



上海电子信息职业技术学院

Shanghai Technical Institute of Electronics & Information

2021届毕业生就业质量 年度报告



2021年12月

目录

CONTENTS

学校概况	3	四、始终秉持与重点产业紧密合作，保障就业工作有效实施	30
报告说明	4	五、积极拓宽就业渠道，为学生提供海量就业岗位	30
总体结论	5	六、有效开展就业指导服务，提升毕业生就业定位合理性	30
一、毕业生毕业去向与落实率	5	七、充分利用信息化平台，提升就业服务能级	31
二、就业分布	5	八、关心特殊群体学生，积极帮扶就业	31
三、就业质量	6	九、严格规范就业统计工作，做到就业工作零投诉	31
四、求职过程	6	第五篇 学校评价	32
五、人才培养评价	6	一、学校综合评价	32
六、就业服务评价	7	二、学校人才培养评价	33
第一篇 毕业生基本情况	8	三、学校服务工作评价	36
一、总体规模	8	四、用人单位对学校就业服务评价	38
二、学院及专业分布	9	第六篇 就业发展趋势分析	40
三、职业资格证书获得率	11	一、就业趋势分析	40
第二篇 毕业生就业基本情况	12	二、就业服务工作改进措施	44
一、毕业去向落实率	12		
二、就业流向与社会贡献度	14		
三、升学情况	18		
四、毕业生求职过程	20		
五、待就业群体分析	22		
第三篇 毕业生就业质量情况	24		
一、就业现状满意度	24		
二、工作与专业相关度	25		
三、就业薪酬	26		
四、职业期待吻合度	27		
五、就业岗位适应度	27		
六、工作稳定性	28		
七、用人单位评价	29		
第四篇 就业创业工作特色与举措	30		
一、围绕学院职业本科建设目标，深度构建创新人才培养模式	30		
二、创新校企合作机制，进一步推进校企深度合作	30		
三、促进职业技能与职业精神相融合，进一步推动学生职场竞争力	30		

学校概况

上海电子信息职业技术学院是一所所有 61 年办学历史的公办全日制普通高等职业院校，培养电子信息、先进制造业、生产性服务业和城市服务业高素质技术技能人才，是“国家示范性高等职业院校建设计划”骨干高职院校、国家优质专科高等职业院校、上海一流专科高等职业教育建设立项单位、上海市示范性高等职业技术学院、上海市职业教育先进单位、上海市依法治校示范校，获“2012 年全国职业院校魅力校园”“全国社会扶贫先进集体”等荣誉称号，荣获“第四届黄炎培职业教育优秀学校奖”，获评“2018 年、2019 年亚太职业院校影响力 50 强”“2020 中国职业院校世界竞争力 50 强”等荣誉。

学校坚持社会主义办学方向，深入贯彻落实全国高校思想政治工作会议精神，以立德树人为根本，以服务经济社会发展为先导，以培养具有国际视野的知识型、创新型、复合型高素质技术技能人才为目标，努力打造成为一所办学特色鲜明、国内一流、具有国际影响力的服务经济社会发展的技术应用型高校。

学校占地近 500 亩，总部地处上海市奉贤区，另有闵行校区、徐汇校区、普陀校区。现有全日制在校生 11448 人，专兼职教师近 600 人。在编专任教师中，中高级以上职称占比近 90%，专业专任教师中双师素质教师占比近 90%。毕业生就业率稳定在 97% 以上，其中，90% 以上在上海电子信息制造业、软件业、信息服务业和城市服务业等相关行业就业，用人单位对毕业生的综合满意率达 90% 以上。学校设有电子技术与工程学院、通信与信息工程学院、机械与能源工程学院、经济与管理学院、中德工程学院、设计与艺术学院、外语学院等七个专业学院及马克思主义学院、公共基础学院和继续教育学院，共有 37 个招生专业，其中国家级重点专业 8 个，上海市重点专业 10 个，构成了以电子信息大类和制造类专业为主体，财经大类与艺术设计传媒类专业共同发展的专业体系。

学校以就业为导向，以服务为宗旨，注重产教融合、校企合作、工学结合，以培养学生的创新精神、实践能力和综合职业素养为落脚点，深化教育教学改革和内涵建设，创新“根植行业、校企联手、工学融合”的人才培养模式，注重职业能力和综合素质培养，致力于与企业合作开展订单培养，促进学历证书与职业资格证书相互融通，积极探索构建学制纵向贯通、产教横向融通的职业教育体系，成为上海市首批中高职贯通、高本贯通试点单位，开拓中外合作办学，造就德智体美劳全面发展的适应电子信息、先进制造业和现代服务业的生产、管理、建设、服务第一线岗位需要的具有国际视野、与国际先进水平接轨的高素质技术技能人才。

学校与上海航天局、上海飞机制造有限公司、上海铁路局、上海仪电(集团)有限公司、上海海鹰机械厂、上海东湖机械厂、上海华力微电子有限公司和宝钢集团等 100 多家中外知名企业建立了长期合作关系。

学校建有中央财政支持和市财政支持的国家级电工电子与自动化实训基地、国家级计算机应用软件技术实训基地、上海市通信与信息技术公共实训基地、上海市自动化设备维修维护公共实训基地、上海市电子与通信开放实训中心等公共实训基地及上海市第 22 国家职业技能鉴定所。

近年来，学校获上海市级教学成果奖 8 项、省部级教育科研成果奖 2 项、市级教学团队 10 支、市级教学名师 6 名、市级精品课程 22 门，承担部、市级各类技术开发项目和科研项目 100 余项。近四年，学生获全国职业院校技能大赛(高职组)、全国大学生数学建模竞赛、全国大学生电子设计竞赛等国家级技能竞赛奖项 100 余项，获上海市职业院校技能大赛等省部级技能竞赛奖项 200 余项。

报告说明

为全面关注 2021 届毕业生就业状况，进一步建立健全就业创业服务工作体制，做好 2022 届毕业生就业创业工作，学校认真贯彻落实《教育部关于做好 2021 届全国普通高校毕业生就业创业工作的通知》(教学[2020]5 号)并结合实际情况编制和正式发布《上海电子信息职业技术学院 2021 届毕业生就业质量年度报告》。

报告旨在为毕业生科学就业与在校生科学培养提供建设性意见。一方面更好促进人才供需对接，完善就业市场供给体系，指导学校就业服务工作精准开展，提升毕业生就业竞争力与岗位胜任力，保障毕业生充分就业、高质量就业；另一方面通过就业质量健全专业建设反馈指标与机制，提高专业人才培养工作的针对性与预见性，更好地为专业建设提供多角度决策参考，提高专业建设水平。

为客观真实采集数据，科学有效编制本报告，本报告第一部分数据来源于：

- (1) 上海电子信息职业技术学院 2021 年度上报上海学生事务中心数据。数据统计截止日期为 2021 年 8 月 25 日。具体数据使用于第一篇、第二篇和第三篇，同时正文图表对数据来源引注，详情见每页注脚。
- (2) 上海电子信息职业技术学院历年就业质量调研报告(2019-2020 年)。具体数据使用于第六篇，同时正文图表对数据来源引注，详情见每页注脚。
- (3) 第三方数据调查公司(毕业申)问卷调查数据。该调研面向全校 2021 届毕业生，共收集有效问卷 1563 份。数据使用于第三篇和第五篇，同时正文图表对数据来源引注，详情见每页注脚。

总体结论

一、毕业生毕业去向与落实率

学校 2021 届毕业生总体毕业去向落实率为 97.05% (图表 1), 较 2020 届提升了 3.41 个百分点, 基本实现充分就业; 国内升学率较 2020 届上升了 1.34 个百分点。

图表 1 2021 届毕业生毕业去向与落实率

毕业去向	人数	比例	毕业去向落实率
派遣 (签订就业协议书)	2203	68.42%	97.05%
合同就业	648	20.12%	
国内升学	261	8.11%	
灵活就业	11	0.34%	
出国 (境)	2	0.06%	
待就业	95	2.95%	
合计	3220	100.00%	

(1) 从学院来看: 除设计与艺术学院 (92.14%), 其他 6 个学院毕业去向落实率均超过 96%, 其中机械与能源工程学院毕业去向落实率最高, 为 99.56%;

(2) 从专业来看: 毕业去向落实率达到 100% 的专业高达 17 个, 除了计算机控制技术、计算机网络技术、金融管理与实务、投资与理财、数字媒体应用技术, 其他专业毕业生毕业去向落实率均高于 90%。

二、就业分布

(1) 学校 2021 届毕业生中有 72.03% 的毕业生选择留沪就业, 84.06% 的毕业生选择上海及沿海地区就业, 积极服务地区经济发展。同时, 7.42% 的毕业生选择西部地区就业, 为西部地区经济发展贡献自己的力量;

(2) 非上海生源毕业生选择上海市内就业占比 56.02%, 回生源地就业占比 27.23%;

(3) 就业单位依然以“中小企业”为主, “国企及科研单位”次之。上海空间电源研究所 (811)、上海无线电设备研究所 (802)、上海华力集成电路制造有限公司等是录用 2021 届毕业生最多的用人单位;

(4) 毕业生就业覆盖多个行业, 其中就业人数最多的前三行业为“制造业”、“信息传输、软件和信息技术服务业”、“科学研究和技术服务业”;

(5) 毕业生就业职业多元化, 以“工程技术人员”、“商业和服务业人员”、“其他专业技术人员”为主要职业。

三、就业质量

(1) 学校 2021 届毕业生平均就业薪酬为 5785 元/月;

(2) 毕业生就业满意度为 94.22%, 工作与专业相关度为 55.66%, 职业期待吻合度为 81.63%, 就业岗位适应度为 96.52%, 工作稳定性即离职率为 42.57%。

(3) 用人单位对学校毕业生综合素质满意度为 100%。

四、求职过程

学校 2021 届毕业生平均求职时间 39 天, 平均投递简历 14.50 份, 平均获邀面试 5.82 次, 平均收到录用通知 3.26 个, 如图表 2 所示。

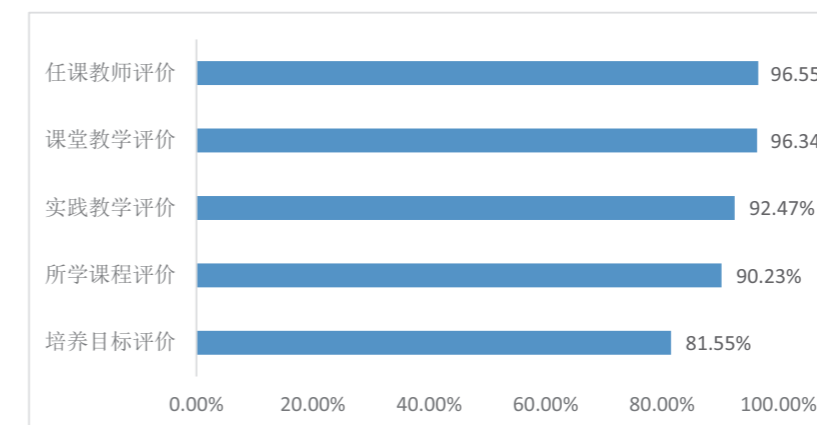
图表 2 2021 届毕业生求职过程

毕业生求职图谱	平均数
求职时间成本	39 天
简历投递次数	14.50 份
获邀面试次数	5.82 次
收到录用次数	3.26 个

五、人才培养评价

学校 2021 届毕业生对于学校的总体满意度为 96.58%, 总体推荐度为 52.34%。

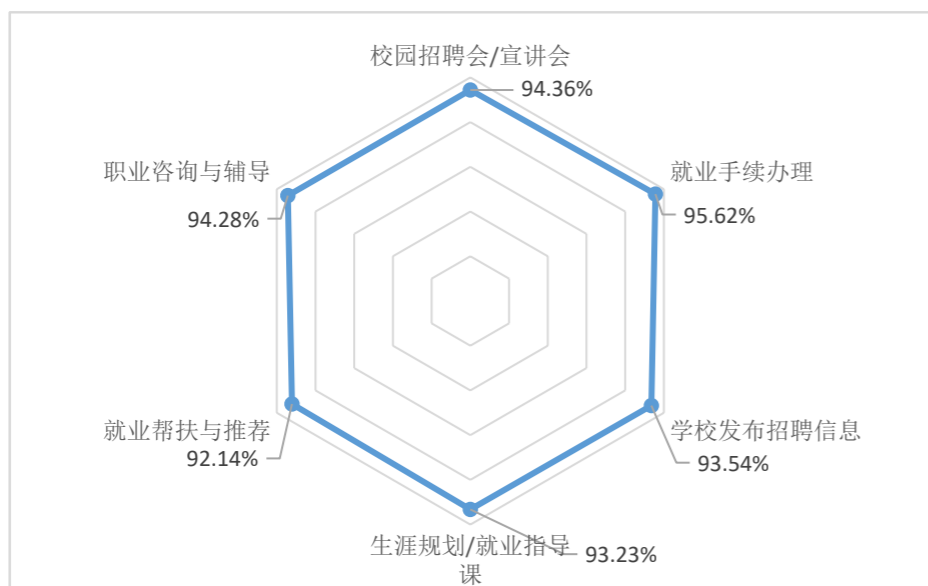
毕业生对于各项人才培养内容评价较高, 满意度由高至低依次为“任课教师评价” (96.55%)、“课堂教学评价” (96.34%)、“实践教学评价” (92.47%)、“所学课程评价” (90.23%)、“培养目标评价” (81.55%), 如图表 3 所示。



图表 3 2021 届毕业生对学校人才培养评价

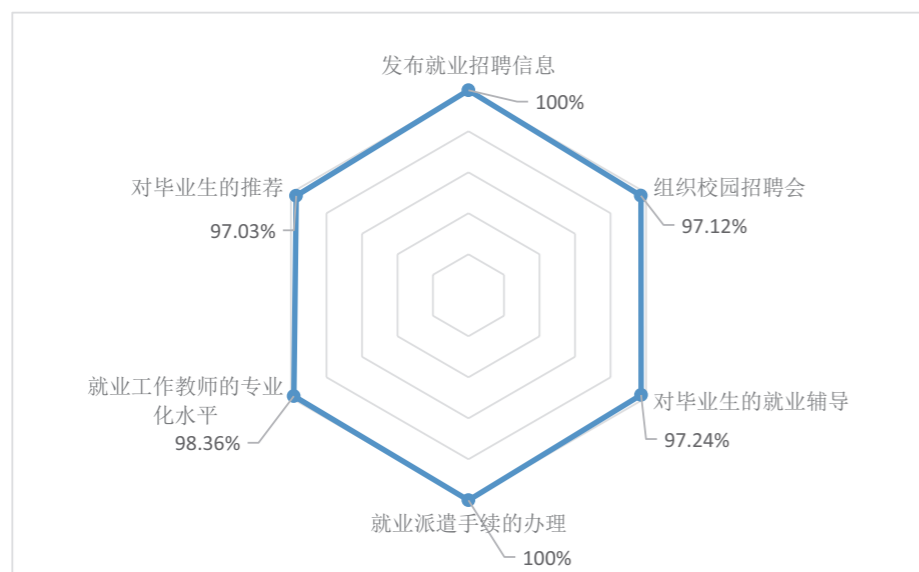
六、就业服务评价

学校 2021 届毕业生对于学校各项就业服务工作满意度均高于 90.00%，其中“就业手续办理”（95.62%）、“校园招聘 / 宣讲会”（94.36%）与“职业咨询与辅导”（94.28%）满意度相对较高，如图表 4 所示。



图表 4 2021 届毕业生对学校就业服务评价

用人单位对于学校提供的各项就业服务工作满意度均高于 97.00%，其中“发布就业招聘信息”、“就业派遣手续的办理”的满意度为 100.00%，如图表 5 所示。



图表 5 用人单位对学校各项就业服务评价

第一篇 毕业生基本情况

一、总体规模

学校 2021 届毕业生共 3220 人。

(一) 性别分布

按毕业生性别统计（图 1-1），2021 届毕业生中男生共有 2434 人，占比 75.59%；女生共有 786 人，占比 24.41%。男女比例约为 3.10:1，总人口性别比符合工科类院校男女生比例特征。

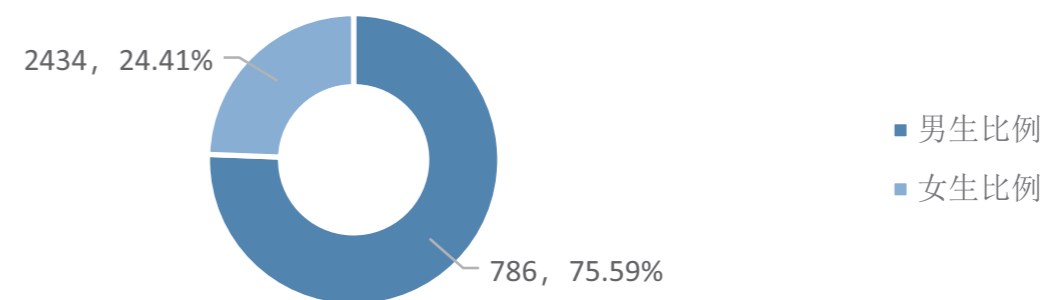


图 1-1 2021 届毕业生不同性别人数及比例¹

(二) 生源地分布

按毕业生生源地统计（图 1-2），2021 届毕业生共来自全国 29 个省市，其中上海生源毕业生共 1299 人，占比 40.34%；非上海生源毕业生共 1921 人，占比 59.66%。非上海生源数高于上海生源数，非上海生源数持续稳定增加。非上海生源毕业生中，安徽省、河南省、江西省、甘肃省、四川省、浙江省、江苏省生源均超过百人，如表 1-1 所示。

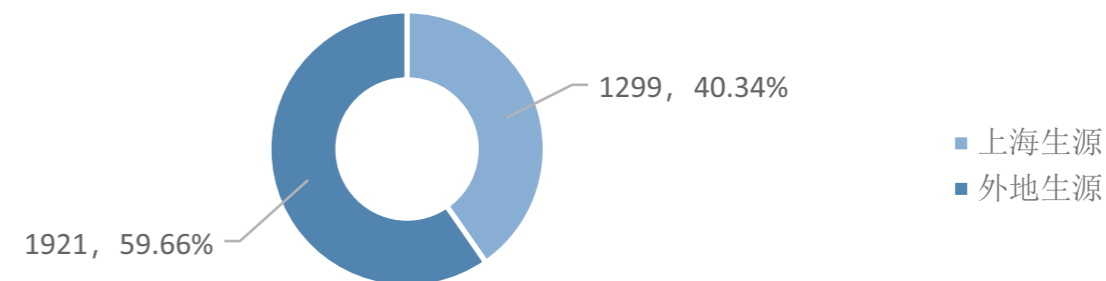


图 1-2 2021 届毕业生市内外生源人数及比例²

¹ 数据来源：2021 年度上报上海学生事务中心数据。

² 数据来源：2021 年度上报上海学生事务中心数据。

表 1-1 2021 届毕业生各生源地人数及比例³

生源地	人数	比例	生源地	人数	比例
上海市	1299	40.34%	安徽省	388	12.05%
河南省	200	6.21%	江西省	142	4.41%
甘肃省	112	3.48%	四川省	108	3.35%
浙江省	107	3.32%	江苏省	100	3.11%
山西省	97	3.01%	贵州省	87	2.70%
新疆维吾尔自治区	76	2.36%	广东省	59	1.83%
山东省	49	1.52%	广西壮族自治区	47	1.46%
云南省	46	1.43%	湖南省	40	1.24%
内蒙古自治区	38	1.18%	河北省	36	1.12%
黑龙江省	34	1.06%	福建省	33	1.02%
辽宁省	30	0.93%	湖北省	29	0.90%
陕西省	17	0.53%	宁夏回族自治区	16	0.50%
重庆市	11	0.34%	吉林省	9	0.28%
青海省	8	0.25%	海南省	1	0.03%
台湾省	1	0.03%	总计	3220	100%

二、学院及专业分布

按学院及专业分布统计（表 1-2），2021 届毕业生分布于 7 个学院 46 个专业，其中学院毕业生人数由高至低依次为通信与信息工程学院、机械与能源工程学院、电子技术与工程学院、经济与管理学院、中德工程学院、设计与艺术学院、外语学院；专业毕业生人数方面，软件技术、计算机网络技术、计算机应用技术、应用电子技术（贯通）、应用电子技术、智能控制技术专业人数均超过百人。

³ 数据来源：2021 年度上报上海学生事务中心数据。

表 1-2 2021 届毕业生各学院及专业人数及比例⁴

学院	人数	比例	专业	人数	比例
通信与信息工程学院	1255	38.90%	计算机网络技术	178	14.18%
			计算机网络技术（贯通）	87	6.93%
			计算机应用技术	164	13.07%
			计算机应用技术（高本）	28	2.23%
			建筑智能化工程技术（楼宇智能化方向）	74	5.90%
			软件技术	210	16.73%
			通信技术	86	6.85%
			通信技术（贯通）	65	5.18%
			物联网工程技术	99	7.89%
			信息安全与管理	98	7.81%
			信息安全与管理（高本）	38	3.03%
			信息安全与管理（贯通）	28	2.23%
			移动互联应用技术	99	7.89%
			移动通信技术	1	0.08%
机械与能源工程学院	451	14.01%	电气自动化技术	60	13.30%
			工业机器人技术	67	14.86%
			工业机器人技术（贯通）	24	5.32%
			机电一体化技术	82	18.18%
			机电一体化技术（贯通）	71	15.74%
			数控技术	79	17.52%
电子技术与工程学院	450	13.98%	计算机控制技术	7	1.56%
			汽车电子技术	42	9.33%
			微电子技术	51	11.33%
			应用电子技术	105	23.33%
			应用电子技术（贯通）	142	31.56%
			智能控制技术	103	22.89%
经济与管理学院	441	13.70%	国际商务（跨境电商方向）	66	14.97%
			会计	107	24.26%
			会展策划与管理	59	13.38%
			会展策划与管理（贯通）	30	6.80%
			金融管理	107	24.26%
			金融管理与实务	2	0.45%
			人力资源管理	69	15.65%
			投资与理财	1	0.23%

⁴ 数据来源：2021 年度上报上海学生事务中心数据。

学院	人数	比例	专业	人数	比例
中德工程学院	298	9.25%	飞机电子设备维修	69	23.15%
			飞机机电设备维修	44	14.77%
			机电一体化技术 (中德合作)	154	51.68%
			通信技术(中德合作)	31	10.40%
设计与艺术学院	229	7.11%	产品艺术设计	17	7.42%
			环境艺术设计	23	10.04%
			数字媒体艺术设计	38	16.59%
			数字媒体应用技术	124	54.15%
			影视动画	27	11.79%
外语学院	96	2.98%	应用德语	39	40.63%
			应用英语	57	59.38%

三、职业资格证书获得率

按毕业生职业资格证书获得率统计(图 1-3), 2021 届毕业生职业资格证书获得率为 27.45%。

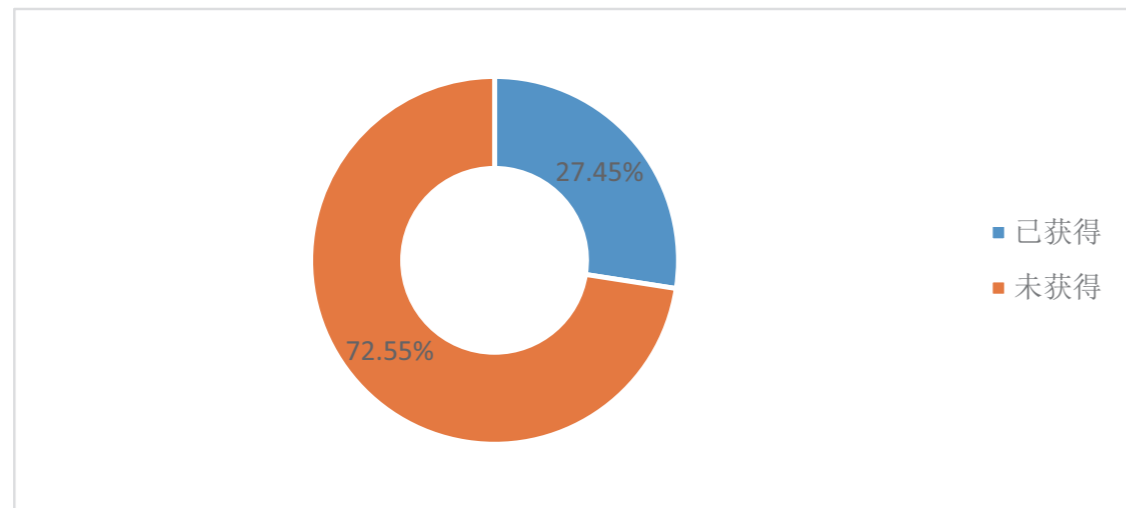


图 1-3 2021 届毕业生职业资格证书获得情况⁵

⁵ 数据来源: 2021 年度上报上海学生事务中心数据。

第二篇 毕业生就业基本情况

一、毕业去向落实率

(一) 总体毕业去向落实率

按毕业去向统计(表 2-1), 2021 届毕业生就业人数 3125 人, 总体毕业去向落实率为 97.05%, 基本实现充分就业。从具体毕业去向来看, “派遣(签订就业协议书)”为毕业生主要毕业去向, 占比 68.42%, “合同就业”次之, 占比 20.12%。

表 2-1 2021 届毕业生不同毕业去向人数及比例⁷

毕业去向	人数	比例	毕业去向落实率
派遣(签订就业协议书)	2203	68.42%	97.05%
合同就业	648	20.12%	
国内升学	261	8.11%	
灵活就业	11	0.34%	
出国(境)	2	0.06%	
待就业	95	2.95%	
合计	3220	100.00%	

(二) 各学院及专业毕业去向落实率

按学院及专业统计 2021 届毕业生毕业去向落实率(表 2-2), 各学院毕业生毕业去向落实率均为 90% 以上。除设计与艺术学院外, 学校其他 6 个学院毕业生毕业去向落实率均高于 95.00%, 其中机械与能源工程学院、电子技术与工程学院毕业生毕业去向落实率最高, 分别为 99.56%、99.33%。

从专业层面来看, 2021 届毕业生中, 毕业去向落实率达到 100% 的专业高达 17 个, 分别是汽车电子技术、微电子技术、应用电子技术、智能控制技术、计算机应用技术(高本)、通信技术、通信技术(贯通)、信息安全与管理(贯通)、移动通信技术、工业机器人技术、机电一体化技术、机电一体化技术(贯通)、数控技术、数控技术(贯通)、飞机电子设备维修、飞机机电设备维修、数字媒体艺术设计。“此外, 除了计算机控制技术、计算机网络技术、金融管理与实务、投资与理财、数字媒体应用技术, 其他专业毕业生毕业去向落实率均高于 90%。”

⁶ 毕业去向落实率反映了毕业生毕业的落实情况, 按照教育部公布的高校毕业生毕业去向落实率的计算公式为: 毕业去向落实率 = (派遣毕业生人数 + 合同就业毕业生人数 + 国内升学毕业生人数 + 灵活就业人数 + 出国/境) ÷ 毕业生总人数 × 100%

⁷ 数据来源: 2021 年度上报上海学生事务中心数据。

表 2-2 各学院及专业 2021 届毕业生毕业去向落实率⁸

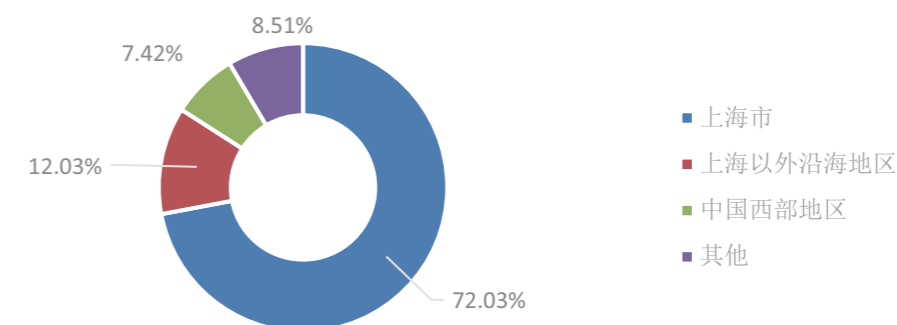
学院	就业人数	毕业去向落实率	专业	就业人数	毕业去向落实率
机械与能源工程学院	449	99.56%	电气自动化技术	59	98.33%
			工业机器人技术	67	100.00%
			工业机器人技术（贯通）	23	95.83%
			机电一体化技术	82	100.00%
			机电一体化技术（贯通）	71	100.00%
			数控技术	79	100.00%
			数控技术（贯通）	68	100.00%
			计算机控制技术	6	85.71%
			汽车电子技术	42	100.00%
电子技术与工程学院	447	99.33%	微电子技术	51	100.00%
			应用电子技术	105	100.00%
			应用电子技术（贯通）	140	98.59%
			智能控制技术	103	100.00%
			飞机电子设备维修	69	100.00%
			飞机机电设备维修	44	100.00%
中德工程学院	293	98.32%	机电一体化技术（中德合作）	150	97.40%
			通信技术（中德合作）	30	96.77%
			国际商务（跨境电商方向）	65	98.48%
			会计	104	97.20%
经济与管理学院	432	97.96%	会展策划与管理	56	94.92%
			会展策划与管理（贯通）	28	93.33%
			金融管理	104	97.20%
			金融管理与实务	1	50.00%
			人力资源管理	65	94.20%
			投资与理财	0	0.00%
			应用德语	37	94.87%
			应用英语	56	98.25%
通信与信息工程学院	1209	96.33%	计算机网络技术	154	86.52%
			计算机网络技术（贯通）	85	97.70%
			计算机应用技术	163	99.39%
			计算机应用技术（高本）	28	100.00%
			建筑智能化工程技术（楼宇智能化方向）	68	91.89%

学院	就业人数	毕业去向落实率	专业	就业人数	毕业去向落实率
通信与信息工程学院	1209	96.33%	软件技术	205	97.62%
			通信技术	86	100.00%
			通信技术（贯通）	65	100.00%
			物联网工程技术	96	96.97%
			信息安全与管理	97	98.98%
			信息安全与管理（高本）	37	97.37%
			信息安全与管理（贯通）	28	100.00%
			移动互联应用技术	96	96.97%
			移动通信技术	1	100.00%
设计与艺术学院	211	92.14%	产品艺术设计	16	94.12%
			环境艺术设计	21	91.30%
			数字媒体艺术设计	38	100.00%
			数字媒体应用技术	111	89.52%
			影视动画	25	92.59%

二、就业流向与社会贡献度

（一）就业地区分布

按就业地区统计（图 2-1），2021 届毕业生选择上海及沿海地区⁹为主（含专升本）2627 人，占总人数 84.06%，其中，在上海就业 2251 人，占比 72.03%，中国西部地区¹⁰就业 232 人，占比 7.42%。

图 2-1 2021 届毕业生就业地区分布¹¹

⁸ 数据来源：2021 年度上报上海学生事务中心数据。

⁹ 上海及沿海地区：辽宁省、河北省、天津市、山东省、江苏省、上海市、浙江省、福建省、广东省。

¹⁰ 中国西部地区：四川省、重庆市、贵州省、云南省、西藏自治区、陕西省、甘肃省、青海省、宁夏回族自治区、新疆维吾尔自治区、广西壮族自治区、内蒙古自治区。

¹¹ 数据来源：2021 年度上报上海学生事务中心数据。

（二）生源地与就业地区分析

结合 2021 届毕业生生源地分析就业地区流向，调研市内（外）生源毕业生留沪就业差异。数据显示（图 2-2），毕业生就业人数中 40.19% 为上海生源，其中 95.85% 的上海生源毕业生选择留沪就业；有 56.02% 的非上海生源毕业生选择留沪就业，该部分毕业生选择回生源地就业比例为 27.23%，表明非上海生源毕业生相对倾向于在上海市工作，不过返乡就业意愿也有所增强。

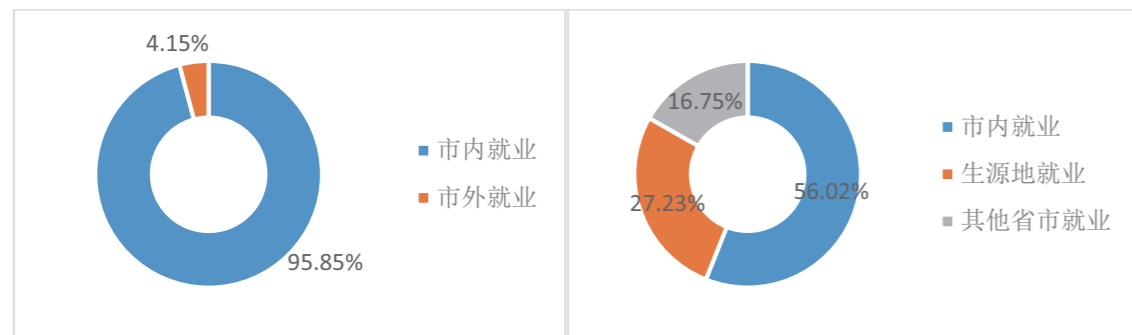


图 2-2 不同生源地毕业生就业地区分布（左图：上海生源；右图：非上海生源）¹²

（三）就业行业分布

按就业行业统计（表 2-3），2021 届毕业生主要从事于以下 10 个行业，其中选择“制造业”、“信息传输、软件和信息技术服务业”、“科学研究和技术服务业”以及“租赁和商务服务业”行业就业的人数最多，占比 62.78%，持续为上海市电子信息产业、先进制造业、以及现代服务业贡献技术技能型人才。

表 2-3 2021 届毕业生就业量最大的前十行业分布¹³

序号	行业类别	毕业生人数	占比
1	制造业	765	26.71%
2	信息传输、软件和信息技术服务业	497	17.35%
3	科学研究和技术服务业	305	10.65%
4	租赁和商务服务业	231	8.07%
5	批发和零售业	193	6.74%
6	建筑业	156	5.45%
7	教育	147	5.13%
8	居民服务、修理和其他服务业	114	3.98%
9	文化、体育和娱乐业	94	3.28%
10	交通运输、仓储和邮政业	81	2.83%

¹² 数据来源：2021 年度上报上海学生事务中心数据。

¹³ 数据来源：2021 年度上报上海学生事务中心数据。

此外，调研 2021 届毕业生在战略新兴行业以及“十四五”重点行业就业比重，结果显示，（图 2-3），2021 届毕业生服务于战略新兴行业的比重为 28.24%，服务于“十四五”重点行业的比重为 54.19%。

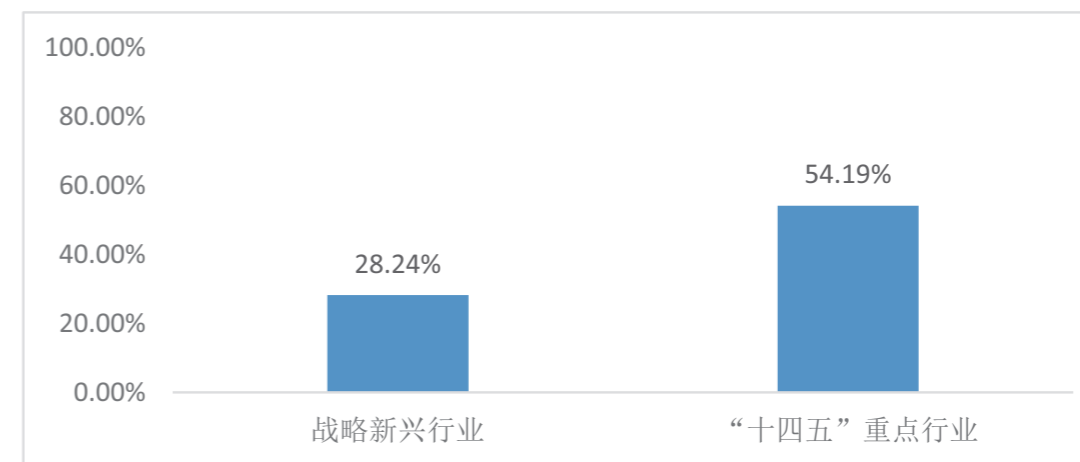


图 2-3 2021 届毕业生战略新兴行业与“十四五”重点行业就业比重¹⁴

（四）就业职位分布

按就业职位统计（表 2-4），2021 届毕业生主要从事于以下 10 类职位，其中技术人员、操作人员 1490 人，占比 52.03%，金融业、商业和服务业及经济业务类人员 708 人，占 24.72%。因此，工程技术、专业技术、金融经济和商业服务业职位占主要比例。

表 2-4 2021 届毕业生就业量最大的前十职业分布¹⁵

序号	职业类别	毕业生人数	占比
1	工程技术人员	748	26.12%
2	商业和服务业人员	615	21.47%
3	其他专业技术人员	549	19.17%
4	办事人员和有关人员	546	19.06%
5	生产和运输设备操作人员	193	6.74%
6	经济业务人员	69	2.41%
7	教学人员	37	1.29%
8	金融业务人员	24	0.84%
9	军人	21	0.73%
10	文学艺术工作人员	20	0.70%

¹⁴ 数据来源：2021 年度上报上海学生事务中心数据。

¹⁵ 数据来源：2021 年度上报上海学生事务中心数据。

(五) 就业单位分布

按就业单位性质统计(图 2-4), 2021 届毕业生(不含专升本, 共 2864 人) 仍然以“中小企业”为主要去向, 就业比例为 81.84%; “国企及科研单位” 312 人, 占比 10.89%; “三资企业” 135 人, 占比 4.71%。

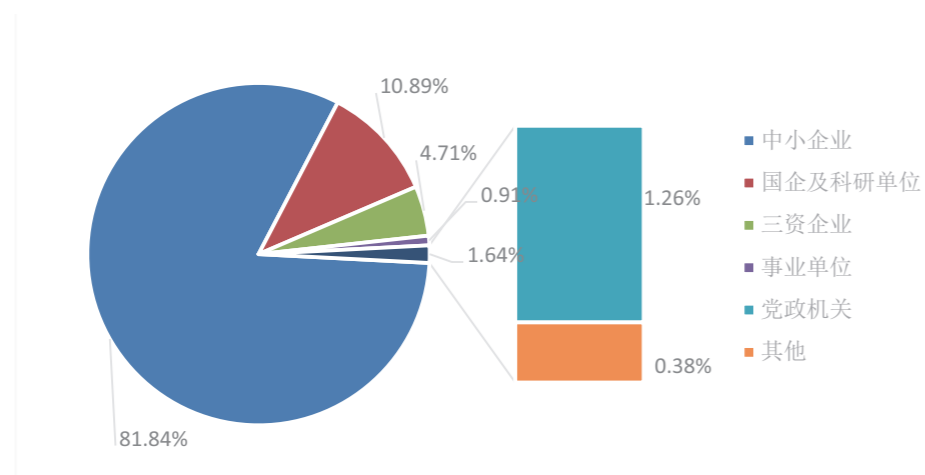


图 2-4 2021 届毕业生就业单位性质统计¹⁶

(六) 重点流向单位¹⁷

学院 2021 届毕业生主要就业单位分布如下表所示。上海空间电源研究所(811)、上海无线电设备研究所(802)、上海华力集成电路制造有限公司等是录用 2021 届毕业生最多的用人单位。

表 2-5 2021 届毕业生就业重点流向单位¹⁸

序号	单位名称	录用人数
1	上海空间电源研究所(811)	40
2	上海无线电设备研究所(802)	34
3	上海华力集成电路制造有限公司	27
4	上海航天控制技术研究所(803)	24
5	上海航天电子通讯设备研究所(804)	21

¹⁶ 数据来源: 2021 年度上报上海学生事务中心数据。

¹⁷ 重点流向单位是指就业毕业生人数 ≥ 10 人的单位。

¹⁸ 数据来源: 2021 年度上报上海学生事务中心数据。

序号	单位名称	录用人数
6	精进百思特电动(上海)有限公司	16
	上海飞机制造有限公司	
7	深圳市长城楼宇科技有限公司上海分公司	14
8	上海海鹰机械厂	13
9	特斯拉(上海)有限公司	12
10	上海空间推进研究所(801)	10

三、升学情况

学校 2021 届毕业生中专升本人数共有 261 人, 占比为 8.11%, 较 2020 届毕业生专升本比例(6.77%) 有所提高, 升学意愿明显增强。针对升学质量, 包括升学原因、升学录取结果满意度与升学专业一致性问题, 对于升学毕业生展开进一步调研, 具体结果如下。

(一) 升学原因

调研 2021 届“专升本”毕业生升学原因, 结果显示(图 2-5), 毕业生选择升学更多出于“增加择业资本, 站在更高的求职点”(45.76%) 与“提升综合能力”(29.13%) 两方面考虑。“对专业感兴趣, 深入学习”占比次之, 为 14.17%, 其中不乏有 6.30% 的毕业生选择升学是为了延缓面对就业的困难, 3.15% 的毕业生是受周围人与环境影响。

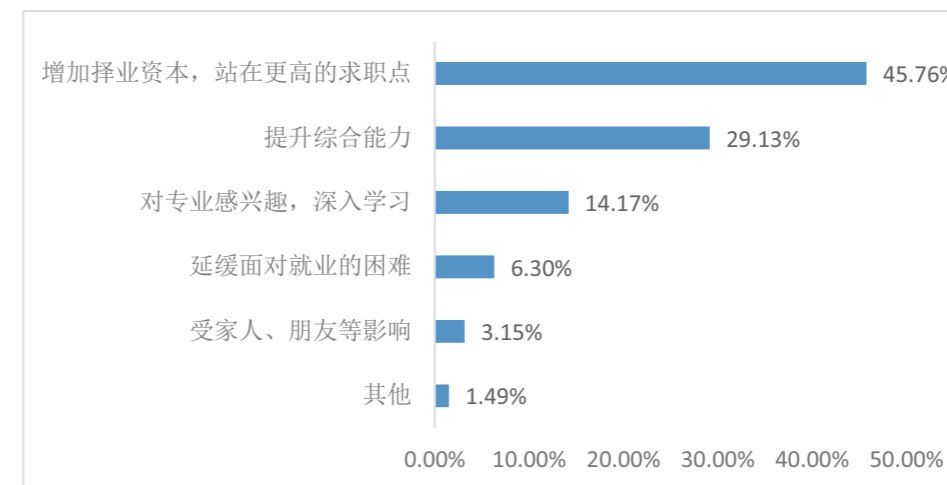


图 2-5 2021 届专升本毕业生升学原因¹⁹

¹⁹ 数据来源: 第三方机构毕业申 - 上海电子信息职业技术学院 2021 届毕业生就业质量报告问卷调研。

(二) 升学录取结果满意度

调研 2021 届“专升本”毕业生对于录取结果的满意度，结果显示（图 2-6），毕业生升学满意度为 96.06%（含“非常满意”、“比较满意”、“基本满意”）。

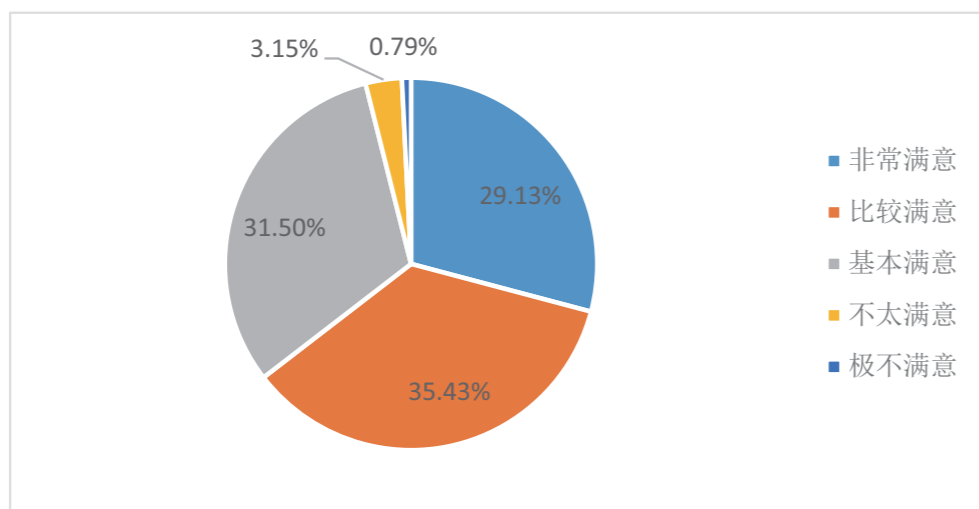


图 2-6 2021 届专升本毕业生录取结果满意度²⁰

(三) 升学专业一致性

调研 2021 届“专升本”毕业生升学专业一致性情况，结果显示（图 2-7 左），77.95% 毕业生升学专业一致，22.05% 毕业生升学专业不一致。

对于专业不一致原因进一步调研，结果显示（图 2-7 右），毕业生升学转专业首要原因是“出于个人兴趣爱好”（40.16%），其次是“就业前景好”（28.35%）。



图 2-7 2021 届“专升本”毕业生升学专业一致性程度（左图）与转专业原因（右图）²¹

²⁰ 数据来源：第三方机构毕业申 - 上海电子信息职业技术学院 2021 届毕业生就业质量报告问卷调研。

²¹ 数据来源：第三方机构毕业申 - 上海电子信息职业技术学院 2021 届毕业生就业质量报告问卷调研。

四、毕业生求职过程

(一) 总体求职情况

调研毕业生求职具体过程（表 2-6），平均求职时间为 39 天，平均投递简历为 14.50 份，平均获邀面试 5.82 次，平均收到录用通知 3.26 个。

表 2-6 2021 届毕业生总体求职情况²²

毕业生求职图谱	平均数
求职时间成本	39 天
简历投递次数	14.50 份
获邀面试次数	5.82 次
收到录用次数	3.26 个

(二) 就业落实途径

按就业单位落实途径统计（图 2-8），2021 届毕业生主要通过“社会招聘及网站信息”（27.58%）和“学校内部各类招聘会”（18.34%）落实第一份工作，其次是“家庭等社会关系”，占比 15.72%。

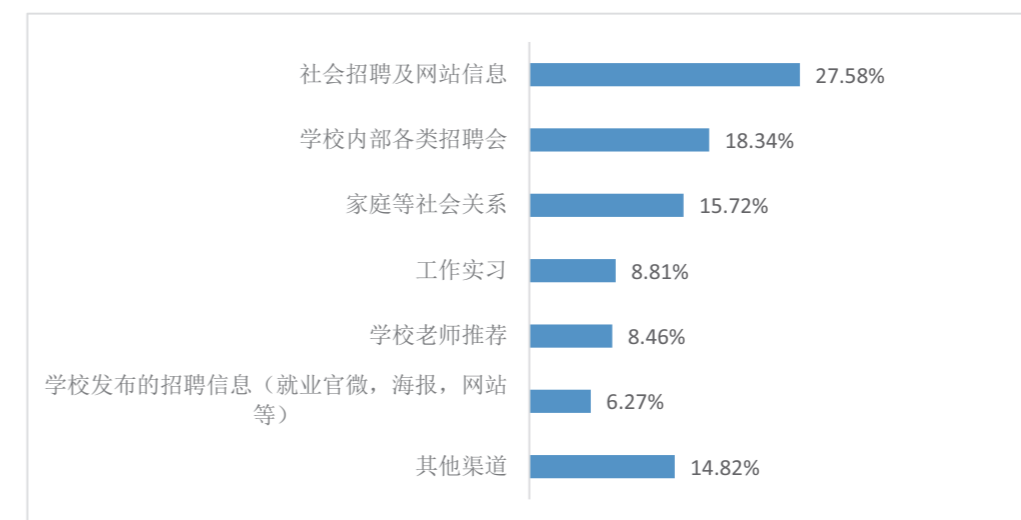


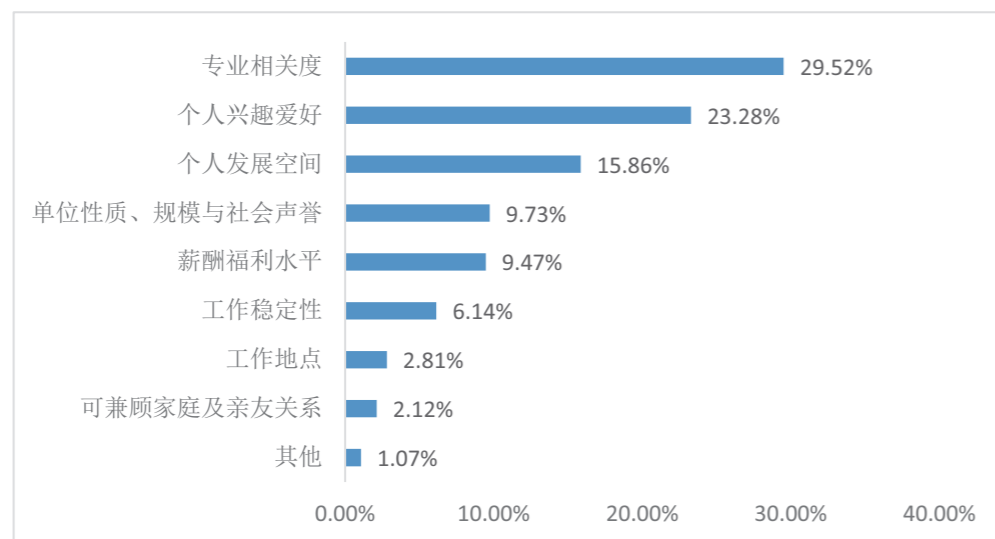
图 2-8 2021 届毕业生就业落实途径情况²³

²² 数据来源：第三方机构毕业申 - 上海电子信息职业技术学院 2021 届毕业生就业质量报告问卷调研。

²³ 数据来源：第三方机构毕业申 - 上海电子信息职业技术学院 2021 届毕业生就业质量报告问卷调研。

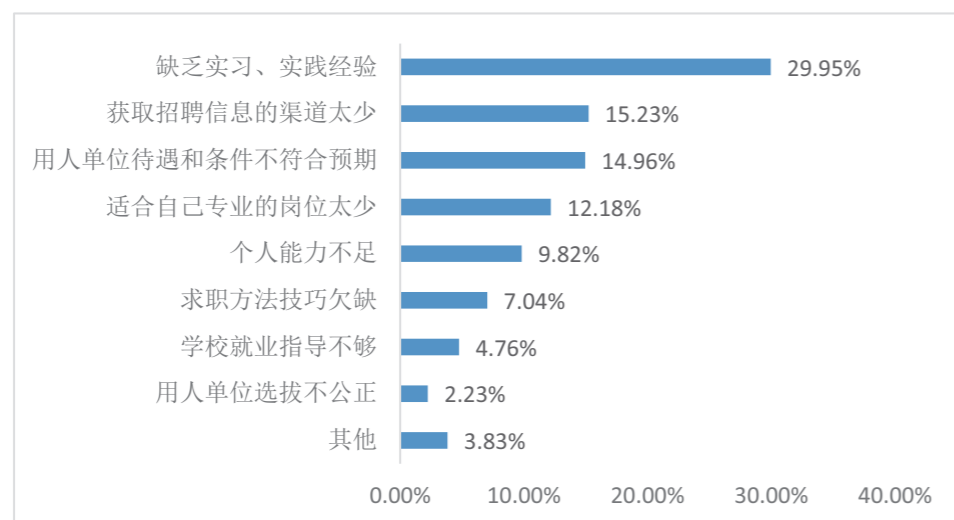
(三) 择业关注要素

调研 2021 届毕业生在择业时看重的要素, 结果显示(图 2-9), 毕业生择业时更多关注“专业相关度”(29.52%)、“个人兴趣爱好”(23.28%)、“个人发展空间”(15.86%)、“个人兴趣爱好”(23.28%)、“个人发展空间”(15.86%)。

图 2-9 2021 届毕业生就业关注要素²⁴

(四) 求职难点

调研 2021 届毕业生就业过程中遇到的困难难点(图 2-10), “缺乏实习、实践经验”依然是求职最主要难点, 占比 29.95%, 其次为“获取招聘信息的渠道太少”(15.32%), “用人单位待遇和条件不符合预期”(14.96%)等。

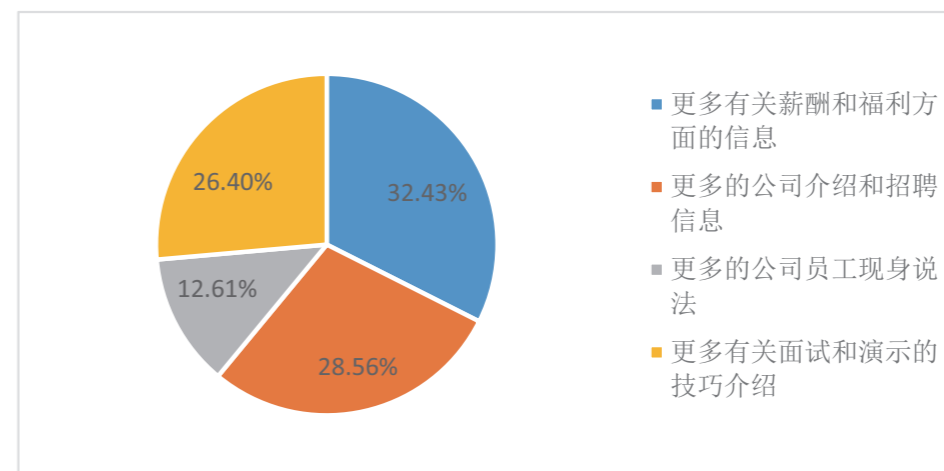
图 2-10 2021 届毕业生就业求职难点分布²⁵

²⁴ 数据来源: 第三方机构毕业申 - 上海电子信息职业技术学院 2021 届毕业生就业质量报告问卷调研。

²⁵ 数据来源: 第三方机构毕业申 - 上海电子信息职业技术学院 2021 届毕业生就业质量报告问卷调研。

(五) 求职信息需求

调研 2021 届毕业生对于求职信息的需求, 结果显示(图 2-11), “更多有关薪酬和福利方面的信息”(32.43%), “更多的公司介绍和招聘信息”(28.56%)是毕业生的主要诉求。

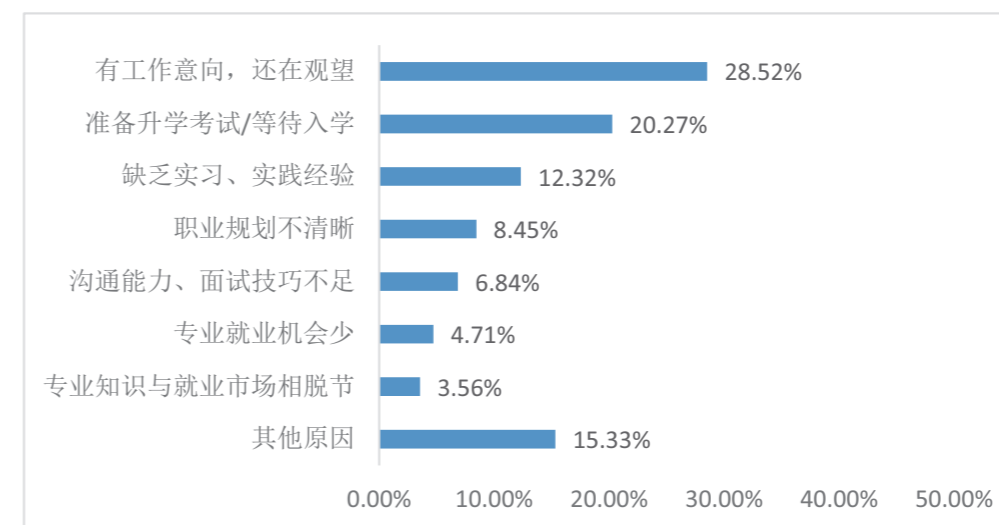
图 2-11 2021 届毕业生就业求职信息需求²⁶

五、待就业群体分析

2021 届毕业生共有 95 人处于待就业状态, 占比 2.95%。

(一) 待就业原因

调研 2021 届待就业毕业生暂未就业原因, 结果显示(图 2-12), 毕业生待就业主要是因为“有工作意向, 还在观望”(28.52%), “准备升学考试/等待入学”(20.27%), “缺乏实习、实践经验”(12.32%)。

图 2-12 2021 届毕业生就业待就业原因分析²⁷

²⁶ 数据来源: 第三方机构毕业申 - 上海电子信息职业技术学院 2021 届毕业生就业质量报告问卷调研。

²⁷ 数据来源: 第三方机构毕业申 - 上海电子信息职业技术学院 2021 届毕业生就业质量报告问卷调研。

（二）需学校提供的就业帮助

调研待就业学生对于学校的就业帮助需求，结果显示（图 2-13），待就业毕业生需求度最高的是希望学校能够“提供求职技能辅导”（50.46%），其次为“开放招聘信息”（45.32%），“提供求职心理咨询”需求度相对较低，为 23.74%。

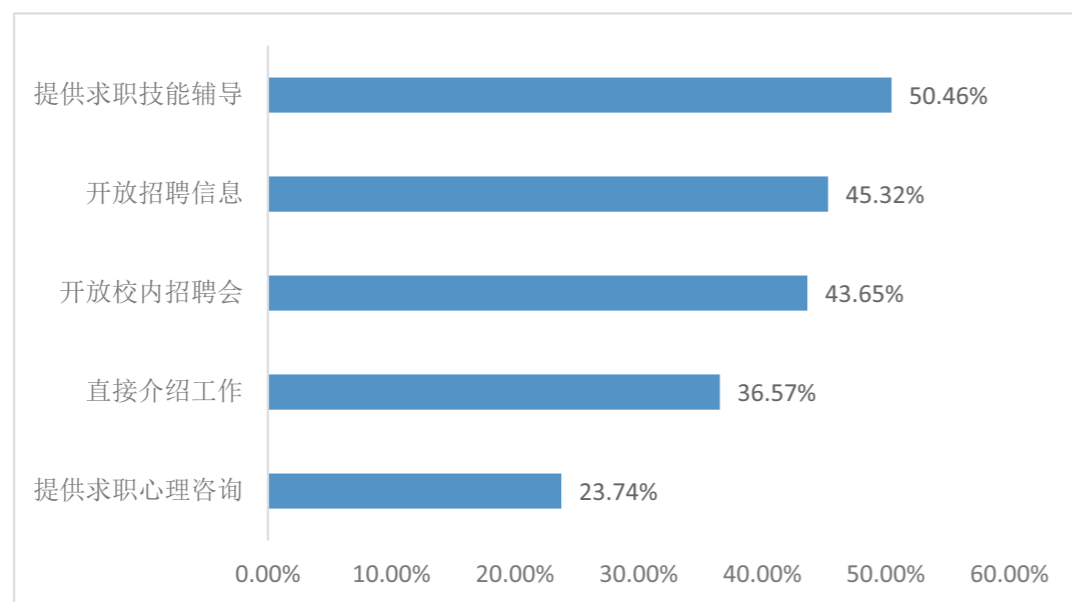


图 2-13 2021 届待就业群体需要学校提供的帮助²⁸

²⁸ 数据来源：第三方机构毕业申 - 上海电子信息职业技术学院 2021 届毕业生就业质量报告问卷调研。

第三篇 毕业生就业质量情况

一、就业满意度

对就业满意度进行调研，结果显示（图 3-1），2021 届毕业生总体就业满意度为 94.22%（含“非常满意”，“比较满意”，“基本满意”），说明毕业生就业定位相对明确，对初入职场的工作和岗位等方面均比较认同，就业的自身感受较好。

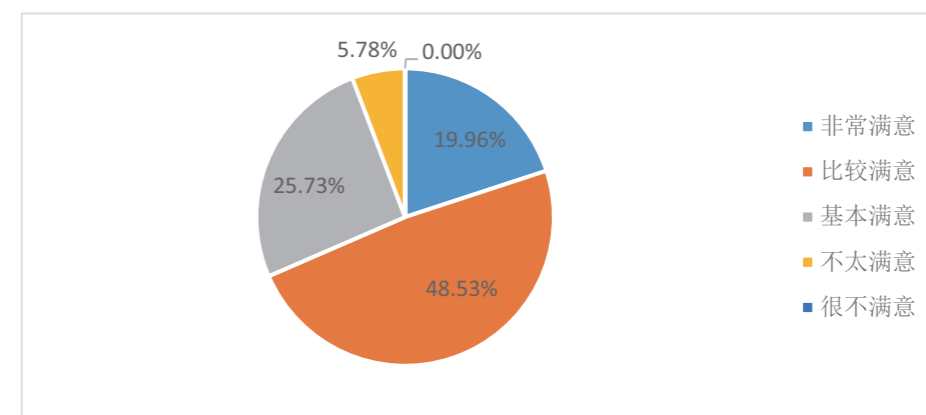


图 3-1 2021 届毕业生总体就业满意度评价²⁹

进一步调研 2021 届毕业生对于工作内容，职业发展前景，工作薪酬的满意度，结果显示（图 3-2），2021 届毕业生对于“工作内容”的满意度为 88.64%，对于“职业发展前景”的满意度为 85.73%，而对于“工作薪酬”的满意度为 77.38%。

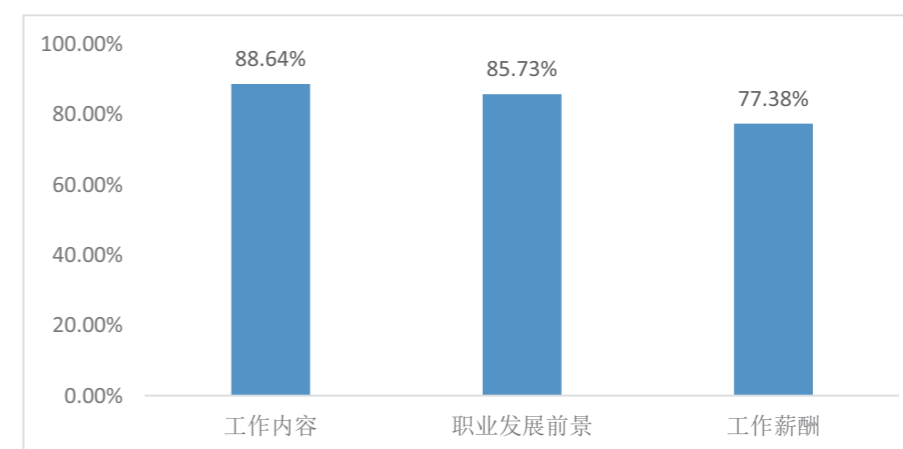


图 3-2 2021 届毕业生对工作主要细分维度满意度评价³⁰

²⁹ 数据来源：第三方机构毕业申 - 上海电子信息职业技术学院 2021 届毕业生就业质量报告问卷调研。

³⁰ 数据来源：第三方机构毕业申 - 上海电子信息职业技术学院 2021 届毕业生就业质量报告问卷调研。

二、工作与专业相关度

调研 2021 届毕业生工作与专业的相关度, 结果显示(图 3-3), 2021 届毕业生工作与专业相关度为 55.66% (含“非常对口”、“比较对口”、“基本对口”), 表明学院专业设置和人才培养基本符合市场需求。

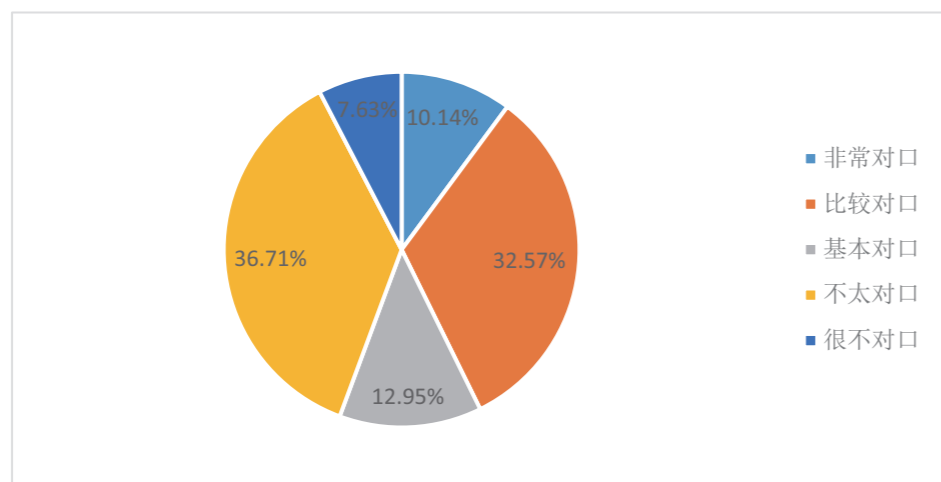


图 3-3 2021 届毕业生工作与专业相关度³¹

进一步调研 2021 届毕业生选择与自己专业不相关工作的原因, 结果显示(图 3-4), “专业不符合自己的职业期待”为最主要原因, 占比 35.23%, 其次为“迫于现实先就业再择业”(27.61%), “专业无关工作收入更高”(11.63%)等。

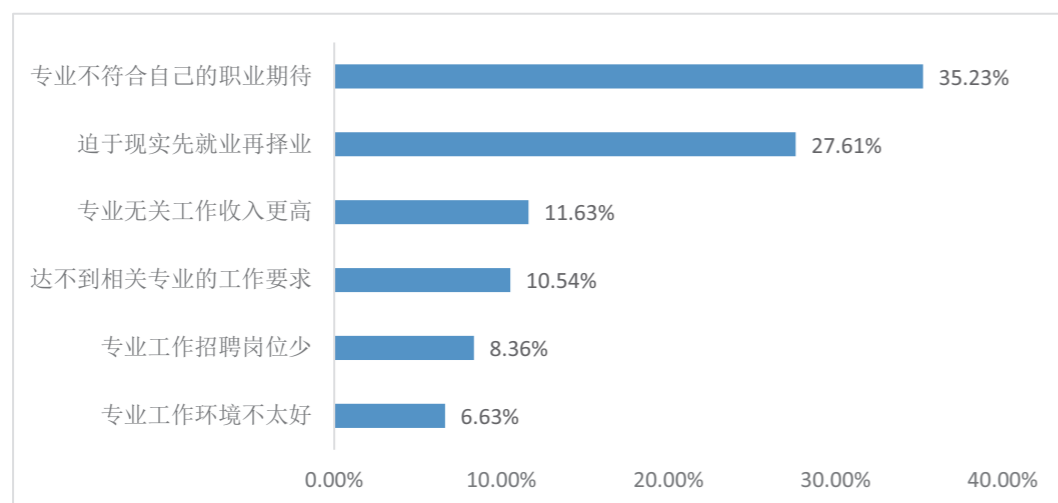


图 3-4 2021 届毕业生选择与专业无关工作的原因³²

³¹ 数据来源: 第三方机构毕业申 - 上海电子信息职业技术学院 2021 届毕业生就业质量报告问卷调研。

³² 数据来源: 第三方机构毕业申 - 上海电子信息职业技术学院 2021 届毕业生就业质量报告问卷调研。

三、就业薪酬³³

学校 2021 届毕业生的平均薪酬为 5785 元/月。

调研 2021 届毕业生各学院总体薪酬水平, 结果显示(图 3-5), 中德工程学院毕业生薪酬水平最高, 为 5935 元/月, 其次为机械与能源工程学院, 为 5893 元/月, 外语学院毕业生的薪酬水平相对较低, 为 5009 元/月。

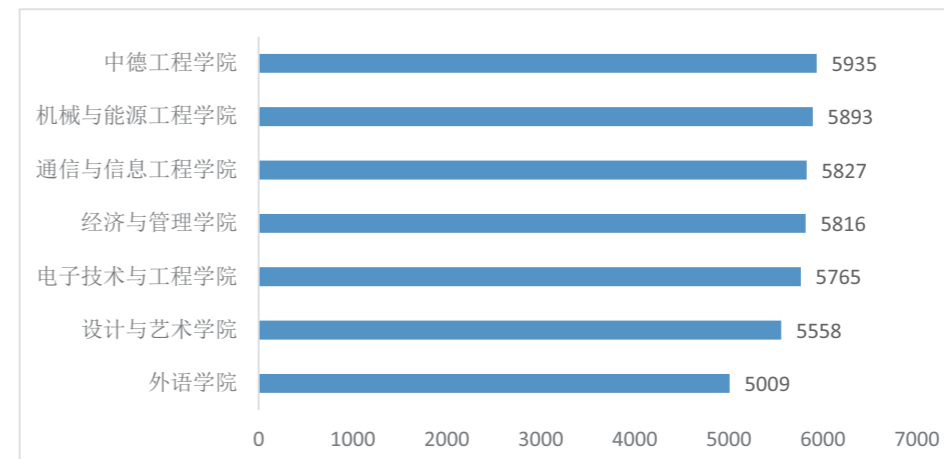


图 3-5 2021 届各学院毕业生薪酬水平情况³⁴

调研 2021 届毕业生主要就业行业的薪酬水平, 结果显示(图 3-6), 选择在“信息传输、软件和信息技术服务业”就业的平均薪酬较高, 为 6327 元/月, 其次为“其他制造业”(5964 元/月), “电子电气设备制造业(含计算机、通信、家电等)”(5887 元/月)。

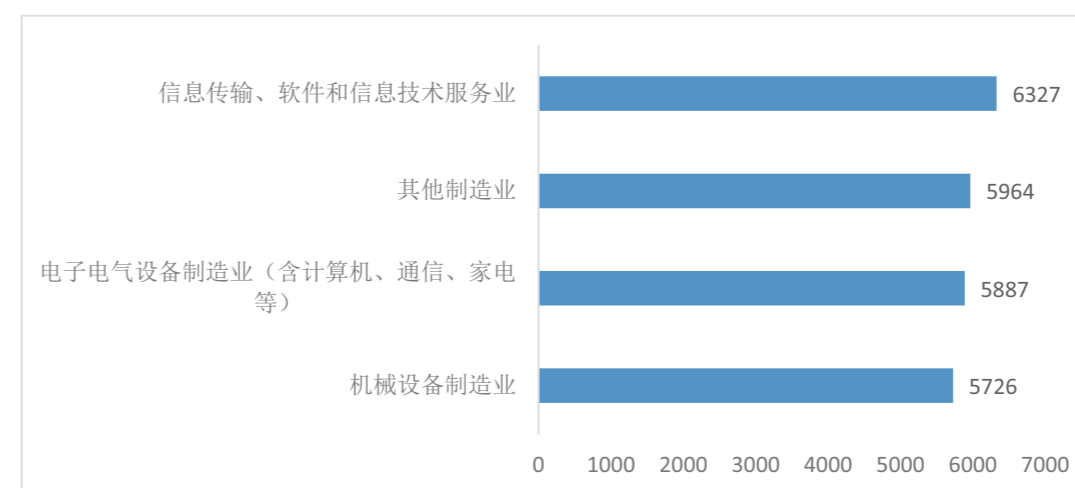


图 3-6 2021 届毕业生主要就业行业薪酬水平情况³⁵

³³ 注: 薪酬包括能折算为现金的工资、奖金、业绩提成、福利补贴等。

³⁴ 数据来源: 第三方机构毕业申 - 上海电子信息职业技术学院 2021 届毕业生就业质量报告问卷调研。

³⁵ 数据来源: 第三方机构毕业申 - 上海电子信息职业技术学院 2021 届毕业生就业质量报告问卷调研。

四、职业期待吻合度

调研 2021 届毕业生目前所从事的工作与自身职业期待的吻合度, 结果显示(图 3-7), 2021 届毕业生职业期待吻合度为 81.63% (含“非常符合”, “比较符合”, “基本符合”), 可见目前已落实的工作整体符合毕业生自身的就业期望。

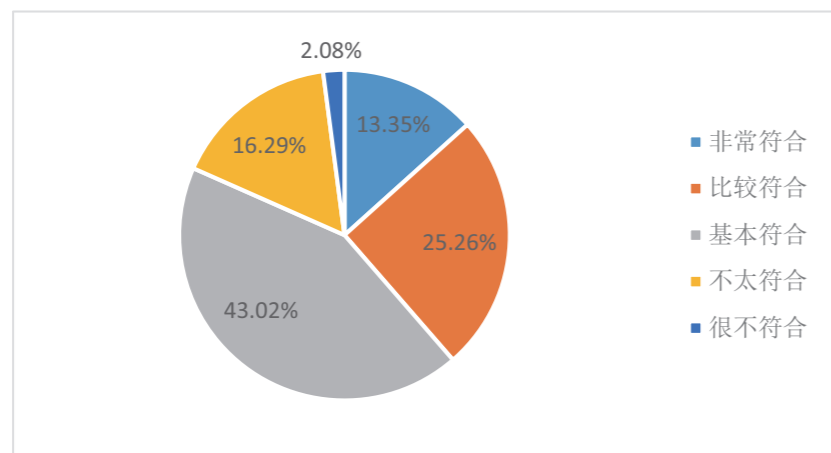


图 3-7 2021 届毕业生职业期待吻合度³⁶

五、就业岗位适应度

调研 2021 届毕业生工作岗位适应度, 结果显示(图 3-8), 2021 届毕业生就业岗位适应度为 96.52% (含“非常适应”, “比较适应”, “基本适应”), 说明毕业生绝大多数人可以适应从事的岗位, 体现学院重视对学生职业能力的培养, 能够快速适应企业要求。

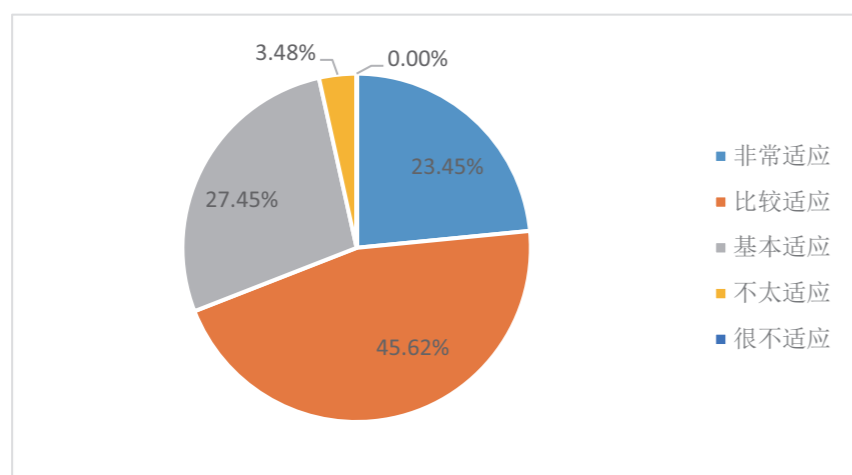


图 3-8 2021 届毕业生就业岗位适应度³⁷

³⁶数据来源: 第三方机构毕业申 - 上海电子信息职业技术学院 2021 届毕业生就业质量报告问卷调研。

³⁷数据来源: 第三方机构毕业申 - 上海电子信息职业技术学院 2021 届毕业生就业质量报告问卷调研。

六、工作稳定性

调研 2021 届毕业生工作稳定性, 结果显示(图 3-9), 2021 届毕业生的离职率为 42.57%, 离职次数主要集中在 1 次。接近 60% 的毕业生没有离职情况, 表明毕业生的工作稳定性较高。

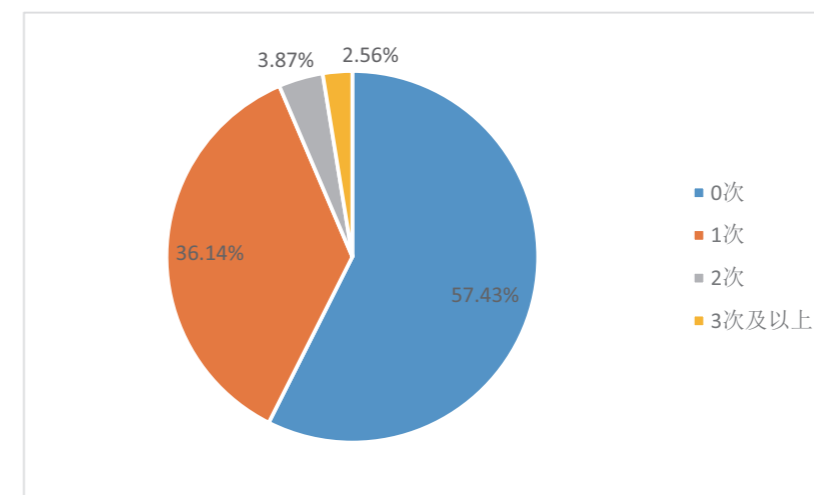


图 3-9 2021 届毕业生离职率³⁸

进一步调研 2021 届毕业生离职的主要原因, 结果显示(图 3-10), 毕业生离职更多是因为“发展空间不理想”(42.36%)、“薪酬福利较低”(39.72%)。

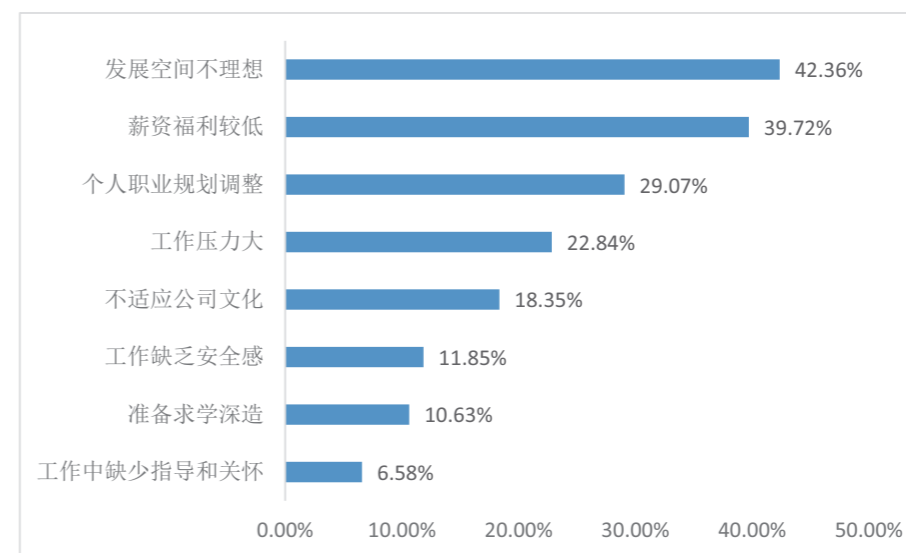


图 3-10 2021 届毕业生离职原因³⁹

³⁸数据来源: 第三方机构毕业申 - 上海电子信息职业技术学院 2021 届毕业生就业质量报告问卷调研。

³⁹数据来源: 第三方机构毕业申 - 上海电子信息职业技术学院 2021 届毕业生就业质量报告问卷调研。

七、用人单位评价

(一) 总体满意度

调研用人单位对学校毕业生综合素质总体满意度,结果显示(图3-11),用人单位对学校毕业生整体满意度为100%(含“非常满意”,“比较满意”,“基本满意”),表明学校毕业生颇受雇主满意。

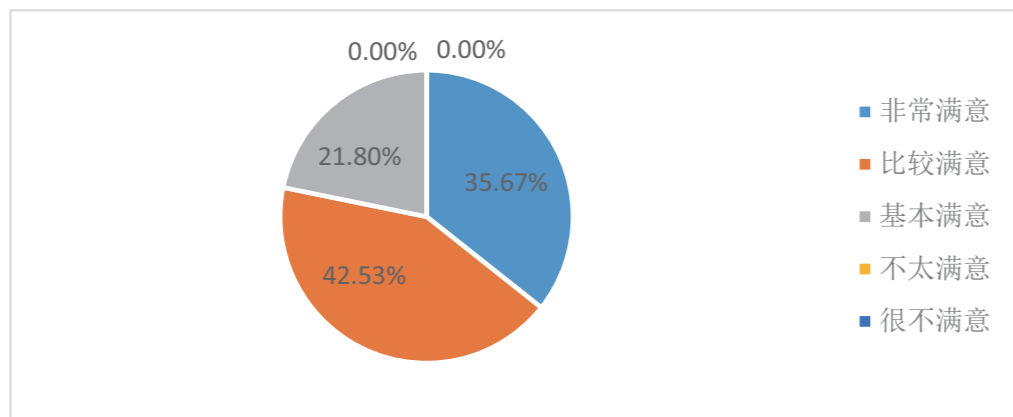


图 3-11 用人单位对 2021 届毕业生的总体评价⁴⁰

(二) 能力素养满意度

调研用人单位对学校毕业生各能力素养满意度,数据显示(图3-12),用人单位在“责任意识与敬业精神”、“理论功底与专业技能”、“团队合作能力”、“适应与应变能力”、“独立工作能力”、“学习领悟能力”方面的满意度较高,均超过90%。在“创新能力”、“语言文字表达能力”两方面,有待进一步提升。

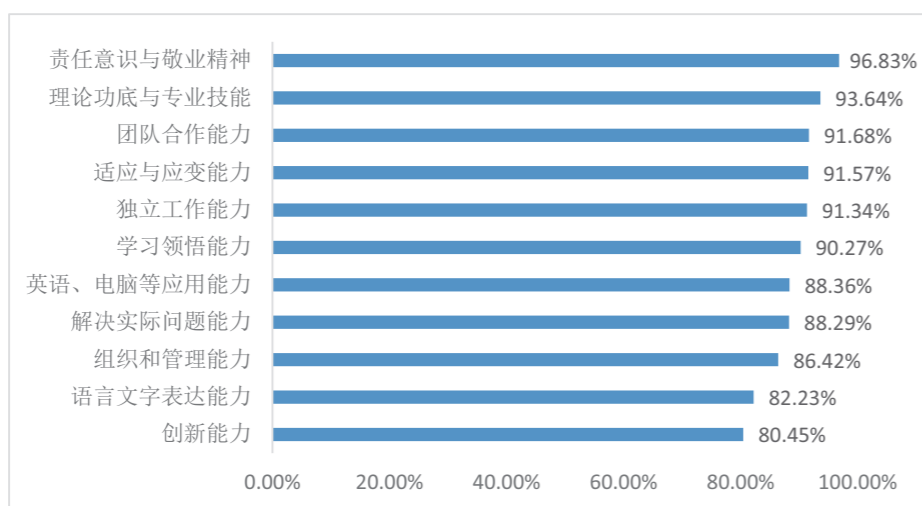


图 3-12 用人单位对毕业生能力素养满意度评价⁴¹

⁴⁰ 数据来源: 第三方机构毕业申 - 上海电子信息职业技术学院 2021 年用人单位问卷调研。

⁴¹ 数据来源: 第三方机构毕业申 - 上海电子信息职业技术学院 2021 年用人单位问卷调研。

第四篇 就业创业工作特色与举措

一、围绕学院职业本科建设目标,深度构建创新人才培养模式

学校设置涵盖电子信息、通信工程、机械制造等对接电子信息产业链的核心专业群,另有经济管理、设计艺术、语言等特色专业。学校以就业为导向,以服务经济发展为先导,通过“三圈三全十育人”体系培育学生创新精神、实践能力和综合职业素养。同时不断深化教育教学改革和内涵建设,构建“根植行业、校企联手、工学融合”的人才培养模式。

二、创新校企合作机制,进一步推进校企深度合作

学院注重培养电子信息、先进制造业、生产性服务业和城市服务业高素质技术技能人才,持续开发合作办学、合作育人、合作就业、合作发展的校企合作新机制,成立产教研合作中心,增强校企合作人才共育、资源共享的深度合作关系。

持续对接产业园区,对于航天航空、芯片制造、军工制造等重点合作企业,与人事部门、生产制造部门对接,开展学生实地参观、技术人才与管理人员走进校园等活动。与上海航天局、上海飞机制造有限公司、上海铁路局、上海海鹰机械厂、上汽集团、上海华虹集团等百余家国内外知名企业,开展订单教育、顶岗实习、校内外实验实训共建、专业建设和课程改革等方面进行长期紧密合作。

三、促进职业技能与职业精神相融合,进一步推动学生职场竞争力

学院通过探索建设高水平专业化产教融合、持续建设大师工作室、推进行业领军人物进校园活动,深化产教融合、加大校企合作深度,构建基础知识、专业技能、职业素质、职业精神全面均衡的人才培养模式。

四、始终秉持与重点产业紧密合作,保障就业工作有效实施

学院发展过程中始终秉承与重点产业紧密合作,通过全年不同类型恳谈会、专题调研、企业访谈等形式,及时了解企业对我院人才培养反馈信息,从而不断优化人才培养模式,促进专业人才需求市场认可度。例如组织就业团队赴上海航天局开展新一轮人员需求专项调研;组织专业教师赴上海东湖军械厂与企业技术人员共同为学生进行顶岗实习答辩;参加上海铁路局组织的重点合作院校就业工作交流会等。形成重点企业提前选拔、定向培养、动态服务,促进企业与学院密切合作,优先录用我院学生,实现“校、企、生”三方共赢。

五、积极拓宽就业渠道,为学生提供海量就业岗位

随着新技术革命机遇和我国产业转型升级发展,战略新兴产业、高端制造业对一线高技能人才依然需求量依然巨大。学院持续与上海临港产业园、上海临港新片区、上海漕河泾产业园、上海张江产业园、电子信息行业协会、各类公共招聘机构保持良好合作,为学生不断新市场新岗位,保障其充分就业。针对 2021 届毕业生,学院开展专场宣讲会 62 场(单位数 86 家);小型招聘会 7 场(单位数 59 家);大型招聘会 5 场(单位数 643 家);组织毕业生参加校外大型招聘会 7 场(单位数 1000 余家)。

六、有效开展就业指导服务,提升毕业生就业定位合理性

学生进入毕业季,学院邀请人力资源专家、企业技术人员、优秀毕业生代表开展不同类型的就业专题辅导。校企合作处定期开展就业指导师资队伍专题培训,提高就业团队专业化业务水平,保障针对毕业生开展团队辅导、个性指导各类服务,

提升学生求职、就业成功率。

七、充分利用信息化平台，提升就业服务能级

学院依托就业管理系统实现毕业生基本信息维护、推荐表填写、就业去向信息填写等功能；各二级学院结合各自方式，通过微信、QQ 群等网络平台实现就业公告、实习生动态反馈、就业咨询等，提升就业服务效率。

八、关心特殊群体学生，积极帮扶就业

学院始终把家庭经济困难学生、残疾学生、少数民族学生的就业工作放在突出地位，工作中要求各二级学院时刻关注此类学生就业需求，采取对应措施，加强就业指导，重点帮扶就业。2021 年困难学生（包括就业困难、家庭困难、双困）464 人，成功就业 451 人，去向落实率 97.2%；少数民族 134 人，就业人数 130 人，去向落实率 97.01%；残疾学生 14 人，成功就业 13 人，就业率 92.86%。

九、严格规范就业统计工作，做到就业工作零投诉

坚决贯彻落实总书记关于“六稳”、“六保”的指示精神以及上海市教卫工作党委、教委精神，多次开展毕业生就业工作的自查工作，在数据上报过程中，我们做到录入信息准确、详实，杜绝毕业生就业工作中的违规行为，确保就业数据的真实性和准确性。

第五篇 学校评价

一、学校综合评价

（一）总体满意度

调研 2021 届毕业生对学校的总体满意度，结果显示（图 5-1），2021 届毕业生对母校的总体满意度为 96.58%（含“非常满意”，“比较满意”，“基本满意”）。

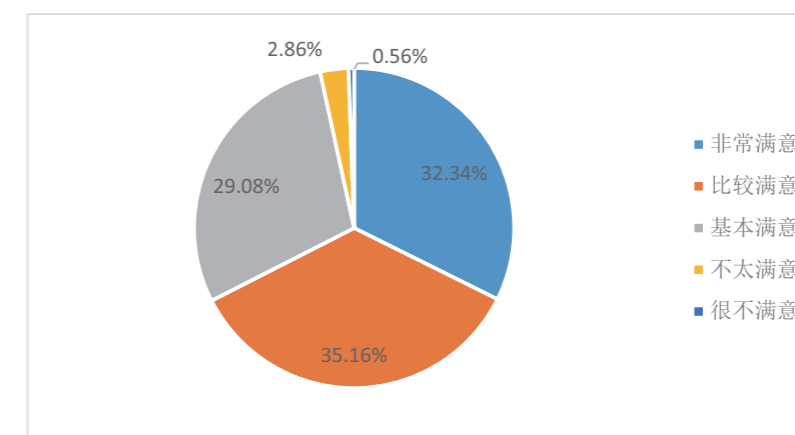


图 5-1 2021 届毕业生对学校总体满意度评价⁴²

（二）总体推荐度

调研 2021 届毕业生对学校的总体推荐度，探究同等分数条件下，毕业生推荐亲朋好友来学校就读的意愿度。结果显示（图 5-2），52.34% 的毕业生“愿意”推荐学校。

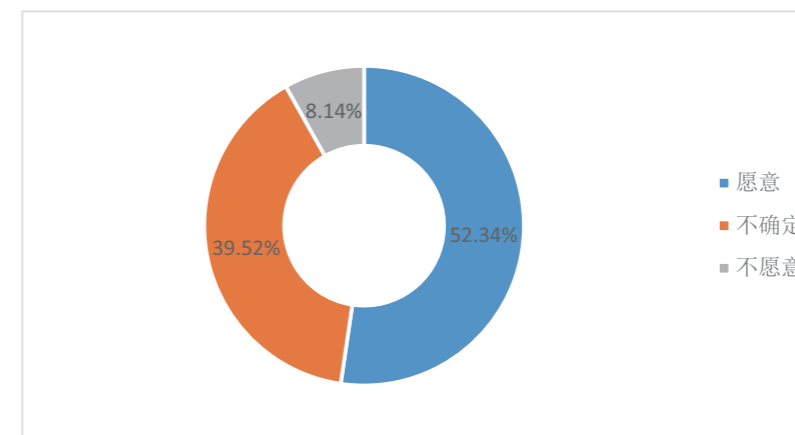


图 5-2 2021 届毕业生对学校总体推荐度⁴³

⁴² 数据来源：第三方机构毕业申 - 上海电子信息职业技术学院 2021 届毕业生就业质量报告问卷调研。

⁴³ 数据来源：第三方机构毕业申 - 上海电子信息职业技术学院 2021 届毕业生就业质量报告问卷调研。

二、学校人才培养评价

学校人才培养评价将从专业建设、师资队伍、学生实习实践等方面进行评价，具体细分为五个维度：培养目标评价、所学课程评价、任课教师评价、课堂教学评价、实践教学评价。

（一）培养目标评价

对于培养目标的评价，本报告旨在了解 2021 届毕业生对于培养目标的了解度。结果显示（图 5-3），毕业生对培养目标的总体了解度为 81.55%。2021 届毕业生对于“毕业时应具备的知识与能力”、“本专业就业的行业与职业”、“本专业培养定位”、“毕业 3-5 年后的职业成就和定位”的了解度分别为 84.43%、83.25%、80.17%、78.36%。

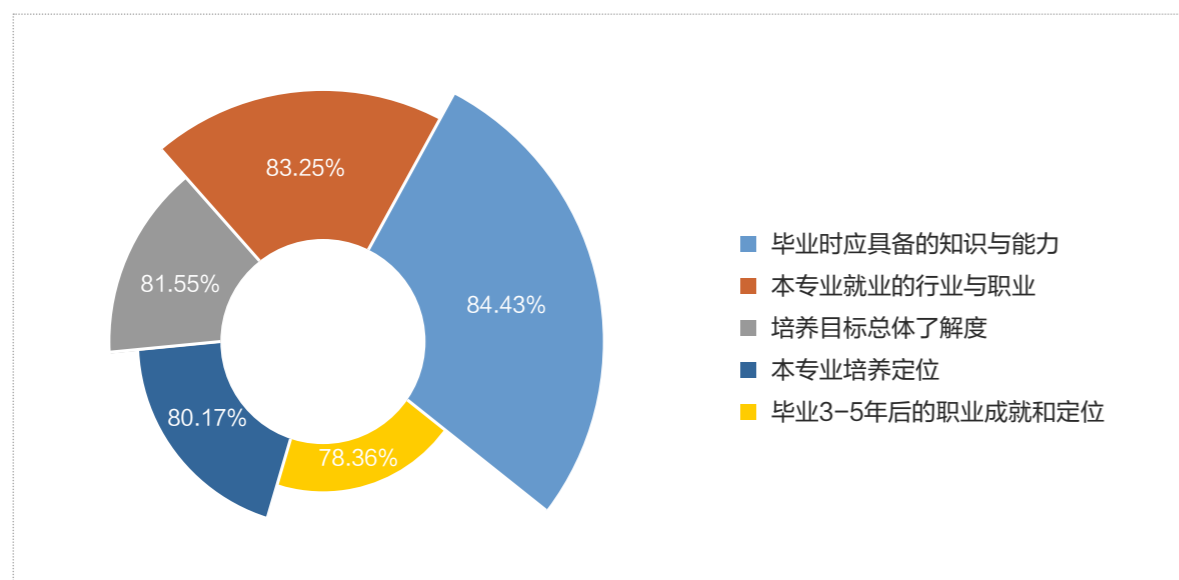


图 5-3 2021 届毕业生对培养目标了解度⁴⁴

（二）所学课程评价

调研 2021 届毕业生对于所学课程的评价，包含对于专业课程和公共课程的评价，结果显示（图 5-4），毕业生对于所学课程的总体满意度为 90.23%。毕业生认为专业课程的满足度为 89.25%，专业课程的掌握度为 92.14%，这表明毕业生对于专业课程满足学习与工作的需要有较强的认同感，同时毕业生对于专业课程掌握度较高，具备较为扎实的专业能力。而对于公共课程，毕业生认为其帮助度为 89.30%，对于自身学习成长帮助较大。

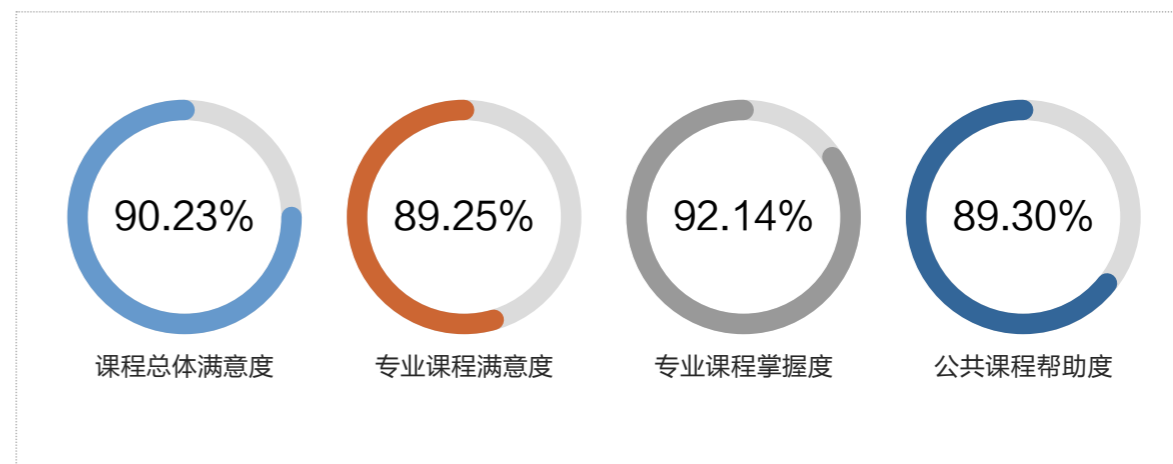


图 5-4 2021 届毕业生对所学课程评价⁴⁵

（三）任课教师评价

调研 2021 届毕业生对于任课教师的评价，结果显示（图 5-5），毕业生对于任课教师总体满意度为 96.65%。具体来看，毕业生对于“师德师风”、“教学态度”、“专业知识”、“教学水平”的满意度较高，分别为 97.32%、96.83%、96.57%、95.88%。这表明，毕业生对于任课教师各方面素养评价较高。

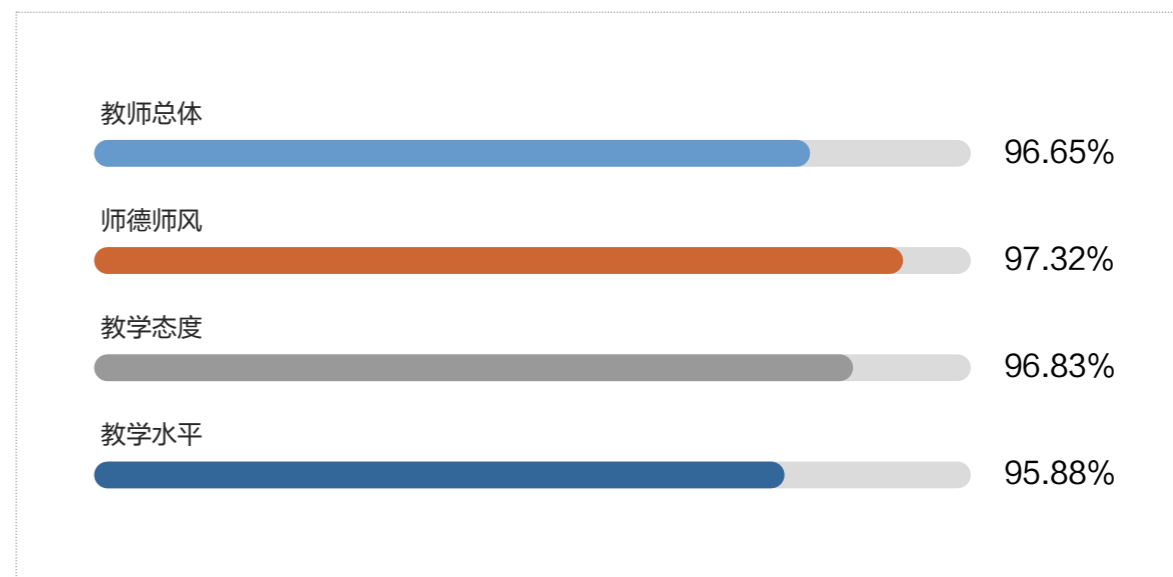


图 5-5 2021 届毕业生对任课教师评价⁴⁶

⁴⁴ 注：培养目标总体了解度 = (“毕业时应具备的知识与能力” 了解度 + “本专业就业的行业与职业” 了解度 + “本专业培养定位” 了解度 + “毕业 3-5 年后的职业成就和定位” 了解度) / 4。

数据来源：第三方机构毕业申 - 上海电子信息职业技术学院 2021 届毕业生就业质量报告问卷调研。

⁴⁵ 注：课程总体满意度 = (“专业课程满足度” + “专业课程掌握度” + “公共课程帮助度”) / 3。

数据来源：第三方机构毕业申 - 上海电子信息职业技术学院 2021 届毕业生就业质量报告问卷调研。

⁴⁶ 教师总体满意度 = (“师德师风满意度” + “教学态度满意度” + “专业知识满意度” + “教学水平满意度”) / 4。

数据来源：第三方机构毕业申 - 上海电子信息职业技术学院 2021 届毕业生就业质量报告问卷调研。

(四) 课堂教学评价

调研 2021 届毕业生对学校课堂教学的评价, 结果显示(图 5-6), 毕业生对于课堂教学的总体满意度为 96.34%, 其中对于“课程目标”满意度最高为 97.52%, 其次为“课程考核”(96.83%)、“课堂纪律”(96.75%)。“课程内容”(95.37%)与“师生互动”(95.23%)相比较低, 但是满意度均超过 95%。这表明学校课堂教学较好地满足了学生需求, 教学质量较高。

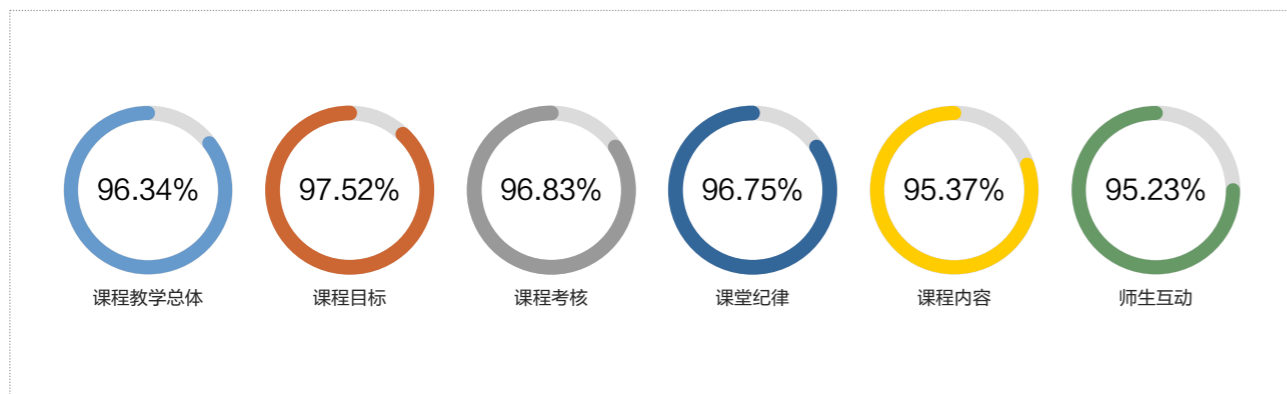


图 5-6 2021 届毕业生对课堂教学评价⁴⁷

(五) 实践教学评价

调研 2021 届毕业生对学校实践教学的评价, 结果显示(图 5-7), 毕业生对于实践教学的总体满意度为 92.47%, 其中对于“内容实用性”评价最高, 为 93.57%, 其次为“组织规范性”(93.36%)、“设施有效性”(92.63%)、“开展充分性”(90.32%)。这表明学生对于学校的实践教学认可度较高, 同时也希望学校未来提供更多的实习实践机会。

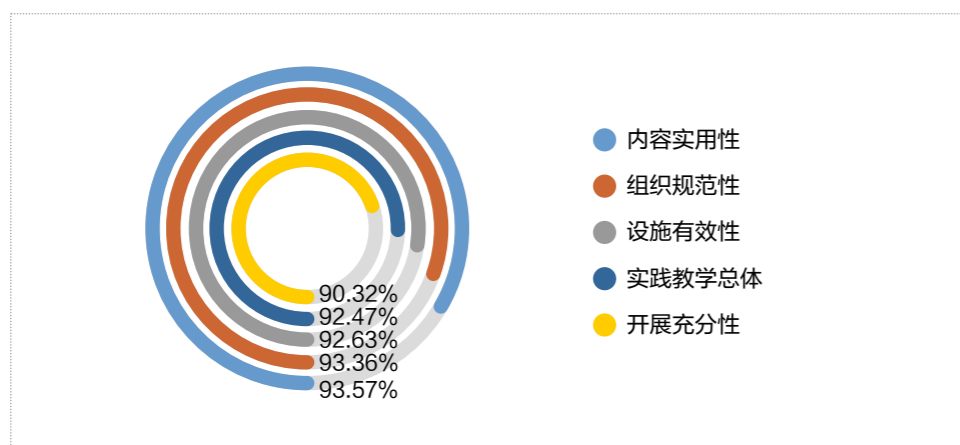


图 5-7 2021 届毕业生对实践教学评价⁴⁸

⁴⁷ 课堂教学总体满意度 = (“课程目标满意度” + “课程考核满意度” + “课堂纪律满意度” + “课程内容满意度” + “师生互动满意度”) / 5。
数据来源: 第三方机构毕业申 - 上海电子信息职业技术学院 2021 届毕业生就业质量报告问卷调研。

⁴⁸ 实践教学总体满意度 = (“内容实用性满意度” + “组织规范性满意度” + “设施有效性满意度” + “开展充分性满意度”) / 4。

进一步调研毕业生对于各类实习实践项目的评价, 结果显示(图 5-8), 2021 届毕业生对于“课程实验”和“金工实习”的满意度较高, 分别为 93.46%、92.84%。

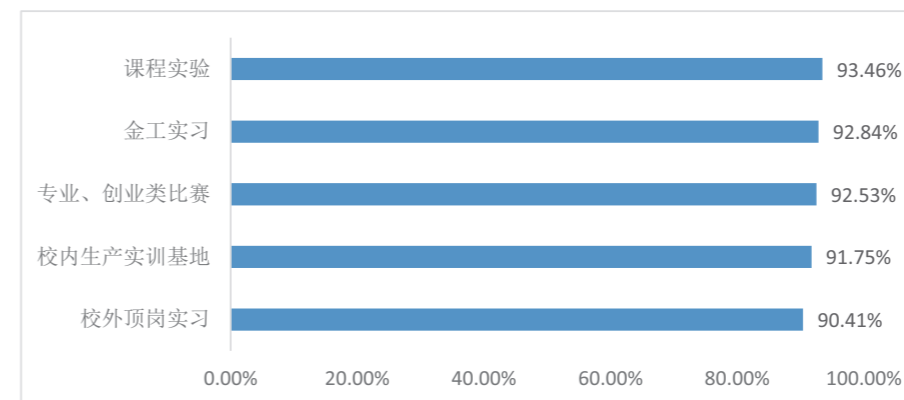


图 5-8 2021 届毕业生对各类实践项目评价⁴⁹

三、学校服务工作评价

(一) 就业服务评价

就 2021 届毕业生如何评价学校就业服务进行调研, 结果显示(图 5-9), 2021 届毕业生对学校就业服务的总体满意度为 93.64% (含“非常满意”, “比较满意”, “基本满意”)。

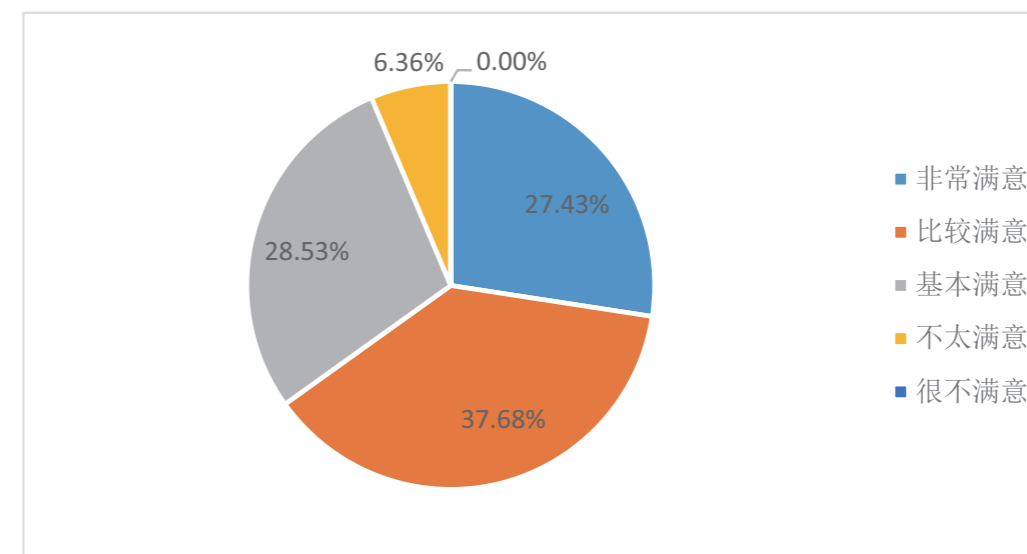


图 5-9 2021 届毕业生对就业服务总体评价⁵⁰

进一步调研 2021 届毕业生对学校主要提供的各类就业服务进行评价, 结果显示(图 5-10), 满意度较高的为“就业手续办理”(95.62%)、“校园招聘会/宣讲会”(94.36%)、“职业咨询与辅导”(94.28%)。

数据来源: 第三方机构毕业申 - 上海电子信息职业技术学院 2021 届毕业生就业质量报告问卷调研。
⁴⁹ 数据来源: 第三方机构毕业申 - 上海电子信息职业技术学院 2021 届毕业生就业质量报告问卷调研。
⁵⁰ 数据来源: 第三方机构毕业申 - 上海电子信息职业技术学院 2021 届毕业生就业质量报告问卷调研。

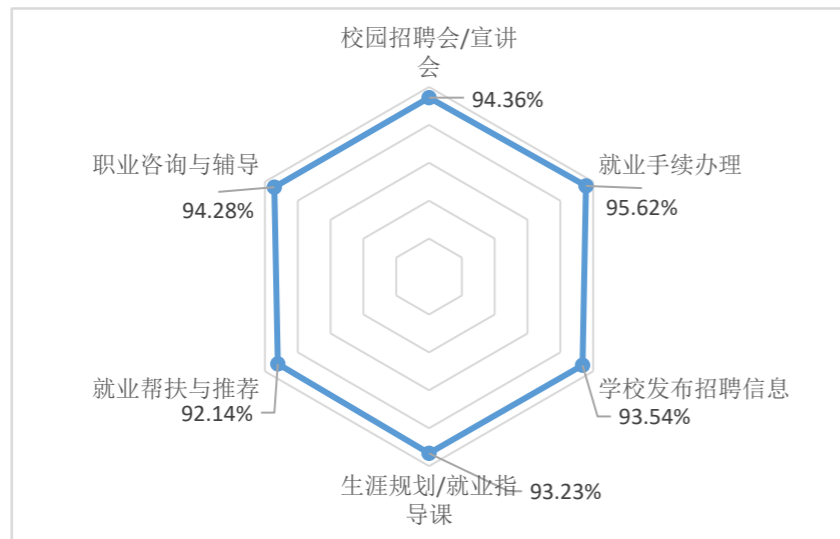


图 5-10 2021 届毕业生对各类就业服务评价⁵¹

(二) 其他服务评价

除了就业服务，就 2021 届毕业生对于学校提供的其他主要服务进行调研，结果显示（图 5-11），满意度由高至低依次为“学生思政教育”（96.57%）、“学生活动组织与开展（如社团活动）”（96.21%）、“奖助勤补工作”（93.53%）、“图书馆藏书及管理”（93.18%）、“教室与实验室设施及管理”（92.82%）、“心理健康咨询与辅导”（92.45%）、“住宿条件及服务”（91.85%）、“食堂饭菜质量及服务”（91.46%）。

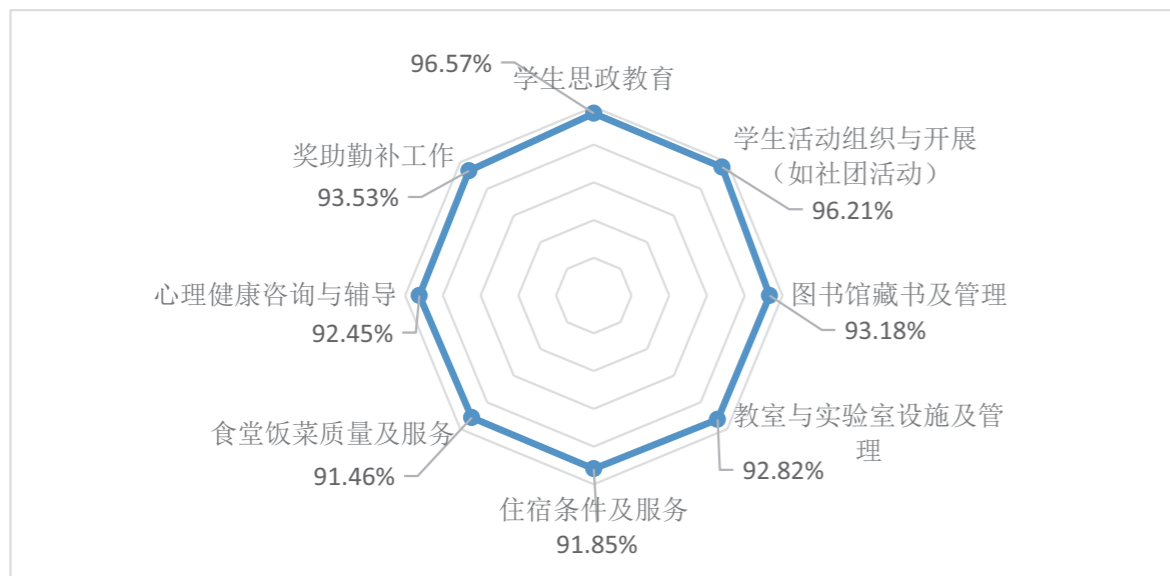


图 5-11 2021 届毕业生对其他服务评价⁵²

⁵¹ 数据来源：第三方机构毕业申 - 上海电子信息职业技术学院 2021 届毕业生就业质量报告问卷调研。

⁵² 数据来源：第三方机构毕业申 - 上海电子信息职业技术学院 2021 届毕业生就业质量报告问卷调研。

四、用人单位对学校就业服务评价

(一) 总体满意度

就用人单位对学校就业服务总体满意度进行调研，结果显示（图 5-12），用人单位对于学校就业服务评价较高，总体满意度为 100%（含“非常满意”，“比较满意”，“基本满意”）。

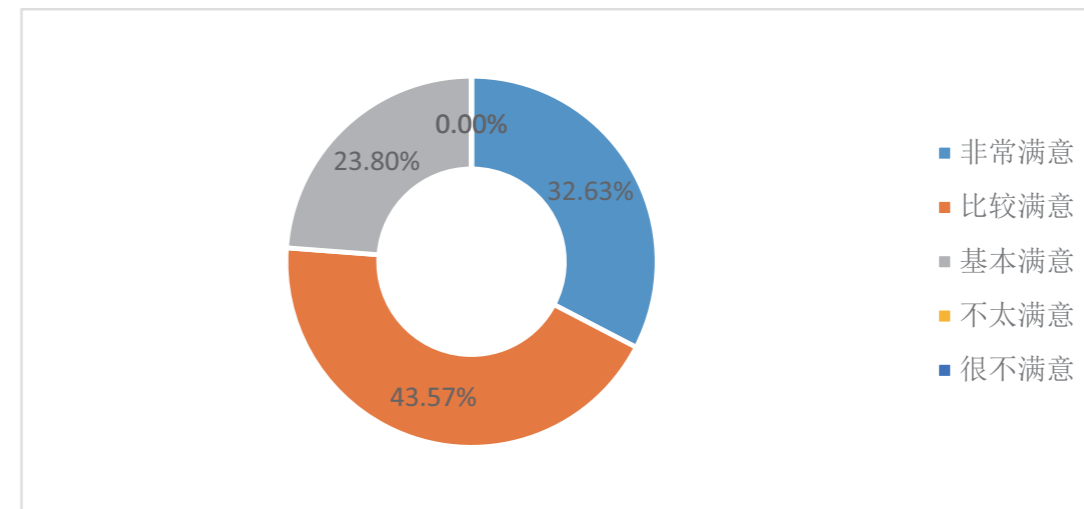


图 5-12 用人单位对学校就业服务总体满意度⁵³

(二) 就业服务细评

就用人单位对学校各项就业服务工作的评价进行调研，结果显示（图 5-13），用人单位对学校各项就业服务满意度均在 97.00% 以上，其中“发布就业招聘信息”与“就业派遣手续的办理”服务满意度为 100.00%。

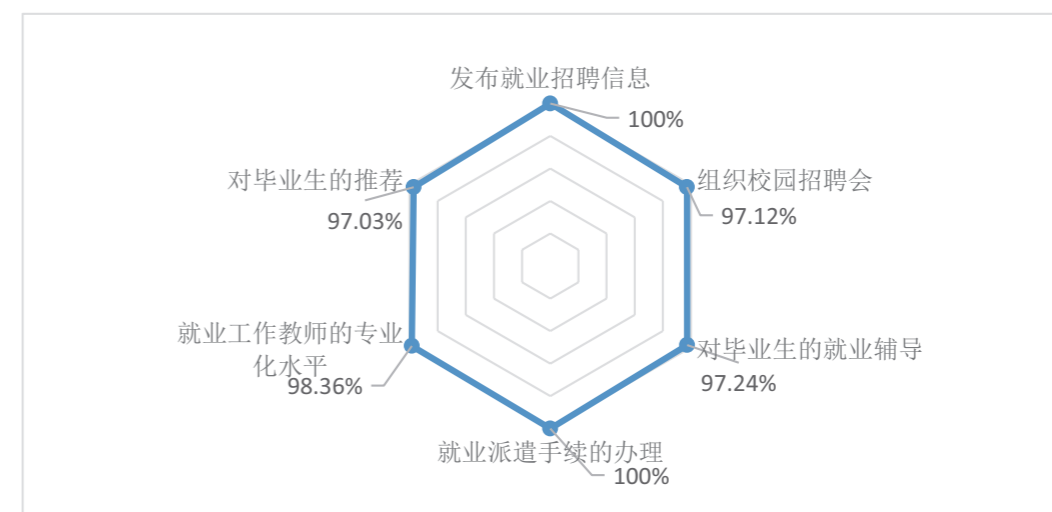


图 5-13 用人单位对学校各项就业服务评价⁵⁴

⁵³ 数据来源：第三方机构毕业申 - 上海电子信息职业技术学院 2021 年用人单位问卷调研

⁵⁴ 数据来源：第三方机构毕业申 - 上海电子信息职业技术学院 2021 年用人单位问卷调研

（三）就业服务提升点

就用人单位对学校就业服务提升之处进行调研，结果显示（图 5-14），45.32% 的用人单位认为学校就业服务“已较完善”，有 20% 多的企业认为学校未来就业工作中应“加强校企沟通”（26.53%）、“开展校企活动”（25.84%）、“拓宽服务项目”（24.61%）、“增加招聘场次”（23.28%）、“其他方面”（15.75%）。

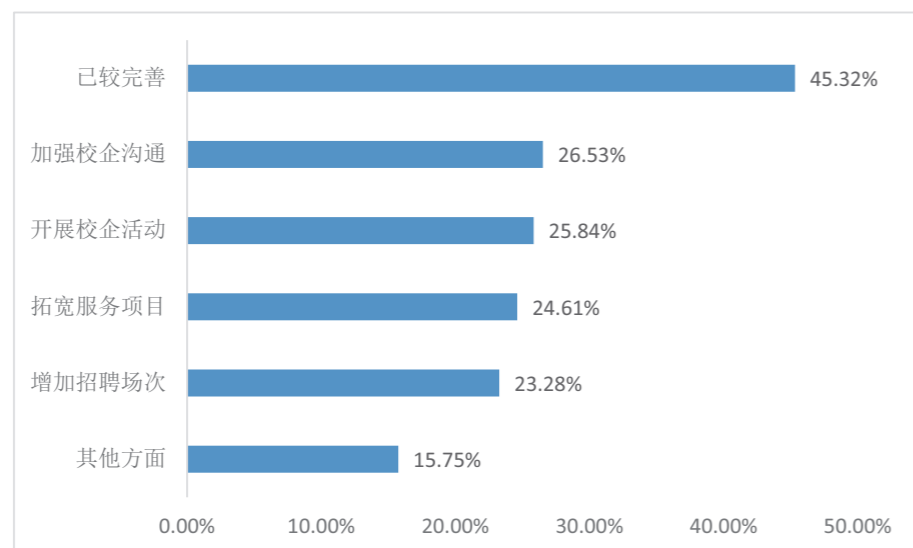


图 5-14 用人单位认为学校就业服务待提升点⁵⁵

⁵⁵ 数据来源：第三方机构毕业申 - 上海电子信息职业技术学院 2021 年用人单位问卷调研

第六篇 就业发展趋势分析

一、就业趋势分析

（一）近三年就业规模与毕业去向落实率比较

学校历年来十分重视毕业生的就业工作，将实现毕业生的更充分、更高质量就业作为工作重心。比较学校近三年毕业生就业规模与毕业去向落实率（图 6-1），2021 届毕业生就业率较 2020 届有所上升，接近疫情前 2019 届就业率。这表明一方面随着疫情防控取得阶段性胜利，经济整体回暖，整体就业形势有所好转，另一方面学校培养模式与就业工作落到实处，有效保障了毕业生的顺利就业。

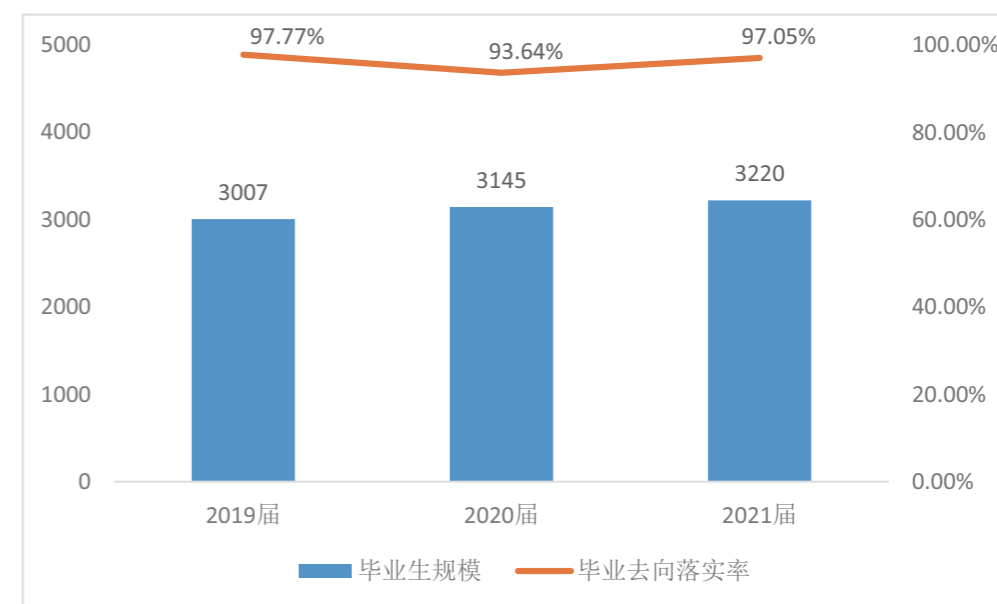


图 6-1 2019-2021 届毕业生规模与毕业去向落实率趋势图⁵⁶

（二）近三年毕业去向比较

比较学校近三年毕业生毕业去向（图 6-2），“派遣（签订就业协议书）”的毕业生占比持续下降，2021 届较 2019 届下降了 25.13 个百分点。“合同就业”的毕业生占比持续上升，2021 届较 2019 届上升了 18.26 个百分点。“国内升学”的毕业生占比也呈上升趋势，从 2019 届的 2.26% 上升到 2021 届的 8.11%，上升 5.85 个百分点。“灵活就业”和“出国（境）”基本维持不变。

⁵⁶ 数据来源：《上海电子信息职业技术学院 2019、2020 届毕业生质量年度报告》以及 2021 年度上报上海学生事务中心数据。

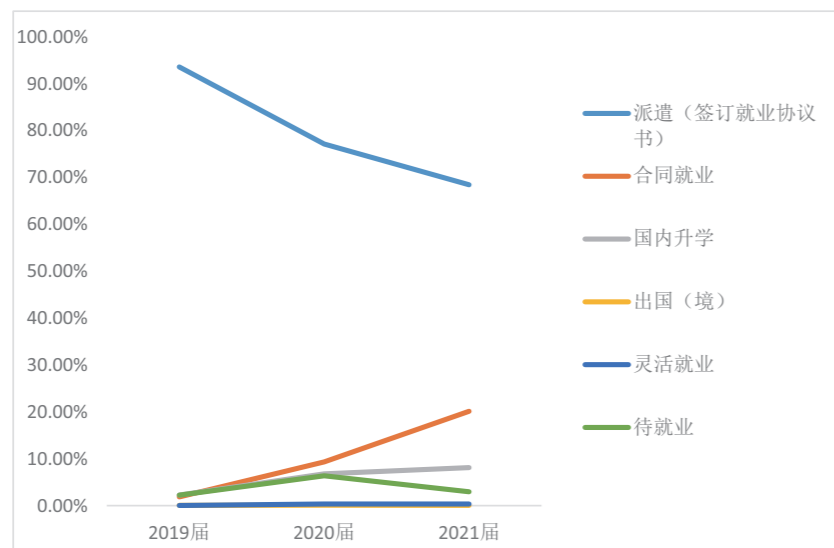


图 6-2 2019-2021 届毕业生毕业去向趋势图⁵⁷

（三）近三年就业地区比较

比较学校近三年毕业生就业地区去向（图 6-3），学校绝大多数毕业生选择在上海市就业，近三年占比均在 70% 以上。

这一就业分布与学校培养定位相符，为本地区的经济社会发展提供人力和智力支撑。

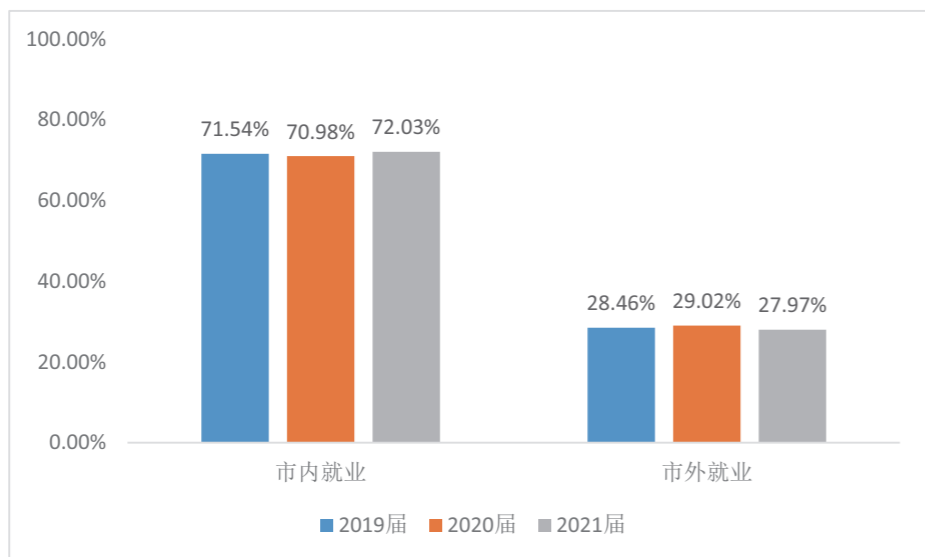


图 6-3 2019-2021 届毕业生就业地区趋势图⁵⁸

（四）近三年就业行业比较

比较学校近三年毕业生主要就业行业（图 6-4），学校毕业生的就业行业分布较为广泛，覆盖了制造业、信息传输、软件信息技术服务业、科学研究和技术服务业、租赁和商务服务业、批发和零售业等多个行业。其中，“制造业”依然是近三年毕业生最主要的就业行业选择，其次为“信息传输、软件和信息技术服务业”。此外，“科学研究和技术服务业”近三年占比持续上升，2021 届毕业生选择该行业就业占比为 10.65%。

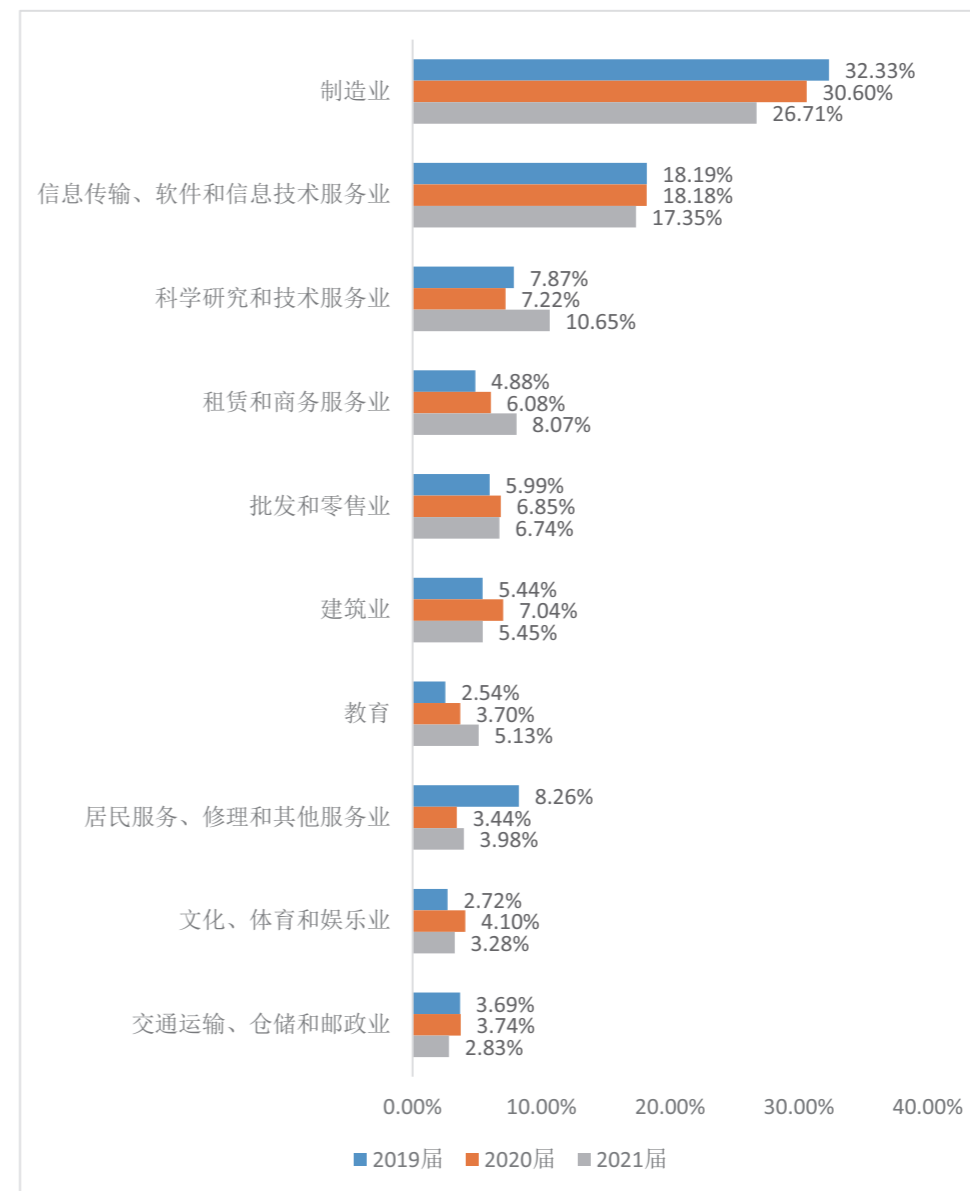


图 6-4 2019-2021 届就业行业趋势图⁵⁹

⁵⁷ 数据来源：《上海电子信息职业技术学院 2019、2020 届毕业生就业质量年度报告》以及 2021 年度上报上海学生事务中心数据。

⁵⁸ 数据来源：《上海电子信息职业技术学院 2019、2020 届毕业生就业质量年度报告》以及 2021 年度上报上海学生事务中心数据。

⁵⁹ 数据来源：《上海电子信息职业技术学院 2019、2020 届毕业生就业质量年度报告》以及 2021 年度上报上海学生事务中心数据。

（五）近三年就业单位比较

比较学校近三年毕业生就业单位分布（图 6-5），近三年毕业生主要流向“中小企业”，占比均在 75% 以上，其中 2021 届毕业生在“中小企业”的比例为 81.84%。这表明近几年由于国家的大力支持，中小企业发展迅速，人才需求强劲，同时学校人才培养和就业工作扎实，为中小企业发展提供人力与智力支撑。

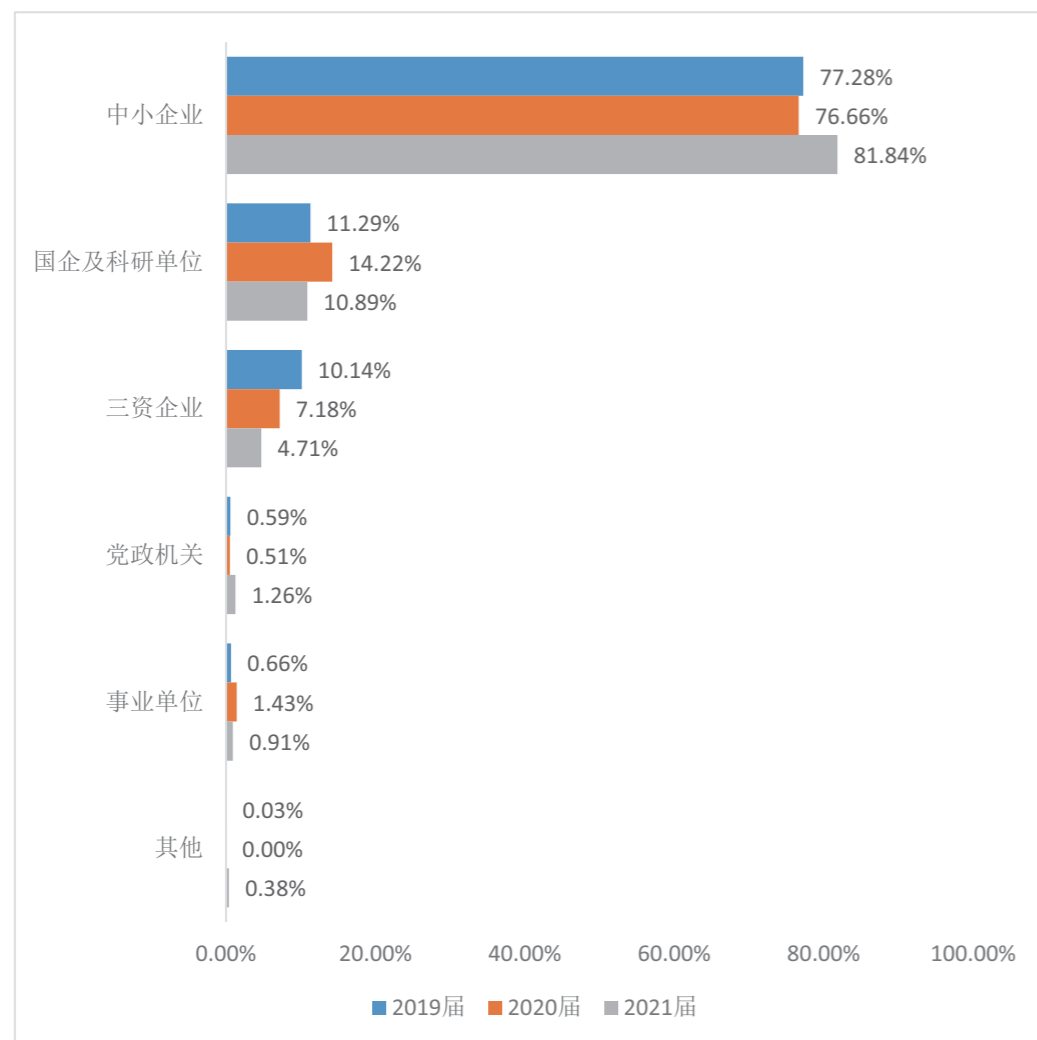


图 6-5 2019-2021 届就业单位分布趋势图⁶⁰

⁶⁰ 数据来源：《上海电子信息职业技术学院 2019、2020 届毕业生就业质量年度报告》以及 2021 年度上报上海学生事务中心数据。

二、就业服务工作改进措施

（一）充分认识就业形势紧迫性和严峻性，精心组织各类招聘活动开拓就业岗位

主动寻求新兴行业、重点企业合作，与企业积极开展订单、顶岗合作模式，为学生搭建尽可能多的实习就业平台。充分发挥校园就业市场的主渠道，主动走访对口行业和企业，广泛向企事业单位宣传推送 2021 年学院毕业生专业介绍信息，加强校企信息沟通，全方位收集就业岗位信息，根据企业需求分别通过校园网络、邮件、微信等渠道发布招聘信息，落实招聘环节，增加学生求职成功率。

（二）严格执行教育部、市教委就业政策，严格遵守就业工作程序，充分体现公正、公开、公平的原则

形成院级层面研讨就业工作难点和突破点，就业管理人员定期例会制度，落实商讨日常就业工作，对各二级学院就业人员定期开展就业专题培训，及时准确上报毕业生就业进展信息。就业工作过程中，注重毕业生就业意向调研分析，不断优化就业管理工作，以工作时间点为主线，细化就业进度管理表格，形成规范的操作流程。同时，加强动态过程监督，实行就业工作排摸和自查制度。定期排摸，实时掌握每一位毕业生实习就业状态和思想动态，全面掌握未实习未就业毕业生的原因，有的放矢开展就业指导、就业推荐等服务工作，提高工作针对性和有效性。

强化就业师资队伍建设，精心做好毕业生就业指导工作。面对当前就业形势，结合各学院实际情况，开展针对各学院就业队伍岗位能力专项培训，提高就业指导服务水平。通过规范化的就业指导队伍，分类指导学生合理定位，引导学生积极主动就业。学生进入毕业季，校外邀请各类企业主管、能工巧匠、优秀毕业生校友等针对应届毕业生开展不同类型的就业专题辅导。校内依托辅导员队伍，结合本院、本班实际，为毕业生们就行业发展形势、自我目标定位、撰写个人简历等方面开展系列指导。

（三）保持与合作企业紧密联系，做好服务保障工作，耐心、细心、用心做好毕业生签约工作

与企业就签约工作时间节点、流程、具体要求等保持充分沟通，让签约双方详细了解具体内容，力促学生签约工作有序推进。

