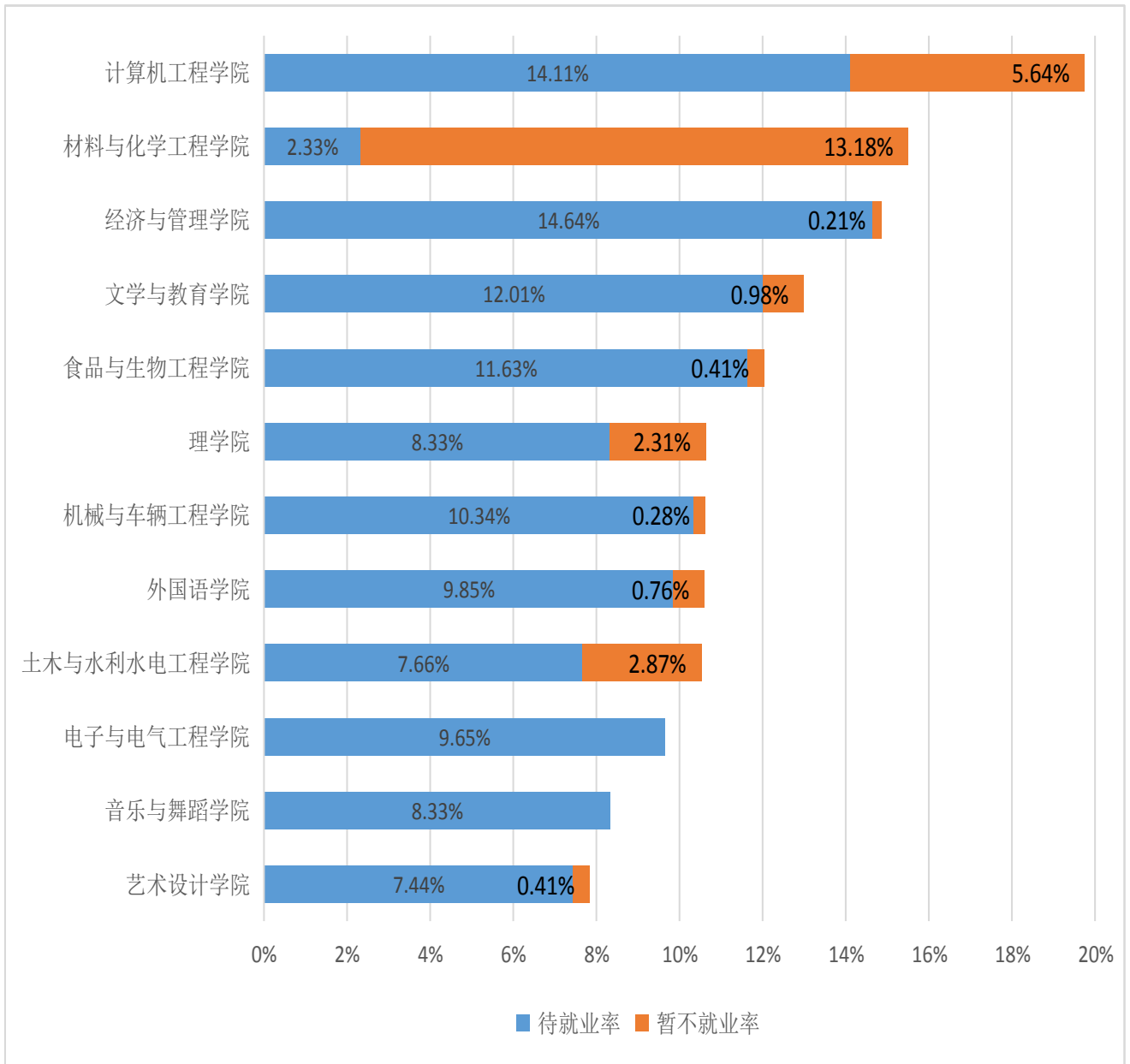


图 2-12 各学院本科毕业生待就业率和暂不就业率

四、各专业毕业生七率统计

(一) 本科生分专业七率统计

分专业本科生初次就业率占比分布如表 2-5：

表 2-5 分专业本科毕业生初次就业率

专业名称	总人数	就业率	
		人数	占比
食品卫生与营养学	51	50	98.04%
电子商务	37	35	94.59%
光电信息科学与工程	53	50	94.34%
土木工程	68	64	94.12%
材料物理	45	42	93.33%
数字媒体艺术	30	28	93.33%
材料成型及控制工程	53	49	92.45%
视觉传达设计	103	95	92.23%
产品设计	50	46	92.00%
音乐学	84	77	91.67%
环境设计	59	54	91.53%
电子信息工程	116	106	91.38%
环境科学	81	74	91.36%
英语	87	79	90.80%
食品科学与工程	165	149	90.30%
广告学	41	37	90.24%
电气工程及其自动化	132	119	90.15%
应用化学	50	45	90.00%
安全工程	50	45	90.00%
机械设计制造及其自动化	186	167	89.78%
学前教育	156	140	89.74%
车辆工程	66	59	89.39%
电子信息科学与技术	63	56	88.89%
财务管理	81	71	87.65%
生物工程	79	69	87.34%

翻译	45	39	86.67%
数学与应用数学	59	51	86.44%
广播电视编导	59	51	86.44%
食品质量与安全	81	70	86.42%
工程管理	48	41	85.42%
市场营销	154	131	85.06%
工业设计	53	45	84.91%
金融工程	59	50	84.75%
无机非金属材料工程	50	42	84.00%
汉语言文学	104	87	83.65%
小学教育	48	40	83.33%
物流工程	41	34	82.93%
水利水电工程	60	49	81.67%
制药工程	114	93	81.58%
交通运输	117	95	81.20%
软件工程	129	104	80.62%
计算机科学与技术	258	207	80.23%
网络工程	120	96	80.00%
物联网工程	60	48	80.00%
材料科学与工程	54	43	79.63%
化学工程与工艺	54	43	79.63%

分专业本科生签订协议和劳动合同就业率占比分布如表 2-6:

表 2-6 本科各专业毕业生签订协议和劳动合同就业率

专业名称	总人数	签订协议和劳动合同就业率	
		人数	占比
产品设计	50	46	92.00%

环境设计	59	54	91.53%
音乐学	84	76	90.48%
视觉传达设计	103	93	90.29%
数字媒体艺术	30	27	90.00%
电子信息科学与技术	63	54	85.71%
财务管理	81	68	83.95%
学前教育	156	130	83.33%
数学与应用数学	59	49	83.05%
电子信息工程	116	96	82.76%
英语	87	72	82.76%
市场营销	154	127	82.47%
材料物理	45	37	82.22%
材料成型及控制工程	53	43	81.13%
工业设计	53	43	81.13%
电子商务	37	30	81.08%
广告学	41	33	80.49%
电气工程及其自动化	132	106	80.30%
翻译	45	36	80.00%
光电信息科学与工程	53	42	79.25%
汉语言文学	104	82	78.85%
食品科学与工程	165	130	78.79%
食品卫生与营养学	51	40	78.43%
金融工程	59	46	77.97%
工程管理	48	37	77.08%
机械设计制造及其自动化	186	142	76.34%
网络工程	120	91	75.83%
食品质量与安全	81	60	74.07%
计算机科学与技术	258	189	73.26%

小学教育	48	35	72.92%
土木工程	68	49	72.06%
车辆工程	66	47	71.21%
广播电视编导	59	42	71.19%
交通运输	117	82	70.09%
软件工程	129	90	69.77%
生物工程	79	54	68.35%
物联网工程	60	40	66.67%
水利水电工程	60	40	66.67%
化学工程与工艺	54	35	64.81%
无机非金属材料工程	50	32	64.00%
制药工程	114	69	60.53%
环境科学	81	47	58.02%
材料科学与工程	54	28	51.85%
物流工程	41	21	51.22%
应用化学	50	24	48.00%
安全工程	50	24	48.00%

分专业本科生灵活就业率占比分布如表 2-7:

表 2-7 本科各专业毕业生灵活就业率

专业名称	总人数	灵活就业率	
		人数	占比
物联网工程	60	2	3.33%
广告学	41	1	2.44%
材料物理	45	1	2.22%
广播电视编导	59	1	1.69%

分专业本科生创业率占比分布如表 2-8:

表 2-8 本科各专业毕业生创业率

专业名称	总人数	创业率	
		人数	占比
电子商务	37	2	5.41%
光电信息科学与工程	53	2	3.77%
广播电视编导	59	2	3.39%
学前教育	156	4	2.56%
汉语言文学	104	2	1.92%
电子信息工程	116	2	1.72%
物联网工程	60	1	1.67%
车辆工程	66	1	1.52%
土木工程	68	1	1.47%
制药工程	114	1	0.88%
交通运输	117	1	0.85%
市场营销	154	1	0.65%

(二) 专科生分专业七率统计

表 2-9 专科各专业毕业生七率统计表

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
材料与化学工程学院	2	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%
机械与车辆工程学院	108	95.37%	92.59%	0.00%	0.00%	2.78%	4.63%
经济与管理学院	66	90.91%	78.79%	0.00%	0.00%	12.12%	9.09%
电子与电气工程学院	5	100.00%	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
计算机工程学院	44	95.45%	77.27%	6.82%	2.27%	9.09%	4.55%
合计	225	94.22%	84.89%	1.33%	0.44%	7.56%	5.78%

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 46 个专业中，各专业待就业和暂不就业人数详见表 2-10：

表 2-10 本科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
材料科学与工程	54	1	1.85%	10	18.52%	11	20.37%
化学工程与工艺	54	2	3.70%	9	16.67%	11	20.37%
网络工程	120	20	16.67%	4	3.33%	24	20.00%
物联网工程	60	2	3.33%	10	16.67%	12	20.00%
计算机科学与技术	258	44	17.05%	7	2.71%	51	19.77%
软件工程	129	14	10.85%	11	8.53%	25	19.38%
交通运输	117	22	18.80%	0	0.00%	22	18.80%
制药工程	114	21	18.42%	0	0.00%	21	18.42%
水利水电工程	60	7	11.67%	4	6.67%	11	18.33%
物流工程	41	7	17.07%	0	0.00%	7	17.07%
小学教育	48	8	16.67%	0	0.00%	8	16.67%
汉语言文学	104	16	15.38%	1	0.96%	17	16.35%
无机非金属材料工程	50	1	2.00%	7	14.00%	8	16.00%
金融工程	59	7	11.86%	2	3.39%	9	15.25%
工业设计	53	8	15.09%	0	0.00%	8	15.09%
市场营销	154	22	14.29%	1	0.65%	23	14.94%
工程管理	48	7	14.58%	0	0.00%	7	14.58%
食品质量与安全	81	11	13.58%	0	0.00%	11	13.58%
数学与应用数学	59	7	11.86%	1	1.69%	8	13.56%
广播电视编导	59	7	11.86%	1	1.69%	8	13.56%
翻译	45	5	11.11%	1	2.22%	6	13.33%

生物工程	79	10	12.66%	0	0.00%	10	12.66%
财务管理	81	10	12.35%	0	0.00%	10	12.35%
电子信息科学与技术	63	7	11.11%	0	0.00%	7	11.11%
车辆工程	66	6	9.09%	1	1.52%	7	10.61%
学前教育	156	15	9.62%	1	0.64%	16	10.26%
机械设计制造及其自动化	186	19	10.22%	0	0.00%	19	10.22%
应用化学	50	1	2.00%	4	8.00%	5	10.00%
安全工程	50	1	2.00%	4	8.00%	5	10.00%
电气工程及其自动化	132	13	9.85%	0	0.00%	13	9.85%
广告学	41	3	7.32%	1	2.44%	4	9.76%
食品科学与工程	165	14	8.48%	2	1.21%	16	9.70%
英语	87	8	9.20%	0	0.00%	8	9.20%
环境科学	81	7	8.64%	0	0.00%	7	8.64%
电子信息工程	116	10	8.62%	0	0.00%	10	8.62%
环境设计	59	4	6.78%	1	1.69%	5	8.47%
音乐学	84	7	8.33%	0	0.00%	7	8.33%
产品设计	50	4	8.00%	0	0.00%	4	8.00%
视觉传达设计	103	8	7.77%	0	0.00%	8	7.77%
材料成型及控制工程	53	4	7.55%	0	0.00%	4	7.55%
材料物理	45	2	4.44%	1	2.22%	3	6.67%
数字媒体艺术	30	2	6.67%	0	0.00%	2	6.67%
土木工程	68	2	2.94%	2	2.94%	4	5.88%
光电信息科学与工程	53	2	3.77%	1	1.89%	3	5.66%
电子商务	37	2	5.41%	0	0.00%	2	5.41%
食品卫生与营养学	51	1	1.96%	0	0.00%	1	1.96%

(二) 未就业原因分析

表 2-10 毕业生未就业原因统计情况表

未就业原因	性别		合计	
	男生	女生	人数	比例
求职中	193	155	348	69.46%
签约中	0	2	2	0.40%
拟参加公招考试	19	41	60	11.98%
拟应征入伍	2	0	2	0.40%
拟升学	50	28	78	15.57%
暂不就业	3	5	8	1.60%
拟出国出境	1	0	1	0.20%
其他	1	1	2	0.40%
合计	269	232	501	100%

未就业主要原因分析：

1、未就业中的 26.59%是准备继续考研和拟参加公招考试；

2、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；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；

3、受疫情影响，学生家庭对子女体制内就业意愿更加强烈；另外部分企业经济效益下降从而影响了企业用工。

第三部分 毕业生就业状况分析

一、毕业去向分布

2020 届全体毕业生总体去向如图 3-1

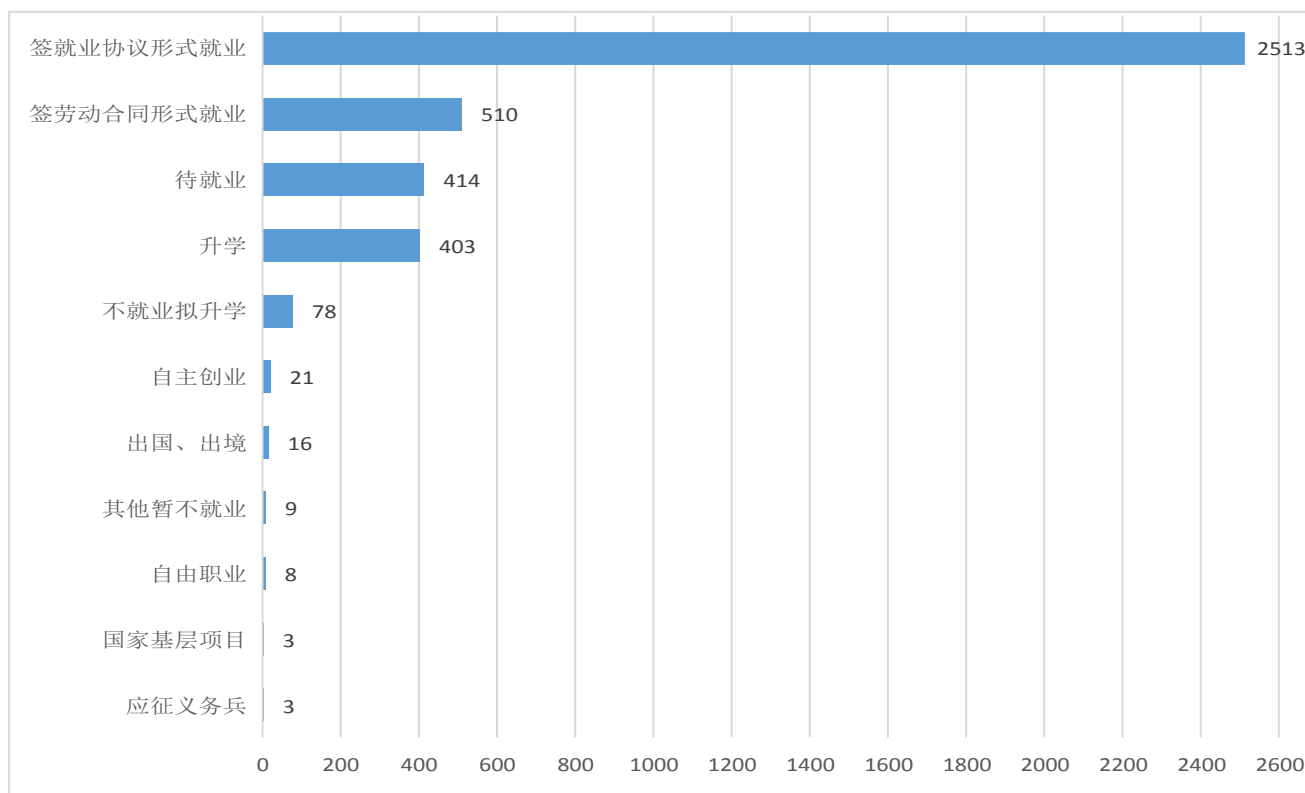


图3-1 2020 届全体毕业生总体去向人数分布

从上图看出，毕业生主要去向是签就业协议形式就业（63.17%），其次是签劳动合同形式就业（12.82%，这两项占毕业生总人数的 75.99%，实际工作人数多，升学 403 人（含非全日制升学）仅次于签就业协议和劳动合同形式就业。另外有 78 名毕业生不就业拟升学。

二、单位行业分布⁴

2020 届全体毕业生就业单位行业分布如图 3-2，毕业生就业单位行业分布排名前三的是：制造业（20.98%）、信息传输、软件和信息技术服务业（16.29%）和教育（12.79%）。

⁴ 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全部毕业生。

2020 届全体毕业生中，以签订协议和劳动合同⁵就业的有 3029 人，总体签约率为 76.14%。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，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。

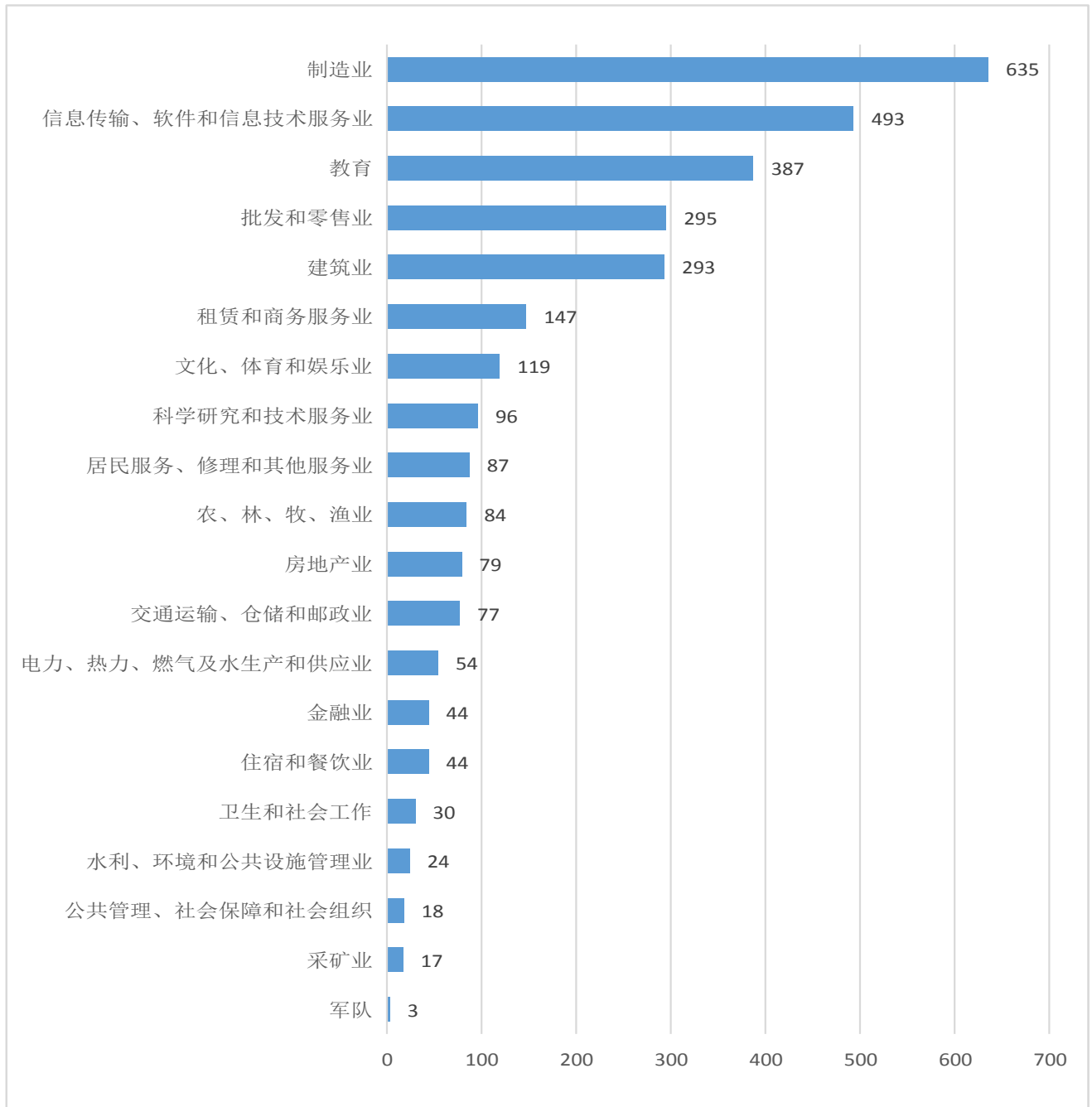


图3-2 2020 届全体毕业生就业工作单位行业人数分布

⁵ 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。

三、单位性质分布⁶

2020 届毕业生就业单位性质分布如图 3-3，就业单位性质中排名前三的是：其他企业（82.85%），国有企业（10.61%）和中初等教育（2.45%）。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。

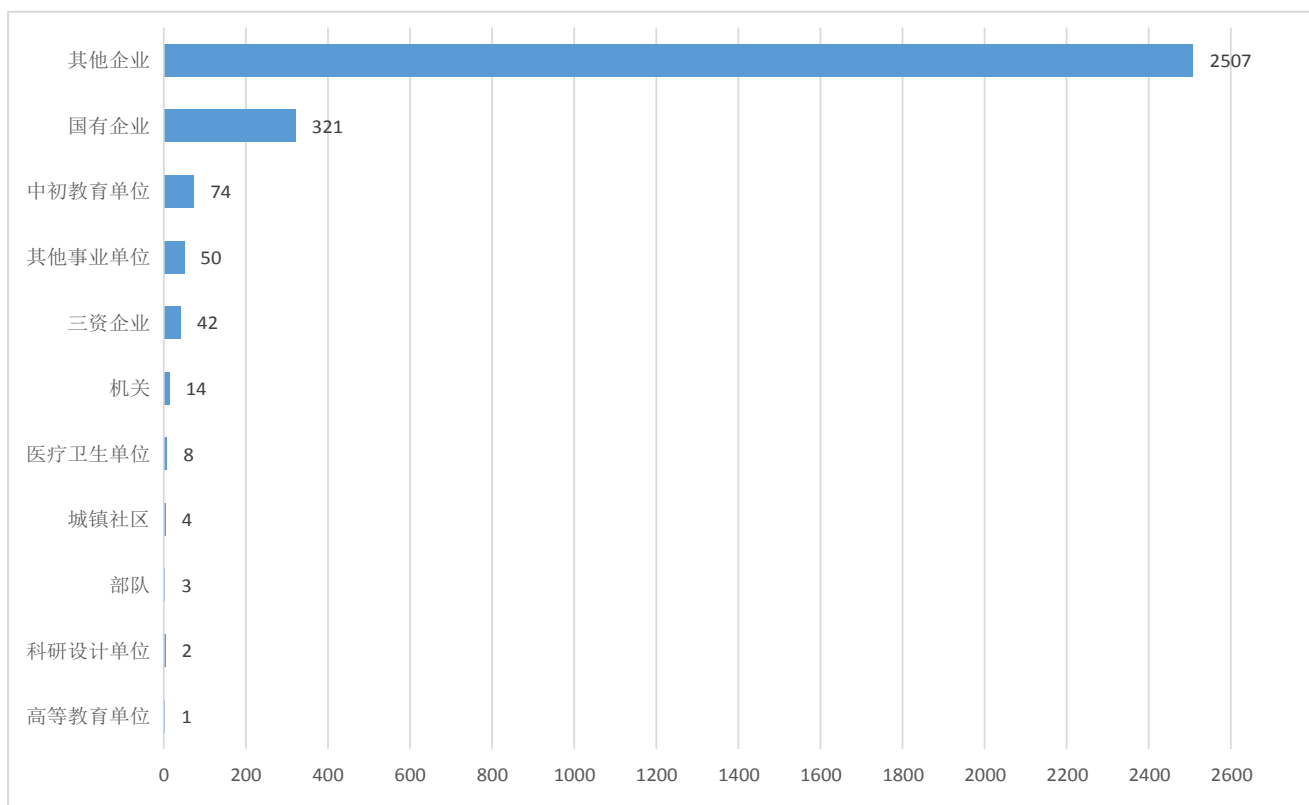


图 3-3 2020 届全体毕业生就业单位性质人数分布

四、工作岗位分布⁷

2020 届毕业生工作岗位分布如图 3-4，工作岗位分布中排名前四位的是：其他专业技术人员（34.14%）、工程技术人员（18.47%）、教学人员（12.23%）、办事人员和有关人员（9.65%）。

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全部毕业生。

⁷ 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全部毕业生。

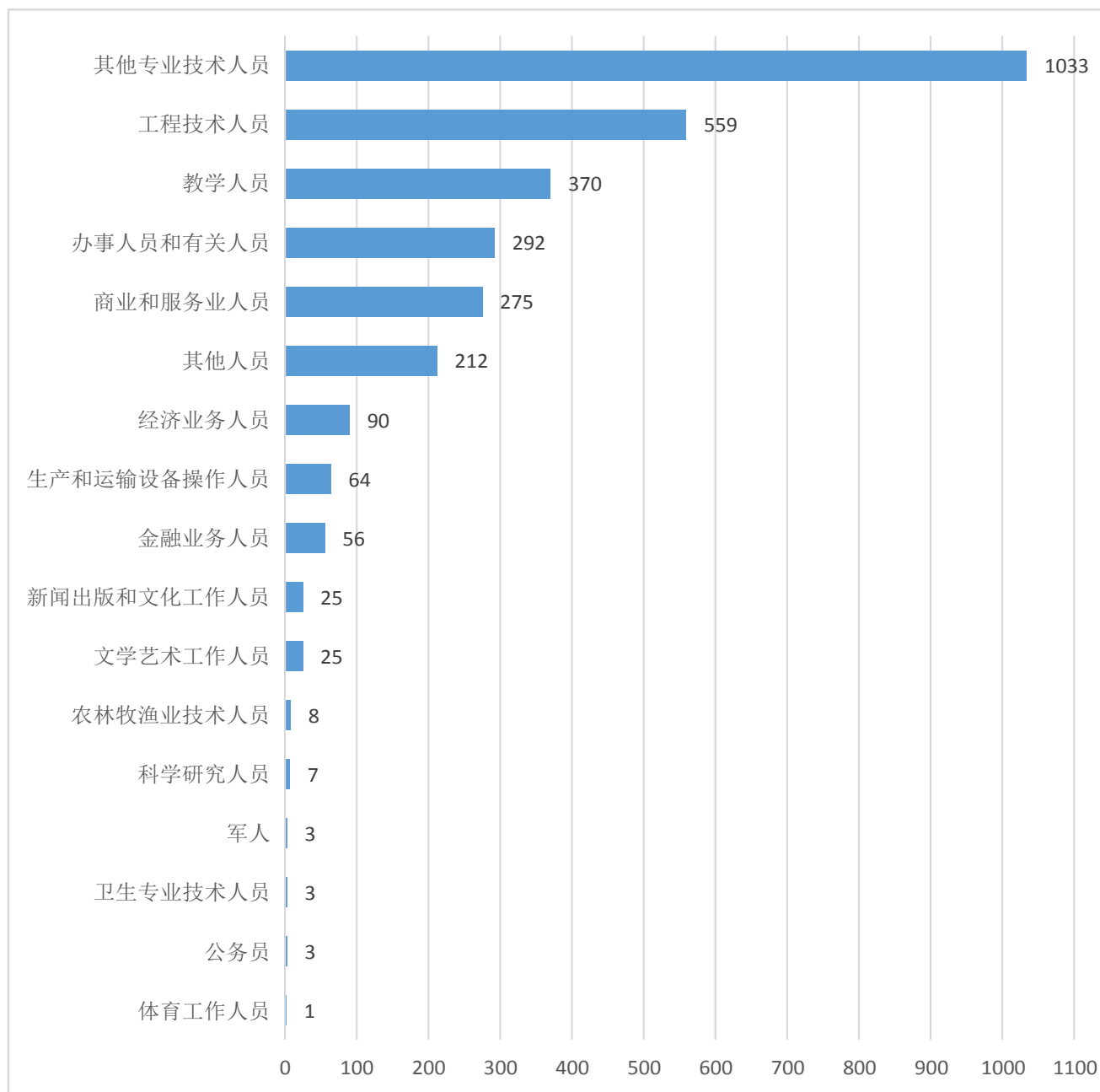


图 3-5 2020 届全体毕业生就业工作岗位人数分布

五、本科毕业生就业地域流向⁸分析

2020 届本科毕业生 3753 人, 已就业人数 3265 人, 初次就业率 87.00%, 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。

⁸ 本小节的涉及地域流向的毕业生统计范围是本科毕业生毕业去向除未就业、应征义务兵、基层项目、升学、出国出境之外。

（一）就业所在地按区域统计⁹

2020 届本科毕业生就业所在地按区域统计分布如图 3-5 和图 3-6，流向区域最多的是华东地区(91.78%)，其次是华南地区(3.71%)和华中地区(2.77%)。

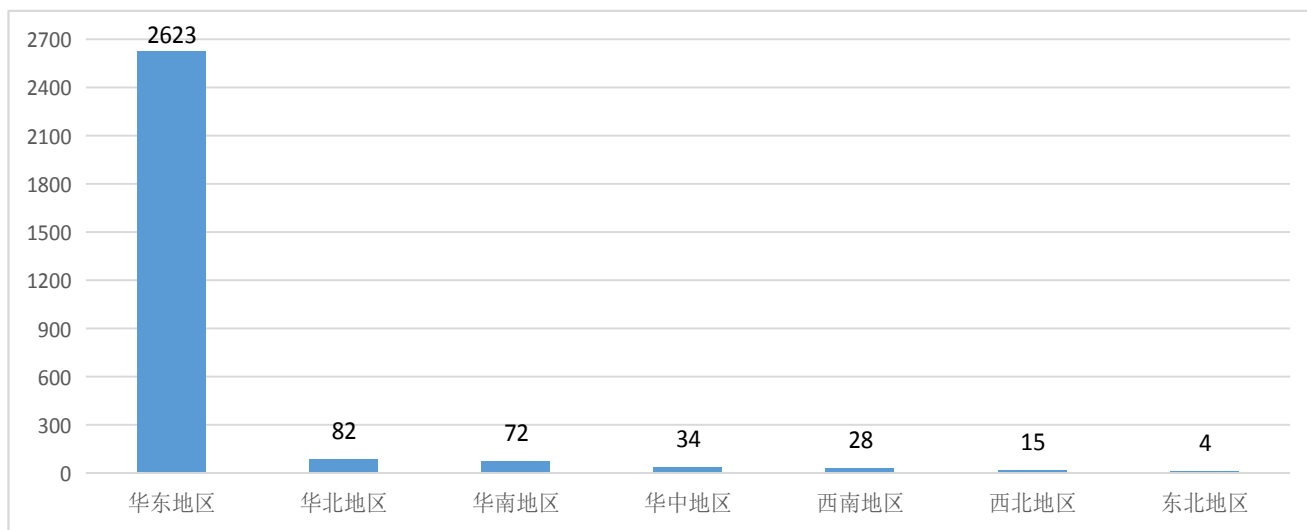


图 3-5 2020 届本科毕业生就业地区人数分布

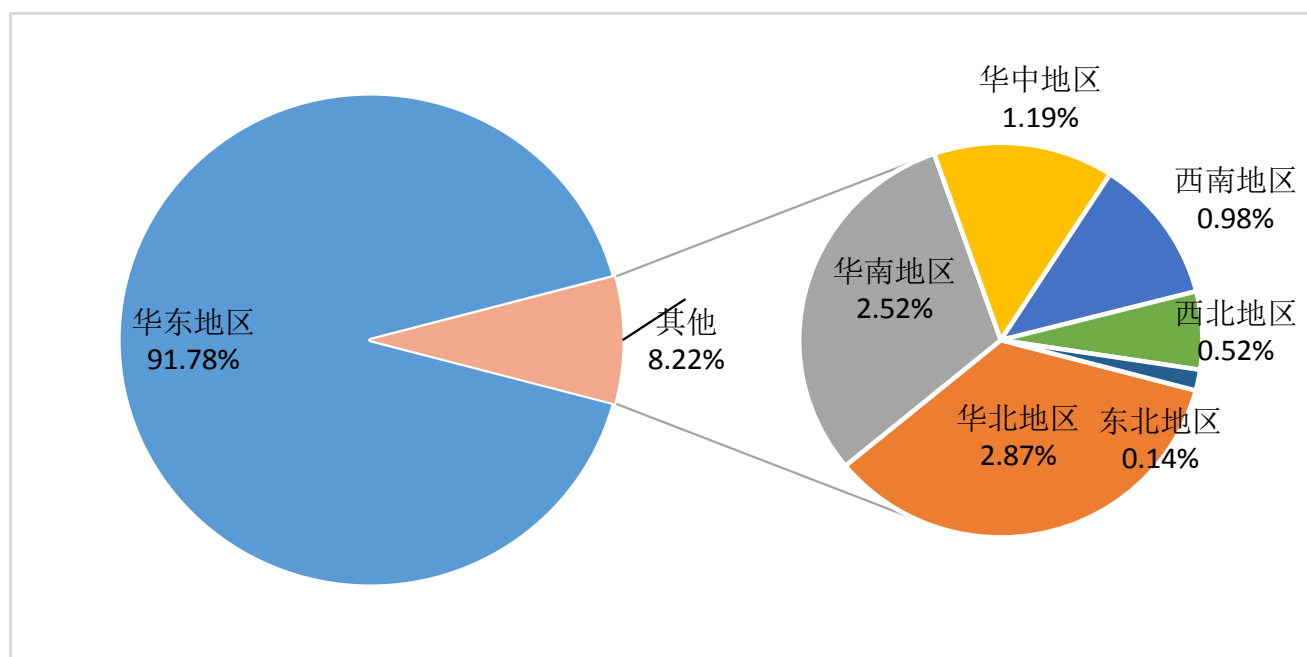


图 3-6 2020 届本科毕业生就业地区比例分布

⁹ 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¹⁰

2020 届本科毕业生就业所在地按城市类型统计分布如图 3-7 和图 3-8，就业城市类型最多的是地级市（34.39%），其次是省会城市（31.47%）。

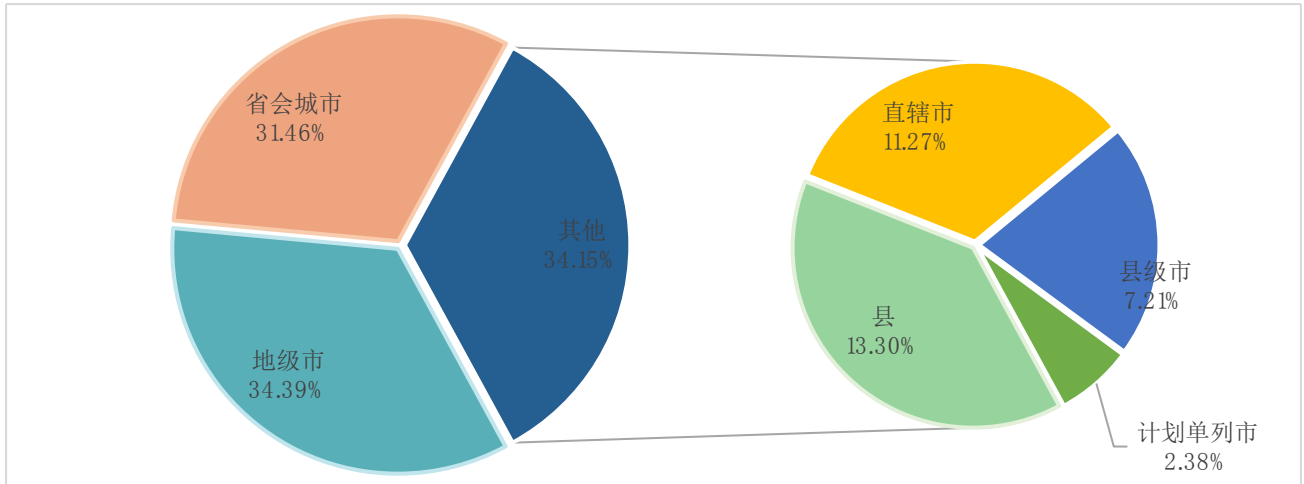


图 3-7 2020 届本科毕业生就业地区城市类型比例分布

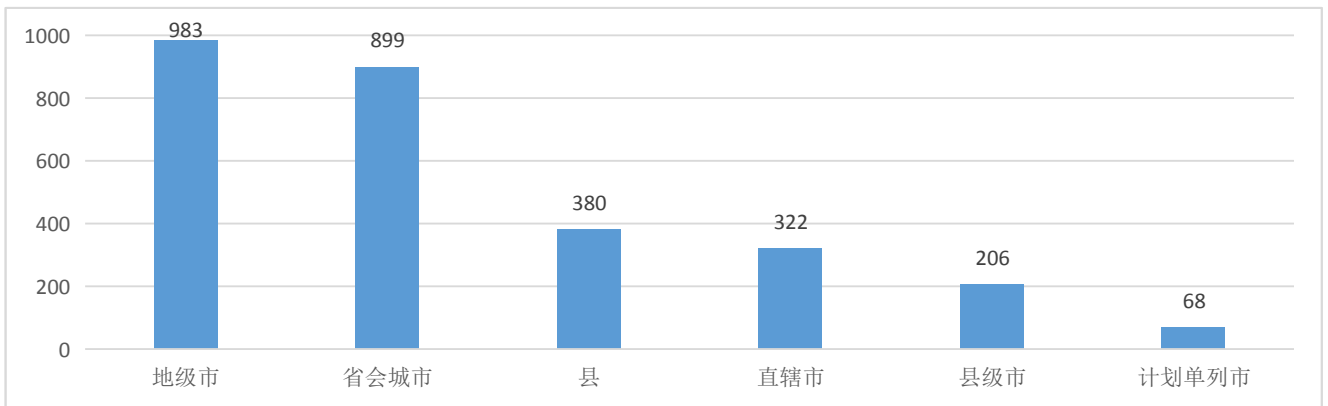


图 3-8 2020 届本科毕业生就业地区城市类型人数分布

（三）就业所在地按城市地理位置统计¹¹

¹⁰ 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)

¹¹ 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)。

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 3-9，在本省内有 1672 人，占全部就业本科毕业生的 51.21%，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 1803 人，占全部就业本科毕业生的 55.22%。

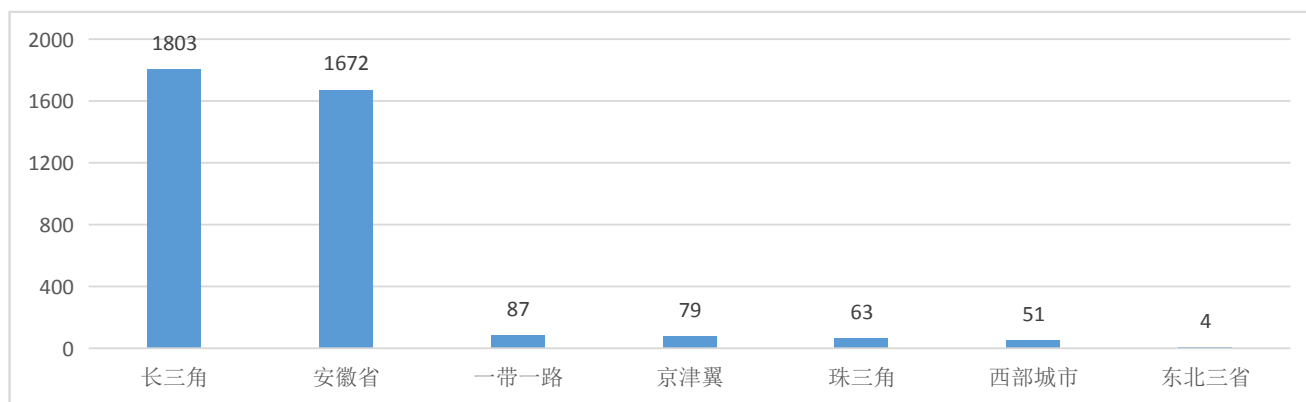


图 3-9 2020 届本科毕业生就业地区城市地理位置分布

(四) 就业所在地按城市规模统计¹²

2020 届本科毕业生就业所在地按城市规模统计分布如图 3-10 和图 3-11。毕业生前往一线、新一线和一线城市就业的人数达 2343 人，占全部就业本科毕业生的比例为 71.76%。前往三线城市 1079 人占全部就业本科毕业生的比例为 33.05%。

¹² 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、潮州市、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。

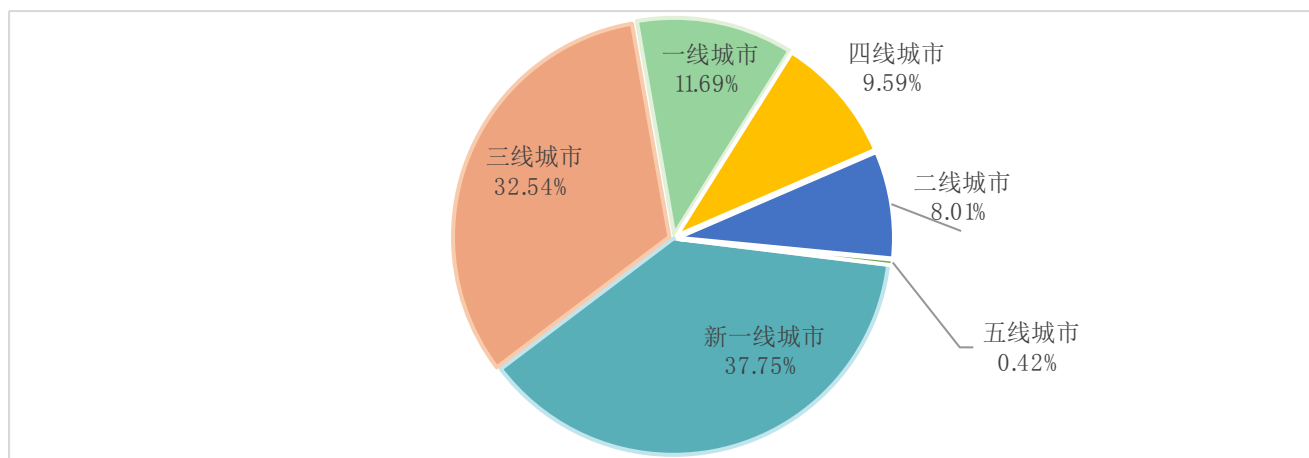


图 3-10 2020 届本科毕业生就业地区城市规模比例分布

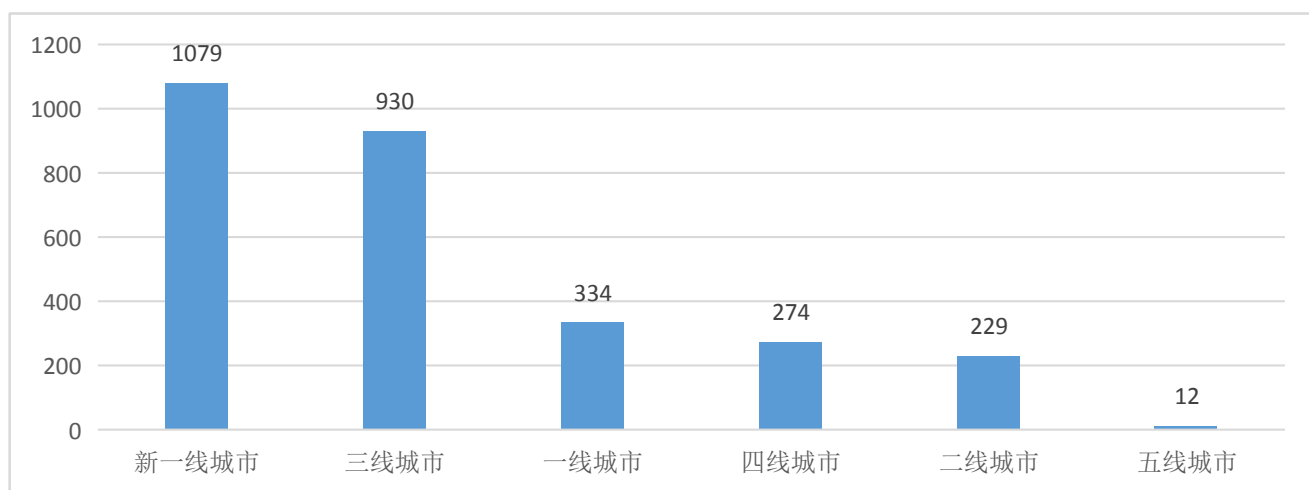


图 3-11 2020 届本科毕业生就业地区城市规模人数分布

(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 3-12 和图 3-13，本科毕业生就业省份前四的是：安徽省 (58.50%)，江苏省 (15.43%)，上海市 (8.61%) 和浙江省 (7.10%)。

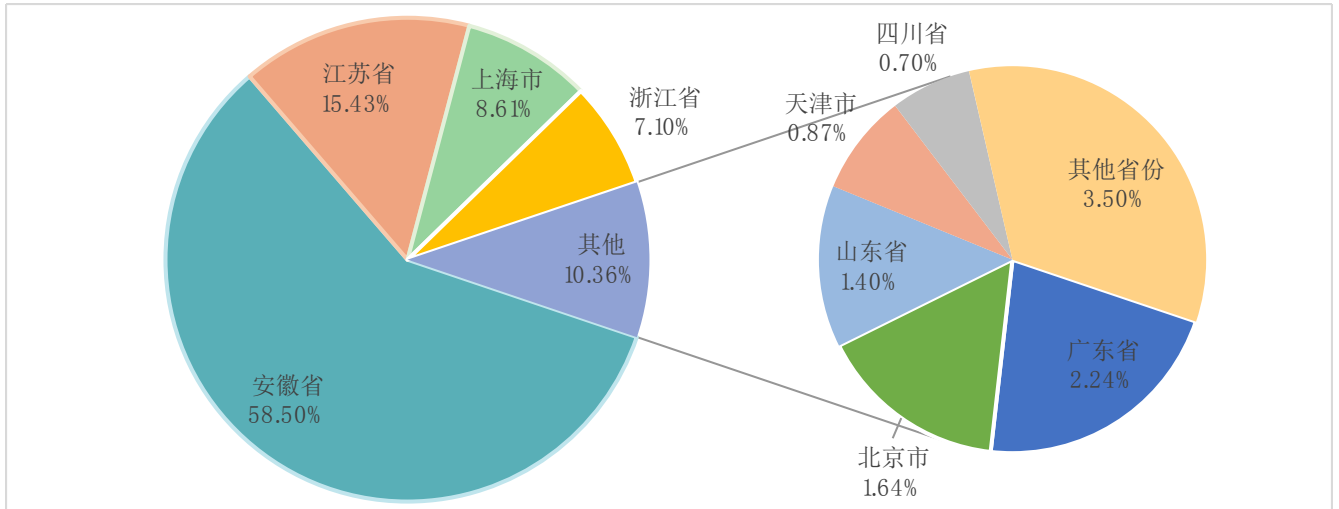


图 3-12 2020 届本科毕业生就业地区省份比例分布

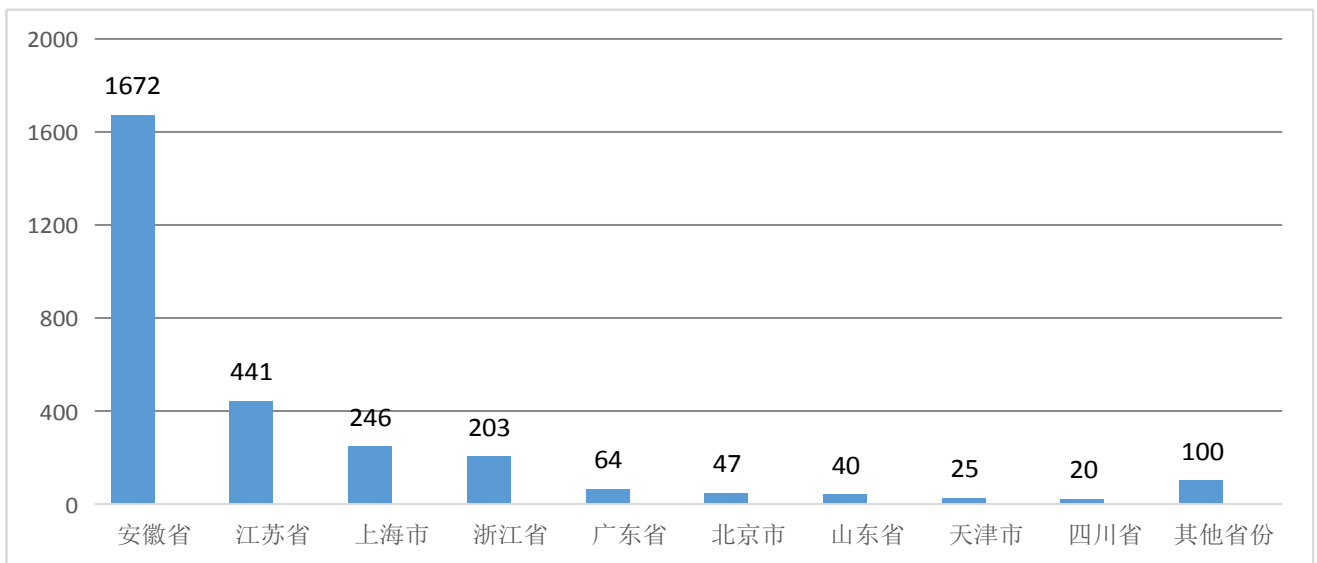


图 3-13 2020 届本科毕业生就业地区省份人数分布

（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 1672 人，占全部就业本科毕业生的 51.22%，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 579 人、蚌埠 374 人和芜湖 100 人。占在省内就业比例最高的是省会合肥，其次是留在蚌埠本地服务地方经济建设发展的毕业生，沿江城市芜湖排位第三，详见图 3-14。

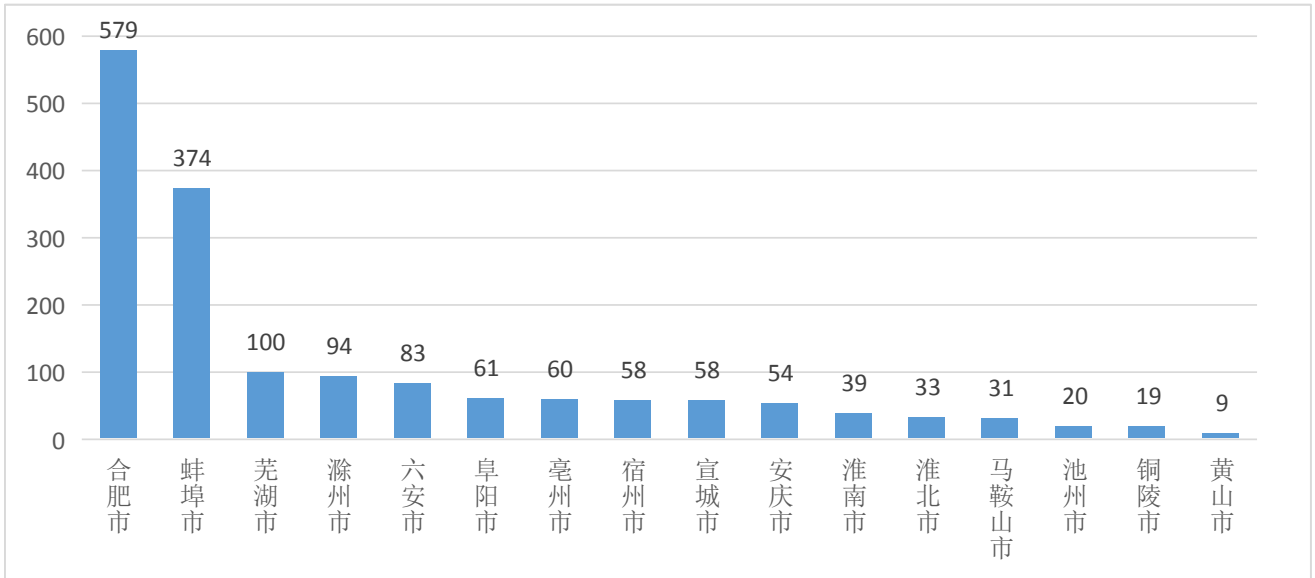


图 3-14 2020 届本科毕业生就业地区省内城市人数分布

(七) 本地¹³就业情况分析

2020 届本科毕业生在蚌埠市就业(含基层项目、应征义务兵等)人数为 376 人,其中蚌山区 86 人、龙子湖区 83 人、禹会区 48 人和淮上区 31 人,三县合计 39 人,单位所在地在蚌埠但是区县不明确的‘其他’有 89 人。2020 届本科毕业生在蚌埠就业分布情况(市区和县市区)如图 3-15。

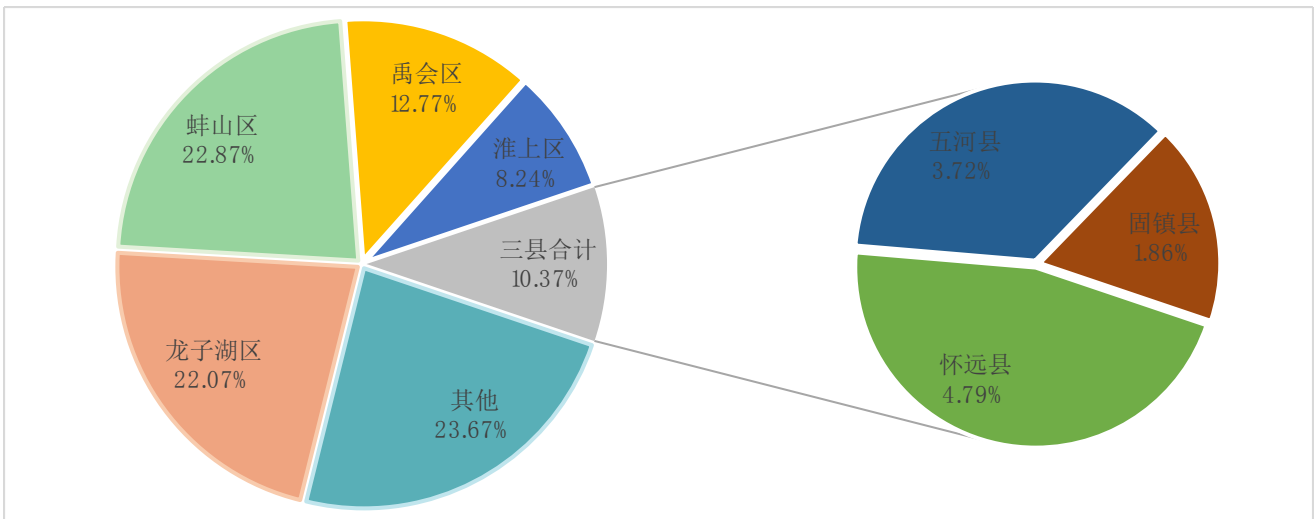


图 3-15 2020 届本科毕业生本地就业比例分布

¹³ 蚌埠市。部分本科毕业生单位所在地没有具体到区或县,故将蚌埠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蚌埠市内相对较多，周边县市相对较少。

六、本科生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 3-16 和图 3-17，回家乡比例最高的三个城市分别是：合肥市（52.65%）、蚌埠市（45.34%）和宣城市（29.69%）。

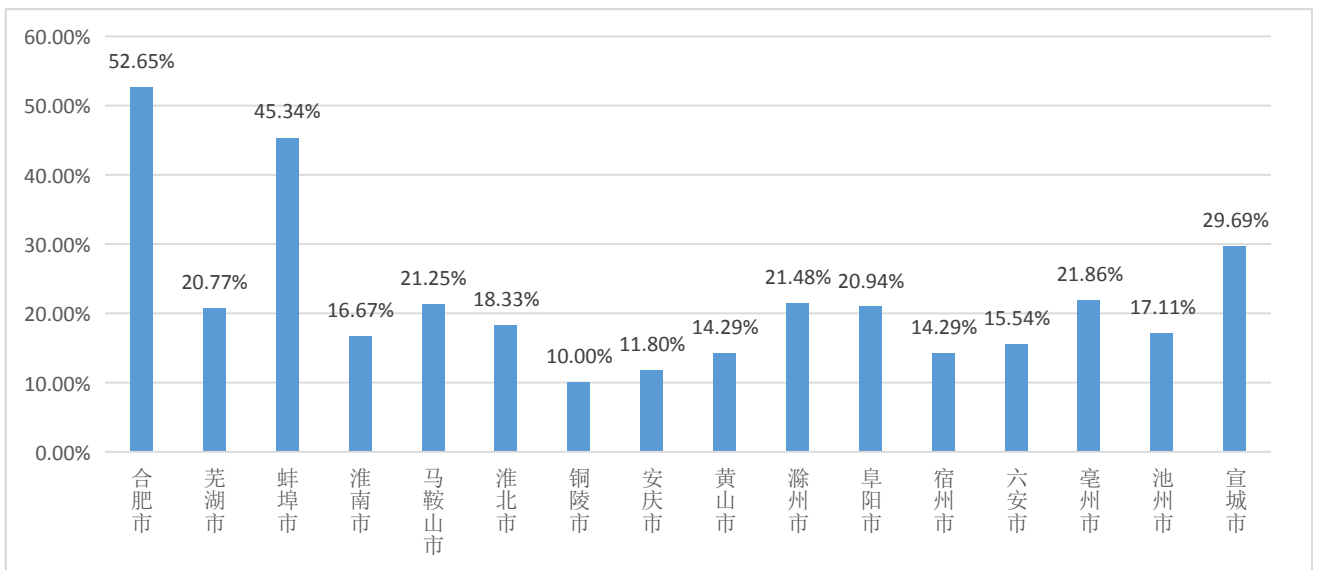


图 3-16 安徽省本科毕业生回家乡比例分布

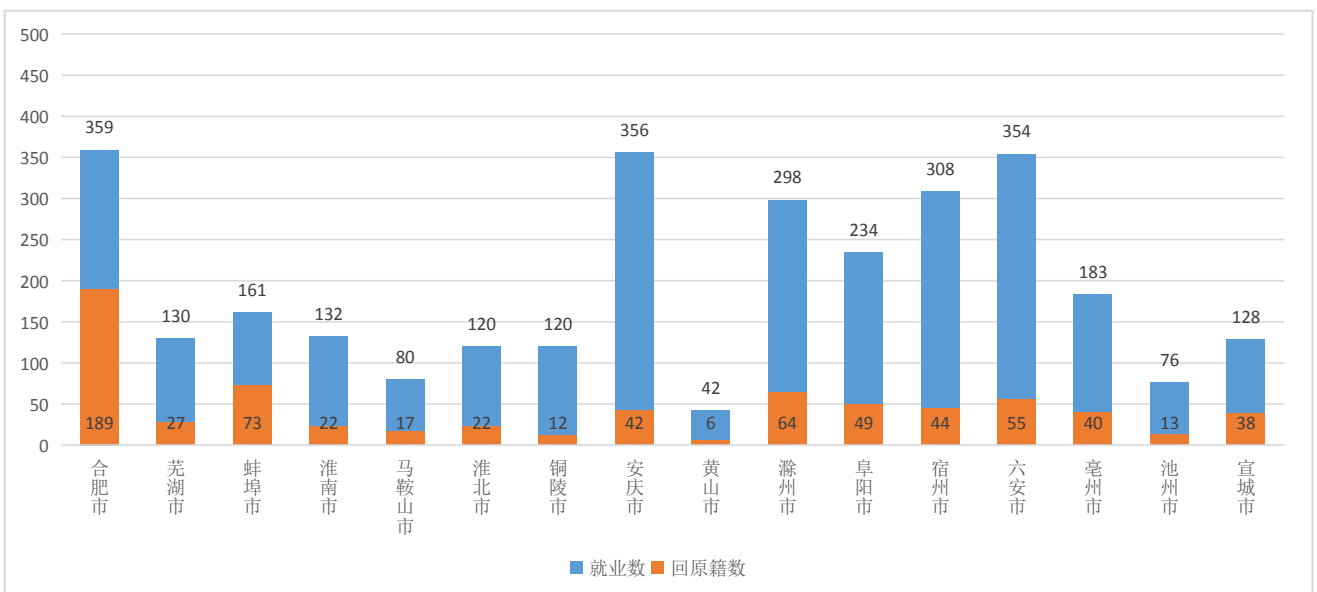


图 3-17 安徽省本科毕业生回家乡人数分布

七、升学深造情况

2020 届毕业生升学深造人数（含出国出境）419 人，升学深造率 10.53%，其中，403 人升学至国内高等院校（科研院、所）和本校，16 人出国出境，具体各专业升学深造率情况见表 3-1。

表 3-1 本科本科各专业毕业生升学率（含出国出境）

专业名称	总人数	升学率（含出国出境）	
		人数	占比
应用化学	50	21	42.00%
安全工程	50	21	42.00%
环境科学	81	27	33.33%
物流工程	41	13	31.71%
材料科学与工程	54	15	27.78%
土木工程	68	14	20.59%
制药工程	114	23	20.18%
无机非金属材料工程	50	10	20.00%
食品卫生与营养学	51	10	19.61%
生物工程	79	15	18.99%
车辆工程	66	11	16.67%
水利水电工程	60	9	15.00%
化学工程与工艺	54	8	14.81%
机械设计制造及其自动化	186	25	13.44%
食品质量与安全	81	10	12.35%
食品科学与工程	165	19	11.52%
材料成型及控制工程	53	6	11.32%
光电信息科学与工程	53	6	11.32%
软件工程	129	14	10.85%

小学教育	48	5	10.42%
交通运输	117	12	10.26%
广播电视编导	59	6	10.17%
电气工程及其自动化	132	13	9.85%
材料物理	45	4	8.89%
物联网工程	60	5	8.33%
工程管理	48	4	8.33%
电子商务	37	3	8.11%
英语	87	7	8.05%
广告学	41	3	7.32%
计算机科学与技术	258	18	6.98%
电子信息工程	116	8	6.90%
金融工程	59	4	6.78%
翻译	45	3	6.67%
网络工程	120	5	4.17%
学前教育	156	6	3.85%
工业设计	53	2	3.77%
财务管理	81	3	3.70%
数学与应用数学	59	2	3.39%
数字媒体艺术	30	1	3.33%
电子信息科学与技术	63	2	3.17%
汉语言文学	104	3	2.88%
市场营销	154	3	1.95%
视觉传达设计	103	2	1.94%
音乐学	84	1	1.19%

2020 届本科毕业生升学至 985、211（非 985）类型高校的分别有 14 人和 111 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 31.02%。本科毕业生升学深造情况如图 3-18。

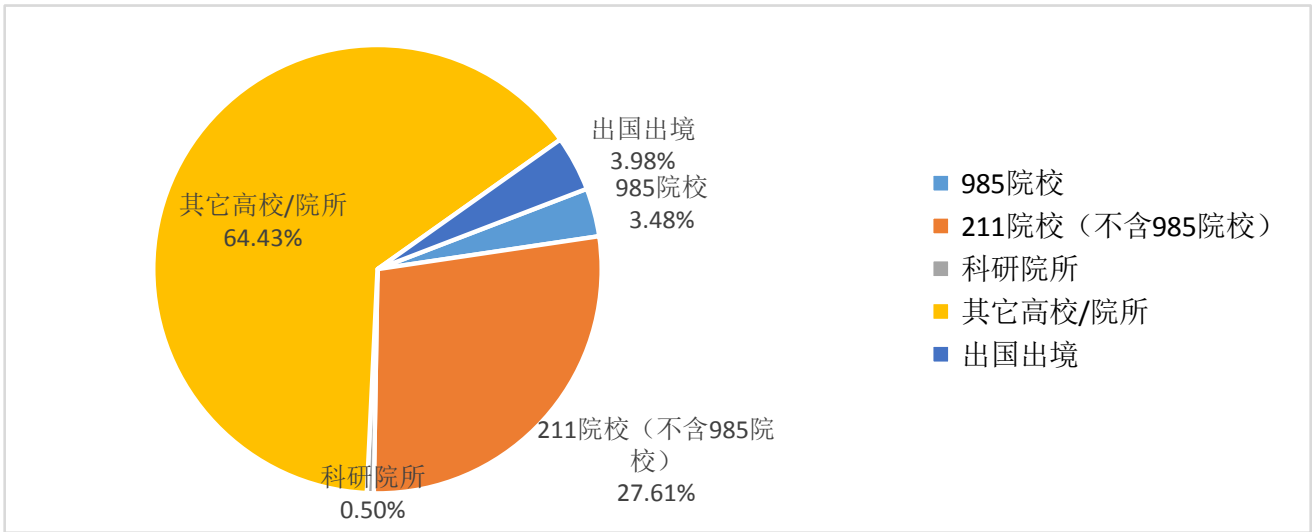


图 3-18 2020 届本科毕业生升学深造情况

第四部分毕业生求职情况分析

2020 届毕业生离校后，经对 2400 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 60.33%），2020 届毕业生总体满意度高，对学校总体满意度为 96.13%。

一、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，其中，通过学校组织的招聘会宣讲会、就业网站、就业小程序就业的有 77.11%，其次是政府相关部门组织的招聘会、就业网站、就业小程序等 44.38%，学校老师推荐占 35.15%，详见图 4-1。

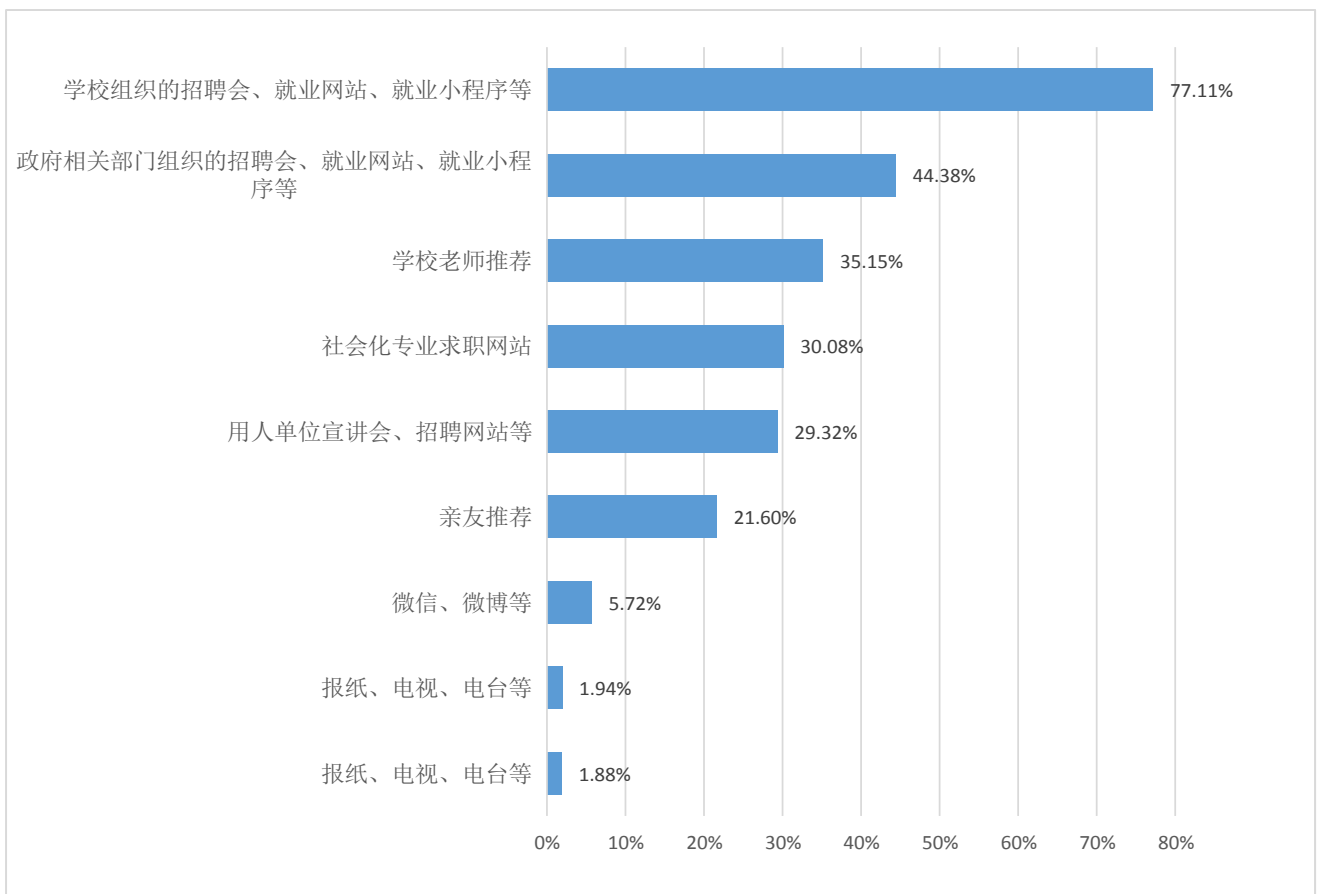


图 4-1 毕业生求职途径分布图

二、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 72.20% 的同学认为从事的工作与所学专业相关，有 27.80% 的同学认为工作与所学专业不相关，详见图 4-2。

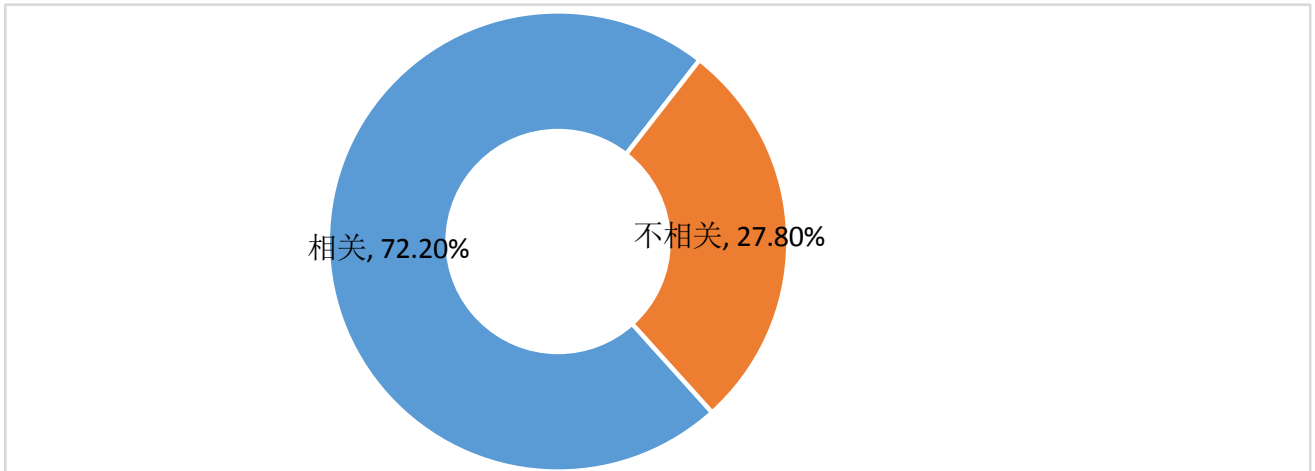


图 4-2 工作与专业相关度

三、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 89.15%，很不满意的比例为 1.30%。进一步调查对就业状况不满意的最主要原因是“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 4-3。

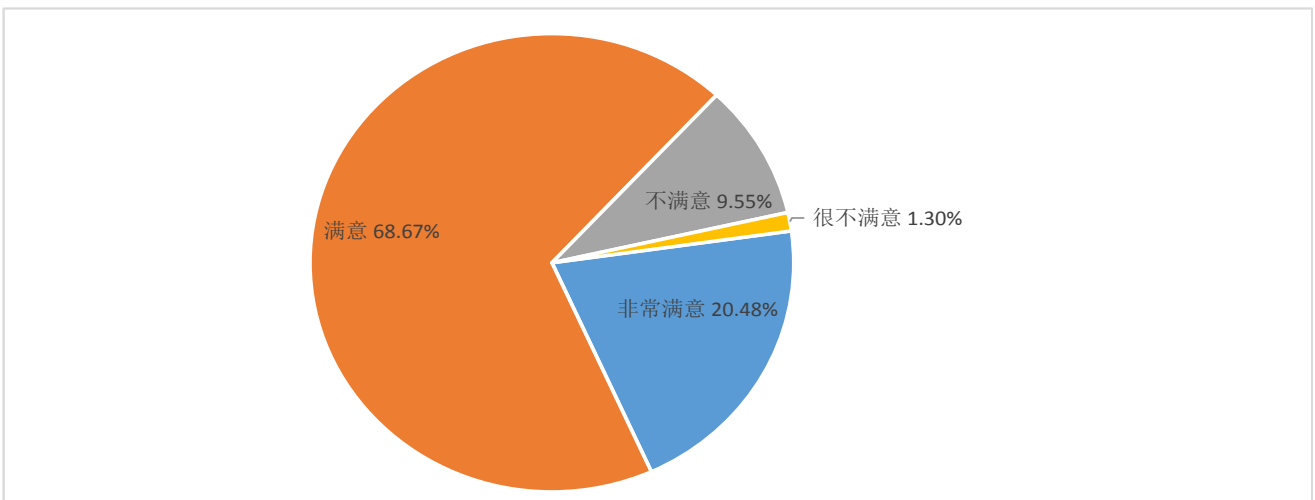


图 4-3 毕业生就业状况满意度评价

四、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 96.13%，见图 4-4。

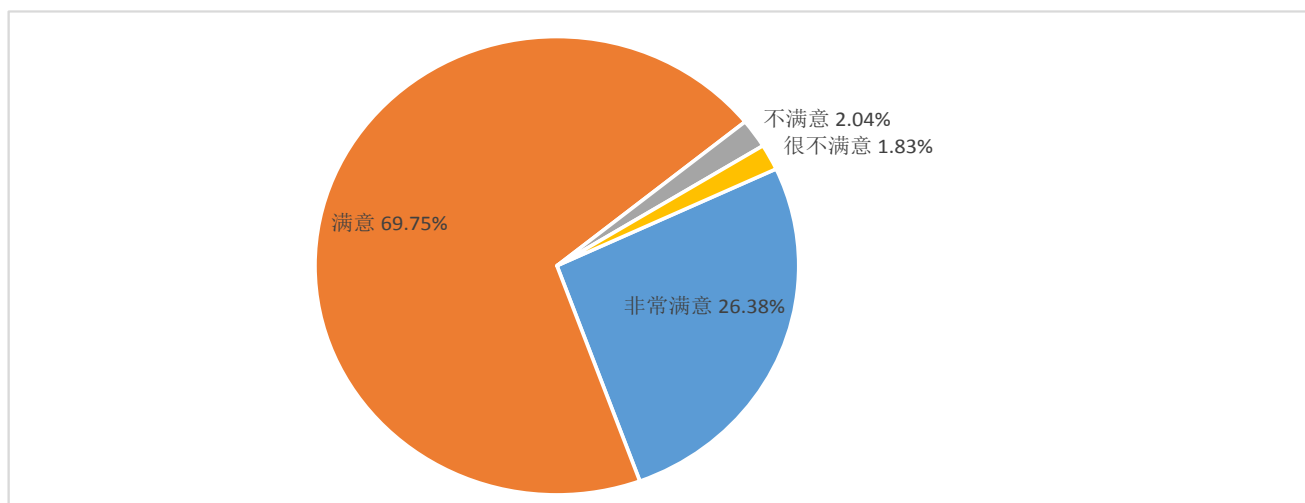


图 4-4 毕业生对学校总体满意度评价

第五部分 毕业生就业创业工作主要措施

2020 年，新冠肺炎疫情打乱了正常的经济社会秩序，也给我校就业工作带来了前所未有的挑战。在严峻的就业形势面前，我校多措并举、积极应对，克服种种困难，使各项工作顺利进行，为 2020 届毕业生稳定就业打下了较好的基础，毕业生就业创业工作取得了较好的成效。

一、落实“三早”行动，就业工作未雨绸缪

学校坚持把就业工作作为长线工作、民生工程来抓，贯彻落实“两手抓”“两战赢”工作部署，及时研判形势，提出就业工作“早谋划、早准备、早落实”要求。结合疫情发展不同阶段的实际情况，明确工作目标、工作重点和工作举措。建立就业周通报预警机制，末位校长约谈制，包保责任制等一系列措施，强化就业工作责任制。就业工作台账每周“一晒”，将台账汇总排名表在处级干部微信群、就业工作 QQ 群中予以通报，连续两周排名靠后的二级学院，学校领导对其学院党政主要负责人进行约谈，查摆原因，责令拿出具体可行的整改措施。2020 年，学校先后召开线上线下就业工作会议 7 次，坚持工作布置与落实同步，注重下好就业工作“先手棋”，着力改变疫情防控形势下毕业生就业工作的被动局面。就业工作压力的有力传导，让就业工作有了保障。

二、用好互联网，搭起就业供需“云桥梁”

一是学校依托“安徽省大学生就业服务平台”，根据毕业生专业需求审核发布职位信息，举办线上线下专场招聘，并通过微信小程序发布至学生，学生即可在线查看公告及职位。2020 年，发布线上专场招聘信息 1100 余条，组织线

下专场招聘 185 场。二是学校与第三方人力资源平台新安人才网合作，今年 3 月推出春季网络双选会活动，总计 322 家企业获得入驻资格，10 月开展线下大型秋季双选会与文科类双选会活动，220 多家用人单位来我校选用人才，组织 5 场中型地区组团招聘会，共计 95 家企业进校招聘；2020 年，为毕业生提供需求岗位数量近 3 万个，岗位数与毕业生供求超过 7:1，为毕业生提供了更充足的优质岗位选择。三是学校广泛收集并认真筛选企业需求信息，依托就业创业服务网、就业指导中心微信公众号、微信群和 QQ 群等网络平台，第一时间向毕业生发布；继续实行“就业联系人制度”，使得管理服务深入到院系班级，加大宣传力度，更具针对性，保证各项工作高效落实，最大程度地减少用人单位和学生的信息不对称，努力帮助用人单位和学生提高招聘、求职效率。2020 年，学校发布校内外招聘信息 2000 余条，学校就业网的阅读总量 182000 余次。“海量”需求信息，让毕业生就业有了底气。

三、线上指导，努力提高毕业生就业能力

学校秉承就业思想教育要先行的理念，加强疫情防控安全教育，就业安全教育，推进就业实习实训工作。通过网络教学平台、就业指导微信公众号等，先后举办 30 余场就业指导讲座，涵盖政策宣传、就业形势分析、求职技巧、考研复试等多项内容。开通就业咨询热线，点对点地为学生指导就业中遇到的问题，帮助毕业生正确认识疫情防控下的就业形势，全面了解国家和安徽省的就业政策，提升学生应对疫情防控形势下的就业能力。

四、精准帮扶，就业路上一个都不能少

学校把家庭困难学生作为就业帮扶的重点，实行建档立卡毕业生“一人一策”专项帮扶，建立工作台账，及时维护建档立卡困难毕业生跟踪帮扶记录，准确掌握底数，确保不落一人。精准帮扶，让毕业生就业工作更有针对性。今年，我校 2020 届建档立卡困难毕业生 313 人，已就业 296 人，就业率为 94.57%，除 17 人因继续考研考公等因素暂不就业外，已实现有就业意向困难毕业生 100% 就业的工作目标；2 名湖北籍毕业生，及时发放求职补贴，目前已实现就业；4 名贫困县毕业生、3 名残疾毕业生，都已实现 100% 就业；为 2021 届 732 名困难毕业生向人社部门申请了每人 1500 元的求职补贴，共计 109.8 万元。

五、强化服务，努力培育大学生创新创业能力

学校与蚌山区跨境电商产业园搭建跨境电商创业共享服务平台，与蚌埠江淮创业大学、蚌埠道创空间、WM 众创智慧谷、金业科技产业园等搭建创业基地和创新创业训练中心；出台《蚌埠学院大学生创业导师制实施办法》，为进驻项目配备“一对一”的创业指导师；选派教师参加各类创业师资培训，积极组织就业创业指导课程教师教学大赛，提高创业指导教师水平；打造省级“孕沙成珠众创空间”。出台《蚌埠学院大学生创新创业奖学金评选办法》，设立创新创业专项经费；充分利用校内外资源，为大学生创业提供技能培训、项目推介、项目孵化、项目融资和企业注册服务。近三年，先后有 56 个项目入驻大学生创业孵化基地。2020 年，12 个创新创业团队、10 个创新创业个人获得 2020 年度创新创业奖学金，奖励金额 8.2 万元；组织开展四期大学生网络创业培训，参训学生 220 人。顺利通过“孕沙成珠众创空间”省级绩效考核。

六、注重调研，为教育教学提供决策依据

学校以人才培养质量的提高、实现毕业生更高质量就业和更充分就业为导向，成立蚌埠学院招生工作领导小组与招生计划管理领导小组，建立招生与就业挂钩制度和毕业生跟踪调查制度，形成了学生处（就业指导中心）、发展规划处、教务处、科研处、人事处、财务处等部门联动工作机制。利用暑期或供需见面会走访用人单位和毕业生，开展毕业生质量跟踪调查，收集用人单位对学校人才培养质量的意见和建议，撰写《走访用人单位与毕业生跟踪调查报告》《毕业生就业质量年度报告》。自 2013 年开始通过第三方麦可思数据调查公司对毕业生开展毕业半年后跟踪调查，发布《蚌埠学院社会需求与培养质量跟踪评价报告》，发挥就业导向作用，推动招生、培养和就业的联动，修订了人才培养方案，根据就业创业情况进行了专业结构的调整，新增机器人工程、数据科学与大数据技术、供应链管理、高分子材料与工程等 4 个专业；停招汽车服务工程、艺术与科技、安全工程、电子信息科学与技术、食品卫生与营养学、广告学等 6 个专业；2020 年，为加强新工科专业建设，为地方经济输送高素质人才，蚌埠学院与华曙高科合作共建 3D 打印产业学院、与国显科技共建国显智能制造产业学院、与安徽晶谷周界微电子股份有限公司定制组建了“蚌埠学院晶谷周界班”、与合肥太古可口可乐有限公司组建了“太古可口可乐精工班”，进而推动校企双方优势互补、共建成果、共享平台，实现学校、企业、学生三方共赢。