



蚌埠学院

2021 届 毕业生就业质量年报



大学生就业指导中心

2021 年 12 月

目录

引 言	1
报告说明	3
第一部分 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	8
第二部分 毕业生就业基本情况.....	9
一、 毕业生总体就业落实率	9
二、 初次就业七率统计	10
三、 学院就业情况七率统计	11
四、 本科毕业生分专业七率统计	14
五、 未就业毕业生情况	19
第三部分 本科毕业生就业状况分析.....	21
一、 毕业去向分布	21
二、 单位行业分布	22
三、 单位性质分布	23
四、 工作岗位分布	24
五、 就业地域流向分析	25
六、 升学深造情况	30
第四部分 毕业生求职状况分析.....	32
(1) 目前大学生就业形势如何	32
(2) 毕业生就业求职途径分析	33
(3) 所投简历数	33
(4) 在就业求职的过程中，最具竞争力的方面	34
(5) 求职过程中遇到的主要困难	34
(6) 目前签约的工作地区	35
(7) 目前签约工作，与单位约定的薪酬	35
(8) 毕业生专业与工作相关度	36
(9) 毕业生就业状况满意度	37
(10) 对工作地点的满意度	38

(11) 对职业发展前景的满意度	38
(12) 对工作适应度	39
(13) 现在工作与所学专业相关度	39
(14) 选择专业无关工作的原因	39
(15) 毕业后的第几份工作	40
(16) 选择离职原因	40
(17) 岗位升迁次数	41
(18) 转岗次数	41
(19) 对就业能力的评价	42
第五部分 对学校就业指导工作的反馈	44
(1) 高校就业指导, 最希望获取哪方面的信息	44
(2) 如何看待当前的高校就业指导	44
(3) 毕业生对母校的就业指导服务工作是否满意	44
(4) 毕业生对母校创新创业教育教学方面的工作是否满意	45
(5) 毕业生希望母校在就业指导服务方面继续提高改进的项目	45
(6) 接受过母校的创新创业指导服务继续提高改进的项目	46
(7) 毕业生对母校的总体满意度	46
第八部分 毕业生就业工作的特色举措	48
结束语	50

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

为全面反映蚌埠学院 2021 届本科毕业生的就业状况，有效构建就业与人才培养良性互动长效机制，学校根据《教育部办公厅关于编制发布高校毕业生就业质量年度报告的通知》（教学厅函〔2013〕25 号）要求，编制和正式发布《蚌埠学院 2021 届本科毕业生就业质量年度报告》。

本报告数据来源于个方面：

1. 安徽省高校毕业生就业管理信息系统。数据统计截止日期为 2021 年 12 月 10 日。所使用的数据主要涉及到 2021 届本科毕业生的规模与结构、就业落实率及毕业去向、就业流向和继续深造等信息；

2. 安徽省大中专毕业生就业指导中心“安徽省 2021 届本科毕业生就业调查”。调查面向全校所有本科毕业生，学校共计回收问卷 3041 份，回收率为 82.26%。使用数据涉及就业质量相关分析及对教育教学、人才培养的反馈等信息。

特此说明。

第一部分 毕业生基本情况

一、毕业生总体情况

截止 2021 年 08 月 31 日¹统计,我校 2021 届本科毕业生 3697 人。其中男生 2159 人,占毕业生总数的 58.40%;女生 1538 人,占毕业生总数的 41.60%。男生女生的比例约为 3:2,男生的数量多于女生;原建档立卡毕业生 284 人。数据详见表 1-1:

(一) 总体规模与结构

表 1-1 2021 届本科毕业生总体规模与结构分布

类别		人数	比例
性别	男	2159	58.40%
	女	1538	41.60%
政治面貌	中共党员	287	7.76%
	中国预备党员	296	8.01%
	共青团员	3002	81.20%
	群众	112	3.03%
民族	汉族	3667	99.19%
	回族	15	0.41%
	其他少数民族	15	0.41%
师范生类别	普通师范生	292	7.90%
	非师范生	3405	92.10%
生源	本省	3495	94.54%
	省外	202	5.46%
	本地 ²	188	5.09%
	本地外	3509	94.91%
原建档立卡		284	7.68%
合计		3697	100%

¹数据统计截止日期: 2021 年 08 月 31 日

²院校所在地: 安徽省蚌埠市

2021届本科毕业生人数分布以及男女生毕业生人数分布如下图 1-1:

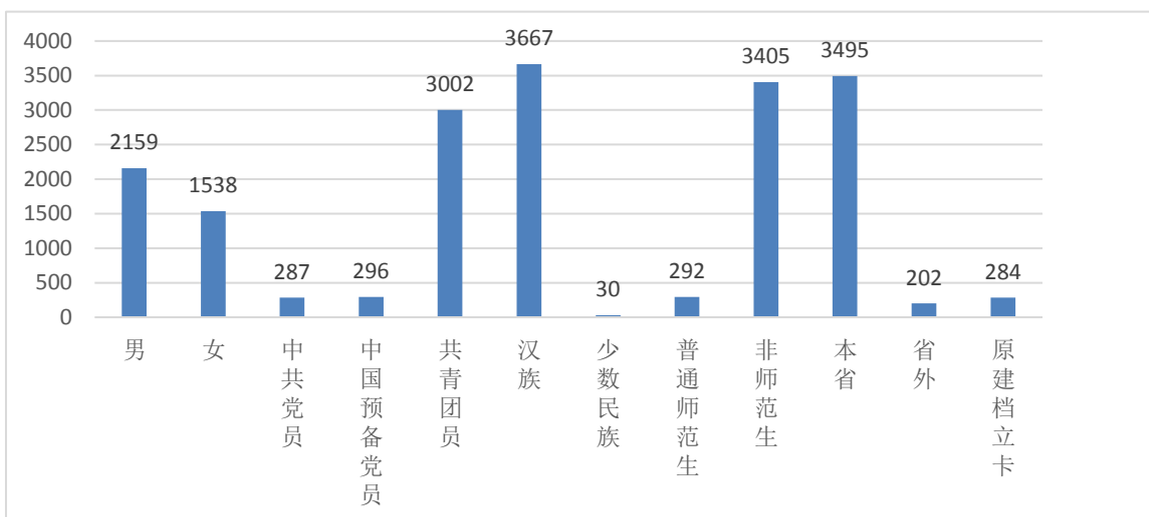


图 1-1 2021 届本科毕业生人数分布以及男女生毕业生人数分布

最近四年本科毕业生规模，如下图 1-2:

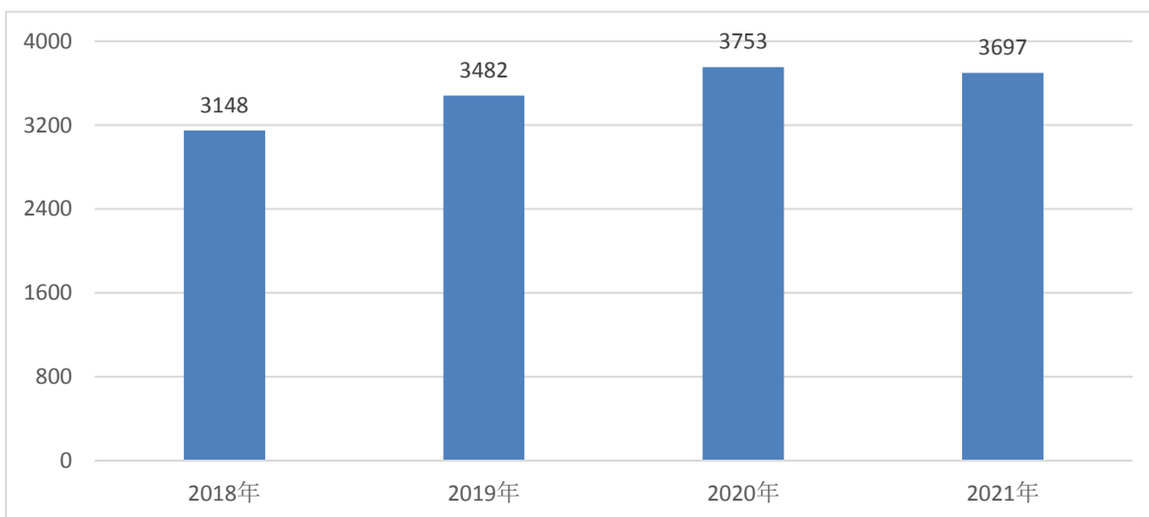


图 1-2 近 2018-2021 年毕业生规模

(二) 毕业生分学院人数

2021 届本科毕业生共有 12 个学院 47 个专业，毕业生男女生专业分布上有明显的性别特点。具体情况详见表 1-2 和图 1-3:

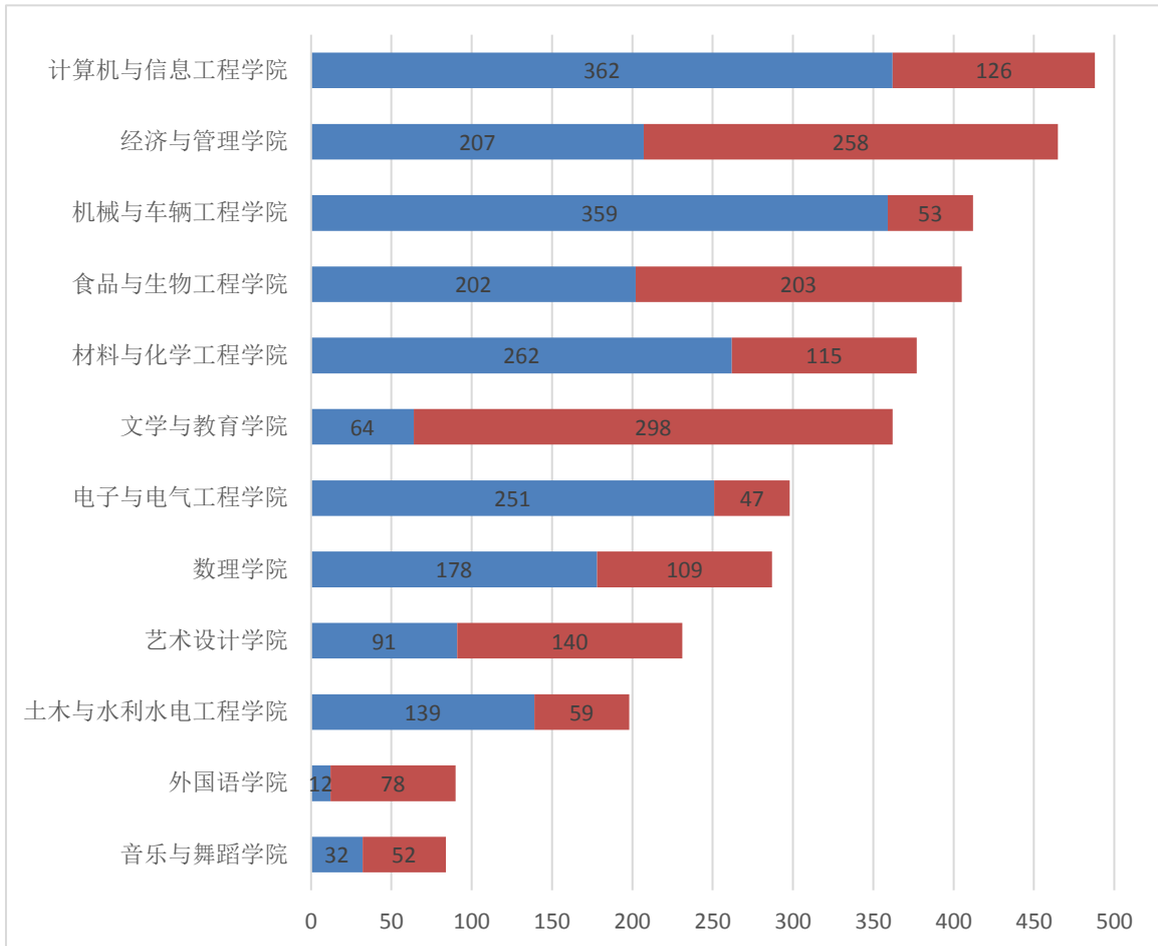


图 1-3 2021 届本科毕业生分学院和性别分布

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	性别		
		男生	女生	合计
机械与车辆工程学院	机械设计制造及其自动化	179	14	193
	材料成型及控制工程	48	4	52
	工业设计	29	27	56
	车辆工程	57	2	59
	汽车服务工程	46	6	52
电子与电气工程学院	电气工程及其自动化	115	9	124
	电子信息工程	94	25	119
	电子信息科学与技术	42	13	55
食品与生物工程学院	制药工程	28	26	54
	食品科学与工程	91	37	128

学院名称	专业名称	性别		
		男生	女生	合计
	食品质量与安全	28	49	77
	生物工程	30	23	53
	生物制药	17	32	49
	食品卫生与营养学	8	36	44
计算机与信息工程学院	计算机科学与技术	120	52	172
	软件工程	118	18	136
	网络工程	83	37	120
	物联网工程	41	19	60
材料与化学工程学院	应用化学	79	49	128
	材料科学与工程	38	15	53
	无机非金属材料工程	37	13	50
	化学工程与工艺	68	23	91
	安全工程	40	15	55
土木与水利水电工程学院	土木工程	54	8	62
	水利水电工程	49	6	55
	环境科学	36	45	81
数理学院	金融工程	26	39	65
	数学与应用数学	23	37	60
	材料物理	46	5	51
	光电信息科学与工程	83	28	111
经济与管理学院	交通运输	68	43	111
	工程管理	31	25	56
	市场营销	29	72	101
	财务管理	25	71	96
	物流工程	32	12	44
	电子商务	22	35	57
外国语学院	英语	4	35	39

学院名称	专业名称	性别		
		男生	女生	合计
	翻译	8	43	51
文学与教育学院	学前教育	9	133	142
	小学教育	9	57	66
	汉语言文学	22	81	103
	广播电视编导	24	27	51
音乐与舞蹈学院	音乐学	32	52	84
艺术设计学院	视觉传达设计	15	43	58
	环境设计	31	27	58
	产品设计	23	32	55
	数字媒体艺术	22	38	60

二、毕业生生源情况

我校 2021 届本科毕业生全部来自全国 17 个省市自治区,主要生源来自本省安徽有 3495 人占全部毕业生的 94.54%。其中来自六安、合肥和安庆的生源超过全省比例的 10%。详见表 1-3 和图 1-2。

表 1-3 2021 届本科毕业生全国生源分布

省份名称	人数	占比
安徽省	3495	94.54%
山东省	63	1.70%
甘肃省	47	1.27%
广西壮族自治区	30	0.81%
四川省	10	0.27%
湖南省	9	0.24%
重庆市	7	0.19%
浙江省	7	0.19%
河北省	6	0.16%

省份名称	人数	占比
云南省	6	0.16%
天津市	4	0.11%
福建省	4	0.11%
山西省	3	0.08%
江苏省	3	0.08%
河南省	1	0.03%
湖北省	1	0.03%
陕西省	1	0.03%

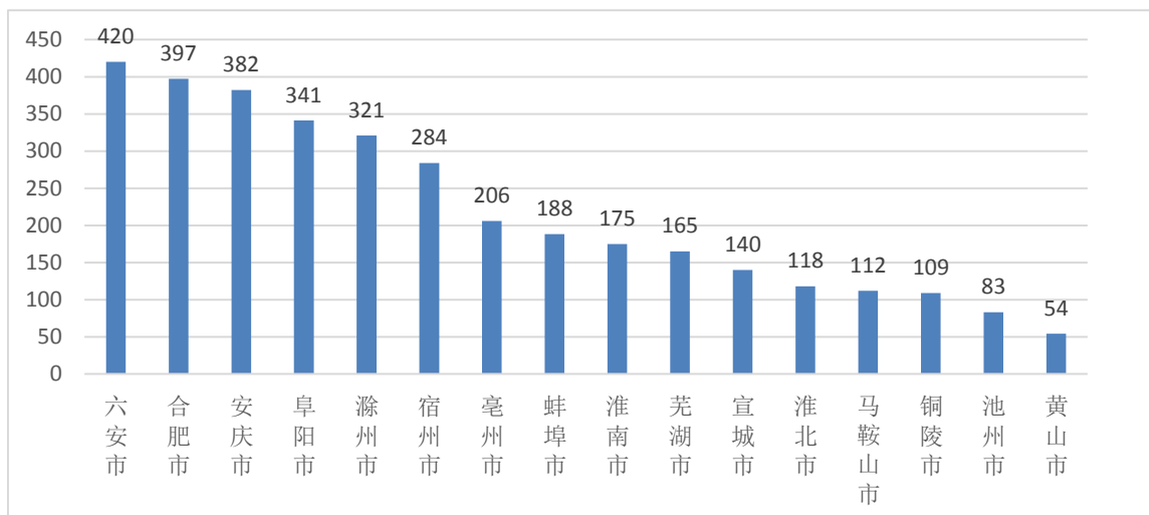


图 1-4 2021 届本科毕业生安徽省生源地分布

第二部分 毕业生就业基本情况

一、毕业生总体就业落实率³

截止到 2021 年 12 月 10 日，2021 届本科毕业生总数为 3697 人，就业人数⁴是 3258 人，总体就业落实率 88.13%；其中男生总体就业落实率为 89.21%，女生就业落实率 86.61%，男生就业落实率略高于女生；详见表 2-1。

³ 根据教育部的统计口径：就业落实率=（毕业生总人数-待就业人数-暂不就业拟升学人数-其他暂不就业人数）/毕业生总人数。

⁴ 就业人数指毕业生毕业去向除去待就业、暂不就业和其他暂不就业的毕业生人数总和。

表 2-1 2021 届本科毕业生总体就业落实率

性别	总人数	就业数	就业落实率
女	1538	1332	86.61%
男	2159	1926	89.21%

二、初次就业七率统计⁵

表 2-2 2021 届本科毕业生初次就业七率汇总统计表

统计项目	男生	女生	合计
就业落实率	89.21%	86.61%	88.13%
签订协议和劳动合同就业率	76.24%	75.03%	75.74%
灵活就业率	0.37%	0.13%	0.27%
创业率	0.74%	0.52%	0.65%
升学率（含出国留学）	11.86%	10.92%	11.47%
待就业率	8.94%	12.68%	10.49%
暂不就业	1.85%	0.72%	1.38%

2021 届本科毕业生毕业生的就业去向主要以签订协议和劳动合同与升学为主，分别占比是 74.74%和 11.47%，国内升学人数 388 人，毕业生继续深造比例仅次于签订协议和劳动合同。下图各项七率统计图，如图 2-1 至图 2-3。

⁵ 七率是教育部最新的关于毕业生就业数据统计的 7 项指标，具体如下：

就业落实率=（毕业生总人数-待就业人数-不就业拟升学人数-其他暂不就业人数）/毕业生总人数。

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

灵活就业率=（其他形式就业人数+自由职业人数）/毕业生总人数

创业率=自主创业人数/毕业生总人数

升学率（含出国出境）=（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

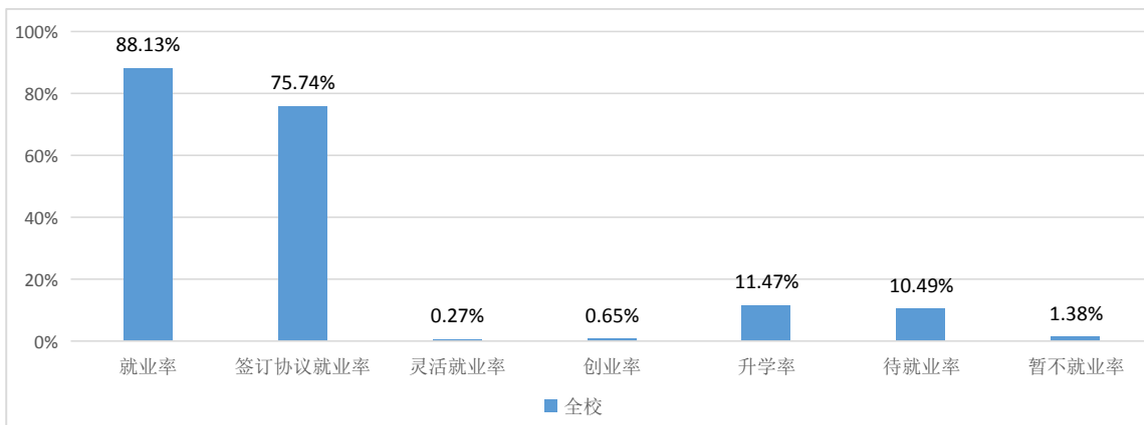


图 2-2 2021 届全校毕业生七率统计

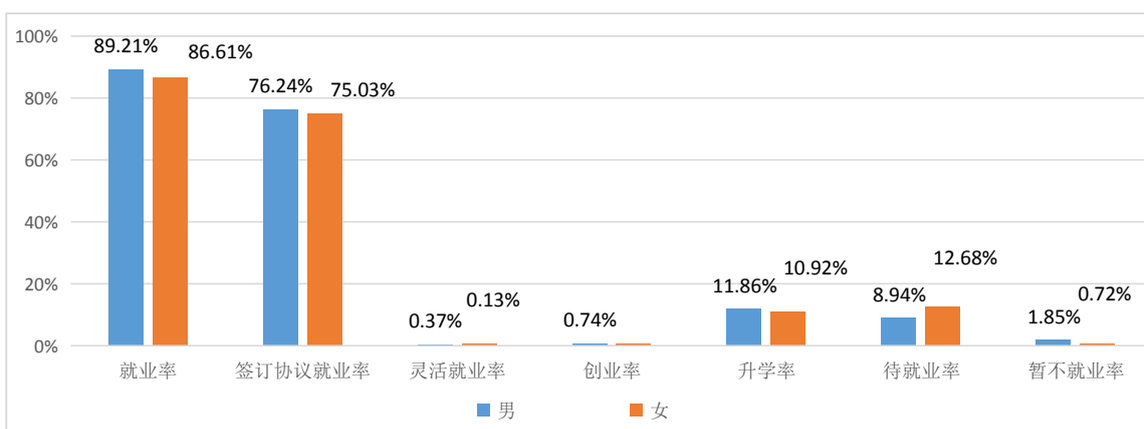


图 2-3 2021 届分性别毕业生七率统计

原建档立卡毕业生就业情况是党中央和各级政府都非常关心的民生大事，就业落实率和签订协议就业落实率均高于全校平均水平。如图 2-7 所示。

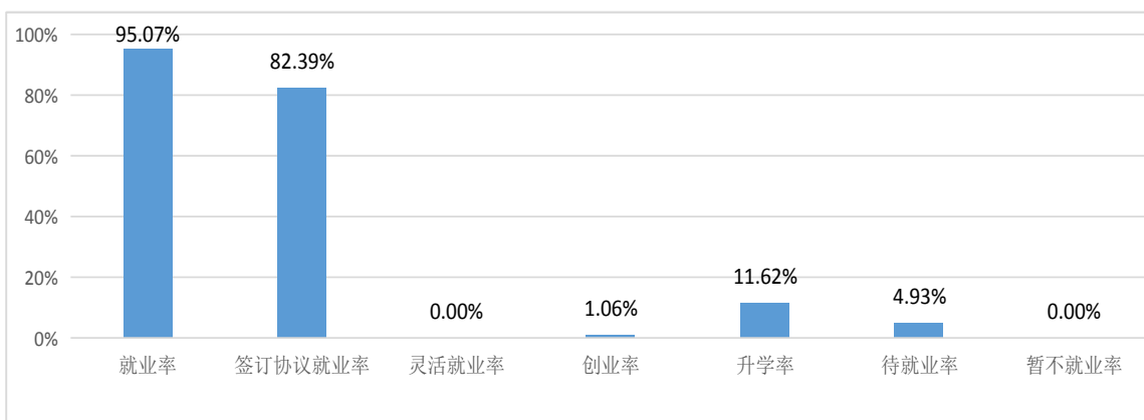


图 2-3 2021 届原建档立卡毕业生七率统计

三、学院就业情况七率统计

学院就业落实率和签订协议和劳动合同就业率占比分布如表 2-3 所示，学校整体就业落实率高，除个别学院外，其他学院都实现了年初就业落实率 85% 的目标。

表 2-3 2021 届本科毕业生学院就业落实率和签订协议和劳动合同就业率

学院名称	总人数	就业落实率		签订协议和劳动合同就业率	
		人数	占比	人数	占比
材料与化学工程学院	377	302	80.11%	214	56.76%
电子与电气工程学院	298	268	89.93%	231	77.52%
机械与车辆工程学院	412	367	89.08%	308	74.76%
经济与管理学院	465	405	87.10%	374	80.43%
食品与生物工程学院	405	363	89.63%	289	71.36%
土木与水利水电工程学院	198	177	89.39%	136	68.69%
外国语学院	90	79	87.78%	70	77.78%
文学与教育学院	362	332	91.71%	314	86.74%
艺术设计学院	231	203	87.88%	194	83.98%
音乐与舞蹈学院	84	74	88.10%	69	82.14%
计算机与信息工程学院	488	438	89.75%	386	79.10%
数理学院	287	250	87.11%	215	74.91%

全校整体灵活就业率低，创业人数少，学院灵活就业率和创业率占比分布如表

2-4:

表 2-4 2021 届本科毕业生学院灵活就业率和创业率

学院名称	总人数	灵活就业率		创业率	
		人数	占比	人数	占比
材料与化学工程学院	377	5	1.33%	2	0.53%
电子与电气工程学院	298			1	0.34%
机械与车辆工程学院	412	2	0.49%	1	0.24%
经济与管理学院	465			2	0.43%
食品与生物工程学院	405			1	0.25%
土木与水利水电工程学院	198				
外国语学院	90			1	1.11%
文学与教育学院	362			4	1.10%
艺术设计学院	231			6	2.60%

学院名称	总人数	灵活就业率		创业率	
		人数	占比	人数	占比
音乐与舞蹈学院	84			2	2.38%
计算机与信息工程学院	488	2	0.41%	3	0.61%
数理学院	287	1	0.35%	1	0.35%

2 个学院的升学率超过 20%，其中材料与化学工程学院和土木与水利水电工程学院升学率分别为 21.49%和 20.71%，非常高。学院毕业生升学率（含出国出境）占比分布如表 2-5。

表 2-5 2021 届本科毕业生学院毕业生升学率

学院名称	总人数	升学率（含出国留学）	
		人数	占比
材料与化学工程学院	377	81	21.49%
电子与电气工程学院	298	36	12.08%
机械与车辆工程学院	412	56	13.59%
经济与管理学院	465	29	6.24%
食品与生物工程学院	405	73	18.02%
土木与水利水电工程学院	198	41	20.71%
外国语学院	90	8	8.89%
文学与教育学院	362	14	3.87%
艺术设计学院	231	3	1.30%
音乐与舞蹈学院	84	3	3.57%
计算机与信息工程学院	488	47	9.63%
数理学院	287	33	11.50%

表 2-6 2021 届本科毕业生学院毕业生待就业率和暂不就业率

学院名称	总人数	待就业率		暂不就业率	
		人数	占比	人数	占比
05 材料与化学工程学院	377	73	19.36%	2	0.53%
02 电子与电气工程学院	298	30	10.07%		

01 机械与车辆工程学院	412	19	4.61%	26	6.31%
08 经济与管理学院	465	57	12.26%	3	0.65%
03 食品与生物工程学院	405	41	10.12%	1	0.25%
06 土木与水利水电工程学院	198	12	6.06%	9	4.55%
09 外国语学院	90	11	12.22%		
10 文学与教育学院	362	30	8.29%		
12 艺术设计学院	231	28	12.12%		
11 音乐与舞蹈学院	84	10	11.90%		
04 计算机与信息工程学院	488	43	8.81%	7	1.43%
07 数理学院	287	34	11.85%	3	1.05%

四、本科毕业生分专业七率统计

本科毕业生分专业总体就业落实率占比分布如表 2-7:

表 2-7 本科毕业生分专业总体就业落实率

专业名称	总人数	就业落实率	
		人数	占比
市场营销	101	96	95.05%
学前教育	142	134	94.37%
光电信息科学与工程	111	104	93.69%
土木工程	62	58	93.55%
物联网工程	60	56	93.33%
食品卫生与营养学	44	41	93.18%
物流工程	44	41	93.18%
电子商务	57	53	92.98%
环境科学	81	75	92.59%
电子信息工程	119	110	92.44%
材料物理	51	47	92.16%
广播电视编导	51	47	92.16%

专业名称	总人数	就业落实率	
		人数	占比
机械设计制造及其自动化	193	177	91.71%
数字媒体艺术	60	55	91.67%
工程管理	56	51	91.07%
电子信息科学与技术	55	50	90.91%
食品质量与安全	77	70	90.91%
产品设计	55	50	90.91%
生物工程	53	48	90.57%
软件工程	136	123	90.44%
材料成型及控制工程	52	47	90.38%
汉语言文学	103	93	90.29%
计算机科学与技术	172	154	89.53%
制药工程	54	48	88.89%
汽车服务工程	52	46	88.46%
食品科学与工程	128	113	88.28%
翻译	51	45	88.24%
车辆工程	59	52	88.14%
音乐学	84	74	88.10%
环境设计	58	51	87.93%
小学教育	66	58	87.88%
生物制药	49	43	87.76%
网络工程	120	105	87.50%
安全工程	55	48	87.27%
英语	39	34	87.18%
电气工程及其自动化	124	108	87.10%
数学与应用数学	60	52	86.67%
财务管理	96	81	84.38%
无机非金属材料工程	50	42	84.00%

专业名称	总人数	就业落实率	
		人数	占比
材料科学与工程	53	44	83.02%
应用化学	128	105	82.03%
视觉传达设计	58	47	81.03%
工业设计	56	45	80.36%
水利水电工程	55	44	80.00%
交通运输	111	83	74.77%
金融工程	65	47	72.31%
化学工程与工艺	91	63	69.23%

七成以上的本科毕业生与用人单位签订协议和劳动合同形式直接就业，毕业生就业质量高。本科毕业生分专业签订协议和劳动合同就业率占比分布如表 2-8：

表 2-8 本科毕业生分专业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
学前教育	142	131	92.25%
市场营销	101	93	92.08%
土木工程	62	56	90.32%
数字媒体艺术	60	54	90.00%
广播电视编导	51	45	88.24%
电子商务	57	49	85.96%
工程管理	56	48	85.71%
产品设计	55	46	83.64%
环境设计	58	48	82.76%
财务管理	96	79	82.29%
音乐学	84	69	82.14%
食品科学与工程	128	105	82.03%
小学教育	66	54	81.82%

数学与应用数学	60	49	81.67%
物联网工程	60	49	81.67%
汉语言文学	103	84	81.55%
计算机科学与技术	172	139	80.81%
电子信息科学与技术	55	44	80.00%
英语	39	31	79.49%
软件工程	136	108	79.41%
视觉传达设计	58	46	79.31%
汽车服务工程	52	41	78.85%
材料物理	51	40	78.43%
电子信息工程	119	93	78.15%
物流工程	44	34	77.27%
翻译	51	39	76.47%
机械设计制造及其自动化	193	147	76.17%
电气工程及其自动化	124	94	75.81%
网络工程	120	90	75.00%
生物工程	53	39	73.58%
工业设计	56	41	73.21%
光电信息科学与工程	111	81	72.97%
车辆工程	59	43	72.88%
食品卫生与营养学	44	32	72.73%
安全工程	55	39	70.91%
金融工程	65	45	69.23%
材料成型及控制工程	52	36	69.23%
食品质量与安全	77	53	68.83%
交通运输	111	71	63.96%
生物制药	49	31	63.27%
应用化学	128	79	61.72%
环境科学	81	48	59.26%

材料科学与工程	53	31	58.49%
水利水电工程	55	32	58.18%
制药工程	54	29	53.70%
化学工程与工艺	91	42	46.15%
无机非金属材料工程	50	23	46.00%

本科毕业生分专业灵活就业率占比分布如表 2-9:

表 2-9 本科毕业生分专业灵活就业率

专业名称	总人数	灵活就业率	
		人数	占比
无机非金属材料工程	50	1	2.00%
材料物理	51	1	1.96%
材料科学与工程	53	1	1.89%
工业设计	56	1	1.79%
应用化学	128	2	1.56%
化学工程与工艺	91	1	1.10%
网络工程	120	1	0.83%
计算机科学与技术	172	1	0.58%
机械设计制造及其自动化	193	1	0.52%

本科毕业生分专业创业率占比分布如表 2-10:

表 2-10 本科毕业生分专业灵活就业率

专业名称	总人数	创业率	
		人数	占比
产品设计	55	3	5.45%
环境设计	58	2	3.45%
英语	39	1	2.56%
音乐学	84	2	2.38%
广播电视编导	51	1	1.96%

专业名称	总人数	创业率	
		人数	占比
材料科学与工程	53	1	1.89%
电子商务	57	1	1.75%
视觉传达设计	58	1	1.72%
学前教育	142	2	1.41%
计算机科学与技术	172	2	1.16%
市场营销	101	1	0.99%
汉语言文学	103	1	0.97%
光电信息科学与工程	111	1	0.90%
电子信息工程	119	1	0.84%
网络工程	120	1	0.83%
应用化学	128	1	0.78%
食品科学与工程	128	1	0.78%
机械设计制造及其自动化	193	1	0.52%

五、未就业毕业生情况

未就业毕业生共 439 人，含待就业（有就业意向）和暂不就业，各专业待就业和暂不就业人数详情见表 2-11：

表 2-11 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	
		人数	占比	人数	占比
汉语言文学	103	10	9.71%		
软件工程	136	13	9.56%		
生物工程	53	5	9.43%		
制药工程	54	5	9.26%	1	1.85%
水利水电工程	55	5	9.09%	6	10.91%
食品质量与安全	77	7	9.09%		

电子信息科学与技术	55	5	9.09%		
产品设计	55	5	9.09%		
工程管理	56	5	8.93%		
数字媒体艺术	60	5	8.33%		
广播电视编导	51	4	7.84%		
材料物理	51	4	7.84%		
电子信息工程	119	9	7.56%		
环境科学	81	6	7.41%		
电子商务	57	4	7.02%		
计算机科学与技术	172	12	6.98%	6	3.49%
物流工程	44	3	6.82%		
食品卫生与营养学	44	3	6.82%		
物联网工程	60	4	6.67%		
汽车服务工程	52	3	5.77%	3	5.77%
学前教育	142	8	5.63%		
车辆工程	59	3	5.08%	4	6.78%
市场营销	101	5	4.95%		
材料成型及控制工程	52	2	3.85%	3	5.77%
光电信息科学与工程	111	4	3.60%	3	2.70%
化学工程与工艺	91	27	29.67%	1	1.10%
金融工程	65	18	27.69%		
交通运输	111	27	24.32%	1	0.90%
机械设计制造及其自动化	193	5	2.59%	11	5.70%
视觉传达设计	58	11	18.97%		
应用化学	128	22	17.19%	1	0.78%
材料科学与工程	53	9	16.98%		
无机非金属材料工程	50	8	16.00%		
财务管理	96	13	13.54%	2	2.08%
数学与应用数学	60	8	13.33%		

电气工程及其自动化	124	16	12.90%		
英语	39	5	12.82%		
安全工程	55	7	12.73%		
生物制药	49	6	12.24%		
小学教育	66	8	12.12%		
环境设计	58	7	12.07%		
音乐学	84	10	11.90%		
翻译	51	6	11.76%		
食品科学与工程	128	15	11.72%		
网络工程	120	14	11.67%	1	0.83%
工业设计	56	6	10.71%	5	8.93%
土木工程	62	1	1.61%	3	4.84%

第三部分 本科毕业生就业状况分析

一、毕业去向分布

2021 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就业 2374 人，占比 64.21%，其次是升学 418 人占比 11.31%，然后是签劳动合同形式就业 390 人占比 10.55%，实际工作人数多。另外有 25 名毕业生应征义务兵，24 名毕业生创业成功，11 名毕业生服务于国家和地方基层项目。

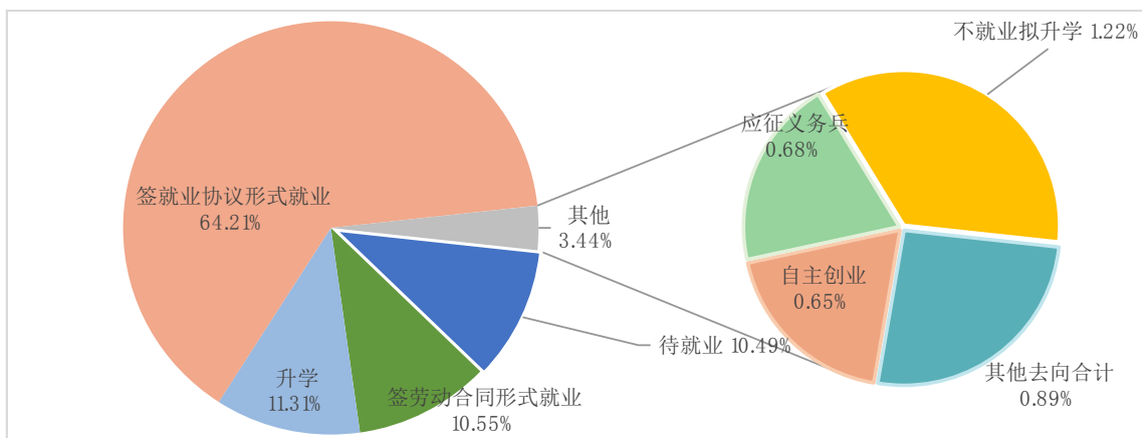


图 3-1 2021 届本科毕业生总体去向比例分布

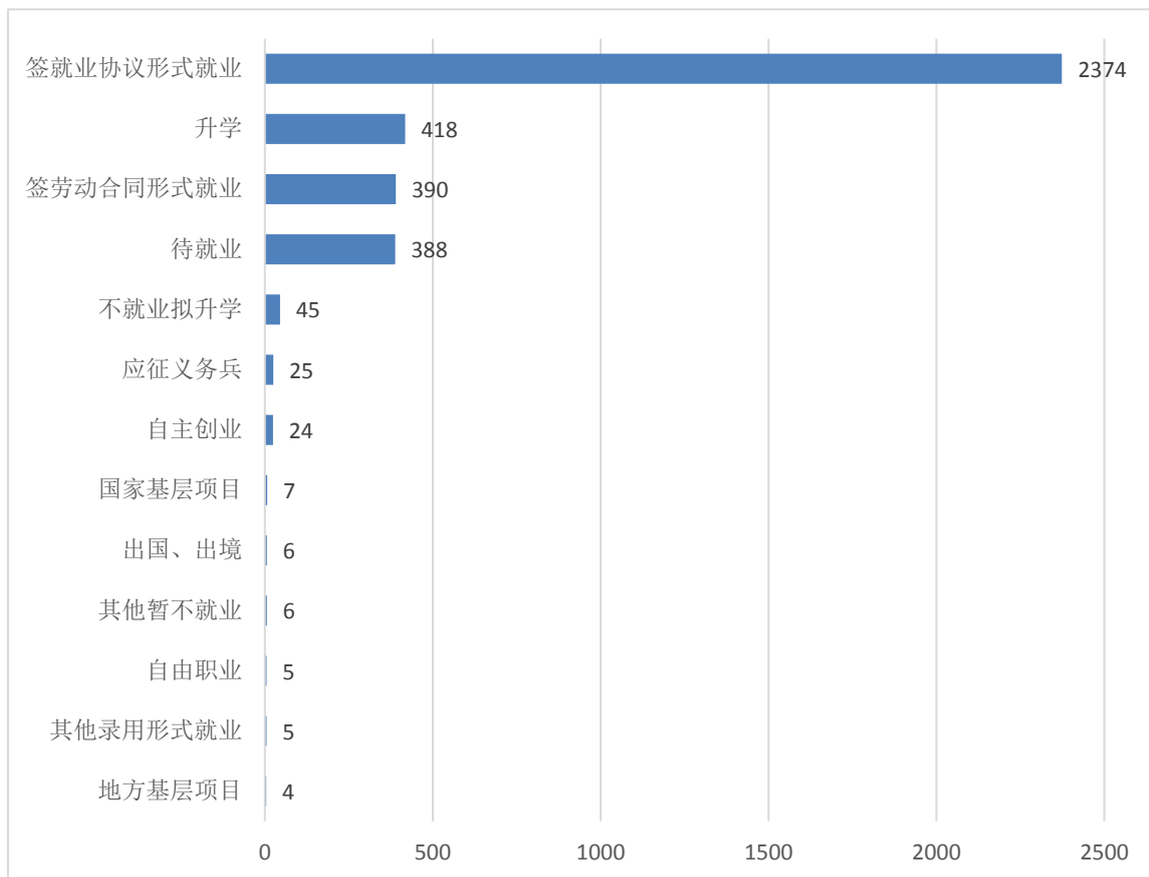
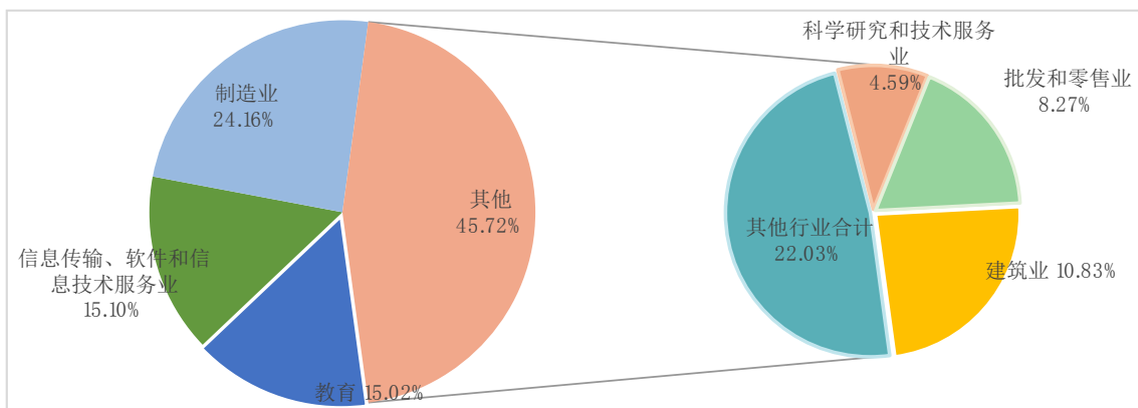


图 3-2 2021 届本科毕业生总体去向人数分布

二、单位行业分布⁶

2021 届本科毕业生就业单位行业分布如图 3-3 和图 3-4，毕业生就业单位行业分布排名前三的是：制造业（24.16%）、信息传输、软件和信息技术服务（15.10%）和教育（15.02%）。分析可见，毕业生就业单位行业分布呈现明显的特点，以制造业、信息产业和教育行业为主，反映出学校的人才培养定位与社会经济发展相匹配。



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的毕业生。

图 3-3 2021 届本科毕业生就业工作单位行业比例分布

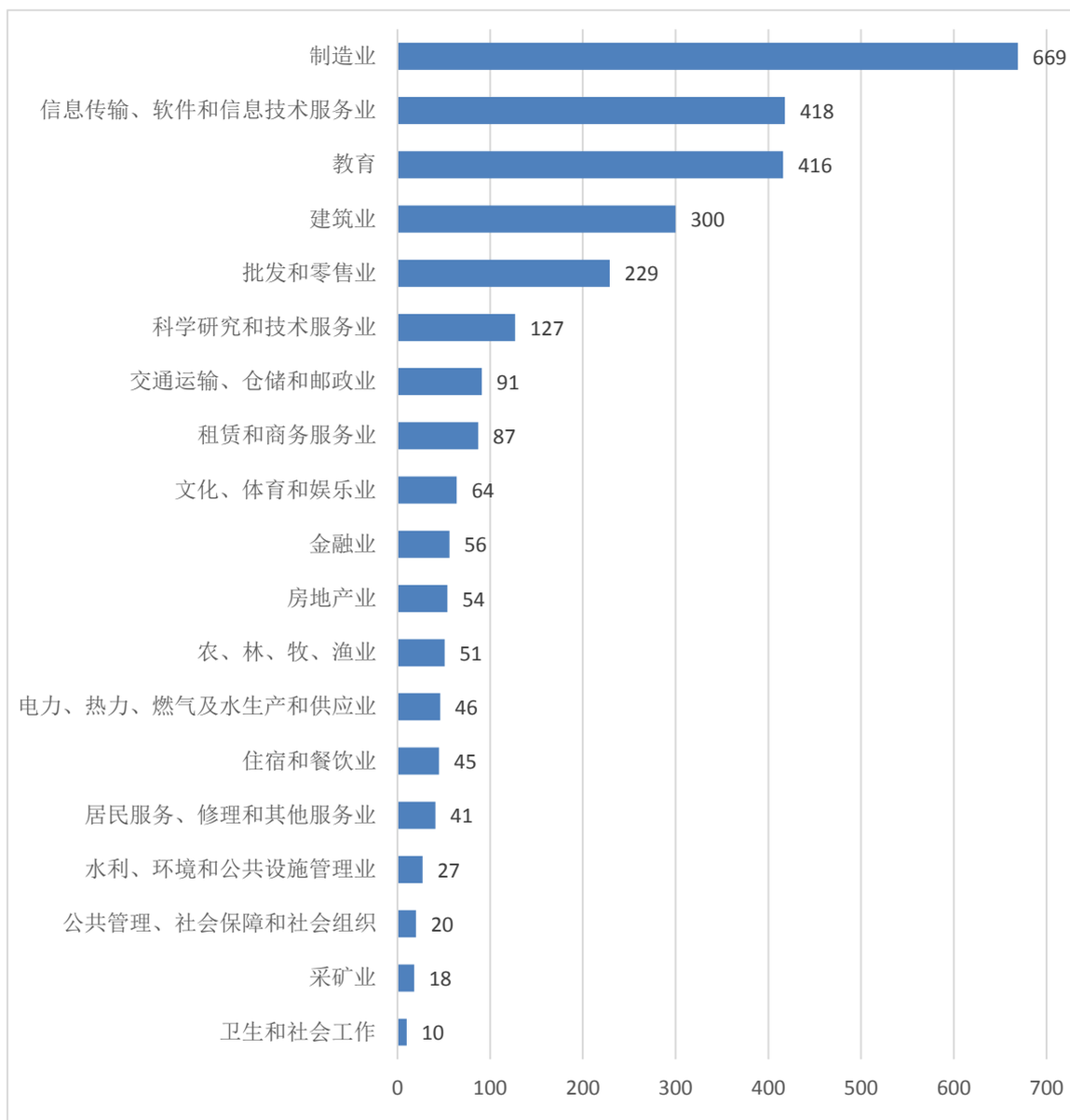


图 3-4 2021 届本科毕业生就业工作单位行业人数分布

三、单位性质分布⁷

2021 届本科毕业生就业单位性质分布如图 3-5 和图 3-6，就业单位性质中集中在企业和其他事业单位，其中其他企业占比 81.58%，国有企业占比 12.28%，其他事业单位 3.07%。毕业生的就业单位中以企业就业最为广泛，也是学校毕业生就业的主阵地，符合我校办学特点。

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的毕业生。

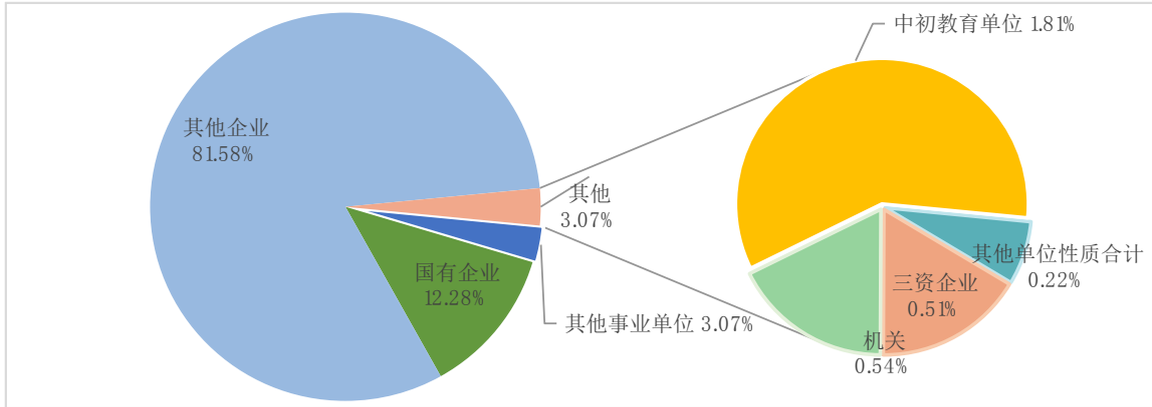


图 3-5 2021 届本科毕业生就业单位性质比例分布

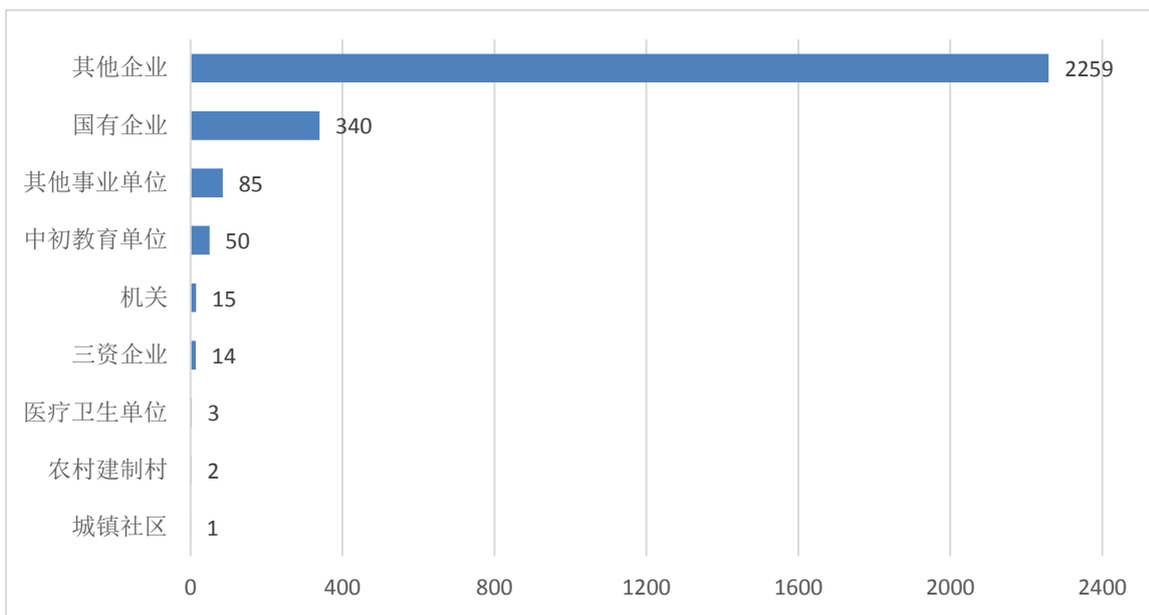


图 3-6 2021 届本科毕业生就业单位性质人数分布

四、工作岗位分布⁸

2021 届本科毕业生工作岗位分布如图 3-7 和图 3-8。

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的毕业生。

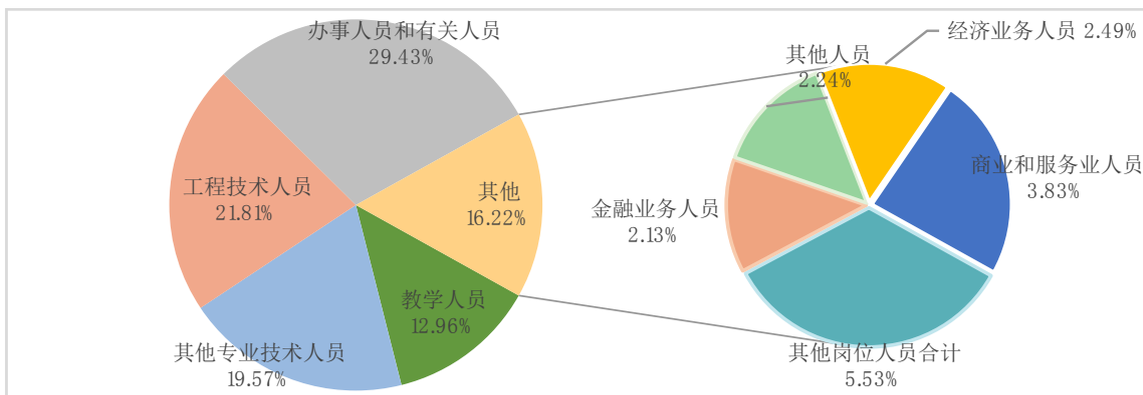


图 3-7 2021 届本科毕业生就业工作岗位人数分布

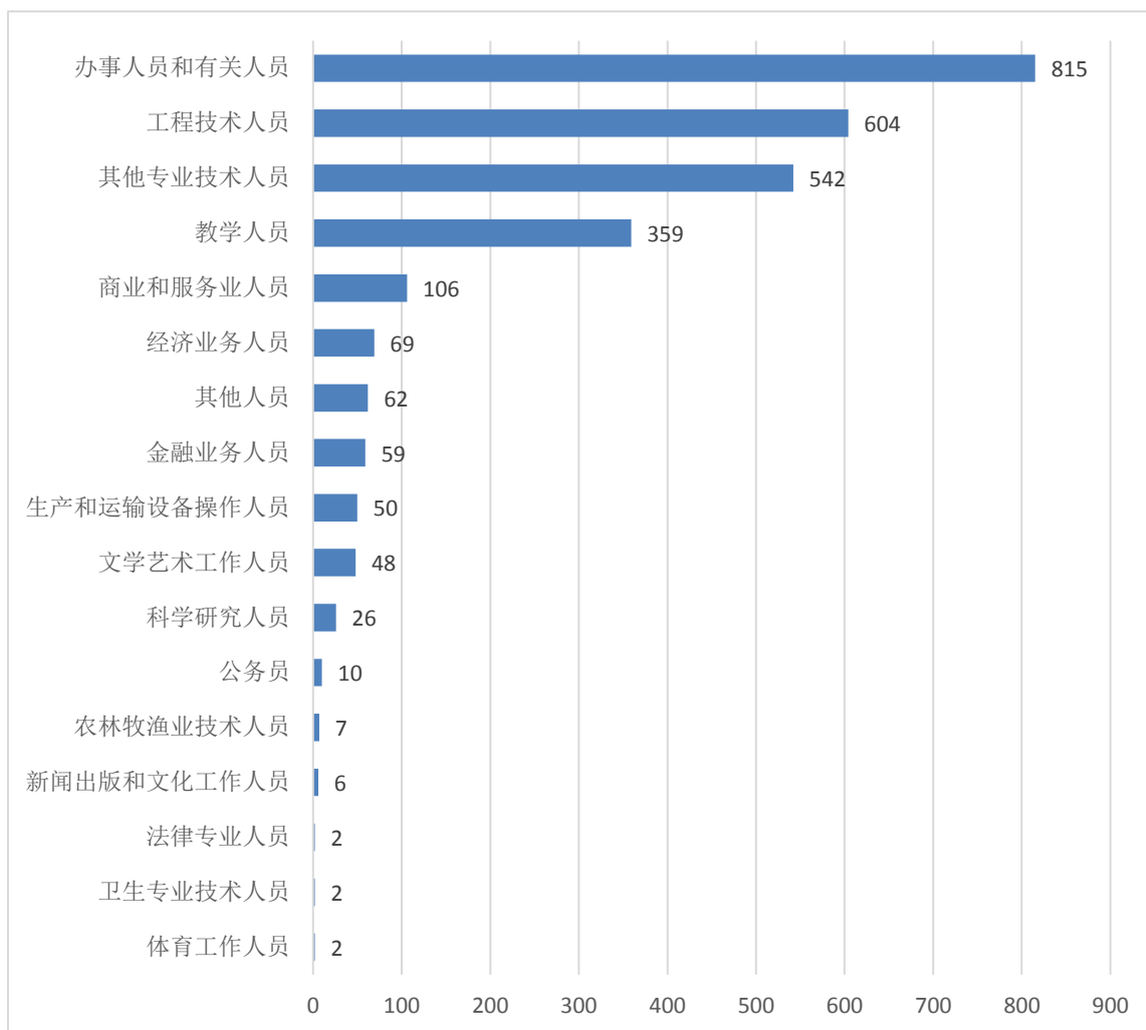


图 3-8 2021 届本科毕业生就业工作岗位人数分布

五、就业地域流向分析

2021 届本科毕业生 3697 人,全部就业人数 3258 人,总体就业落实率 88.13%,

实际就业人数⁹2809 人。学校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¹⁰

2021 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（92.20%），其他地区合计（7.80%）。

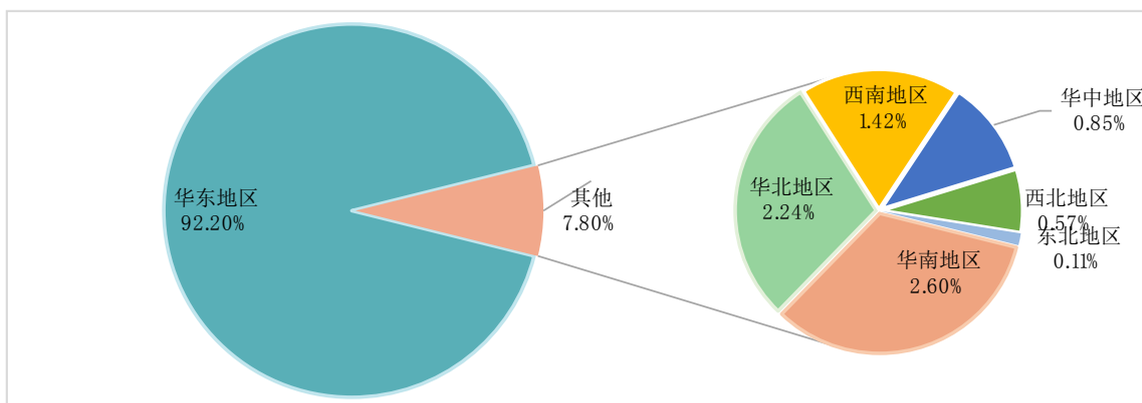


图 3-9 2021 届本科毕业生就业地区比例分布

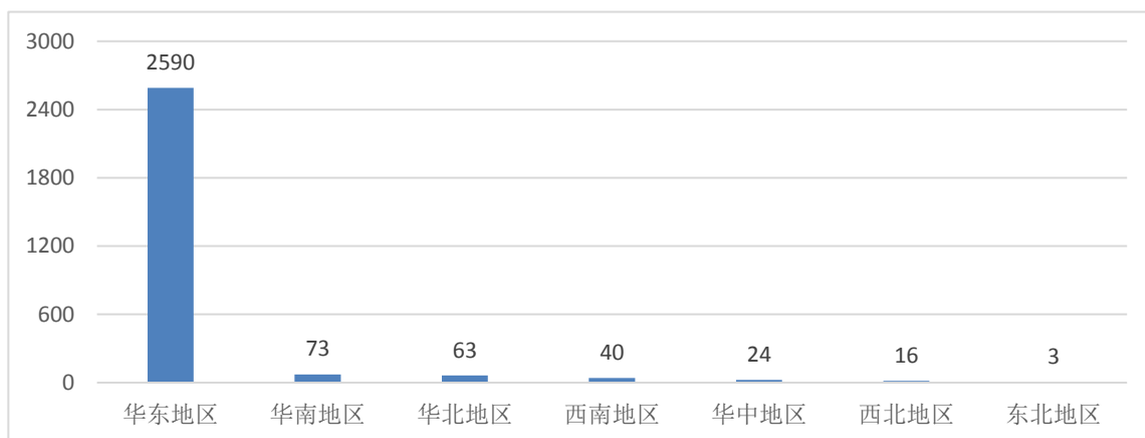


图 3-10 2021 届本科毕业生就业地区人数分布

（二）就业所在地按城市类型¹¹统计

2021 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地级市（34.14%）、省会城市（33.19%）和县都是（13.33%）。

⁹ 实际就业人数是指是毕业去向除待就业、应征义务兵、升学、出国出境、不就业拟升学、其他暂不就业之外毕业生之和。

¹⁰ 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）。

¹¹ 计划单列市：大连市(1984 年 7 月 18 日批准)、青岛市(1986 年 10 月 15 日批准)、宁波市(1987 年 2 月 24 日批准)、厦门市(1988 年 4 月 18 日批准)、深圳市(1988 年 10 月 3 日批准)

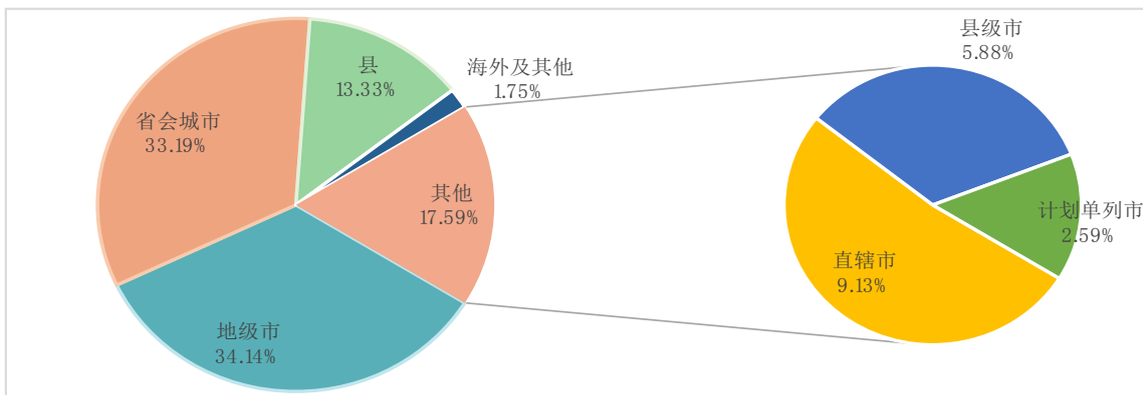


图 3-11 2021 届本科毕业生就业地区城市类型比例分布

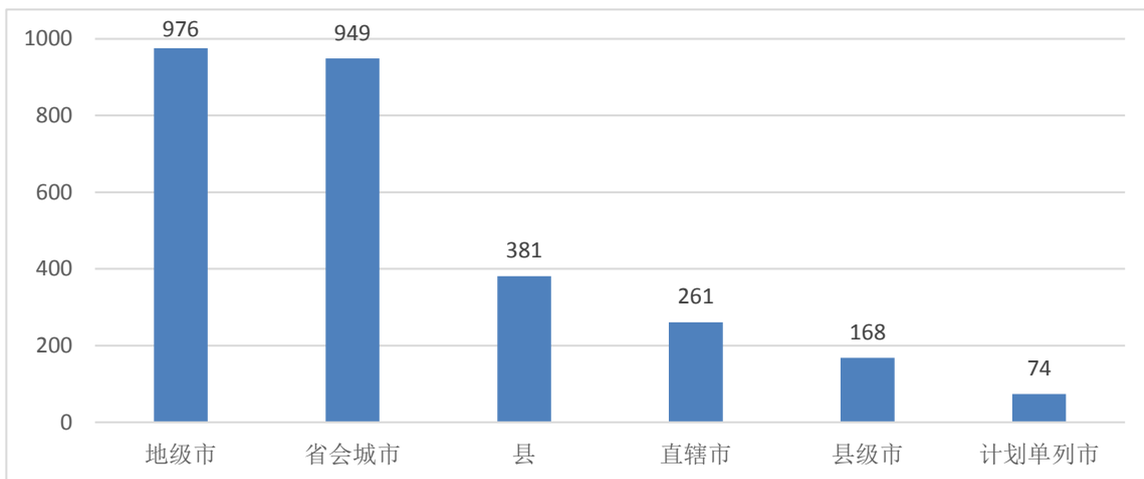


图 3-12 2021 届本科毕业生就业地区城市类型人数分布

（三）就业所在地按城市地理位置¹²统计

2021 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，毕业生实际就业主要在本省内有 1787 人，占实际就业毕业生的 63.62%，毕业生更倾向于服务五大发展美好安徽建设，长三角工作的有 2544 人，占实际就业毕业生的 90.57%。

¹² 长三角：上海市、江苏省、浙江省和安徽省全域（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。京津冀：中国的“首都经济圈”，包括北京市、天津市和河北省的保定、廊坊、石家庄、唐山、邯郸、秦皇岛、张家口、承德、沧州、邢台、衡水等 11 个地级市以及定州和辛集 2 个省直管市。一带一路：新疆、重庆、陕西、甘肃、宁夏、青海、内蒙古、黑龙江、吉林、辽宁、广西、云南、西藏 13 省（直辖市）。

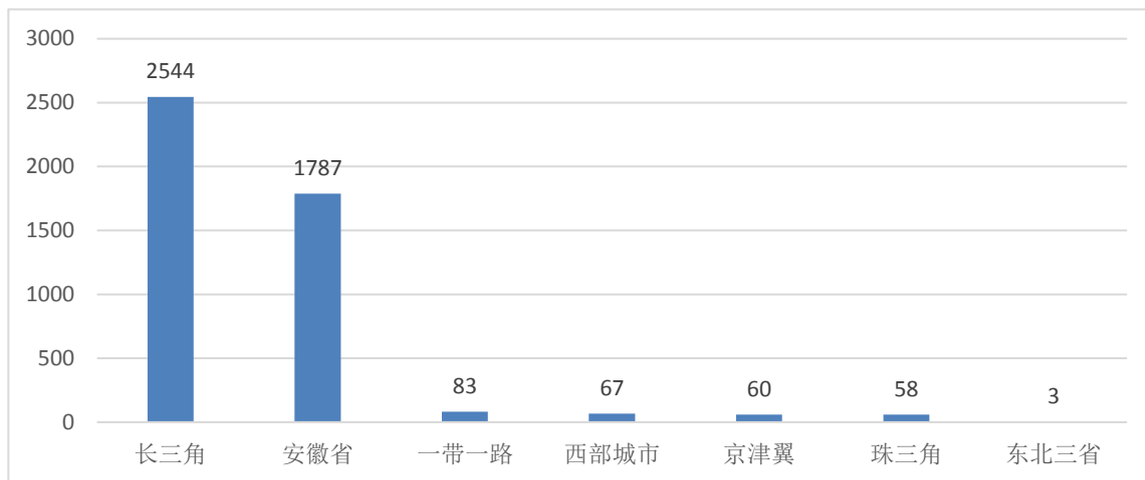


图 3-13 2021 届本科毕业生就业地区城市地理位置分布

(四) 就业所在地按城市城市规模¹³统计

2021 届本科毕业生实际就业所在地按城市规模统计分布如图 3-14 和图 3-15。

¹³ 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。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。

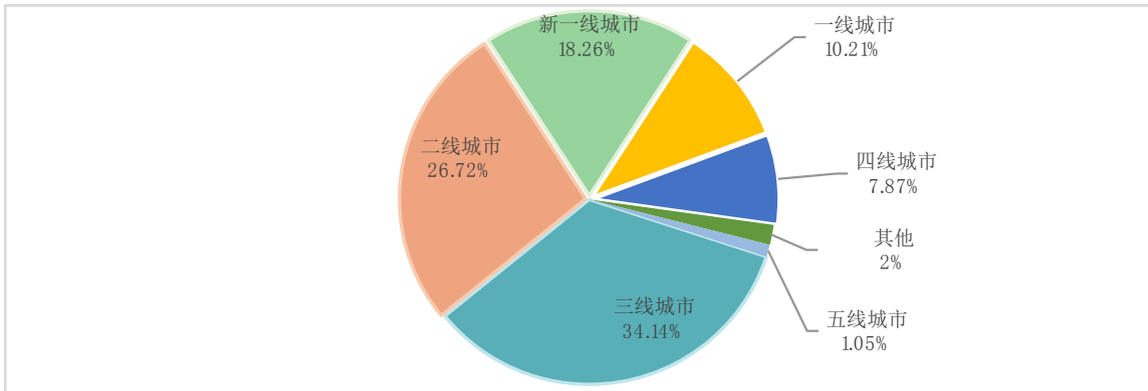


图 3-14 2021 届本科毕业生就业地区城市规模比例分布

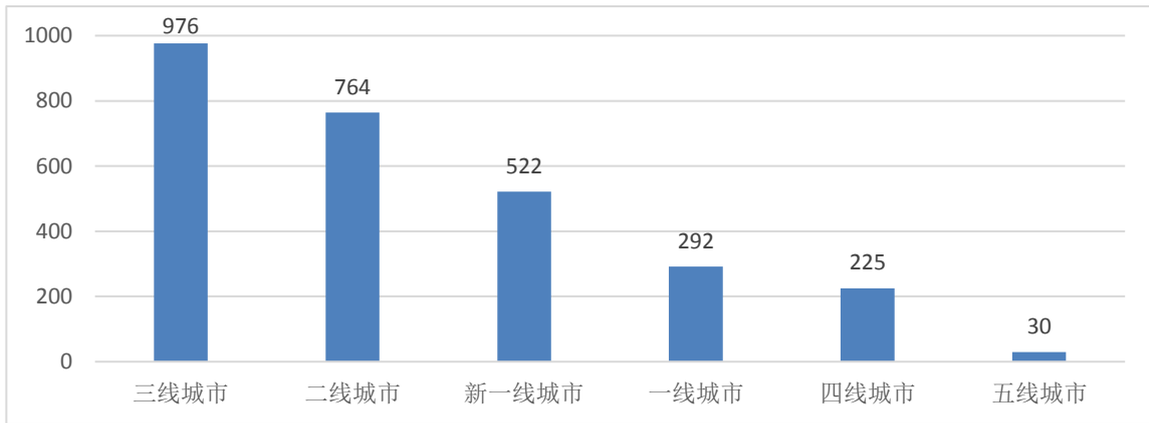


图 3-15 2021 届本科毕业生就业地区城市规模人数分布

(五) 就业所在地按省份统计

2021 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，毕业生就业省份前四的是：安徽省 (63.62%)、江苏省 (12.74%)、上海市 (7.23%) 和浙江省 (6.98%)。

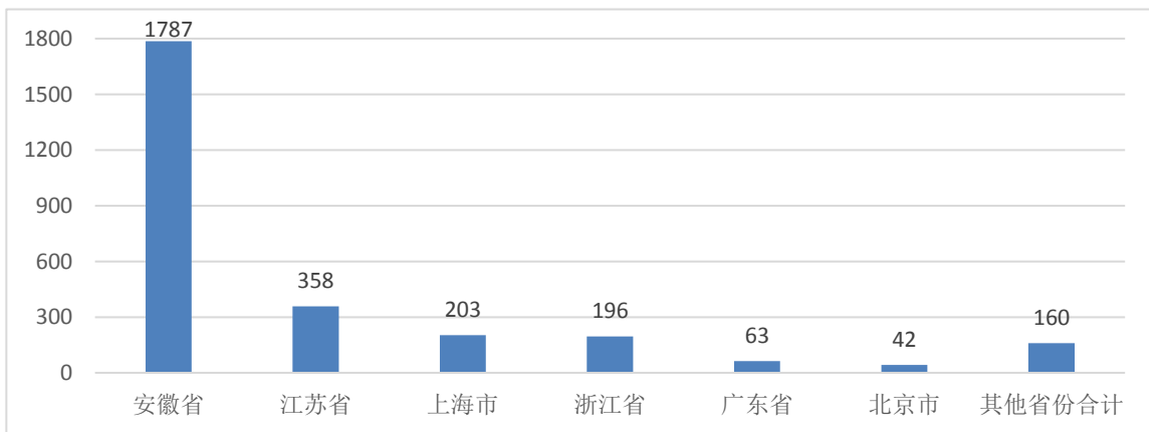


图 3-16 2021 届本科毕业生就业地区省份人数分布

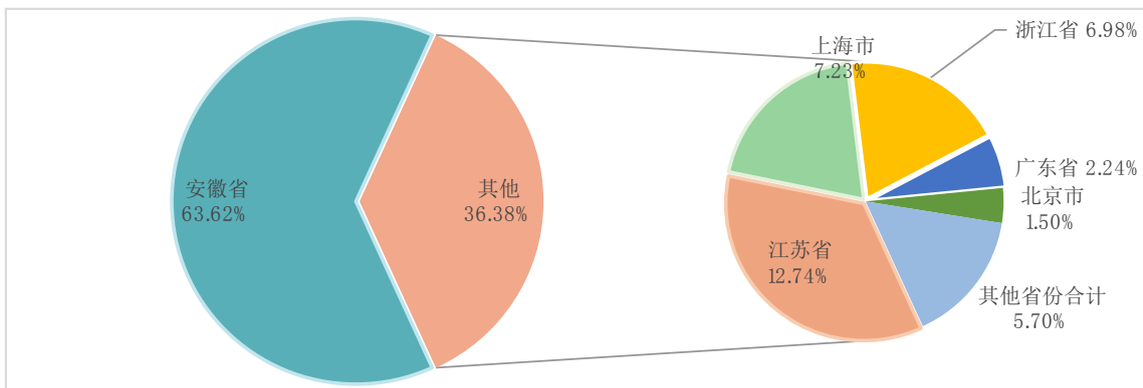


图 3-17 2021 届本科毕业生就业地区省份比例分布

（六）留皖工作城市分布

2021 届本科毕业生在安徽省内实际就业人数 1787 人，占实际就业毕业生的 63.62%，其中在省内就业人数最高的是省会合肥 666 人，然后是本地蚌埠 458 人。详见图 3-18。

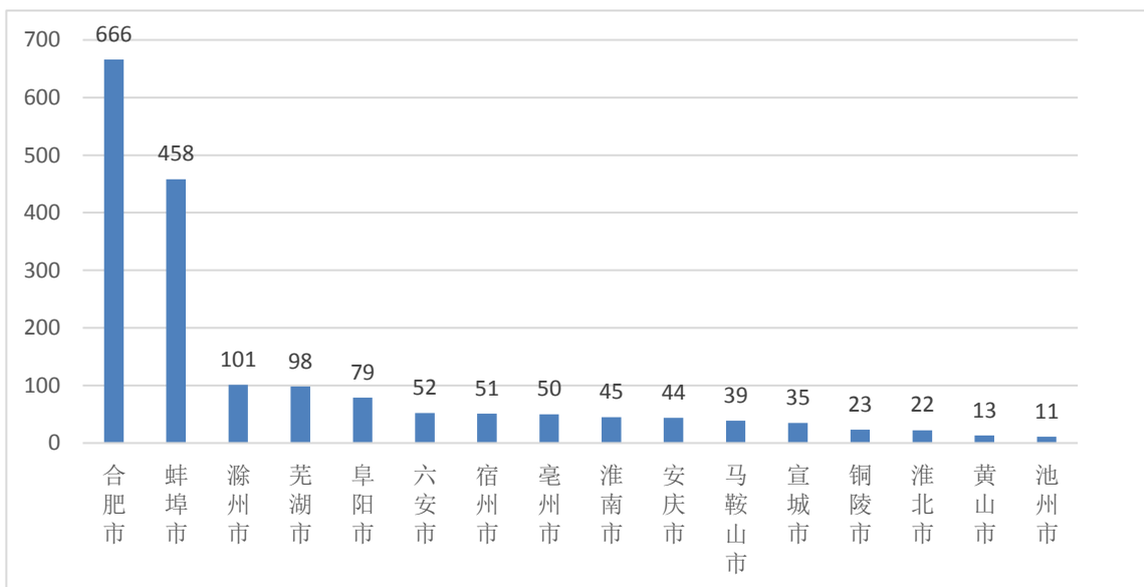


图 3-18 2021 届本科毕业生就业地区省内城市人数分布

六、升学深造情况

2021 届本科毕业生分专业升学情况如表 3-1。

表 3-1 本科毕业生分专业国内升学率

专业名称	总人数	升学率	
		人数	占比
无机非金属材料工程	50	18	36.00%
制药工程	54	19	35.19%

专业名称	总人数	升学率	
		人数	占比
环境科学	81	27	33.33%
生物制药	49	12	24.49%
食品质量与安全	77	17	22.08%
化学工程与工艺	91	20	21.98%
水利水电工程	55	12	21.82%
材料成型及控制工程	52	11	21.15%
材料科学与工程	53	11	20.75%
食品卫生与营养学	44	9	20.45%
光电信息科学与工程	111	22	19.82%
应用化学	128	23	17.97%
生物工程	53	9	16.98%
安全工程	55	9	16.36%
物流工程	44	7	15.91%
车辆工程	59	9	15.25%
机械设计制造及其自动化	193	28	14.51%
电子信息工程	119	16	13.45%
材料物理	51	6	11.76%
翻译	51	6	11.76%
物联网工程	60	7	11.67%
电气工程及其自动化	124	14	11.29%
软件工程	136	15	11.03%
电子信息科学与技术	55	6	10.91%
网络工程	120	13	10.83%
交通运输	111	12	10.81%
汽车服务工程	52	5	9.62%
汉语言文学	103	8	7.77%
计算机科学与技术	172	12	6.98%

专业名称	总人数	升学率	
		人数	占比
小学教育	66	4	6.06%
食品科学与工程	128	7	5.47%
工业设计	56	3	5.36%
工程管理	56	3	5.36%
电子商务	57	3	5.26%
英语	39	2	5.13%
数学与应用数学	60	3	5.00%
音乐学	84	3	3.57%
土木工程	62	2	3.23%
金融工程	65	2	3.08%
财务管理	96	2	2.08%
市场营销	101	2	1.98%
广播电视编导	51	1	1.96%
产品设计	55	1	1.82%
环境设计	58	1	1.72%
数字媒体艺术	60	1	1.67%
学前教育	142	1	0.70%

第四部分 毕业生求职状况分析

2021 届本科毕业生离校后，经对 3041 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 82.26%），2021 届本科毕业生总体满意度高，对学校总体满意度为 92.23%。

(1) 目前大学生就业形势如何

调查数据显示，毕业生非常乐观，自信能找到满意的工作有 15.31%，其次有 51.28%的毕业生认为不容乐观，但通过努力可以找到工作，另外有 33%的毕业生认为形势比较严峻，尤其 2021 年受新冠疫情的影响，详见图 4-1。

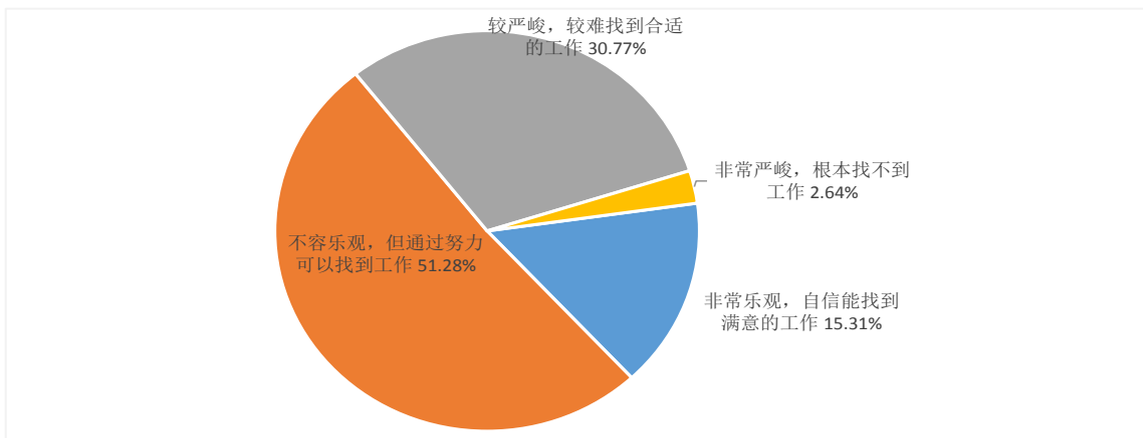


图 4-1 目前大学生就业形势

(2) 毕业生就业求职途径分析

根据调查统计显示，2021 届本科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 70.80%，其次是社会化求职网站占比 42.38%，亲友推荐 35.84%，详见图 4-2。

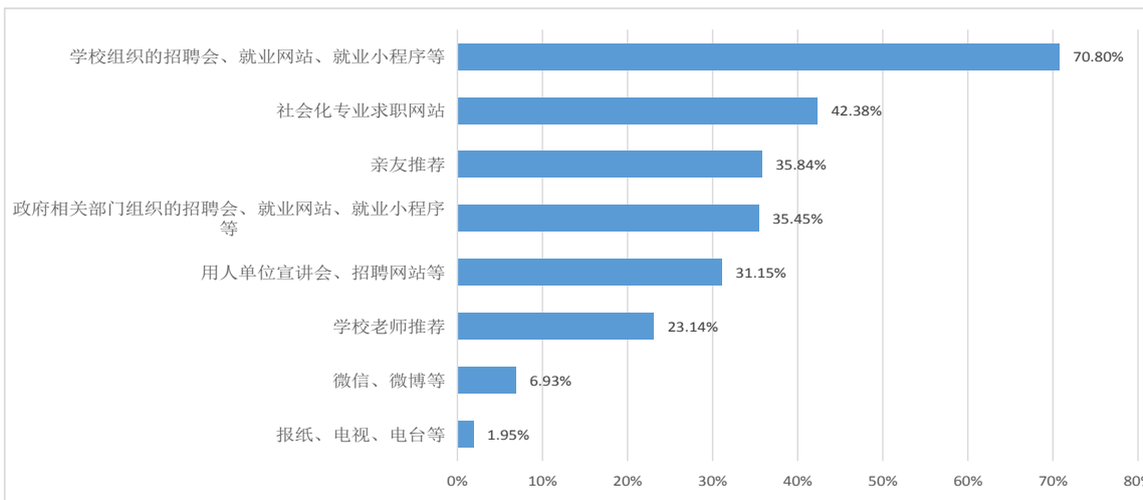


图 4-2 毕业生求职途径分布图

(3) 所投简历数

调查数据显示，毕业生求职所投简历数 1-5 份占 53.07%，说明毕业求职成功率还是非常高的，5-10 份是两个月的占 18.96%，10-20 份的占比 8.24%；另外有 11.73% 的毕业生选择升学等原因暂不就业，详见图 4-3。

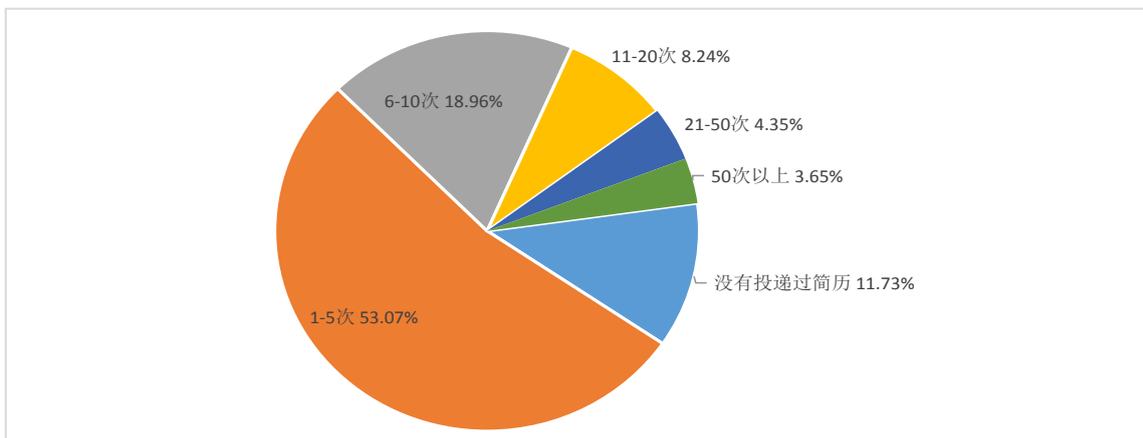


图 4-3 所投简历数

(4) 在就业求职的过程中，最具竞争力的方面

调查数据显示，毕业生认为最具竞争力的方面是社会实践能力占比 30.54%，其次是专业技能 23.39%和实习经历 12.90%，详见图 4-4。

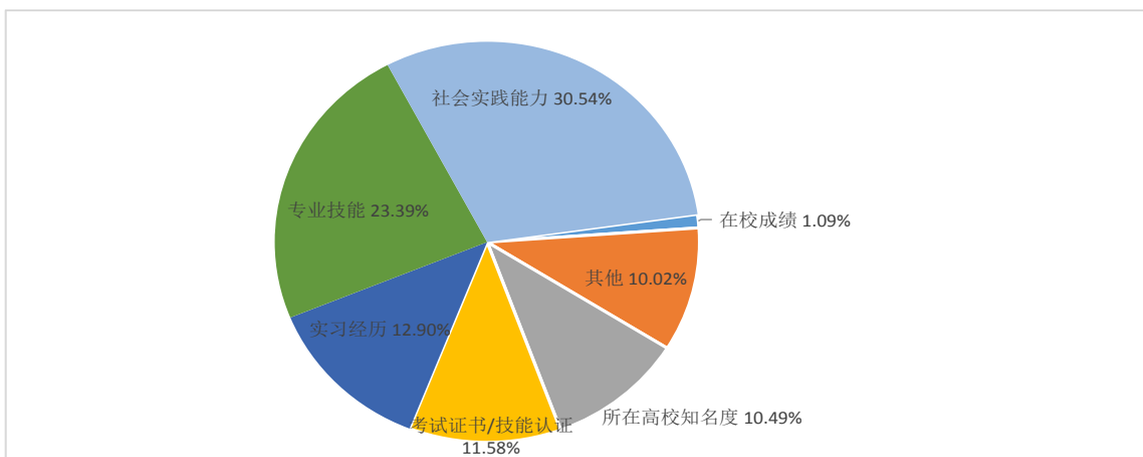


图 4-4 就业求职的过程中，最具竞争力的方面

(5) 求职过程中遇到的主要困难

调查数据显示，66.99%的毕业生认为专业知识与能力不足是求职过程中遇到的主要困难，其次是适合自己的招聘职位太少占比 38.77%，有 30.18%的毕业生不知道什么工作适合自己，学校需要加强毕业生职业生涯规划指导，详见图 4-5。

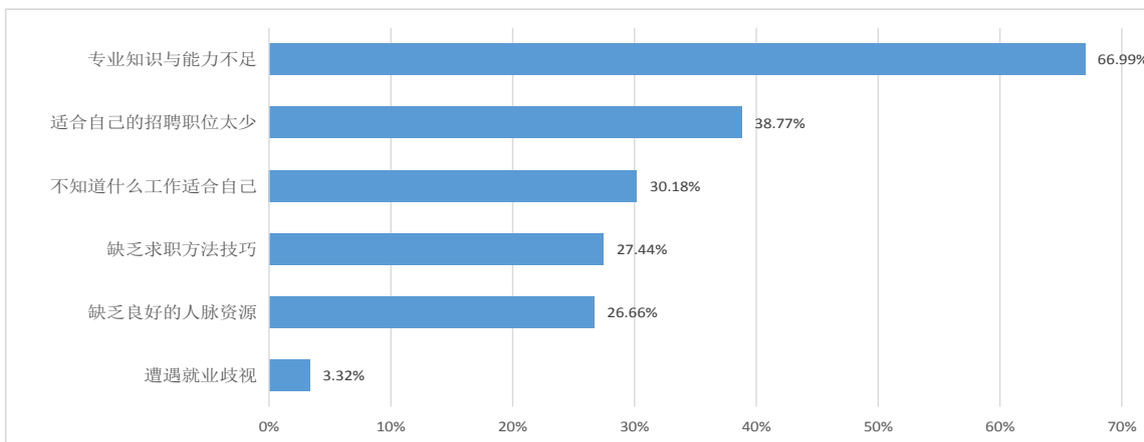


图 4-5 求职过程中遇到的主要困难

(6) 目前签约的工作地区

调查数据显示，有 83.67%的毕业生留着安徽省内本地工作，其中 62.85%的毕业生选择在合肥工作，其次是在长三角(除皖)经济圈（上海+江苏+浙江）工作的毕业生，问卷调查结果和系统统计数据基本一致，详见图 4-6。

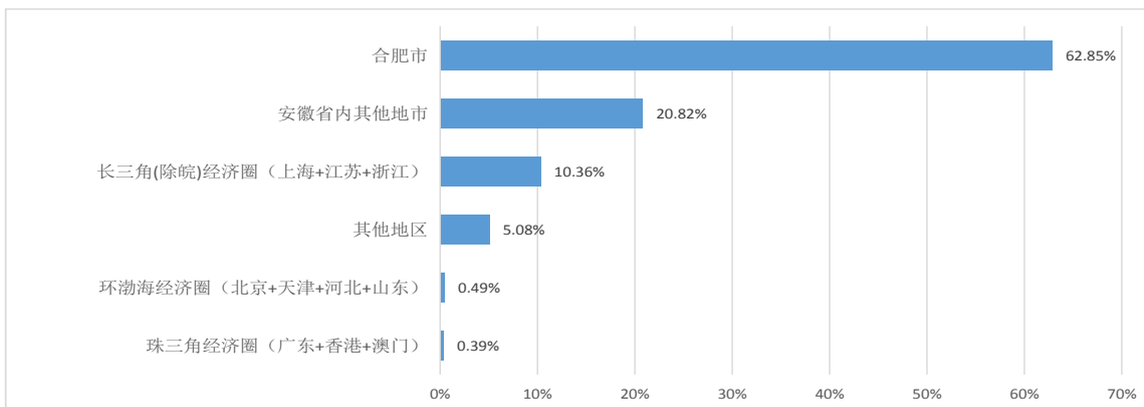


图 4-6 签约的工作地区

(7) 目前签约工作，与单位约定的薪酬

调查数据显示，毕业整体薪资区间集中在 3000-5000 元之间，3000 元以下也接近 24%的比例，详见图 4-7。

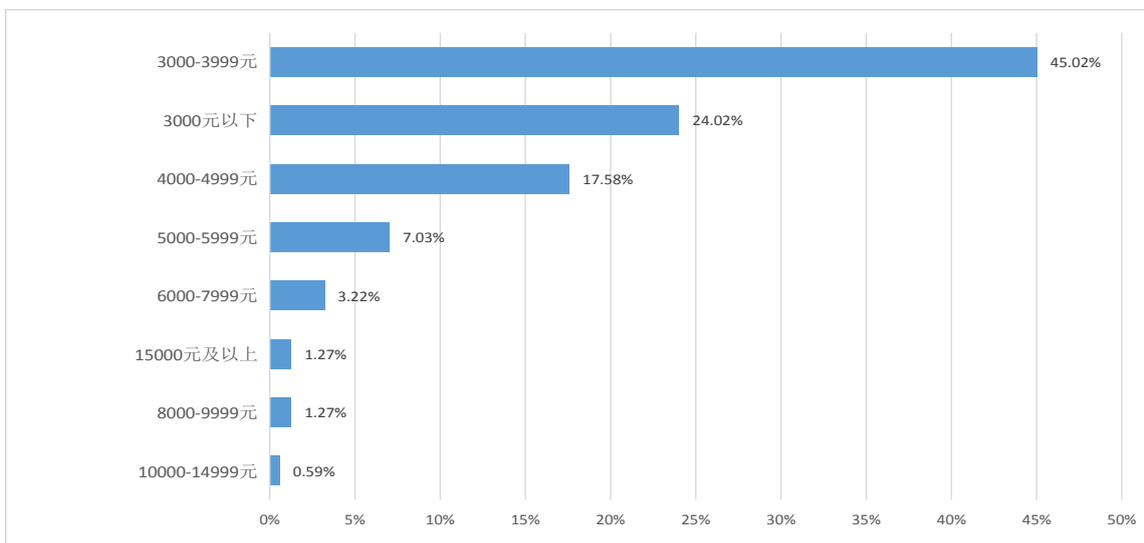


图 4-7 签约薪资

(8) 毕业生专业与工作相关度

调查数据显示，2021 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 4-8。

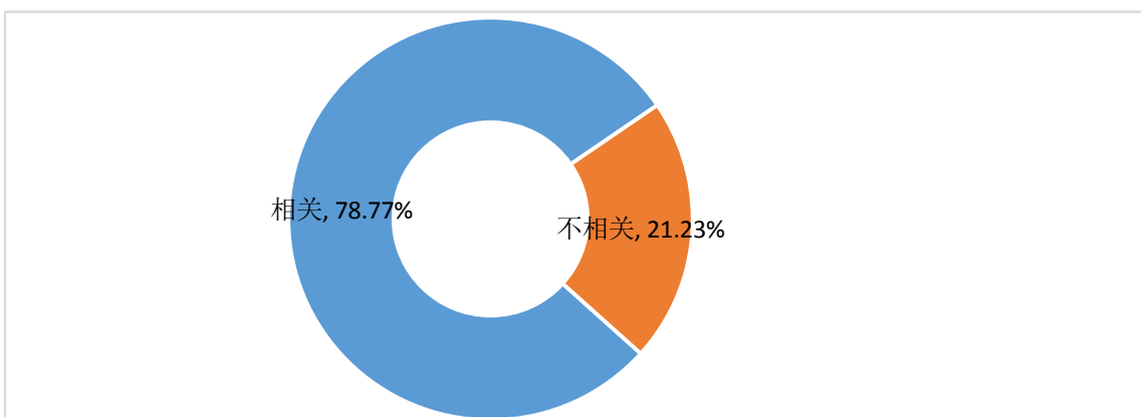


图 4-8-1 工作与专业相关度

在有 21.23%的同学认为工作与所学专业不相关中，有 32.43%的认为与专业相关的工作很难找是首要原因，其次是其他原因和更符合毕业生的兴趣爱好，收入更好占比 10.64%。

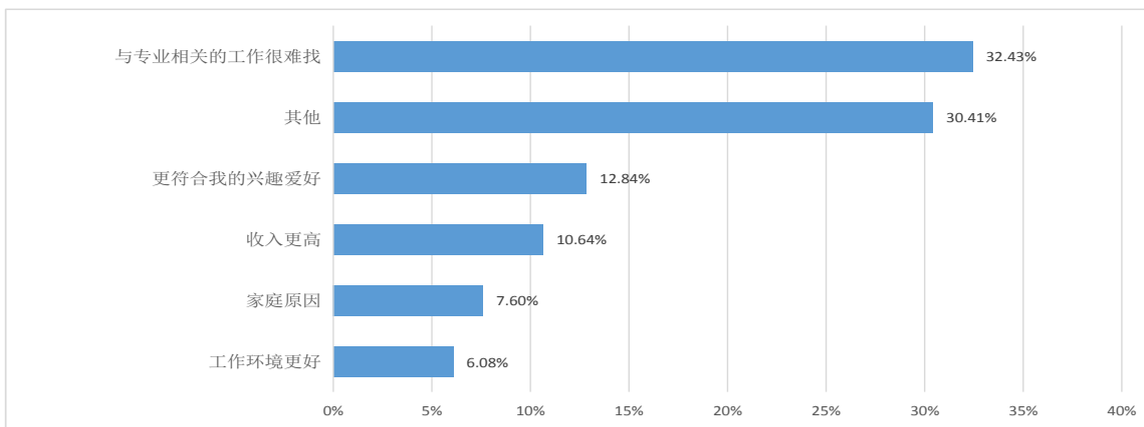


图 4-8-2 工作与专业不相关原因

(9) 毕业生就业状况满意度

统计显示，我校 2021 届本科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 76.76%，很不满意的比例为 0.49%。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 4-9。

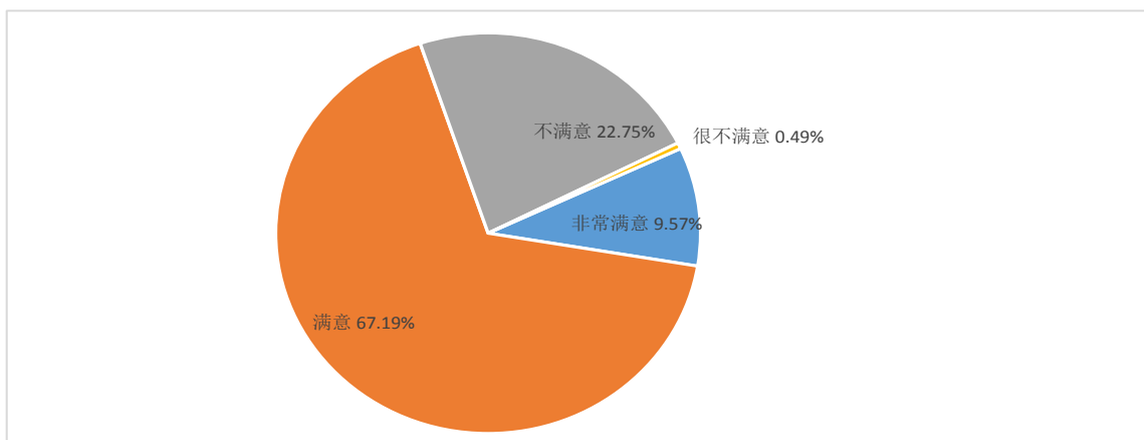


图 4-9-1 毕业生就业状况满意度评价

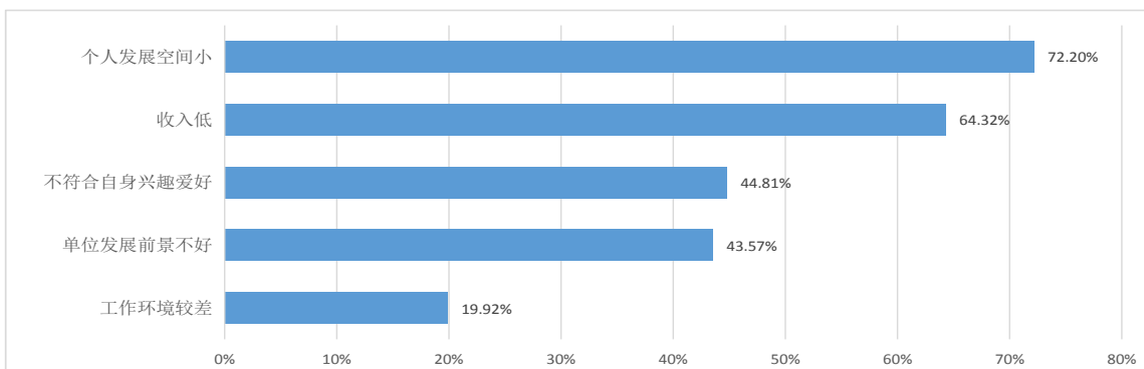


图 4-9-2 毕业生就业状况满意度评价

(10) 对工作地点的满意度

调查数据显示，毕业生对工作地点的满意为 68.5%，其中很满意占比 22.33%，也有 3.49%的毕业生对工作地点不满意，详见图 4-10。

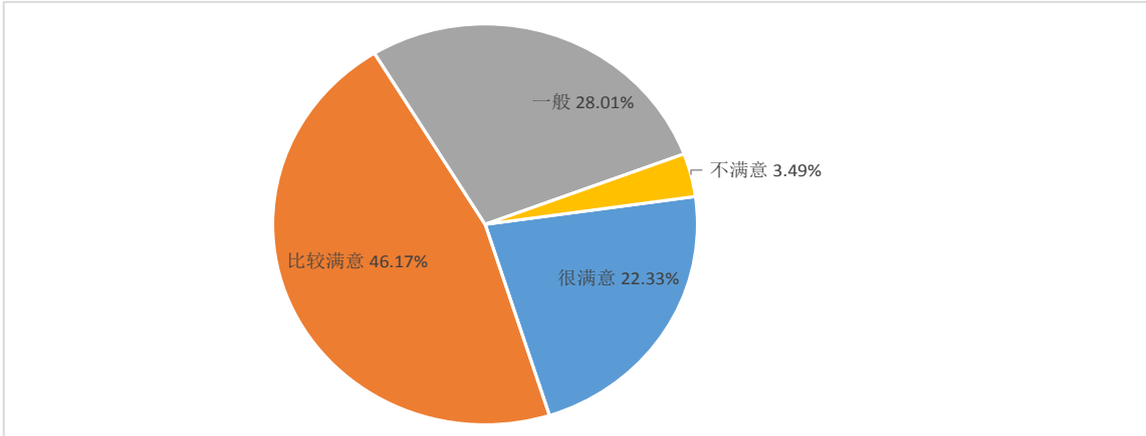


图 4-10 对工作地点的满意度

(11) 对职业发展前景的满意度

调查数据显示，毕业生对职业发展前景的满意为 60.44%，其中很满意占比 19.63%，也有 3.87%的毕业生对职业发展前景不满意，详见图 4-11。

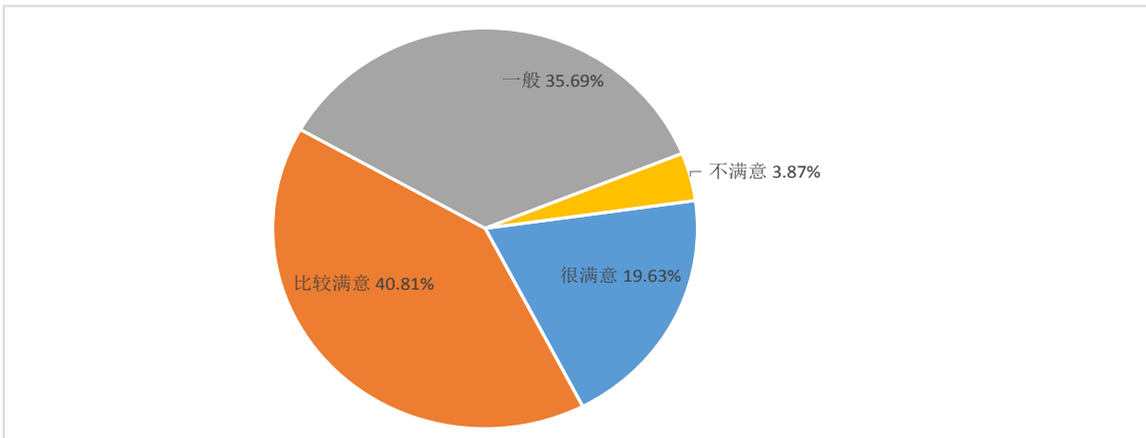


图 4-11 对职业发展前景的满意度

(12) 对工作适应度

调查数据显示,有 76.19%的毕业生能够适应当前工作,只有 1.64%的毕业生不适应工作当前工作,详见图 4-12。

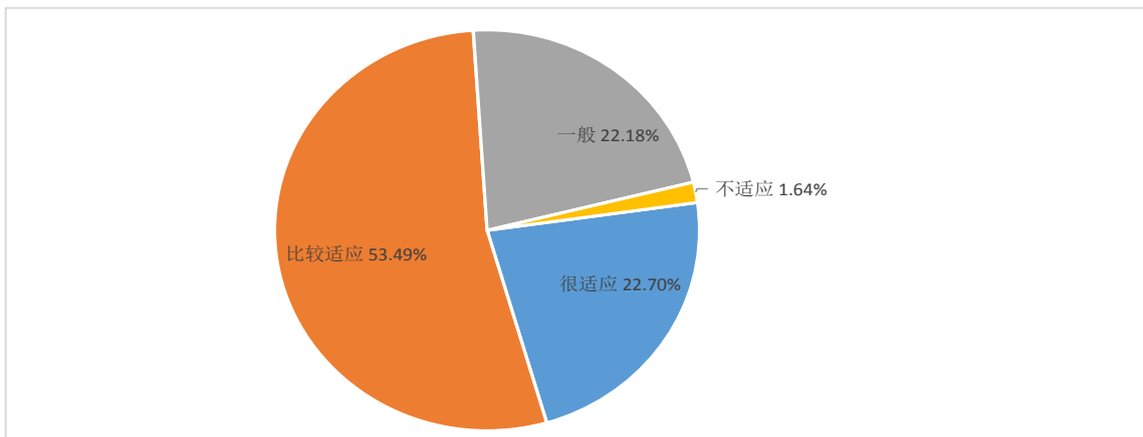


图 4-12 对工作适应度

(13) 现在工作与所学专业相关度

调查数据显示,有 71.66%的毕业生现在工作与所学专业相关,28.34%的毕业生认为现在工作与所学专业不相关,详见图 4-13。

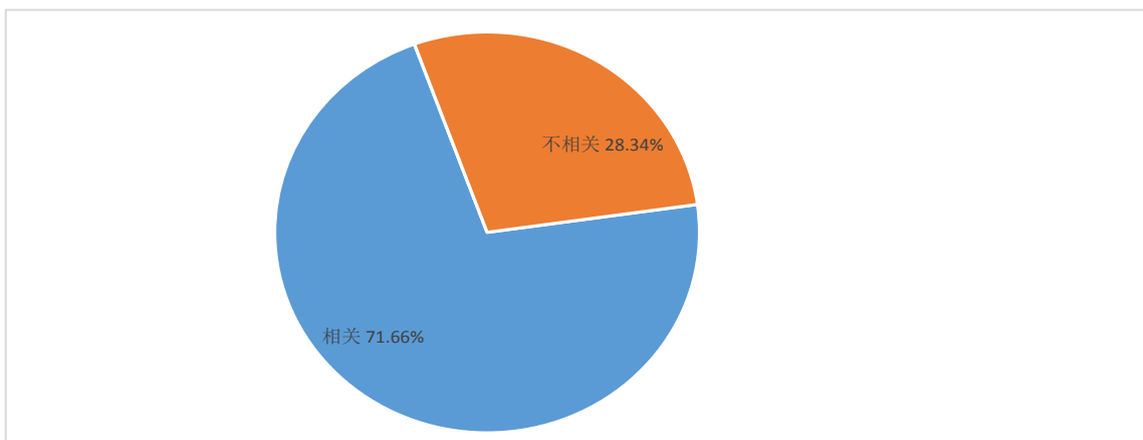


图 4-13 现在工作与所学专业相关度

(14) 选择专业无关工作的原因

统计显示,在调查 28.34%毕业生中认为现在工作与所学专业不相关的原因当中迫于现实先就业再择业占比 38.99%,其次是专业工作不符合自己的职业期待的占比 33.78%,第三是现在的工作待遇更高,占比 8.48%,详见图 4-5。

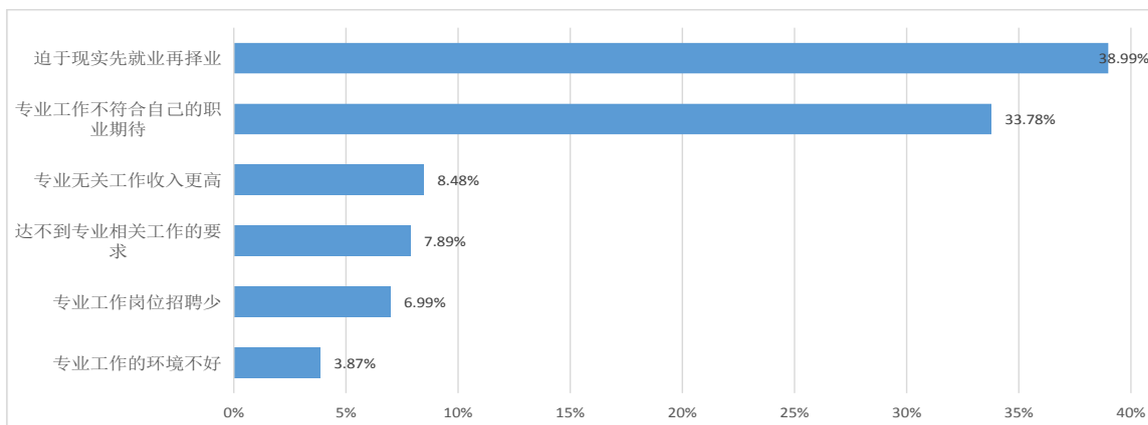


图 4-14 选择专业无关工作的原因

(15) 毕业后的第几份工作

统计显示，绝大部分毕业工作稳定，82.34%的毕业生没有变更工作，有 17%的毕业换过一次或以上工作，详见图 4-6。

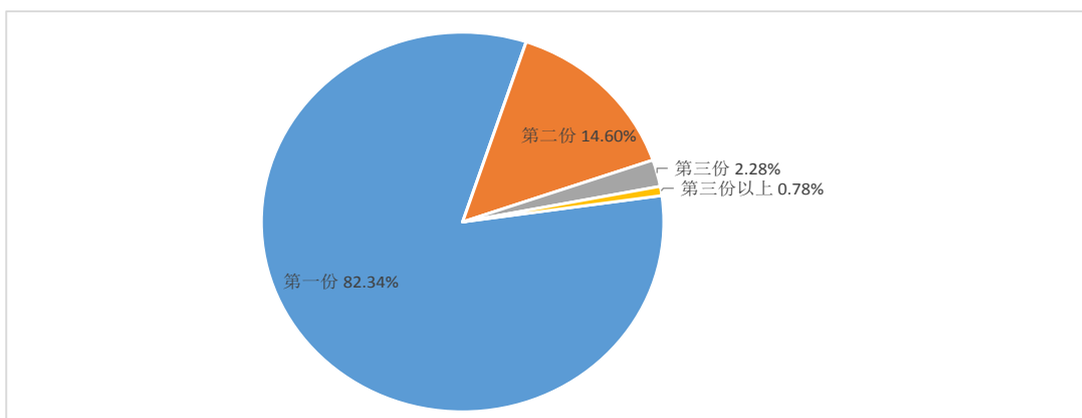


图 4-15 毕业后的第几份工作

(16) 选择离职原因

统计显示，在调查 17.66%毕业生中选择离职原因当中个人发展空间不够占比 33.01%，其次是薪资福利偏低的占比 21.84%，第三是想改变职业或行业，占比 16.02%，详见图 4-16。

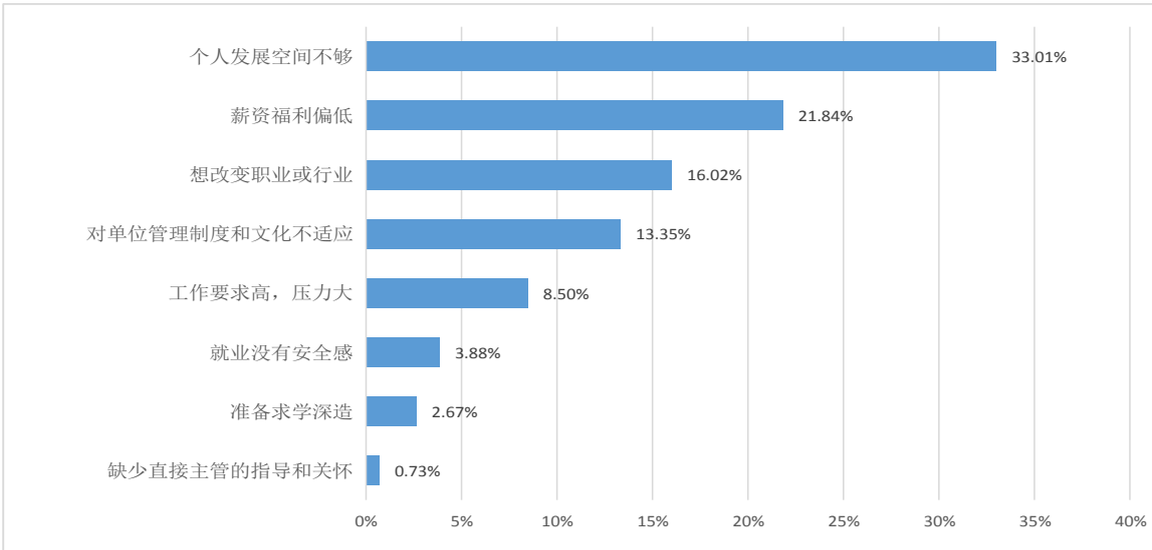


图 4-16 选择离职原因

(17) 岗位升迁次数

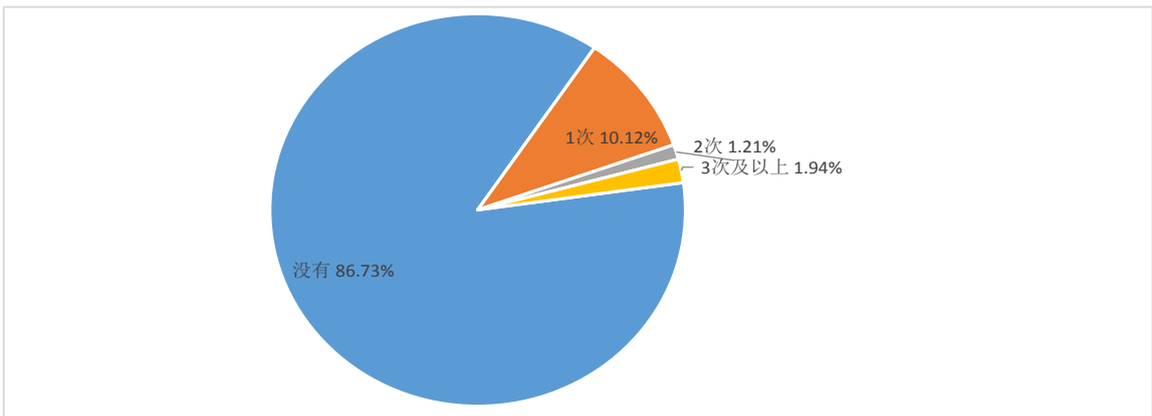
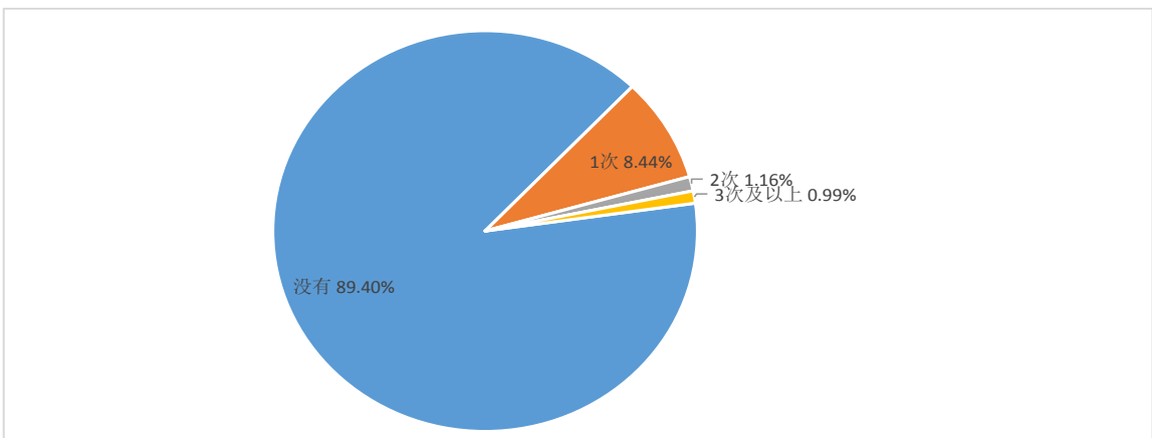


图 4-17 岗位升迁次数

统计显示, 有 13.27% 的优秀毕业生在工作的毕业后半年内便得到升迁, 86.73% 的毕业暂时没有升迁, 详见图 4-8。

(18) 转岗次数



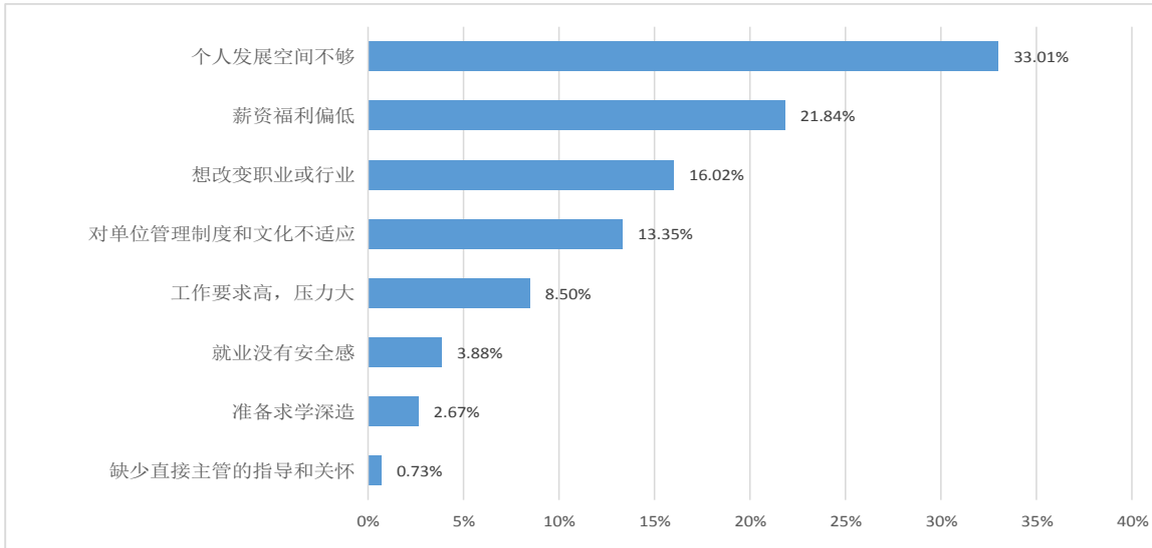


图 4-18 岗位升迁次数

统计显示，有 89.40%的毕业生没有转岗，毕业生们工作稳定，详见图 4-9。

(19) 对就业能力的评价

统计显示，在毕业生参与社会实际工作当中，有效的口头沟通被毕业生认为是最重要的，占比 42.57%；其次是需要积极学习的占比 42.31%，详见图 4-19。

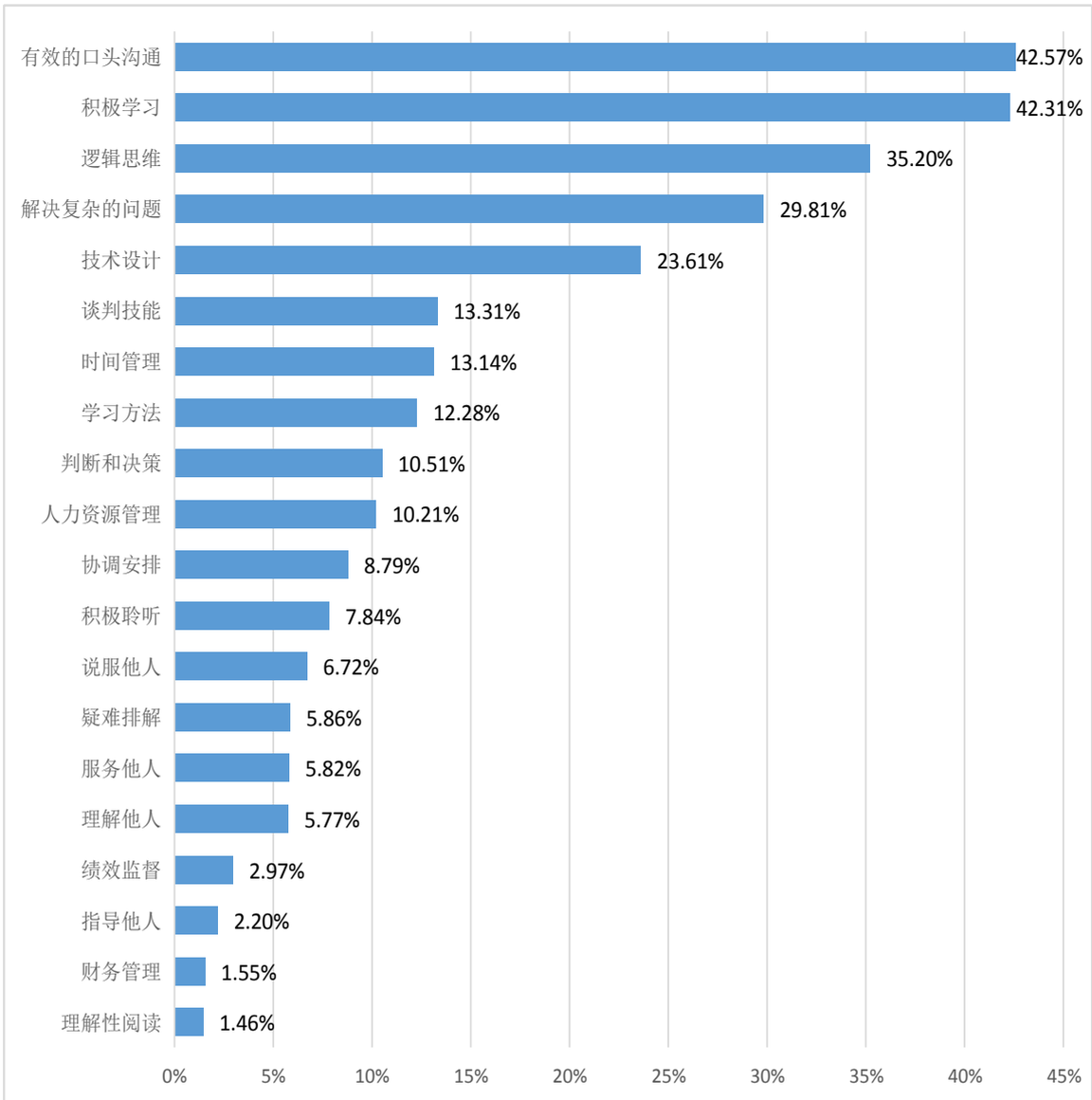


图 4-19 就业能力的评价您觉得比较重要的是

第五部分 对学校就业指导工作的反馈

(1) 高校就业指导，最希望获取哪方面的信息

根据调查统计显示，52.45%的毕业生希望得到职业规划辅导，这与 30%的毕业生在求职的主要困难（不知道自己做什么的）基本是一致的，其次是用人单位招聘信息，占比 49.11%，详见图 5-1。

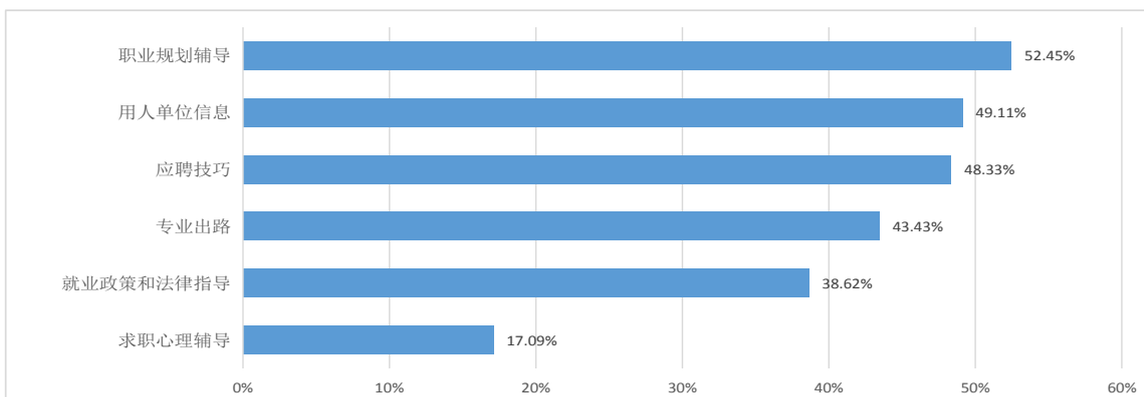


图 5-1 高校就业指导，您最希望获取哪方面的信息

(2) 如何看待当前的高校就业指导

调查数据显示，只有 21.45%的毕业生认为高校的就业指导非常实用，另外有 20%的毕业生对高校就业指导不了解，这也反映了他们在求职过程中遇到的问题，详见图 5-2。

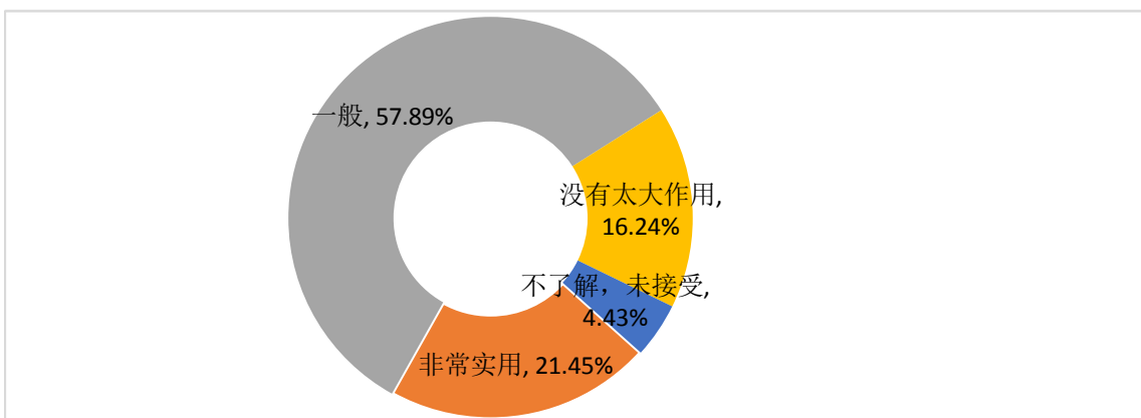


图 5-2 工作与专业相关度

(3) 毕业生对母校的就业指导服务工作是否满意

调查显示，2021 届本科毕业生对母校的就业指导服务工作的满意度为 92.23%，有 1.24%的毕业生表示不满意。见图 5-3。

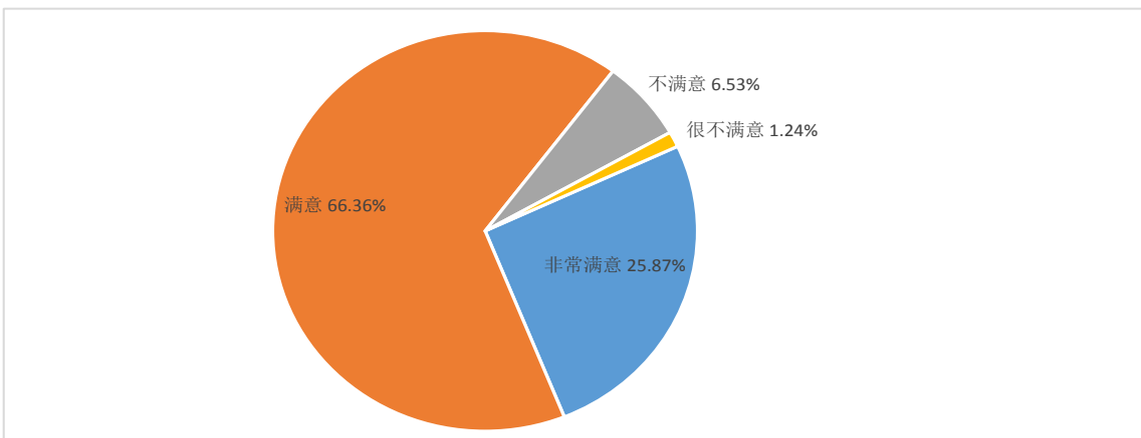


图 5-3 毕业生对学校总体满意度评价

(4) 毕业生对母校创新创业教育教学方面的工作是否满意

调查显示, 2021 届本科毕业生对母校的母校创新创业教育教学方面的工作的满意度为 91.17%, 有 0.93% 的毕业生表示不满意。见图 5-4。

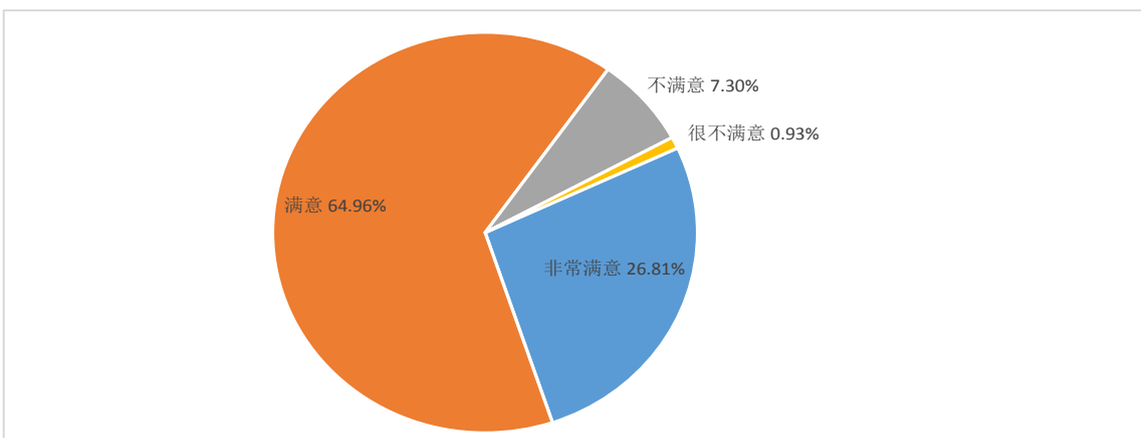


图 5-4 对母校创新创业教育教学方面的工作是否满意

(5) 毕业生希望母校在就业指导服务方面继续提高改进的项目

调查显示, 2021 届本科毕业生希望母校在就业指导服务方面继续提高改进的是分别是加强职业发展规划指导 (62.06%)、加强求职方法技巧辅导 (58.30%) 和就业指导与专业教育相结合 (46.31%), 详见图 5-5。

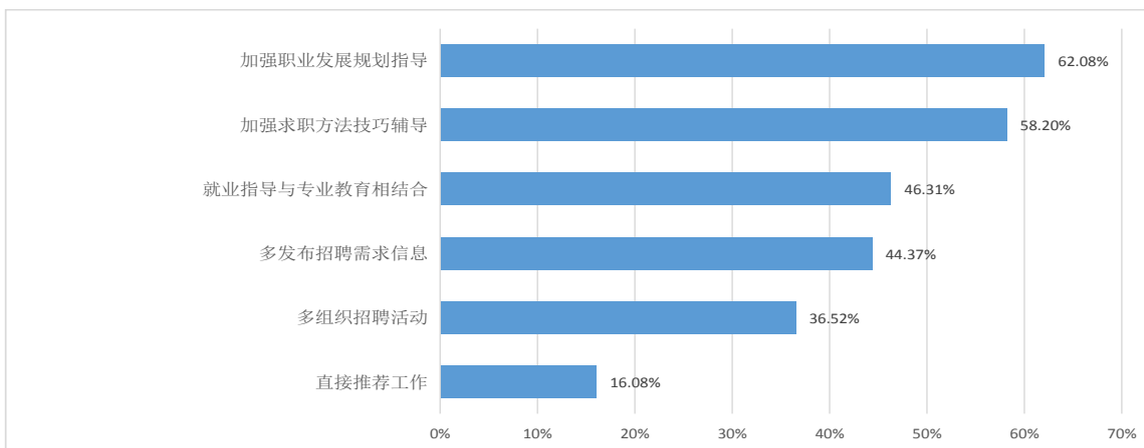


图 5-5 母校在就业指导服务方面继续提高改进

(6) 接受过母校的创新创业指导服务继续提高改进的项目

调查显示, 2021 届本科毕业生希望母校在创新创业指导服务方面继续提高改进的是分别是帮助学生获得各类促进创新创业的政策利好 (68.07%)、加强创新创业政策的宣传和解读(58.51%)和搭建学生与专家、企业家之间的交流平台(47.79%), 详见图 5-6。

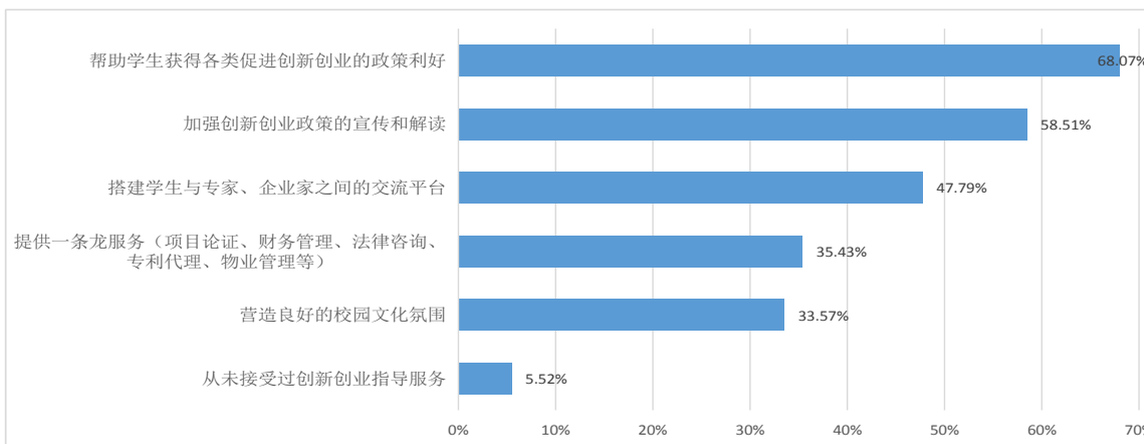


图 5-6 母校在创新创业指导服务方面继续提高改进

(7) 毕业生对母校的总体满意度

调查显示, 2021 届本科毕业生对母校的总体的满意度为 92.23%, 有 0.88%的毕业生表示不满意。见图 5-7。

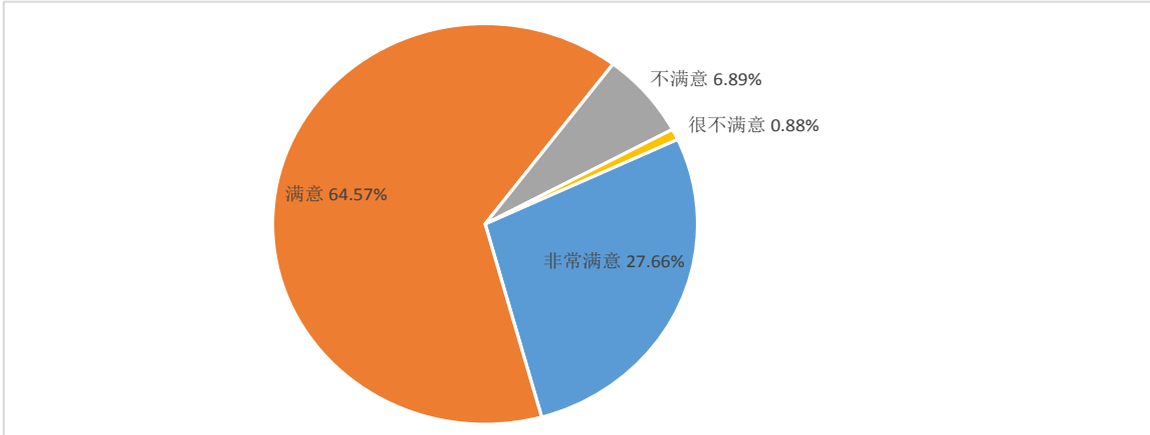


图 5-7 对母校的总体满意度

第八部分 毕业生就业工作的特色举措

2021 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，使各项有关工作顺利进行，为 2021 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。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。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，先后召开 7 次就业创业工作专题会议，贯彻上级会议精神，研究部署就业创业工作，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 1000 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 月推出网络双选会活动，总计 322 家企业获得入驻资格，10 月推出线下大型秋季双选会活动，180 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；总计提供岗位需求近 3 万个。三是学校广泛收集并认真筛选企业需求信息，依托学校就业工作网络平台第一时间向毕业生发布。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。我校 2021 届原建档立卡困难毕业生 299 人，已就业 284 人，就业率为 94.98%，除 15 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；为 2022 届 632 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 94.8 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 70 个项目入驻大学生创业孵化基地。2021 年，10 个创新创业团队、12 个创新创业个人获得 2021 年度创新创业奖学金，奖励金额 8.2 万元。

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，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，建立了毕业生跟踪调查制度，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 2 个专业；扩招数学与应用数学、环境科学、土木工程、生物工程、工程管理、数字媒体艺术、环境设计 7 个专业；停招数控技术、汽车检测与维修、食品营养与检测 3 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。

结束语

大学生就业工作是国家和社会高度关注的焦点性工作，也是学校的生命线工作。大学生就业不仅仅关系着每一名在校大学生和毕业生，更关系着学校的办学宗旨、目标定位、发展趋势和社会贡献度、美誉度。

2021 年，受新冠疫情、经济下行压力等多种因素叠加影响，就业形势尤为复杂严峻，毕业生就业工作面临严峻挑战。在校党委的正确领导下，招生就业办公室汇聚多方力量，创新工作思路和方法，多措并举，力促 2021 届本科毕业生更充分更高质量就业。

