



2021 年

江苏安全技术职业学院

毕业生就业质量年度报告

目录

学校概况	1
报告说明	4
第一章 就业基本情况	6
一 毕业生规模和结构	6
二 毕业生毕业去向落实率及去向	9
(一) 毕业生的毕业去向落实率	9
(二) 毕业去向分布	11
三 就业流向	15
四 毕业生的升学情况	22
五 毕业生的创业情况	22
第二章 就业主要特点	24
一 求职过程	24
二 就业服务情况	27
三 促进毕业生就业的政策措施	29
第三章 就业相关分析	33
一 专业相关度	33
二 就业满意度	35
三 就业稳定性(以离职率来衡量)	37
第四章 就业发展趋势分析	39
一 本校就业趋势性研判	39
二 毕业去向落实率变化趋势	41
三 毕业去向变化趋势	43
四 就业特点变化趋势	44
(一) 行业变化趋势	44
(二) 职业变化趋势	44
(三) 用人单位变化趋势	44
(四) 就业地区变化趋势	45
五 就业质量变化趋势	46
(一) 专业相关度变化趋势	46
(二) 就业满意度变化趋势	47
(三) 离职率变化趋势	48
第五章 用人单位评价	50

一	使用评价.....	50
二	能力、素养、知识评价.....	52
三	对校方的建议.....	54
第六章	就业对教育教学的反馈.....	58
一	对人才培养的反馈.....	58
(一)	对学校的总体满意度.....	58
(二)	就业对教学的反馈.....	60
(三)	通用能力培养.....	62
一	改进措施.....	64
(一)	对招生工作的促进作用.....	64
(二)	对人才培养的反馈作用.....	64
(三)	对就业工作的促进作用.....	64

学校概况

国家公办院校 江苏安全技术职业学院是江苏省人民政府批准的省属公办全日制普通高校。学院位于“五省通衢”的国家历史文化名城——江苏省徐州市，是莘莘学子学习生活的理想场所。学院始建于 1978 年，现有贾汪、云龙两个校区，占地面积 538 亩。设有五个二级学院，全日制在校学生 6927 人。

师资力量雄厚 学院现有专任教师 389 人，其中高级职称 98 人，博士、硕士研究生学历或硕士及以上学位 249 人。专业课教师 267 人，其中“双师”素质教师 193 人。全国技术能手 3 人、省技术能手 6 人、省高校“青蓝工程”优秀青年骨干教师培养对象人数 11 人、2 人入选江苏省“333”高层次人才培养工程。聘请行业、企业兼职教师 101 人，其中产业教授 6 人、“江苏工匠” 2 人。

专业对接市场 学院是华东地区唯一的以安全类专业为特色，技术类专业为主体的职业技术学院。学院十分注重专业建设，以社会发展和市场需求为导向，开设了“五大一特”专业群：电气类、机械类、汽车类、信息类、商贸类、安全类。共有实训基地 26 个、实训室 149 个，实习工位 4472 个，教学科研仪器设备总值（2020 年）7857.09 万。校外实习就业基地 118 个，其中合作三年以上的 61 个。

学院拥有“1+X”证书制度试点 27 个，拥有中央财政支持的安全实训基地、国家级数控技术技能型紧缺人才培养基地、7 个省级高技能人才培养基地、“国家职业技能鉴定站”、“特有工种职业技能鉴定站”；多个专业被评为省市级品牌与特色专业。

技能成就未来 学院始终坚持“以服务为宗旨、以就业为导向、以能力为本位”的教学理念，秉持以赛促教、以赛促学、以赛促改的思想，狠抓教学质量，在市、省、全国大赛中取得了优异成绩。2006 年以来，我院师生在徐州市职业学校技能大赛中共获得 394 金 376 银 251 铜、在江苏省职业院校技能大赛中共获得 73 金 167 银 245 铜、在全国职业院校技能大赛中共获得 19 金 19 银 7 铜，连续六年全市第一，连续两年全省前三，成为江苏省职业教育技能大赛的领军人、苏北地区高技能人才的重要培养基地。

经过近四十年的全面建设，学院已发展为“校园环境怡人、办学理念先进、师资力

量雄厚、办学条件优良、能力培养突出、综合管理规范、办学成果丰硕、校企合作紧密、就业安置一流、升学渠道畅通”的现代职业教育名校。

学院荣誉

全国职业指导工作先进学校

江苏省高水平示范职业学校

江苏省高水平现代化职业学校

江苏省职业教育先进单位

江苏省职业教育课程改革实验学校

江苏省职业教育德育特色学校

全国青少年普法教育先进学校

江苏省文明校园

江苏省平安校园

江苏省职业教育技能教学研究基地

江苏省职业院校技能大赛先进单位

全国数控技能大赛优秀选送单位

江苏技能状元大赛优秀选送单位

江苏技能状元大赛高技能人才摇篮奖

职业院校技能大赛先进单位（国赛、省赛）特等奖

徐州市行业首选品牌等

校企合作 学院与全国 100 余家大中型优强企业深度合作，探索出“合作办学、合作育人、合作就业、合作发展”的校企合作机制，引企（制度、文化、人员、设备、

资金)入校,搭建校企合作实训基地建设平台,推动校内实训基地建设。已建成上海三菱电梯华东地区实训基地、大金空调展示实训中心、南京奥特佳汽车空调实训室、中德诺浩汽车实训中心、新能源汽车实训室及电子商务实训实验室。学院聘任近百名企业工程技术人员为兼任教师。

就业安置 学院以学生为本,加大就业指导力度,就业服务体系完善。学院积极开展进班级、全覆盖的就业教育,引导学生树立正确的择业观念。每年开展企业文化进校园活动,邀请十几家企业的领导、专家来校进行专题授课,请优秀毕业生回校介绍成才经验,帮助学生熟悉职场环境,提高岗位适应性。

2019 届毕业生年终就业率 97.53%, 2019 届毕业生专业对口率年终值 71.31%。2020 届毕业生初次就业率 87.35%。2017 届毕业生对母校“满意度”(麦可思)93%, 2018 届毕业生对母校“满意度”(麦可思)93%, 2019 届毕业生对母校“满意度”(麦可思)95%。用人单位对学院毕业生“满意度”(2019 年“江苏省高校招生就业指导服务中心”)91.60%。

学生拥有新技术、高技能,在校期间即被众多企业预订,毕业生供不应求。大批毕业生安置在与我院有长期合作关系的国内外大中型企业,实现优质就业、体面就业。学院在徐州、苏州、南京、扬州、上海等地设有就业基地,并有教师长期跟踪管理,家长放心,学生就业安心。

校园生活 学生注重学生行为引导和良好习惯的养成,重视综合素质的提高。晨练、晚自习均有老师跟班,宿舍全部实行公寓式管理(WIFI 全覆盖),宿管人员 24 小时值班,负责学生宿舍安全和就寝纪律。为了方便学生就餐,学院全部使用校园一卡通,四个学生餐厅全配备消毒餐具。

学院现有学生社团 31 个,其中思想政治类 2 个、学术科技类 7 个、文化体育类 16 个、公益实践类 5 个、创新创业类 1 个。机器人创新实验室、数控加工兴趣小组、合唱团、书法社、辩论社、吉他社、舞蹈社、街舞社、武术队等科技文体活动有序开展,丰富了同学们的课余生活,也为广大同学搭建了自我能力锻炼提升的良好平台。

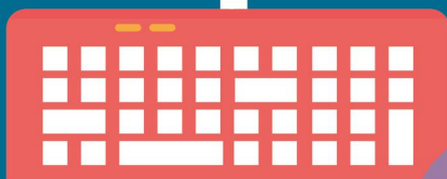
报告说明

为全面贯彻落实党中央、国务院关于做好高校毕业生就业工作的决策部署，学校以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的十九大精神，紧紧围绕立德树人根本任务，将毕业生就业创业工作贯穿于人才培养各个环节，努力实现更高质量和更充分就业。为全面反映 2021 届毕业生的就业状况，学校依据《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）文件精神，结合学校实际情况，编制和发布《江苏安全技术职业学院 2021 届毕业生就业质量年度报告》，以期进一步推动就业和招生、人才培养的联动，促进人才培养与经济社会发展紧密对接，助力培养更多高素质复合型人才。

报告中的数据来源于以下三个方面

1. 江苏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 28 日，主要涵盖就业基本情况等方面内容。
2. 江苏安全技术职业学院 2021 届毕业生就业调查问卷，调查面向 2021 届毕业生 1503 人，共回收问卷 621 份。主要涵盖就业特点、就业相关分析、就业对人才培养的反馈等方面内容。
3. 江苏安全技术职业学院企业问卷调查，共计回收 27 份问卷。主要涵盖用人单位评价方面内容。

就业



基本情况



第一章 就业基本情况

毕业生的就业基本情况反映了毕业生毕业后的基本去向。本章主要从毕业生的就业率及去向、职业和行业流向、毕业生升学和自主创业情况来展现本校毕业生就业的基本情况。

一 毕业生规模和结构

江苏安全职业技术学院 2021 届总毕业生人数为 1503 人。本校男生占比高于女生，男女比约为 3.79:1。从生源来看，毕业生主要以江苏生源为主，省外生源较多的省份是山东、安徽、新疆等地。学院专业层面，毕业生分布在网络与信息安全学院、交通与安全学院、电气工程学院、工业安全与职业健康学院、机械工程学院 5 个学院，信息安全与管理、安全技术与管理、新能源汽车运用与维修等 24 个专业。

1. 总毕业生人数

江苏安全职业技术学院 2021 届总毕业生人数为 1503 人。

2. 毕业生的性别结构

从性别结构来看，男生 1189 人，女生 314 人。男生占比（79.11%）高于女生（20.89%）。

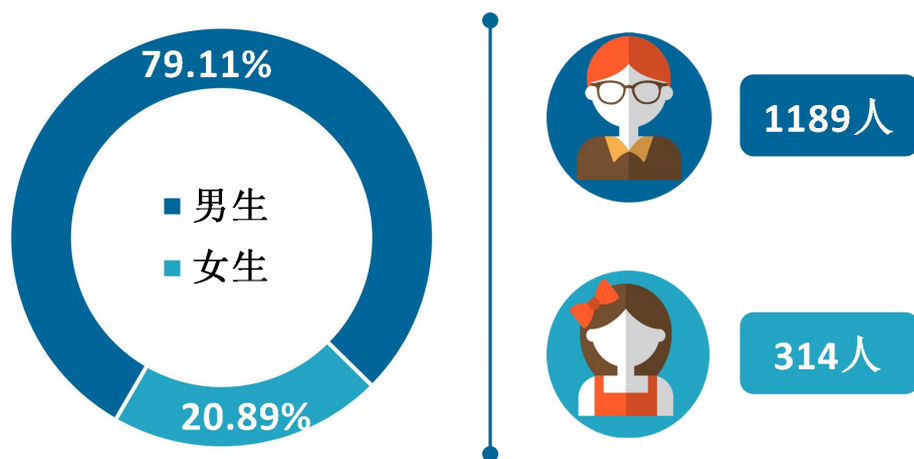


图 1-1 本校 2021 届毕业生的性别结构

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

3. 毕业生的生源结构

本校 2021 届毕业生以江苏（1131 人，75.25%）生源为主，省外生源较多的省份是山东、安徽、新疆等地。

表 1-1 毕业生的生源结构

生源地	毕业生人数（人）	毕业生所占比例（%）
江苏	1131	75.25
山东	92	6.12
安徽	88	5.85
新疆	61	4.06
山西	31	2.06
河南	31	2.06
浙江	13	0.86
贵州	8	0.53
江西	8	0.53
甘肃	7	0.47
湖南	6	0.40
云南	5	0.33
辽宁	5	0.33
河北	4	0.27
陕西	3	0.20
青海	2	0.13
黑龙江	2	0.13
吉林	1	0.07
福建	1	0.07
内蒙古	1	0.07
重庆	1	0.07
宁夏	1	0.07
四川	1	0.07

注：表中数据均保留两位小数，由于四舍五入，相加可能不等于 100%。下同。

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

4. 各学院及专业毕业生人数

本校 2021 届毕业生分布网络与信息安全学院、交通与安全学院、电气工程学院、工业安全与职业健康学院、机械工程学院 5 个学院。

表 1-2 各学院的毕业生人数

学院名称	毕业生人数（人）
网络与信息安全学院	481

学院名称	毕业生人数（人）
交通与安全学院	377
电气工程学院	229
工业安全与职业健康学院	228
机械工程学院	188

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

本校 2021 届毕业生分布在 24 个专业，其中规模较大的专业是信息安全与管理、安全技术与管理、新能源汽车运用与维修。

表 1-3 各专业毕业生人数

专业名称	毕业生人数（人）	专业名称	毕业生人数（人）
信息安全与管理	199	电气自动化技术	39
安全技术与管理	161	民航安全技术管理（工业安全与职业健康学院）	39
新能源汽车运用与维修	144	汽车运用安全管理	34
汽车检测与维修技术	125	机电一体化技术（机械工程学院）	29
电梯工程技术	112	民航安全技术管理（机械工程学院）	23
电子商务	107	幼儿发展与健康管理	22
计算机应用技术	93	安全生产监测监控	19
城市轨道交通运营管理（交通与安全学院）	74	云计算技术与应用	14
数控技术	67	焊接技术与自动化	14
机电一体化技术（电气工程学院）	59	工程测量技术	11
机械制造与自动化	55	工程安全评价与监理	10
室内艺术设计	46	城市轨道交通运营管理（工业安全与职业健康学院）	7

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

二 毕业生毕业去向落实率及去向

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：

毕业生毕业去向落实率=（已就业毕业生人数÷毕业生总人数）×100%

毕业生总人数=已就业毕业生人数+待就业毕业生人数+暂时不就业毕业生人数

已就业毕业生包括：就业、升学。

（一）毕业生的毕业去向落实率

1. 毕业生的毕业去向落实率

截止 2021 年 12 月 28 日，本校 2021 届毕业生的毕业去向落实率为 97.67%，大多数毕业生已落实就业。



图 1-2 毕业生的毕业去向落实率

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

2. 各学院及专业的毕业去向落实率

本校 2021 届毕业生中，各学院的毕业去向落实率均在 97.00% 以上，其中毕业去向落实率相对较高的学院是交通与安全学院（98.41%）。

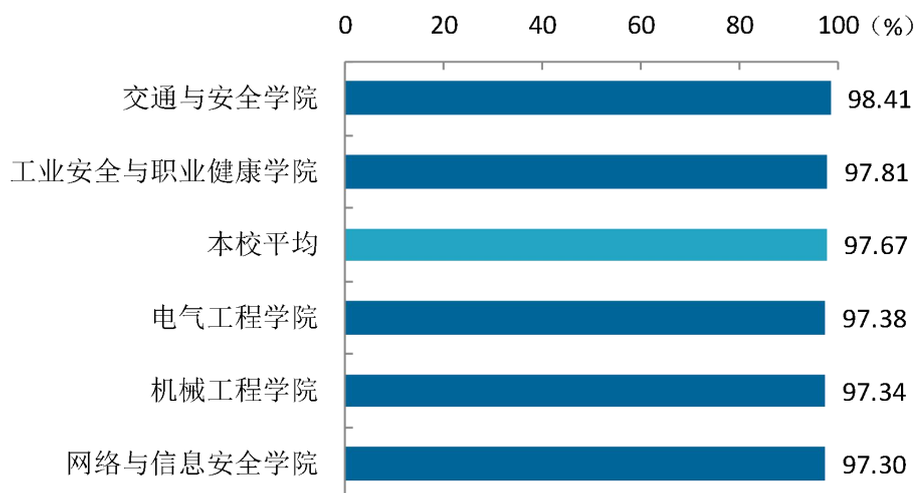


图 1-3 各学院毕业生的毕业去向落实率

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

本校 2021 届毕业生中，机械制造与自动化、焊接技术与自动化、汽车运用安全管理等 10 个专业毕业生的毕业去向落实率均达到 100.00%，民航安全技术管理（机械工程学院）专业的毕业去向落实率相对较低，为 91.30%。

表 1-4 各专业毕业生的毕业去向落实率

专业名称	毕业去向落实率 (%)	专业名称	毕业去向落实率 (%)
机械制造与自动化	100.00	本校平均	97.67
焊接技术与自动化	100.00	汽车检测与维修技术	97.60
汽车运用安全管理	100.00	电气自动化技术	97.44
城市轨道交通运营管 理（工业安全与职业健 康学院）	100.00	电梯工程技术	97.32
云计算技术与应用	100.00	数控技术	97.01
城市轨道交通运营管 理（交通与安全学院）	100.00	机电一体化技术（机械 工程学院）	96.55
计算机应用技术	100.00	电子商务	96.26
工程安全评价与监理	100.00	信息安全与管理	95.98
室内艺术设计	100.00	幼儿发展与健康管理	95.45
工程测量技术	100.00	民航安全技术管理（工 业安全与职业健康学	94.87

专业名称	毕业去向落实率 (%)	专业名称	毕业去向落实率 (%)
		院)	
机电一体化技术(电气工程学院)	98.31	安全生产监测监控	94.74
安全技术与管理	98.14	民航安全技术管理(机械工程学院)	91.30

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

(二) 毕业去向分布

1. 毕业去向分布

本校 2021 届毕业生以“签就业协议形式就业”为主（82.57%），其次是“签劳动合同形式就业”（6.05%），有 2.33%的毕业生选择“升学—专科升普通本科”。

图 1-4 毕业去向分布

毕业去向名称	人数 (人)	比例 (%)
签就业协议形式就业	1241	82.57
签劳动合同形式就业	91	6.05
应征义务兵	18	1.20
其他录用形式就业	68	4.52
自主创业	9	0.60
自由职业	5	0.33
升学—专科升普通本科	35	2.33
出国、出境	1	0.07
待就业	35	2.33

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

2. 各学院及专业的毕业去向

本校 2021 届毕业生中，“签就业协议形式就业”比例较高的学院是机械工程学院（88.83%）、交通与安全学院（88.33%）、电气工程学院（84.28%）；“升学—专科升普通本科”比例较高的学院是工业安全与职业健康学院（6.14%）。

表 1-5 各学院的毕业去向分布

单位：%

学院名称	签就业协议形式就业	签劳动合同形式就业	应征义务兵	其他录用形式就业	自主创业	自由职业	升学—专科升普通本科	出国、出境	待就业
机械工程学院	88.83	3.72	2.13	0.00	0.53	0.00	2.13	0.00	2.66
交通与安全学院	88.33	4.77	1.59	2.65	0.53	0.53	0.00	0.00	1.59
电气工程学院	84.28	7.42	0.87	0.87	0.87	0.44	2.18	0.44	2.62
工业安全与职业健康学院	82.89	6.14	1.75	0.44	0.44	0.00	6.14	0.00	2.19
网络与信息安全学院	74.64	7.28	0.42	11.43	0.62	0.42	2.49	0.00	2.70

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

本校 2021 届毕业生中，“签就业协议形式就业”比例较高的专业是焊接技术与自动化、工程测量技术、城市轨道交通运营管理(工业安全与职业健康学院)(均达到 100.00%)；“升学—专科升普通本科”比例较高的专业是幼儿发展与健康管理(13.64%)、工程安全评价与监理（10.00%）。

表 1-6 各专业的毕业去向分布

单位：%

专业名称	签就业协议 形式就业	签劳动合同 形式就业	其他录用形 式就业	应征义 务兵	自主 创业	自由 职业	升学—专科升 普通本科	出国、 出境	待就 业
焊接技术与自动化	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
工程测量技术	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
城市轨道交通运营管理（工业安全 与职业健康学院）	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
机电一体化技术（机械工程学院）	96.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.45
数控技术	94.03	2.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.99
计算机应用技术	93.55	1.08	3.23	0.00	1.08	0.00	1.08	0.00	0.00
室内艺术设计	93.48	2.17	2.17	0.00	0.00	0.00	2.17	0.00	0.00
城市轨道交通运营管理（交通与安全 学院）	90.54	5.41	1.35	1.35	0.00	1.35	0.00	0.00	0.00
汽车检测与维修技术	90.40	2.40	2.40	1.60	0.80	0.00	0.00	0.00	2.40
工程安全评价与监理	90.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.00	0.00	0.00
汽车运用安全管理	88.24	5.88	2.94	0.00	2.94	0.00	0.00	0.00	0.00
机电一体化技术（电气工程学院）	88.14	1.69	1.69	1.69	0.00	1.69	3.39	0.00	1.69
新能源汽车运用与维修	85.42	6.25	3.47	2.08	0.00	0.69	0.00	0.00	2.08
电梯工程技术	84.82	8.04	0.00	0.00	0.89	0.00	2.68	0.89	2.68
机械制造与自动化	83.64	1.82	0.00	7.27	1.82	0.00	5.45	0.00	0.00
电气自动化技术	82.05	12.82	0.00	2.56	0.00	0.00	0.00	0.00	2.56
安全技术与管理	81.99	6.21	0.62	1.86	0.62	0.00	6.83	0.00	1.86
电子商务	79.44	4.67	11.21	0.00	0.00	0.93	0.00	0.00	3.74
云计算技术与应用	78.57	7.14	7.14	0.00	0.00	0.00	7.14	0.00	0.00
民航安全技术管理（工业安全与职 业健康学院）	76.92	10.26	0.00	2.56	0.00	0.00	5.13	0.00	5.13
安全生产监测监控	73.68	10.53	5.26	0.00	5.26	0.00	0.00	0.00	5.26

专业名称	签就业协议 形式就业	签劳动合同 形式就业	其他录用形 式就业	应征义 务兵	自主 创业	自由 职业	升学—专科升 普通本科	出国、 出境	待就 业
民航安全技术管理（机械工程学院）	69.57	17.39	0.00	0.00	0.00	0.00	4.35	0.00	8.70
信息安全与管理	62.81	12.06	16.08	0.50	1.01	0.50	3.02	0.00	4.02
幼儿发展与健康管理	36.36	13.64	27.27	4.55	0.00	0.00	13.64	0.00	4.55

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

三 就业流向

1. 毕业生的行业流向

本校 2021 届毕业生就业的主要行业如下表所示，就业量较大的行业类为制造业（32.98%），其次是批发和零售业（13.17%）、租赁和商务服务业（10.78%）。

表 1-7 毕业生就业的主要行业

行业名称	占本校就业毕业生的人数百分比（%）
制造业	32.98
批发和零售业	13.17
租赁和商务服务业	10.78
建筑业	8.54
信息传输、软件和信息技术服务业	7.91
科学研究和技术服务业	5.88

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

2. 各学院及专业的行业流向

学院专业层面，电气工程学院毕业生主要就业于制造业、批发和零售业、租赁和商务服务业、建筑业，工业安全与职业健康学院毕业生主要服务于建筑业、制造业、科学研究和技术服务业；电气自动化技术专业毕业生主要服务于制造业，城市轨道交通运营管理（交通与安全学院）专业毕业生主要就业于租赁和商务服务业、制造业。

表 1-8 各学院毕业生实际就业的主要行业

学院名称	本校该学院毕业生就业的主要行业
电气工程学院	制造业、批发和零售业、租赁和商务服务业、建筑业
工业安全与职业健康学院	建筑业、制造业、科学研究和技术服务业
机械工程学院	制造业、批发和零售业、租赁和商务服务业
交通与安全学院	制造业、批发和零售业、居民服务、修理和其他服务业、租赁和商务服务业
网络与信息安全学院	批发和零售业、租赁和商务服务业、信息传输、软件和信息技术服务业

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

表 1-9 各专业毕业生实际就业的主要行业

学院名称	专业名称	本校该专业毕业生就业的主要行业
电气工程学院	电气自动化技术	制造业
电气工程学院	电梯工程技术	制造业
电气工程学院	机电一体化技术（电气工程学院）	制造业
工业安全与职业健康学院	安全技术与管理	制造业、建筑业
机械工程学院	焊接技术与自动化	制造业
机械工程学院	机电一体化技术（机械工程学院）	制造业
机械工程学院	机械制造与自动化	制造业
机械工程学院	数控技术	制造业
交通与安全学院	城市轨道交通运营管理（交通与安全学院）	租赁和商务服务业、制造业
交通与安全学院	汽车检测与维修技术	制造业、批发和零售业
交通与安全学院	汽车运用安全管理	制造业
交通与安全学院	新能源汽车运用与维修	制造业
网络与信息安全学院	电子商务	信息传输、软件和信息技术服务业、批发和零售业
网络与信息安全学院	计算机应用技术	批发和零售业、租赁和商务服务业
网络与信息安全学院	室内艺术设计	建筑业
网络与信息安全学院	信息安全与管理	信息传输、软件和信息技术服务业、批发和零售业、租赁和商务服务业、制造业

注：个别专业因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。

3. 毕业生的职业流向

本校 2021 届毕业生从事的主要职业如下表所示。本校 2021 届毕业生就业量较大的职业类为其他专业技术人员（32.24%），其次是办事人员和有关人员（27.05%）。

表 1-10 毕业生从事的主要职业

职业名称	占本校就业毕业生的人数百分比（%）
其他专业技术人员	32.24
办事人员和有关人员	27.05
其他人员	11.14
工程技术人员	8.97
生产和运输设备操作人员	8.97

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

4. 各学院及专业的职业流向

本校 2021 届毕业生的职业流向和各学院、各专业培养情况基本吻合。电气工程学院毕业生主要为其他专业技术人员、办事人员和有关人员，工业安全与职业健康学院毕业生主要为工程技术人员、商业和服务业人员、其他人员。电气自动化技术专业毕业生主要从事其他专业技术人员、办事人员和有关人员岗位，机电一体化技术专业（电气工程学院）专业毕业生主要为其他专业技术人员。

表 1-11 各学院毕业生实际从事的主要职业

学院名称	本校该学院毕业生从事的主要职业
电气工程学院	其他专业技术人员、办事人员和有关人员
工业安全与职业健康学院	工程技术人员、商业和服务业人员、其他人员
机械工程学院	生产和运输设备操作人员、办事人员和有关人员
交通与安全学院	其他专业技术人员、办事人员和有关人员、其他人员
网络与信息安全学院	办事人员和有关人员、其他专业技术人员、其他人员、商业和服务业人员

注：个别学院因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 1-12 各专业毕业生实际从事的主要职业

学院名称	专业名称	本校该专业毕业生从事的主要职业
电气工程学院	电气自动化技术	其他专业技术人员、办事人员和有关人员
电气工程学院	电梯工程技术	其他专业技术人员、办事人员和有关人员
电气工程学院	机电一体化技术（电气工程学院）	其他专业技术人员
工业安全与职业健康学院	安全技术与管理	工程技术人员、其他专业技术人员、商业和服务业人员
工业安全与职业健康学院	民航安全技术管理（工业安全与职业健康学院）	商业和服务业人员
机械工程学院	焊接技术与自动化	生产和运输设备操作人员
机械工程学院	机电一体化技术（机械工程学院）	生产和运输设备操作人员
机械工程学院	机械制造与自动化	生产和运输设备操作人员、办事人员和有关人员
机械工程学院	数控技术	生产和运输设备操作人员
交通与安全学院	城市轨道交通运营管理（交通与安全学院）	其他人员、办事人员和有关人员、其他专业技术人员

学院名称	专业名称	本校该专业毕业生从事的主要职业
交通与安全学院	汽车检测与维修技术	其他专业技术人员、办事人员和有关人员
交通与安全学院	汽车运用安全管理	其他专业技术人员
交通与安全学院	新能源汽车运用与维修	其他专业技术人员、办事人员和有关人员
网络与信息安全学院	电子商务	办事人员和有关人员
网络与信息安全学院	计算机应用技术	办事人员和有关人员
网络与信息安全学院	室内艺术设计	办事人员和有关人员
网络与信息安全学院	信息安全与管理	办事人员和有关人员
网络与信息安全学院	幼儿发展与健康管理	教学人员

注：个别专业因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。

5. 毕业生的用人单位流向

本校 2021 届毕业生主要就业的用人单位类型是其他企业（75.98%），就业于国有企业的比例为 17.53%。

图 1-5 不同类型用人单位分布

用人单位类型	占本校就业毕业生的人数百分比（%）
其他企业	75.98
国有企业	17.53
三资企业	2.03
部队	1.26
其他	0.98
机关	0.91
中初教育单位	0.63
其他事业单位	0.28
医疗卫生单位	0.28
城镇社区	0.14

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

在 500 强企业就业是高质量就业的表现。本校 2021 届有 20.37% 的毕业生在中国 500 强企业就业，有 17.28% 的毕业生在世界 500 强企业就业。

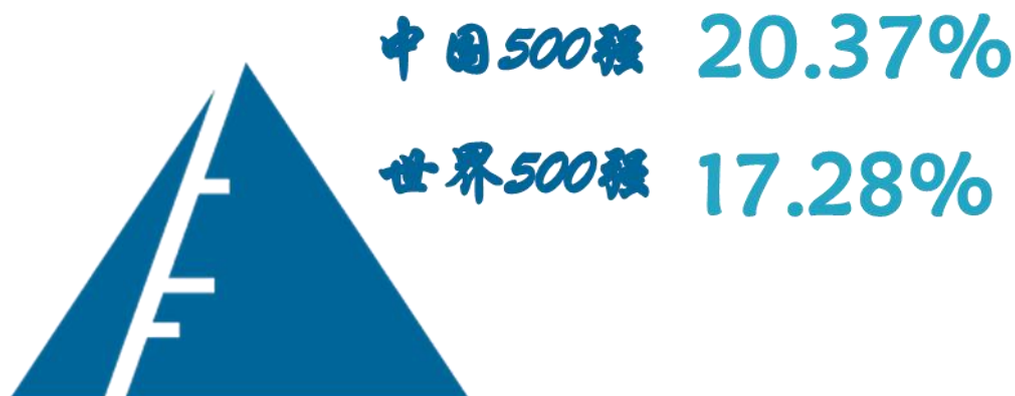


图 1-6 毕业生在 500 强企业就业的比例

数据来源：江苏安全技术职业学院数据。

6. 各学院及专业的用人单位流向

本校 2021 届网络与信息安全学院、工业安全与职业健康学院、交通与安全学院、电气工程学院、机械工程学院毕业生在其他企业就业的比例分别为 91.01%、81.34%、71.43%、69.59%、48.60%。另外，机械工程学院毕业生在国有企业就业的比例(47.49%)较高。

表 1-13 各学院毕业生的用人单位类型分布

学院名称	其他企业	国有企业	三资企业	部队	其他	机关	中初教育单位	其他事业单位	医疗卫生单位	城镇社区
网络与信息安全学院	91.01	2.63	1.10	0.44	1.10	1.32	1.75	0.22	0.00	0.44
工业安全与职业健康学院	81.34	5.74	8.13	1.91	0.48	1.91	0.00	0.48	0.00	0.00
交通与安全学院	71.43	24.26	0.54	1.62	1.08	0.54	0.27	0.27	0.00	0.00
电气工程学院	69.59	23.96	1.84	0.92	1.38	0.46	0.00	0.46	1.38	0.00
机械工程学院	48.60	47.49	0.56	2.23	0.56	0.00	0.00	0.00	0.56	0.00

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

专业层面，云计算技术与应用、工程测量技术、工程安全评价与监理、城市轨道交通运营管理（工业安全与职业健康学院）专业毕业生均在其他企业就业，而焊接技术与自动化、机电一体化技术（机械工程学院）专业毕业生就业于国有企业的比例较高。

表 1-14 各专业毕业生的用人单位类型分布

单位：%

专业名称	其他企业	国有企业	三资企业	部队	其他	机关	中初教育单位	其他事业单位	医疗卫生单位	城镇社区
云计算技术与应用	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
工程测量技术	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
工程安全评价与监理	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
城市轨道交通运营管理 （工业安全与职业健康学院）	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
室内艺术设计	97.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.22
电子商务	94.12	3.92	0.98	0.00	0.00	0.98	0.00	0.00	0.00	0.00
计算机应用技术	91.30	2.17	2.17	0.00	1.09	0.00	3.26	0.00	0.00	0.00
电梯工程技术	90.57	2.83	1.89	0.00	1.89	0.00	0.00	0.00	2.83	0.00
信息安全与管理	89.19	3.24	1.08	0.54	2.16	2.70	0.00	0.54	0.00	0.54
民航安全技术管理（工业安全与职业健康学院）	85.71	0.00	2.86	2.86	0.00	8.57	0.00	0.00	0.00	0.00
汽车检测与维修技术	81.97	14.75	0.82	1.64	0.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
民航安全技术管理（机械工程学院）	80.00	15.00	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
城市轨道交通运营管理 （交通与安全学院）	77.03	18.92	0.00	1.35	1.35	0.00	1.35	0.00	0.00	0.00
安全技术	76.87	8.16	10.88	2.04	0.68	0.68	0.00	0.68	0.00	0.00

专业名称	其他企业	国有企业	三资企业	部队	其他	机关	中初教育单位	其他事业单位	医疗卫生单位	城镇社区
管理										
幼儿发展与健康管理	68.42	0.00	0.00	5.26	0.00	0.00	26.32	0.00	0.00	0.00
安全生产监测监控	66.67	16.67	0.00	0.00	5.56	5.56	0.00	5.56	0.00	0.00
新能源汽车运用与维修	65.96	28.37	0.71	2.13	0.71	1.42	0.00	0.71	0.00	0.00
机械制造与自动化	50.00	40.38	0.00	7.69	1.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
数控技术	47.69	50.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.54	0.00
电气自动化技术	47.37	50.00	0.00	2.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
机电一体化技术(电气工程学院)	45.45	49.09	3.64	1.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
汽车运用安全管理	44.12	52.94	0.00	0.00	2.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
机电一体化技术(机械工程学院)	35.71	64.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
焊接技术与自动化	28.57	71.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

7. 就业毕业生的地区流向

本校 2021 届已就业的毕业生中，有 78.88% 的人在江苏就业，省外就业的毕业生主要分布在上海、山东等地。

表 1-15 主要就业省份分布

省份名称	占本校就业毕业生的人数百分比 (%)
江苏	78.88
上海	4.80
山东	3.67
其他省份	12.65

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

四 毕业生的升学情况

1. 毕业生的升学比例

本校 2021 届毕业生有 35 人选择升学，升学比例为 2.33%。

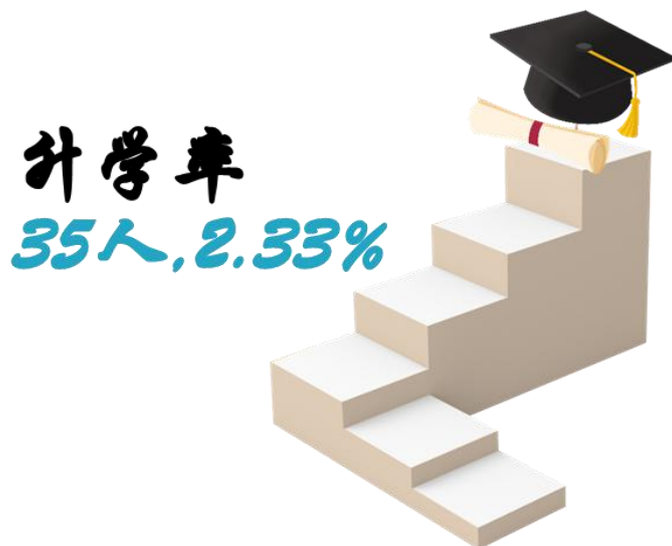


图 1-7 毕业生的升学比例

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

五 毕业生的创业情况

1. 毕业生的自主创业比例

本校 2021 届毕业生有 9 人自主创业，自主创业的比例为 0.60%。

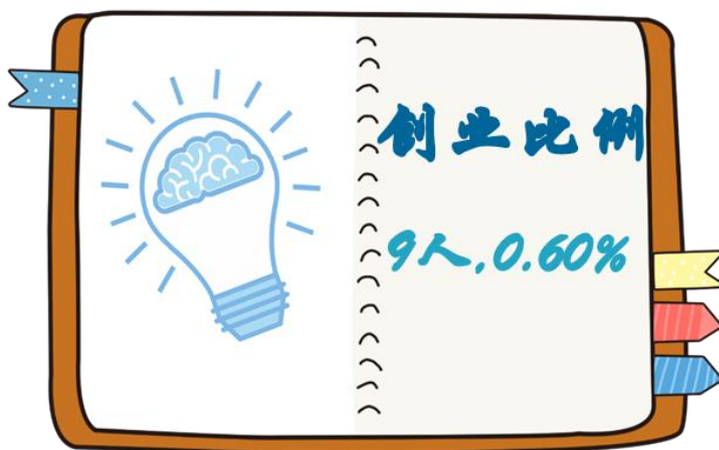
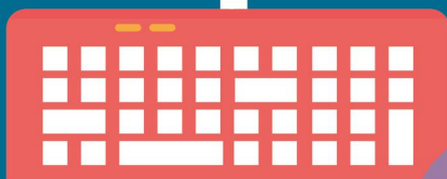


图 1-8 毕业生的自主创业比例

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

就业



主要特点

第二章 就业主要特点

就业创业工作评价反映学校就创业工作的落实效果，高质量的就创业工作能促进毕业生毕业后的就业落实。本章主要从毕业生对就业指导服务情况、创新创业教育情况的反馈来展现本校就业创业工作落实情况和落实效果。

求职过程：从开始求职到最终落实工作，本校 2021 届毕业生求职所用的时间主要分布在 1 个月以内（63.96%）；超半数（50.65%）毕业生的求职花费在 100 元以下。另外，八成以上（83.29%）毕业生从开始求职到最终落实工作收到的面试机会的次数分布在 3 次及以下，毕业生收到的录用通知数主要分布在 3 份及以下（85.07%）。本校毕业生通过“校园招聘”获得目前工作的比例最高（53.41%）。

就业服务：本校 2021 届毕业生对学校就业工作的总体满意度为 90.58%，可见学校就业相关工作开展效果较好。

一 求职过程

1. 毕业生求职周期分布

本校 2021 届毕业生从开始求职到最终落实工作，求职所用的时间主要分布在 1 个月以内（63.96%）。

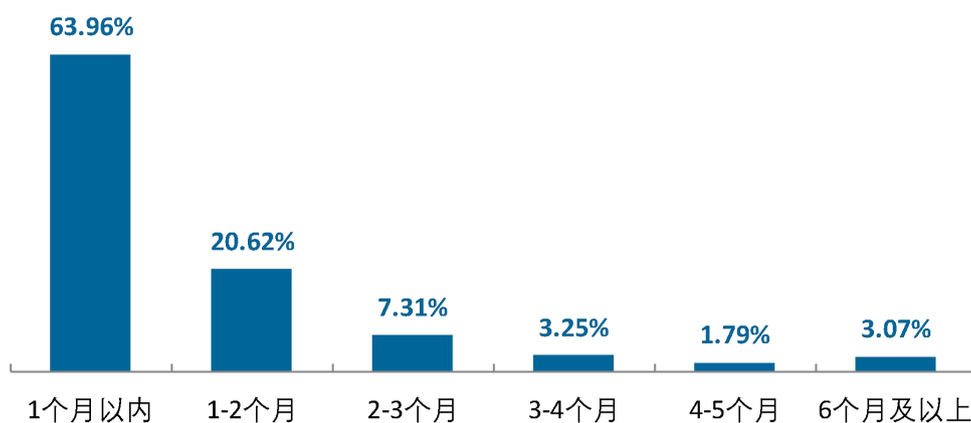


图 2-1 毕业生求职周期分布

数据来源：江苏安全技术职业学院数据。

2. 毕业生求职花费分布

本校 2021 届有 50.65% 的毕业生从开始求职到最终落实工作花费在 100 元以下，有 14.94% 的毕业生从开始求职到最终落实工作花费在 100-299 元。此外有 8.75% 的毕业生花费在 2000 元及以上。

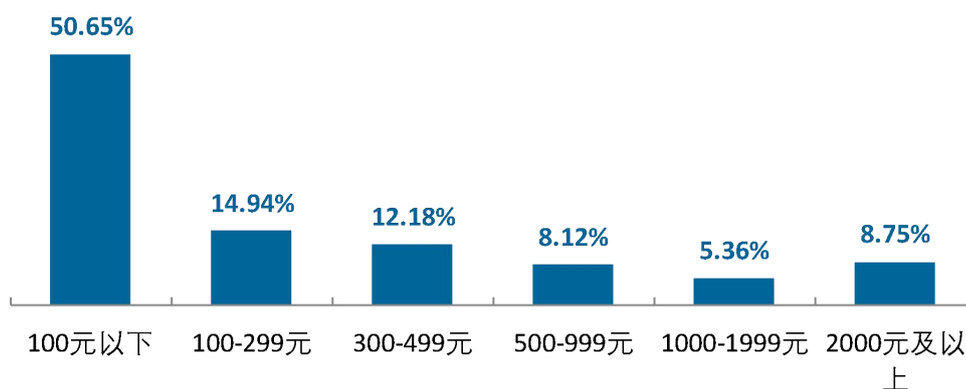


图 2-2 毕业生求职花费分布

数据来源：江苏安全技术职业学院数据。

3. 毕业生收到面试机会的情况

本校 2021 届毕业生从开始求职到最终落实工作收到的面试机会的次数主要分布在 3 次及以下（83.29%）。

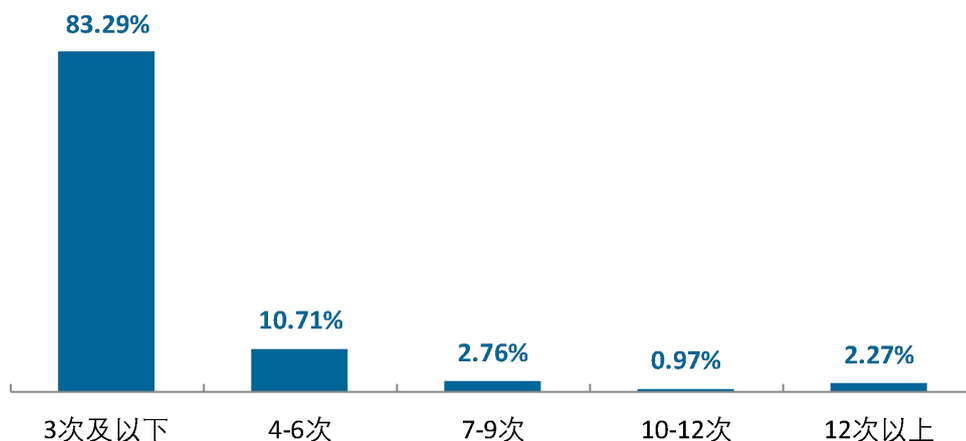


图 2-3 毕业生收到面试机会的次数分布

数据来源：江苏安全技术职业学院数据。

4. 毕业生收到录用通知的情况

本校 2021 届毕业生从开始求职到最终落实工作收到的录用通知数主要分布在 3 份及以下（85.07%）。

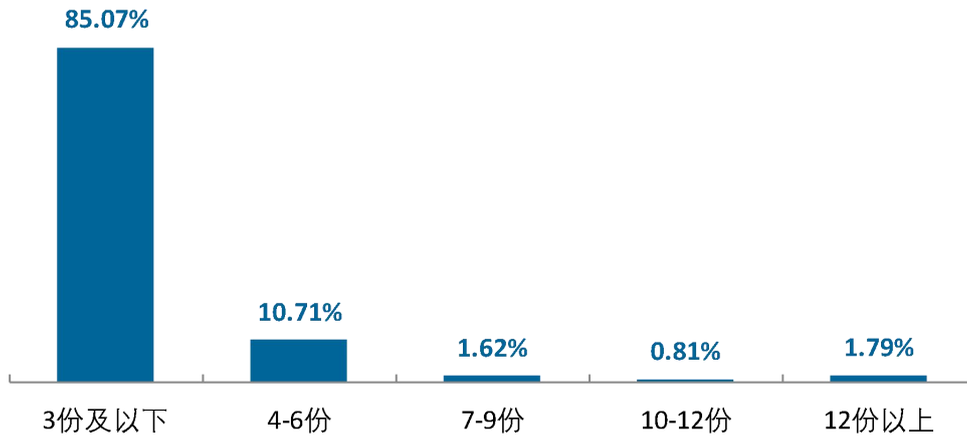


图 2-4 毕业生收到录用通知的份数分布

数据来源：江苏安全技术职业学院数据。

二 就业服务情况

1. 就业服务总体满意度

本校 2021 届毕业生对就业服务的总体满意度为 90.58%，学校就业服务工作开展效果较好。



图 2-5 毕业生对就业服务的总体满意度

数据来源：江苏安全技术职业学院数据。

2. 毕业生对就业指导服务的需求情况

本校 2021 届毕业生认为学校应该加强对毕业生的就业指导主要是“就业形势与政策”（72.76%），其后依次是“职业生涯规划”（65.63%）、“就业技巧”（60.37%）等。

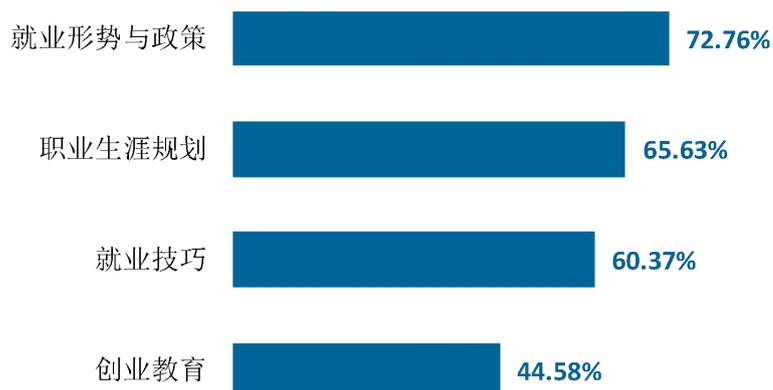


图 2-6 毕业生对就业指导服务的需求情况（多选）

数据来源：江苏安全技术职业学院数据。

3. 各学院毕业生对就业指导服务的评价

本校 2021 届毕业生对就业指导服务的总体满意度较高的学院是电气工程学院（98.62%）、机械工程学院（93.40%），对就业指导服务的总体满意度较低的学院是网络与信息安全学院（83.97%）。

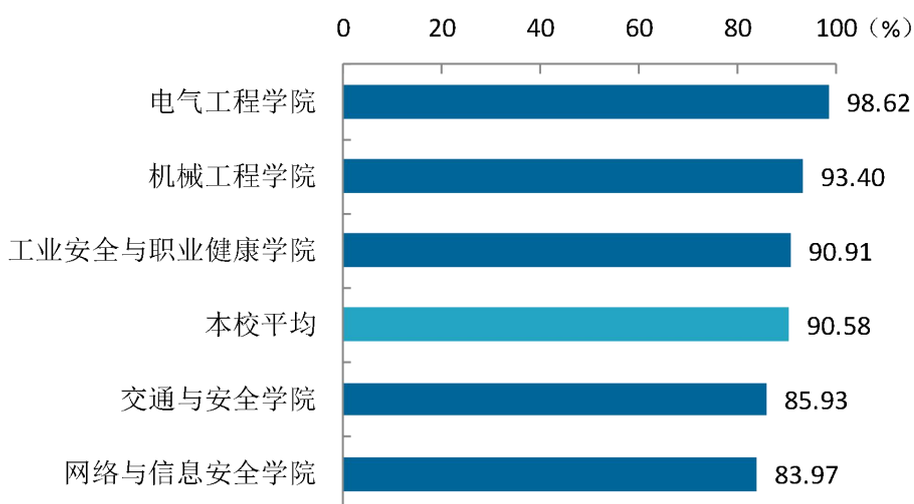


图 2-7 各学院毕业生对就业指导服务的总体满意度

数据来源：江苏安全技术职业学院数据。

4. 落实工作的信息渠道

从本校数据来看，本校 2021 届毕业生通过“校园招聘”获得第一份工作的比例（53.41%）相对较高。

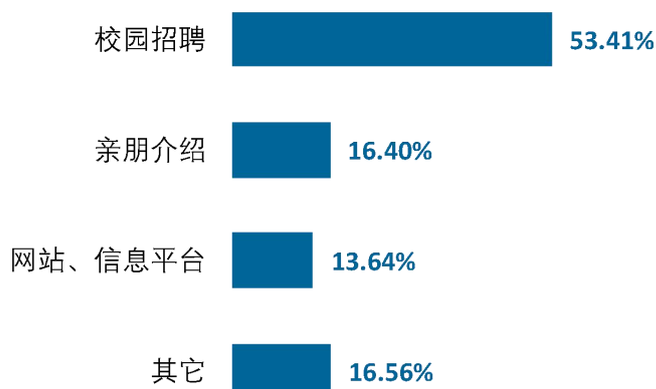


图 2-8 毕业生获得第一份工作的渠道

数据来源：江苏安全技术职业学院数据。

三 促进毕业生就业的政策措施

2021 年，学校认真贯彻党中央、国务院和省委省政府“稳就业”的决策部署，落实全国和全省 2021 届普通高校毕业生就业创业工作视频会议精神，把毕业生就业工作作为学校年度工作重点，扎实开展，严格考核。坚持就业工作启动早、指导服务方法准、就业签约行动快、就业结果数据实的工作总基调；形成了主要领导靠前指挥，分管领导及时调度，招就处统筹协调，各二级学院精细开展，就业辅导员同毕业班班主任形成合力推动毕业生就业的工作格局。主要工作做法有：

1. 提高政治站位，高度重视毕业生就业工作。形成了主要领导靠前指挥，分管领导及时调度指导，招就处统筹协调，各二级学院扎实开展，就业管理员同毕业班班主任形成合力，具体指导学生就业和服务的工作格局。全程加强毕业生就业工作监管，根据学生就业进度和关键时间节点，召开就业工作会议，及时总结阶段工作情况，交流经验做法，分析存在问题，提出下一阶段工作任务和目标。全年召开学院就业工作会议 4 次，就业推进会议 2 次，就业管理员会议 3 次，确保毕业生高质量充分就业。

2. 加强就业市场开发，联系走访合作企业，共建大学生实习就业基地。为加强产教融，合校企合作，学院党委书记和院长亲自带队走访企业，实地考察企业生产，了解用人需求，谋求合作，共建大学生实习就业基地，以增加毕业生就业选择。各二级学院和招就处共同努力下，全年新增大学生实习就业基地 322 家。

3. 广泛开展校园招聘活动，发布就业岗位信息。5 月份组织线上网络招聘会，邀请企业 18 家，提供就业岗位 750 个；6 月份组织召开线下分学院的专场招聘会 4 场，邀请参加企业 166 家（次），提供就业岗位 4100 个；学院就业平台上全天候链接教育部 24365 招聘平台，实现云中招聘不断线。9 月份起，筛选优质企业，在就业网上发布企业招聘岗位信息 30 家，岗位注意匹配毕业生所学专业和能力水平，有针对性向未就业学生推送。

4. 做好毕业生就业指导和引导。应对当前就业形势的变化，学院有效开

展就业指导和企业就业辅导宣讲，全年进行就业指导和企业就业辅导讲座 27 场，帮助学生树立积极的就业观念。分析将当前严峻的就业现状，教育引导 学生适当调整自己的就业预期和实现路径，把握可能的就业机会，科学合理的职业规划，树立“先就业后择业”观念，及早就业签约。动员在企业顶岗实习的学生，同有招聘需求的企业尽快签订就业协议，落实就业岗位，毕业后顺利就业；加强学生诚信精神教育，对已签订的就业协议，毕业后要按时到岗履约。

5.已就业签约学生回访和指导。各二级学院和招就处通过电话方式联系部分已就业学生，了解其就业单位和岗位情况，鼓励学生安心工作，尽快适应由学生向劳动者的角色转化；当有学生提出要跳槽的想法时，不简单置可否下结论，而是耐心听取学生的诉求，帮助其分析自身的职业能力和新岗位的匹配程度，最终引导学生理性思考，权衡自身，三思而行后做出慎重的决定；当有学生提出遇到的职场困难情况时，教师也会根据经验和实际问题给出解决办法，尽力帮助学生克服困难。

6.就业困难学生的帮扶。根据就业统计，11 月份离校还未落实就业去向的学生有 68 人，对于就业困难的学生，各二级学院采取一生一策精准帮扶。班主任和就业辅导员主动了解其状态、分析困难原因、帮助联系岗位、开展心理疏导；对于就业积极性不高的学生，通过电话、网络甚至家访等途径，不厌其烦的做学生和家长的思想工作，劝导其转变就业态度，主动就业。通过精准帮扶，有 36 人实现了就业。

7.优化就业服务，简化就业流程。开展“老师多动嘴，学生少跑腿”的就业服务。简化学生就业协议签订、就业信息上报、就业派遣等必要的就业流程，制作就业指导手册和就业温馨提示等宣传材料向学生宣传，学生操作过程中遇到问题，直接向班主任和就业管理员请教，减少不必要来校往返。整理最新的就业认定和就创业政策后向学生发送，供毕业生参考使用。

8.开展就业数据自查，做到就业信息真实。根据《教育部办公厅关于进一步做好普通高校毕业生就业统计与核查工作的通知》要求，在报送初次就业率前进行全面自查。就业数据自查工作采取“三步走”原则：一是要求各毕业班班主任对

所带班级已签约毕业生进行逐人核查，认真审核每个毕业生的就业材料并报各二级学院专职就业辅导员；二是要求各二级学院专职就业辅导员对各位班主任上报的就业数据选取较大比例进行抽查。如发现毕业生更换工作单位、参军等就业信息变更问题，相关学院需及时上报并在省毕业生就业信息管理系统中及时纠正数据；三是招生就业处工作人员重点核查灵活就业学生数据信息，积极处理全国高校毕业生就业管理系统中得就业核查反馈情况，对于核查反馈的问题进行立即核实，及时处理，切实做到就业数据真实。

就业



相关分析

第三章 就业相关分析

高校毕业生的就业质量实质上是对其就业情况进行的综合评价。其中，工作与专业相关度是反映毕业生的工作是否与所学专业相关，也是反映学校培养目标达成情况的重要指标；就业满意度是学生对就业情况的自我评价指标；离职率是反映毕业生就业稳定情况指标。本章主要从工作与专业相关度、就业满意度、离职率来展现本校毕业生的就业质量。

从毕业生自身感受来看，本校 2021 届九成以上（93.02%）毕业生对就业目前的就业工作表示满意，其中对工作氛围、工作内容的满意度相对较高，毕业生的就业感受较好。同时，70.13%的毕业生从事与所学专业相关的工作，反映出本校多数毕业生能够较好地学以致用从事专业相关的工作。此外，本校 2021 届毕业生的六成以上（64.61%）在毕业初期能够实现稳定就业。

一 专业相关度

1. 毕业生的工作与专业相关度

从事工作与所学专业相关的比例，反映就业质量与专业培养目标达成效果的重要指标。本校 2021 届毕业生的工作与专业相关度为 70.13%。



图 3-1 毕业生的工作与专业相关度

数据来源：江苏安全职业技术学院数据。

2. 各学院及专业的专业相关度

本校 2021 届毕业生工作与专业相关度较高的学院是电气工程学院（88.28%）、机械工程学院（86.79%），毕业生从事专业对口工作情况较好；工作与专业相关度较低的学院是网络与信息安全学院（45.80%）。

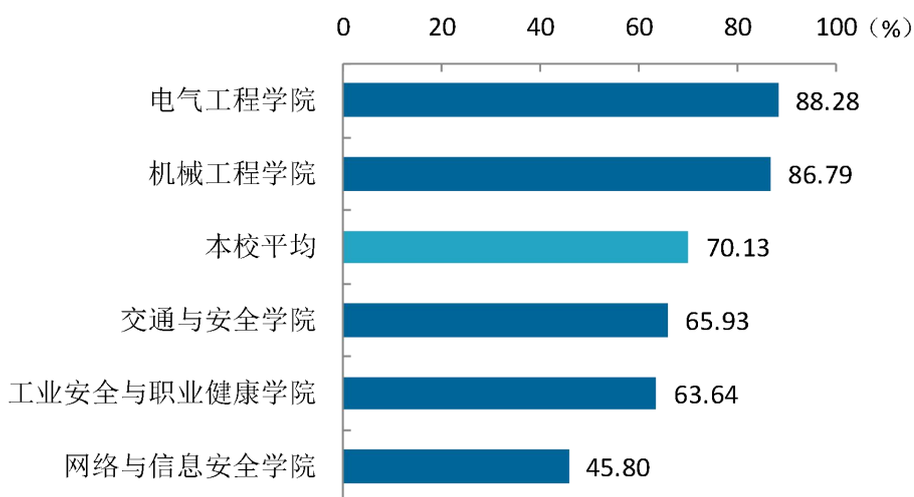


图 3-2 各学院毕业生的工作与专业相关度

数据来源：江苏安全职业技术学院数据。

本校 2021 届毕业生工作与专业相关度较高的专业是电气自动化技术、机电一体化技术（机械工程学院）（均为 100.00%），毕业生几乎均从事专业相关工作；工作与专业相关度较低的专业是信息安全与管理（35.00%）。

表 3-1 各专业毕业生的工作与专业相关度

专业名称	专业相关度 (%)	专业名称	专业相关度 (%)
电气自动化技术	100.00	汽车检测与维修技术	72.73
机电一体化技术（机械工程学院）	100.00	本校平均	70.13
机电一体化技术（电气工程学院）	92.00	城市轨道交通运营管理（工业安全与职业健康学院）	66.67
电梯工程技术	89.06	安全技术与管理	64.29
民航安全技术管理	86.67	新能源汽车运用与维修	58.00
数控技术	86.67	计算机应用技术	44.23
机械制造与自动化	78.79	信息安全与管理	35.00

注：个别专业因样本较少没有包括在内。
数据来源：江苏安全职业技术学院数据。

二 就业满意度

1. 毕业生的就业满意度

本校 2021 届毕业生的就业满意度为 93.02%，毕业生对工作氛围、工作内容的满意度相对较高，对职业发展空间、薪酬福利的满意度相对较低。

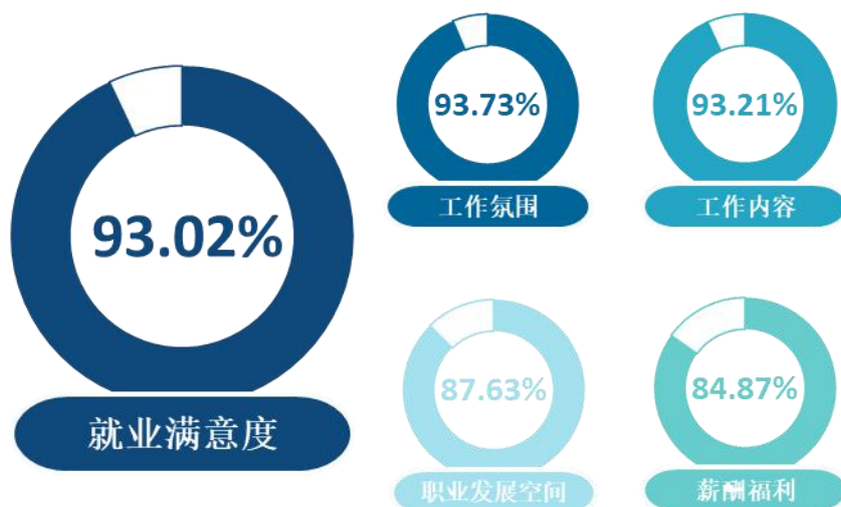


图 3-3 毕业生的就业满意度

数据来源：江苏安全职业技术学院数据。

2. 各学院及专业的就业满意度

本校 2021 届各学院毕业生的就业满意度均在 90.00% 以上，其中就业满意度相对较高的学院是电气工程学院（97.93%）、机械工程学院（95.28%）。

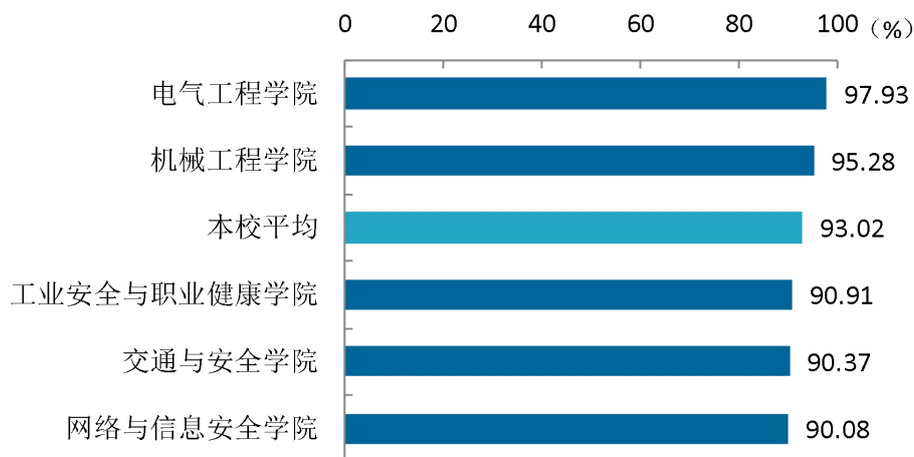


图 3-4 各学院毕业生的就业满意度

数据来源：江苏安全职业技术学院数据。

本校 2021 届毕业生就业满意度较高的专业是民航安全技术管理、机电一体化技术（电气工程学院）、电气自动化技术、机电一体化技术（机械工程学院）（均为 100.00%），就业满意度较低的专业是工程安全评价与监理（80.00%）。

表 3-2 各专业毕业生的就业满意度

专业名称	就业满意度 (%)	专业名称	就业满意度 (%)
民航安全技术管理	100.00	安全技术与管理	91.67
机电一体化技术（电气工程学院）	100.00	汽车检测与维修技术	90.91
电气自动化技术	100.00	机械制造与自动化	90.91
机电一体化技术（机械工程学院）	100.00	计算机应用技术	88.46
电梯工程技术	95.31	新能源汽车运用与维修	88.00
城市轨道交通运营管理（工业安全与职业健康学院）	93.94	信息安全与管理	85.00
数控技术	93.33	工程安全评价与监理	80.00
本校平均	93.02	—	—

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：江苏安全职业技术学院数据。

本校 2021 届毕业生选择目前工作的主要原因是“地域”（57.23%），其后依次是“薪酬与福利”（35.85%）、“发展空间”（31.45%）等。

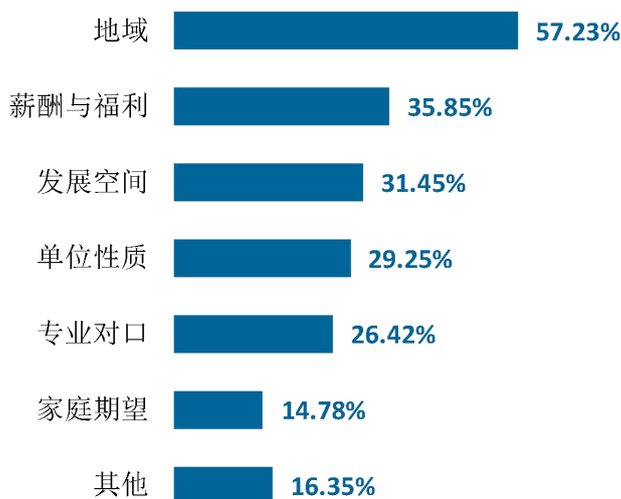


图 3-5 毕业生选择目前工作的原因（多选）

数据来源：江苏安全技术职业学院数据。

三 就业稳定性（以离职率来衡量）

1. 毕业生的离职率

本校 2021 届毕业生六成以上（64.61%）在毕业初期能够实现稳定就业。

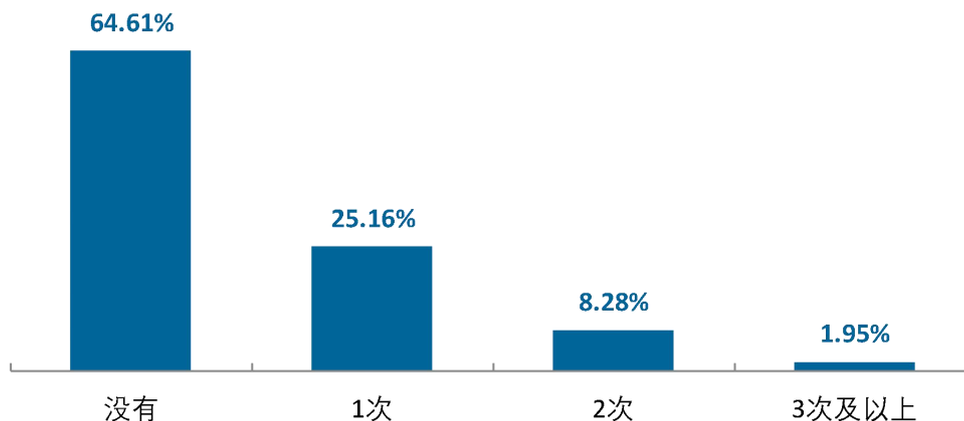


图 3-6 毕业生的离职率

数据来源：江苏安全职业技术学院数据。

本校 2021 届毕业生选择离职的主要原因是“工资低”（39.61%）、“个人与岗位不适合”（35.55%）。

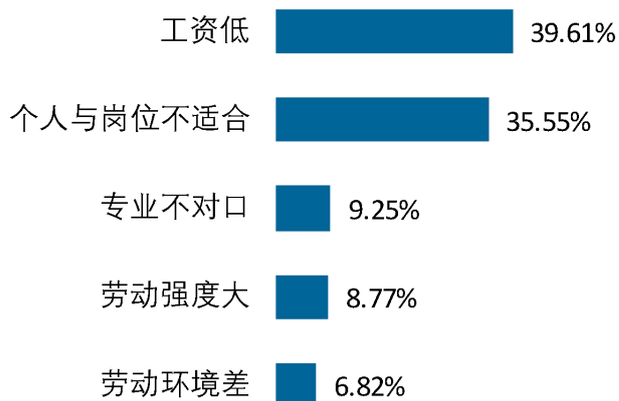


图 3-7 毕业生离职原因

数据来源：江苏安全技术职业学院数据。

2. 各学院及专业的离职率

本校 2021 届离职率较低的学院是机械工程学院、电气工程学院。

表 3-3 各学院毕业生的离职率

单位：%

学院名称	没有	1 次	2 次	3 次及以上
机械工程学院	77.36	12.26	9.43	0.94
电气工程学院	75.17	22.07	2.76	0.00
网络与信息安全学院	58.02	23.66	15.27	3.05
交通与安全学院	56.30	32.59	8.89	2.22
工业安全与职业健康学院	55.56	35.35	5.05	4.04

数据来源：江苏安全职业技术学院数据。

本校 2021 届离职率较低的专业是机电一体化技术（机械工程学院）、电气自动化技术、民航安全技术管理。

表 3-4 各专业毕业生的离职率

单位：%

专业名称	没有	1 次	2 次	3 次及以上
机电一体化技术（机械工程学院）	100.00	0.00	0.00	0.00
电气自动化技术	95.65	4.35	0.00	0.00
民航安全技术管理	93.33	6.67	0.00	0.00
电梯工程技术	78.13	17.19	4.69	0.00
机电一体化技术（电气工程学院）	68.00	32.00	0.00	0.00
数控技术	66.67	20.00	13.33	0.00
城市轨道交通运营管理（工业安全与职业健康学院）	63.64	33.33	0.00	3.03
机械制造与自动化	60.61	18.18	18.18	3.03
汽车检测与维修技术	56.82	27.27	11.36	4.55
计算机应用技术	55.77	30.77	13.46	0.00
信息安全与管理	55.00	20.00	15.00	10.00
安全技术与管理	53.57	36.90	5.95	3.57
新能源汽车运用与维修	46.00	38.00	14.00	2.00

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：江苏安全职业技术学院数据。



第四章 就业发展趋势分析



一 本校就业趋势性研判

1. “稳就业”“保就业”成效显著，部分毕业生实现高质量就业。

本校围绕高素质高技能人才培养目标，按照上级主管部门关于疫情防控与就业工作的要求，严格落实疫情防控措施，制定 2021 届毕业生就业创业工作实施方案，出台一系列促进毕业生就业工作措施，有序开展毕业生就业指导服务工作，积极推进 2021 届毕业生充分就业。本校大多数毕业生均落实就业，毕业生以签就业协议形式就业为主。具体来看，本校近三届毕业生均有九成以上（分别为 97.53%、96.66%、97.67%）毕业生已落实就业。同时毕业生充分就业在一定程度上受益于就业指导工作的有序开展，本校 2021 届毕业生对就业指导服务的满意度（90.58%）在九成以上，且用人单位对本校就业工作的评价达到 100.00%。

挑战与机遇并存，国家和地方一系列关于“稳就业”“保就业”的决策部署进一步畅通了毕业生的就业路径，促进了毕业生更充分更高质量就业，本届毕业生中，有 17.28% 进入世界 500 强企业就业，有 20.37% 毕业生进入中国 500 强企业就业，部分毕业生实现高质量就业。

2. 首选省内就业，服务地方经济发展

江苏省为毕业生就业主战场，这一就业分布与学校培养定位相符合，为江苏省的经济和社会发展提供了人才支持和智力支撑。同时，学校积极加强与校地校企合作，已建成上海三菱电梯华东地区实训基地、大金空调展示实训中心、南京奥特佳汽车空调实训室、中德诺浩汽车实训中心、新能源汽车实训室及电子商务实训实验室等就业实习基地，为学校毕业生服务于地方经济发展提供了广阔的平台。

3. 行业分布多元化，重点行业比例上升

本校毕业生呈现出来的就业行业分布与学校的专业设置及定位密不可分，学校齐全的学科门类支撑了广泛的就业行业，毕业生就业覆盖了制造业、批发和零售业、租赁和商务服务业等多个行业领域。从具体的行业变化趋势来看，随着传统制造业逐步转型以及今年疫情对部分行业的冲击和影响，毕业生的就业选择也受到了一

定影响。

4. 毕业生就业质量整体有所提高。

就业质量方面，本校近三届毕业生的就业满意度（分别为 95.11%、92.02%、93.02%）整体保持在较高水平，多数毕业生的自身就业感受好。

专业培养结果方面，本校近三届分别有 59.24%、70.82%、70.13%的毕业生从事专业相关工作，且近三届整体提升，可见本校大多数毕业生能较好地学以致用，学校专业培养效果较好。

就业稳定性方面，本届毕业生的离职率整体呈现下降趋势（近两届分别为 36.81%、35.39%），就业稳定性进一步增强，这为毕业生中长期职业发展奠定了良好基础。

二 毕业去向落实率变化趋势

本校 2021 届毕业生的毕业去向落实率为 97.67%，近三届毕业生的毕业去向落实率均在 97.00% 左右，整体保持稳定。

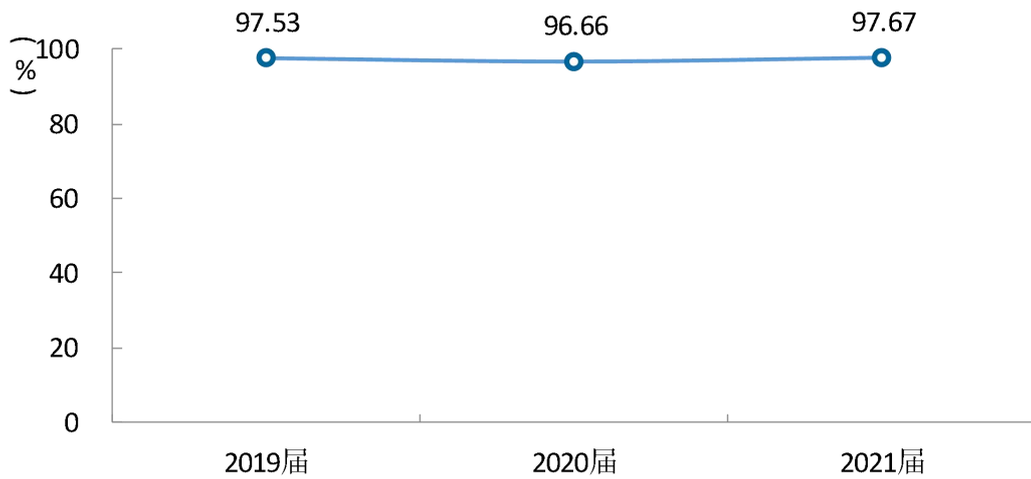


图 4-1 毕业去向落实率变化趋势

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

本校 2021 届毕业生中，各学院的毕业去向落实率均在 97.00% 以上，其中毕业去向落实率相对较高的学院是交通与安全学院（98.41%），工业安全与职业健康学院毕业生的毕业去向落实率较上届有所上升。

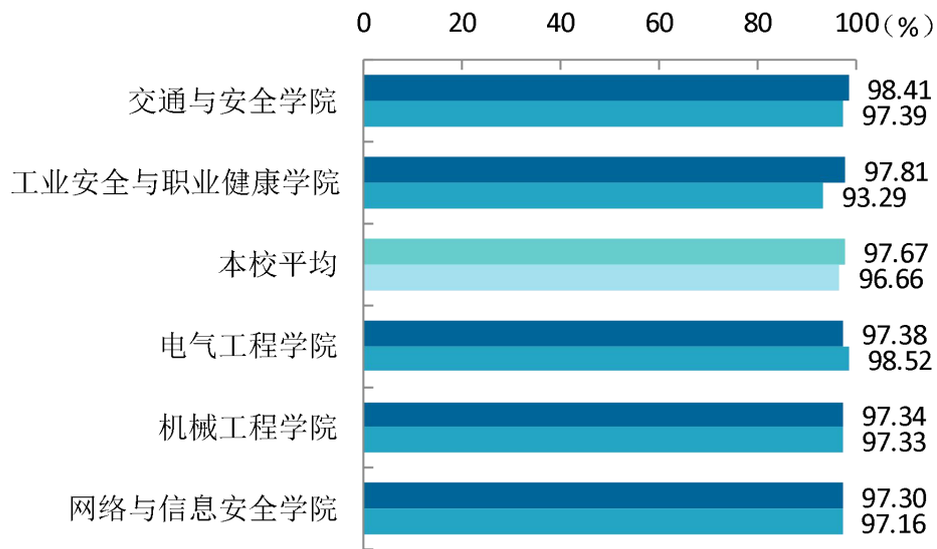


图 4-2 各学院毕业生的就业率

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

三 毕业去向变化趋势

毕业生毕业后的去向可以反映高校的人才培养定位达成情况，本校 2021 届毕业生以签就业协议形式就业的比例为 82.57%，较 2020 届（78.34%）有所上升。

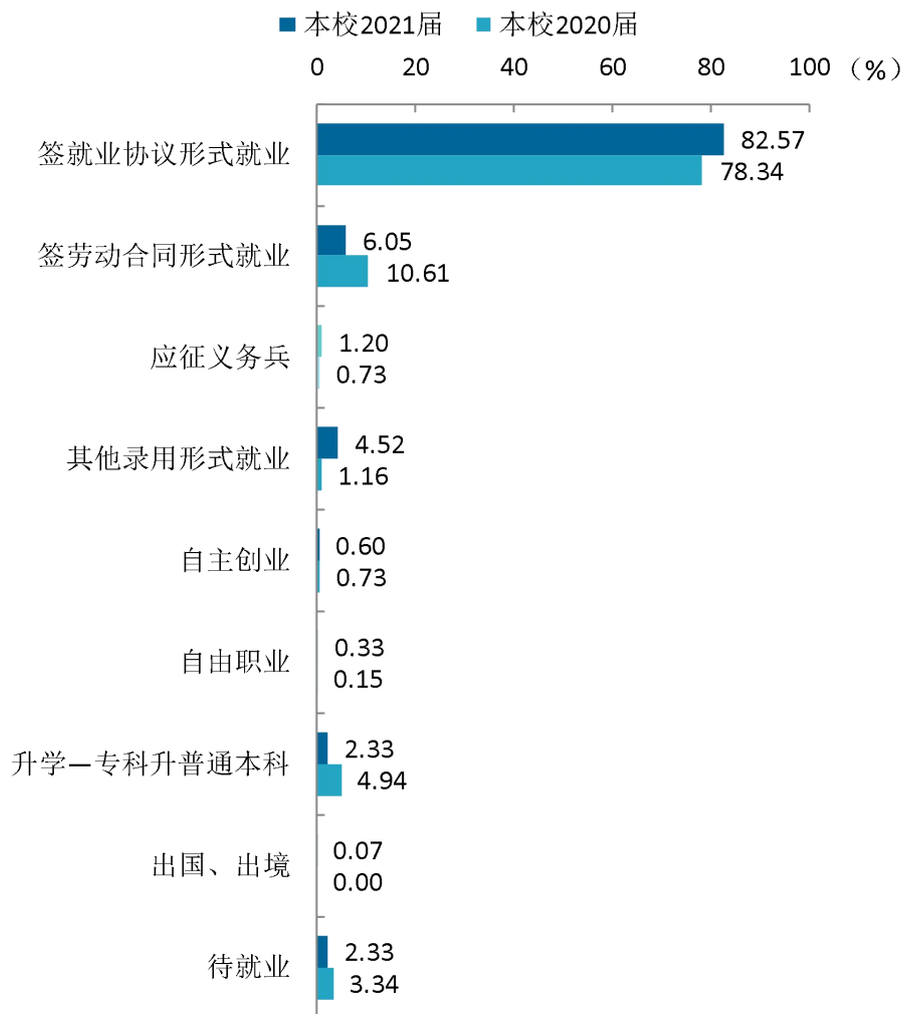


图 4-3 毕业去向分布

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

四 就业特点变化趋势

（一）行业变化趋势

本校 2021 届毕业生就业的主要行业如下表所示，就业量较大的行业类为制造业（32.98%），其次是批发和零售业（13.17%）、租赁和商务服务业（10.78%）。毕业生在制造业就业的比例有所下降，在其次是批发和零售业就业的比例有所上升。

表 4-1 主要行业需求变化趋势

行业名称	本校 2019 届 (%)	本校 2020 届 (%)	本校 2021 届 (%)
制造业	39.37	37.12	32.98
批发和零售业	12.67	10.72	13.17
租赁和商务服务业	14.03	10.72	10.78
建筑业	9.95	10.08	8.54
信息传输、软件和信息技术服务业	2.71	9.92	7.91
科学研究和技术服务业	8.60	5.28	5.88

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

（二）职业变化趋势

本校 2021 届毕业生从事的主要职业如下表所示。本校 2021 届毕业生就业量较大的职业类为其他专业技术人员（32.24%），其次是办事人员和有关人员（27.05%）。毕业生从事办事人员和有关人员的比例有所上升。

表 4-2 主要职业需求变化趋势

职业名称	本校 2019 届 (%)	本校 2020 届 (%)	本校 2021 届 (%)
其他专业技术人员	28.77	35.16	32.24
办事人员和有关人员	19.63	20.48	27.05
其他人员	17.35	14.84	11.14
工程技术人员	8.68	10.97	8.97
生产和运输设备操作人员	19.63	10.32	8.97
商业和服务业人员	3.65	6.94	8.55

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

（三）用人单位变化趋势

本校 2021 届毕业生主要就业的用人单位类型是其他企业（75.98%），就业于国有企业的比例为 17.53%。

图 4-4 不同类型用人单位需求变化趋势

用人单位类型	本校 2019 届 (%)	本校 2020 届 (%)	本校 2021 届 (%)
其他企业	69.03	78.77	75.98
国有企业	24.78	11.57	17.53
三资企业	1.33	6.02	2.03
部队	0.00	0.79	1.26
机关	0.00	0.16	0.91
中初教育单位	0.88	0.79	0.63
其他事业单位	0.00	0.79	0.28
其他	3.98	1.11	1.38

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

（四）就业地区变化趋势

本校 2021 届已就业的毕业生中，有 78.88% 的人在江苏就业，省外就业的毕业生主要分布在上海、山东等地。

表 4-3 毕业生主要就业省份的变化趋势

省份名称	本校 2019 届 (%)	本校 2020 届 (%)	本校 2021 届 (%)
江苏	69.23	70.45	78.88
上海	9.95	12.62	4.80
山东	13.12	2.72	3.67
其他省份	7.70	14.21	12.65

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

五 就业质量变化趋势

（一）专业相关度变化趋势

本校 2021 届毕业生的工作与专业相关度为 70.13%，与 2020 届（70.86%）基本持平。

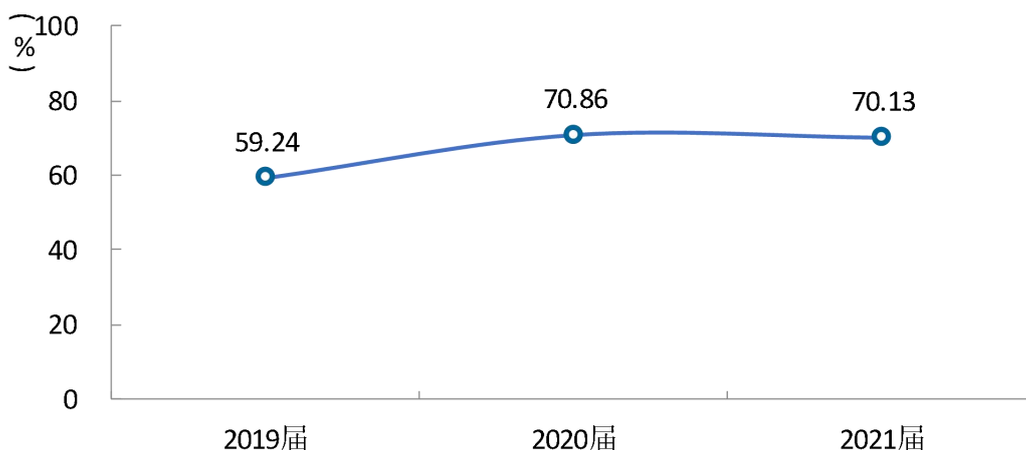


图 4-5 专业相关度变化趋势

数据来源：江苏安全职业技术学院数据。

本校 2021 届毕业生工作与专业相关度较高的学院是电气工程学院（88.28%）、机械工程学院（86.79%），毕业生从事专业对口工作情况较好；工作与专业相关度较低的学院是网络与信息安全学院（45.80%）。

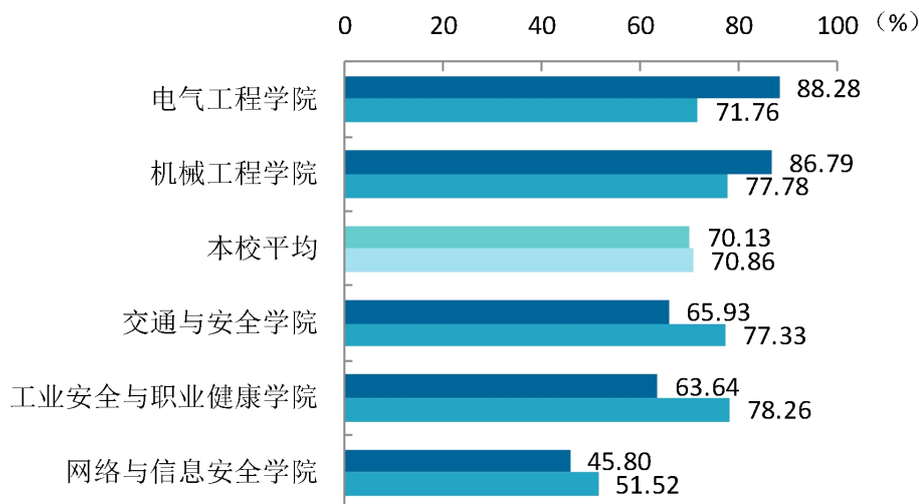


图 4-6 各学院毕业生的工作与专业相关度

数据来源：江苏安全技术职业学院数据。

（二）就业满意度变化趋势

本校 2021 届毕业生的就业满意度为 93.02%，与 2020 届（92.02%）基本持平。

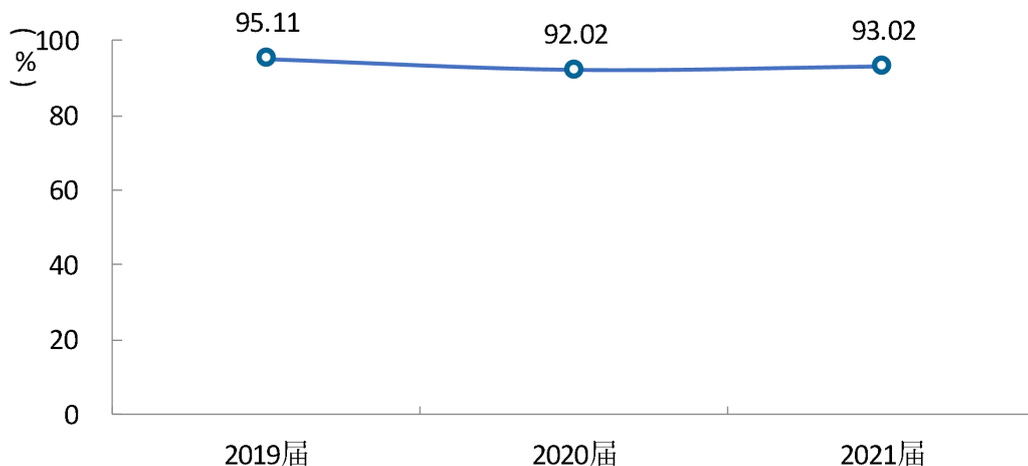


图 4-7 就业满意度变化趋势

数据来源：江苏安全职业技术学院数据。

本校 2021 届各学院毕业生的就业满意度均在 90.00% 以上，其中就业满意度相对较高的学院是电气工程学院（97.93%）、机械工程学院（95.28%）。

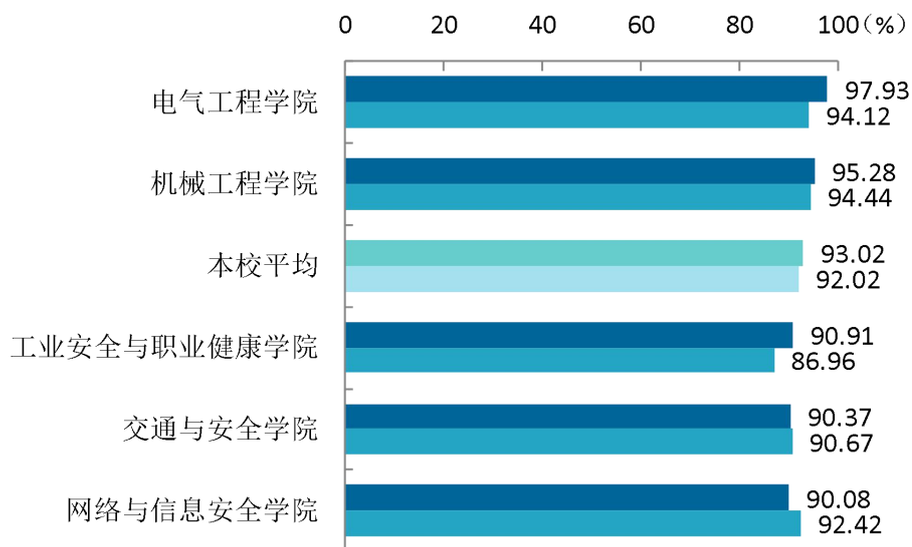


图 4-8 各学院毕业生的就业满意度

数据来源：江苏安全技术职业学院数据。

（三） 离职率变化趋势

本校 2021 届毕业生六成以上（64.61%）在毕业初期能够实现稳定就业，较 2020 届（63.19%）略有上升，本校毕业生的就业稳定性有所提升。

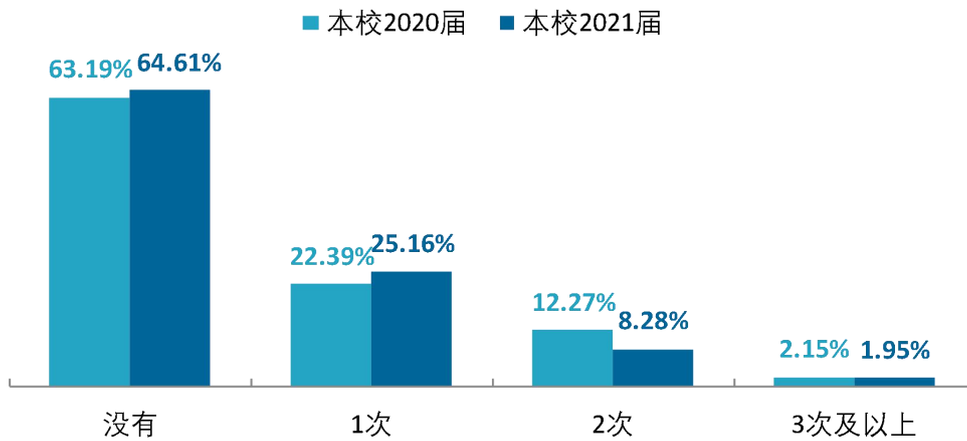


图 4-9 毕业生的离职率变化趋势

数据来源：江苏安全职业技术学院数据。



用人单位
评价

第五章 用人单位评价

用人单位评价信息可反映学校培养与实际市场需求的适应情况，可帮助高校优化调整培养内容和方式，提高毕业生的就业能力。本章从用人单位对本校毕业生的使用评价来展现用人单位评价信息。

从用人单位反馈数据来看，本校毕业生在用人单位表现较好，得到了用人单位的高度认可。具体来看，用人单位对本校毕业生满意度达到 100.00%。且参与调研的用人单位均表示未来愿意继续招聘本校毕业生。

本校毕业生培养质量较高，用人单位表示本校毕业生各项职业能力、知识、职业素养能够满足工作需求的比例均较高，特别是沟通交流能力、自我管理的素养、工作态度、现代科技基础知识。

另外，对于本校的就业服务工作来说，参与调研的用人单位均表示满意，反映出学校的指导服务工作整体成效较好。具体从各项求职服务（组织招聘活动、就业派遣等）来看，用人单位对本校的各项求职服务工作满意度评价均较高（96.29%~100.00%）。

使用评价

1. 用人单位对本校毕业生的总体满意度

用人单位对本校毕业生的总体满意度为 100.00%，其中非常满意的比例为 51.85%。

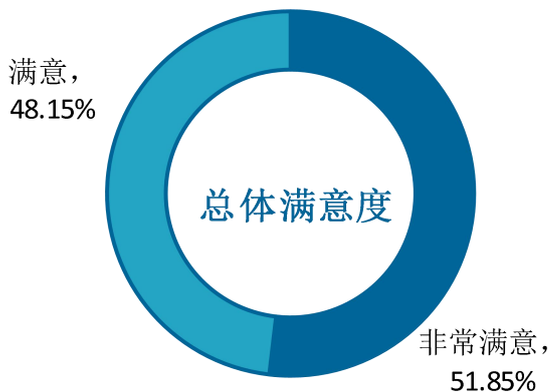


图 5-1 用人单位对本校毕业生的总体满意度

数据来源：江苏安全技术职业学院数据。

2. 用人单位对本校毕业生在应聘时的问题反馈

用人单位反馈本校毕业生在应聘时的主要问题是“对应聘单位及岗位缺乏了解”、“心理过于紧张”（均为 40.74%）。

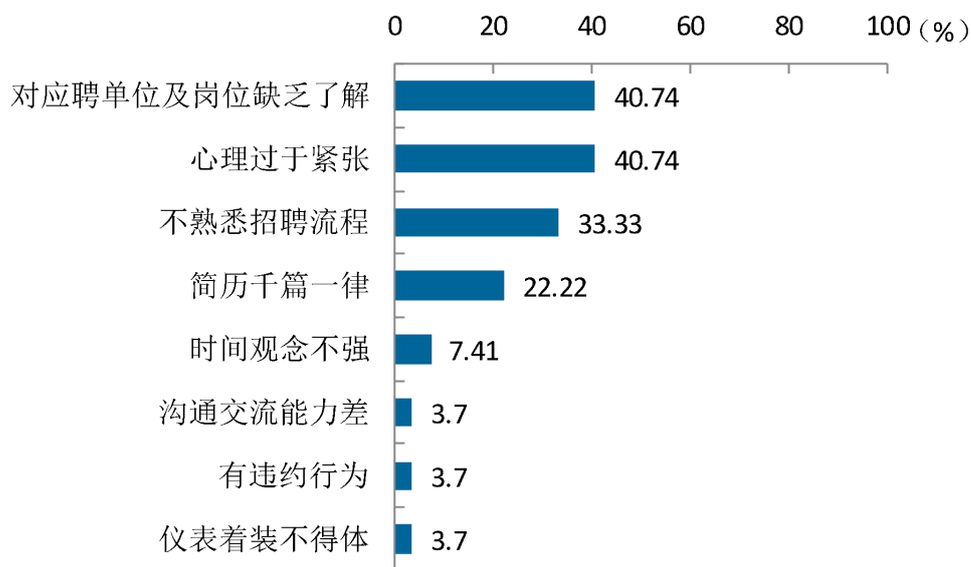


图 5-2 用人单位对本校毕业生在应聘时的问题反馈（多选）

数据来源：江苏安全技术职业学院数据。

3. 用人单位继续招聘本校毕业生的意愿

聘用过本校应届毕业生的用人单位均表示未来愿意继续招聘本校毕业生。



图 5-3 用人单位继续招聘本校毕业生的意愿

数据来源：江苏安全技术职业学院数据。

二 能力、素养、知识评价

1. 用人单位对毕业生职业能力的评价

用人单位认为本校各项职业能力满足工作需要比例较高的是“沟通交流能力”（33.33%）、“管理能力”（25.93%）、“应用分析能力”（22.22%）等。

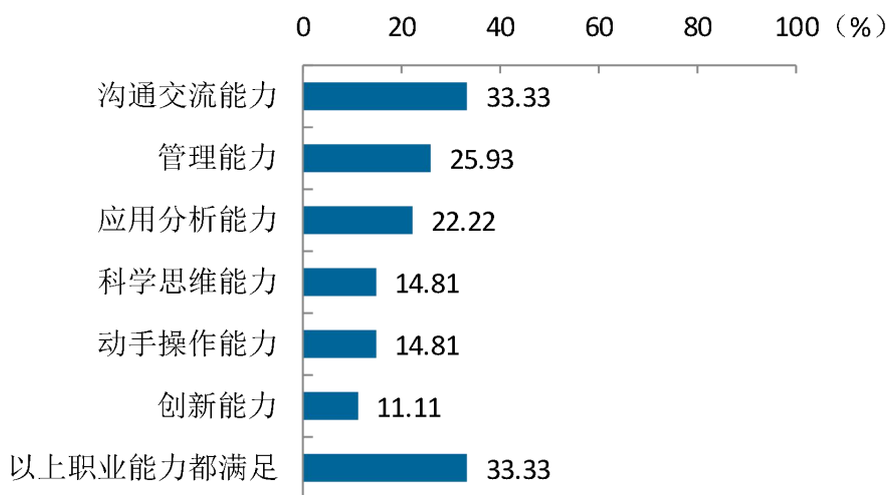


图 5-4 用人单位对毕业生职业能力的评价（多选）

数据来源：江苏安全技术职业学院数据。

2. 用人单位对毕业生职业素养的评价

用人单位认为本校各项职业素养满足工作需要比例较高的是“自我管理”（25.93%）、“工作态度”（18.52%）、“适应环境”（18.52%）等。

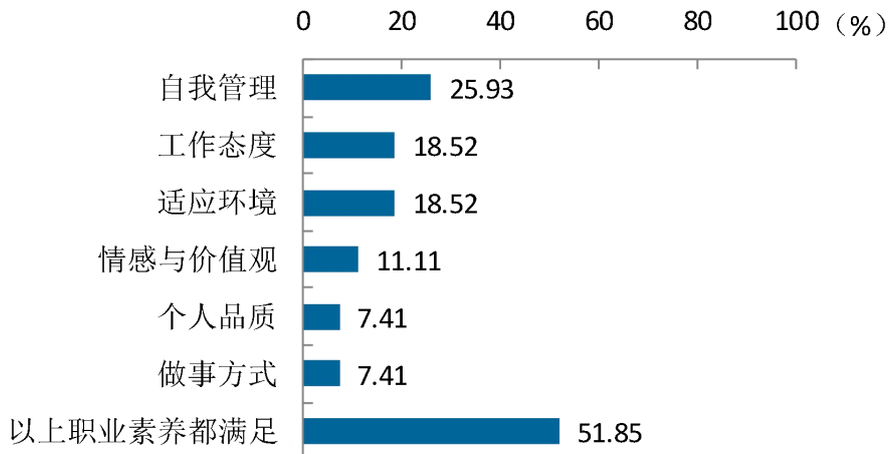


图 5-5 用人单位对毕业生职业素养的评价（多选）

数据来源：江苏安全技术职业学院数据。

3. 用人单位对毕业生知识水平的评价

用人单位认为本校各项知识满足工作需要比例较高的是“现代科技基础知识”（29.63%）、“专业基础知识”（均为 22.22%）等。

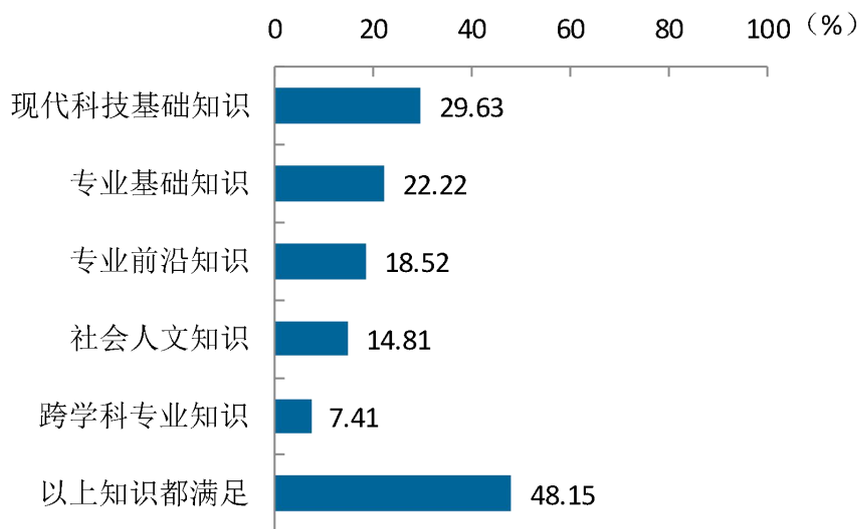


图 5-6 用人单位对毕业生知识水平的评价（多选）

数据来源：江苏安全技术职业学院数据。

三 对校方的建议

1. 用人单位对本校的就业工作的满意度

用人单位对本校就业工作的总体满意度达到 100.00%，其中有 77.78%的用人单位表示“非常满意”，有 22.22%的用人单位表示“满意”。从各项求职服务来看，用人单位对本校的各项就业服务工作满意度评价均较高（96.29%~100.00%）。

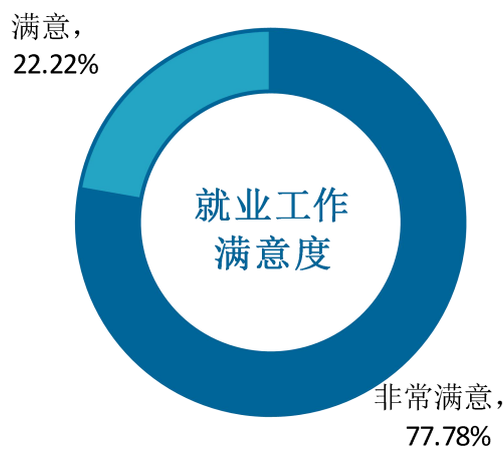


图 5-7 用人单位对本校就业工作的满意度

数据来源：江苏安全技术职业学院数据。

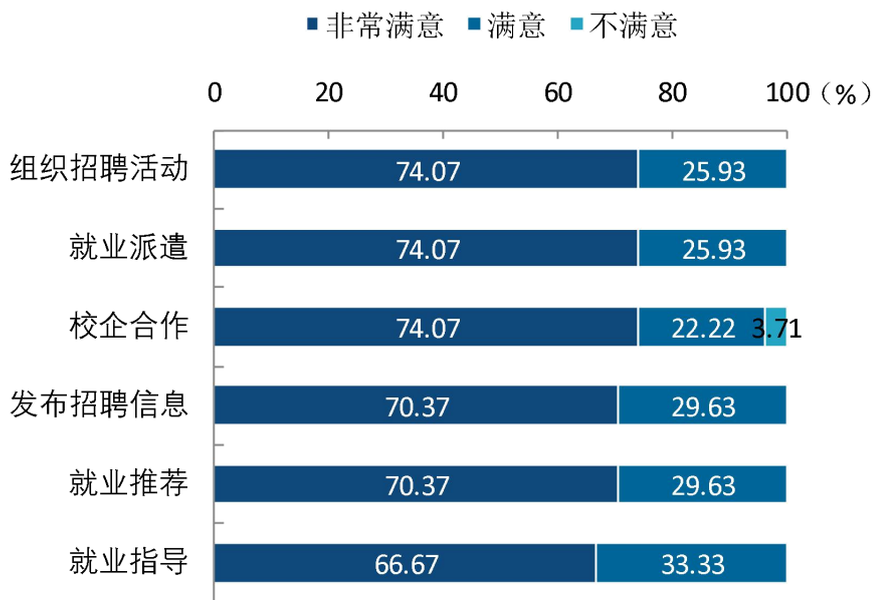


图 5-8 用人单位对本校各项就业服务的满意度

数据来源：江苏安全技术职业学院数据。

2. 用人单位对本校人才培养工作的改进建议

用人单位认为本校在人才培养中应该“强化专业实践环节”的比例（59.26%）最高，其后依次是“加强校企合作”（40.74%）、“调整专业适应社会需要”（29.63%）等。

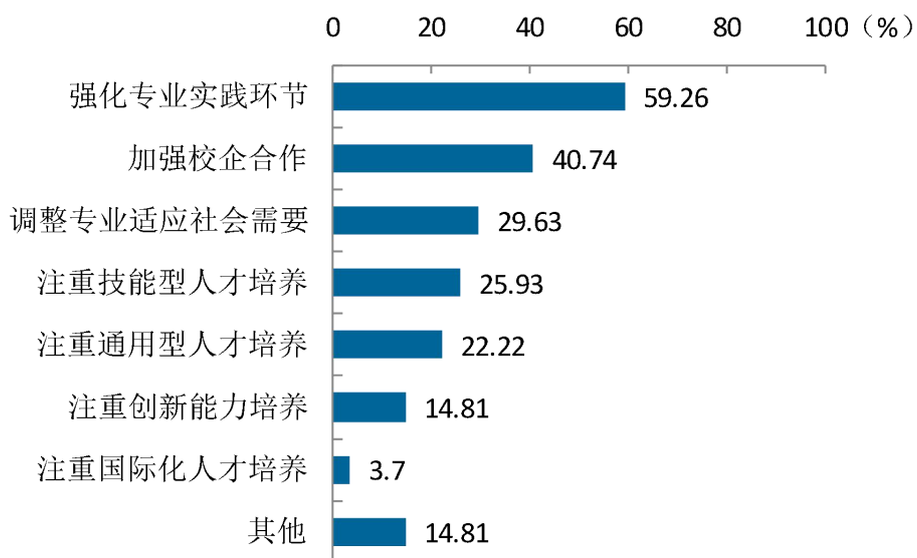


图 5-9 用人单位对本校人才培养工作的改进建议（多选）

数据来源：江苏安全技术职业学院数据。

3. 用人单位对本校就业服务工作的改进建议

用人单位为了更好地聘用本校毕业生，希望本校就业服务工作可以进一步改进比例较高的方面是“加强毕业生职业规划指导”（48.15%），其后依次是“加强招聘信息的校内宣传工作”（44.44%）、“提供招聘信息定向推送服务”（40.74%）等。

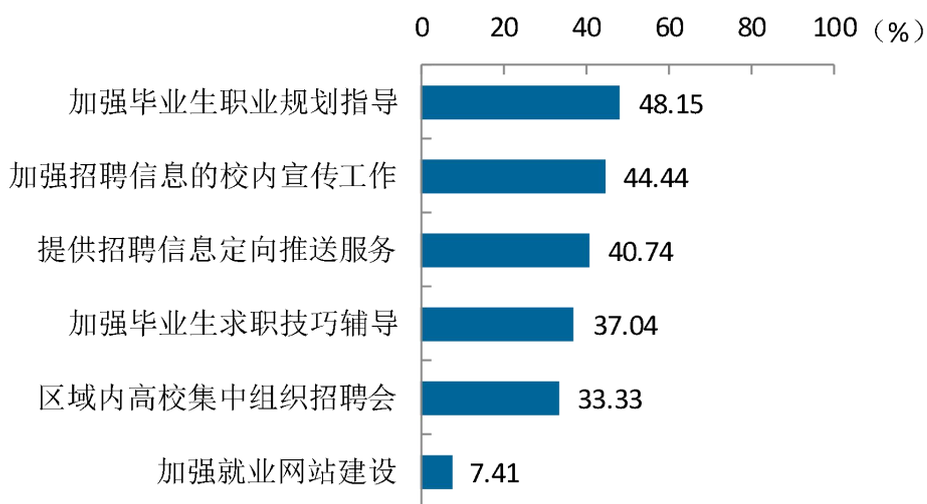


图 5-10 用人单位对本校就业服务工作的改进建议（多选）

数据来源：江苏安全技术职业学院数据。

就业



对教育教学
的反馈

第六章 就业对教育教学的反馈

学生对母校的评价、对教学的满意程度反映学校教育教学工作现状以及学生对学校的认可程度。本章从毕业生对母校的总体推荐度、满意度、对教学满意度以及学校培养的通用能力情况来展现学生对学校培养的反馈情况。

从毕业生对本校的整体评价来看,本校 2021 届毕业生中有 98.39%的毕业生对母校整体表示满意,毕业生对本校的整体情况较为认可。教学评价方面,本校 2021 届毕业生对母校的教学满意度为 96.78%,本校教学工作开展情况较好,得到了毕业生的认可。能力方面,毕业生认为工作中最重要的通用能力是“学习能力”(61.77%)。

一 对人才培养的反馈

(一) 对学校的总体满意度

1. 对学校的总体满意度评价

本校 2021 届毕业生对母校的总体满意度为 98.39%,毕业生对母校的整体满意度评价较高。



图 6-1 毕业生对母校的满意度

数据来源:江苏安全职业技术学院数据。

2. 各学院及专业对学校的满意度

本校 2021 届各学院毕业生对母校满意度均在九成以上（95.49%~100.00%）。

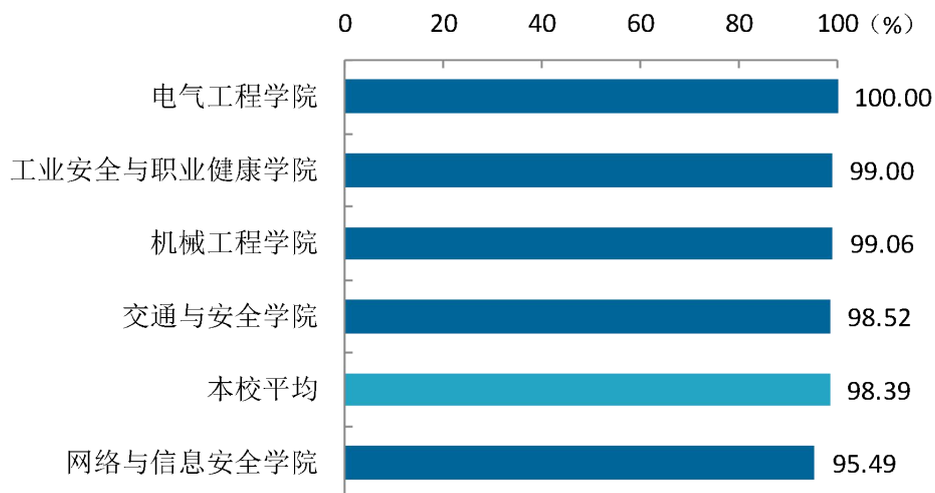


图 6-2 各学院毕业生对母校的满意度

数据来源：江苏安全职业技术学院数据。

本校 2021 届机电一体化技术（机械工程学院）、民航安全技术管理、电气自动化技术等 8 个专业毕业生对母校的满意度达到 100.00%。

表 6-1 各专业毕业生对母校的满意度

专业名称	校友满意度 (%)	专业名称	校友满意度 (%)
机电一体化技术（机械工程学院）	100.00	机械制造与自动化	100.00
民航安全技术管理	100.00	本校平均	98.39
电气自动化技术	100.00	新能源汽车运用与维修	98.00
安全技术与管理	100.00	城市轨道交通运营管理（工业安全与职业健康学院）	96.97
电梯工程技术	100.00	数控技术	96.67
汽车检测与维修技术	100.00	信息安全与管理	95.00
机电一体化技术（电气工程学院）	100.00	计算机应用技术	94.34

注：个别专业由于样本较少没有包括在内。

数据来源：江苏安全职业技术学院数据。

（二） 就业对教学的反馈

1. 总体教学满意度评价

本校 2021 届毕业生对母校的教学满意度为 96.78%。毕业生对母校教学工作的评价较高，体现出本校教学工作开展情况较好，得到了毕业生的认可。



图 6-3 毕业生对母校的教学满意度

数据来源：江苏安全职业技术学院数据。

2. 教学改进期待

本校 2021 届毕业生认为教学最需要改进的是“实习和实践环节不够”（57.19%），其后依次是“无法调动学生学习兴趣”（39.76%）、“课堂上让学生参与不够”（32.42%）等。

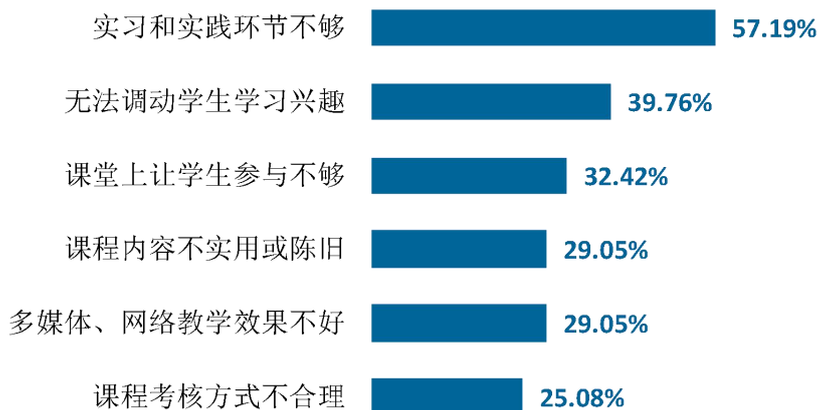


图 6-4 教学各方面改进需求（多选）

数据来源：江苏安全职业技术学院数据。

3. 各学院及专业的教学满意度

本校 2021 届各学院毕业生教学满意度均在九成以上（90.98%~99.00%）。

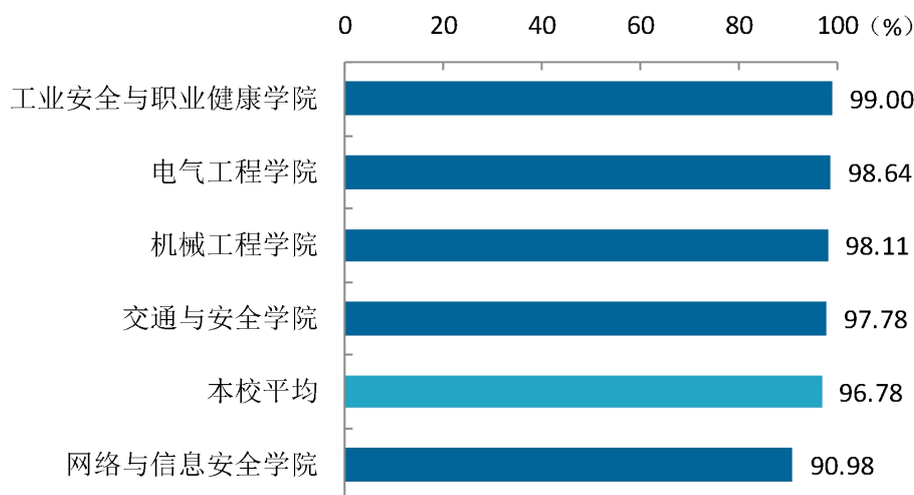


图 6-5 各学院毕业生的教学满意度

数据来源：江苏安全职业技术学院数据。

本校 2021 届机电一体化技术（机械工程学院）、汽车检测与维修技术、电气自动化技术等 6 个专业毕业生对母校的教学满意度较高（均为 100.00%），教学满意度较低的专业是计算机应用技术（88.68%）。

表 6-2 各专业毕业生的教学满意度

专业名称	教学满意度 (%)	专业名称	教学满意度 (%)
机电一体化技术（机械工程学院）	100.00	城市轨道交通运营管理（工业安全与职业健康学院）	96.97
汽车检测与维修技术	100.00	电梯工程技术	96.97
电气自动化技术	100.00	本校平均	96.78
民航安全技术管理	100.00	新能源汽车运用与维修	96.00
机电一体化技术（电气工程学院）	100.00	数控技术	93.33
机械制造与自动化	100.00	信息安全与管理	90.00
安全技术与管理	98.82	计算机应用技术	88.68

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：江苏安全职业技术学院数据。

4. 教学管理中需要加强的环节

本校 2021 届毕业生认为学校教学管理中需要加强的环节主要为“专业技能”（59.94%）、“实验实训、实践环节”（57.19%）。

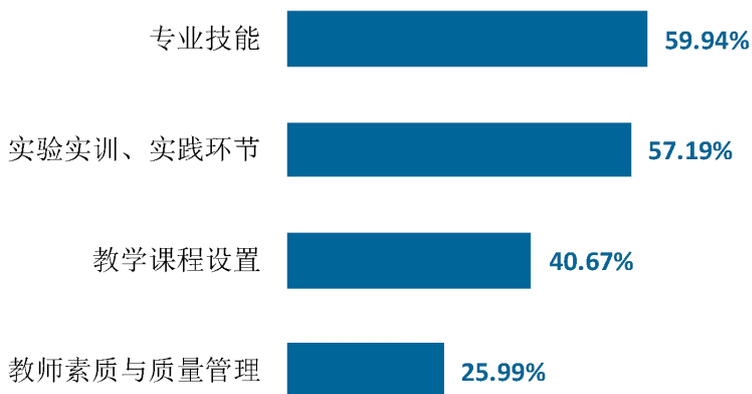


图 6-6 教学管理中需要加强的环节（多选）

数据来源：江苏安全职业技术学院数据。

（三）通用能力培养

1. 工作中最重要的通用能力/知识

本校 2021 届毕业生认为工作中最重要的能力是“学习能力”（61.77%），其后依次是“吃苦耐劳精神”（58.72%）、“专业及技能知识”（56.57%）等。



图 6-7 工作中最重要的通用能力/知识（多选）

数据来源：江苏安全职业技术学院数据。

改进措施

毕业生就业情况及用人单位对学生的评价是检验学校人才培养质量的重要内容，也是学校改善教育教学和就业工作，提高教学质量的重要依据。多年来，学校不断完善就业反馈机制，通过就业牵动学校招生、专业设置、人才培养等多个工作环节，不断健全“招生—培养—就业”三方联动机制。

（一） 对招生工作的促进作用

学校将各专业毕业生的毕业去向落实率和就业质量作为制定专业招生计划的重要参考因素，积极发挥就业对招生的促进作用。招生部门依据毕业生就业数据，在招生宣传时，介绍各学院专业优势特点、就业情况、升学情况等，提升考生对学校专业的认知，这对生源质量的提升具有积极的促进作用。

（二） 对人才培养的反馈作用

学校高度重视就业质量对人才培养质量的反馈作用，根据毕业生就业质量及对相关领域的服务贡献情况，对人才培养效果及社会人才需求进行反馈，并基于反馈结果优化人才培养，加速推进人才培养与社会需求的有效对接。调查结果显示，毕业生对教学的整体满意程度、对教师指导效果的满意程度均较高，认为母校培养对个人能力素养提升的帮助较大，同时毕业生认为有必要继续提升实习实践环节、激发学生学习兴趣并提升学生课堂参与。学校高度重视调研报告对改进人才培养的参考作用，针对调研报告提出的改进建议，学校将不断改善人才培养工作，形成全员、全过程、全方位育人的合力。

（三） 对就业工作的促进作用

学校将就业工作作为人才培养环节的重要组成部分，将传统的就业指导拓展为贯穿学生发展全过程的成长指导，将学生的学业规划、职业规划及自身成长发展规划有机结合，系统开展以意识引领、系统认知、能力提升为主题的各类课程及活动，提升学生职业发展竞争力，促进毕业生更高质量和更充分就业。此外，学校持续优化信息精准推送就业服务机制，完善就业服务体系，不断提升服务的规范化和精细化水平。



江苏安全技术职业学院

厚德载物 励志图强