

常州工业职业技术学院

2021 届毕业生就业质量数据年报

(专科)

2021 年 12 月

目 录

第一章	学校就业创业指导服务工作概况	4
一	就业工作部分	4
二	校企合作工作部分	6
三	创新创业工作部分	8
第二章	毕业生基本情况	10
一	毕业生规模	10
二	毕业生结构	10
(一)	毕业生院系及专业分布	10
(二)	毕业生生源地分布	12
(三)	毕业生特定群体	13
三	毕业去向分布	14
(一)	总体去向分析	14
(二)	未就业分析	16
(三)	国内升学分析	17
(四)	出国/出境分析	20
四	毕业生就业率	25
(一)	初次就业率	25
(二)	年终就业率	26
第三章	毕业生就业特点	29
一	就业地区分布	29
(一)	全国分布	29
(二)	江苏省内分布	31
二	就业行业分布	34
三	就业单位分布	40
四	从事职位分布	46
第四章	毕业生就业质量	51
一	就业质量概述	51
二	就业充分性	51
三	就业适配性	51
(一)	工作与专业相关度	51
(二)	职业期待吻合度	54
(三)	工作满意度	56

四	就业公平性	59
(一)	不同群体毕业生就业情况	59
(二)	就业歧视情况	60
五	就业导向性	61
(一)	专项就业分布	61
(二)	重点区域与产业	61
六	创业带动效应	63
(一)	创业基本情况	63
(二)	创业与专业相关度	67
(三)	创业动机与类型	68
第五章	毕业生评价	70
一	自我评价	70
(一)	在校学习情况分析	70
(二)	对自身发展的满意度	72

第一章 学校就创业指导服务工作概况

常州工业职业技术学院一直积极探索“政校行企研”产教深度融合，重视复合型技术技能人才共育，助力区域智能制造业和现代高端服务业转型升级，服务长三角更高质量一体化发展。长期以来，形成了“一中心三联动三精准”的高质量就业工作模式，以培养企业“用得上、留得住、干得好”高素质复合型技术技能人才为中心，推行校企双主体育人、实习双导师带人和就业双方面满意的网格化闭环管理，保障毕业生高质量就业，133 就业育人模式在省厅官网、学习强国、扬子晚报等新闻媒体中广泛报道。学校就业率连年保持在 97%以上，2021 届毕业生共计 3352 人，初次毕业去向落实率为 92.87%，年终毕业去向落实率 98.1%。在江苏省内就业的比例为 86.7%，其中苏南五市人数为 1874 人，占江苏省协议人数比例的 76.1%。在产教融合联盟区域的企业就业率高达 65%，在深度合作的行业领军企业毕业生留岗率高达 90%，70%以上的毕业生成为企业的技术、管理骨干。为行业企业培养了大量高素质复合型技术技能人才，积极服务于新时代人才强国战略。为了深入贯彻党的十九届五中全会精神和 2021 届全国普通高校毕业生就业创业工作网络视频会议精神，落实《教育部关于做好 2021 届毕业生就业创业工作的通知》[教学（2020）5 号]文件精神，部署做好我校 2021 届毕业生就业工作，学校依托政校企共建的产教融合区域合作联盟、校企共建的产业学院以及深度合作企业，采用“整合线下线上资源，提供精准精细服务”的工作举措，稳步推进就业创业工作，2021 年我校就业局势总体稳定，2021 届毕业生实现了更加充分更高质量的就业。

一 就业工作部分

1、科学部署，构建就业育人生态体系

校党委高度重视就业工作，紧紧围绕“全员参与、全程引导、全面覆盖、多级

联动”的就业育人工作方针，将 21 届毕业生就业工作纳入 2021 年党政工作要点，与党史学习教育实施方案、“两在两同”建新功行动实施方案、新“863”计划“三十大核心指标”任务分解等同部署严要求。学校严格落实“四到位”，实施就业工作网格化管理，扎实推进产教深度融合促就业稳就业，将大学生就业指导服务中心与校企合作处合署办公，成立就业工作领导小组，教务处、学工处、招生处、校企处四处联动，由就业指导服务中心统一负责日常管理、协调和服务工作。各二级学院成立就业创业工作办公室，打开了二级学院领导、专业骨干教师、实习指导教师、班主任和辅导员全员参与全面覆盖的网格化就业工作局面，实行目标责任制，责任明确、分工到人，有效推进就业育人教育与思想政治教育、专业教育、创新创业教育、学校特色发展相结合，构建就业育人工作良性循环的生态体系。

2、强化工作统筹，让毕业生安心就业。学校党委高度重视，多次召开党委会、院长办公会等各类各级会议研判当前就业形势，将就业工作纳入学校党史学习教育、我为师生办实事、“两在两同”建新功行动等统一安排部署。出台《常州工业职业技术学院学生就业工作管理办法》，制定《关于做好 2021 届毕业生就业创业工作的通知》，发布《致用人单位的温馨提示》、《给毕业生和实习生的一封信》等，及时推出保障毕业生高质量就业的工作方案，涵盖就业联动机制、校企协同育人、就业信息推送、就业精准帮扶、线上线下咨询与签约等，第一时间将校园招聘、就业指导、就业签约、手续办理从线下转到线上，在线搭建毕业生就业桥梁，让毕业生安心就业，初次毕业去向落实率达 92.87%，年终去向落实率达 98%，位居全省前列。

3、拓展就业市场，让毕业生放心择业。学校党委书记、校长、分管就业副校长主动出击，带领就业指导中心工作人员不间断深入重点区域、重点行业调研用工需求，走访重点企业 112 家，拓宽毕业生就业渠道。一方面，实施产教融合工程，校企联合推进现代学徒制人才培养。现有全国智能化钣金制造职教集团 1 个，与江苏恒立液压、新华三集团、扬子江药业、灵通展览等“高端产业和产业高端”行业领军企业紧密合作共建企业学院和产业学院 12 个，47 个专业建成高质量就业基地 239 个，70%的学生在合作企业实习就业。另一方面，加强线上线下供需对接，为毕业生

提供更充足的岗位选择。建设产教融合智慧平台1个，整合政校行企各类就业信息，开辟“线上招聘”专区，开展线上就业招聘2600场次，线下招聘232场次，精准推送智能制造、工业机器人、IT互联网、高端装备制造、教育等10余个类别的招聘信息，累积为毕业生提供63000余个岗位，共计推送就业信息10万余条，让毕业生放心择业。

4、加强精准帮扶，让毕业生暖心从业。实施“一生一策”全覆盖的就业精准帮扶，借力信息化全面提升就业指导服务管理水平，开展未就业毕业生就业情况摸底和抽样电话调研，建立未就业毕业生动态信息库和就业指导帮扶台账，每周跟踪一次就业情况、开展一次指导帮扶、更新一次数据库，实时掌握各类未就业群体的就业进展、就业意愿和就业困难，为他们提供针对性强和个性化、精准化的就业帮扶。例如，对建档立卡家庭毕业生开展“一对一”帮扶，及时发放求职补贴，优先推荐就业岗位，确保他们百分之百就业。通过分类帮扶、精准发力，不断拓宽就业渠道，把疫情对毕业生就业的影响降到最低。除原有的常规就业宣传途径外，学校与地方政府和重点企业合作，推出“工业旅游”项目，深度进行就业“知行合一”行动。将10场5千人次就业培训讲座和5场5百人次工业旅游相结合，让毕业生在提升求职技巧的同时又能了解城市发展规划和生活环境，走进重点企业，直观了解行业发展、企业文化和工作环境，激发就业意愿，服务地方和国家重点行业发展。通过观光旅游的方式沉浸式了解契合本专业的优质企业，让毕业生暖心从业。

二 校企合作工作部分

1、建设“金坛分院”。贯彻落实《常州市教育局关于印发〈关于促进职业教育高质量发展的若干政策〉的通知》，联合教务处、科技处、继续教育学院等职能部门和相关二级学院，启动中高职结对融合发展合作项目，多次与金坛区政府、金坛人社局、金坛教育局、中德（常州）创新产业园和江苏省金坛中等专业学校交流，组织金坛区域合作联盟“技术技能型人才引育”工作座谈、“常州工业职业技术学院——金坛区”技能人才引育合作对接会和“千名高职毕业生金坛企业行”等活动，推进政校企深度交流合作，达成政校企合作共识，2021年10月12日，在金坛区政府的见证下，常州工业职业技术学院金坛分院在金坛区人民政府会议中心揭牌，学校党

委书记缪昌武和金坛区委副书记、代区长吴小华共同为金坛分院揭牌。

2、政校企沙龙常规活动。与常州市天宁区工业和信息化局合作，启动政校企沙龙活动，组织航天云网数据研究院、江苏迈迪云工业互联网和国佳云为等 18 家工业互联网企业和智能制造企业，推进对接信息工程学院和经贸管理学院政校企合作。

3、示范性职教集团创建工作。多次与中国锻压协会开展线上/线下交流，推进全国智能化钣金制造职教集团年度重点工作，以推进集团内部创办全国智能钣金制作行业职业技能竞赛为抓手，推进钣金行业产教融合，力争通过三到四年努力，创建国家级职业技能大赛，并与钣金世界技能大赛对接，创建全国示范性职教集团。2021 年 11 月 20 日中国锻压协会发布关于举办“2021 年第一届全国智能钣金制作行业职业技能竞赛”的通知，竞赛由中国锻压协会和全国智能化钣金制造职教集团主办，常州工业职业技术学院、常州市钣金行业协会、天田（中国）有限公司和江苏智萃数字化钣金制造有限公司具体承办。中国机械工业联合会为指导单位，机械工业教育发展中心为技术支持单位。参加起草职教集团规章制度 8 项，建成职教集团网站，组织 3 场职教集团成员企业专场招聘会，组织参加中国锻压协会的行校企交流活动，分批次组织 5 名博士到天田公司进行智能钣金相关培训，启动钣金教材编写工作，协同推进江苏智萃数字化钣金工厂建设工作，参与起草中国锻压协会组织的《中国钣金制作行业“十四五”发展纲要》，完成 2020 年全国职业教育集团化办学统计系统申报工作。学校成功入选“江苏省服务型制造产教联盟”副理事长单位和中国现代产业学院协同创新平台常务理事单位。

4、新产教融合联盟（职教集团）创建筹备工作。开展了 3 个产教联盟（职教集团）筹备工作，完成 1 个，筹建中 2 个。服务学校智能制造专业群建设，2021 年 10 月 14 日，我校作为江苏省唯一高职院校和同济大学中德学院等五所高校共同发起成立“中德智能制造/工业 4.0 产教融合联盟”。联合艺术创意学院、旅游与烹饪学院和校团委，与常州市广告协会、江苏省上游文旅发展有限公司多次交流，联合浙江雁荡山开展“2021 常州雁荡山文化旅游常州分享交流会”，达成创建长三角文旅职教联盟的共识，起草完成职教联盟的建设方案并达成共识，因疫情等原因暂未成立；多次组织信息工程学院、现代装备制造学院和智能控制学院等相关二级学院和职能部门与天宁区工信局和工业互联网产业园领军企业江苏迈迪云工业互联网、航天云

网等开展政校企交流对接交流，就政校企共建工业互联网产业学院和职教集团达成共识，起草完成智能制造工业互联网联盟建设方案并达成共识，因疫情、体制等原因暂未成立。

5、启动校企合作示范组合创建工作。落实《中共中央办公厅 国务院办公厅印发〈关于推动现代职业教育高质量发展的意见〉》《教育部等九部门关于印发〈职业教育提质培优行动计划（2020—2023年）〉的通知》《常州工业职业技术学院推进苏锡常都市圈职业教育改革创新打造高质量发展样板实施方案》，联合教务处共同制定校企合作示范组合建设方案和建设标准。16项校企合作示范组合入选。

6、企业学院和产业学院建设。成立3个企业学院、2个产业学院和1个协同创新中心，现代装备制造学院牵头成立欧朗学院和中天钢铁学院，联合西太湖科技产业园管委会、常州市退役军人事务局合作，启动“西太湖现代服务业学院”二期项目，与上海珍岛集团共建智能营销产业学院和退役军人人力资源开发基地。与无锡地铁运营有限公司合作，成立“无锡地铁工匠学院”，因疫情延后举办成立仪式。联合旅游与烹饪学院，与国家体育总局水上运动管理中心、江苏省体育局水上运动管理中心和江苏奇峰金澜体育文化发展有限公司签署共建水上运动休闲产业学院战略合作协议，这是学校首次与国家和省级部门层面达成共建产业学院达成合作。因疫情原因，成立仪式延后举行。联合信息工程学院，在2021年6月20日科教城举行的“2021常州工业互联网与数字经济创新职业教育论坛”上，学校与常州唯实智能物联创新中心、北京航空航天大学技术计算机学院，校企签署共建的“常州智能物联与精密制造协同创新中心”，服务智能物联网和精密制造领域的复合型技术技能人才。

三 创新创业工作部分

1、在双创实践活动方面，实践活动丰富多彩，为同学们开设创业大讲堂10期包括创业政策讲座、创业名人堂、双创大赛指导讲座等，实践活动包括企业运营实战模拟，助力乡村振兴实践系列活动、金点子大赛等22次，以及每月一期的创客沙龙活动。多角度，全方位提升大学生的创新精神、创业意识和创新创业能力。

2、以大学生创新创业训练计划、专创融合教学案例竞赛为抓手，大力推进“专

创融合”教学改革，实现以专业为依托、以创新为引领的创新创业教育格局，全面提升学生的综合职业素质和解决问题的能力。2021年立项省级大学生创新创业训练项目数立项30个，校级立项51个，直接承担双创实践任务的学生达251人，保持双创课业实践训练的参与度达到80%以上。同时，在管理上继续优化院（系）级、校级、省级“创新创业训练计划”三级实施体系，校级项目从专业中培育，省级项目从校级项目中遴选产生，强化校级、省级大创项目与双创大赛的衔接和成果转化。今年有4个“互联网+”大赛获奖项目来自省级的大创项目。

3、全年开展创新创业能力提升包括创办你的企业SYB培训三期、产生你的企业想法GYB培训3期共计500人次，使得有创业意向的学生都能得到相关培训。

4、创业大赛成果喜人。2021年我校获第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛全国总决赛银奖1项。江苏省“互联网+”大学生创新创业赛一等奖3项、二等3项、三等奖6项。在第十七届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品主体赛和各专项赛江苏省选拔赛中累计获得特等奖1项，一等奖2项，二等奖4项，三等奖2项。其中《用于隧道狭小空间检测的全地形自适应爬壁机器人》项目在“黑科技”专项赛国赛中荣获“行星级”作品奖。

第二章 毕业生基本情况

一 毕业生规模

常州工业职业技术学院 2021 届专科毕业生总数为 3351 人。从性别结构上看,男生 2071 人,女生 1280 人。

表 2-1 2021 届毕业生的学历层次分布

学历层次	毕业生人数(人)	毕业生所占比例(%)
专科	3351	100.00
总计	3351	-

数据来源:江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

表 2-2 2021 届毕业生的性别分布

性别	毕业生人数(人)	毕业生所占比例(%)
男	2071	61.80
女	1280	38.20
总计	3351	-

数据来源:江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

二 毕业生结构

(一) 毕业生院系及专业分布

表 2-3 分院系(专业)2021 届专科生人数分布

单位:人

院系名称	各院系毕业生人数	专业名称	各专业毕业生人数
轨道学院	748	城市轨道交通运营管理	550
		汽车检测与维修技术	115
		城市轨道交通车辆技术	57
		光电技术应用	26
信息学院	521	计算机网络技术	135
		计算机应用技术	122
		软件技术	90
		电子商务	90

院系名称	各院系毕业生人数	专业名称	各专业毕业生人数
智控学院	506	物联网应用技术	84
		机电一体化技术	200
		工业机器人技术	106
		电气自动化技术	80
		电子信息工程技术	70
		数控设备应用与维护	23
		光伏发电技术与应用	16
		数控技术	11
经管学院	377	会计	126
		统计与会计核算	97
		物流管理	61
		市场营销	44
		国际商务	24
		国际贸易实务	19
		文秘	6
旅游学院	360	幼儿发展与健康管理	193
		旅游管理	53
		烹调工艺与营养	38
		酒店管理	35
		商务英语	21
		旅游英语	20
制造学院	322	数控技术	93
		机械设计与制造	78
		模具设计与制造	72
		机械制造与自动化	55
		材料成型与控制技术	24
艺术学院	271	室内艺术设计	100
		环境艺术设计	62
		数字媒体艺术设计	38
		广告设计与制作	32
		产品艺术设计	16
		影视动画	15
		广播影视节目制作	8
材料学院	246	高分子材料工程技术	86
		高分子材料加工技术	65
		药品生产技术	62
		建筑装饰材料技术	26

院系名称	各院系毕业生人数	专业名称	各专业毕业生人数
		精细化工技术	7

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

（二）毕业生生源地分布

表 2-4 2021 届毕业生生源地分布

生源地	专科生人数（人）及所占比例（%）
江苏	2663 (79.47%)
安徽	230 (6.86%)
浙江	123 (3.67%)
江西	83 (2.48%)
河南	70 (2.09%)
甘肃	39 (1.16%)
四川	28 (0.84%)
贵州	25 (0.75%)
云南	13 (0.39%)
湖北	12 (0.36%)
河北	11 (0.33%)
广西	9 (0.27%)
山西	7 (0.20%)
山东	6 (0.17%)
重庆	5 (0.15%)
湖南	5 (0.15%)
广东	5 (0.15%)
陕西	4 (0.12%)
吉林	3 (0.09%)
福建	3 (0.09%)
黑龙江	2 (0.06%)
宁夏	2 (0.06%)
上海	1 (0.03%)
内蒙古	1 (0.03%)
辽宁	1 (0.03%)

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

(三) 毕业生特定群体

表 2-5 2021 届毕业生民族分布

单位：人

民族	专科
汉族	3324
布依族	5
壮族	4
回族	4
苗族	4
满族	2
畲族	2
侗族	2
纳西族	1
土家族	1
蒙古族	1
仡佬族	1

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

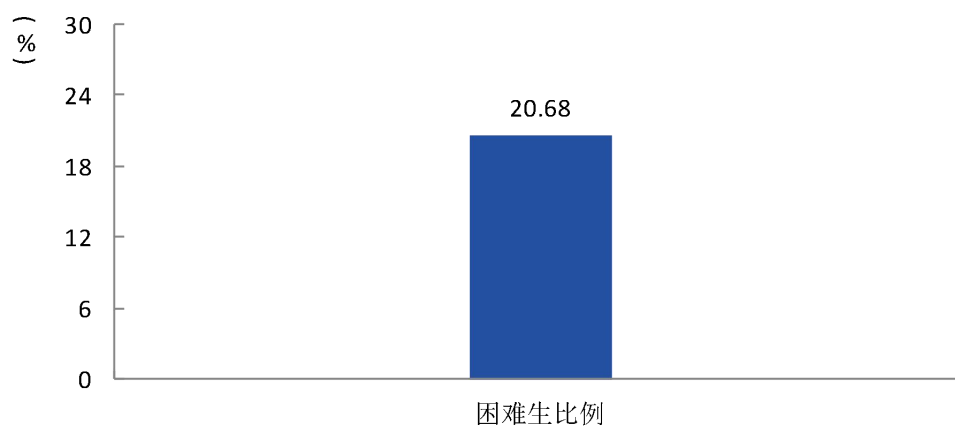


图 2-1 2021 届毕业生困难生比例

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

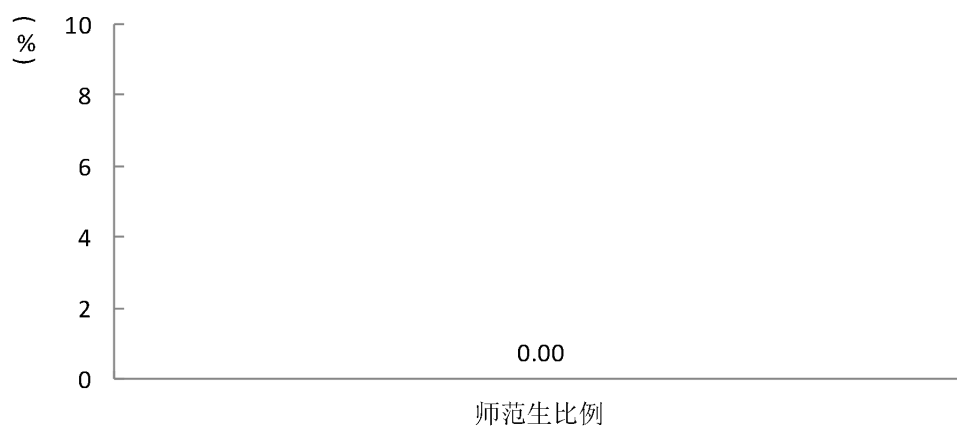


图 2-2 2021 届毕业生师范生比例

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

三 毕业去向分布

(一) 总体去向分析¹

表 2-6 2021 届毕业生去向分布

单位：%

毕业去向	专科
就业	82.18
自主创业	0.42
待就业	2.98
灵活就业	2.75
升学	11.67

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

表 2-7 分院系 2021 届专科生去向分布

单位：%

院系名称	就业	自主创业	待就业	灵活就业	升学
智控学院	89.72	0.20	0.99	0.00	9.09
艺术学院	85.61	1.11	6.64	0.74	5.90

¹ 注：毕业去向中，就业是指协议和合同就业，升学包括国内升学和出国深造。

院系名称	就业	自主创业	待就业	灵活就业	升学
制造学院	85.40	0.62	3.11	0.62	10.25
轨道学院	85.30	0.13	4.01	1.20	9.36
旅游学院	81.11	0.56	3.33	6.94	8.06
经管学院	79.31	0.53	1.86	0.53	17.77
信息学院	77.16	0.38	2.50	9.40	10.56
材料学院	65.85	0.41	2.03	1.22	30.49

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

表 2-8 分专业 2021 届专科生去向分布

单位：%

院系名称	专业名称	就业	自主创业	待就业	灵活就业	升学
材料学院	建筑装饰材料技术	92.31	0.00	0.00	0.00	7.69
	药品生产技术	87.10	1.61	0.00	0.00	11.29
	精细化工技术	71.43	0.00	0.00	0.00	28.57
	高分子材料加工技术	69.23	0.00	3.08	1.54	26.15
	高分子材料工程技术	39.53	0.00	3.49	2.33	54.65
轨道学院	汽车检测与维修技术	86.95	0.00	5.22	0.00	7.83
	城市轨道交通运营管理	86.72	0.18	3.64	0.91	8.55
	光电技术应用	84.62	0.00	7.69	0.00	7.69
	城市轨道交通车辆技术	68.42	0.00	3.51	7.02	21.05
经管学院	市场营销	95.46	2.27	0.00	0.00	2.27
	统计与会计核算	89.69	1.03	3.09	0.00	6.19
	文秘	83.33	0.00	0.00	0.00	16.67
	物流管理	80.33	0.00	3.28	0.00	16.39
	国际商务	75.00	0.00	0.00	0.00	25.00
	会计	68.25	0.00	1.59	0.79	29.37
	国际贸易实务	63.16	0.00	0.00	5.26	31.58
旅游学院	幼儿发展与健康管理	93.26	0.00	0.52	1.04	5.18
	旅游管理	88.68	0.00	0.00	3.77	7.55
	酒店管理	68.57	2.86	0.00	22.86	5.71
	旅游英语	65.00	5.00	5.00	20.00	5.00
	烹调工艺与营养	50.00	0.00	26.32	21.05	2.63
	商务英语	42.86	0.00	0.00	4.76	52.38
信息学院	计算机网络技术	84.44	0.00	0.00	8.15	7.41
	软件技术	78.89	0.00	1.11	5.56	14.44
	电子商务	77.78	2.22	0.00	8.89	11.11
	计算机应用技术	72.13	0.00	6.56	13.11	8.20

院系名称	专业名称	就业	自主创业	待就业	灵活就业	升学
	物联网应用技术	70.24	0.00	4.76	10.71	14.29
艺术学院	影视动画	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	数字媒体艺术设计	94.74	0.00	5.26	0.00	0.00
	室内艺术设计	90.00	3.00	6.00	1.00	0.00
	广告设计与制作	84.37	0.00	9.38	0.00	6.25
	产品艺术设计	81.25	0.00	0.00	0.00	18.75
	广播影视节目制作	75.00	0.00	0.00	0.00	25.00
	环境艺术设计	72.58	0.00	11.29	1.61	14.52
制造学院	机械设计与制造	92.31	1.28	3.85	0.00	2.56
	模具设计与制造	88.89	0.00	0.00	1.39	9.72
	材料成型与控制技术	87.50	0.00	4.17	0.00	8.33
	数控技术	80.63	1.08	5.38	1.08	11.83
	机械制造与自动化	78.18	0.00	1.82	0.00	20.00
智控学院	数控设备应用与维护	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	电气自动化技术	93.75	0.00	1.25	0.00	5.00
	机电一体化技术	92.00	0.50	0.50	0.00	7.00
	数控技术	90.91	0.00	0.00	0.00	9.09
	工业机器人技术	90.57	0.00	0.94	0.00	8.49
	电子信息工程技术	78.57	0.00	2.86	0.00	18.57
	光伏发电技术与应用	68.75	0.00	0.00	0.00	31.25

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

（二）未就业分析

本校 2021 届专科未就业毕业生有 17.00% 在“求职中”。

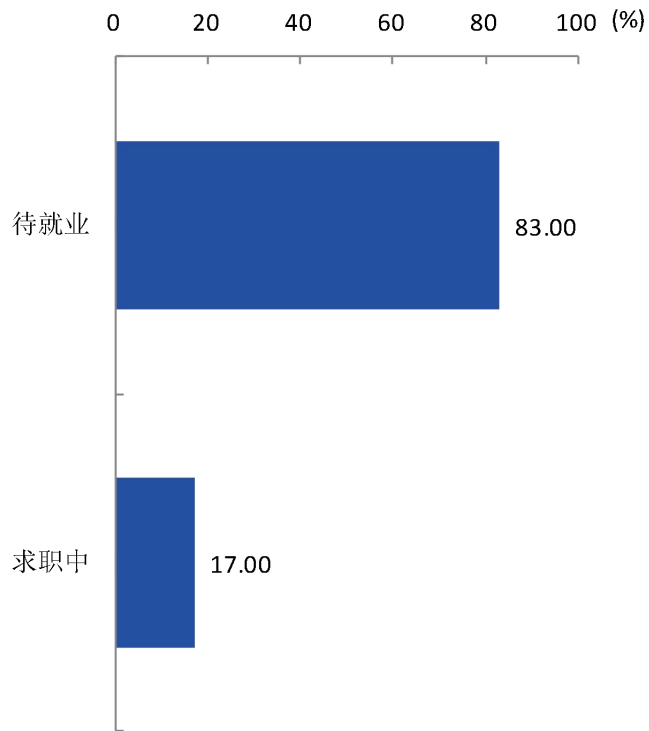


图 2-3 2021 届未就业毕业生类别

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

（三）国内升学分析

本校 2021 届专科毕业生升学的最主要原因是提高学历层次（80.68%），其次是专业深造（11.11%）。

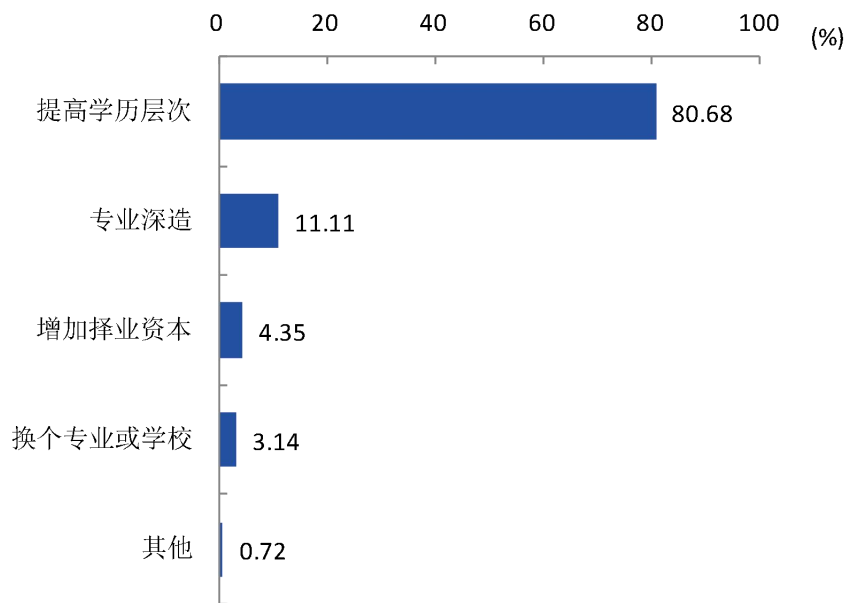


图 2-4 2021 届专科生升学的原因

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

本校 2021 届专科毕业生升学专业与原专业一致的为 32.12%，升学专业与原专业相关的为 38.41%；毕业生升学选择专业的最主要原因是更有利于就业（44.26%），其次是更感兴趣（17.21%）。

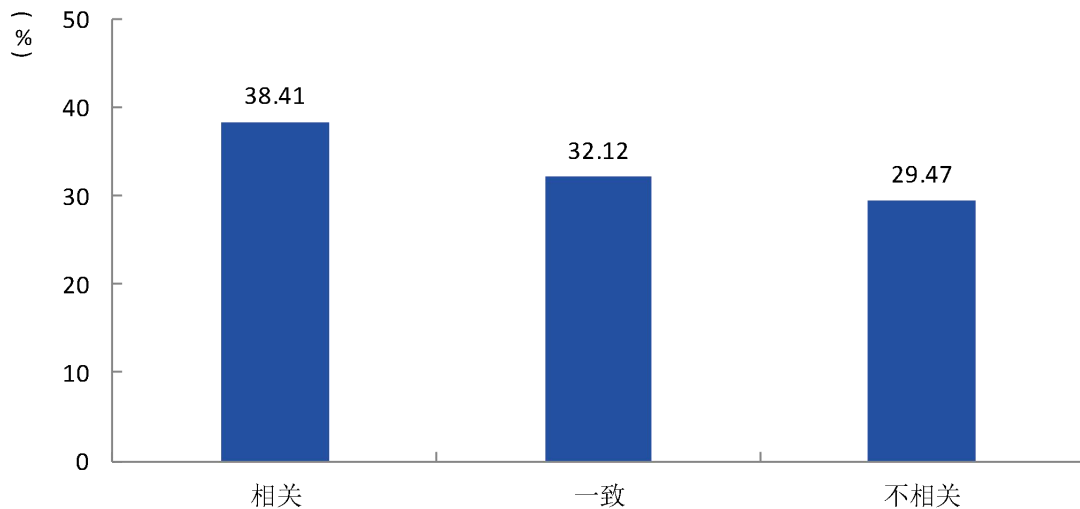


图 2-5 2021 届专科生升学专业与原专业的一致性

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

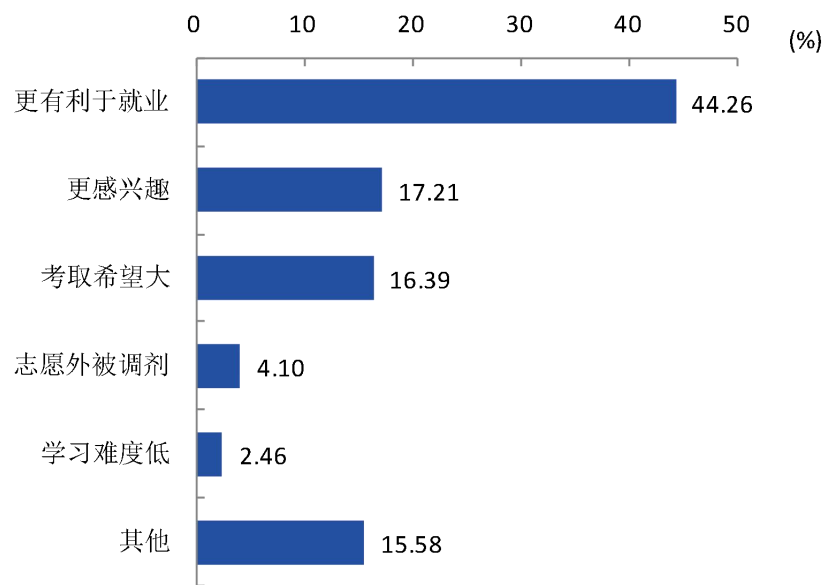


图 2-6 2021 届专科生升学选择专业的原因

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

本校 2021 届专科毕业生升学择校的最主要原因是地理位置合适（49.28%），其次是就业前景好（46.14%）。

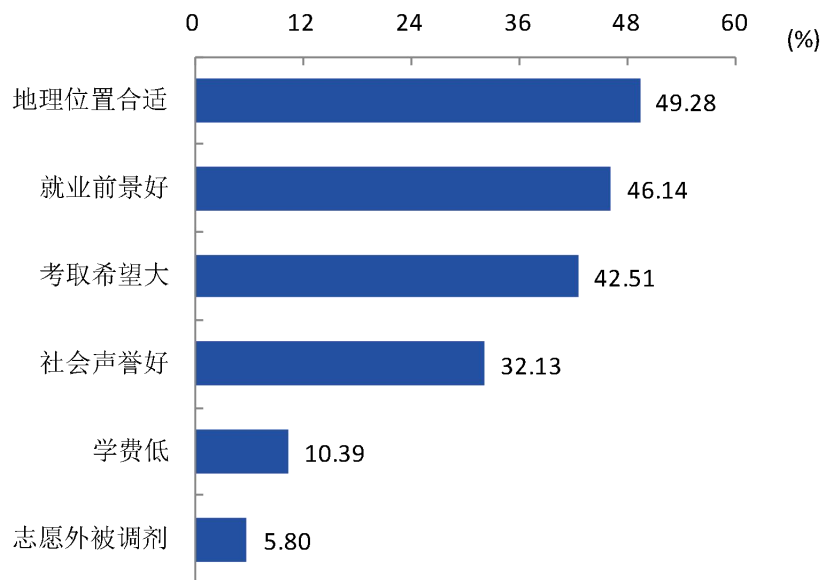


图 2-7 2021 届专科生升学择校的原因（多选）

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

（四）出国/出境分析

本校 2021 届专科生出国/出境最主要的目的是？，其次是？。

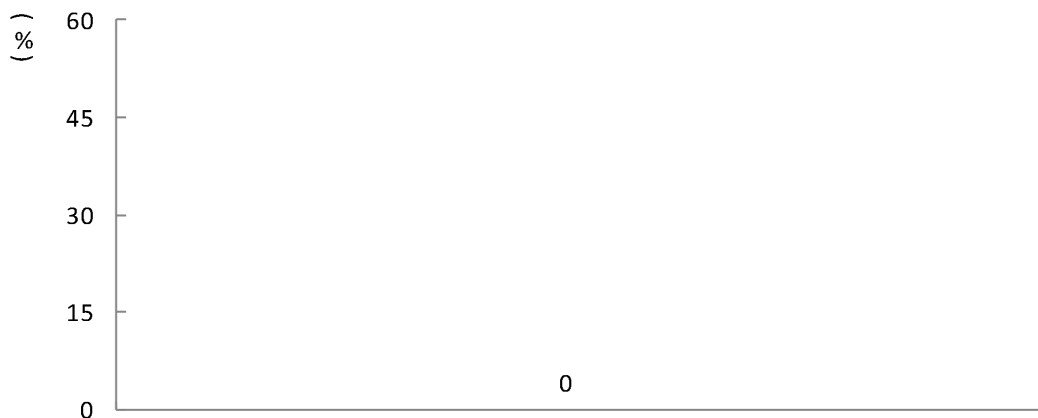


图 2-8 2021 届毕业生出国/出境的目的

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

本校 2021 届专科生留学的地区主要是？。

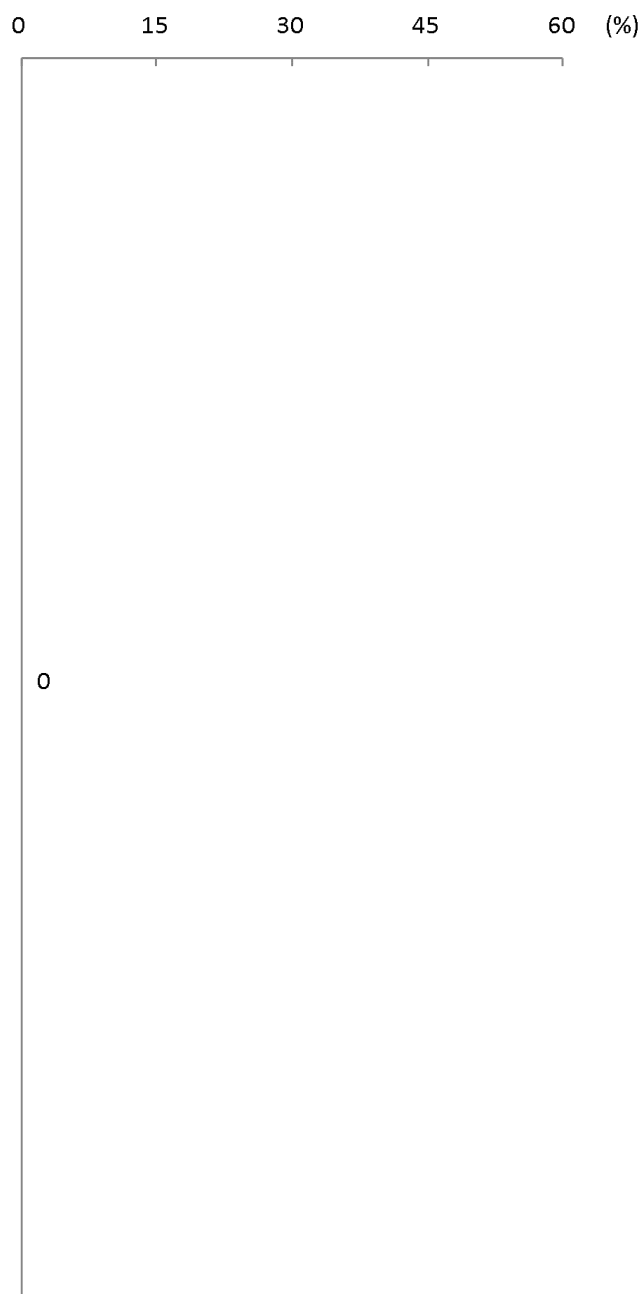


图 2-9 2021 届毕业生留学的地区

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

本校 2021 届专科生留学的最主要原因是？。

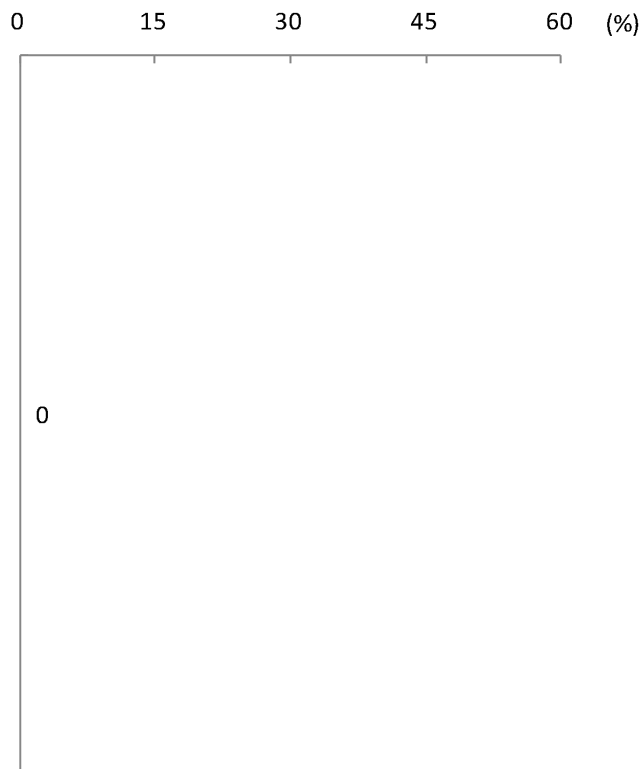


图 2-10 2021 届毕业生留学的原因（多选）

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

本校 2021 届专科生留学的信息来源主要是？。

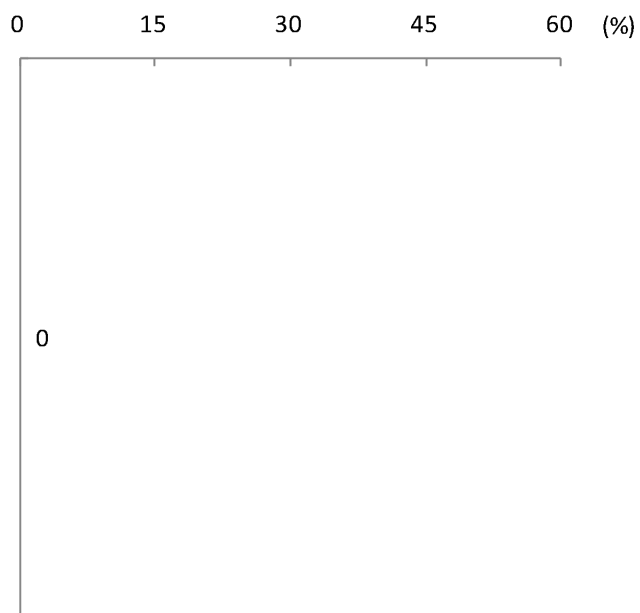


图 2-11 2021 届毕业生留学的信息来源（多选）

数据来源：江苏招就“2021年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

本校2021届专科毕业生留学的经济来源主要是？，其次是？。

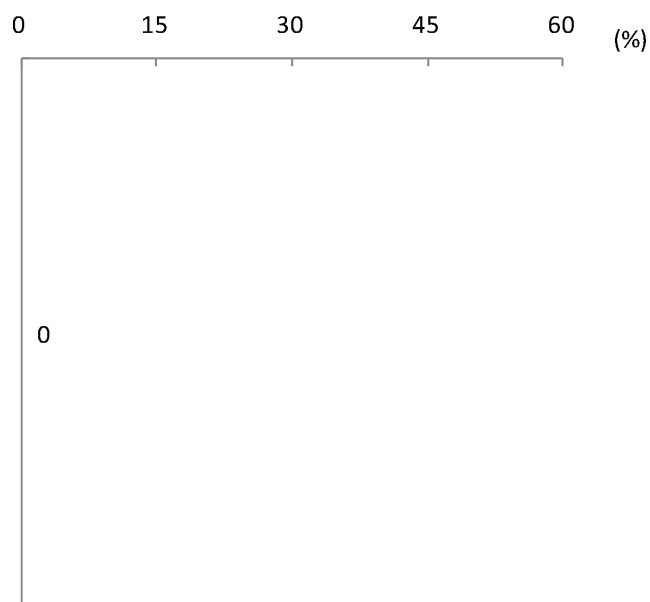


图 2-12 2021 届专科生留学的经济来源

数据来源：江苏招就“2021年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

本校2021届专科生中有？的毕业生留学专业与原专业一致，有？的毕业生留学专业与原专业相关。

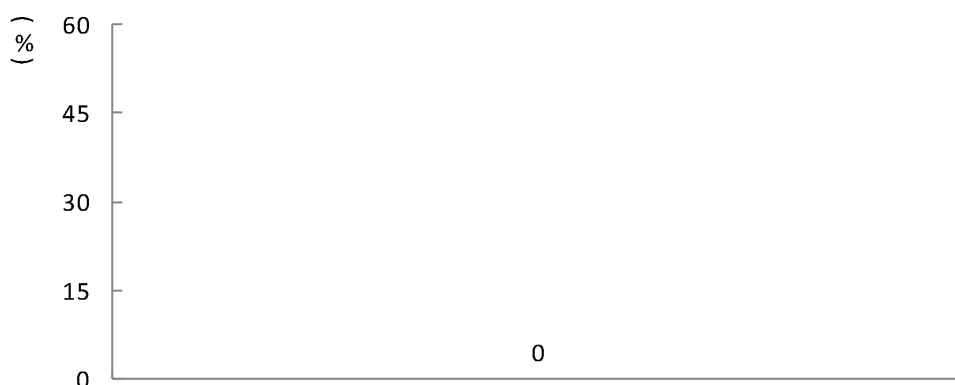


图 2-13 2021 届毕业生留学专业与原专业的一致性

数据来源：江苏招就“2021年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

本校2021届专科生留学选择专业的最主要原因是？，其次是？。

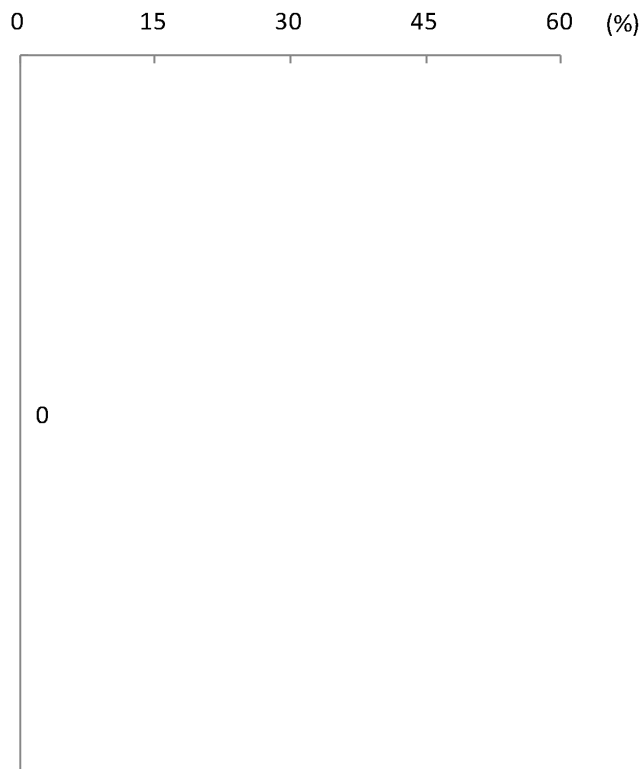


图 2-14 2021 届毕业生留学选择专业的原因

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

本校 2021 届专科生留学毕业后的打算主要是？。

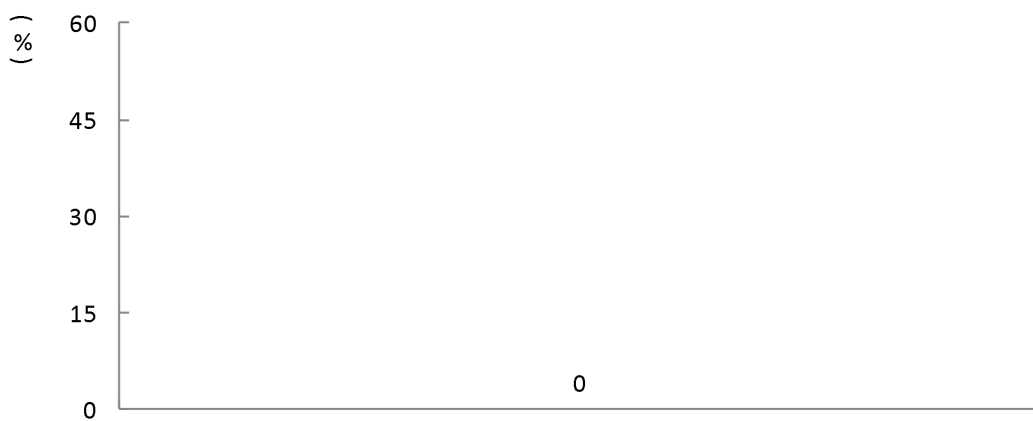


图 2-15 2021 届毕业生留学毕业后的打算

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

四 毕业生就业率

(一) 初次就业率

截止至 2021 年 8 月 31 日，本校 2021 届专科生的就业率为 92.87%。

各院系专科生中，初次就业率较高的院系是智控学院（96.84%），初次就业率较低的院系是艺术学院（87.78%）。

表 2-9 分院系（专业）2021 届专科生初次就业率

单位：%

院系名称	各院系就业率	专业名称	各专业就业率
智控学院	96.84	光伏发电技术与应用	100.00
		数控技术	100.00
		数控设备应用与维护	100.00
		机电一体化技术	98.00
		工业机器人技术	97.17
		电气自动化技术	96.25
		电子信息工程技术	91.55
经管学院	96.02	国际贸易实务	100.00
		国际商务	100.00
		文秘	100.00
		物流管理	96.72
		会计	96.03
		市场营销	95.45
		统计与会计核算	93.81
轨道学院	93.05	城市轨道交通车辆技术	96.49
		城市轨道交通运营管理	93.64
		汽车检测与维修技术	92.17
		光电技术应用	76.92
材料学院	92.65	建筑装饰材料技术	100.00
		精细化工技术	100.00
		药品生产技术	100.00
		高分子材料工程技术	88.37
		高分子材料加工技术	87.69
信息学院	91.95	软件技术	98.89
		计算机网络技术	98.52
		电子商务	91.11
		物联网应用技术	85.88

院系名称	各院系就业率	专业名称	各专业就业率
		计算机应用技术	84.43
制造学院	91.61	模具设计与制造	98.61
		机械制造与自动化	98.18
		材料成型与控制技术	95.83
		机械设计与制造	88.46
		数控技术	83.87
旅游学院	90.00	酒店管理	100.00
		旅游管理	100.00
		商务英语	100.00
		旅游英语	95.00
		幼儿发展与健康管理	92.75
		烹调工艺与营养	44.74
艺术学院	87.78	产品艺术设计	100.00
		影视动画	100.00
		数字媒体艺术设计	89.47
		广播影视节目制作	87.50
		广告设计与制作	87.50
		室内艺术设计	86.00
		环境艺术设计	83.61
本校专科平均	92.87	本校专科平均	92.87

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

（二） 年终就业率

截止至 2021 年 12 月 20 日，本校 2021 届专科生的就业率为 98.1%。

各院系专科生中，年终就业率较高的院系是智控学院（99.01%），年终就业率较低的院系是艺术学院（93.36%）。

表 2-10 分院系（专业）2021 届专科生年终就业率

单位：%

院系名称	各院系就业率	专业名称	各专业就业率
智控学院	99.01	光伏发电技术与应用	100.00
		数控技术	100.00
		数控设备应用与维护	100.00
		机电一体化技术	99.50
		工业机器人技术	99.06
		电气自动化技术	98.75
		电子信息工程技术	97.14

院系名称	各院系就业率	专业名称	各专业就业率
经管学院	98.14	国际贸易实务	100.00
		国际商务	100.00
		市场营销	100.00
		文秘	100.00
		会计	98.41
		统计与会计核算	96.91
		物流管理	96.72
材料学院	97.97	建筑装饰材料技术	100.00
		精细化工技术	100.00
		药品生产技术	100.00
		高分子材料加工技术	96.92
		高分子材料工程技术	96.51
信息学院	97.50	电子商务	100.00
		计算机网络技术	100.00
		软件技术	98.89
		物联网应用技术	95.24
		计算机应用技术	93.44
制造学院	96.89	模具设计与制造	100.00
		机械制造与自动化	98.18
		机械设计与制造	96.15
		材料成型与控制技术	95.83
		数控技术	94.62
旅游学院	96.67	酒店管理	100.00
		旅游管理	100.00
		商务英语	100.00
		幼儿发展与健康管理	99.48
		旅游英语	95.00
		烹调工艺与营养	73.68
轨道学院	95.99	城市轨道交通车辆技术	96.49
		城市轨道交通运营管理	96.36
		汽车检测与维修技术	94.78
		光电技术应用	92.31
艺术学院	93.36	产品艺术设计	100.00
		广播影视节目制作	100.00
		影视动画	100.00
		数字媒体艺术设计	94.74
		室内艺术设计	94.00

院系名称	各院系就业率	专业名称	各专业就业率
		广告设计与制作	90.63
		环境艺术设计	88.71
本校专科平均	97.02	本校专科平均	97.02

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

第三章 毕业生就业特点

一 就业地区分布

(一) 全国分布

本校 2021 届就业的专科生中，有 86.66%的人在江苏省就业。

表 3-1 2021 届本科、专科毕业生就业地区分布

单位：%

专科生就业地区	专科生在该地区就业的比例
江苏	86.66
浙江	5.07
上海	2.64
安徽	1.36
广东	0.71
河南	0.50
江西	0.43
山东	0.39
湖北	0.29
甘肃	0.29
其他地区	1.66

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

表 3-2 分院系 2021 届专科生就业地区分布

单位：%

院系名称	本省就业比例	外省就业比例
制造学院	91.04	8.96
材料学院	89.57	10.43
轨道学院	89.12	10.88
旅游学院	87.97	12.03
智控学院	87.70	12.30
经管学院	85.00	15.00
艺术学院	84.68	15.32
信息学院	79.73	20.27
本校专科平均	86.66	13.34

注：个别院系由于样本较少没有包括在内。

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

表 3-3 分专业 2021 届专科生就业地区分布

单位：%

院系名称	专业名称	本省就业比例	外省就业比例
材料学院	精细化工技术	100.00	0.00
	药品生产技术	96.23	3.77
	高分子材料加工技术	91.30	8.70
	高分子材料工程技术	88.57	11.43
	建筑装饰材料技术	70.83	29.17
轨道学院	光电技术应用	100.00	0.00
	城市轨道交通运营管理	90.17	9.83
	汽车检测与维修技术	86.32	13.68
	城市轨道交通车辆技术	78.57	21.43
经管学院	文秘	100.00	0.00
	国际商务	100.00	0.00
	统计与会计核算	92.05	7.95
	会计	91.95	8.05
	物流管理	83.67	16.33
	市场营销	62.50	37.50
	国际贸易实务	38.46	61.54
旅游学院	旅游英语	100.00	0.00
	旅游管理	93.88	6.12
	烹调工艺与营养	92.31	7.69
	商务英语	88.89	11.11
	幼儿发展与健康管理	85.08	14.92
	酒店管理	84.85	15.15
信息学院	软件技术	88.00	12.00
	物联网应用技术	83.82	16.18
	计算机应用技术	83.33	16.67
	计算机网络技术	79.84	20.16
	电子商务	63.75	36.25
艺术学院	环境艺术设计	93.33	6.67
	室内艺术设计	86.17	13.83
	广告设计与制作	84.62	15.38
	数字媒体艺术设计	83.33	16.67
	产品艺术设计	76.92	23.08
	影视动画	66.67	33.33
	广播影视节目制作	66.67	33.33

院系名称	专业名称	本省就业比例	外省就业比例
制造学院	材料成型与控制技术	100.00	0.00
	数控技术	93.06	6.94
	机械制造与自动化	92.68	7.32
	模具设计与制造	90.62	9.38
	机械设计与制造	85.71	14.29
智控学院	数控技术	100.00	0.00
	电气自动化技术	91.89	8.11
	光伏发电技术与应用	90.91	9.09
	工业机器人技术	89.58	10.42
	机电一体化技术	86.59	13.41
	数控设备应用与维护	86.36	13.64
	电子信息工程技术	80.00	20.00
本校专科平均	本校专科平均	86.66	13.34

注：个别专业由于样本较少没有包括在内。

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

（二）江苏省内分布

表 3-4 2021 届本科、专科毕业生省内各地区分布

单位：%

专科生就业地区	专科生在该地区就业的比例
常州	52.58
苏州	8.12
无锡	6.80
南京	5.20
徐州	4.41
连云港	3.84
泰州	3.72
镇江	3.63
宿迁	3.38
盐城	3.09
扬州	2.14
淮安	1.98
南通	1.11

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

表 3-5 分院系 2021 届专科生省内各地区分布

单位：%

院系名称	南京	无锡	徐州	常州	苏州	南通	连云港	淮安	盐城	扬州	镇江	泰州	宿迁
制造学院	9.06	6.17	2.47	53.09	6.58	1.65	2.06	1.23	3.70	1.23	7.00	4.53	1.23
材料学院	7.56	7.53	4.79	39.04	8.22	2.05	7.53	1.37	5.48	6.16	2.05	4.11	4.11
智控学院	5.37	7.42	3.84	52.69	7.67	1.02	1.28	4.86	3.32	2.81	5.37	2.30	2.05
信息学院	5.34	4.20	6.16	47.90	7.84	0.28	7.28	1.96	2.24	2.52	5.60	2.24	6.44
艺术学院	4.51	3.02	6.03	46.23	3.52	0.50	6.53	3.52	3.52	4.52	1.51	9.05	7.54
旅游学院	4.31	8.99	3.96	56.83	7.55	0.36	3.24	1.44	5.04	0.00	0.72	1.80	5.76
经管学院	4.32	7.84	3.53	52.94	9.41	1.96	2.75	0.78	5.10	1.96	5.49	1.96	1.96
轨道学院	3.77	7.91	4.50	58.81	10.61	1.44	3.06	0.72	0.54	1.08	1.44	5.04	1.08

注：个别院系由于样本较少没有包括在内。

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

表 3-6 分专业 2021 届专科生省内就业量前五位的地区

院系名称	专业名称	就业量前五位的地区
材料学院	高分子材料工程技术	常州 (48.39%)，无锡 (12.90%)，苏州 (9.68%)，南通 (6.46%)，连云港 (6.45%)
	高分子材料加工技术	常州 (30.95%)，南京 (19.05%)，扬州 (11.91%)，盐城 (9.53%)，无锡 (7.14%)
	建筑装饰材料技术	常州 (47.06%)，淮安 (11.77%)，连云港 (11.76%)，南通 (5.89%)，宿迁 (5.88%)
	精细化工技术	常州 (60.00%)，盐城 (20.00%)，泰州 (20.00%)
	药品生产技术	常州 (35.29%)，苏州 (13.73%)，连云港 (13.73%)，徐州 (11.77%)，无锡 (7.84%)
轨道学院	城市轨道交通车辆技术	常州 (57.57%)，苏州 (9.09%)，南通 (6.06%)，南京 (6.06%)，无锡 (6.06%)
	城市轨道交通运营管理	常州 (57.82%)，苏州 (10.90%)，无锡 (8.30%)，泰州 (5.45%)，徐州 (5.21%)
	光电技术应用	常州 (31.58%)，南京 (21.05%)，无锡 (15.79%)，苏州 (15.79%)，

院系名称	专业名称	就业量前五位的地区
		淮安 (5.27%)
	汽车检测与维修技术	常州 (70.73%), 苏州 (8.54%), 泰州 (4.88%), 无锡 (4.87%), 徐州 (2.44%)
经管学院	国际贸易实务	常州 (40.00%), 苏州 (40.00%), 徐州 (20.00%)
	国际商务	常州 (33.33%), 徐州 (22.22%), 连云港 (11.12%), 南京 (11.11%), 苏州 (5.56%)
	会计	常州 (45.00%), 苏州 (12.50%), 盐城 (10.00%), 南京 (7.50%), 连云港 (5.00%)
	市场营销	常州 (60.00%), 无锡 (8.00%), 盐城 (8.00%), 苏州 (8.00%), 淮安 (4.00%)
	统计与会计核算	常州 (61.73%), 镇江 (12.35%), 无锡 (8.64%), 苏州 (7.40%), 泰州 (3.70%)
	文秘	盐城 (60.00%), 常州 (40.00%)
	物流管理	常州 (58.54%), 无锡 (21.95%), 苏州 (7.31%), 南通 (4.88%), 南京 (2.44%)
旅游学院	酒店管理	常州 (53.57%), 盐城 (10.71%), 南京 (7.15%), 淮安 (7.15%), 苏州 (7.14%)
	旅游管理	常州 (58.70%), 苏州 (17.39%), 南京 (15.22%), 无锡 (6.52%), 镇江 (2.17%)
	旅游英语	常州 (61.11%), 连云港 (22.22%), 南京 (11.11%), 徐州 (5.56%)
	烹调工艺与营养	常州 (54.17%), 宿迁 (33.33%), 苏州 (8.33%), 淮安 (4.17%)
	商务英语	常州 (37.50%), 苏州 (25.00%), 盐城 (25.00%), 连云港 (12.50%)
	幼儿发展与健康管理	常州 (57.79%), 无锡 (13.64%), 徐州 (6.50%), 盐城 (5.84%), 苏州 (4.55%)
信息学院	电子商务	常州 (45.10%), 苏州 (19.61%), 连云港 (9.81%), 宿迁 (9.80%), 扬州 (5.88%)
	计算机网络技术	常州 (46.46%), 南京 (12.12%), 宿迁 (9.10%), 徐州 (6.06%), 苏州 (6.06%)
	计算机应用技术	常州 (54.12%), 镇江 (14.12%), 连云港 (7.06%), 无锡 (7.05%), 泰州 (3.53%)
	软件技术	常州 (42.42%), 苏州 (9.09%), 连云港 (9.09%), 徐州 (7.58%), 南京 (7.57%)
	物联网应用技术	常州 (50.00%), 徐州 (14.29%), 连云港 (10.71%), 苏州 (7.14%), 镇江 (5.36%)
艺术学院	产品艺术设计	常州 (60.00%), 淮安 (10.00%), 扬州 (10.00%), 泰州 (10.00%), 苏州 (10.00%)
	广播影视节目制作	常州 (50.00%), 苏州 (25.00%), 宿迁 (25.00%)

院系名称	专业名称	就业量前五位的地区
	广告设计与制作	常州 (27.27%), 宿迁 (27.27%), 泰州 (18.19%), 盐城 (13.64%), 连云港 (9.09%)
	环境艺术设计	常州 (50.00%), 泰州 (9.53%), 淮安 (9.52%), 扬州 (7.15%), 宿迁 (7.14%)
	室内艺术设计	常州 (53.09%), 连云港 (12.35%), 徐州 (7.40%), 无锡 (6.17%), 南京 (4.94%)
	数字媒体艺术设计	常州 (33.33%), 宿迁 (16.67%), 徐州 (13.34%), 泰州 (13.33%), 扬州 (10.00%)
	影视动画	苏州 (40.00%), 常州 (40.00%), 盐城 (10.00%), 泰州 (10.00%)
制造学院	材料成型与控制技术	常州 (57.14%), 镇江 (23.81%), 盐城 (9.53%), 徐州 (4.76%), 苏州 (4.76%)
	机械设计与制造	常州 (48.33%), 南京 (20.00%), 无锡 (11.66%), 苏州 (6.67%), 泰州 (5.00%)
	机械制造与自动化	常州 (60.53%), 无锡 (10.53%), 南京 (7.90%), 苏州 (5.26%), 连云港 (5.26%)
	模具设计与制造	常州 (55.17%), 苏州 (10.34%), 泰州 (6.90%), 徐州 (5.18%), 南京 (3.45%)
	数控技术	常州 (50.00%), 镇江 (13.64%), 南京 (7.57%), 南通 (6.06%), 苏州 (4.54%)
智控学院	电气自动化技术	常州 (57.35%), 徐州 (11.76%), 淮安 (10.30%), 无锡 (7.36%), 苏州 (4.41%)
	电子信息工程技术	常州 (51.16%), 淮安 (9.30%), 苏州 (6.98%), 南京 (6.97%), 盐城 (4.65%)
	工业机器人技术	常州 (56.98%), 南京 (15.12%), 苏州 (10.46%), 无锡 (5.81%), 镇江 (2.32%)
	光伏发电技术与应用	常州 (30.00%), 徐州 (20.00%), 盐城 (20.00%), 南通 (10.00%), 苏州 (10.00%)
	机电一体化技术	常州 (47.74%), 镇江 (10.97%), 苏州 (9.04%), 无锡 (8.39%), 淮安 (5.16%)
	数控技术	常州 (70.00%), 镇江 (20.00%), 南京 (10.00%)
	数控设备应用与维护	常州 (63.16%), 无锡 (26.31%), 扬州 (10.53%)

注：个别专业由于样本较少没有包括在内。

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

二 就业行业分布

本校 2021 届专科生就业量较大的行业为制造业 (30.65%)。

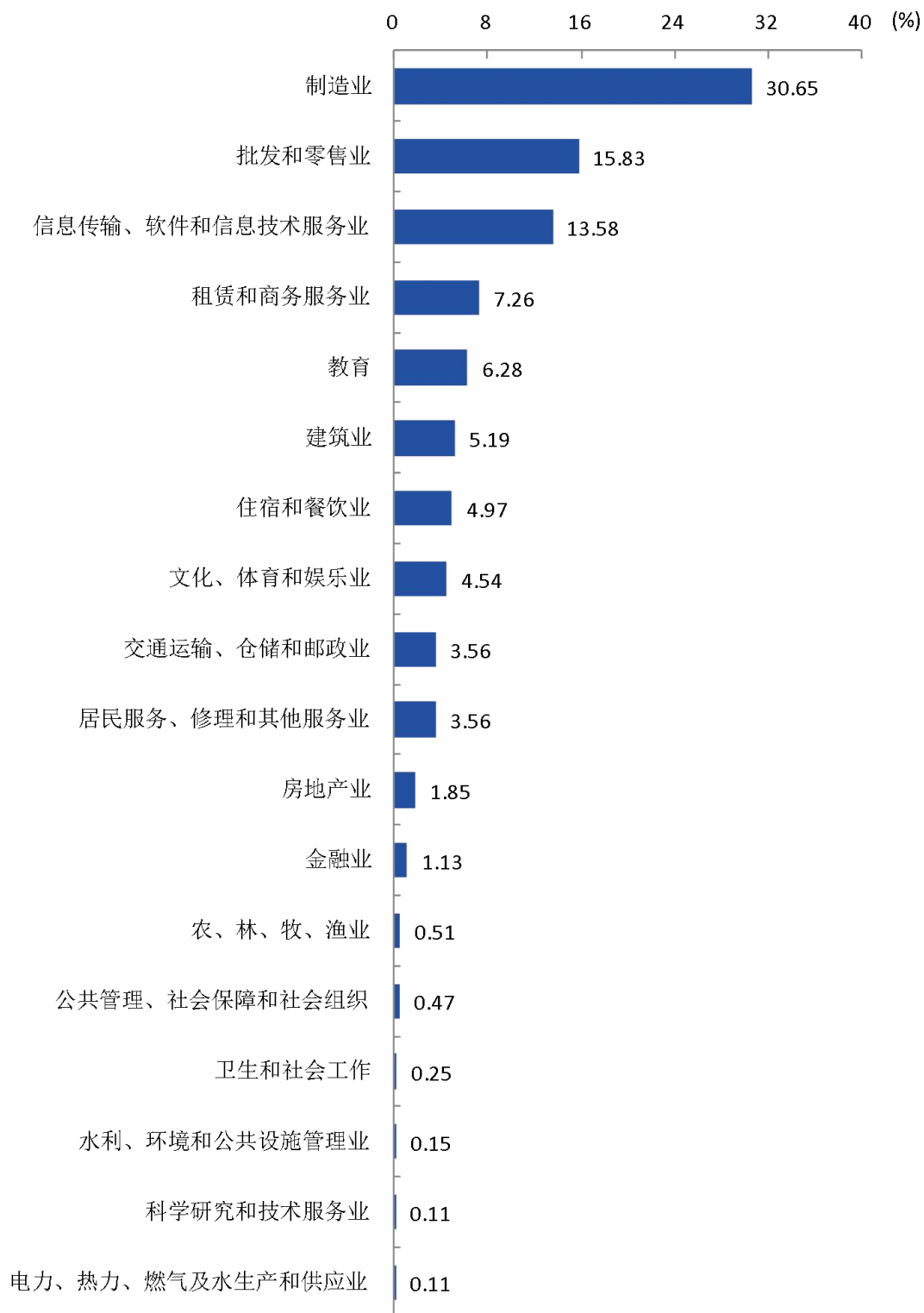


图 3-1 2021 届毕业生就业行业分布

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

表 3-7 分院系 2021 届专科生就业量前五的行业

院系名称	就业量前五的行业
材料学院	制造业 (42.59%), 批发和零售业 (17.28%), 信息传输、软件和信息技术服务业 (8.65%), 住宿和餐饮业 (7.41%), 教育 (4.94%)
轨道学院	制造业 (29.76%), 批发和零售业 (14.63%), 信息传输、软件和信息技术服务业 (9.26%), 交通运输、仓储和邮政业 (8.29%), 居民服务、修理和其他服务业 (7.32%)
经管学院	制造业 (21.62%), 批发和零售业 (19.93%), 信息传输、软件和信息技术服务业 (12.50%), 建筑业 (7.78%), 交通运输、仓储和邮政业 (6.08%)
旅游学院	教育 (34.71%), 租赁和商务服务业 (17.18%), 信息传输、软件和信息技术服务业 (10.66%), 制造业 (9.62%), 批发和零售业 (8.93%)
信息学院	信息传输、软件和信息技术服务业 (40.05%), 批发和零售业 (15.61%), 制造业 (11.53%), 文化、体育和娱乐业 (7.47%), 住宿和餐饮业 (5.88%)
艺术学院	批发和零售业 (30.34%), 租赁和商务服务业 (15.81%), 建筑业 (12.83%), 制造业 (12.82%), 信息传输、软件和信息技术服务业 (8.12%)
制造学院	制造业 (71.54%), 批发和零售业 (8.99%), 建筑业 (4.86%), 信息传输、软件和信息技术服务业 (3.00%), 租赁和商务服务业 (2.62%)
智控学院	制造业 (51.01%), 批发和零售业 (15.44%), 租赁和商务服务业 (9.17%), 信息传输、软件和信息技术服务业 (6.93%), 建筑业 (3.57%)

注：个别院系由于样本较少没有包括在内。

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

表 3-8 分专业 2021 届专科生就业量前五的行业

院系名称	专业名称	就业量前五的行业
材料学院	高分子材料工程技术	制造业 (51.43%), 批发和零售业 (17.14%), 教育 (5.72%), 信息传输、软件和信息技术服务业 (5.71%), 金融业 (2.86%)

院系名称	专业名称	就业量前五的行业
院	高分子材料加工技术	制造业 (35.56%), 批发和零售业 (20.00%), 信息传输、软件和信息技术服务业 (11.11%), 教育 (6.67%), 居民服务、修理和其他服务业 (6.66%)
	建筑装饰材料技术	制造业 (45.83%), 信息传输、软件和信息技术服务业 (16.67%), 租赁和商务服务业 (8.34%), 建筑业 (8.33%), 住宿和餐饮业 (8.33%)
	精细化工技术	住宿和餐饮业 (40.00%), 信息传输、软件和信息技术服务业 (20.00%), 居民服务、修理和其他服务业 (20.00%), 制造业 (20.00%)
	药品生产技术	制造业 (43.40%), 批发和零售业 (20.75%), 住宿和餐饮业 (9.44%), 文化、体育和娱乐业 (5.66%), 教育 (5.66%)
铁道学院	城市轨道交通车辆技术	交通运输、仓储和邮政业 (23.68%), 制造业 (18.42%), 住宿和餐饮业 (10.53%), 金融业 (10.53%), 信息传输、软件和信息技术服务业 (7.90%)
	城市轨道交通运营管理	制造业 (30.95%), 批发和零售业 (14.07%), 信息传输、软件和信息技术服务业 (9.09%), 交通运输、仓储和邮政业 (7.57%), 住宿和餐饮业 (6.93%)
	光电技术应用	制造业 (35.00%), 住宿和餐饮业 (15.00%), 居民服务、修理和其他服务业 (10.00%), 文化、体育和娱乐业 (10.00%), 租赁和商务服务业 (5.00%)
	汽车检测与维修技术	制造业 (27.37%), 批发和零售业 (22.11%), 居民服务、修理和其他服务业 (13.68%), 信息传输、软件和信息技术服务业 (11.57%), 租赁和商务服务业 (6.32%)
经管学院	国际贸易实务	批发和零售业 (50.00%), 制造业 (25.00%), 教育 (8.34%), 交通运输、仓储和邮政业 (8.33%), 居民服务、修理和其他服务业 (8.33%)
	国际商务	批发和零售业 (33.33%), 金融业 (11.12%), 居民服务、修理和其他服务业 (11.11%), 建筑业 (11.11%), 文化、体育和娱乐业 (11.11%)
	会计	制造业 (27.06%), 批发和零售业 (17.65%), 建筑业 (10.58%), 金融业 (9.41%), 信息传输、软件和信息技术服务业 (8.24%)
	市场营销	制造业 (20.00%), 批发和零售业 (17.50%), 建筑业 (15.00%), 信息传输、软件和信息技术服务业 (10.00%), 教育 (7.50%)
	统计与会计核算	批发和零售业 (22.99%), 制造业 (21.84%), 文化、体育和娱乐业 (9.19%), 信息传输、软件和信息技术服务业 (9.19%), 住宿和餐饮业 (8.05%)
	文秘	住宿和餐饮业 (40.00%), 制造业 (20.00%), 租赁和商务服务业 (20.00%), 建筑业 (20.00%)
	物流管理	信息传输、软件和信息技术服务业 (34.69%), 交通运输、仓储和邮政业 (18.37%), 制造业 (18.37%), 批发和零售业 (10.21%), 教育 (6.12%)
旅	酒店管理	批发和零售业 (24.00%), 住宿和餐饮业 (20.00%), 信息传输、软件和信息技术

院系名称	专业名称	就业量前五的行业
游学院		服务业 (12.00%), 制造业 (12.00%), 教育 (8.00%)
	旅游管理	租赁和商务服务业 (38.30%), 信息传输、软件和信息技术服务业 (21.28%), 居民服务、修理和其他服务业 (10.63%), 批发和零售业 (8.51%), 住宿和餐饮业 (8.51%)
	旅游英语	租赁和商务服务业 (71.43%), 交通运输、仓储和邮政业 (7.15%), 信息传输、软件和信息技术服务业 (7.14%), 批发和零售业 (7.14%), 住宿和餐饮业 (7.14%)
	烹调工艺与营养	租赁和商务服务业 (27.78%), 制造业 (22.22%), 住宿和餐饮业 (22.22%), 信息传输、软件和信息技术服务业 (11.11%), 建筑业 (5.55%)
	商务英语	信息传输、软件和信息技术服务业 (25.00%), 租赁和商务服务业 (25.00%), 教育 (25.00%), 批发和零售业 (12.50%), 居民服务、修理和其他服务业 (12.50%)
	幼儿发展与健康管理	教育 (53.07%), 制造业 (9.50%), 批发和零售业 (7.83%), 信息传输、软件和信息技术服务业 (7.26%), 租赁和商务服务业 (7.26%)
信息学院	电子商务	信息传输、软件和信息技术服务业 (32.50%), 批发和零售业 (21.25%), 制造业 (16.25%), 住宿和餐饮业 (7.50%), 交通运输、仓储和邮政业 (5.00%)
	计算机网络技术	信息传输、软件和信息技术服务业 (37.82%), 批发和零售业 (18.49%), 制造业 (11.77%), 文化、体育和娱乐业 (8.40%), 住宿和餐饮业 (5.04%)
	计算机应用技术	信息传输、软件和信息技术服务业 (38.24%), 批发和零售业 (16.67%), 制造业 (10.79%), 文化、体育和娱乐业 (8.82%), 租赁和商务服务业 (6.86%)
	软件技术	信息传输、软件和信息技术服务业 (55.41%), 文化、体育和娱乐业 (10.81%), 批发和零售业 (9.45%), 制造业 (6.75%), 建筑业 (5.41%)
	物联网应用技术	信息传输、软件和信息技术服务业 (38.81%), 制造业 (11.94%), 建筑业 (8.95%), 批发和零售业 (8.95%), 住宿和餐饮业 (7.46%)
艺术学院	产品艺术设计	租赁和商务服务业 (23.08%), 制造业 (23.08%), 批发和零售业 (23.07%), 交通运输、仓储和邮政业 (15.38%), 居民服务、修理和其他服务业 (7.69%)
	广播影视节目制作	租赁和商务服务业 (50.00%), 批发和零售业 (33.33%), 制造业 (16.67%)
	广告设计与制作	批发和零售业 (42.31%), 制造业 (23.08%), 租赁和商务服务业 (15.38%), 住宿和餐饮业 (7.69%), 交通运输、仓储和邮政业 (3.84%)
	环境艺术设计	批发和零售业 (27.27%), 建筑业 (27.27%), 租赁和商务服务业 (13.64%), 制造业 (9.10%), 文化、体育和娱乐业 (6.82%)
	室内艺术设计	批发和零售业 (27.66%), 建筑业 (18.09%), 信息传输、软件和信息技术服务业 (14.90%), 制造业 (11.70%), 文化、体育和娱乐业 (9.57%)
	数字媒体艺术设计	批发和零售业 (38.89%), 租赁和商务服务业 (16.67%), 制造业 (13.88%), 信息传输、软件和信息技术服务业 (5.55%), 公共管理、社会保障和社会组织 (2.78%)

院系名称	专业名称	就业量前五的行业
	影视动画	租赁和商务服务业 (53.33%), 批发和零售业 (20.00%), 交通运输、仓储和邮政业 (6.67%), 居民服务、修理和其他服务业 (6.67%), 信息传输、软件和信息技术服务业 (6.66%)
制造学院	材料成型与控制技术	制造业 (71.43%), 批发和零售业 (14.29%), 建筑业 (9.52%), 农、林、牧、渔业 (4.76%)
	机械设计与制造	制造业 (68.57%), 建筑业 (8.57%), 批发和零售业 (7.14%), 教育 (2.86%), 租赁和商务服务业 (2.86%)
	机械制造与自动化	制造业 (65.85%), 批发和零售业 (9.76%), 信息传输、软件和信息技术服务业 (7.32%), 建筑业 (7.31%), 金融业 (4.88%)
	模具设计与制造	制造业 (78.13%), 批发和零售业 (10.93%), 租赁和商务服务业 (6.25%), 信息传输、软件和信息技术服务业 (1.56%), 居民服务、修理和其他服务业 (1.56%)
	数控技术	制造业 (71.83%), 文化、体育和娱乐业 (8.45%), 批发和零售业 (7.04%), 建筑业 (2.82%), 教育 (2.81%)
智控学院	电气自动化技术	制造业 (45.95%), 批发和零售业 (10.81%), 租赁和商务服务业 (9.46%), 文化、体育和娱乐业 (9.45%), 信息传输、软件和信息技术服务业 (8.11%)
	电子信息工程技术	制造业 (29.09%), 批发和零售业 (23.64%), 租赁和商务服务业 (16.37%), 信息传输、软件和信息技术服务业 (12.73%), 住宿和餐饮业 (5.45%)
	工业机器人技术	制造业 (48.96%), 批发和零售业 (13.54%), 租赁和商务服务业 (9.37%), 信息传输、软件和信息技术服务业 (7.29%), 文化、体育和娱乐业 (6.25%)
	光伏发电技术与应用	批发和零售业 (27.27%), 制造业 (18.19%), 租赁和商务服务业 (18.18%), 居民服务、修理和其他服务业 (18.18%), 交通运输、仓储和邮政业 (9.09%)
	机电一体化技术	制造业 (58.66%), 批发和零售业 (16.20%), 租赁和商务服务业 (6.71%), 信息传输、软件和信息技术服务业 (6.15%), 建筑业 (2.79%)
	数控技术	制造业 (50.00%), 建筑业 (20.00%), 交通运输、仓储和邮政业 (10.00%), 租赁和商务服务业 (10.00%), 批发和零售业 (10.00%)
	数控设备应用与维护	制造业 (86.36%), 批发和零售业 (9.09%), 租赁和商务服务业 (4.55%)

注：个别专业由于样本较少没有包括在内。

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

三 就业单位分布

1. 用人单位性质

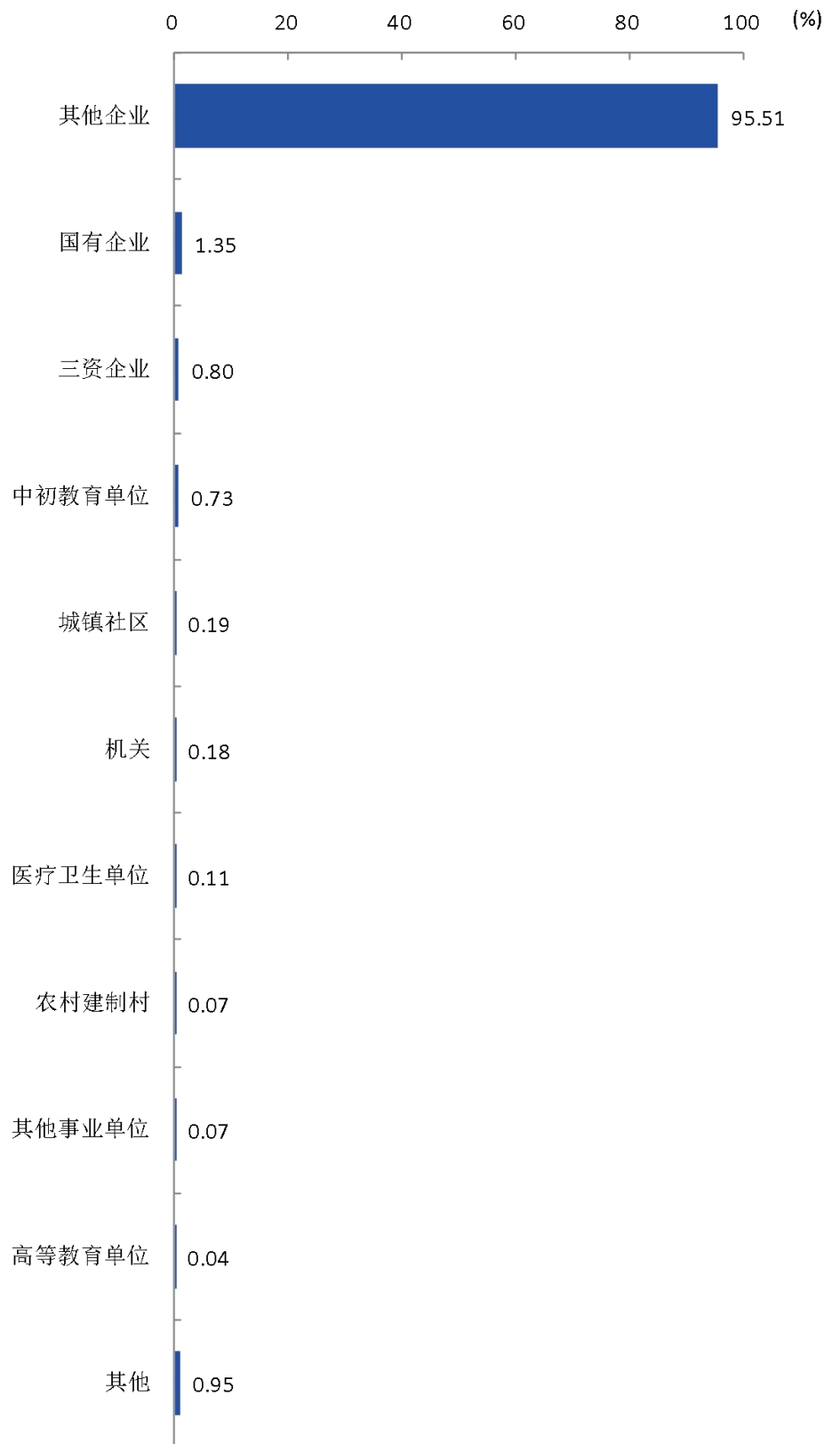


图 3-2 2021 届毕业生不同性质就业单位分布

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

表 3-9 分院系 2021 届专科生用人单位性质分布

单位：%

院系名称	就业量前五的用人单位
材料学院	其他企业 (97.52%)，国有企业 (1.24%)，三资企业 (0.62%)，机关 (0.62%)
轨道学院	其他企业 (93.65%)，国有企业 (3.75%)，三资企业 (1.46%)，机关 (0.48%)，城镇社区 (0.33%)
经管学院	其他企业 (98.64%)，三资企业 (0.34%)，中初教育单位 (0.34%)，国有企业 (0.34%)，其他 (0.34%)
旅游学院	其他企业 (91.35%)，中初教育单位 (4.50%)，其他 (3.46%)，其他事业单位 (0.35%)，城镇社区 (0.34%)
信息学院	其他企业 (95.68%)，国有企业 (1.14%)，其他 (0.91%)，中初教育单位 (0.91%)，农村建制村 (0.46%)
艺术学院	其他企业 (95.67%)，其他 (3.46%)，国有企业 (0.44%)，城镇社区 (0.43%)
制造学院	其他企业 (96.23%)，三资企业 (1.13%)，其他 (1.13%)，国有企业 (0.38%)，城镇社区 (0.37%)
智控学院	其他企业 (97.31%)，三资企业 (1.35%)，国有企业 (0.90%)，其他事业单位 (0.22%)，医疗卫生单位 (0.22%)

注：个别院系由于样本较少没有包括在内。

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

表 3-10 分专业 2021 届专科生用人单位性质分布

单位：%

院系名称	专业名称	就业量前五的用人单位
材料学院	高分子材料工程技术	其他企业 (97.14%)，国有企业 (2.86%)
	高分子材料加工技术	其他企业 (97.78%)，三资企业 (2.22%)
	建筑装饰材料技术	其他企业 (100.00%)

院系名称	专业名称	就业量前五的用人单位
	精细化工技术	其他企业 (100.00%)
	药品生产技术	其他企业 (96.15%), 国有企业 (1.93%), 机关 (1.92%)
轨道交通学院	城市轨道交通车辆技术	其他企业 (81.58%), 国有企业 (18.42%)
	城市轨道交通运营管理	其他企业 (94.14%), 国有企业 (3.47%), 三资企业 (1.09%), 机关 (0.44%), 城镇社区 (0.43%)
	光电技术应用	其他企业 (95.00%), 三资企业 (5.00%)
	汽车检测与维修技术	其他企业 (95.79%), 三资企业 (3.16%), 机关 (1.05%)
经管学院	国际贸易实务	其他企业 (91.67%), 三资企业 (8.33%)
	国际商务	其他企业 (100.00%)
	会计	其他企业 (97.65%), 国有企业 (1.18%), 中初教育单位 (1.17%)
	市场营销	其他企业 (97.44%), 其他 (2.56%)
	统计与会计核算	其他企业 (100.00%)
	文秘	其他企业 (100.00%)
	物流管理	其他企业 (100.00%)
旅游学院	酒店管理	其他企业 (100.00%)
	旅游管理	其他企业 (97.87%), 城镇社区 (2.13%)
	旅游英语	其他企业 (100.00%)
	烹调工艺与营养	其他企业 (72.22%), 其他 (27.78%)
	商务英语	其他企业 (100.00%)
	幼儿发展与健康管理	其他企业 (89.39%), 中初教育单位 (7.26%), 其他 (2.79%), 其他事业单位 (0.56%)
信息学院	电子商务	其他企业 (96.15%), 国有企业 (2.57%), 其他 (1.28%)
	计算机网络技术	其他企业 (94.95%), 中初教育单位 (1.68%), 三资企业 (0.84%), 国有企业 (0.84%), 医疗卫生单位 (0.84%)
	计算机应用技术	其他企业 (95.10%), 其他 (1.96%), 农村建制村 (0.98%), 机关 (0.98%), 国有企业 (0.98%)
	软件技术	其他企业 (100.00%)
	物联网应用技术	其他企业 (92.54%), 中初教育单位 (2.99%), 三资企业 (1.49%), 国有企业 (1.49%), 其他 (1.49%)
艺术学院	产品艺术设计	其他企业 (100.00%)
	广播影视节目制作	其他企业 (83.33%), 其他 (16.67%)
	广告设计与制作	其他企业 (96.15%), 其他 (3.85%)

院系名称	专业名称	就业量前五的用人单位
	作	
	环境艺术设计	其他企业（97.73%），国有企业（2.27%）
	室内艺术设计	其他企业（95.60%），其他（4.40%）
	数字媒体艺术设计	其他企业（94.44%），其他（5.56%）
	影视动画	其他企业（93.33%），城镇社区（6.67%）
制 造 学院	材料成型与控制技术	其他企业（100.00%）
	机械设计与制造	其他企业（91.31%），三资企业（2.90%），城镇社区（1.45%），国有企业（1.45%），高等教育单位（1.45%）
	机械制造与自动化	其他企业（100.00%）
	模具设计与制造	其他企业（98.44%），其他（1.56%）
	数控技术	其他企业（95.71%），三资企业（1.43%），中初教育单位（1.43%），其他（1.43%）
智 控 学院	电气自动化技术	其他企业（100.00%）
	电子信息工程技术	其他企业（94.55%），三资企业（3.63%），医疗卫生单位（1.82%）
	工业机器人技术	其他企业（97.92%），国有企业（2.08%）
	光伏发电技术与应用	其他企业（100.00%）
	机电一体化技术	其他企业（96.63%），三资企业（2.25%），其他事业单位（0.56%），国有企业（0.56%）
	数控技术	其他企业（90.00%），国有企业（10.00%）
	数控设备应用与维护	其他企业（100.00%）

注：个别专业由于样本较少没有包括在内。

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

2. 用人单位规模

本校 2021 届专科生主要就业于 50 人及以下规模的用人单位（39.09%）。

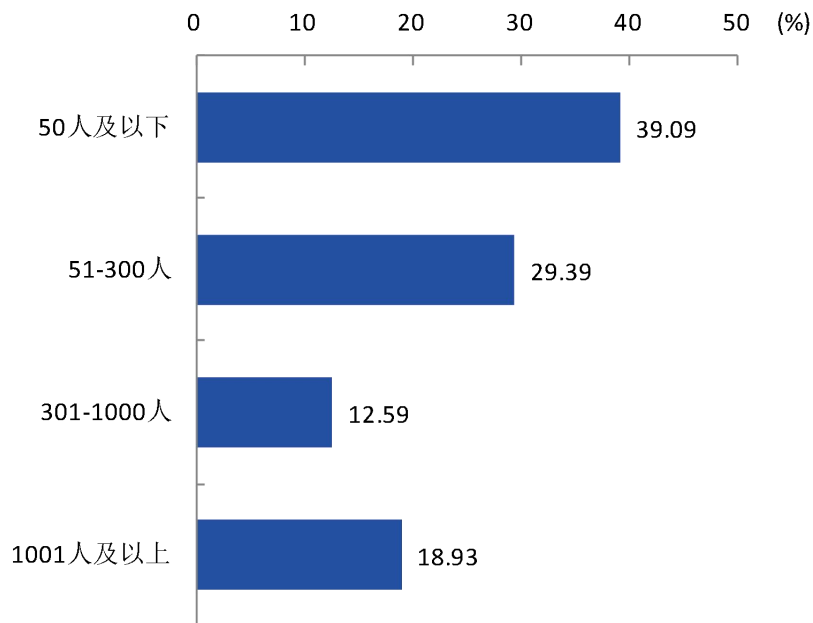


图 3-3 2021 届毕业生不同就业单位规模分布

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

表 3-11 分院系 2021 届专科生用人单位规模分布

单位：%

院系名称	50 人及以下	51-300 人	301-1000 人	1001 人及以上
材料学院	34.57	32.10	14.81	18.52
轨道学院	36.86	29.35	11.26	22.53
经管学院	45.93	29.07	9.30	15.70
旅游学院	45.97	38.51	6.90	8.62
信息学院	48.04	28.49	9.50	13.97
艺术学院	59.20	23.20	8.00	9.60
制造学院	28.09	28.65	15.73	27.53
智控学院	25.11	26.69	21.91	26.29

注：个别院系由于样本较少没有包括在内。

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

表 3-12 分专业 2021 届专科生用人单位规模分布

单位：%

院系名称	专业名称	50 人及以下	51-300 人	301-1000 人	1001 人及以上
材料学院	高分子材料工程技术	40.00	25.00	15.00	20.00
	高分子材料加工技术	29.63	29.63	11.11	29.63
	药品生产技术	39.13	34.78	17.39	8.70

院系名称	专业名称	50人及以下	51-300人	301-1000人	1001人及以上
轨道学院	城市轨道交通车辆技术	33.34	22.22	0.00	44.44
	城市轨道交通运营管理	37.97	27.31	13.89	20.83
	汽车检测与维修技术	35.71	40.48	7.14	16.67
经管学院	会计	62.00	22.00	6.00	10.00
	市场营销	38.09	28.57	14.29	19.05
	统计与会计核算	44.44	42.22	6.67	6.67
	物流管理	21.87	28.13	12.50	37.50
旅游学院	旅游管理	21.42	46.43	17.86	14.29
	幼儿发展与健康管理	54.71	40.57	1.89	2.83
信息学院	电子商务	30.44	30.43	26.09	13.04
	计算机网络技术	57.69	23.08	5.77	13.46
	计算机应用技术	41.18	39.22	9.80	9.80
	软件技术	62.97	14.81	7.41	14.81
	物联网应用技术	42.30	30.77	3.85	23.08
艺术学院	环境艺术设计	59.37	18.75	12.50	9.38
	室内艺术设计	68.63	21.57	3.92	5.88
制造学院	材料成型与控制技术	27.78	16.67	11.11	44.44
	机械设计与制造	31.70	26.83	4.88	36.59
	机械制造与自动化	27.59	37.93	24.14	10.34
	模具设计与制造	21.62	27.03	24.32	27.03
	数控技术	30.19	30.19	15.09	24.53
智控学院	电气自动化技术	24.49	24.49	18.37	32.65
	电子信息工程技术	19.05	33.33	19.05	28.57
	工业机器人技术	33.34	33.33	9.80	23.53
	机电一体化技术	15.53	22.33	31.07	31.07

注：个别专业由于样本较少没有包括在内。

数据来源：江苏招就“2021年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

四 从事职位分布

本校2021届专科生就业量较大的职位为其他人员（33.86%）。

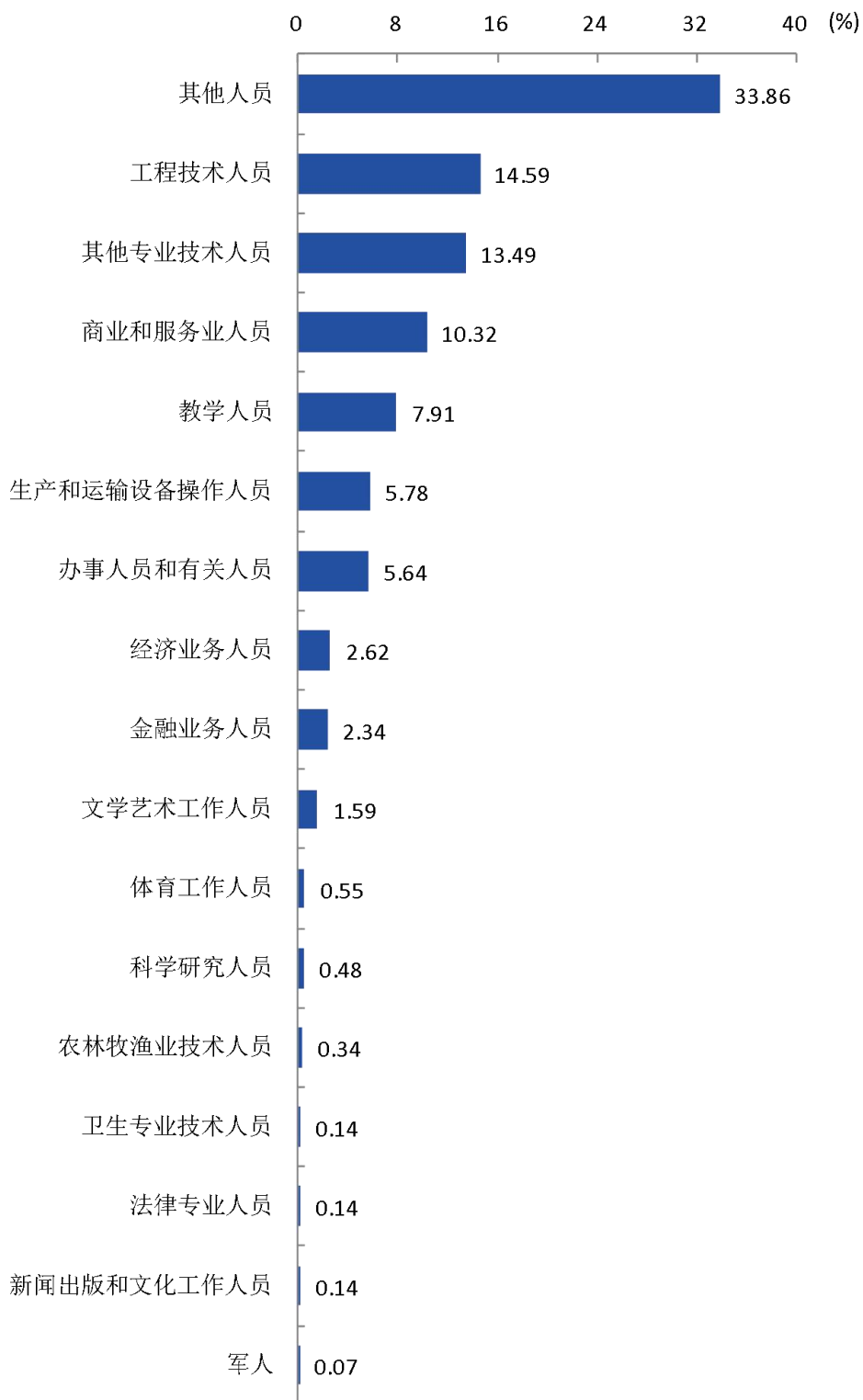


图 3-4 2021 届毕业生从事的职位分布

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

表 3-13 分院系 2021 届专科生从事的职位分布

院系名称	从事的主要职位
材料学院	其他人员(38.27%),其他专业技术人员(16.05%),商业和服务业人员(13.58%),工程技术人员(11.11%),生产和运输设备操作人员(7.40%)
轨道学院	其他人员(43.34%),商业和服务业人员(13.66%),其他专业技术人员(12.97%),办事人员和有关人员(7.85%),工程技术人员(7.85%)
经管学院	其他人员(38.37%),商业和服务业人员(16.28%),经济业务人员(13.96%),办事人员和有关人员(11.05%),其他专业技术人员(5.23%)
旅游学院	教学人员(46.55%),其他人员(25.86%),商业和服务业人员(10.92%),金融业务人员(4.03%),其他专业技术人员(3.45%)
信息学院	其他人员(38.55%),其他专业技术人员(17.32%),工程技术人员(14.52%),商业和服务业人员(11.73%),办事人员和有关人员(6.14%)
艺术学院	其他人员(36.00%),文学艺术工作人员(12.80%),教学人员(11.20%),其他专业技术人员(10.40%),工程技术人员(8.80%)
制造学院	工程技术人员(29.21%),其他人员(24.16%),其他专业技术人员(17.98%),生产和运输设备操作人员(15.74%),办事人员和有关人员(4.49%)
智控学院	工程技术人员(34.26%),其他人员(26.29%),其他专业技术人员(21.52%),生产和运输设备操作人员(6.38%),商业和服务业人员(5.18%)

注：个别院系由于样本较少没有包括在内。

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

表 3-14 分专业 2021 届专科生从事的职位分布

院系名称	专业名称	从事的主要职位
材料学院	高分子材料 工程技术	工程技术人员(35.00%),其他专业技术人员(20.00%),其他人员(15.00%),金融业务人员(10.00%),生产和运输设备操作人员(10.00%)
	高分子材料 加工技术	其他人员(44.44%),商业和服务业人员(14.82%),其他专业技术人员(14.81%),办事人员和有关人员(7.41%),生产和运输设备操作人员(7.41%)
	药品生产技 术	其他人员(47.83%),商业和服务业人员(17.39%),其他专业技术人员(13.04%),生产和运输设备操作人员(4.35%),科学研究人员(4.34%)

院系名称	专业名称	从事的主要职位
轨道交通学院	城市轨道交通车辆技术	其他人员（29.63%），工程技术人员（25.93%），生产和运输设备操作人员（18.52%），其他专业技术人员（18.51%），商业和服务业人员（3.70%）
	城市轨道交通运营管理	其他人员（49.07%），商业和服务业人员（12.50%），办事人员和有关人员（10.19%），其他专业技术人员（9.26%），工程技术人员（6.48%）
	汽车检测与维修技术	其他专业技术人员（28.57%），其他人员（23.81%），商业和服务业人员（23.80%），生产和运输设备操作人员（16.67%），办事人员和有关人员（2.38%）
经管学院	国际贸易实务	其他人员（40.00%），商业和服务业人员（30.00%），教学人员（10.00%），经济业务人员（10.00%），办事人员和有关人员（10.00%）
	国际商务	其他人员（50.00%），商业和服务业人员（30.00%），其他专业技术人员（10.00%），工程技术人员（10.00%）
	会计	经济业务人员（34.00%），其他人员（26.00%），商业和服务业人员（10.00%），办事人员和有关人员（10.00%），金融业务人员（10.00%）
	市场营销	商业和服务业人员（33.33%），其他人员（23.81%），其他专业技术人员（9.53%），工程技术人员（9.53%），金融业务人员（9.52%）
	统计与会计核算	其他人员（46.67%），办事人员和有关人员（20.00%），经济业务人员（8.89%），商业和服务业人员（8.88%），教学人员（6.67%）
	物流管理	其他人员（50.00%），商业和服务业人员（18.75%），生产和运输设备操作人员（12.50%），其他专业技术人员（9.37%），经济业务人员（3.13%）
旅游学院	酒店管理	其他人员（61.54%），商业和服务业人员（23.08%），经济业务人员（7.69%），金融业务人员（7.69%）
	旅游管理	其他人员（42.86%），商业和服务业人员（25.00%），金融业务人员（14.28%），教学人员（10.71%），其他专业技术人员（3.57%）
	烹调工艺与营养	商业和服务业人员（33.33%），其他人员（16.67%），其他专业技术人员（16.67%），体育工作人员（8.34%），工程技术人员（8.33%）
	幼儿发展与健康管理	教学人员（70.75%），其他人员（15.09%），商业和服务业人员（3.78%），其他专业技术人员（2.83%），金融业务人员（1.89%）
信息学院	电子商务	其他人员（52.17%），商业和服务业人员（30.44%），其他专业技术人员（4.35%），经济业务人员（4.35%），生产和运输设备操作人员（4.35%）
	计算机网络技术	其他人员（42.31%），其他专业技术人员（19.23%），工程技术人员（15.39%），办事人员和有关人员（7.69%），商业和服务业人员（5.77%）
	计算机应用技术	其他人员（37.25%），其他专业技术人员（23.53%），工程技术人员（9.81%），商业和服务业人员（7.85%），办事人员和有关人员（7.84%）
	软件技术	其他人员（29.63%），工程技术人员（25.93%），其他专业技术人员（22.23%），商业和服务业人员（14.81%），办事人员和有关人员（3.70%）
	物联网应用技术	其他人员（30.77%），工程技术人员（23.08%），商业和服务业人员（11.53%），其他专业技术人员（7.69%），经济业务人员（7.69%）
艺术	广告设计	其他人员（33.33%），办事人员和有关人员（16.67%），商业和服务业人员

院系名称	专业名称	从事的主要职位
学院	制作	(16.67%), 生产和运输设备操作人员 (8.34%), 其他专业技术人员 (8.33%)
	环境艺术设计	其他人员 (28.13%), 文学艺术工作人员 (18.75%), 其他专业技术人员 (15.62%), 工程技术人员 (15.62%), 办事人员和有关人员 (9.38%)
	室内艺术设计	其他人员 (43.14%), 教学人员 (15.69%), 商业和服务业人员 (9.81%), 文学艺术工作人员 (7.84%), 其他专业技术人员 (7.84%)
	数字媒体艺术设计	教学人员 (27.27%), 其他人员 (18.19%), 文学艺术工作人员 (18.18%), 体育工作人员 (9.09%), 商业和服务业人员 (9.09%)
	影视动画	其他人员 (40.00%), 其他专业技术人员 (20.00%), 文学艺术工作人员 (10.00%), 教学人员 (10.00%), 办事人员和有关人员 (10.00%)
制造学院	材料成型与控制技术	其他人员 (27.78%), 生产和运输设备操作人员 (22.22%), 工程技术人员 (16.66%), 商业和服务业人员 (11.11%), 办事人员和有关人员 (11.11%)
	机械设计与制造	工程技术人员 (29.27%), 其他人员 (24.39%), 生产和运输设备操作人员 (17.08%), 其他专业技术人员 (14.63%), 办事人员和有关人员 (4.88%)
	机械制造与自动化	其他人员 (31.03%), 生产和运输设备操作人员 (20.69%), 其他专业技术人员 (17.25%), 工程技术人员 (17.24%), 办事人员和有关人员 (6.90%)
	模具设计与制造	工程技术人员 (29.73%), 其他专业技术人员 (24.32%), 其他人员 (18.91%), 生产和运输设备操作人员 (16.22%), 商业和服务业人员 (8.11%)
	数控技术	工程技术人员 (39.62%), 其他人员 (22.64%), 其他专业技术人员 (20.76%), 生产和运输设备操作人员 (9.44%), 办事人员和有关人员 (3.77%)
智控学院	电气自动化技术	工程技术人员 (42.86%), 其他人员 (20.41%), 其他专业技术人员 (16.32%), 商业和服务业人员 (8.16%), 生产和运输设备操作人员 (4.08%)
	电子信息工程技术	其他人员 (38.10%), 工程技术人员 (38.10%), 其他专业技术人员 (14.28%), 办事人员和有关人员 (4.76%), 商业和服务业人员 (4.76%)
	工业机器人技术	工程技术人员 (33.33%), 其他专业技术人员 (27.45%), 其他人员 (23.53%), 生产和运输设备操作人员 (5.89%), 商业和服务业人员 (3.92%)
	机电一体化技术	工程技术人员 (29.13%), 其他专业技术人员 (25.25%), 其他人员 (25.24%), 生产和运输设备操作人员 (9.71%), 商业和服务业人员 (4.85%)
	数控设备应用与维护	其他人员 (50.00%), 工程技术人员 (35.71%), 商业和服务业人员 (7.15%), 办事人员和有关人员 (7.14%)

注：个别专业由于样本较少没有包括在内。

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

第四章 毕业生就业质量

一 就业质量概述

高质量就业内涵由江苏省高校招生就业指导服务中心提出，具体包含以下七个方面：一是充分就业，主要考察就业率。二是适配就业，主要考察学生综合素质与就业岗位的匹配程度。三是稳定就业，主要考察毕业生离职情况及工作保障。四是公平就业，主要考察就业歧视问题。五是高薪就业，主要考察毕业生的收入水平。六是导向就业，主要考察毕业生就业地区和参与基层项目情况。七是创业就业，主要考察创业带动就业效应。

二 就业充分性

就业充分性主要考察就业率，本校各院系及各专业的初次就业率、年终就业率详见本报告第二章第四节。

三 就业适配性

（一）工作与专业相关度

本校 2021 届专科生的工作与专业相关度为 43.84%。专科生选择专业无关工作的最主要原因是其他（27.08%），其次是与专业相关的工作很难找（25.37%）。

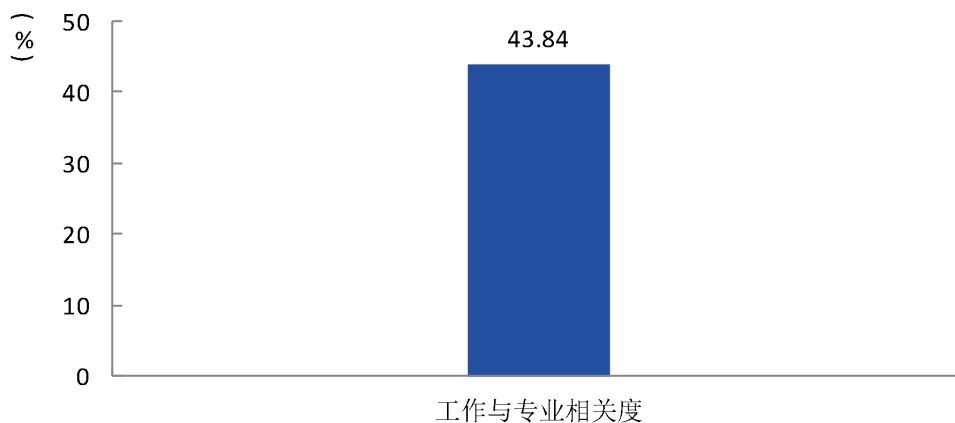


图 4-1 2021 届毕业生工作与专业相关度

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

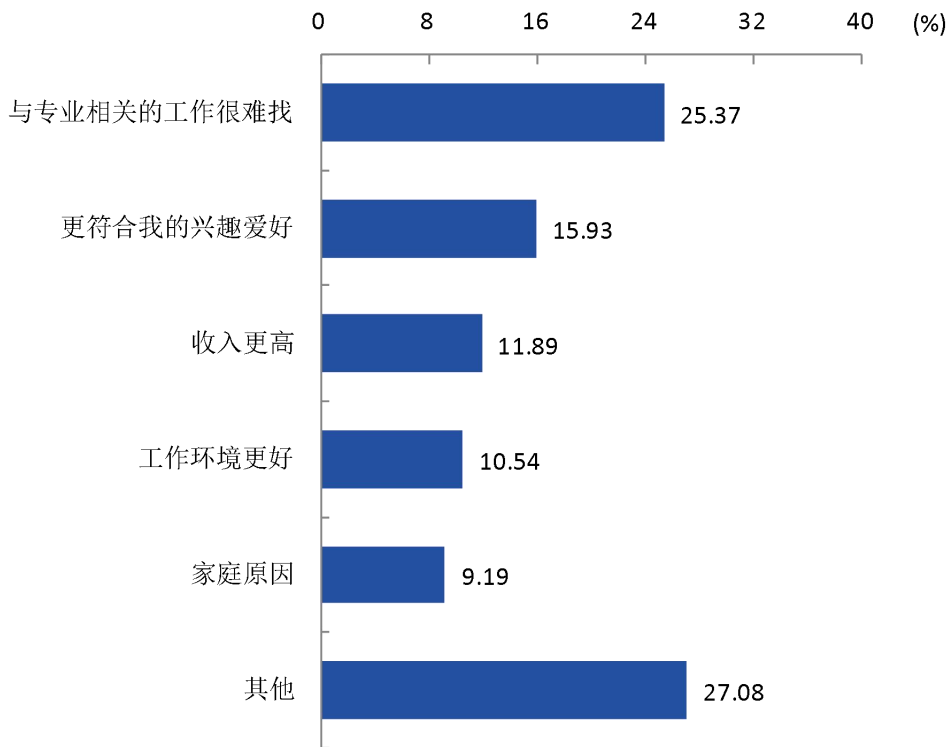


图 4-2 2021 届毕业生从事与专业不相关工作的原因

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

本校 2021 届专科生工作与专业相关度较高的院系是旅游学院（60.92%），较低的是轨道学院（18.77%）。

表 4-1 分院系（专业）2021 届专科生的工作与专业相关度

单位：%

院系名称	各院系工作与专业相关度	专业名称	各专业工作与专业相关度
旅游学院	60.92	幼儿发展与健康管理	73.58
		旅游管理	39.29
智控学院	56.18	机电一体化技术	65.05
		电气自动化技术	51.02
		工业机器人技术	50.98
		电子信息工程技术	38.10
制造学院	51.12	机械制造与自动化	65.52
		模具设计与制造	54.05
		机械设计与制造	53.66
		数控技术	45.28

院系名称	各院系工作与专业相关度	专业名称	各专业工作与专业相关度
		材料成型与控制技术	33.33
信息学院	50.84	软件技术	62.96
		电子商务	60.87
		计算机网络技术	51.92
		计算机应用技术	45.10
		物联网应用技术	38.46
材料学院	44.44	药品生产技术	65.22
		高分子材料工程技术	45.00
		高分子材料加工技术	25.93
经管学院	41.28	市场营销	57.14
		会计	52.00
		物流管理	43.75
		统计与会计核算	24.44
艺术学院	36.80	环境艺术设计	46.88
		室内艺术设计	33.33
轨道学院	18.77	汽车检测与维修技术	42.86
		城市轨道交通车辆技术	33.33
		城市轨道交通运营管理	12.04
本校专科平均	43.84	本校专科平均	43.84

注：个别院系或专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：江苏招就“2021年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

（二）职业期待吻合度

本校 2021 届专科生的工作与职业期待吻合度为 62.28%。专科生认为目前工作与职业期待不符合的主要方面是收入（61.13%），其次是行业（32.12%）。

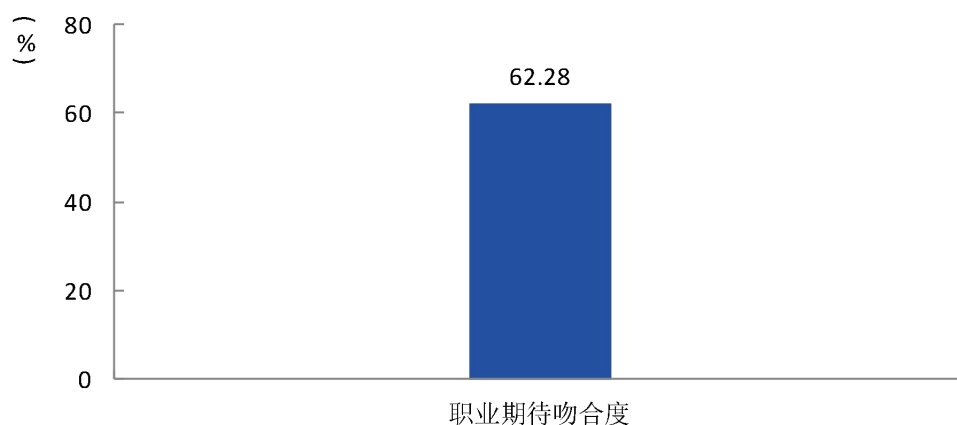


图 4-3 2021 届毕业生的职业期待吻合度

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

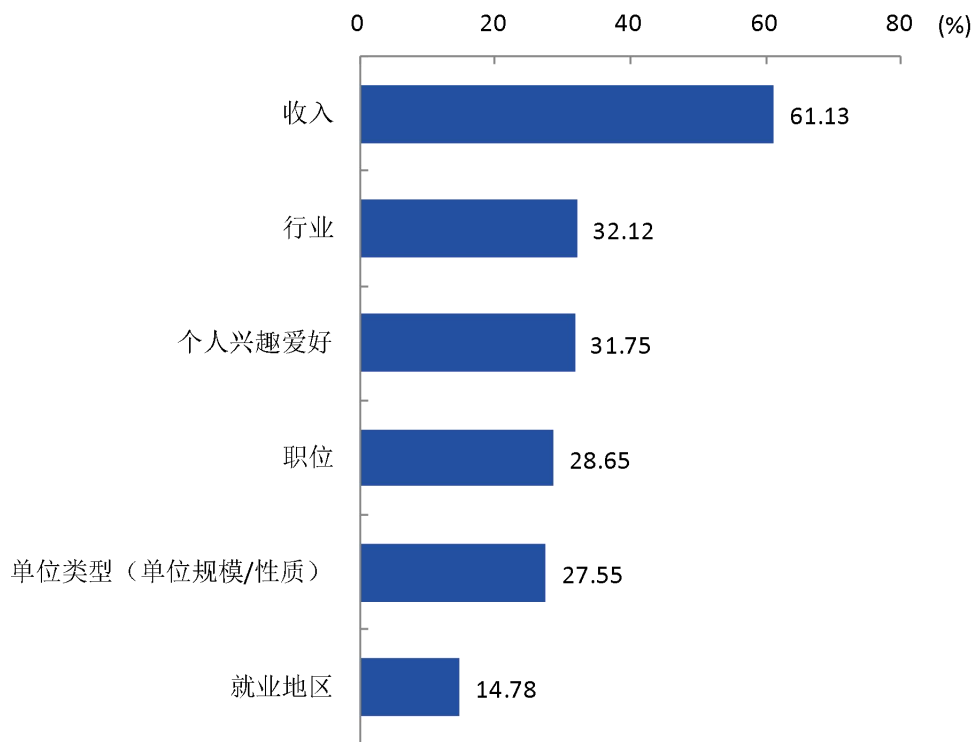


图 4-4 2021 届毕业生认为不符合职业期待的方面（多选）

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

本校 2021 届专科生职业期待吻合度较高的院系是材料学院（69.14%），职业期待吻合度较低的院系是轨道学院（53.92%）。

表 4-2 分院系（专业）2021 届专科生的职业期待吻合度

单位：%

院系名称	各院系职业期待吻合度	专业名称	各专业职业期待吻合度
材料学院	69.14	高分子材料工程技术	85.00
		药品生产技术	73.91
		高分子材料加工技术	66.67
信息学院	67.60	软件技术	77.78
		物联网应用技术	69.23
		计算机应用技术	66.67
		电子商务	65.22
		计算机网络技术	63.46
制造学院	65.73	机械设计与制造	73.17
		模具设计与制造	72.97
		机械制造与自动化	65.52
		数控技术	60.38
		材料成型与控制技术	50.00
经管学院	65.12	市场营销	71.43
		会计	66.00
		物流管理	65.63
		统计与会计核算	64.44
旅游学院	62.64	幼儿发展与健康管理	62.26
		旅游管理	57.14
艺术学院	62.40	环境艺术设计	68.75
		室内艺术设计	64.71
智控学院	61.35	电气自动化技术	67.35
		电子信息工程技术	66.67
		工业机器人技术	64.71
		机电一体化技术	54.37
轨道学院	53.92	城市轨道交通车辆技术	77.78
		汽车检测与维修技术	52.38
		城市轨道交通运营管理	50.46
本校专科平均	62.28	本校专科平均	62.28

注：个别院系或专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

（三）工作满意度

本校 2021 届专科生的工作满意度为 77.08%。专科生对工作不满意的最主要原因是收入低（70.57%），其次是个人发展空间小（49.85%）。

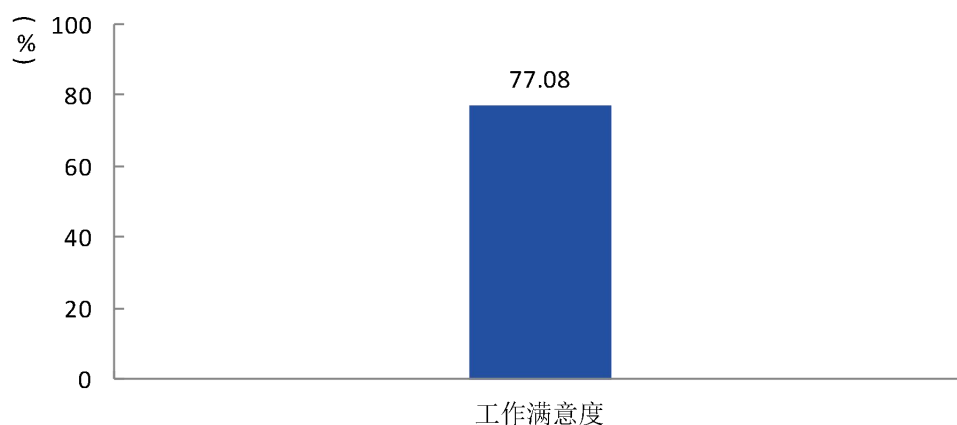


图 4-5 2021 届毕业生的工作满意度

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

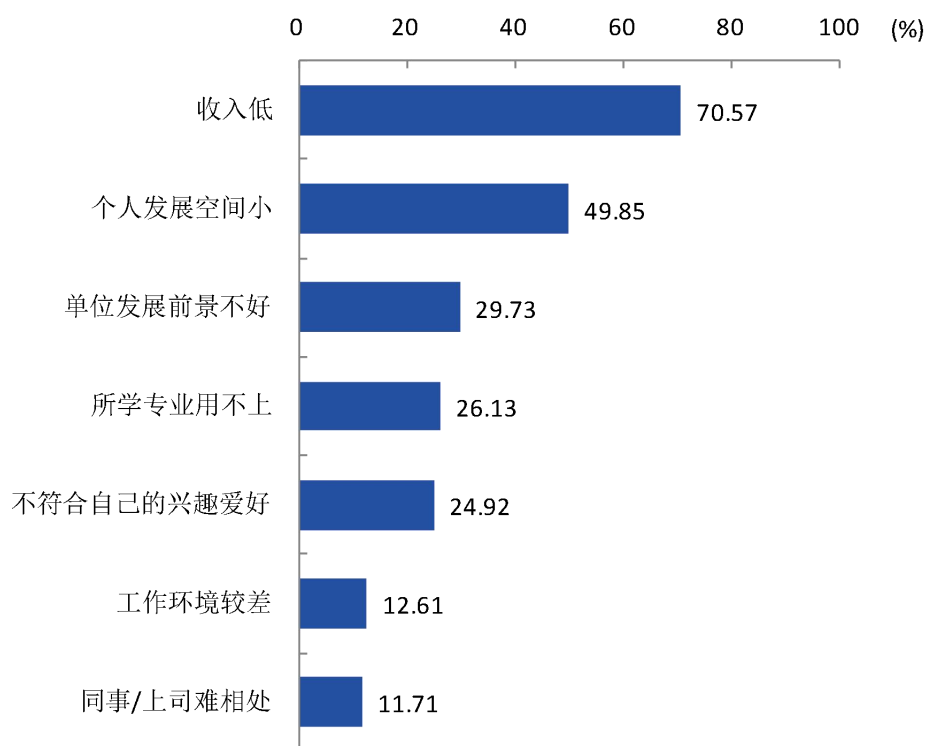


图 4-6 2021 届毕业生对工作不满意的原因（多选）

数据来源：江苏招就“2021年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

本校2021届专科生工作满意度较高的院系是信息学院（83.24%），工作满意度较低的院系是智控学院（72.11%）。

表 4-3 分院系（专业）2021 届专科生的工作满意度

单位：%

院系名称	各院系工作满意度	专业名称	各专业工作满意度
信息学院	83.24	软件技术	96.30
		电子商务	86.96
		计算机应用技术	82.35
		计算机网络技术	78.85
		物联网应用技术	76.92
艺术学院	80.80	环境艺术设计	87.50
		室内艺术设计	82.35
制造学院	78.65	材料成型与控制技术	88.89
		机械设计与制造	87.80
		模具设计与制造	86.49
		机械制造与自动化	68.97
		数控技术	67.92
材料学院	77.78	药品生产技术	86.96
		高分子材料工程技术	85.00
		高分子材料加工技术	70.37
经管学院	76.74	物流管理	81.25
		会计	80.00
		统计与会计核算	73.33
		市场营销	71.43
轨道学院	76.11	城市轨道交通车辆技术	88.89
		城市轨道交通运营管理	76.85
		汽车检测与维修技术	61.90
旅游学院	75.29	幼儿发展与健康管理	75.47
		旅游管理	67.86
智控学院	72.11	电气自动化技术	77.55
		电子信息工程技术	71.43
		机电一体化技术	69.90
		工业机器人技术	68.63
本校专科平均	77.08	本校专科平均	77.08

注：个别院系或专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：江苏招就“2021年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

四 就业公平性

（一）不同群体毕业生就业情况

1. 不同性别毕业生的就业率

本校 2021 届专科生中，男生的就业率为 96.28%，女生的就业率为 98.20%。

表 4-4 分性别 2021 届毕业生的就业率

单位：%

学历类型	男生	女生
专科	96.28	98.20
总体	96.28	98.20

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

2. 困难毕业生的就业率

本校 2021 届专科生中，困难毕业生的就业率为 98.56%。

表 4-5 2021 届困难（含就业困难、家庭困难、残疾）毕业生的就业率

单位：%

学历类型	困难毕业生的就业率
专科	98.56
总体	98.56

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

（二）就业歧视情况

本校 2021 届毕业生在求职过程中遇到过就业歧视的比例¹为 21.07%，遇到过就业歧视的主要类型为学历层次（69.81%）等。

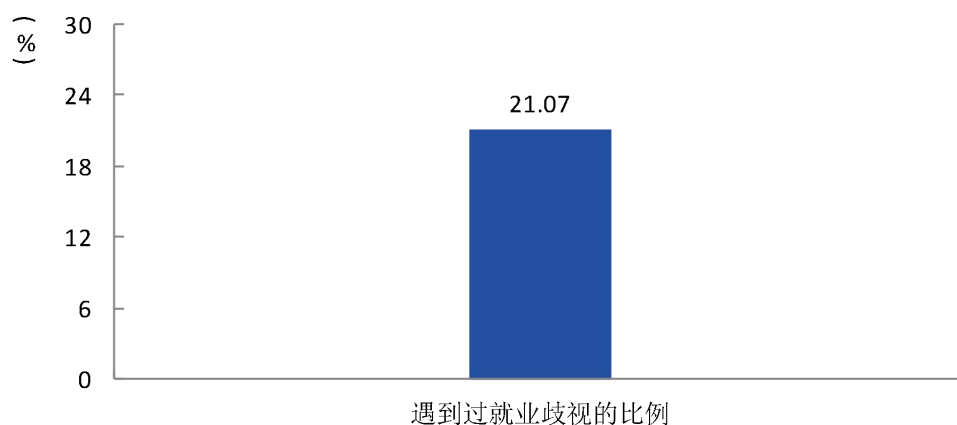


图 4-7 2021 届毕业生遭遇就业歧视的比例

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

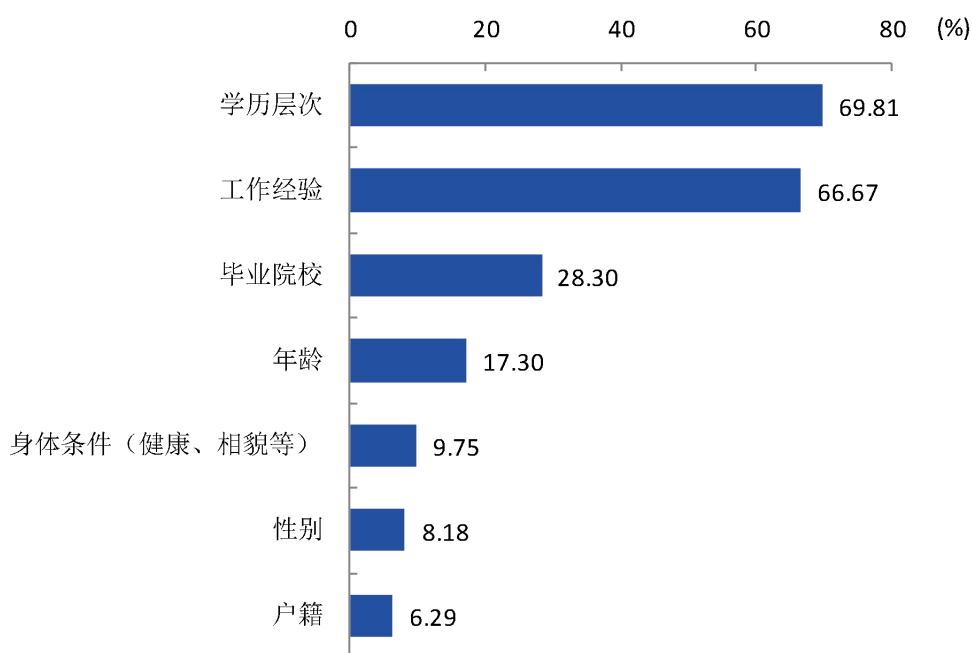


图 4-8 2021 届毕业生遭遇就业歧视的类型（多选）

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

¹ 本报告中，未区分学历的分析，均代表其分析的是各学历综合起来的总体数据。

五 就业导向性

（一）专项就业分布

本校 2021 届毕业生的专项就业情况如下表。

表 4-6 2021 届毕业生专项就业分布

单位：%

项目名称	占本校专科生的人数百分比
国家基层项目	-
地方基层项目	-

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

（二）重点区域与产业

1. 重点区域就业情况

本校 2021 届毕业生在重点区域就业的情况如下表。

表 4-7 2021 届毕业生在重点区域就业的情况

单位：%

区域名称	占本校专科生的人数百分比
长三角	94.36
长江经济带	97.00
一带一路	9.70
西部地区	1.11

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

2. 重点产业就业情况

本校 2021 届毕业生在重点产业就业的情况如下表。

表 4-8 2021 届毕业生在重点产业就业的情况

单位：%

产业名称	占本校就业及创业专科生的人数百分比
新一代信息技术和软件（含物联网和云计算、智能电网）	16.93
高端装备制造（含海洋工程装备）	13.55
新材料	9.69
新能源汽车	6.11
新能源	2.79

产业名称	占本校就业及创业专科生的人数百分比
生物技术和新医药	0.80
节能环保	0.46

数据来源：江苏招就“2021年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

六 创业带动效应

(一) 创业基本情况

本校 2021 届毕业生平均创业企业规模为 15 人，团队创业占比为 56.90%，已办理了企业登记的比例为 43.40%。毕业生为员工购买了“五险一金”的比例¹为 15.09%，购买各项社保的比例²中，医疗保险（32.08%），其次是养老保险（30.19%）。创业毕业生中，有 32.08%的人平均每周工作时长为 35—45 小时（含 35 和 45 小时），享受的优惠政策主要是其他创业资金扶持（15.09%），没有享受到优惠政策的原因主要是不知道如何申请（52.78%）。

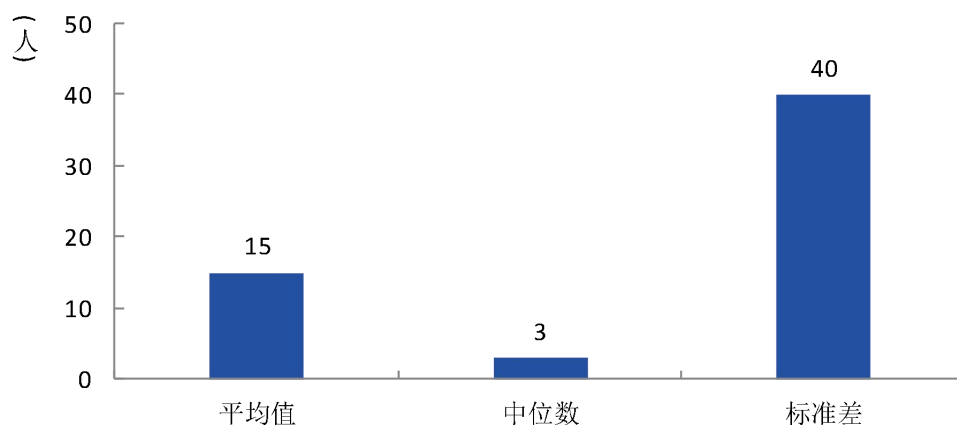


图 4-9 2021 届毕业生创业企业人数

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

¹ 享受“五险一金”的比例：毕业生回答自己为员工购买了哪些社保，选项有“医疗保险”、“养老保险”、“失业保险”、“工伤保险”、“生育保险”、“住房公积金”、“目前还没有办理”七项。享受“五险一金”的比例计算公式的分子是同时选择了各项社保的人数，分母是回答该问题的总人数。

² 享受各项社保的比例：毕业生回答自己为员工购买了哪些社保，选项有“医疗保险”、“养老保险”、“失业保险”、“工伤保险”、“生育保险”、“住房公积金”、“目前还没有办理”七项。享受各项社保的比例计算公式的分子是选择该项社保的人数加上选择“五险一金全部享受”的人数，分母是回答该问题的总人数。

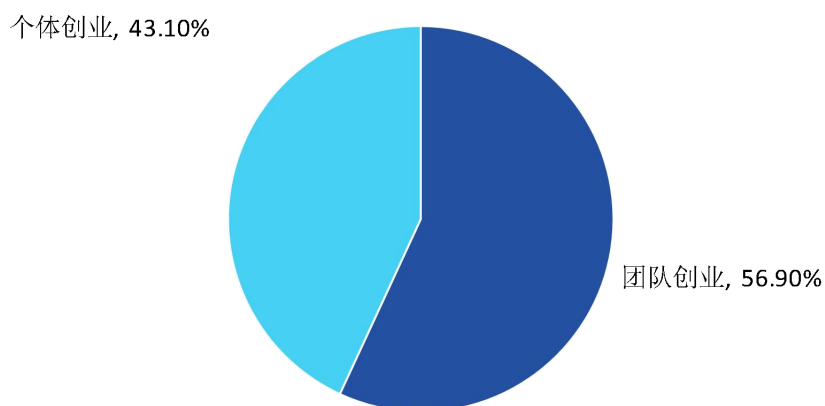


图 4-10 2021 届毕业生团队创业占比

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

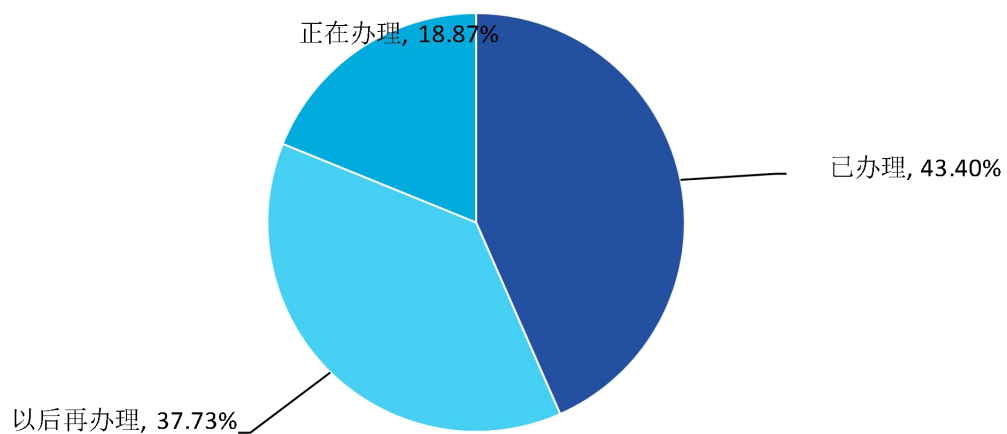


图 4-11 2021 届毕业生创业企业登记情况

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

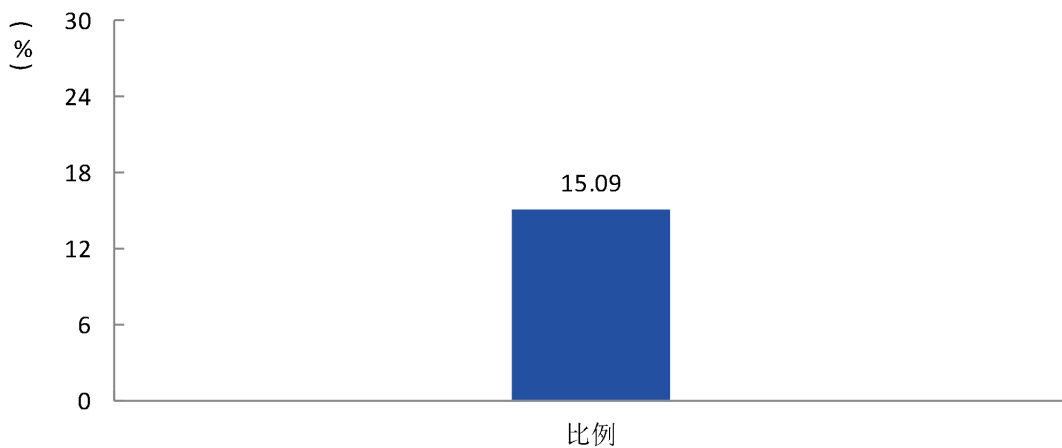


图 4-12 2021 届创业企业为员工购买“五险一金”的情况

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

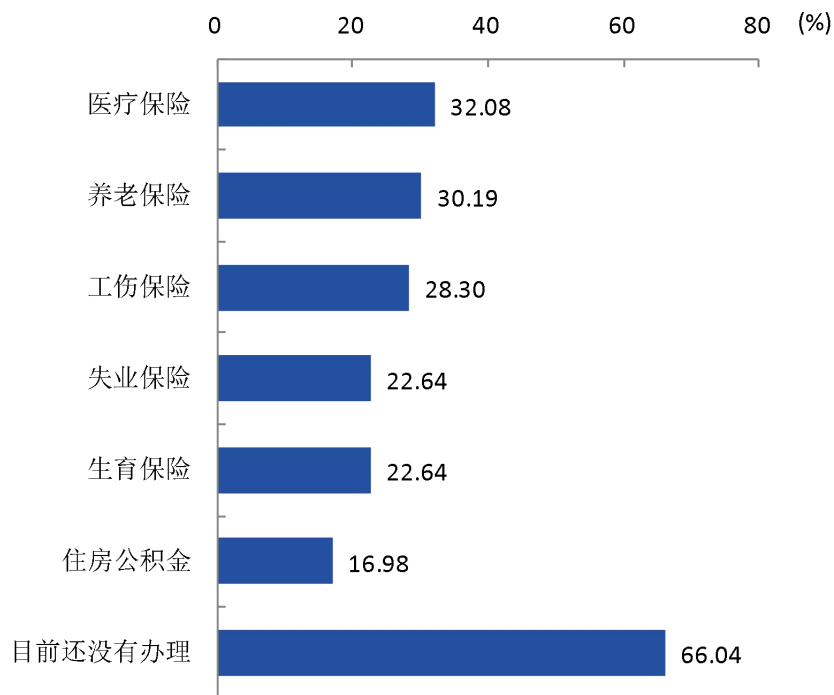


图 4-13 2021 届创业企业为员工购买各项社保的比例（多选）

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

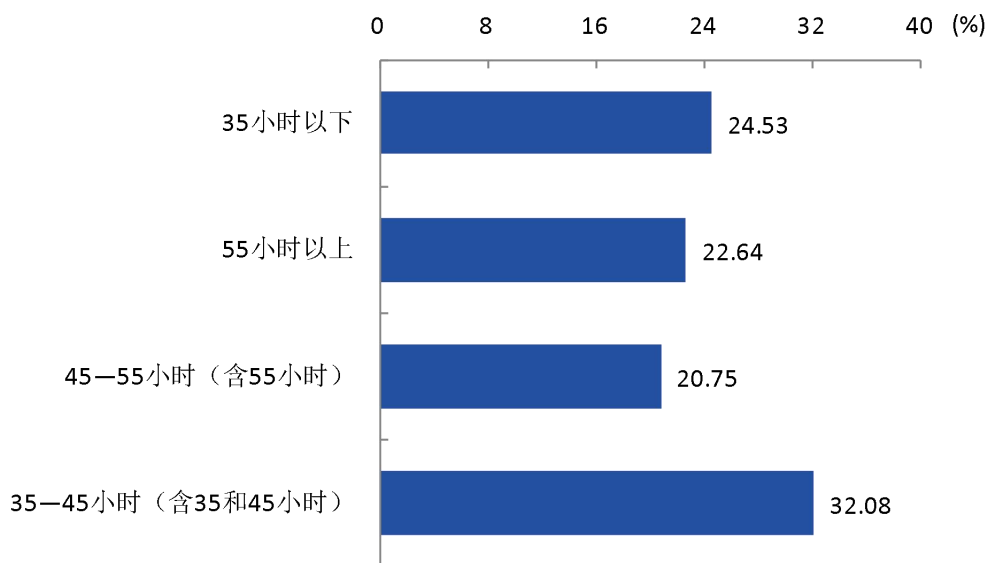


图 4-14 2021 届创业毕业生周工作时长

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

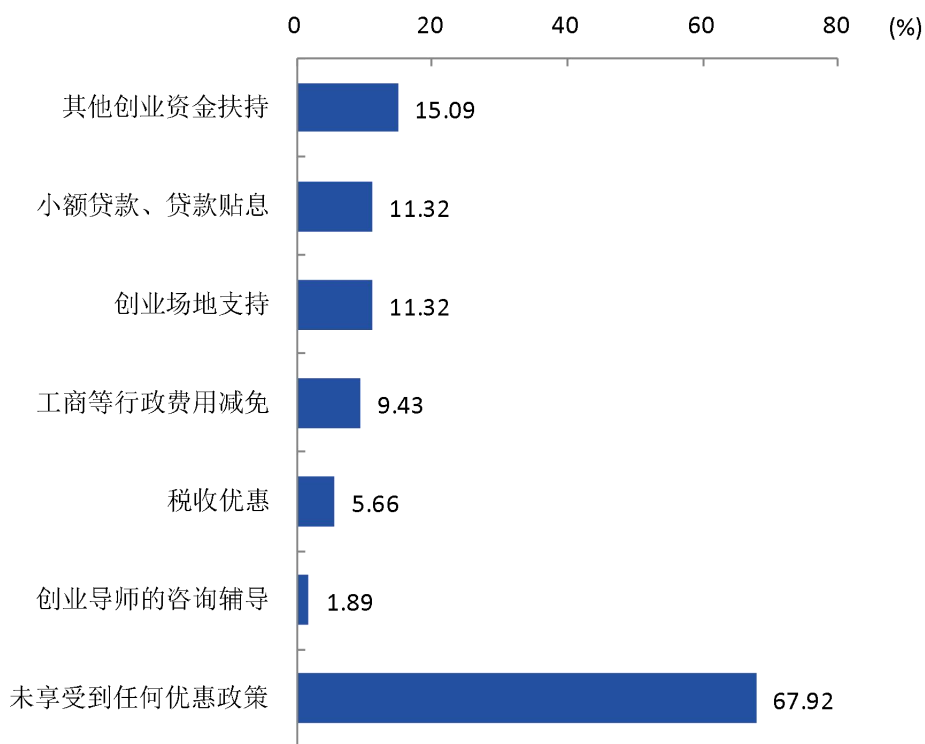


图 4-15 2021 届创业毕业生享受的优惠政策（多选）

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

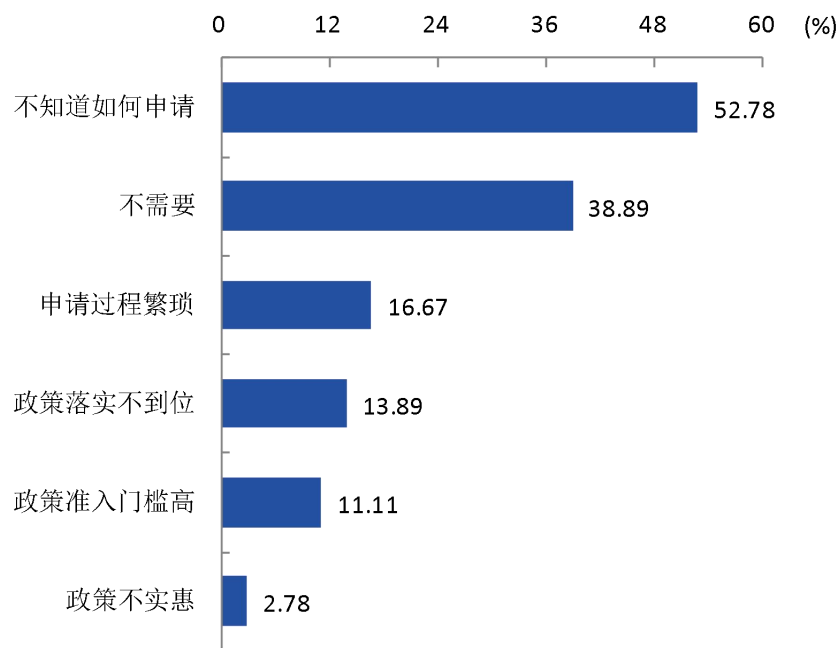


图 4-16 2021 届创业毕业生没有享受到优惠政策的原因（多选）

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

（二） 创业与专业相关度

本校 2021 届毕业生创业与专业相关度为 32.76%。选择与专业无关领域创业的主要原因是出于自己的兴趣爱好(48.72%)，其次是所学专业不适合创业、创业领域更容易发展(均为 35.90%)。

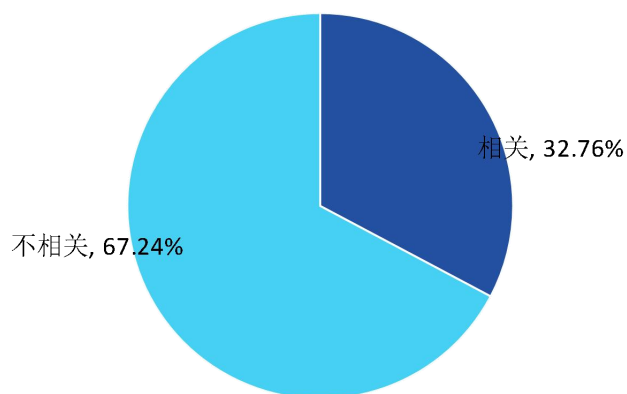


图 4-17 2021 届毕业生创业与专业相关度

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

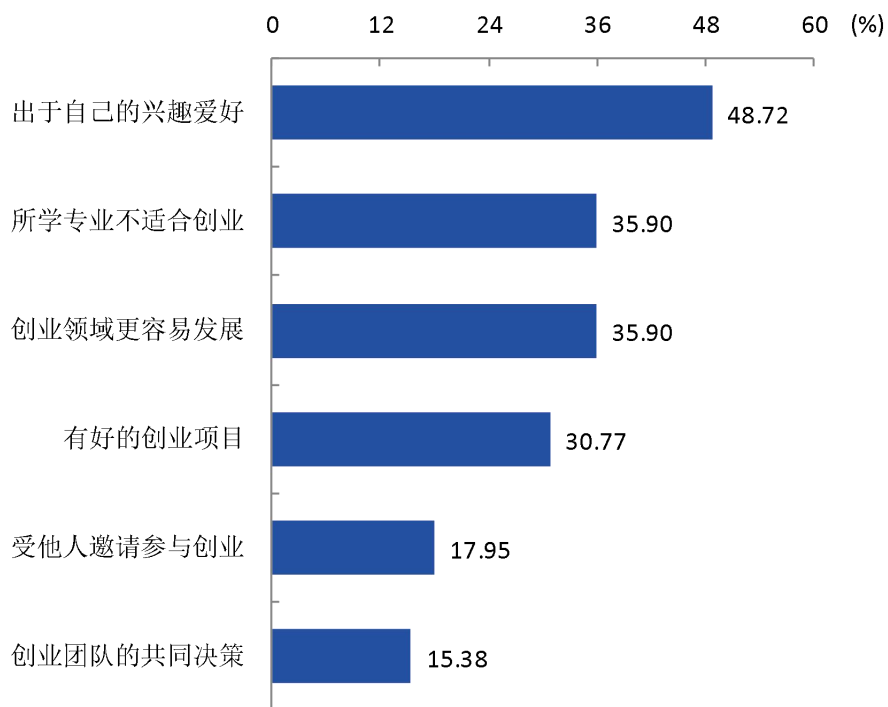


图 4-18 2021 届毕业生选择与专业无关领域创业的原因（多选）

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

（三）创业动机与类型

本校 2021 届毕业生创业动机主要是对创业充满兴趣、激情（62.07%），其次是有好的创业项目（39.66%），创业的主要类型是现代服务类（50.00%）。

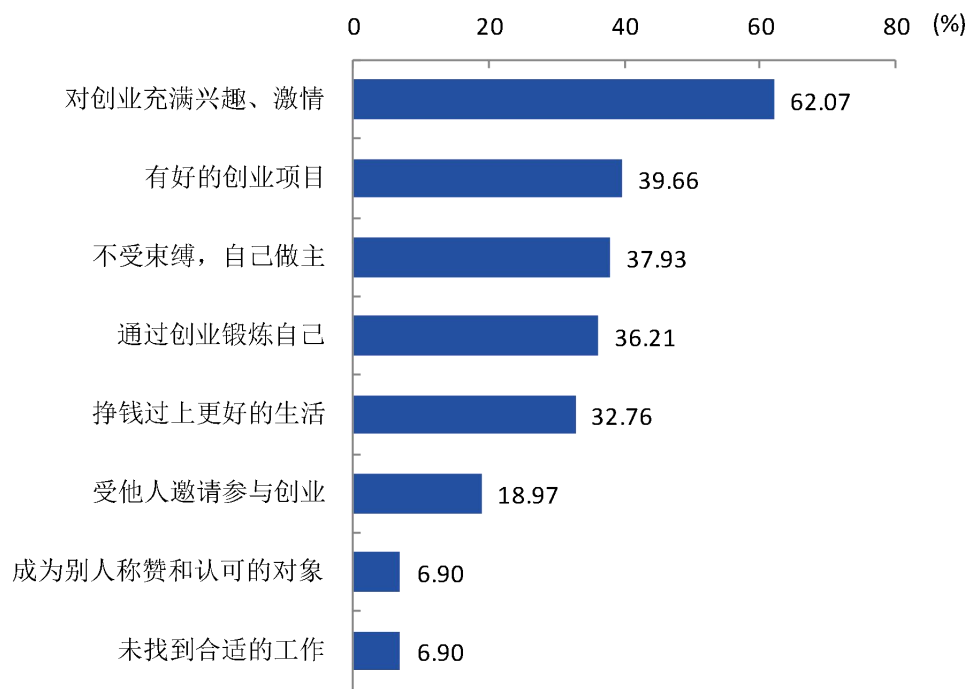


图 4-19 2021 届毕业生创业的动机（多选）

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

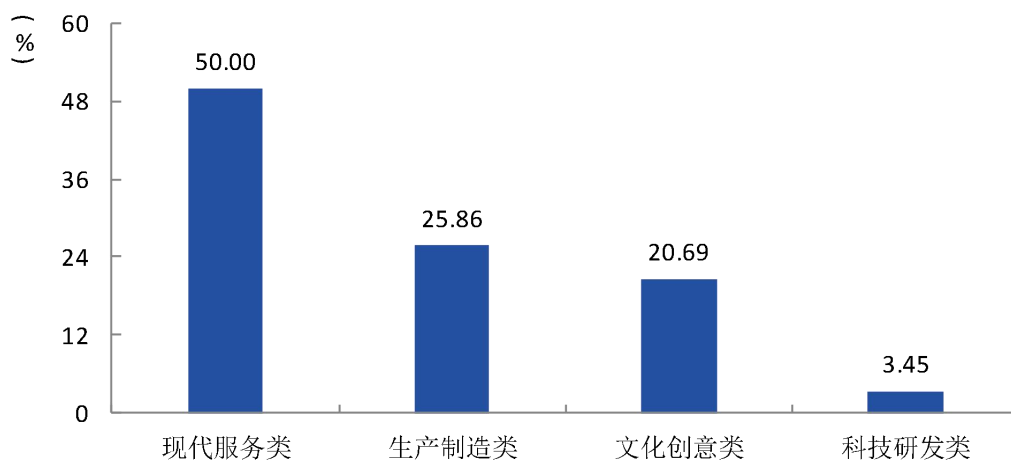


图 4-20 2021 届毕业生创业的类型

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

第五章 毕业生评价

一 自我评价

(一) 在校学习情况分析

本校 2021 届专科生积极参与课堂学习讨论和经常参与课外学习和实践的比例分别为 69.05%、0%。专科生希望母校提供的课外学习支持主要是提供更多的实践机会（53.50%），专科生认为个人成长和发展有帮助的实践活动主要是校内实训（67.33%）。

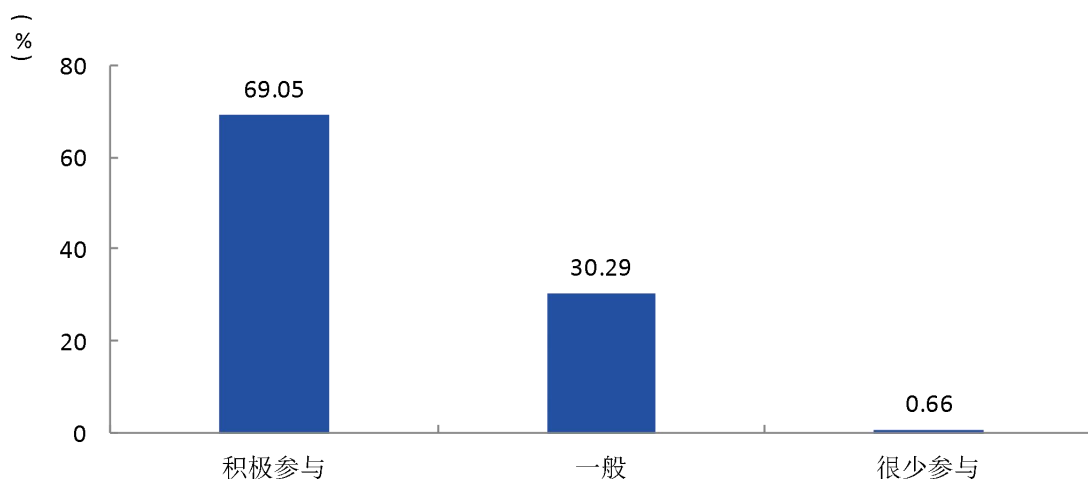


图 6-1 2021 届专科生参与课堂学习情况

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

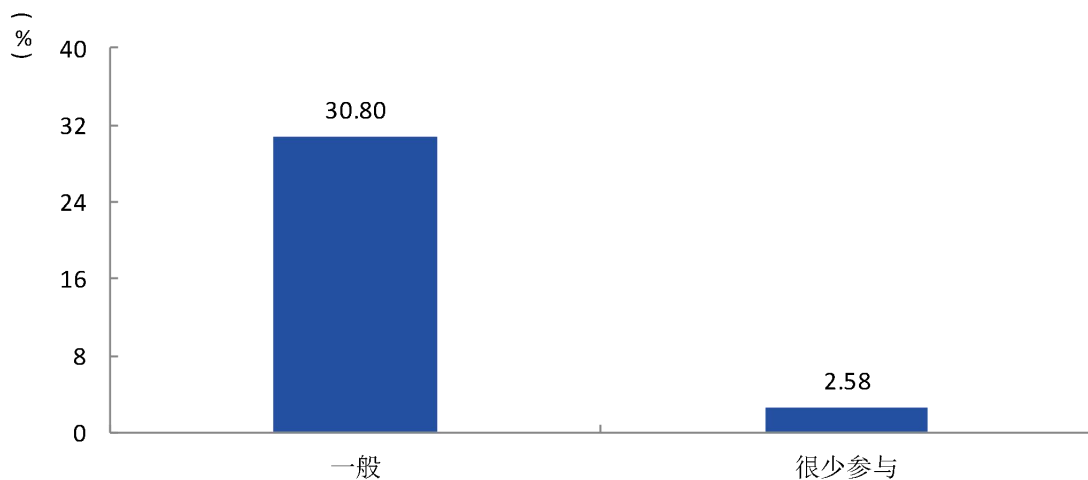


图 6-2 2021 届专科生参与课外学习和实践情况

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

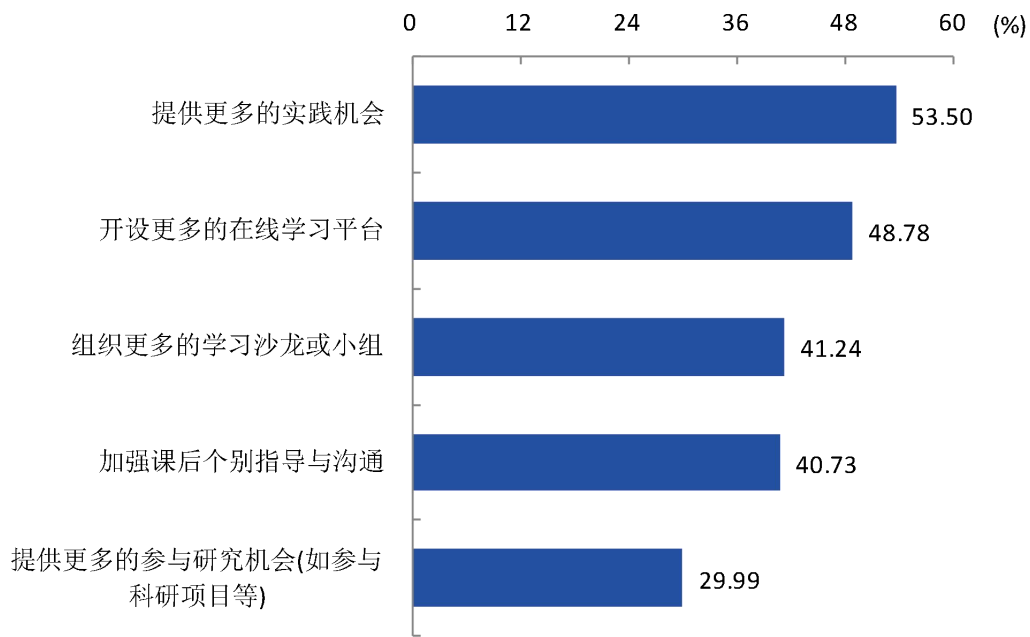


图 6-3 2021 届专科生希望母校提供的课外学习支持（多选）

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

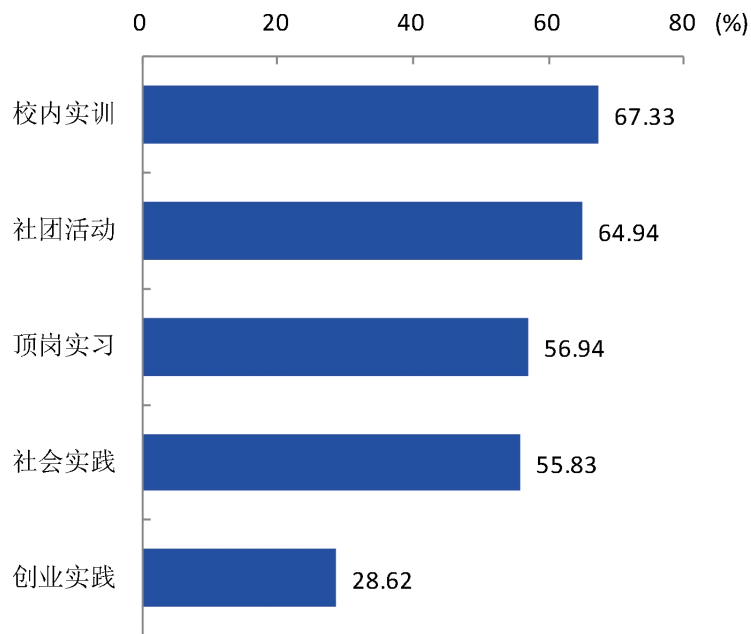


图 6-4 2021 届专科生认为对个人成长和发展有帮助的实践活动（多选）

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

（二）对自身发展的满意度

本校 2021 届专科生对自身发展的满意度为 96.40%。

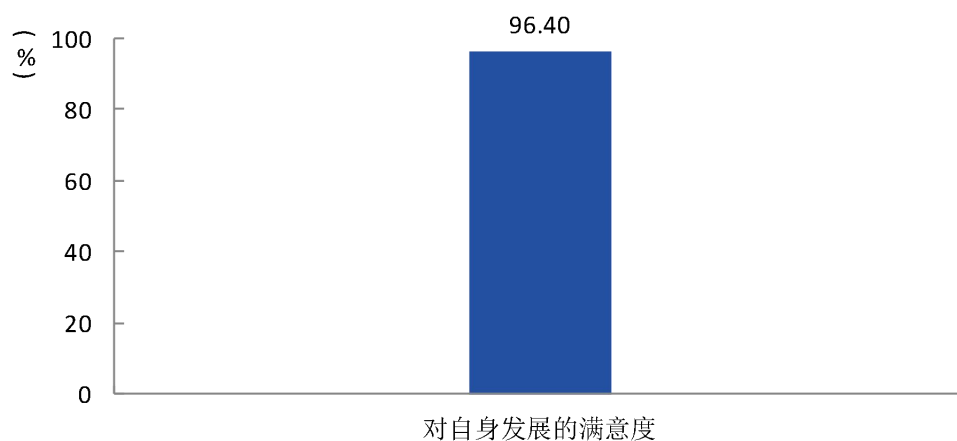


图 6-5 2021 届毕业生对自身发展的满意度

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

本校 2021 届专科生对自身发展的满意度较高的院系是智控学院（97.71%），对自身发展的满意度较低的院系是经管学院（93.21%）。

表 6-1 分院系（专业）2021 届专科生对自身发展的满意度

单位：%

院系名称	各院系对自身发展的满意度	专业名称	各专业对自身发展的满意度
智控学院	97.71	电子信息工程技术	100.00
		数控设备应用与维护	100.00
		机电一体化技术	97.66
		工业机器人技术	96.97
		电气自动化技术	96.77
制造学院	97.60	机械设计与制造	98.46
		数控技术	98.28
		机械制造与自动化	97.87
		模具设计与制造	96.77
		材料成型与控制技术	94.44
旅游学院	97.21	酒店管理	100.00
		幼儿发展与健康管理	99.14

院系名称	各院系对自身发展的满意度	专业名称	各专业对自身发展的满意度
		商务英语	94.74
		旅游管理	89.47
艺术学院	97.11	广告设计与制作	100.00
		环境艺术设计	100.00
		数字媒体艺术设计	100.00
		室内艺术设计	96.67
		产品艺术设计	93.33
信息学院	96.92	软件技术	100.00
		计算机应用技术	98.25
		物联网应用技术	97.01
		电子商务	95.65
		计算机网络技术	93.65
材料学院	96.83	高分子材料加工技术	96.30
		高分子材料工程技术	95.45
轨道学院	95.92	汽车检测与维修技术	98.78
		城市轨道交通运营管理	95.60
		光电技术应用	94.74
		城市轨道交通车辆技术	93.75
经管学院	93.21	统计与会计核算	96.61
		会计	94.59
		市场营销	92.86
		物流管理	91.18
		国际贸易实务	83.33
本校专科平均	96.40	本校专科平均	96.40

注：个别院系或专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：江苏招就“2021年江苏省普通高校毕业生就业调查”。