

滁州职业技术学院 毕业生就业质量年度报告

2021 届

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、 全校各专业毕业生七率统计.....	14
五、 未就业毕业生情况.....	20
第三部分 全校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
第五部分 对学校就业工作的反馈.....	42
结束语.....	46

引 言

滁州职业技术学院是滁州市人民政府举办的全日制综合性普通高等职业院校。学校位于皖东历史文化名城、南京都市圈和合肥经济圈核心城市——滁州市，紧邻国家 4A 级风景名胜区琅琊山和四大名亭之首醉翁亭。学校成立于 2002 年 7 月，是安徽省示范性高职院校和安徽省首批“地方技能型高水平大学”建设学校。

校园设施功能齐全，实习实训条件优越。学校总占地总面积 800 余亩，建筑面积 41 万平方米，教学科研仪器设备总值 1.2 亿元。设有 11 个二级教学单位，46 个高职招生专业。全日制高职学生 12105 人。教职工 606 人，副高以上职称 157 人，硕士以上学位占比 71.54%，专业课教师中双师型教师比例达 80%。有省级高水平教学团队 13 个，省级教学名师 8 名，省级教坛新秀 19 名，1 名教师入选安徽省高校百位卓越名师、卓越教学新秀风采展。

学校环境优美，设计新颖，教学楼、图书馆、综合实训大楼、现代化运动场、大学生创业孵化基地等配套齐全。学校建有机械加工、数控技术、计算机软件开发等 9 大实训中心，下辖实验实训室 95 个。其中，中央财政扶持实训基地 2 个，省级示范性实训中心 7 个，省级人才培养模式实验区 1 个。学校生均教学仪器设备值近万元，居省内同等院校前列。

专业设置科学合理，内涵建设特色鲜明。学校立足地方办学，设有电气工程学院、机械与汽车工程学院、建筑工程学院、信息工程学院、商学院、管理学院、传媒与设计学院、食品与环境工程学院、马克思主义学院、基础部、体育部等 11 个教学单位。另外，学校与企业合作办学成立了：交通运输学院和互联网学院。设置高职专业 50 个，其中有 27 个专业与滁州市的智能家电、先进装备、新型化工、新能源、农副产品深加工、硅基材料等六大支柱产业结构相吻合。

教师队伍结构优化，教学科研成果丰硕。教职工 543 人，专任教师 467 人，外聘教师 170 人。专任教师中高级职称 162 人，具有硕士及以上学位教师 386 人，双师型教师 237 人，有省级高水平教学团队 13 个，省级教学名师 8 名，省级教坛新秀 19 名，有 4 名教师入选安徽省“卓越人才教育培养计划”。建有国家级骨干专业 3 个，中央财政扶持提升专业服务能力专业 2 个，省级高水平高职专业 2 个，省级重点特色专业 10 个，省级综合改革试点专业 9 个，省级精品课程 13 门。学校获

安徽省教学成果一等奖 3 项、二等奖 5 项、三等奖 24 项。学生获得包括中国“互联网+”创新创业大赛、全国职业院校技能大赛等竞赛在内的国家级奖项 14 项、省级奖项 110 项。

合作办学深入推进，办学模式不断创新。学校坚持开放合作，深化产教融合、校企合作，协同育人平台在技能型人才培养中的作用充分凸显。与德资企业博西华（博世-西门子）公司连续合作 24 年，采用德国“双元制”人才培养模式培养高技能人才；与武汉伟创聚赢科技有限公司合作共建“互联网学院”；与中航国铁（北京）教育投资有限公司合作共建“交通运输学院”；扎实推进现代学徒制人才培养模式，与惠科广电合作共建机电班，与金鹏合作共建建筑班、市场营销班、旅游管理班。学校加强与滁州市及所辖县市区的 14 个经济技术开发区、工业园区的合作，成立了校地合作委员会。2013 年 7 月，学校牵头成立安徽滁州职教集团，并当选首任理事长单位。学校通过职教集团平台加强与区域行业企业合作，加强区域中高职衔接，助推经济社会发展。

就业工作成绩突出，服务地方成效显著。学校毕业生年初就业率始终保持在 97% 以上，先后两次（2008-2009 年度、2010-2011 年度）被安徽省就业工作领导小组评为全省就业工作先进集体，连续八年被评为“安徽省毕业生就业工作先进集体”和“安徽省毕业生就业工作标兵单位”。学校创建以来已为社会培养输送各类毕业生 35000 余名。2009 年，经安徽省人民政府批准，学校设立安徽滁州技师学院，培养预备技师、高级技工等高技能人才。学校设有国家职业技能鉴定中心，可开展 55 个工种的中、高级职业技能等级鉴定服务。近五年来，学校累计开展各项职业技能培训 31571 人次，各工种的职业技能鉴定 32595 人次。

综合实力不断增强，办学声誉持续提升。学校发展得到了上级部门和领导的重视支持和肯定。先后荣获教育部高职高专院校人才培养工作水平评估优秀院校、教育部优质专科学校、安徽省“双师素质”软件类师资培训基地、安徽省创新创业教育示范校、省级大学生创业孵化基地（AA 级）、省级创业学院、省级众创空间、安徽省文明单位、滁州市市直企业招工帮办服务先进单位等荣誉。2013 年 5 月 22 日，中共中央政治局委员、国务院副总理刘延东视察学校，对学校人才培养工作给予了充分肯定，并对学校提出“将来要争取成为全国的示范典型”的要求与期望。2015 年，学校以优秀等次顺利通过省示范性高职院校建设项目验收和人才培养工作个性

评估，被立项为安徽省首批“地方技能型高水平大学”建设单位。2016年，学校被列入教育部高职教育创新发展行动计划中的“优质专科学校”建设项目，校团委被团中央授予“全国五四红旗团委”荣誉称号，学校大学生孵化基地获批滁州市“众创空间”；2017年，学校获“省级文明单位”；2018年，学校荣获安徽省“首批校企合作示范典型学校”；2019年，我校被安徽省教育厅评为“高职扩招标杆校”，招生就业处荣获“滁州市首届人民满意的先进集体”。

学校将秉持“立德树人”的办学宗旨和“修能致用、笃学致远”的校训精神，立足滁州，服务安徽，面向“长三角”，坚持地方性、技能型、合作式、特色化发展路径，以内涵求发展、以特色求发展、以创新求发展，努力把学校建成“省内一流、国内知名、特色鲜明”的地方技能型高水平大学。

报告说明

为全面反映滁州职业技术学院 2021 届毕业生的就业状况，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《滁州职业技术学院 2021 届毕业生就业质量年度报告》。

本报告数据来源于两个方面：

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 届毕业生就业调查”。调查面向全校所有毕业生，学校共计回收问卷 1697 份，回收率为 44.17%。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 届毕业生 3842 人。其中男生 2426 人，占毕业生总数的 63.14%；女生 1416 人，占毕业生总数的 36.86%。男生女生的比例约为 7:4，男生的数量多于女生；原建档立卡毕业生 218 人。数据详见表 1-1：

(一) 总体规模与结构

表 1-1 2021 届毕业生总体规模与结构分布

类别		人数	比例
性别	男	2426	63.14%
	女	1416	36.86%
政治面貌	中共党员	9	0.23%
	中国预备党员	118	3.07%
	共青团员	3121	81.23%
	群众	594	15.46%
民族	汉族	3801	98.93%
	回族	40	1.04%
	其他少数民族	1	0.03%
生源	本省	3794	98.75%
	省外	48	1.25%
	本地 ²	1162	30.24%
	本地外	2680	69.76%
原建档立卡		218	5.67%
合计		3842	100%

2021 届毕业生人数分布以及男女生毕业生人数分布如下图 1-1：

¹数据统计截止日期：2021 年 08 月 31 日

²院校所在地：安徽省滁州市

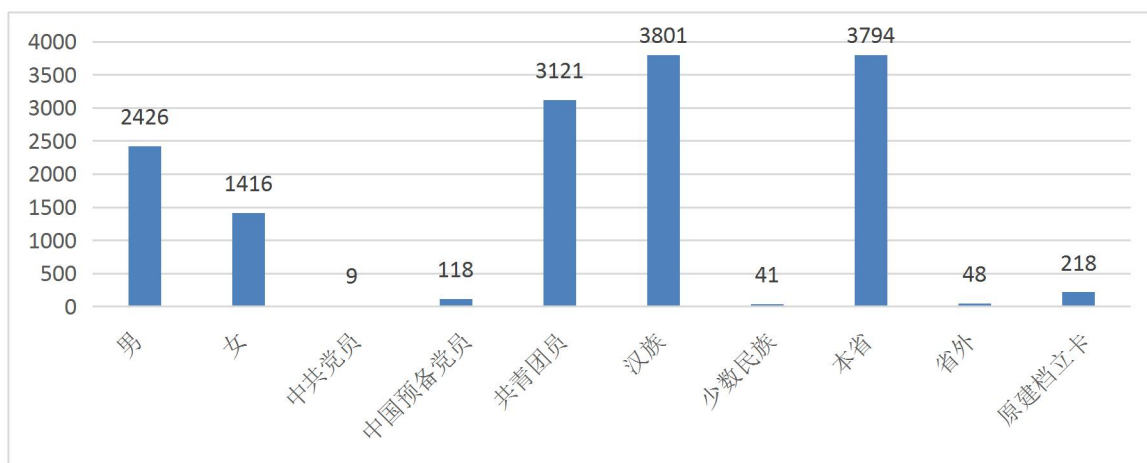


图 1-1 2021 届毕业生人数分布以及男女生毕业生人数分布

最近四年毕业生人数规模，如下图 1-2：

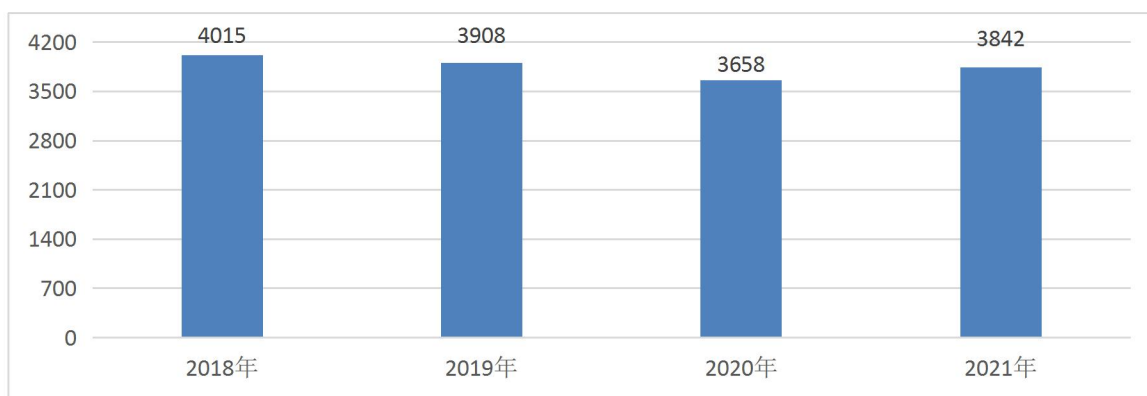


图 1-2 近 2018-2021 年毕业生规模

(二) 毕业生分学院人数

2021 届毕业生共有 10 学院分布在 48 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：

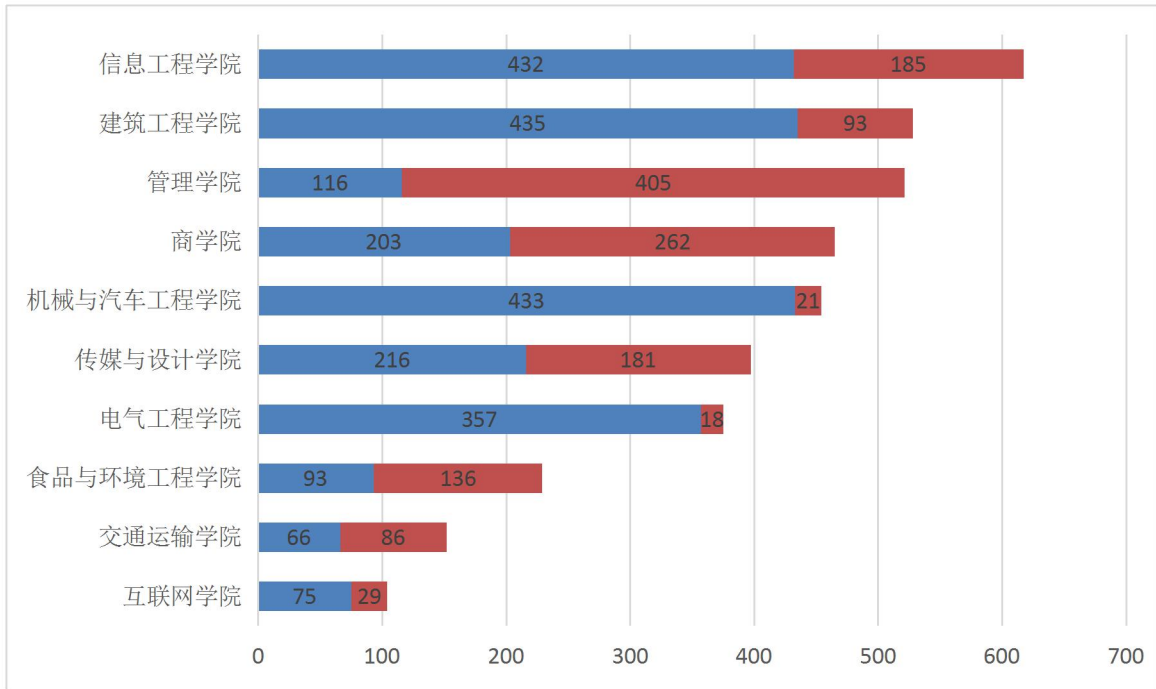


图 1-3 2021 届毕业生分学院和性别分布

表 1-2 2021 届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
传媒与设计学院	建筑装饰工程技术	88	42	130
	工业设计	14	11	25
	动漫制作技术	76	70	146
	艺术设计	25	23	48
	传播与策划	13	35	48
电气工程学院	光伏发电技术与应用	15	9	24
	机电一体化技术	251	5	256
	电气自动化技术	64	2	66
	工业机器人技术	27	2	29
管理学院	投资与理财	5	17	22
	会计	67	302	369
	工商企业管理	16	26	42
	旅游管理	28	60	88
互联网学院	计算机应用技术	51	9	60

学院名称	专业名称	性别		
		男生	女生	合计
	电子商务	24	20	44
机械与汽车工程学院	机械设计与制造	44	1	45
	数控技术	36	1	37
	模具设计与制造	79	6	85
	汽车制造与装配技术	27	1	28
	汽车检测与维修技术	192	0	192
	新能源汽车技术	21	2	23
	汽车技术服务与营销	1	0	1
	汽车车身维修技术	15	0	15
	汽车营销与服务	18	10	28
建筑工程学院	建筑工程技术	160	6	166
	工程造价	188	65	253
	建设工程监理	23	5	28
	市政工程技术	8	3	11
	物业管理	15	13	28
	道路桥梁工程技术	41	1	42
交通运输学院	空中乘务	15	34	49
	城市轨道交通运营管理	51	52	103
商学院	国际经济与贸易	12	15	27
	市场营销	48	46	94
	电子商务	109	132	241
	物流管理	24	24	48
	商务英语	10	45	55
食品与环境工程学院	园艺技术	10	14	24
	绿色食品生产与检验	15	28	43
	园林技术	37	59	96
	建筑材料检测技术	12	6	18

学院名称	专业名称	性别		
		男生	女生	合计
	应用化工技术	4	1	5
	食品加工技术	5	8	13
	食品营养与检测	10	20	30
信息工程学院	无人机应用技术	30	7	37
	应用电子技术	15	3	18
	移动互联应用技术	23	24	47
	物联网应用技术	41	16	57
	计算机应用技术	245	114	359
	软件技术	78	21	99

二、毕业生生源情况

我校 2021 届毕业生全部来自全国 11 个省市自治区，主要生源来自本省安徽省有 3794 人占全部毕业生的 98.75%，另外 48 名毕业生来自其他 10 个省市自治区。其中来自滁州和阜阳的生源超过全省比例的 10%。详见表 1-3 和图 1-2。

表 1-3 2021 届毕业生全国生源分布

省份名称	人数	占比
安徽省	3794	98.75%
浙江省	21	0.55%
河南省	10	0.26%
江苏省	8	0.21%
江西省	2	0.05%
云南省	2	0.05%
河北省	1	0.03%
福建省	1	0.03%

省份名称	人数	占比
湖北省	1	0.03%
四川省	1	0.03%
贵州省	1	0.03%

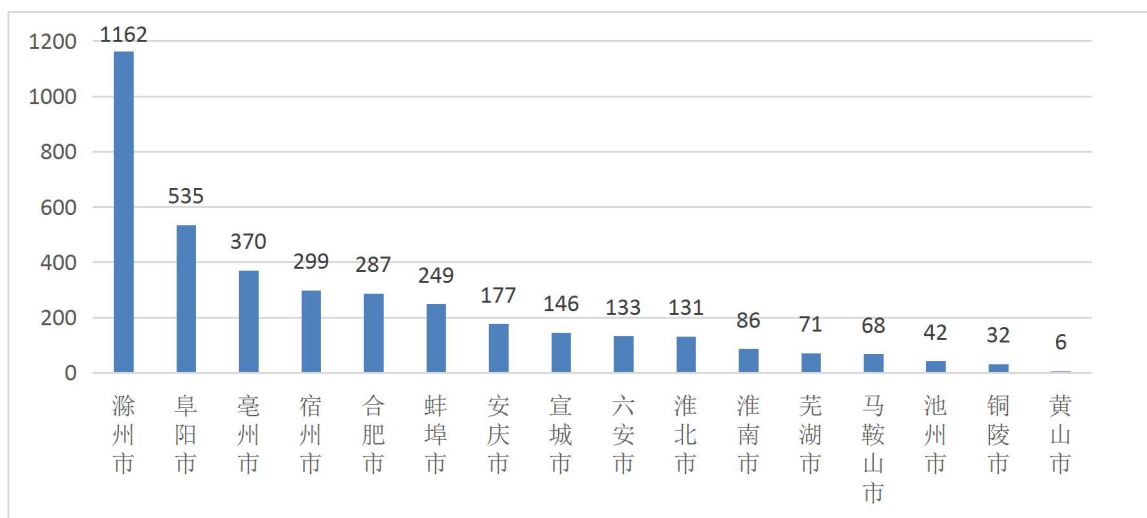


图 1-4 2021 届毕业生安徽省生源地分布

第二部分 毕业生就业基本情况

一、毕业生总体就业落实率³

截止到 2021 年 08 月 31 日，2021 届毕业生总数为 3842 人，就业人数⁴是 3746 人，总体就业落实率 97.50%；其中男生总体就业落实率为 96.87%，女生就业落实率 98.59%，女生就业落实率略高于男生；详见表 2-1。

表 2-1 2021 届毕业生总体就业落实率

性别	总人数	就业数	就业落实率
女	1416	1396	98.59%
男	2426	2350	96.87%

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。

二、初次就业七率统计⁵

表 2-2 2021 届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	96.87%	98.59%	97.50%
签订协议和劳动合同就业率	85.99%	82.06%	84.54%
灵活就业率	2.35%	3.04%	2.60%
创业率	0.49%	0.14%	0.36%
升学率（含出国留学）	8.04%	13.35%	9.99%
待就业率	3.05%	1.34%	2.42%
暂不就业率	0.08%	0.07%	0.08%

2021 届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 84.54%和 9.99%，国内升学人数 383 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。

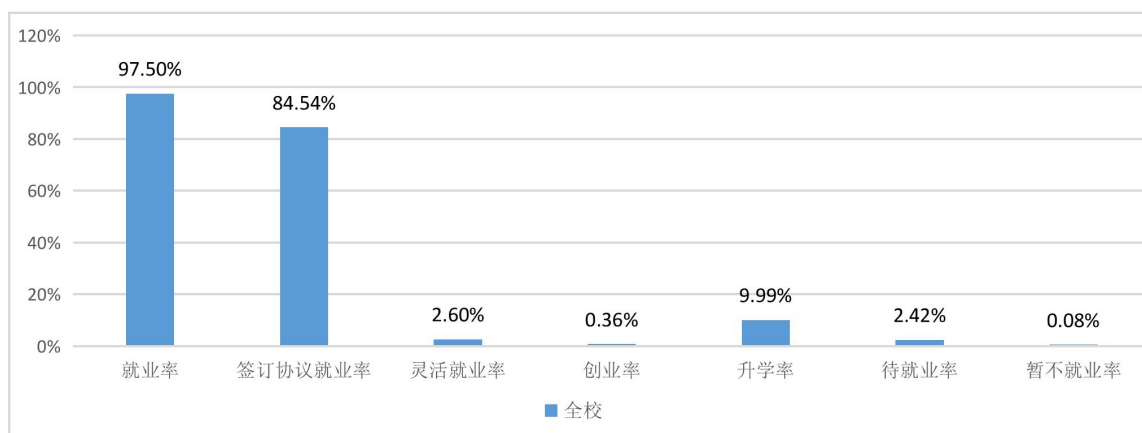


图 2-2 2021 届全校毕业生七率统计

⁵ 七率是教育部最新的关于毕业生就业数据统计的的 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

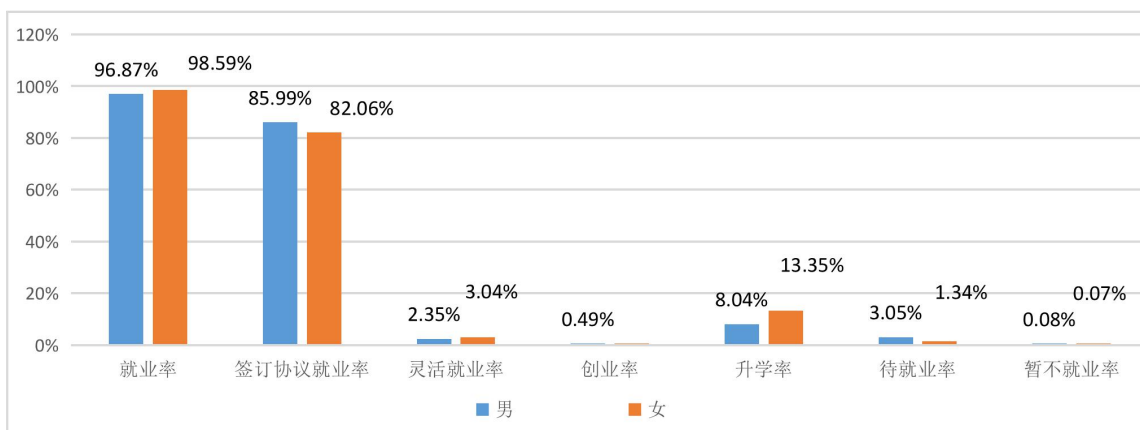


图 2-3 2021 届分性别毕业生七率统计

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，就业落实率和升学率均高于全校平均数值基本持平。如图 2-7 所示。

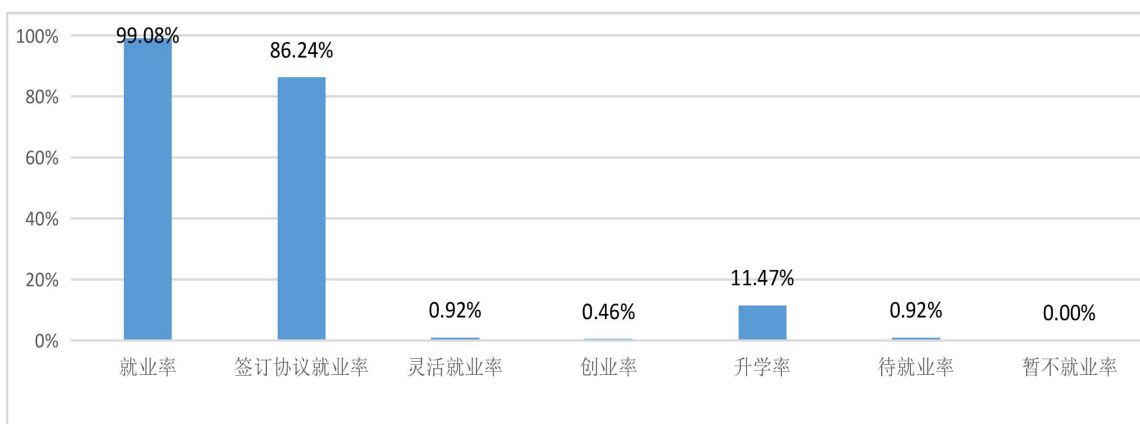


图 2-3 2021 届原建档立卡毕业生七率统计

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，学院都实现了年初就业落实率 85% 的目标。

表 2-3 2021 届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
互联网学院	104	103	99.04%	96	92.31%
电气工程学院	375	364	97.07%	327	87.20%
机械与汽车工程学院	454	445	98.02%	416	91.63%
交通运输学院	152	149	98.03%	129	84.87%
传媒与设计学院	397	386	97.23%	345	86.90%

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
建筑工程学院	528	523	99.05%	435	82.39%
商学院	465	460	98.92%	377	81.08%
管理学院	521	507	97.31%	402	77.16%
信息工程学院	617	586	94.98%	517	83.79%
食品与环境工程学院	229	223	97.38%	204	89.08%

响应教育部和上级主管部门要求，全校整体灵活就业率低。学院灵活就业率和创业率占比分布如表 2-4:

表 2-4 2021 届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
互联网学院	104			1	0.96%
电气工程学院	375	3	0.80%	2	0.53%
机械与汽车工程学院	454	3	0.66%	3	0.66%
交通运输学院	152	1	0.66%	1	0.66%
传媒与设计学院	397	7	1.76%	1	0.25%
建筑工程学院	528	39	7.39%	1	0.19%
商学院	465	14	3.01%	1	0.22%
管理学院	521	22	4.22%	2	0.38%
信息工程学院	617	9	1.46%	2	0.32%
食品与环境工程学院	229	2	0.87%		

3 个学院的升学率超过 10%，其中管理学院的升学率达 15.55%，另外商学院和交通运输学院的升学率分别为 14.62%和 11.84%。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
互联网学院	104	6	5.77%
电气工程学院	375	32	8.53%
机械与汽车工程学院	454	23	5.07%
交通运输学院	152	18	11.84%
传媒与设计学院	397	33	8.31%
建筑工程学院	528	48	9.09%
商学院	465	68	14.62%
管理学院	521	81	15.55%
信息工程学院	617	58	9.40%
食品与环境工程学院	229	17	7.42%

毕业生就业意愿强，全校整体暂不就业率低。学院毕业生待就业率和暂不就业率占比分布如表 2-6。

表 2-6 2021 届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
互联网学院	104	1	0.96%		
电气工程学院	375	11	2.93%		
机械与汽车工程学院	454	9	1.98%		
交通运输学院	152	3	1.97%		
传媒与设计学院	397	11	2.77%		
建筑工程学院	528	5	0.95%		
商学院	465	5	1.08%		
管理学院	521	14	2.69%		
信息工程学院	617	28	4.54%	3	0.49%
食品与环境工程学院	229	6	2.62%		

四、全校各专业毕业生七率统计

应用电子技术、应用化工技术、食品加工技术、园艺技术、建筑装饰工程技术等 19 个专业 100%全部就业，最低的 89.36%的就业落实率也达到了 85%的初次就业率落实率的标准，详细分专业毕业生总体就业落实率占比分布如表 2-7：

表 2-7 分专业毕业生总体就业落实率

专业名称	总人数	就业落实率	
		人数	占比
应用电子技术	18	18	100.00%
应用化工技术	5	5	100.00%
食品加工技术	13	13	100.00%
园艺技术	24	24	100.00%
建筑装饰工程技术	130	130	100.00%
工业机器人技术	29	29	100.00%
投资与理财	22	22	100.00%
电子商务	44	44	100.00%
机械设计与制造	45	45	100.00%
数控技术	37	37	100.00%
汽车制造与装配技术	28	28	100.00%
新能源汽车技术	23	23	100.00%
汽车技术服务与营销	1	1	100.00%
汽车车身维修技术	15	15	100.00%
道路桥梁工程技术	42	42	100.00%
国际经济与贸易	27	27	100.00%
市场营销	94	94	100.00%
建设工程监理	28	28	100.00%
市政工程技术	11	11	100.00%
建筑工程技术	166	165	99.40%
动漫制作技术	146	145	99.32%
城市轨道交通运营管理	103	102	99.03%

专业名称	总人数	就业落实率	
		人数	占比
工程造价	253	250	98.81%
电子商务	241	238	98.76%
会计	369	364	98.64%
计算机应用技术	60	59	98.33%
商务英语	55	54	98.18%
软件技术	99	97	97.98%
物流管理	48	47	97.92%
汽车检测与维修技术	192	188	97.92%
绿色食品生产与检验	43	42	97.67%
机电一体化技术	256	249	97.27%
园林技术	96	93	96.88%
食品营养与检测	30	29	96.67%
物联网应用技术	57	55	96.49%
模具设计与制造	85	82	96.47%
物业管理	28	27	96.43%
空中乘务	49	47	95.92%
光伏发电技术与应用	24	23	95.83%
电气自动化技术	66	63	95.45%
无人机应用技术	37	35	94.59%
建筑材料检测技术	18	17	94.44%
计算机应用技术	359	339	94.43%
传播与策划	48	45	93.75%
旅游管理	88	82	93.18%
汽车营销与服务	28	26	92.86%
工商企业管理	42	39	92.86%
工业设计	25	23	92.00%
艺术设计	48	43	89.58%

专业名称	总人数	就业落实率	
		人数	占比
移动互联应用技术	47	42	89.36%

八成以上的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。详细分专业毕业生签订协议和劳动合同就业率占比分布如表 2-8：

表 2-8 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
应用化工技术	5	5	100.00%
食品加工技术	13	13	100.00%
汽车技术服务与营销	1	1	100.00%
汽车检测与维修技术	192	182	94.79%
数控技术	37	35	94.59%
建筑材料检测技术	18	17	94.44%
应用电子技术	18	17	94.44%
汽车车身维修技术	15	14	93.33%
电子商务	44	41	93.18%
工业机器人技术	29	27	93.10%
汽车制造与装配技术	28	26	92.86%
国际经济与贸易	27	25	92.59%
计算机应用技术	60	55	91.67%
新能源汽车技术	23	21	91.30%
电气自动化技术	66	60	90.91%
园林技术	96	87	90.63%
道路桥梁工程技术	42	38	90.48%
艺术设计	48	43	89.58%
城市轨道交通运营管理	103	92	89.32%
物业管理	28	25	89.29%

专业名称	总人数	签订协议和劳动合同就业率	
		人数	占比
建设工程监理	28	25	89.29%
汽车营销与服务	28	25	89.29%
动漫制作技术	146	130	89.04%
光伏发电技术与应用	24	21	87.50%
电子商务	241	210	87.14%
模具设计与制造	85	74	87.06%
建筑装饰工程技术	130	112	86.15%
建筑工程技术	166	143	86.14%
绿色食品生产与检验	43	37	86.05%
机电一体化技术	256	219	85.55%
物流管理	48	41	85.42%
计算机应用技术	359	306	85.24%
机械设计与制造	45	38	84.44%
工业设计	25	21	84.00%
软件技术	99	83	83.84%
园艺技术	24	20	83.33%
食品营养与检测	30	25	83.33%
传播与策划	48	39	81.25%
会计	369	299	81.03%
物联网应用技术	57	46	80.70%
市场营销	94	74	78.72%
无人机应用技术	37	29	78.38%
工程造价	253	197	77.87%
移动互联应用技术	47	36	76.60%
空中乘务	49	37	75.51%
投资与理财	22	16	72.73%
工商企业管理	42	30	71.43%

专业名称	总人数	签订协议和劳动合同就业率	
		人数	占比
旅游管理	88	57	64.77%
市政工程技术	11	7	63.64%
商务英语	55	27	49.09%

各专业毕业生灵活就业率占比分布如表 2-9:

表 2-9 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
工商企业管理	42	6	14.29%
工程造价	253	26	10.28%
旅游管理	88	8	9.09%
市政工程技术	11	1	9.09%
物业管理	28	2	7.14%
传播与策划	48	3	6.25%
建筑工程技术	166	9	5.42%
无人机应用技术	37	2	5.41%
投资与理财	22	1	4.55%
新能源汽车技术	23	1	4.35%
市场营销	94	4	4.26%
物流管理	48	2	4.17%
工业设计	25	1	4.00%
建设工程监理	28	1	3.57%
物联网应用技术	57	2	3.51%
食品营养与检测	30	1	3.33%
电子商务	241	8	3.32%
模具设计与制造	85	2	2.35%
绿色食品生产与检验	43	1	2.33%

专业名称	总人数	灵活就业率	
		人数	占比
会计	369	7	1.90%
电气自动化技术	66	1	1.52%
动漫制作技术	146	2	1.37%
计算机应用技术	359	4	1.11%
软件技术	99	1	1.01%
城市轨道交通运营管理	103	1	0.97%
机电一体化技术	256	2	0.78%
建筑装饰工程技术	130	1	0.77%

各专业毕业生创业率占比分布如表 2-10:

表 2-10 各专业毕业生灵活就业率

专业名称	总人数	创业率	
		人数	占比
工业机器人技术	29	1	3.45%
电子商务	44	1	2.27%
空中乘务	49	1	2.04%
物联网应用技术	57	1	1.75%
模具设计与制造	85	1	1.18%
旅游管理	88	1	1.14%
市场营销	94	1	1.06%
汽车检测与维修技术	192	2	1.04%
动漫制作技术	146	1	0.68%
工程造价	253	1	0.40%
机电一体化技术	256	1	0.39%
计算机应用技术	359	1	0.28%
会计	369	1	0.27%

五、未就业毕业生情况

未就业毕业生共 96 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请见表 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
移动互联应用技术	47	4	8.51%	1	2.13%
工业设计	25	2	8.00%		
工商企业管理	42	3	7.14%		
汽车营销与服务	28	2	7.14%		
旅游管理	88	6	6.82%		
传播与策划	48	3	6.25%		
建筑材料检测技术	18	1	5.56%		
无人机应用技术	37	2	5.41%		
计算机应用技术	359	18	5.01%	2	0.56%
电气自动化技术	66	3	4.55%		
光伏发电技术与应用	24	1	4.17%		
空中乘务	49	2	4.08%		
物业管理	28	1	3.57%		
模具设计与制造	85	3	3.53%		
物联网应用技术	57	2	3.51%		
食品营养与检测	30	1	3.33%		
园林技术	96	3	3.13%		
机电一体化技术	256	7	2.73%		
绿色食品生产与检验	43	1	2.33%		
汽车检测与维修技术	192	4	2.08%		
物流管理	48	1	2.08%		
软件技术	99	2	2.02%		
艺术设计	48	5	10.42%		

专业名称	总人数	待就业率		暂不就业率	
		人数	占比	人数	占比
商务英语	55	1	1.82%		
计算机应用技术	60	1	1.67%		
会计	369	5	1.36%		
电子商务	241	3	1.24%		
工程造价	253	3	1.19%		
城市轨道交通运营管理	103	1	0.97%		
动漫制作技术	146	1	0.68%		
建筑工程技术	166	1	0.60%		

第三部分 全校毕业生就业状况分析

一、毕业去向分布

2021 届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 2981 人，占比 77.59%，其次是国内升学 383 人占比 9.97%，然后是签劳动合同形式就业 213 人占比 5.54%。另外有 53 名毕业生应征义务兵，14 名毕业生创业成功，1 名毕业生服务于国家基层项目。

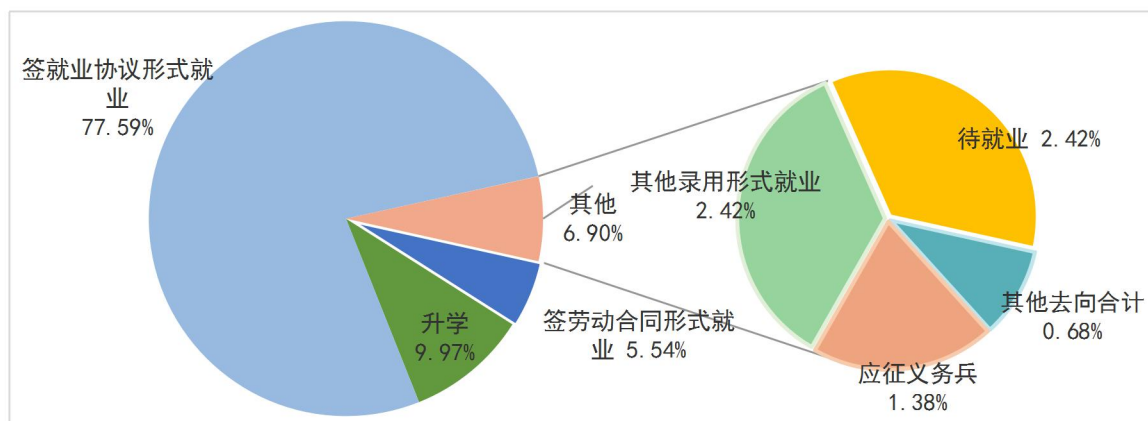


图 3-2 2021 届毕业生总体去向比例分布

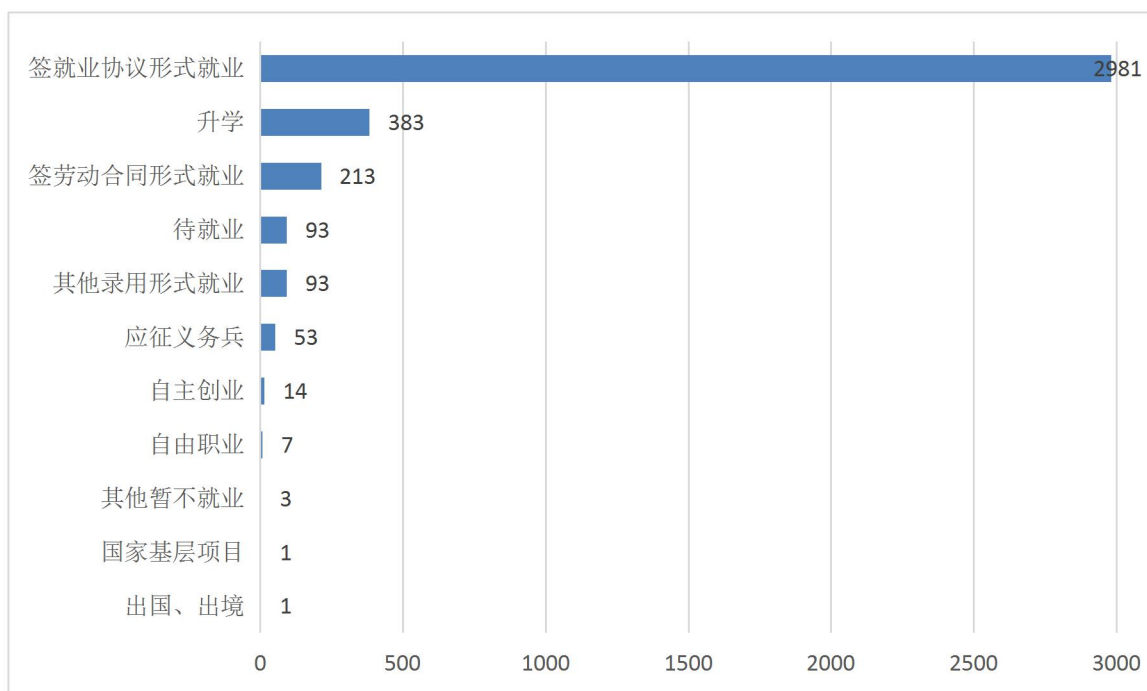


图 3-1 2021 届毕业生总体去向人数分布

二、单位行业分布⁶

2021 届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（19.38%）、建筑业（16.85%）和信息传输、软件和信息技术服务业（14.18%）。分析可见，毕业生就业单位行业分布呈现明显的特点，以教育行业为主，反映出学校的人才培养定位与社会经济发展相匹配。

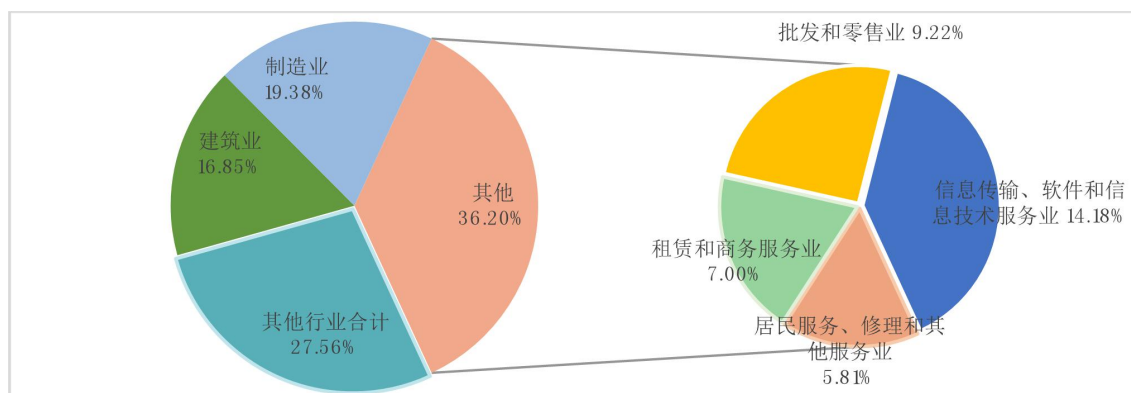


图 3-3 2021 届毕业生就业工作单位行业比例分布

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的毕业生。

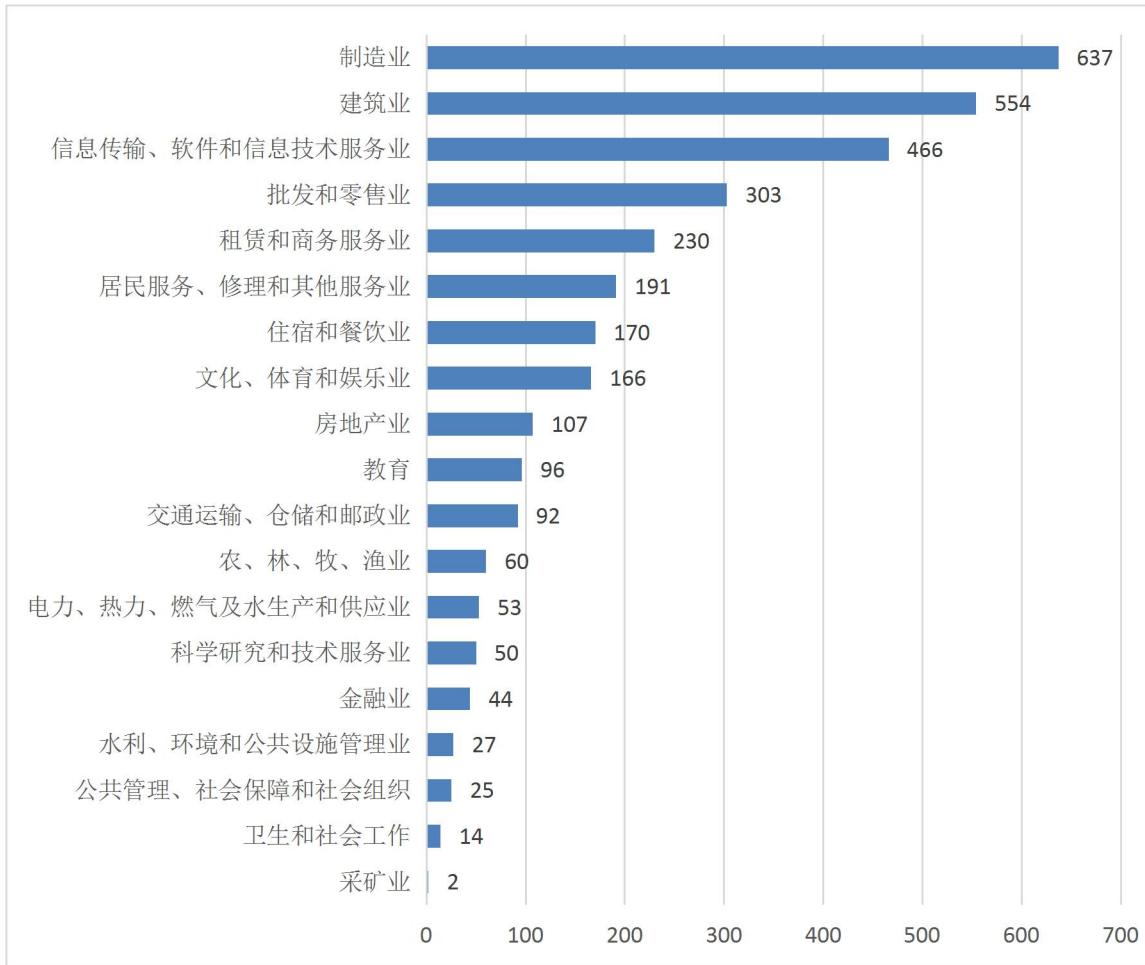
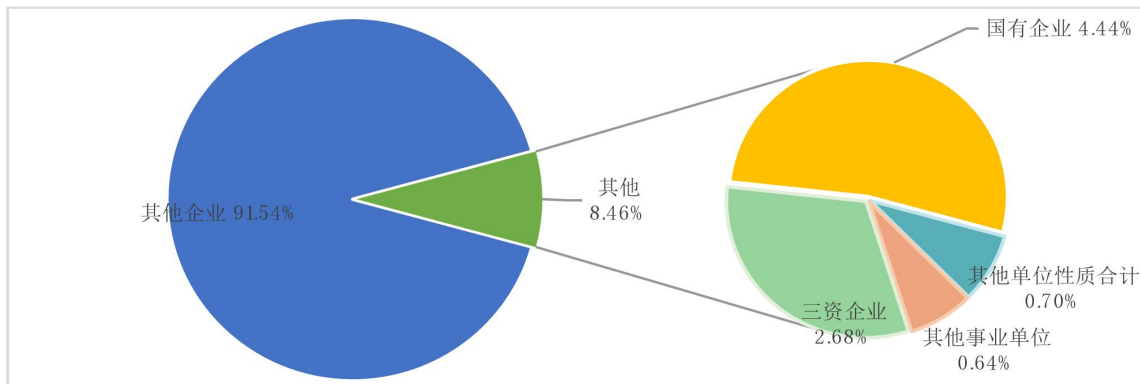


图 3-4 2021 届毕业生就业工作单位行业人数分布

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，就业单位性质集中在企业单位，其中其他企业、国有企业和三资企业分别占比 91.54%、4.44%和 2.68%。



3-6 2021 届毕业生就业单位性质比例分布

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。

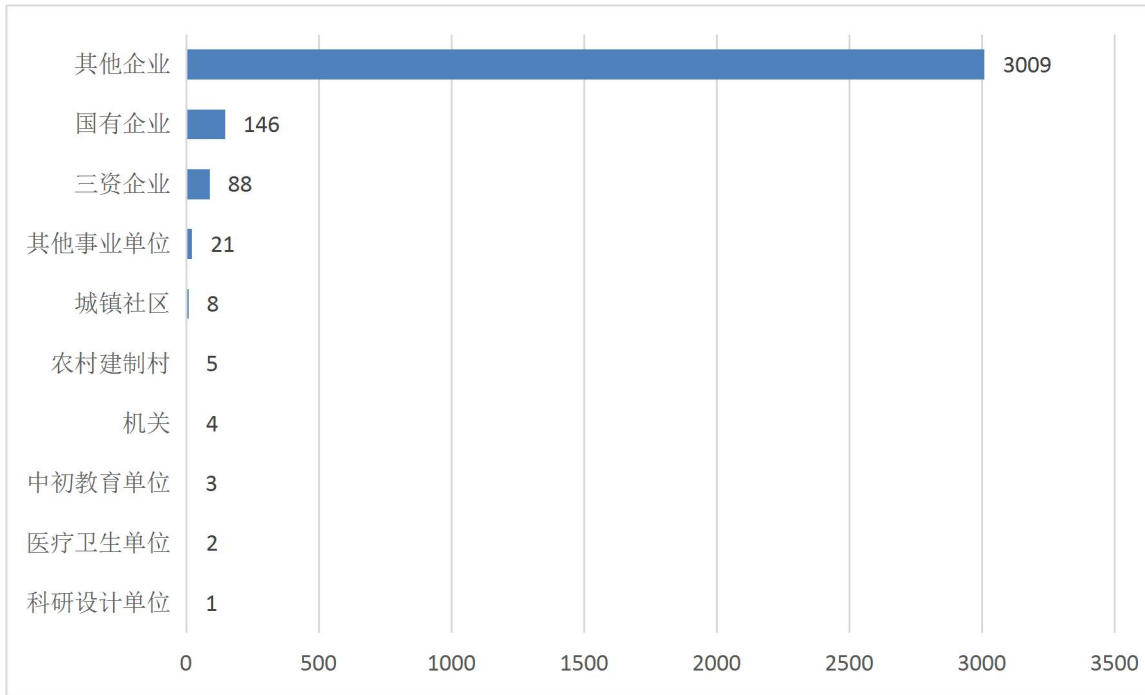


图 3-5 2021 届毕业生就业单位性质人数分布

四、工作岗位分布⁸

2021 届毕业生工作岗位分布如图 3-7 和图 3-8。

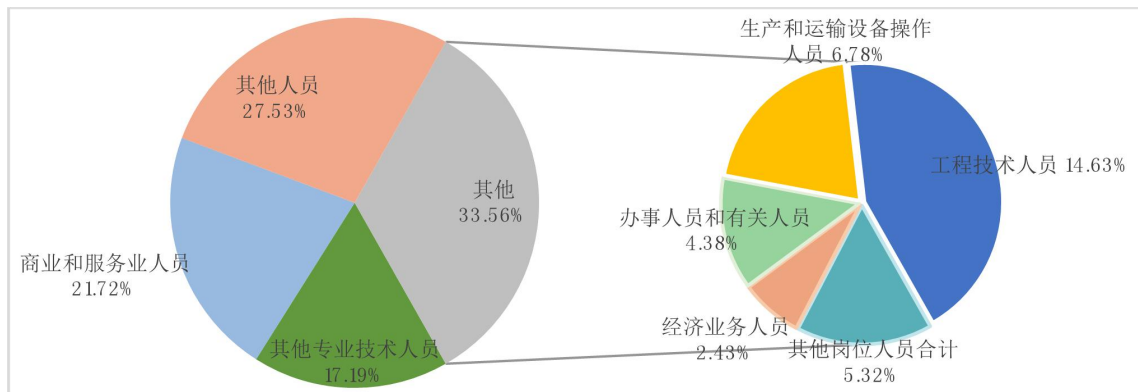


图 3-8 2021 届毕业生就业工作岗位人数分布

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。

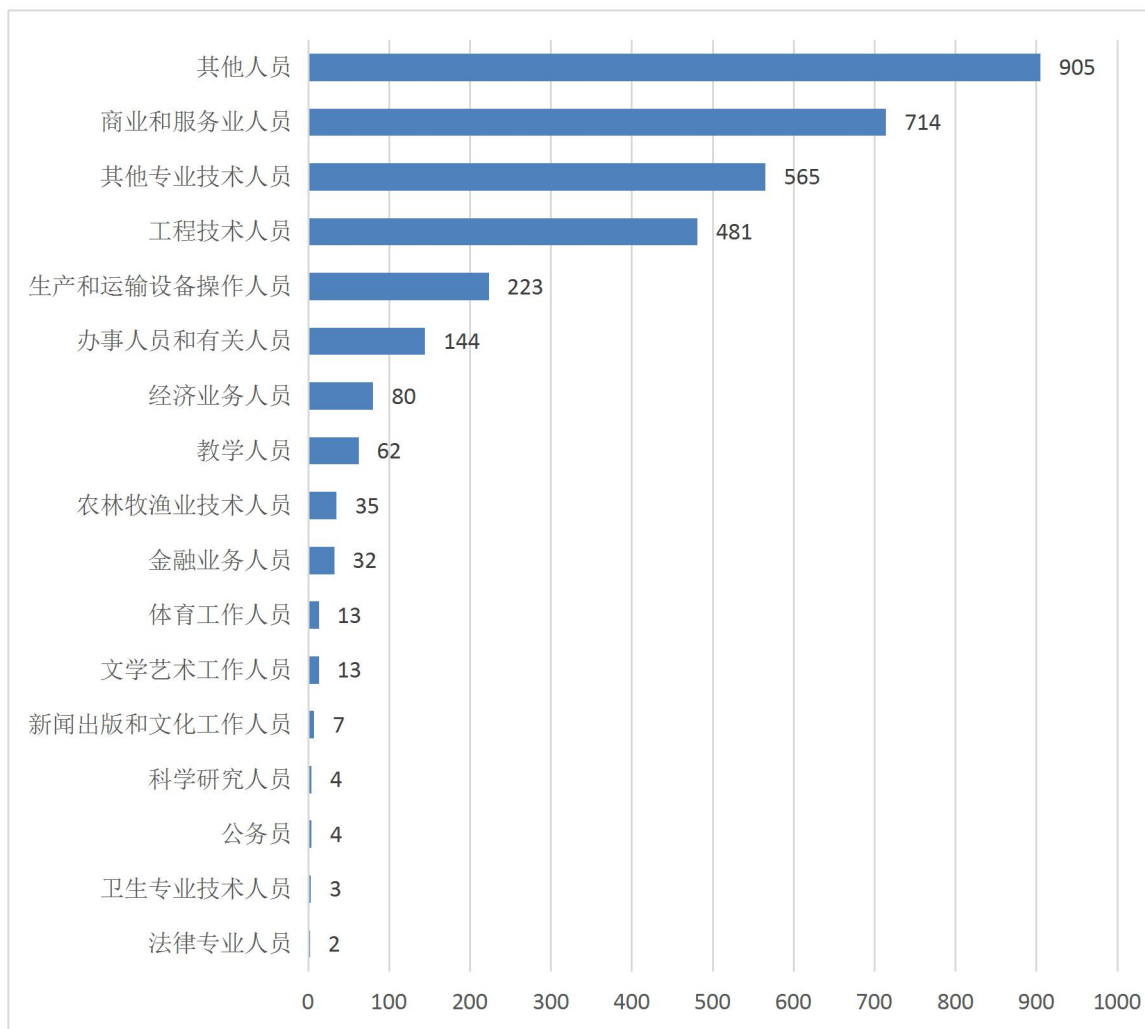


图 3-7 2021 届毕业生就业工作岗位人数分布

五、就业地域流向分析

2021 届毕业生 3842 人，全部就业人数 3746 人，总体就业落实率 97.50%，实际就业人数⁹ 3309 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（97.94%），其他地区合计（2.06%）。

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）。

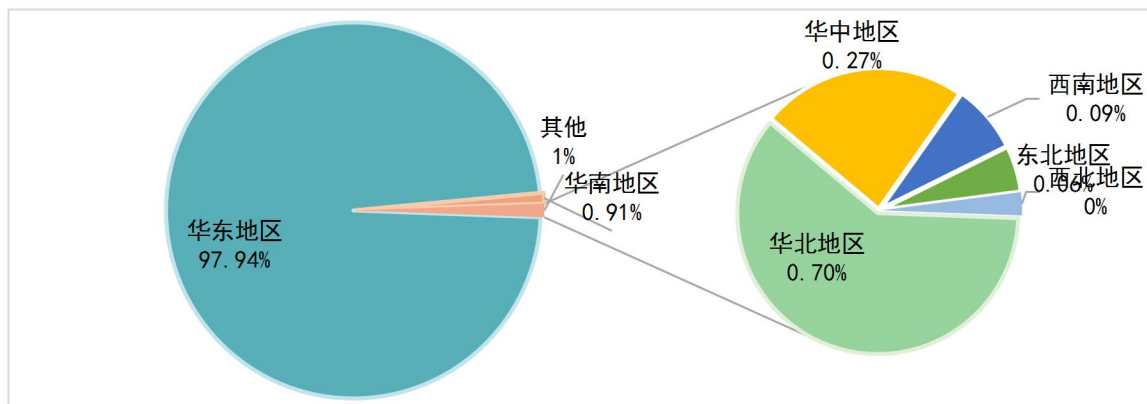


图 3-9 2021 届毕业生就业地区比例分布

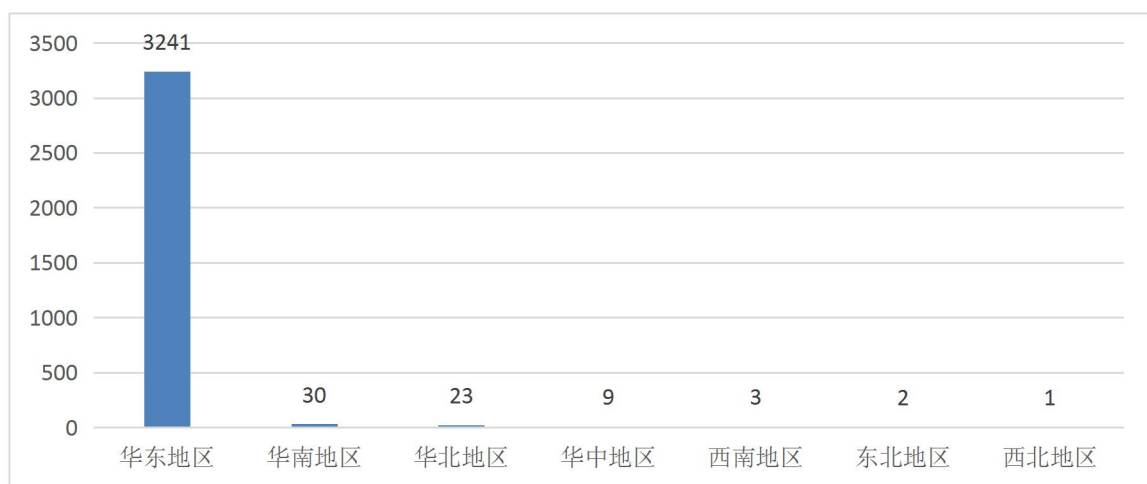


图 3-10 2021 届毕业生就业地区人数分布

(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（61.95%）、省会城市（15.74%）和县（11.39%）。

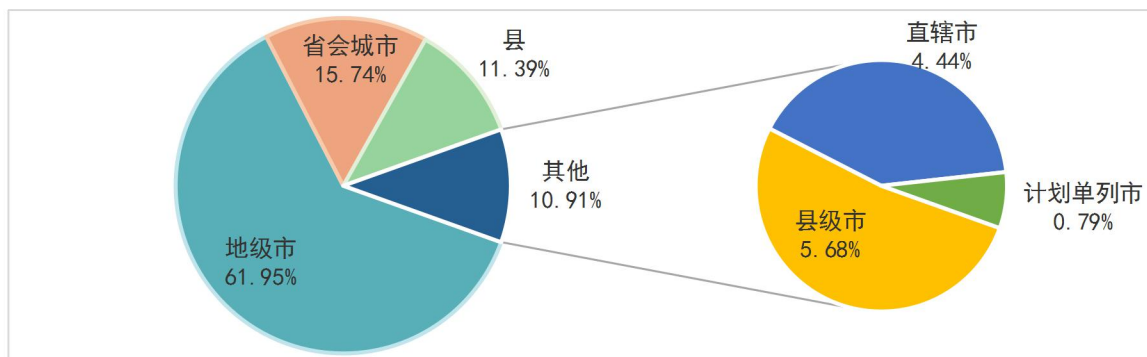


图 3-11 2021 届毕业生就业地区城市类型比例分布

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)

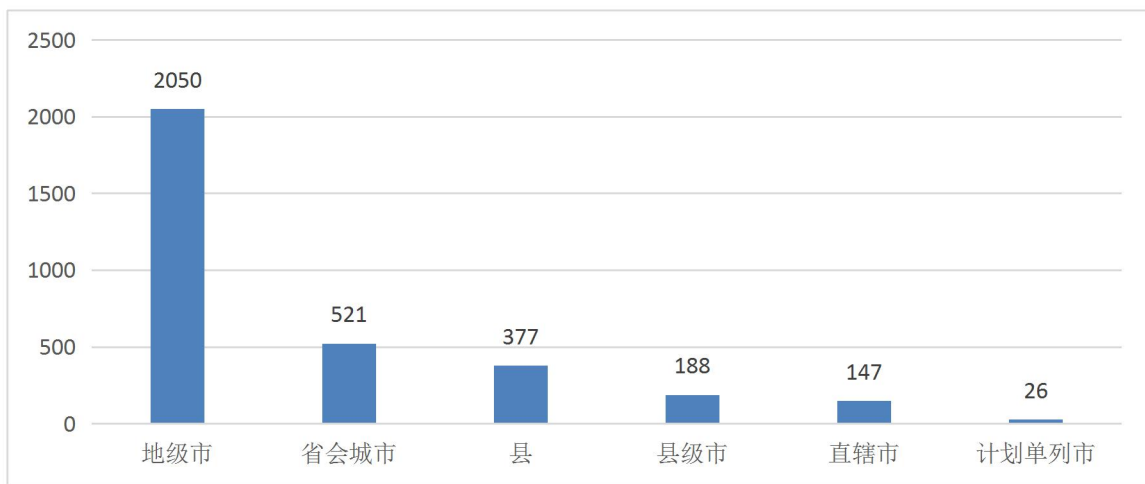


图 3-12 2021 届毕业生就业地区城市类型人数分布

(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 2748 人，占实际就业毕业生的 83.05%，毕业生更倾向于服务发展美好安徽建设，长三角工作的有 3227 人。

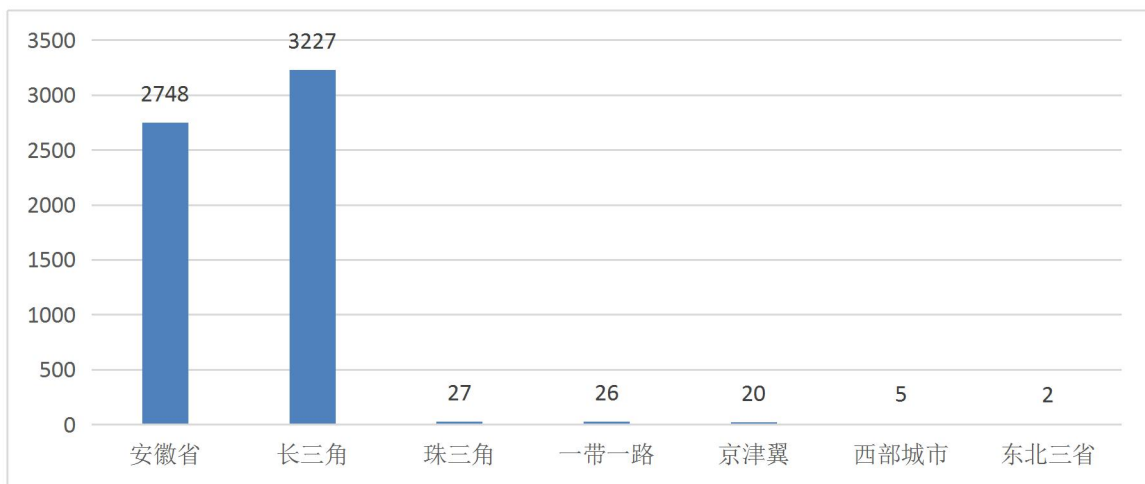


图 3-13 2021 届毕业生就业地区城市地理位置分布

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）。

（四）就业所在地按城市城市规模¹³统计

2021 届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。毕业生前往三线、二线和新一线城市实际就业的人数达 2955 人，其中前往新一线城市 319 人占实际就业毕业生的比例为 9.61%。

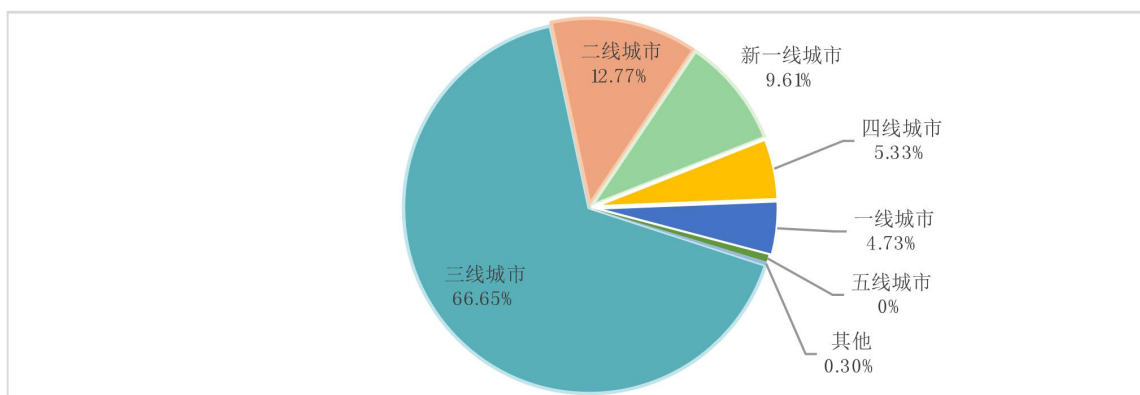


图 3-14 2021 届毕业生就业地区城市规模比例分布

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。**五线城市**：六盘水、天水、丽江、百色、达州、濮阳、贵港、防城港、朝阳、池州、德宏、湘西、淮北、汉中、新余、钦州、忻州、文山、辽阳、晋城、呼伦贝尔、通辽、四平、酒泉、佳木斯、三门峡、张家界、鄂州、铁岭、凉山、内江、黔西南、安康、西双版纳、萍乡、广元、克拉玛依、牡丹江、玉溪、阜新、广安、贺州、荆门、遂宁、抚顺、鹤壁、保山、河池、松原、楚雄、庆阳、普洱、锡林郭勒、来宾、本溪、随州、伊犁、通化、乌兰察布、巴音郭楞、兴安、临沧、阳泉、吴忠、自贡、定西、朔州、巴中、嘉峪关、雅安、白城、崇左、哈密、阿拉善、巴彦淖尔、张掖、陇南、资阳、黑河、乌海、海西、攀枝花、平凉、白银、临夏、白山、阿克苏、鸡西、甘南、昌吉、阿坝、甘孜、双鸭山、金昌、林芝、中卫、喀什、商洛、儋州、石嘴山、固原、伊春、鹤岗、大兴安岭、塔城、怒江、辽源、铜川、海东、武威、迪庆、博尔塔拉、山南、阿勒泰、日喀则、昌都、七台河、和田、海南、吐鲁番、海北、那曲、阿里、克孜勒苏、玉树、黄南、果洛、三沙。

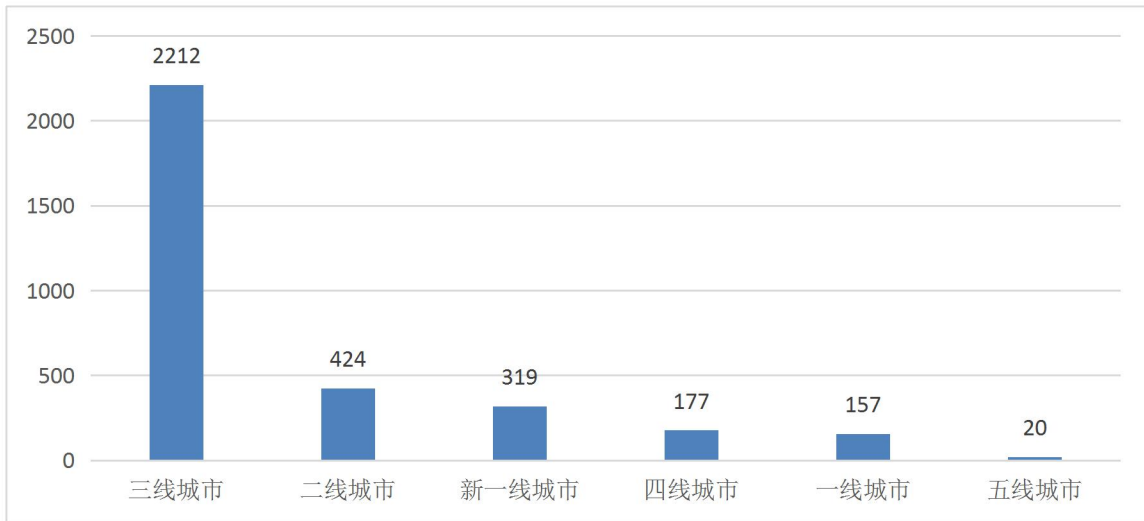


图 3-15 2021 届毕业生就业地区城市规模人数分布

（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（82.80%）、江苏（7.56%）、上海（3.80%）和浙江（1.2%）。

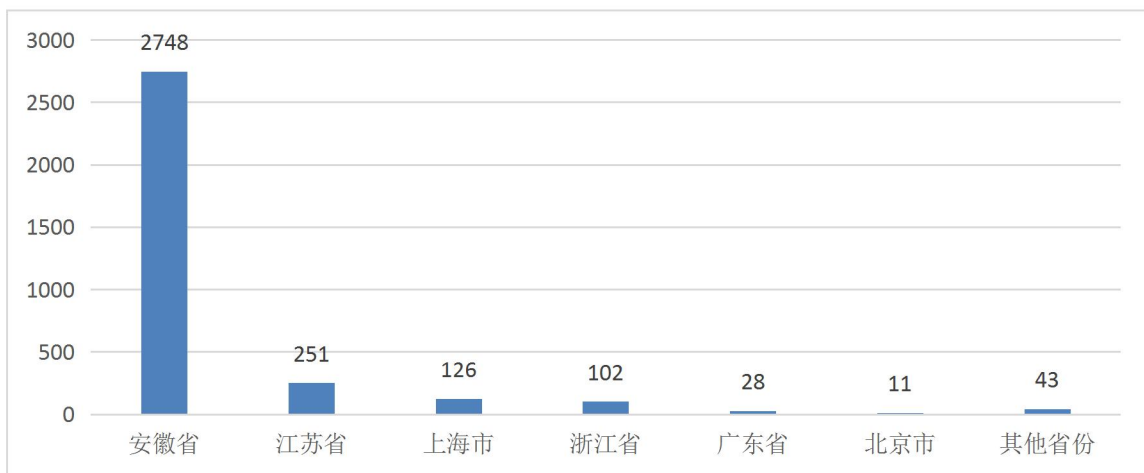


图 3-16 2021 届毕业生就业地区省份人数分布

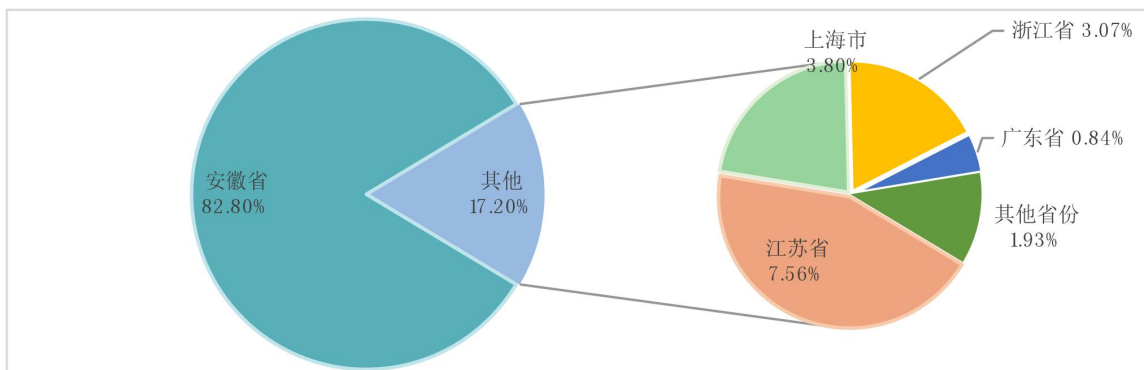


图 3-17 2021 届毕业生就业地区省份比例分布

（六）留皖工作城市分布

2021 届毕业生在安徽省内实际就业人数 2748 人，占实际就业毕业生的 83.05%，其中在省内就业人数最高的是本地滁州市 1938 人，然后是合肥 373 人和阜阳 71 人。详见图 3-18。

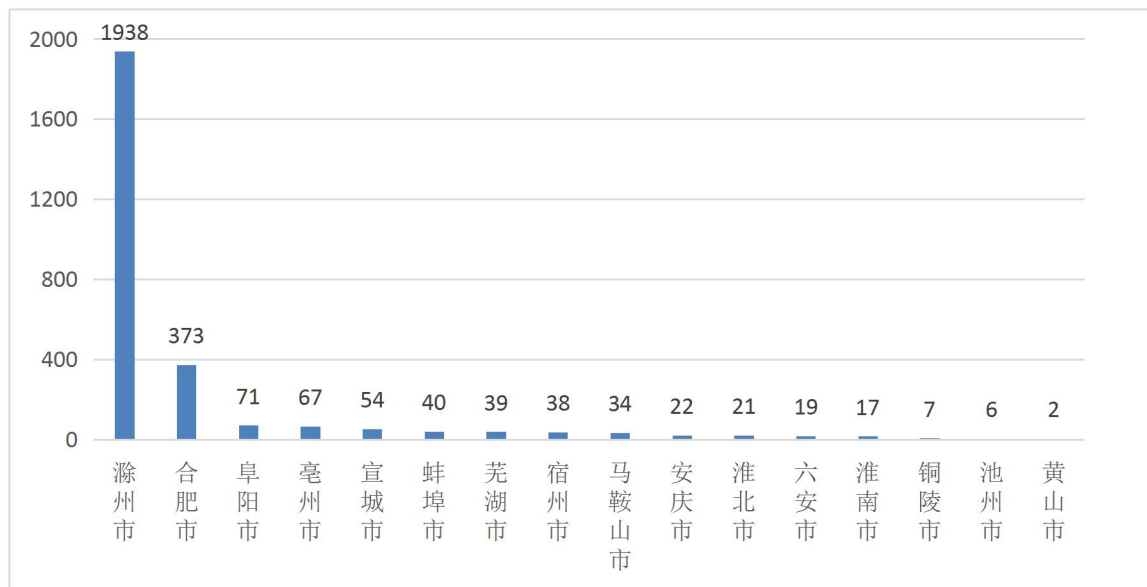


图 3-18 2021 届毕业生就业地区省内城市人数分布

六、升学深造情况

2021 届各专业毕业生升学情况如表 3-1。

表 3-1 各专业毕业生国内升学率

专业名称	总人数	升学率	
		人数	占比
商务英语	55	27	49.09%
市政工程技术	11	3	27.27%
投资与理财	22	5	22.73%
空中乘务	49	9	18.37%
旅游管理	88	16	18.18%
园艺技术	24	4	16.67%
市场营销	94	15	15.96%
机械设计与制造	45	7	15.56%
会计	369	57	15.45%

专业名称	总人数	升学率	
		人数	占比
软件技术	99	13	13.13%
建筑装饰工程技术	130	17	13.08%
移动互联应用技术	47	6	12.77%
无人机应用技术	37	4	10.81%
机电一体化技术	256	27	10.55%
物联网应用技术	57	6	10.53%
工程造价	253	26	10.28%
食品营养与检测	30	3	10.00%
道路桥梁工程技术	42	4	9.52%
绿色食品生产与检验	43	4	9.30%
城市轨道交通运营管理	103	9	8.74%
物流管理	48	4	8.33%
光伏发电技术与应用	24	2	8.33%
电子商务	241	20	8.30%
动漫制作技术	146	12	8.22%
建筑工程技术	166	13	7.83%
计算机应用技术	359	28	7.80%
国际经济与贸易	27	2	7.41%
建设工程监理	28	2	7.14%
汽车制造与装配技术	28	2	7.14%
工商企业管理	42	3	7.14%
计算机应用技术	60	4	6.67%
汽车车身维修技术	15	1	6.67%
传播与策划	48	3	6.25%
园林技术	96	6	6.25%
模具设计与制造	85	5	5.88%
应用电子技术	18	1	5.56%

专业名称	总人数	升学率	
		人数	占比
数控技术	37	2	5.41%
电子商务	44	2	4.55%
新能源汽车技术	23	1	4.35%
工业设计	25	1	4.00%
汽车营销与服务	28	1	3.57%
工业机器人技术	29	1	3.45%
电气自动化技术	66	2	3.03%
汽车检测与维修技术	192	4	2.08%

第四部分 毕业生求职状况分析

2021 届毕业生离校后，经对 1697 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 44.17%），2021 届毕业生总体满意度高，对学校总体满意度为 93.16%。

(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。

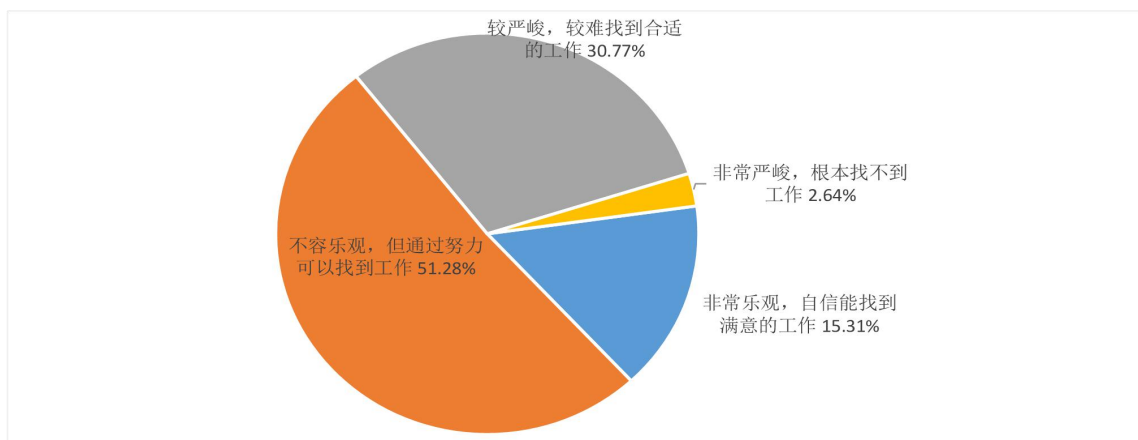


图 4-1 目前大学生就业形势

(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。

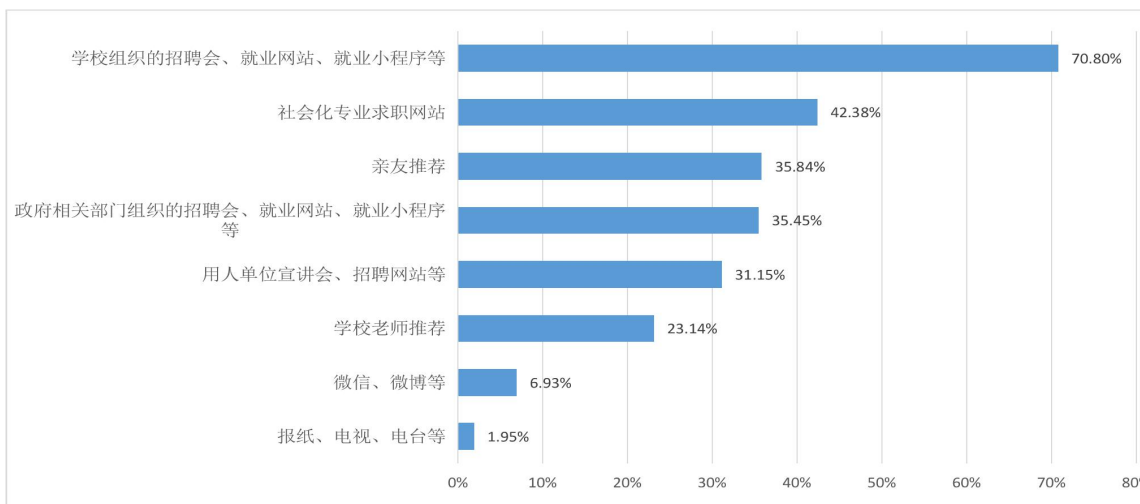


图 4-2 毕业生求职途径分布图

(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。

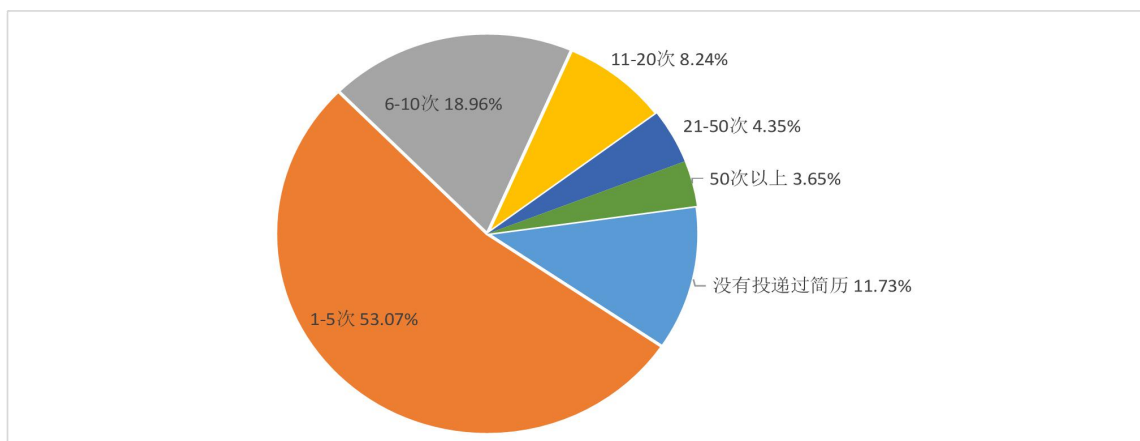


图 4-3 所投简历数

(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。

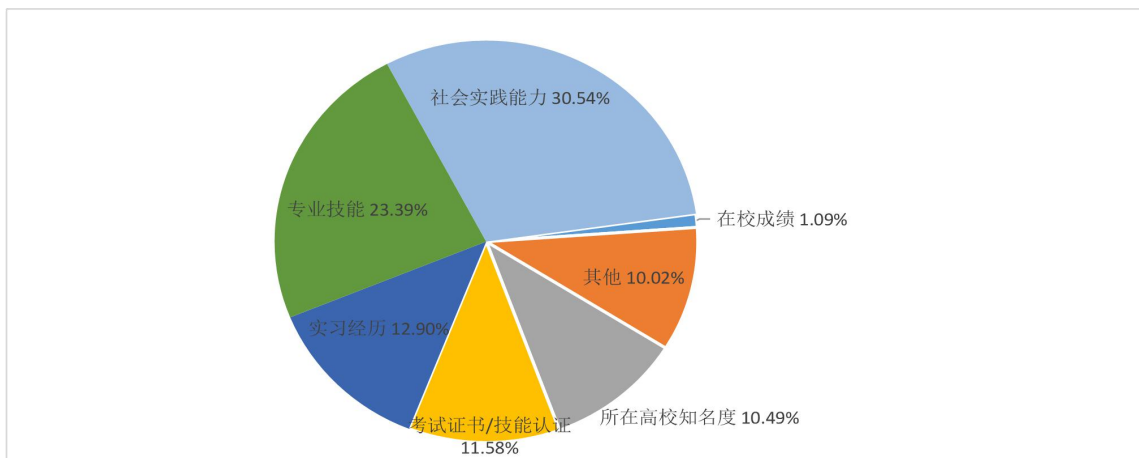


图 4-4 就业求职的过程中，最具竞争力的方面

(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。

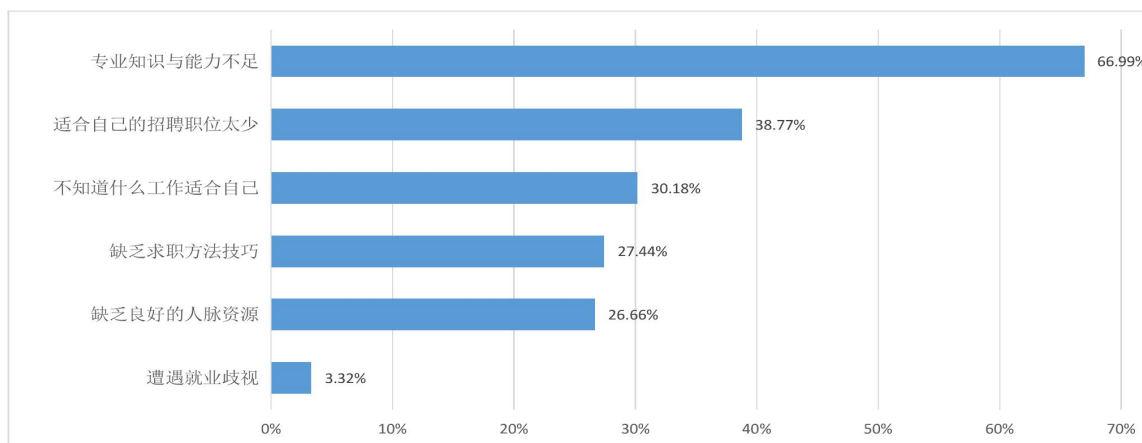


图 4-5 求职过程中遇到的主要困难

(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。

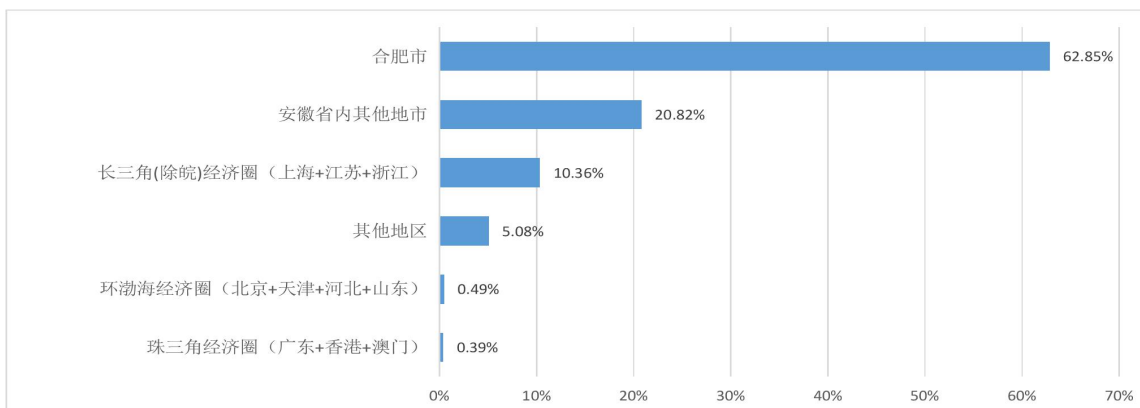


图 4-6 签约的工作地区

(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。

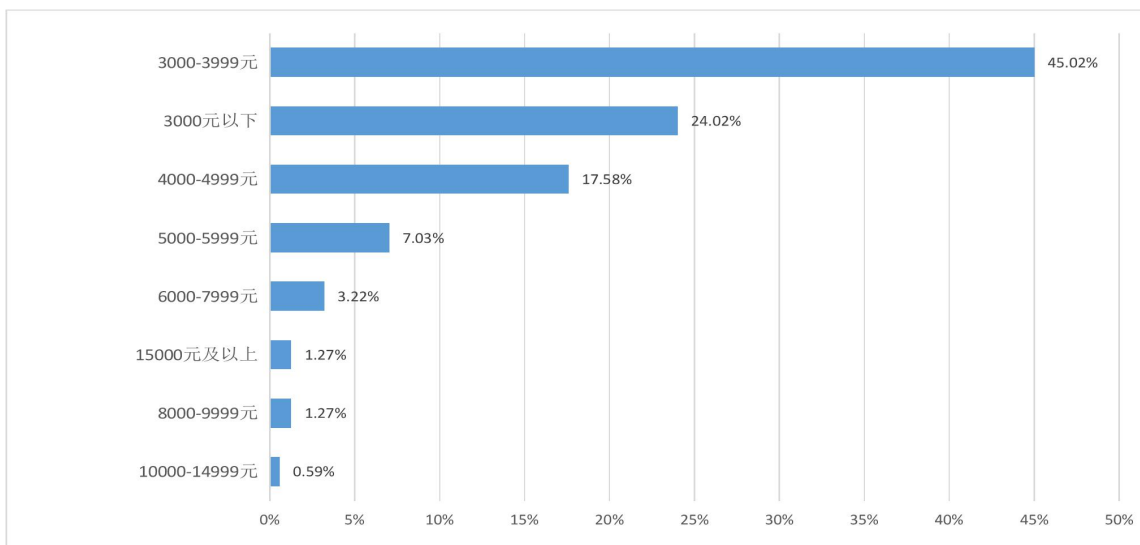


图 4-7 签约薪资

(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。

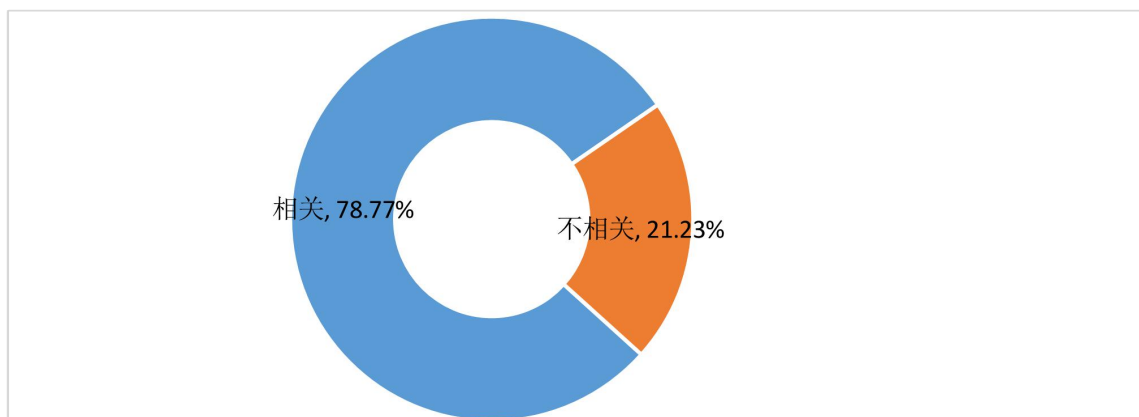


图 4-8-1 工作与专业相关度

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%。

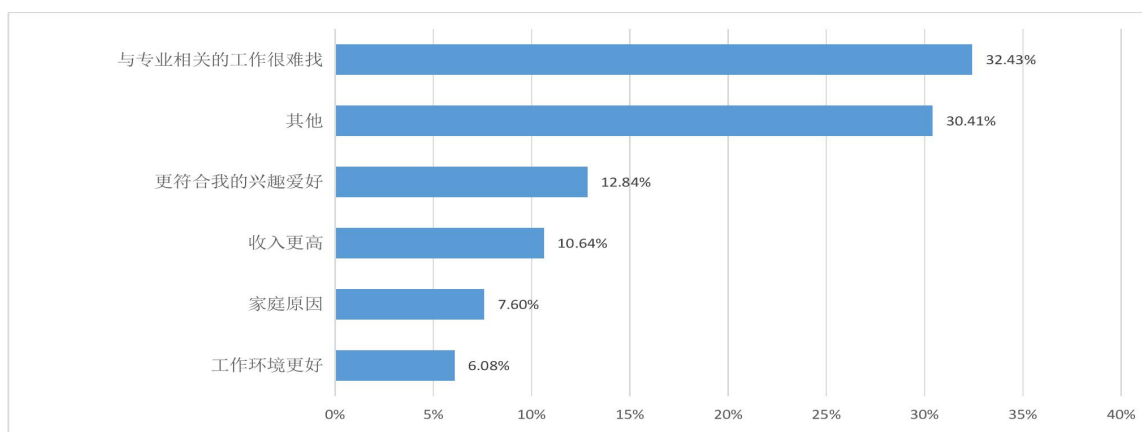


图 4-8-2 工作与专业不相关原因

(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。

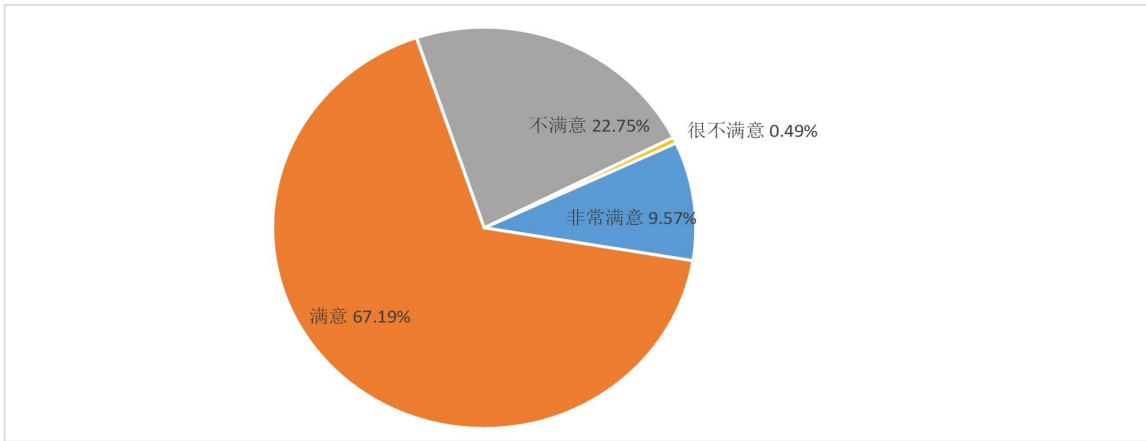


图 4-9-1 毕业生就业状况满意度评价

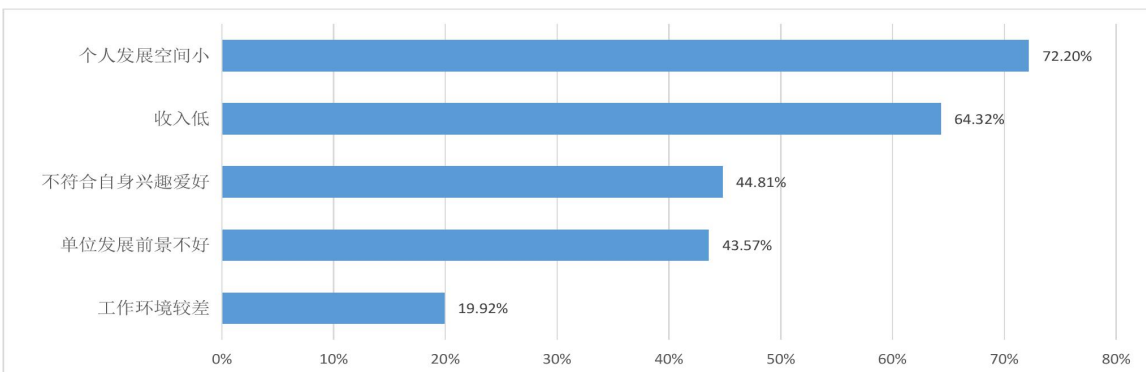


图 4-9-2 毕业生就业状况满意度评价

(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。

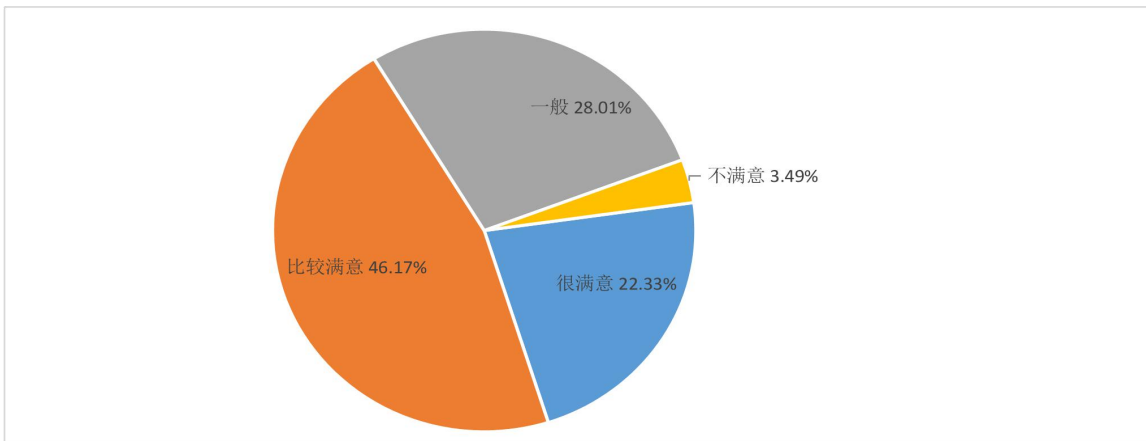


图 4-10 对工作地点的满意度

(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。

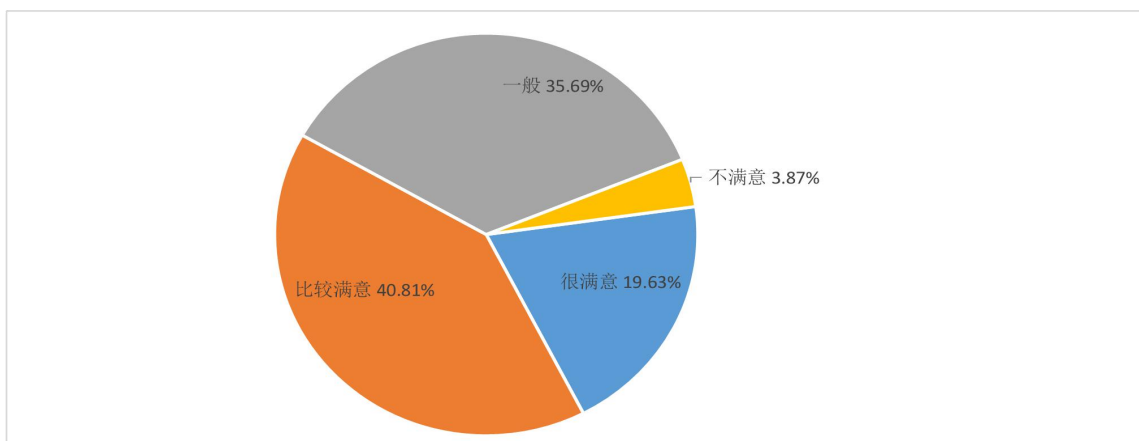


图 4-11 对职业发展前景的满意度

(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。

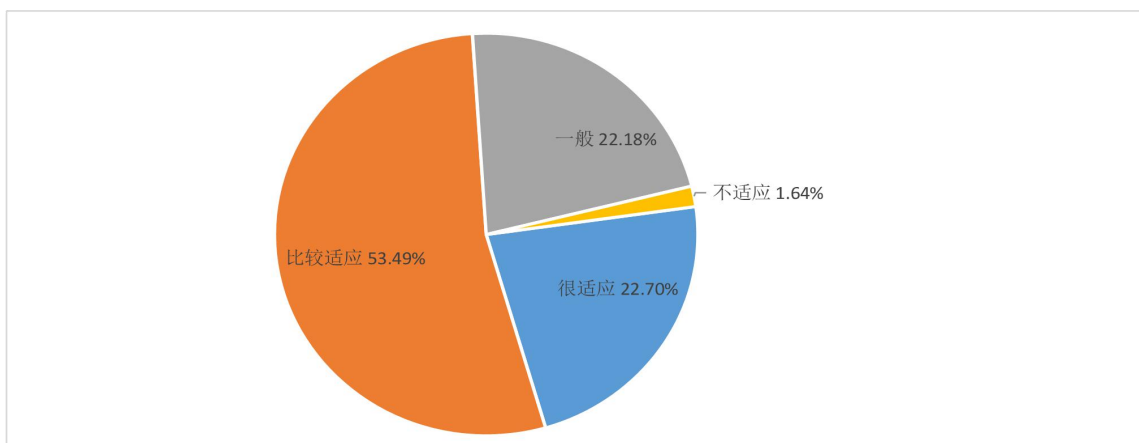


图 4-12 对工作适应度

(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。

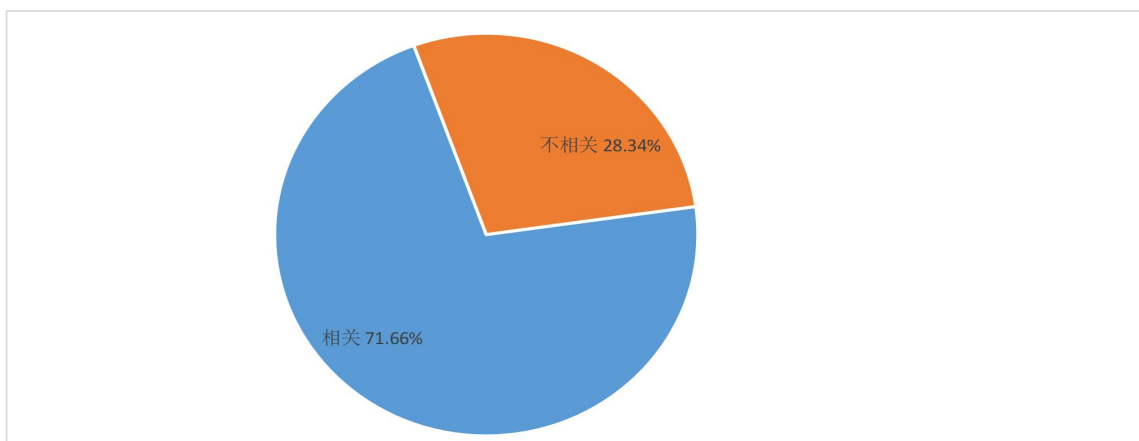


图 4-13 现在工作与所学专业相关度

(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。

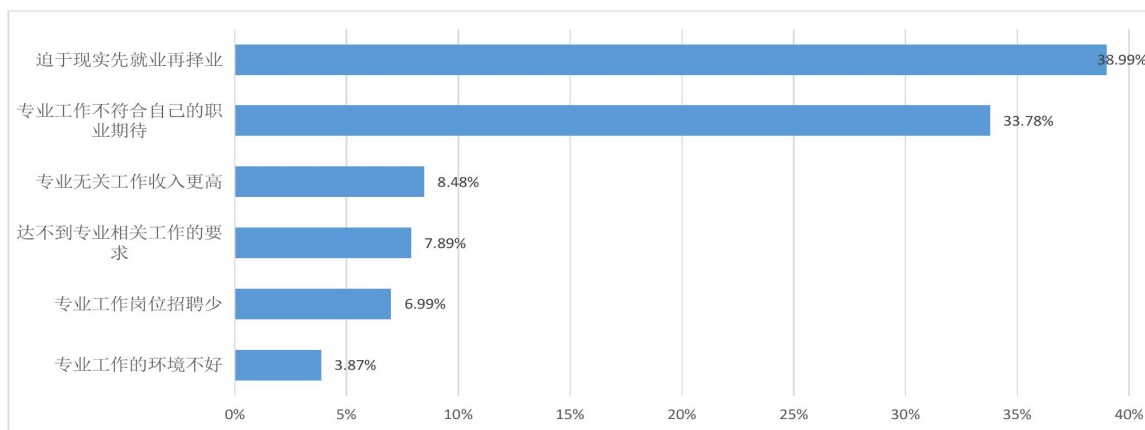


图 4-14 选择专业无关工作的原因

(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。

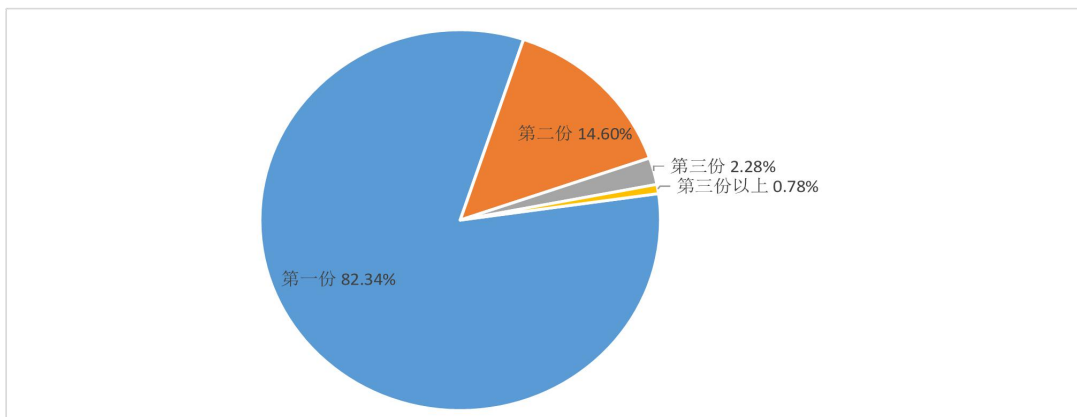


图 4-15 毕业后的第几份工作

(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。

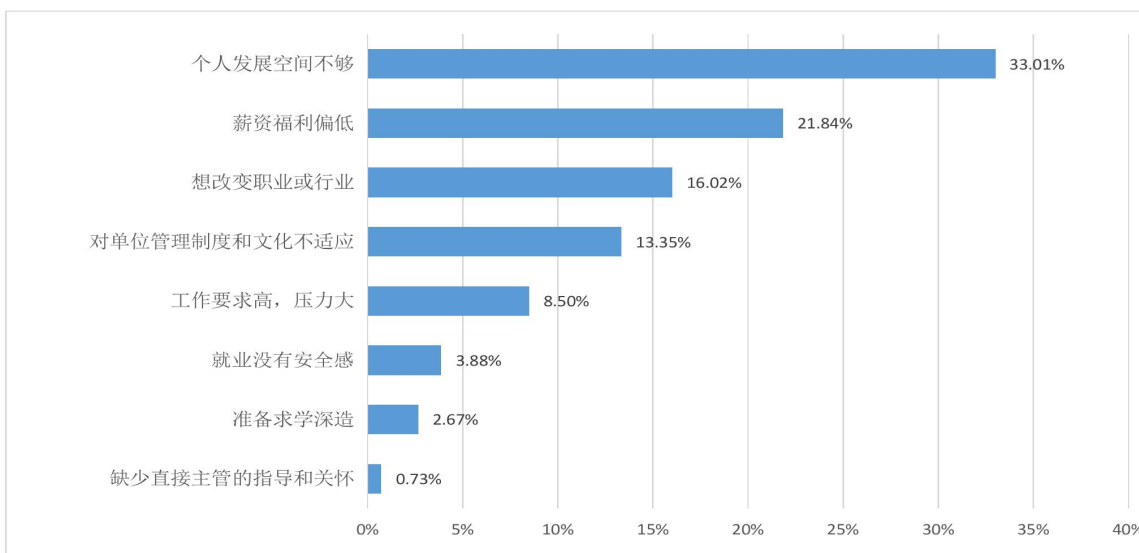


图 4-16 选择离职原因

(17) 岗位升迁次数

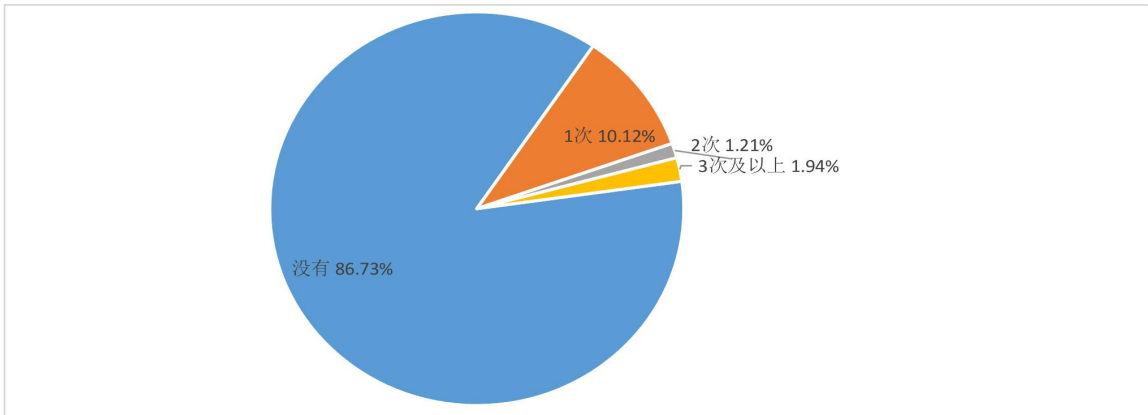


图 4-17 岗位晋升次数

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

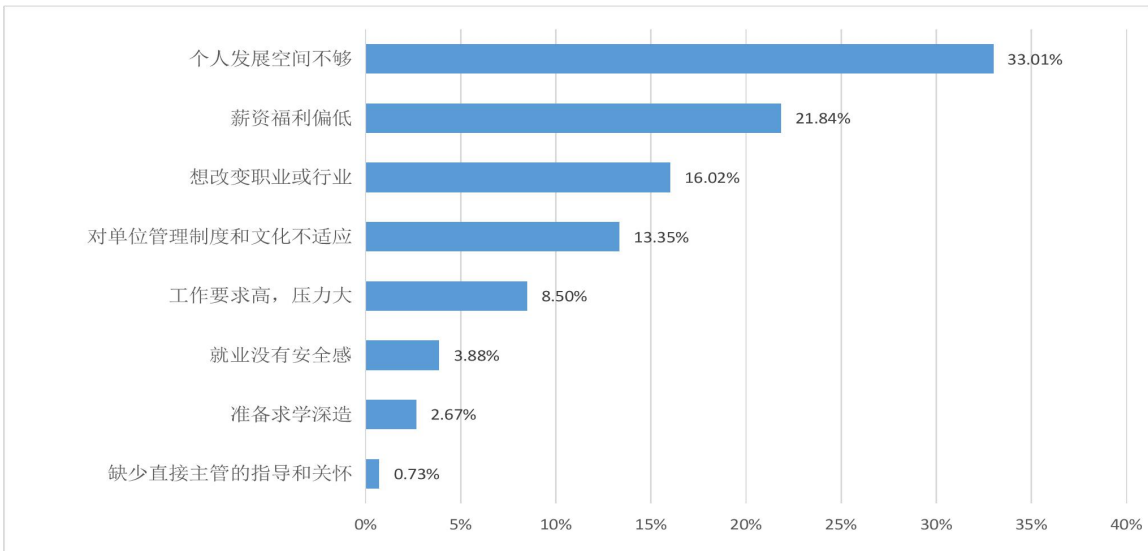
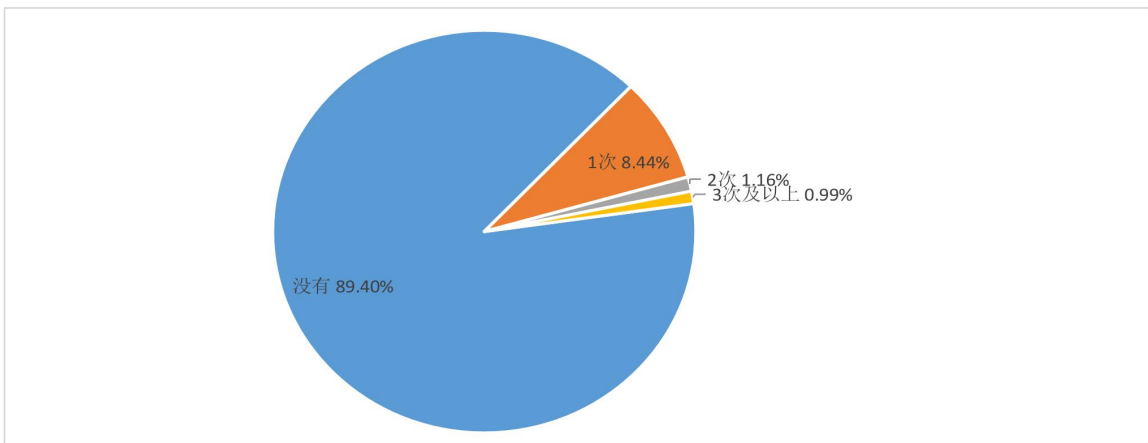


图 4-18 岗位转岗次数

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。

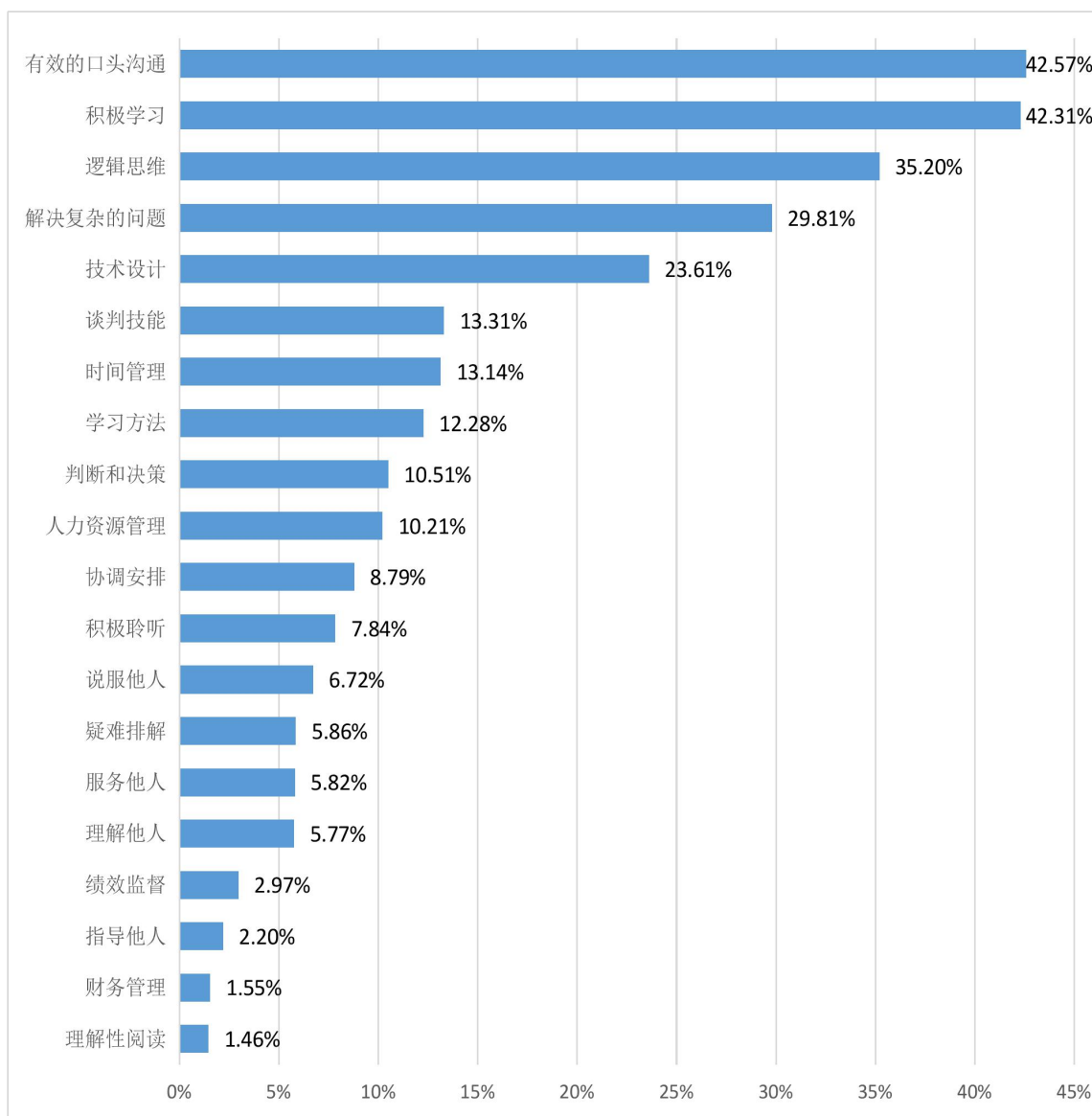


图 4-19 就业能力的评价您觉得比较重要的是

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。

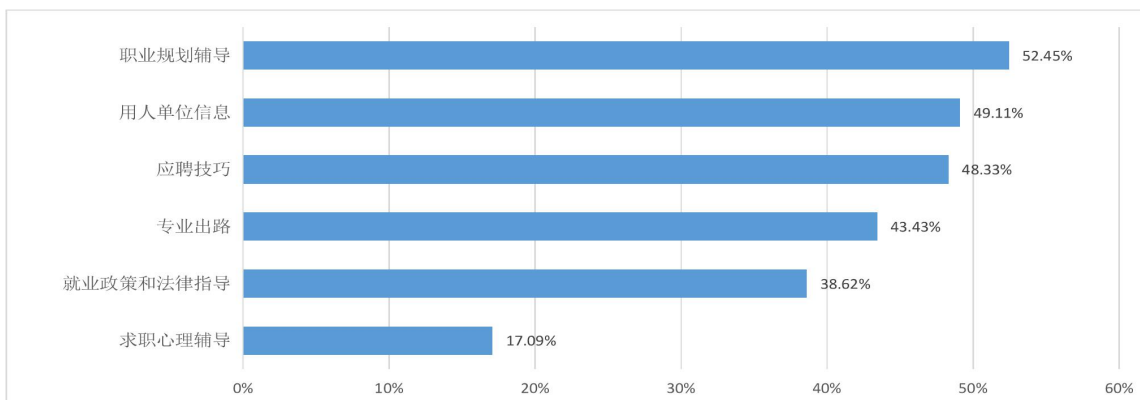


图 5-1 高校就业指导，您最希望获取哪方面的信息

(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。

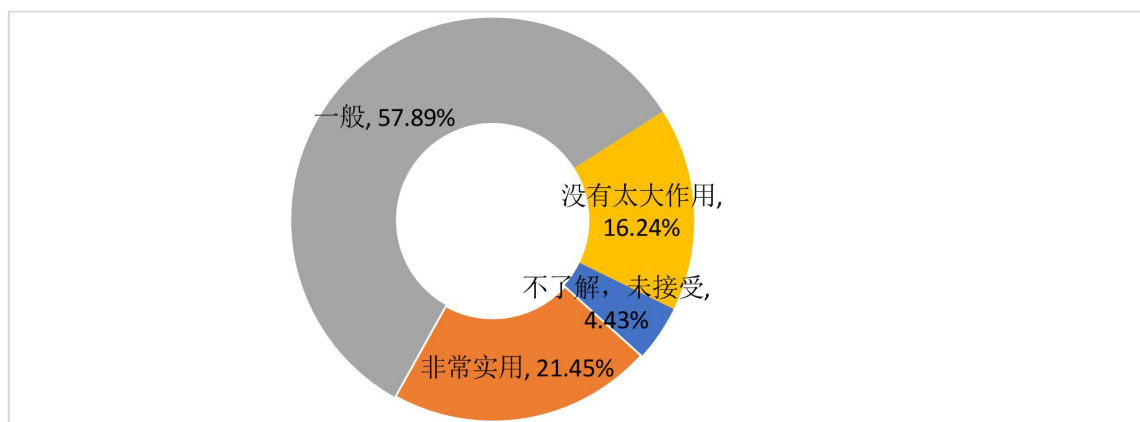


图 5-2 工作与专业相关度

(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。

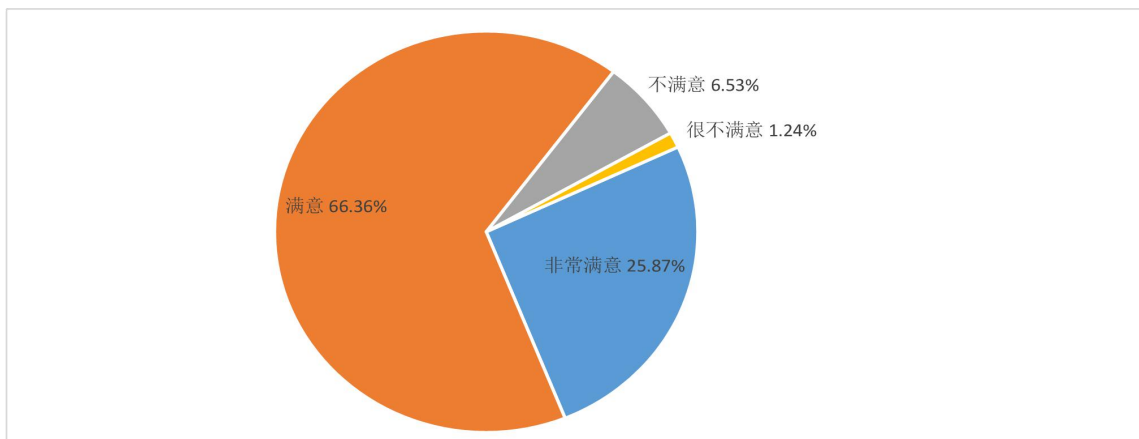


图 5-3 毕业生对学校总体满意度评价

(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。

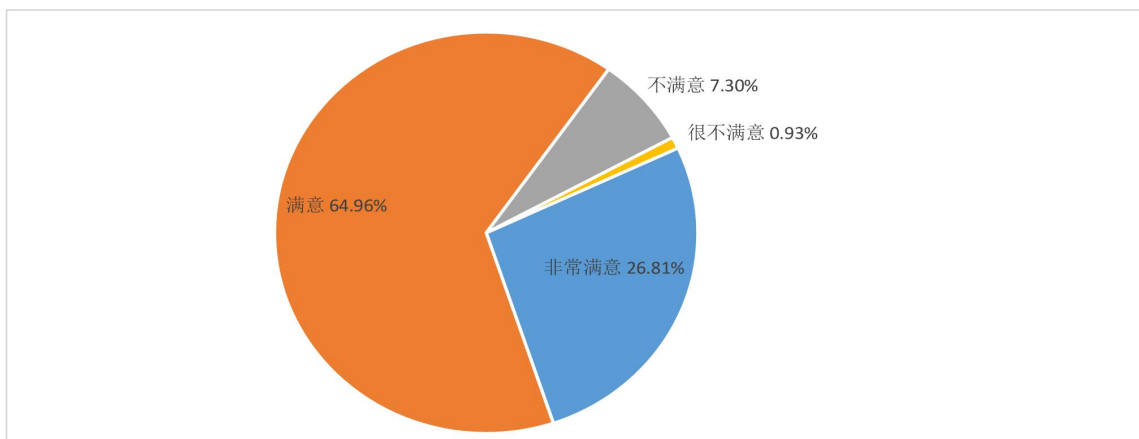


图 5-4 对母校创新创业教育教学方面的工作是否满意

(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。

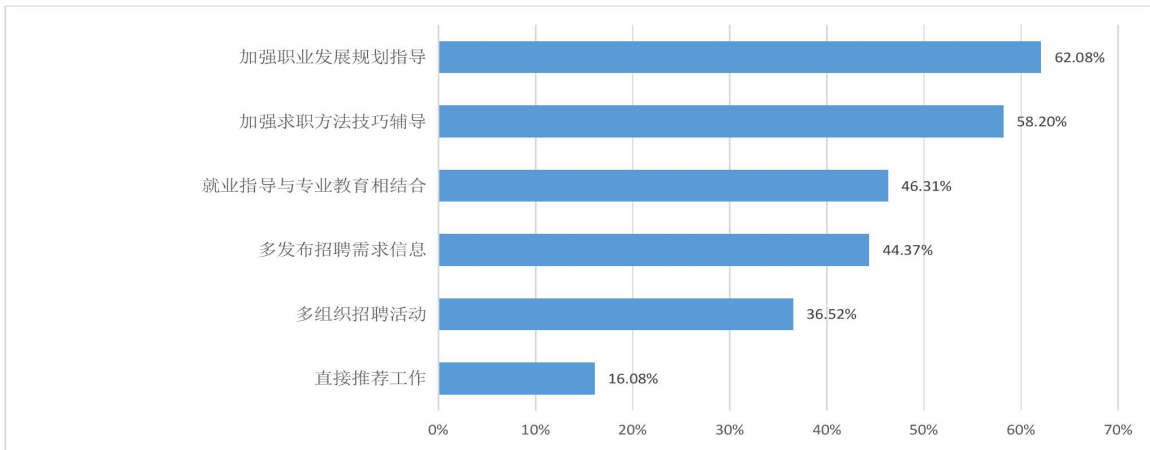


图 5-5 母校在就业指导服务方面继续提高改进

(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。

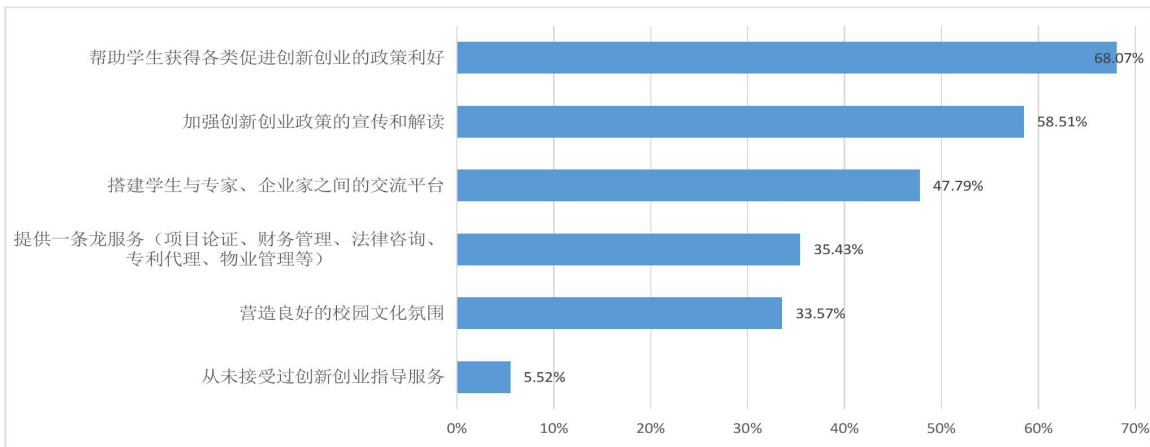


图 5-6 母校在创新创业指导服务方面继续提高改进

(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。

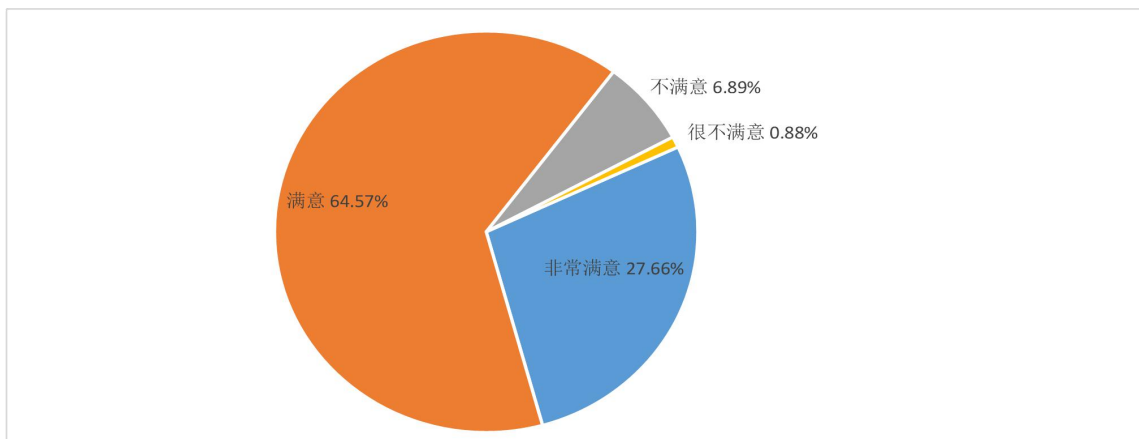


图 5-7 对母校的总体满意度

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 届毕业生更充分更高质量就业。

