



江苏安全技术职业学院

毕业生就业质量年度报告

2020 年

目 录

学校概况	1
报告说明	3
第一章 就业基本情况	5
一 毕业生规模和结构	5
二 毕业生就业率及去向	8
(一) 毕业生的就业率	8
(二) 毕业去向分布	11
三 疫情影响	15
四 就业流向	15
五 毕业生的升学情况	21
五 毕业生的创业情况	21
第二章 就业主要特点	23
一 求职过程	23
二 就业服务情况	25
三 促进毕业生就业的政策措施	27
第三章 就业相关分析	31
一 “五险一金”情况	31
二 专业相关度	34
三 就业满意度	36
四 就业稳定性（以离职情况衡量）	38
第四章 就业发展趋势分析	42
一 本校就业趋势性研判	42
二 就业率变化趋势	43
三 毕业去向变化趋势	46
四 就业特点变化趋势	47
(一) 职业变化趋势	47
(二) 行业变化趋势	47
(三) 用人单位变化趋势	48
(四) 就业地区变化趋势	48
五 就业质量变化趋势	49
(一) 专业相关度变化趋势	49
(二) 就业满意度变化趋势	52
(三) 离职率变化趋势	54

第五章	用人单位评价	56
一	聘用标准	57
二	使用评价	58
三	对校方的建议	61
第六章	就业对教育教学的反馈	64
一	就业对人才培养的反馈	64
(一)	对学校的总体满意度	64
(二)	就业对教学的反馈	66
(三)	能力知识培养	67
二	改进措施	68
(一)	依据相应产业链、岗位群需求优化专业布局	69
(二)	强化实践教学环节，提升人才培养质量	69

图表目录

学校概况	1
报告说明	3
第一章 就业基本情况	5
图 1-1 本校 2020 届毕业生的性别结构	5
表 1-1 本校 2020 届毕业生的生源结构	6
表 1-2 各学院毕业生人数	7
表 1-3 各专业毕业生人数	7
图 1-2 毕业生的就业率	8
图 1-3 不同性别毕业生的就业率	8
图 1-4 不同生源毕业生的就业率	9
图 1-5 各学院毕业生的就业率	9
图 1-6 各专业毕业生的就业率	10
图 1-7 毕业去向分布	11
图 1-8 不同性别毕业生的毕业去向分布	12
图 1-9 不同生源毕业生的毕业去向分布	13
表 1-4 各学院的毕业去向分布	13
表 1-5 各专业的毕业去向分布	14
图 1-10 疫情影响求职就业的主要方面（多选）	15
表 1-6 毕业生从事的主要职业	15
表 1-7 各学院毕业生实际从事的主要职业	16
表 1-8 各专业毕业生实际从事的主要职业	16
表 1-9 毕业生就业的主要行业	17
表 1-10 各学院毕业生实际就业的主要行业	17
表 1-11 各专业毕业生实际就业的主要行业	18
图 1-11 不同类型用人单位分布	18
表 1-12 各学院毕业生的用人单位类型分布	19
表 1-13 各专业毕业生的用人单位类型分布	19
图 1-12 毕业生就业地区分布	20
图 1-13 毕业生的升学比例	21
图 1-14 毕业生的自主创业比例	21
第二章 就业主要特点	23
图 2-1 毕业生求职周期分布	23
图 2-2 毕业生求职花费分布	24
图 2-3 毕业生收到面试机会的次数分布	24

图 2-4 毕业生收到录用通知的份数分布	25
图 2-5 毕业生对学校就业工作的总体满意度	25
图 2-6 各学院毕业生对学校就业工作的总体满意度	26
图 2-7 毕业生对就业指导服务的需求情况（多选）	26
图 2-8 本校毕业生求职成功的主要渠道	27
第三章 就业相关分析	31
图 3-1 毕业生享受“五险一金”情况	31
图 3-2 各学院毕业生享受“五险一金”情况	32
图 3-3 各专业毕业生享受“五险一金”情况	33
图 3-4 毕业生的工作与专业相关度	34
图 3-5 各学院毕业生的工作与专业相关度	34
图 3-6 各专业毕业生的工作与专业相关度	35
图 3-7 毕业生就业满意度	36
图 3-8 各学院毕业生的就业满意度	36
图 3-9 各专业毕业生的就业满意度	37
图 3-10 毕业生选择目前工作的原因（多选）	37
图 3-11 毕业生的离职率	38
图 3-12 各学院毕业生的离职率	38
图 3-13 各专业毕业生的离职率	39
图 3-14 毕业生离职原因	40
第四章 就业发展趋势分析	42
图 4-1 就业率变化趋势	43
图 4-2 各学院毕业生的就业率	44
图 4-3 各专业毕业生的就业率	45
图 4-4 毕业去向分布	46
表 4-1 主要职业需求变化趋势	47
表 4-2 主要行业需求变化趋势	47
图 4-5 不同类型用人单位需求变化趋势	48
表 4-3 毕业生主要就业省份的变化趋势	48
图 4-6 专业相关度变化趋势	49
图 4-7 各学院毕业生的工作与专业相关度	50
图 4-8 各专业毕业生的工作与专业相关度	51
图 4-9 就业满意度变化趋势	52
图 4-10 各学院毕业生的就业满意度	52
图 4-11 各专业毕业生的就业满意度	53
图 4-12 毕业生离职率变化趋势	54

第五章	用人单位评价	56
图 5-1	用人单位给应届专科毕业生的起薪	57
图 5-2	用人单位聘用高校毕业生的渠道	57
图 5-3	用人单位对本校毕业生的总体满意度	58
图 5-4	用人单位对本校毕业生在应聘时的问题反馈	58
图 5-5	用人单位继续招聘本校毕业生的意愿	59
图 5-6	用人单位对本校毕业生的职业能力评价（多选）	59
图 5-7	用人单位对本校毕业生的知识评价（多选）	60
图 5-8	用人单位对本校毕业生的职业素养评价（多选）	60
图 5-9	用人单位对本校就业服务工作的满意度	61
图 5-10	用人单位对本校各项就业服务的满意度	61
图 5-11	用人单位对本校人才培养工作的改进建议	62
图 5-12	用人单位对本校就业服务工作的改进建议	62
第六章	就业对教育教学的反馈	64
图 6-1	毕业生对母校的满意度	64
图 6-2	各学院毕业生对母校的满意度	65
图 6-3	各专业毕业生对母校的满意度	66
图 6-4	教学管理中需要加强的环节（多选）	66
图 6-5	工作中最重要的能力/知识（多选）	67
图 6-6	母校学习经历对工作的影响（多选）	68

学校概况

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。

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。

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。

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，学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。

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。

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学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。

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

高校毕业生就业质量是高等学校教育教学和人才培养质量的重要反映。为了全面系统反映学校毕业生就业工作情况，进一步推动就业、招生和人才培养的联动，并不断健全和完善就业与人才培养良性互动的长效机制，学校根据《教育部关于应对新冠肺炎疫情做好 2020 届全国普通高等学校毕业生就业创业工作的通知》（教学〔2020〕2 号）、《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）等文件精神，结合学校实际情况，编制发布本报告。

本报告的主要内容包括毕业生就业基本情况和用人单位评价，数据说明如下：

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 2020 年 12 月 25 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 2020 届毕业生就业调查问卷，调查面向 2020 届毕业生 688 人，共回收问卷 326 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 65 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

1. 总毕业生人数

江苏安全技术职业学院 2020 届总毕业生人数为 688 人。从性别结构来看，男生 547 人，占比 79.51%；女生 141 人，占比 20.49%，本校男生占比高于女生。从生源结构来看，本校 2020 届毕业生七成以上（73.69%）为本省生源。外省生源毕业生主要分布在山东、安徽、山西、甘肃等 19 个省份。

在学院和专业结构上，本校 2020 届毕业生分布在网络与信息安全学院、交通与安全学院、工业安全与职业健康学院、电气工程学院、机械工程学院 5 个学院；新能源汽车运用与维修、电梯工程技术、安全技术与管理、信息安全与管理等 12 个专业。

2. 毕业生的性别结构

从性别结构来看，男生 547 人，占比 79.51%；女生 141 人，占比 20.49%。本校男生占比高于女生。

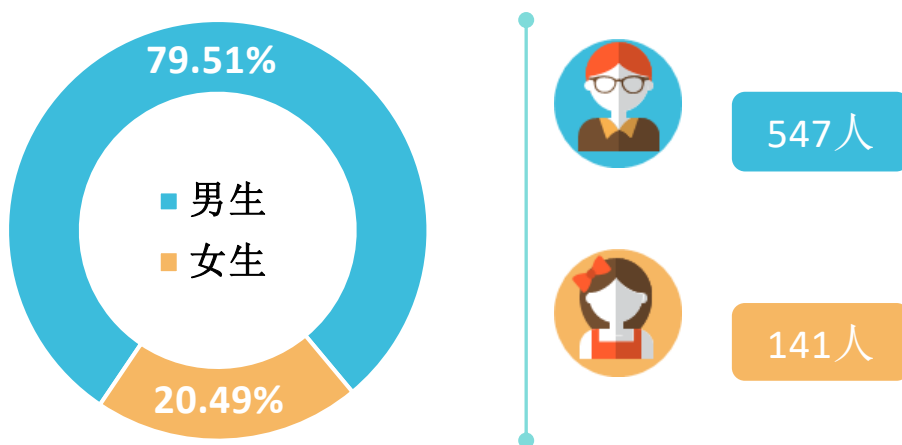


图 1-1 本校 2020 届毕业生的性别结构

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 2020 届毕业生生源分布主要集中在本省（73.69%）。另外省外生源的毕业生主要分布在山东、安徽、山西、甘肃等 19 个省份。

表 1-1 本校 2020 届毕业生的生源结构

生源地	毕业生人数（人）	毕业生所占比例（%）
江苏	507	73.69
山东	49	7.12
安徽	37	5.38
山西	29	4.22
甘肃	14	2.03
新疆	13	1.89
贵州	12	1.74
河南	7	1.02
辽宁	5	0.73
湖南	2	0.29
陕西	2	0.29
四川	2	0.29
云南	2	0.29
广西	1	0.15
河北	1	0.15
黑龙江	1	0.15
湖北	1	0.15
吉林	1	0.15
宁夏	1	0.15
重庆	1	0.15

注：表中数据保留两位小数，由于四舍五入数据相加可能不等于 100%。

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 2020 届毕业生分布在网络与信息安全学院、交通与安全学院、工业安全与职业健康学院、电气工程学院、机械工程学院 5 个学院；新能源汽车运用与维修、电梯工程技术、安全技术与管理、信息安全与管理等 12 个专业。

表 1-2 各学院毕业生人数

学院名称	毕业生人数（人）
网络与信息安全学院	176
交通与安全学院	153
工业安全与职业健康学院	149
电气工程学院	135
机械工程学院	75

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

表 1-3 各专业毕业生人数

专业名称	毕业生人数（人）
新能源汽车运用与维修	150
电梯工程技术	116
安全技术与管理	111
信息安全与管理	110
电子商务	59
民航安全技术管理（工业安全与职业健康学院）	38
数控技术	37
民航安全技术管理（机械工程学院）	25
安全生产监测监控	19
机械制造与自动化	13
室内艺术设计	7
汽车运用安全管理	3

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

二 毕业生就业率及去向

（一）毕业生的就业率

1. 毕业生的就业率

截至 2020 年 12 月 25 日，本校 2020 届毕业生的就业率为 96.66%，大多数毕业生已落实就业。

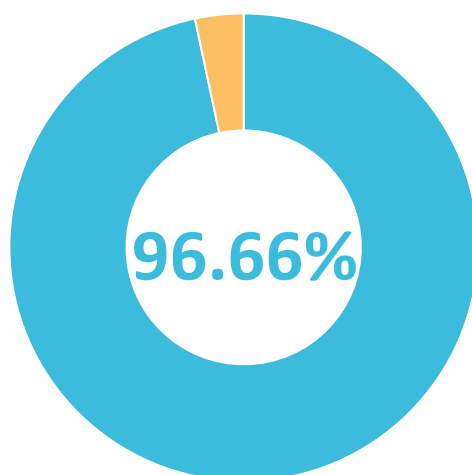


图 1-2 毕业生的就业率

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

2. 各类毕业生的就业率

本校 2020 届毕业生中，男生的就业率为 97.26%，女生的就业率为 94.33%。

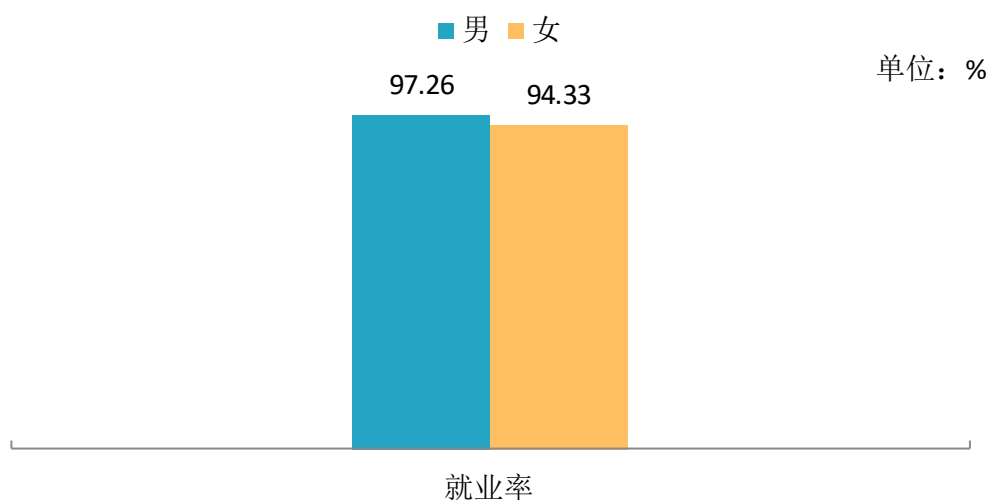


图 1-3 不同性别毕业生的就业率

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

本校 2020 届毕业生中，本省生源毕业生的就业率为 96.25%，外省生源毕业生的就业率为 97.79%。

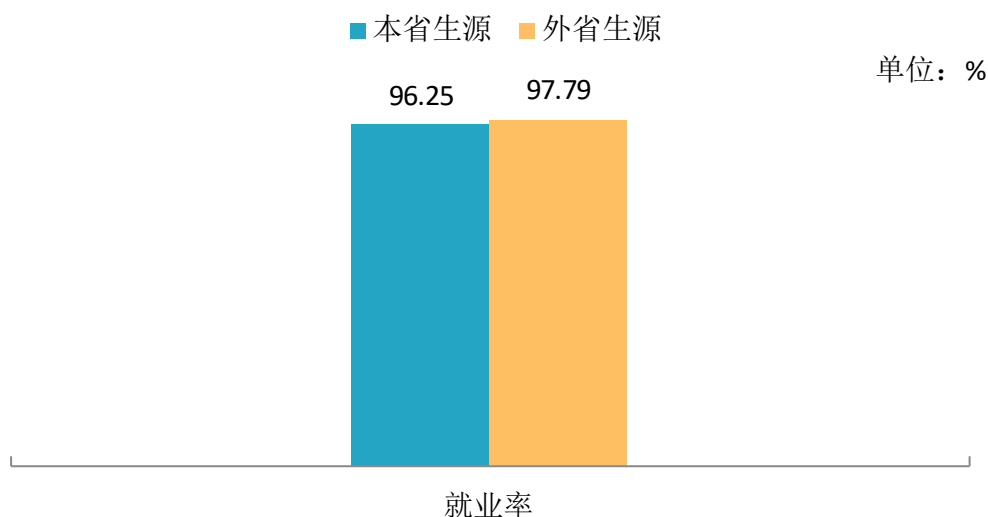


图 1-4 不同生源毕业生的就业率

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

3. 各学院及专业的就业率

本校 2020 届各学院毕业生的就业率均在 93.00% 以上。其中，就业率最高的学院是电气工程学院（98.52%）。

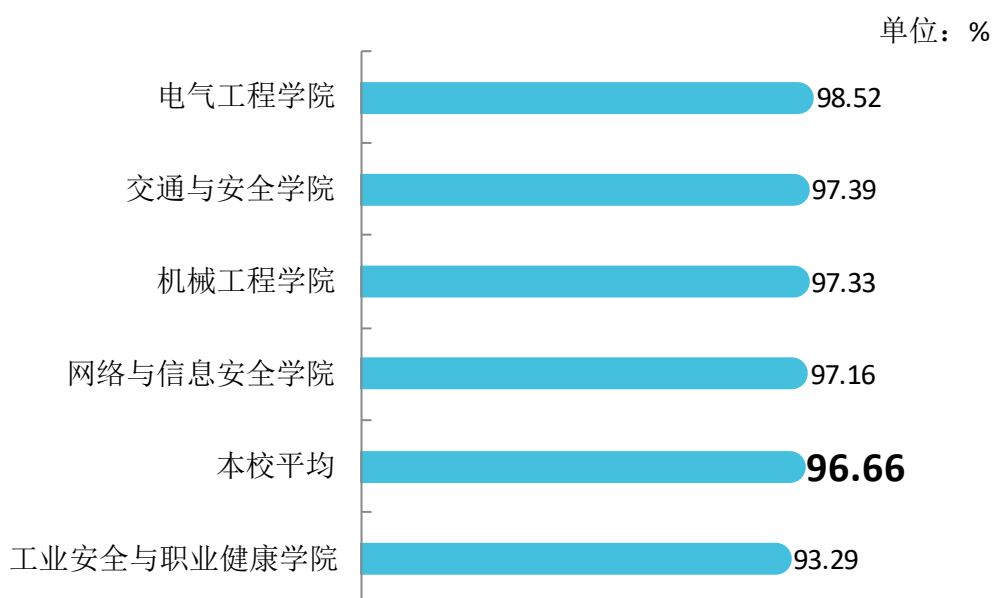


图 1-5 各学院毕业生的就业率

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

本校 2020 届毕业生中，就业率较高的专业是安全技术与管理、安全生产监测监控、机械制造与自动化、民航安全技术管理（机械工程学院）、汽车运用安全管理、室内艺术设计（均达到 100.00%），就业率相对较低的专业是民航安全技术管理（工业安全与职业健康学院）（73.68%）。

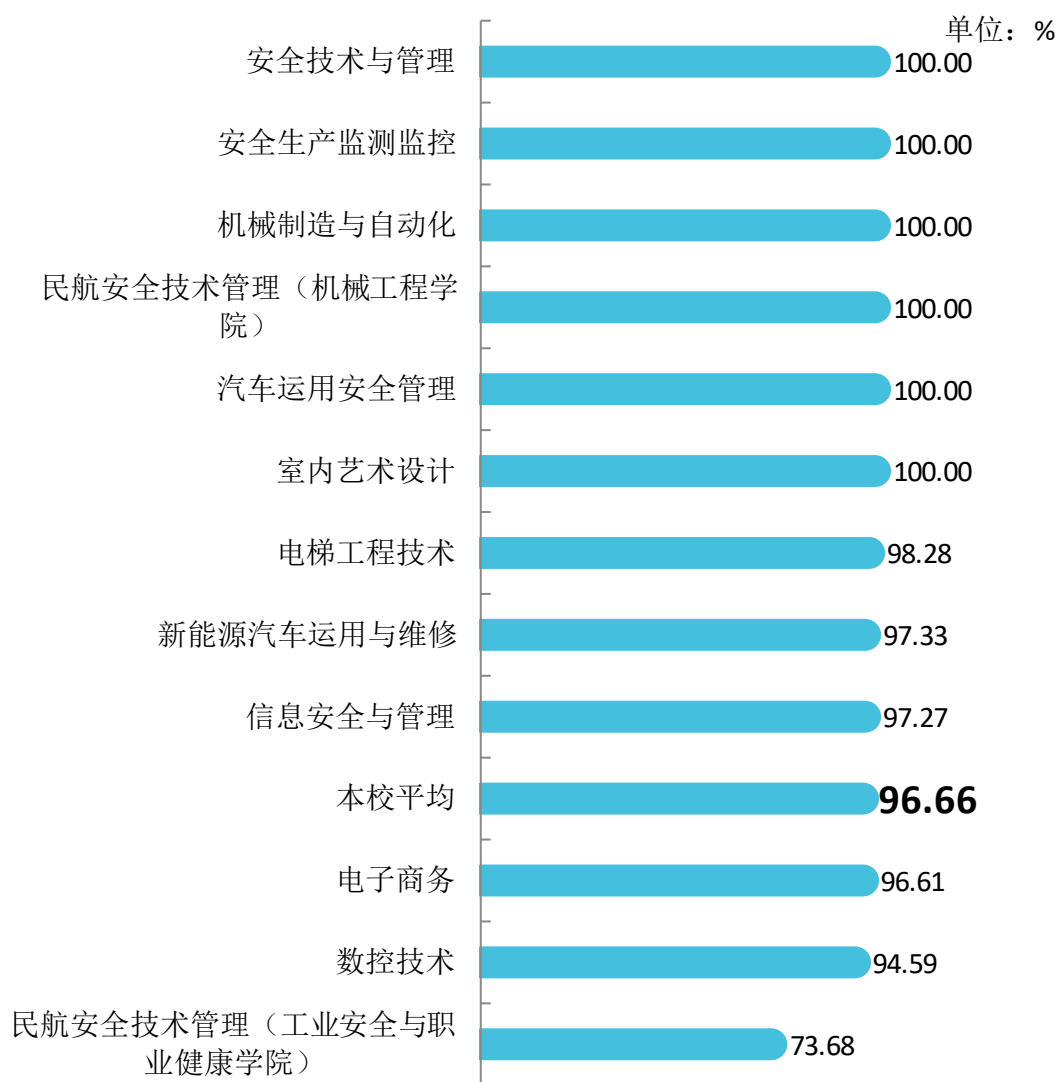


图 1-6 各专业毕业生的就业率

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

（二） 毕业去向分布

1. 毕业去向分布

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，本届毕业生毕业后主要以“签就业协议形式就业”为主（78.34%），其次是“签劳动合同形式就业”（10.61%），有 4.94%的毕业生选择“升学”。

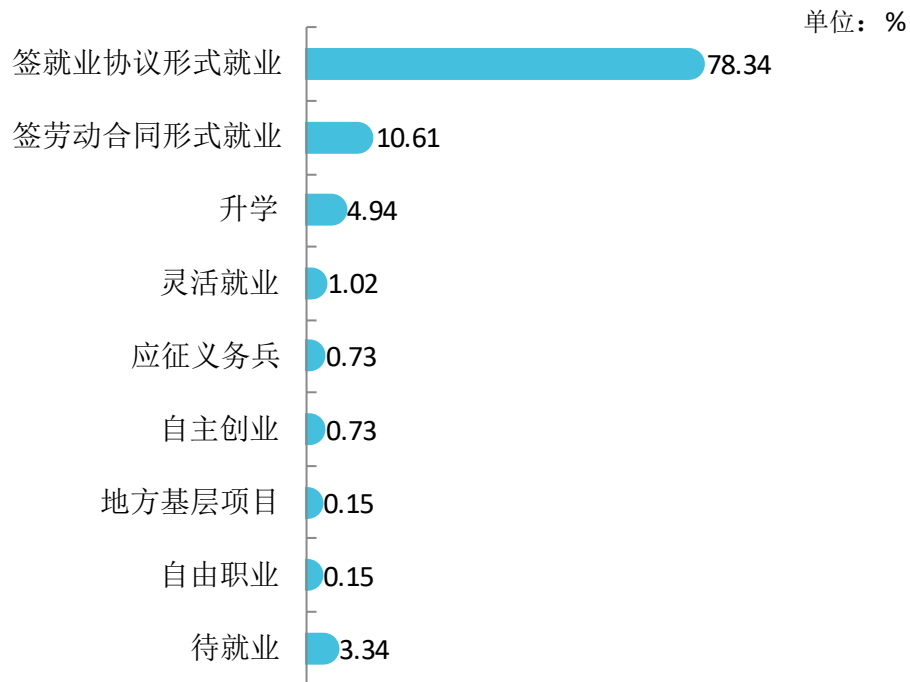


图 1-7 毕业去向分布

注：图中数据均保留一位小数，由于四舍五入，相加可能不等于 100%。
数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

本校 2020 届毕业生中男生和女生均主要通过“签就业协议形式就业”（分别为 79.16%、75.18%）。此外，女生有 7.80% 的毕业生选择“升学”，高于男生（4.20%）。

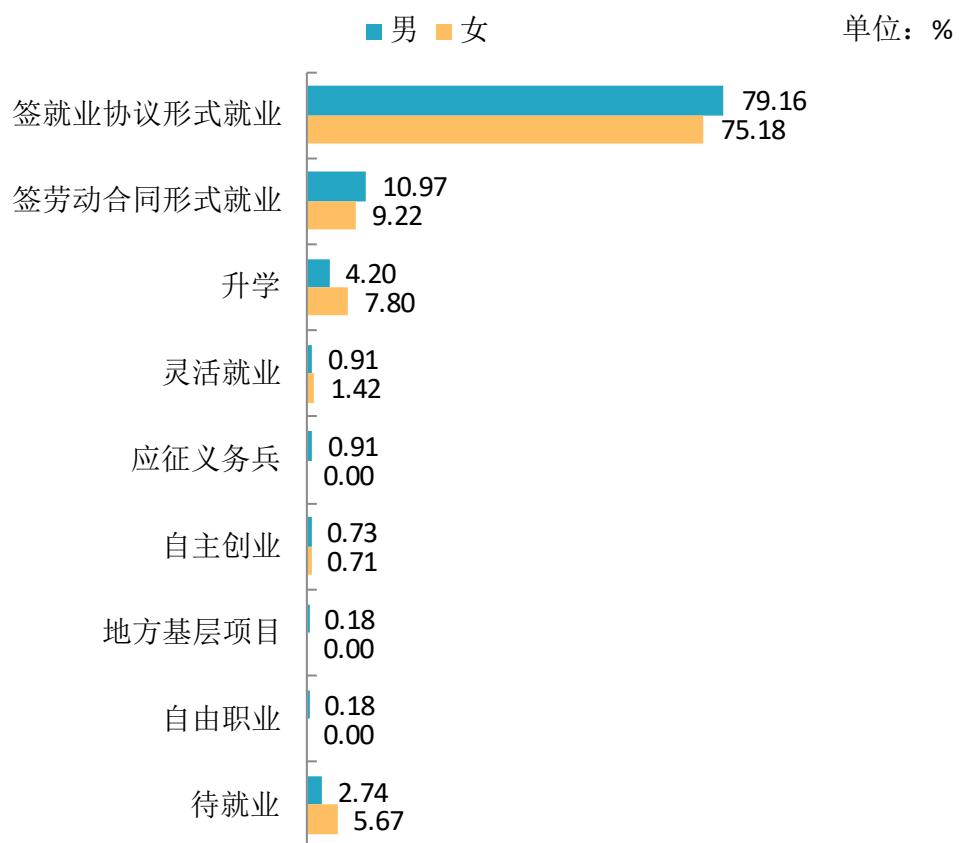


图 1-8 不同性别毕业生的毕业去向分布

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

本校 2020 届毕业生中，本省及外省生源毕业生分别有 79.88%、74.03% 的毕业生通过“签就业协议形式就业”。另外，分别有 3.16%、9.94% 的毕业生选择“升学”。

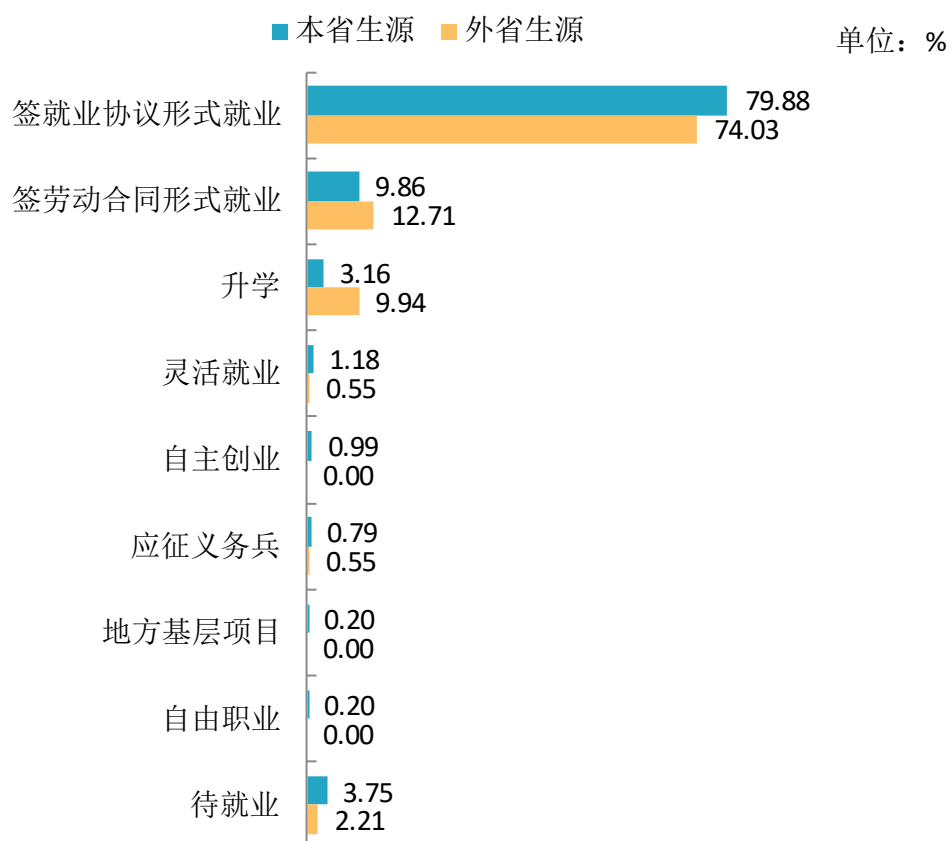


图 1-9 不同生源毕业生的毕业去向分布

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

2. 各学院及专业的毕业去向

本校 2020 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（86.67%）、电气工程学院（84.44%）、交通与安全学院（81.70%）；“升学”比例较高的学院是机械工程学院（9.33%）、工业安全与职业健康学院（8.05%）。

表 1-4 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	升学	灵活就业	应征义务兵	自主创业	地方基层项目	自由职业	待就业
机械工程学院	86.67	0.00	9.33	0.00	1.33	0.00	0.00	0.00	2.67
电气工程学院	84.44	5.93	2.96	2.96	0.74	1.48	0.00	0.00	1.48

学院名称	签就业 协议形 式就业	签劳动 合同形 式就业	升学	灵活 就业	应征 义务兵	自主 创业	地方 基层 项目	自由 职业	待就业
交通与安全学院	81.70	13.73	1.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.65	2.61
网络与信息安全学院	79.55	11.93	5.11	0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	2.84
工业安全与职业健康 学院	63.76	15.44	8.05	1.34	2.01	2.01	0.67	0.00	6.71

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

本校 2020 届毕业生中，“签就业协议形式就业”比例较高的专业是安全生产监测监控、汽车运用安全管理（均达到 100.00%）；“升学”比例较高的专业是机械制造与自动化（23.08%）。

表 1-5 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	升学	灵活 就业	应征 义务兵	自主 创业	地方 基层 项目	自由 职业	待就业
安全生产监测监控	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
汽车运用安全管理	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
电子商务	89.83	5.08	1.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.39
数控技术	89.19	0.00	5.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.41
民航安全技术管理 （机械工程学院）	88.00	0.00	8.00	0.00	4.00	0.00	0.00	0.00	0.00
室内艺术设计	85.71	14.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
电梯工程技术	81.90	6.90	3.45	3.45	0.86	1.72	0.00	0.00	1.72
新能源汽车运用与 维修	81.33	14.00	1.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.67	2.67
机械制造与自动化	76.92	0.00	23.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
安全技术与管理	73.87	12.61	9.91	0.00	0.90	1.80	0.90	0.00	0.00
信息安全与管理	73.64	15.45	7.27	0.91	0.00	0.00	0.00	0.00	2.73
民航安全技术管理 （工业安全与职业 健康学院）	34.21	23.68	2.63	5.26	5.26	2.63	0.00	0.00	26.32

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

三 疫情影响

本校 2020 届毕业生认为疫情对求职就业影响较大的方面主要是“疫情影响求职、实习、面试等进程”（58.90%）、“招聘岗位减少，就业难度加大”（55.21%）。另外有部分毕业生认为“薪资福利受影响”、“工作单位受影响而裁员”等。

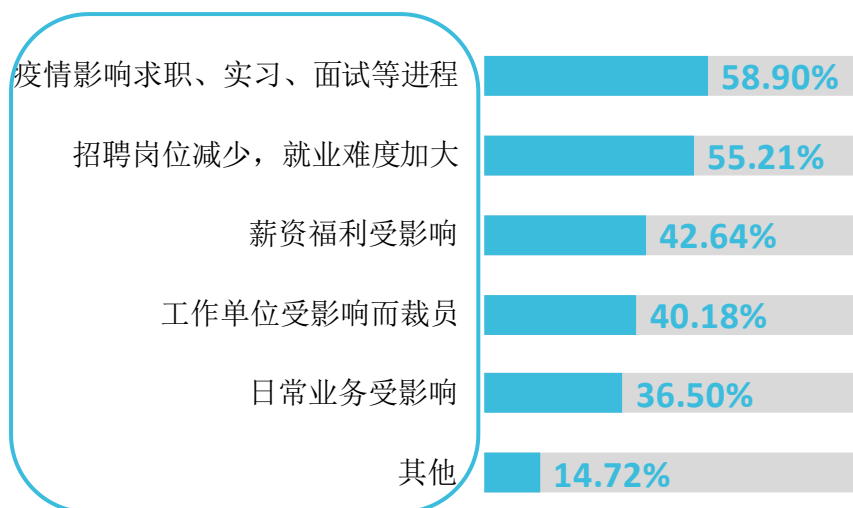


图 1-10 疫情影响求职就业的主要方面（多选）

数据来源：江苏安全技术职业学院数据。

四 就业流向

1. 毕业生的职业流向

本校 2020 届毕业生从事的主要职业如下表所示。本校 2020 届毕业生就业量较大的职业为“其他专业技术人员”（35.16%）、“办事人员和有关人员”（20.48%）、“其他人员”（14.84%）等。

表 1-6 毕业生从事的主要职业

职业名称	毕业生在该职业就业的比例 (%)
其他专业技术人员	35.16
办事人员和有关人员	20.48
其他人员	14.84
工程技术人员	10.97
生产和运输设备操作人员	10.32

职业名称	毕业生在该职业就业的比例 (%)
商业和服务业人员	6.94

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

2. 各学院及专业的职业流向

本校 2020 届各学院/专业毕业生从事的主要职业与相对应的专业培养目标相匹配。如电气工程学院毕业生主要从事其他专业技术人员、生产和运输设备操作人员、其他人员等职业，工业安全与职业健康学院毕业生主要从事工程技术人员、其他人员、商业和服务业人员等职业。

表 1-7 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、生产和运输设备操作人员、其他人员
工业安全与职业健康学院	工程技术人员、其他人员、商业和服务业人员
机械工程学院	生产和运输设备操作人员、其他专业技术人员、办事人员和有关人员
交通与安全学院	其他专业技术人员、其他人员、办事人员和有关人员
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

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

表 1-8 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	安全生产监测监控	其他专业技术人员
电气工程学院	电梯工程技术	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
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	机械制造与自动化	生产和运输设备操作人员
机械工程学院	民航安全技术管理（机械工程学院）	其他专业技术人员
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	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
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	室内艺术设计	办事人员和有关人员

学院名称	专业名称	本校该专业毕业生从事的主要职业
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

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

3. 毕业生的行业流向

本校 2020 届毕业生就业的主要行业如下表所示。本校 2020 届毕业生就业量较大的行业为“制造业”（37.12%）、“批发和零售业”（10.72%）、“租赁和商务服务业”（10.72%）、“建筑业”（10.08%）等相关的行业领域。

表 1-9 毕业生就业的主要行业

行业名称	毕业生在该行业就业的比例（%）
制造业	37.12
批发和零售业	10.72
租赁和商务服务业	10.72
建筑业	10.08
信息传输、软件和信息技术服务业	9.92
科学研究和技术服务业	5.28
居民服务、修理和其他服务业	4.00

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

4. 各学院及专业的行业流向

本校 2020 届各学院/专业毕业生从事的主要行业与相对应的专业培养目标匹配。如电气工程学院毕业生主要就业于制造业、建筑业、批发和零售业等行业领域，工业安全与职业健康学院毕业生主要就业于建筑业、制造业、科学研究和技术服务业等行业领域。

表 1-10 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、建筑业、批发和零售业
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、租赁和商务服务业、交通运输/仓储和邮政业
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
网络与信息安全学院	信息传输/软件和信息技术服务业、批发和零售业、制造业

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

表 1-11 各专业毕业生实际就业的主要行业

学院名称	专业名称	该专业毕业生就业的主要行业
电气工程学院	安全生产监测监控	建筑业
电气工程学院	电梯工程技术	制造业
工业安全与职业健康学院	安全技术与管理	建筑业
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）	租赁和商务服务业
机械工程学院	机械制造与自动化	制造业
机械工程学院	民航安全技术管理（机械工程学院）	租赁和商务服务业
机械工程学院	数控技术	制造业
交通与安全学院	汽车运用安全管理	建筑业
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	批发和零售业
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

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 2020 届毕业生主要就业的用人单位类型是民营企业/个体（78.77%），其次是国有企业（11.57%）。

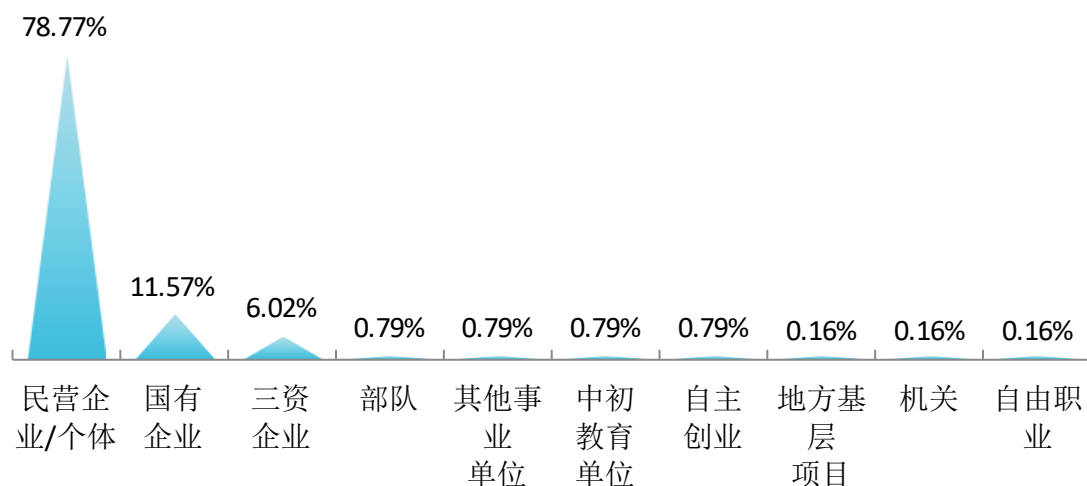


图 1-11 不同类型用人单位分布

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

6. 各学院及专业的用人单位流向

本校 2020 届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、机械工程学院毕业生在民营企业/个体就业的比例分别为 92.59%、81.63%、75.19%、73.23%、56.06%。另外，机械工程学院毕业生在国有企业就业的比例（40.91%）较高。

表 1-12 各学院毕业生的用人单位类型分布

学院名称	民营企业/个体	国有企业	三资企业	部队	其他事业单位	中初教育单位	自主创业	地方基层项目	机关	自由职业
网络与信息安全学院	92.59	1.85	3.09	0.00	1.85	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00
交通与安全学院	81.63	15.65	0.00	0.00	0.00	1.36	0.00	0.00	0.68	0.68
电气工程学院	75.19	1.55	20.16	0.78	0.78	0.00	1.55	0.00	0.00	0.00
工业安全与职业健康学院	73.23	14.17	4.72	2.36	0.79	1.57	2.36	0.79	0.00	0.00
机械工程学院	56.06	40.91	1.52	1.52	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。

本校 2020 届在民营企业/个体就业比例较高的专业是汽车运用安全管理（100.00%）、室内艺术设计（100.00%）、电子商务（98.21%）、民航安全技术管理（机械工程学院）（95.65%）、安全生产监测监控（94.74%）；在国有企业就业比例较高的专业是机械制造与自动化（70%）、数控技术（60.61%）。

表 1-13 各专业毕业生的用人单位类型分布

专业名称	民营企业/个体	国有企业	三资企业	部队	其他事业单位	中初教育单位	自主创业	地方基层项目	机关	自由职业
汽车运用安全管理	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	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
电子商务	98.21	0.00	0.00	0.00	1.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
民航安全技术管理（机械工程学院）	95.65	0.00	0.00	4.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
安全生产监测监控	94.74	5.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
信息安全与管理	88.89	3.03	5.05	0.00	2.02	1.01	0.00	0.00	0.00	0.00

专业名称	民营企业/ 个体	国有企业	三资 企业	部队	其他 事业 单位	中初 教育 单位	自主 创业	地方 基层 项目	机关	自由 职业
民航安全技术管理 (工业安全与职业 健康学院)	85.19	0.00	0.00	7.41	0.00	3.70	3.70	0.00	0.00	0.00
新能源汽车运用与 维修	81.25	15.97	0.00	0.00	0.00	1.39	0.00	0.00	0.69	0.69
电梯工程技术	71.82	0.91	23.64	0.91	0.91	0.00	1.82	0.00	0.00	0.00
安全技术与管理	70.00	18.00	6.00	1.00	1.00	1.00	2.00	1.00	0.00	0.00
数控技术	36.36	60.61	3.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
机械制造与自动化	30.00	70.00	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。

6. 就业毕业生的地区流向

本校 2020 届已就业的毕业生中七成以上（70.45%）在本省就业。省外就业的毕业生主要分布在上海、安徽、山东、天津等地。

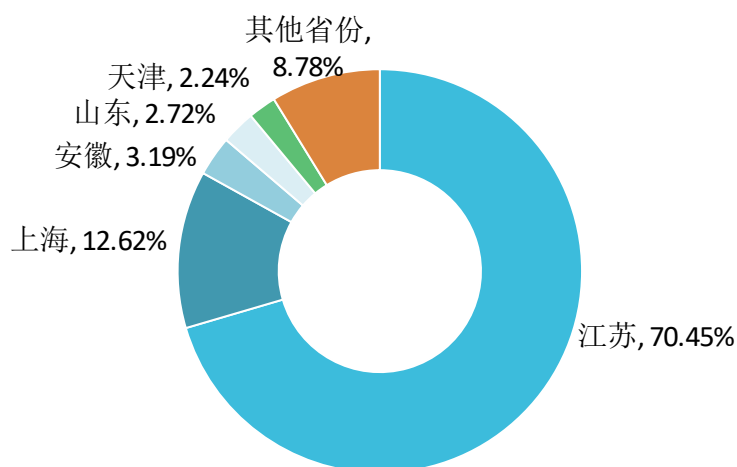


图 1-12 毕业生就业地区分布

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

五 毕业生的升学情况

本校 2020 届毕业生的升学比例为 4.94%。



图 1-13 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

本校 2020 届毕业生自主创业人数 5 人，创业比例为 0.73%。



图 1-14 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

就业工作评价反映学校就业工作的落实效果，高质量的就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的反馈来展现本校就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 2020 届毕业生求职所用的时间主要分布在 1 个月以内（61.04%）；近半数（47.85%）毕业生的求职花费在 100 元以下。另外，八成以上（81.90%）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（88.03%）。本校毕业生通过“校园招聘”获得目前工作的比例最高（50.31%）。

就业服务：本校 2020 届毕业生对学校就业工作的总体满意度为 92.94%，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 2020 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（61.04%）。

单位：%

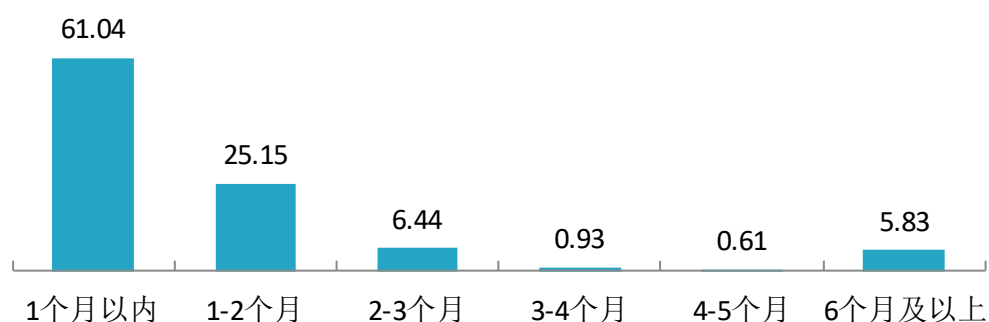


图 2-1 毕业生求职周期分布

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 2020 届有 47.85% 的毕业生从开始求职到最终落实工作花费在 100 元以下，有 14.11% 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 14.72% 的毕业生花费在 2000 元及以上。

单位：%

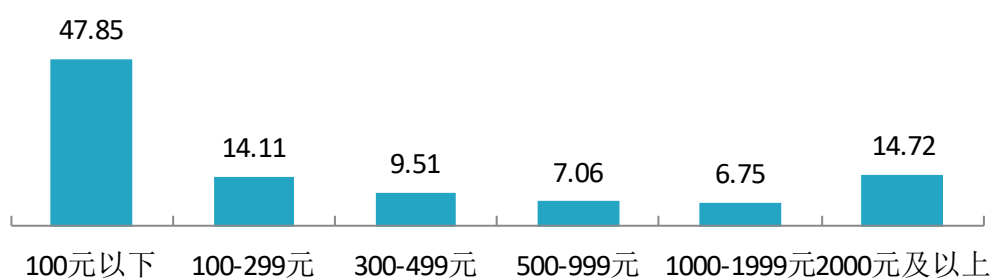


图 2-2 毕业生求职花费分布

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 2020 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（81.90%）。

单位：%

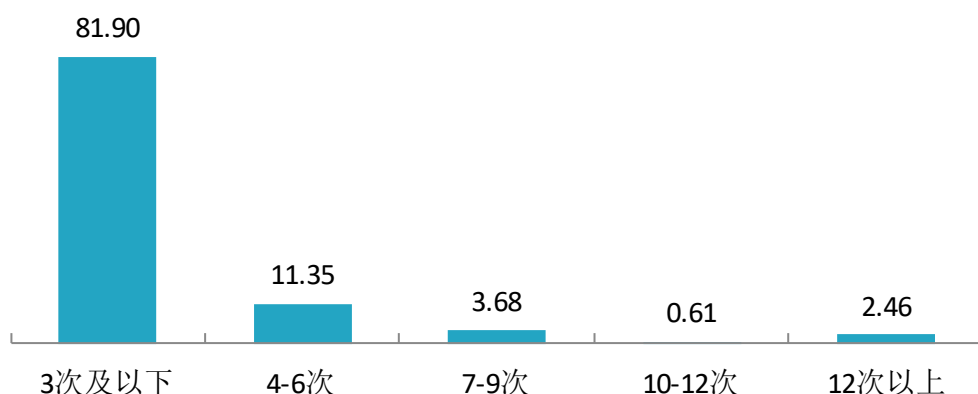


图 2-3 毕业生收到面试机会的次数分布

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 2020 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（88.03%）。

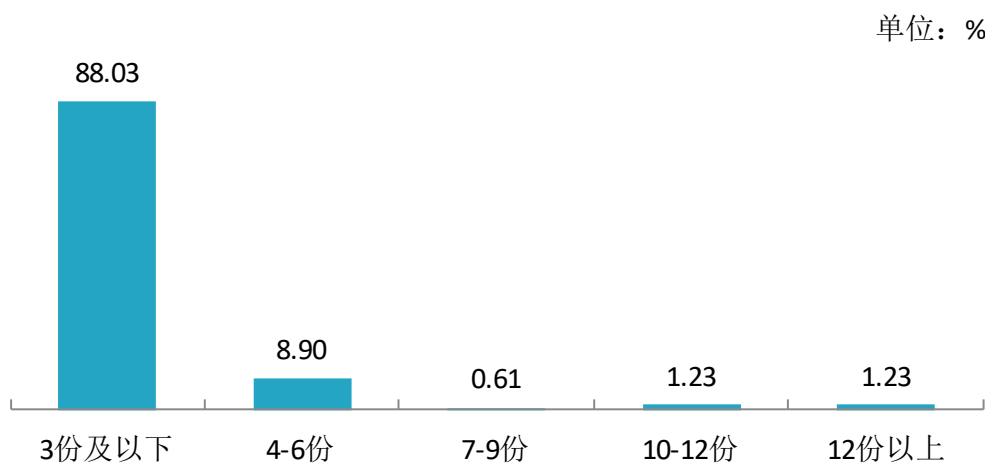


图 2-4 毕业生收到录用通知的份数分布

数据来源：江苏安全技术职业学院数据。

二 就业服务情况

1. 就业工作总体满意度

本校 2020 届毕业生对学校就业工作的总体满意度为 92.94%。

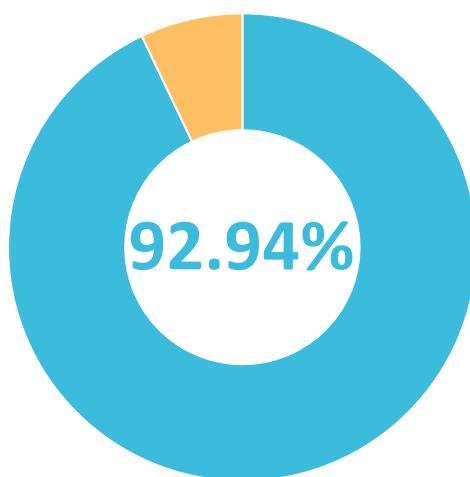


图 2-5 毕业生对学校就业工作的总体满意度

数据来源：江苏安全技术职业学院数据。

2. 各学院毕业生对学校就业工作的评价

本校 2020 届各学院毕业生对学校就业工作的满意度评价分布在 88.89%~96.97%。其中对学校就业工作满意度评价最高的学院是网络与信息安全学院（96.97%）。

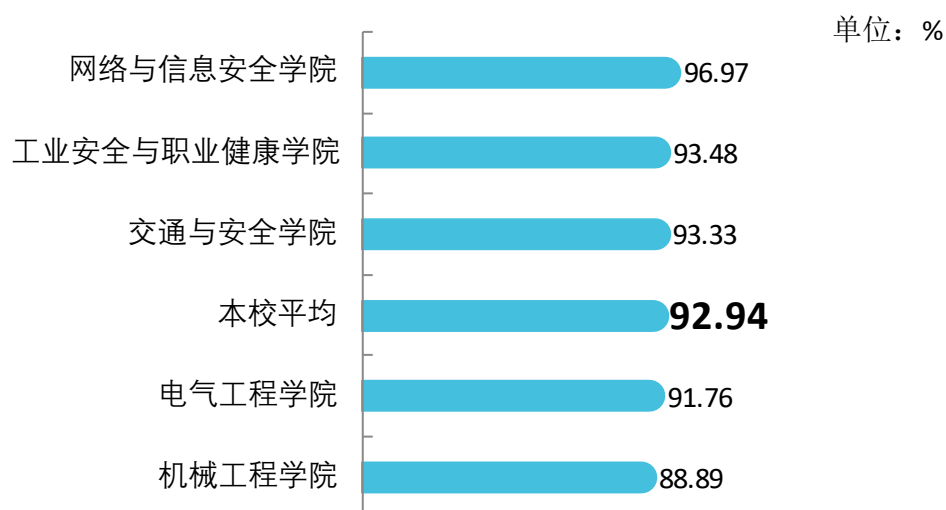


图 2-6 各学院毕业生对学校就业工作的总体满意度

数据来源：江苏安全技术职业学院数据。

3. 毕业生对就业指导服务的需求情况

本校 2020 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”（71.52%），其后依次是“就业技巧”（66.87%）、“职业生涯规划”（61.61%）等。

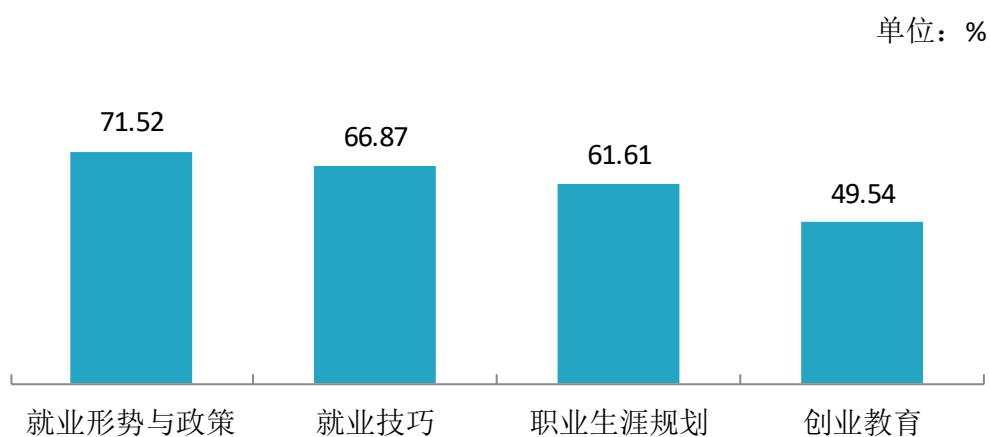


图 2-7 毕业生对就业指导服务的需求情况（多选）

数据来源：江苏安全技术职业学院数据。

4. 毕业生求职成功的主要渠道

本校 2020 届毕业生通过“校园招聘”、“亲朋介绍”、“网站、信息平台”获得目前工作的比例分别为 50.31%、18.40%、10.74%。

单位：%

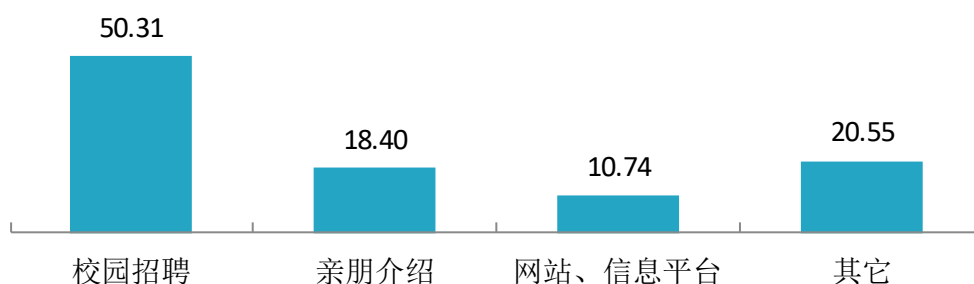


图 2-8 本校毕业生求职成功的主要渠道

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

2020 年初的新冠疫情给应届毕业生就业带来困难，学院就业工作围绕认真落实党中央、国务院关于稳就业工作决策部署，主动出击、科学应变，努力降低疫情对毕业生就业工作影响，努力促进毕业生顺利就业。

1. 应对疫情发生，学院领导高度重视，提早规划部署全年就业工作。

学院预判疫情可能带来的冲击后，第一时间响应教育厅就业工作精神，分析最新形势，研究应对举措，院长徐建春、分管院长任国兴 3 次召集召开全院就业工作会议，多次开展专题研究，全面部署毕业生就业工作。招生就业处、各二级学院充分履行责任，发动就业管理员、班主任、专业教师等各方面力量助力毕业生就业。对就业工作责任层层压实，就业工作目标细化分解，就业工作难点专项攻坚，就业工作考核严格落实，确保任务目标的完成。

2. 创新工作方式，组织开展网络招聘活动。

从 3 月份开始，按照防疫工作要求，将企业招聘从传统的“面对面”变成了网络“线上见”，将现场招聘会搬到了网络云端，通过学院就业网站，组织大型网络招聘会邀请企业 48 家，提供岗位 1800 余个，招聘活动一直持续到学生毕业。全天候链接教育部 24365 招聘平台，实现云中招聘不断线。

3. 做好就业信息平台推送。

学院审核并筛选适合学院学生专业人才培养的企业招聘信息，利用 91job 就业信息平台 and 校园就业网站发布，重点信息通过就业管理员和就业群、班级群向学生推送增加学生就业选择机会。2020 年共发布企业大型招聘会信息 4 次，招聘信息 160 余条。

4. 按照防疫常态化要求，适时开展现场招聘活动。

下半年，按照防疫要求和专业特点，共举办企业招聘专场 8 场，分类举办安全专场、汽车专场、电梯专场、信息专场招聘，邀请企业 77 家，提供近 2000 个实习、就业岗位，有 550 人与企业达成就业意向。

5. 线上就业指导和心理疏导，缓解疫情期间毕业生就业压力。

通过线上就业指导，转播了江苏省教育厅高校招就中心组织的就业专家辅导讲座，各二级学院开展分类的就业线上指导，毕业班班主任通过班级群等途径对学生开展个性化的指导，告知疫情防控期间就业工作的合理安排，引导毕业生以积极心态求职择业和学习生活。公布就业工作联系人、联系电话，及时答复用人单位招聘和毕业生求职应聘过程中的遇到的问题，疏导学生焦虑情绪、缓解心理压力，鼓励已就业学生或校友分享就业心得和成功经验，助力应届毕业生提高就业竞争力。帮助学生解决与用人单位的就业协议签约。

6. 开通网上签约系统，简化手续办理流程。

各二级学院就业管理员帮助毕业生将就业信息上传到高校毕业生就业平台，避免毕业生来回奔波，确保毕业生就业信息及时更新。招就处每周统计发布毕业生就业情况，公布各学院毕业生就业签约实时数据，形成预警机制，为有针对性开展就业指导工作提供参考。

7. 就业困难群体的“一对一”帮扶。

建立二级学院就业管理员和毕业班班主任和就业困难学生的“一对一”帮扶机制，分析就业困难学生的原因，有针对性的就业指导，就业岗位和就业信息推送，向合作企业直接推荐等帮扶措施。对于就业意愿不强的学生，通过班主任和院系就业管理员的教育引导，多次联系其本人和家长，甚至进行家访，促成学生就业观念的转变，激发就业积极性，主动就业。

8. 发展学生创业正在从“小众”走向“大众”，创新理念正在深入人心。

学院实施“大学生创业行动”，增强大学生的创新意识与创业能力，鼓励大学生走自主创业之路。学院高度重视“互联网+”创新创业大赛和“挑战杯”竞赛工作，通过创业大赛这一广阔的平台，让同学们在参赛的过程中进一步去挖掘自己的潜能，发挥自己的潜力，施展自己的才华，让自己的闪光点更加发扬光大。教师指导学生制订创业计划，准备创业方案的同时，培养学生的团队精神、协作意识和责任感。进以创业带动就业，积极主动参加创新创业活动。

9. 鼓励毕业生参加专转本考试、入伍参军。

鼓励学生多元化就业，积极宣传动员毕业生参加任务，对报考专转本的学生提供线上辅导，2020届毕业生中，专转本录取33人，专接本录取2人；有19人参军入伍。

10. 开展就业数据自查，做到就业信息真实。

落实教育部就业工作“四不准”要求，在6月和8月份两次组织就业数据自查，对毕业生就业信息中签约单位、就业派遣及档案接收地址的真实性和准确性严格审核，进行全面自查，对不符合要求的信息不予就业确认和平台上报，发现部分五年制专科毕业生有就业签约后离职的情况，主动撤回了该部分就业信息，责成所在二级学院整改，保证上报就业信息的真实性。

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，“五险一金”是毕业生在用人单位享受福利情况的反映；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的指标。本章主要从毕业生享受“五险一金”情况、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 2020 届九成以上（92.02%）毕业生对就业目前的就业工作表示满意，毕业生的就业感受较好。同时，70.86%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 2020 届毕业生的六成以上（63.19%）在毕业初期能够实现稳定就业。

一 “五险一金”情况

1. 享受“五险一金”情况

本校 2020 届毕业生全部享受“五险一金”的比例为 43.25%。

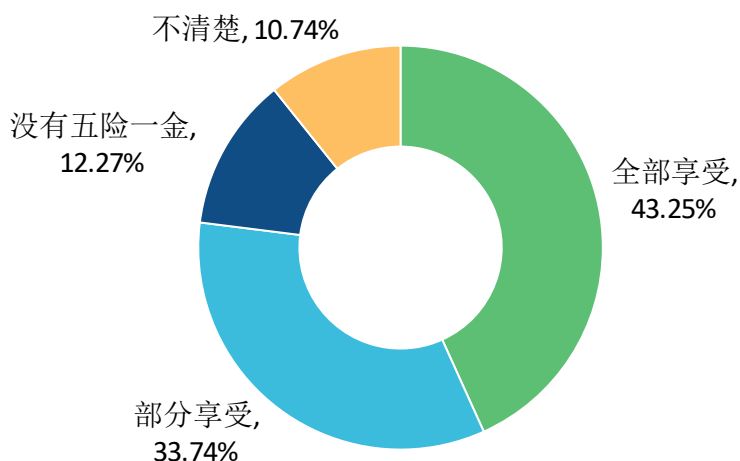


图 3-1 毕业生享受“五险一金”情况

数据来源：江苏安全技术职业学院数据。

本校 2020 届毕业生全部享受“五险一金”的比例较高的学院是电气工程学院（62.35%）、机械工程学院（46.30%）、网络与信息安全学院（43.94%）。

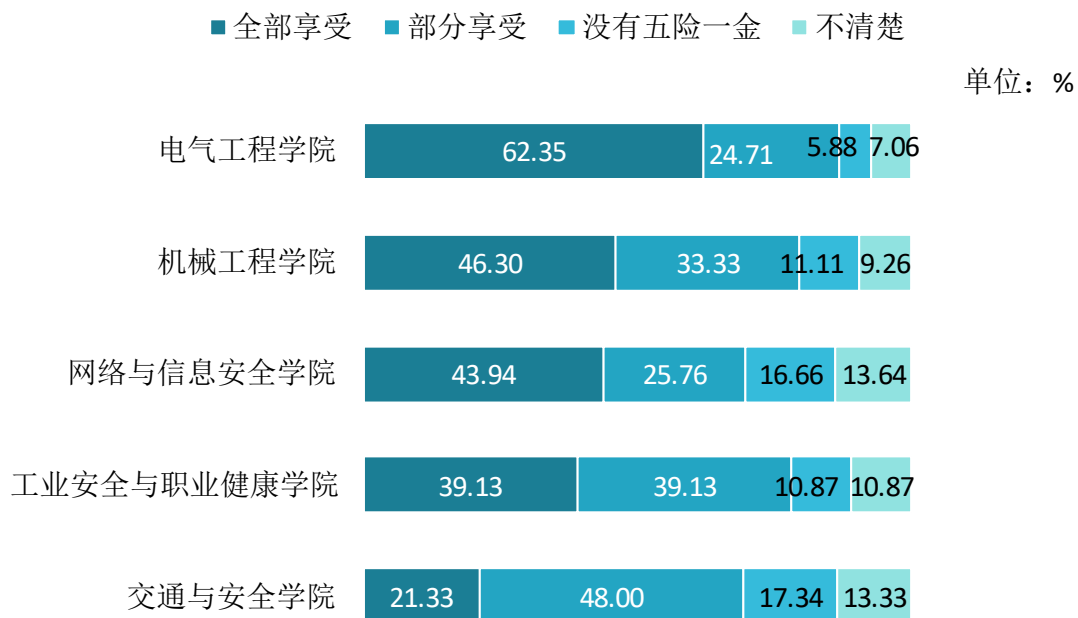


图 3-2 各学院毕业生享受“五险一金”情况

数据来源：江苏安全技术职业学院数据。

本校 2020 届毕业生全部享受“五险一金”的比例较高的专业是电梯工程技术（75.41%）、民航安全技术管理（机械工程学院）（64.29%）、数控技术（48.28%）、信息安全与管理（46.88%）、电子商务（46.43%）。

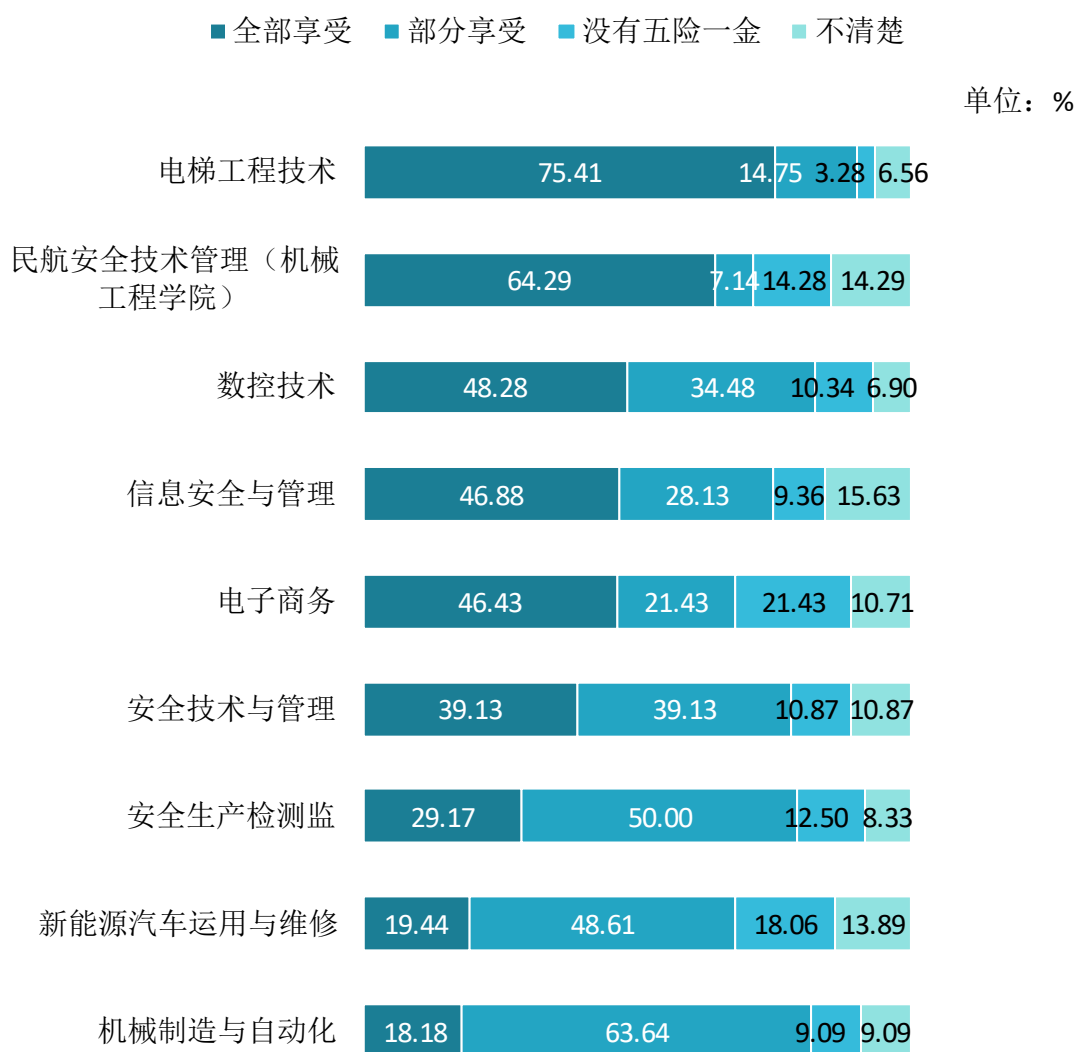


图 3-3 各专业毕业生享受“五险一金”情况

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：江苏安全技术职业学院数据。

二 专业相关度

1. 毕业生的工作与专业相关度

本校 2020 届毕业生的工作与专业相关度为 70.86%。

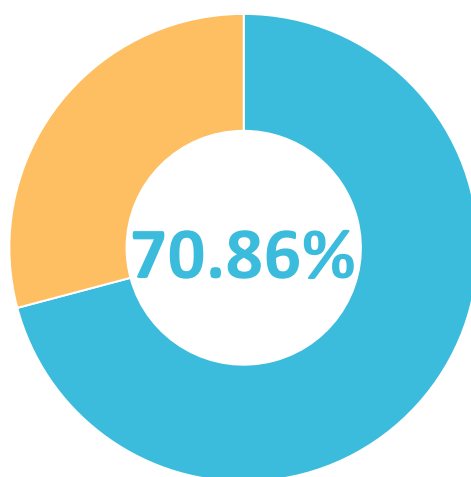


图 3-4 毕业生的工作与专业相关度

数据来源：江苏安全技术职业学院数据。

2. 各学院及专业的专业相关度

本校 2020 届多数学院毕业生工作与专业相关度均在 70.00% 以上。其中相关度较高的学院是工业安全与职业健康学院（78.26%），相关度相对较低的学院是网络与信息安全学院（51.52%）。

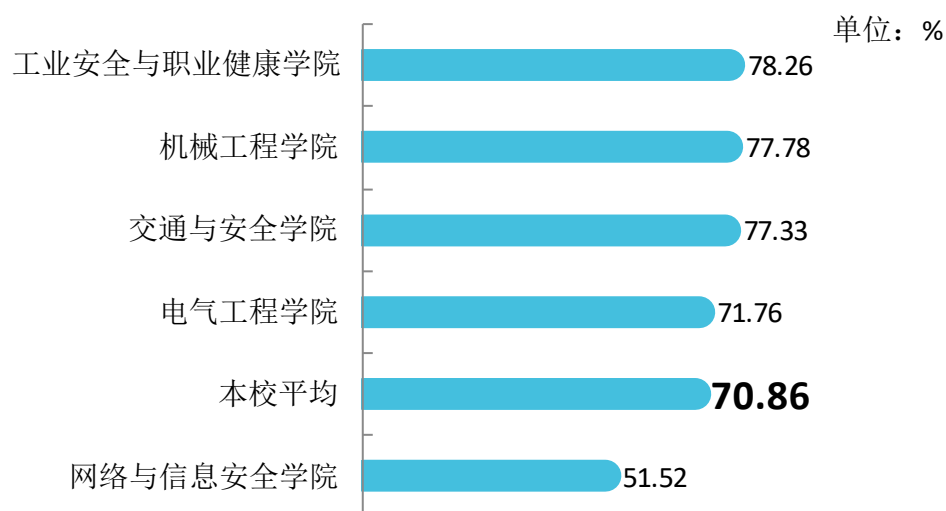


图 3-5 各学院毕业生的工作与专业相关度

数据来源：江苏安全技术职业学院数据。

本校 2020 届工作与专业相关度较高的专业是民航安全技术管理(机械工程学院) (92.86%)、电梯工程技术 (81.97%)，工作与专业相关度较低的专业是电子商务 (42.86%)、安全生产检测监 (45.83%)。

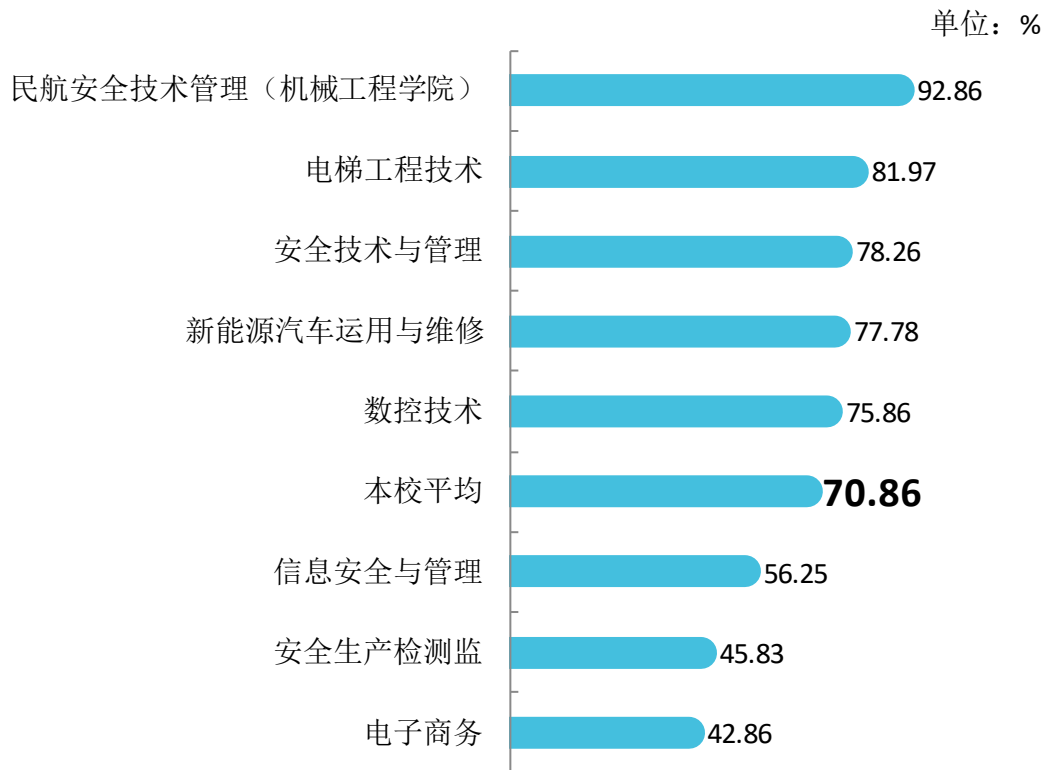


图 3-6 各专业毕业生的工作与专业相关度

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：江苏安全技术职业学院数据。

三 就业满意度

1. 毕业生的就业满意度

本校 2020 届毕业生就业满意度为 92.02%。

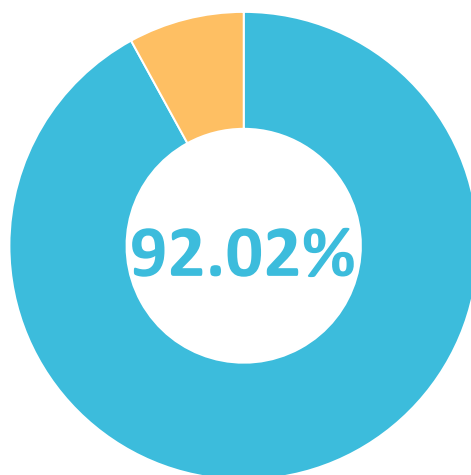


图 3-7 毕业生就业满意度

数据来源：江苏安全技术职业学院数据。

2. 各学院及专业的就业满意度

本校 2020 届毕业生就业满意度较高的学院是机械工程学院（94.44%）、电气工程学院（94.12%），就业满意度较低的学院是工业安全与职业健康学院（86.96%）。

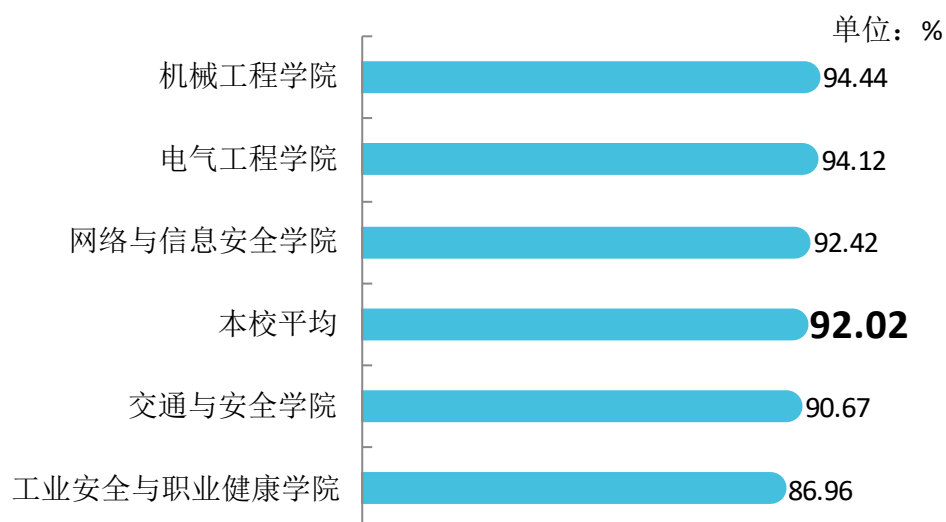


图 3-8 各学院毕业生的就业满意度

数据来源：江苏安全技术职业学院数据。

本校 2020 届毕业生对就业满意度较高的专业是数控技术、安全生产检测监（均达到 100.00%），就业满意度较低的专业是机械制造与自动化（81.82%）、电子商务（85.71%）。

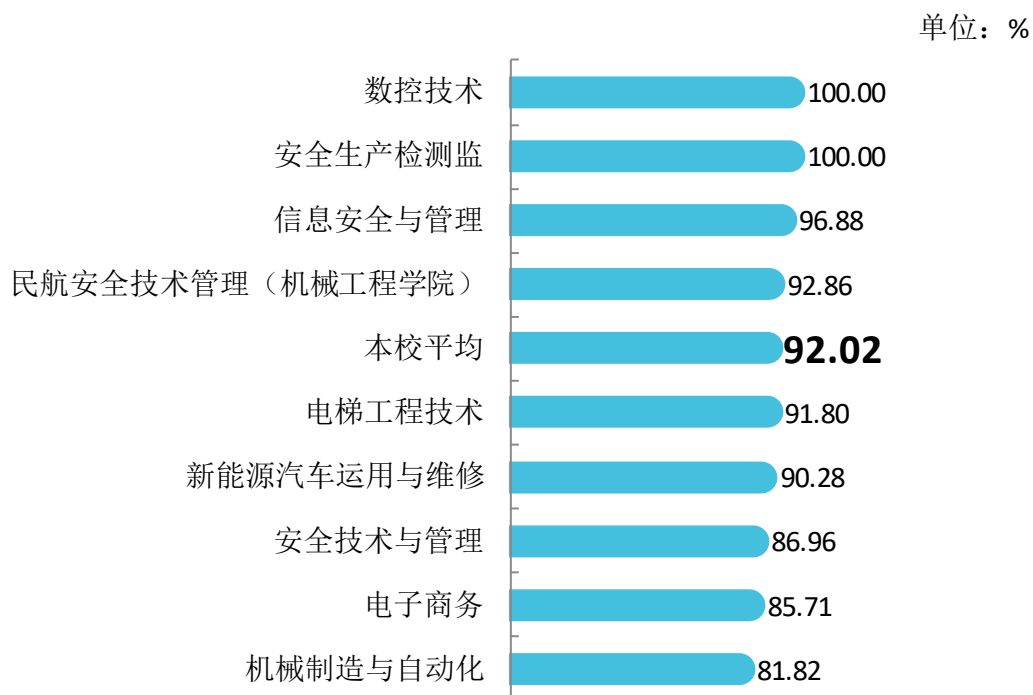


图 3-9 各专业毕业生的就业满意度

注：个别专业因样本较少没有包括在内。
数据来源：江苏安全技术职业学院数据。

本校 2020 届毕业生选择目前工作的主要原因是“地域”（60.75%），其次是“薪酬与福利”、“人发展空间”（均为 41.74%）。

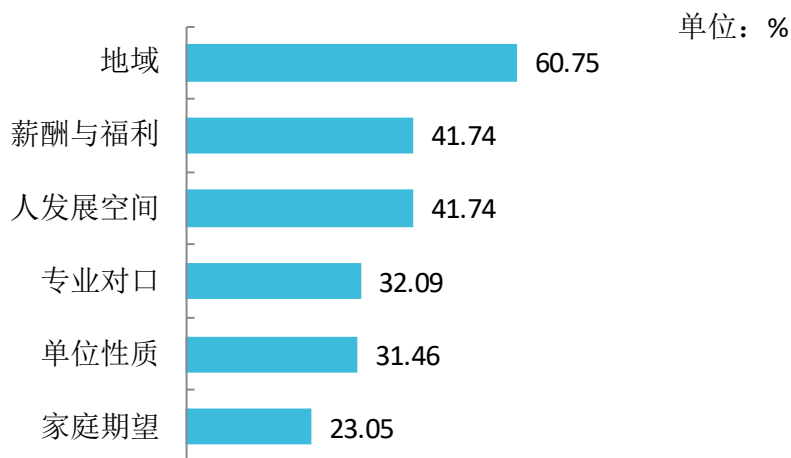


图 3-10 毕业生选择目前工作的原因（多选）

数据来源：江苏安全技术职业学院数据。

四 就业稳定性（以离职情况衡量）

1. 毕业生的离职率

本校 2020 届毕业生六成以上（63.19%）在毕业初期能够实现稳定就业。

单位：%

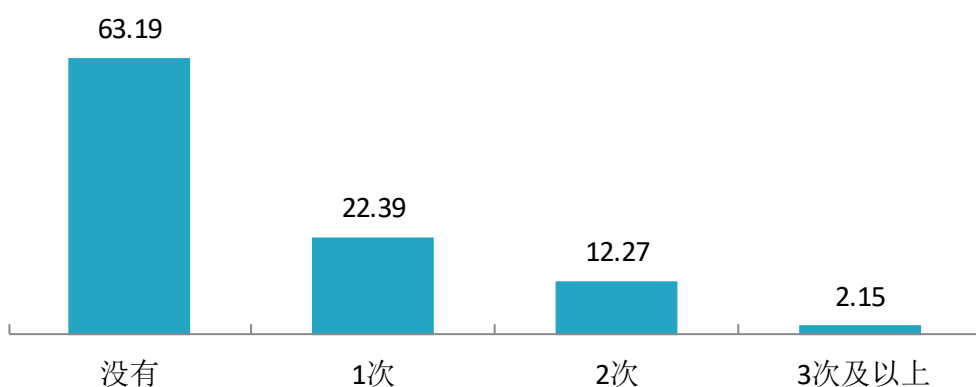


图 3-11 毕业生的离职率

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 2020 届毕业生离职率较低的学院为机械工程学院。

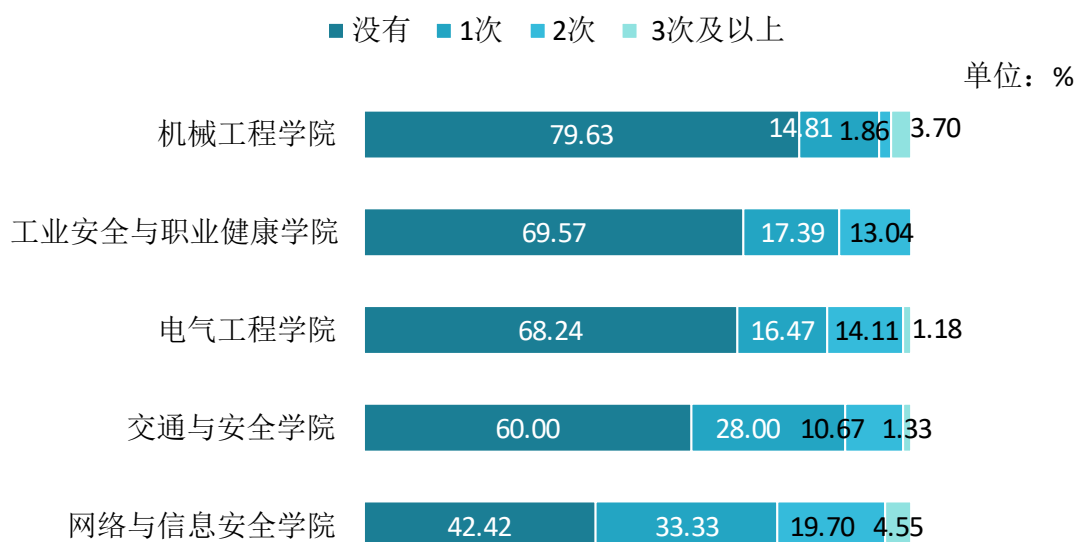


图 3-12 各学院毕业生的离职率

数据来源：江苏安全技术职业学院数据。

本校 2020 届有过离职经历比例较低的专业是民航安全技术管理(机械工程学院) (7.14%)、数控技术 (20.69%)、电梯工程技术 (26.23%)。

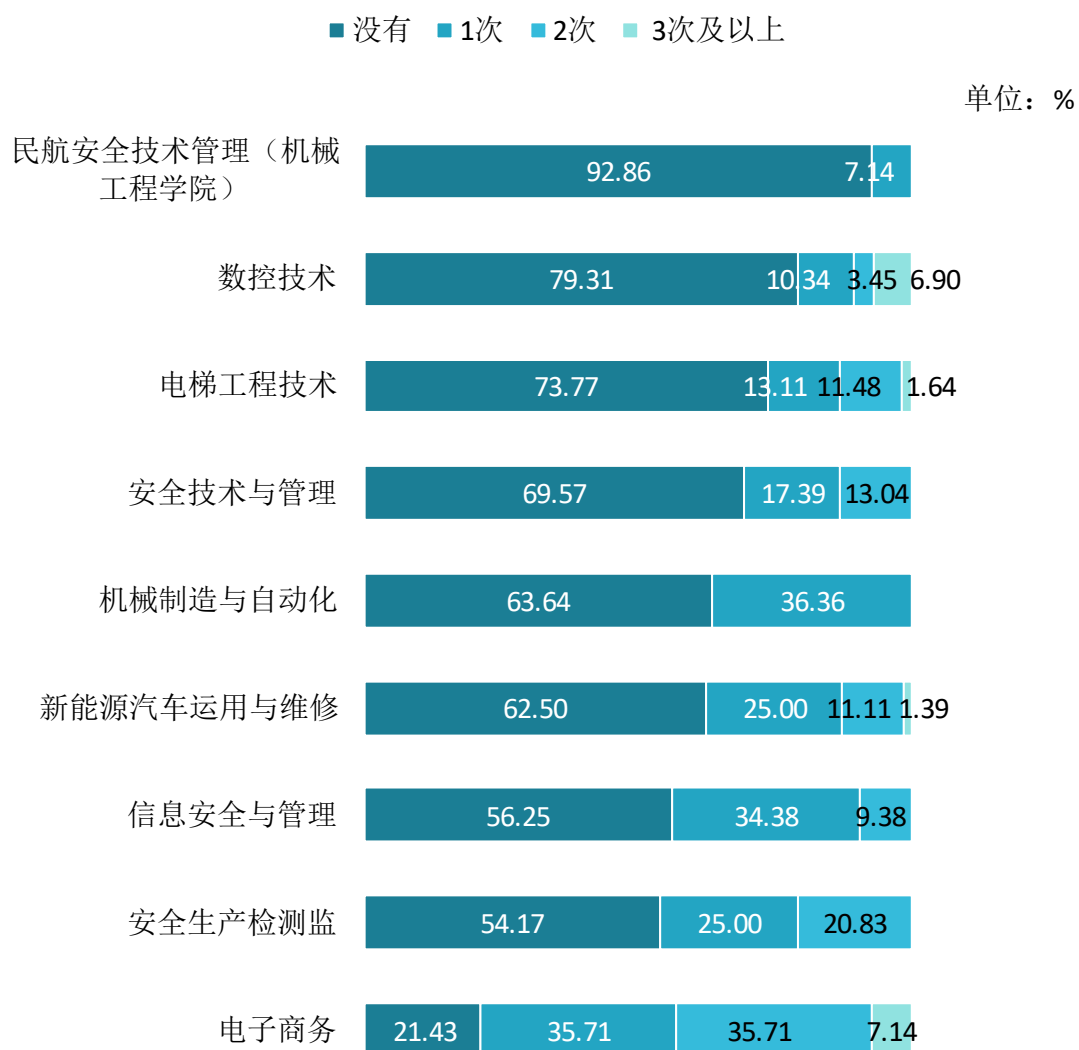


图 3-13 各专业毕业生的离职率

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：江苏安全技术职业学院数据。

本校 2020 届毕业生选择离职的主要原因是“个人与岗位不适合”（37.12%）、“工资低”（36.81%）。

单位：%

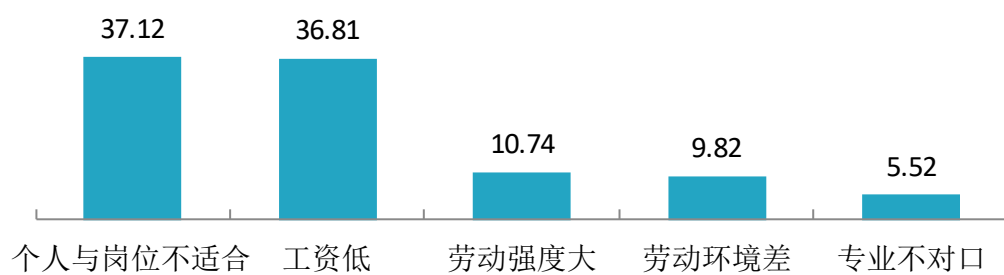


图 3-14 毕业生离职原因

数据来源：江苏安全技术职业学院数据。

就业

发展趋势分析



第四章 就业发展趋势分析

一 本校就业趋势性研判

2020 年由于受疫情等因素影响，毕业生的就业落实面临了较大的压力。本校 2020 届分别有 58.90%、55.21% 的毕业生认为疫情影响“求职、实习、面试等进程”同时使得“招聘岗位减少，就业难度加大”。但与此同时，随着国家对疫情的有效控制，社会经济发展得到稳步恢复，且国家和地方出台了一系列关于促进高校毕业生就业的举措，这为毕业生的就业落实与发展奠定了良好基础。

1. 96.66% 的毕业生已落实毕业去向，毕业生就业落实情况较好

截至 2020 年 12 月 25 日，本校 2020 届绝大多数（96.66%）毕业生已落实毕业去向，具体以“签就业协议形式就业”（78.34%）、“签劳动合同形式就业”（10.61%）为主，本校毕业生的直接就业意愿较强。另外，本校 2020 届有 4.94% 的毕业生选择“升学”。

2. 毕业生就业立足本省，学校为区域经济发展输出了较多专业技术人员。

在就业区域选择方面，学校毕业生立足江苏省，为本地经济发展输送了较多人才。具体来看本校 2020 届已就业的毕业生中七成以上（70.45%）在本省就业。省外就业的毕业生主要分布在上海、安徽、山东、天津等地。与 2019 届相比，本校毕业生在本省就业的比例持续较高，同时在上海、安徽就业的比例也上升较多。

从毕业生的行业选择来看，本校 2020 届毕业生就业量较大的行业为“制造业”（37.12%）、“批发和零售业”（10.72%）、“租赁和商务服务业”（10.72%）、“建筑业”（10.08%）等相关的行业领域。本校毕业生在“制造业”就业的比例持续较高，同时本届毕业生在“信息传输、软件和信息技术服务业”就业的比例较 2019 届上升较多。在职业选择方面，本校 2020 届毕业生就业量较大的职业为“其他专业技术人员”（35.16%）、“办事人员和有关人员”（20.48%）、“其他人员”（14.84%）等。与 2019 届相比，毕业生从事“其他专业技术人员”工作的比例上升较多，较好地体现了学校以技术类专业为主体的职业技术学院特色。

3. 毕业生的就业相关度及就业稳定性进一步提升，整体就业质量较好。

本校毕业生的就业感受持续较高（2019 届、2020 届分别为 95.11%、92.02%），从毕业生自身主观评价角度反映出其对就业质量的评价较好。同时，对相关领域的服务贡献进一步提升（2019 届、2020 届分别为 59.24%、70.86%），有更多毕业生从事专业相关的工作，这也是学校教学培养目标达成情况较好地体现。

另外，本校 2020 届毕业生六成以上（63.19%）在毕业初期能够实现稳定就业，较 2019 届有上升，本校毕业生的就业稳定性有所提升，这对毕业生良好的中长期发展以及相关用人单位对本校毕业生的评价具有积极影响。

二 就业率变化趋势

本校 2020 届毕业生的就业率为 97.53%，与 2019 届（96.66%）基本持平，近两届毕业生落实情况均较好。

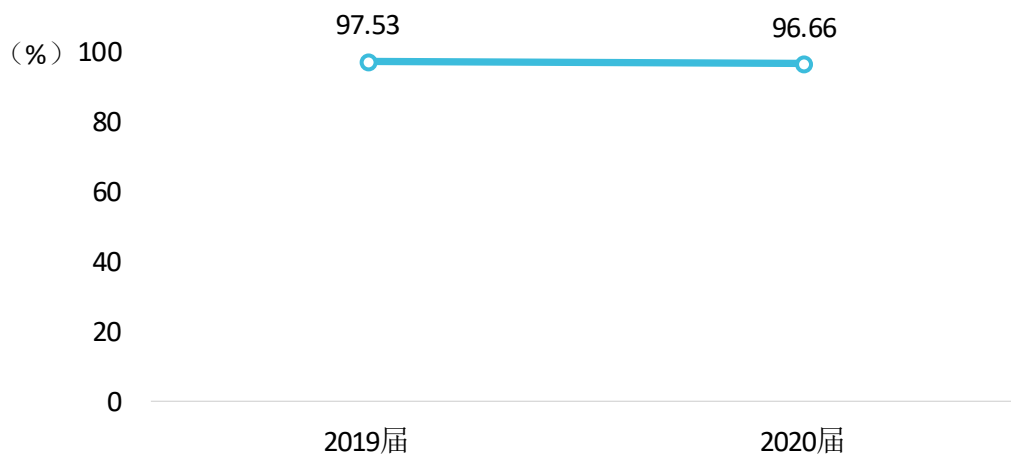


图 4-1 就业率变化趋势

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

本校 2020 届各学院毕业生的就业率均在 93.00% 以上。其中，就业率最高的学院是电气工程学院（98.52%）。

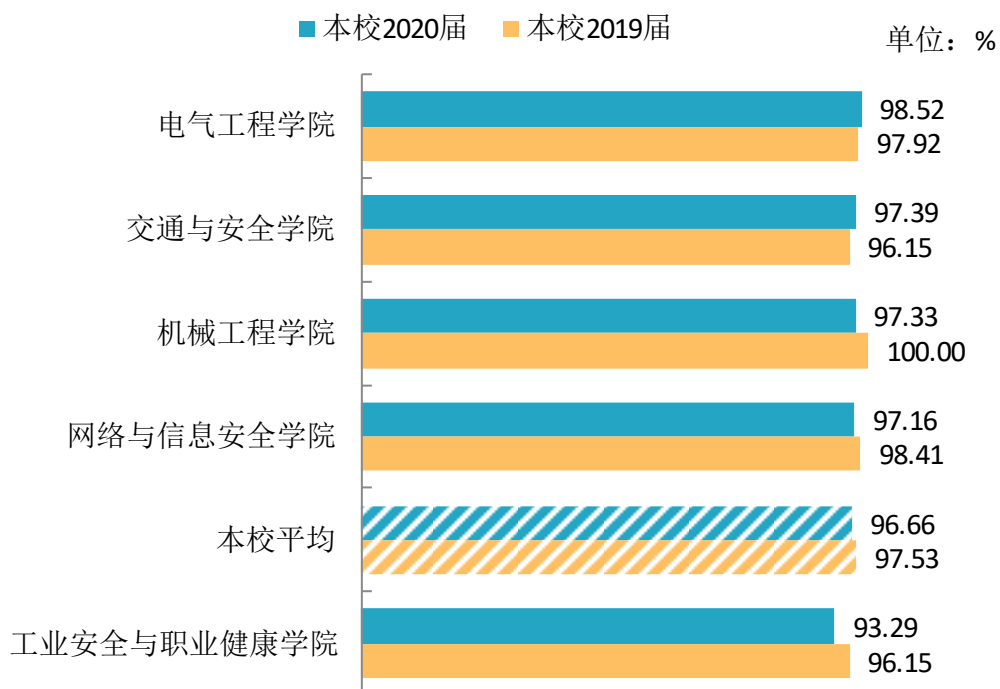


图 4-2 各学院毕业生的就业率

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

本校 2020 届毕业生中，就业率较高的专业是安全技术与管理、安全生产监测监控、机械制造与自动化、民航安全技术管理（机械工程学院）、汽车运用安全管理、室内艺术设计（均达到 100.00%），就业率相对较低的专业是民航安全技术管理（工业安全与职业健康学院）（73.68%）。

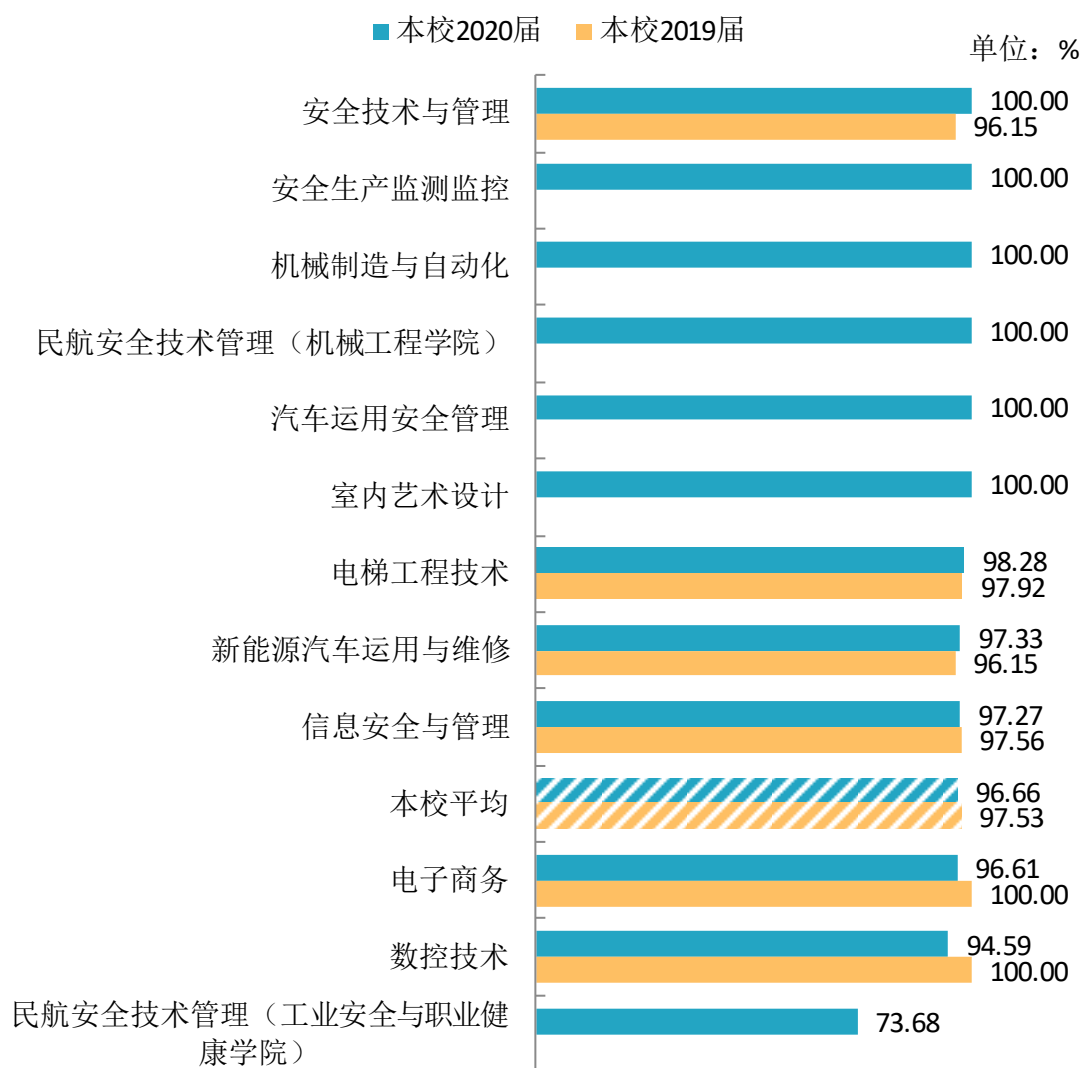


图 4-3 各专业毕业生的就业率

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。

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 2020 届毕业生毕业后主要以“签就业协议形式就业”为主（78.34%），其次是“签劳动合同形式就业”（10.61%），有 4.94% 的毕业生选择“升学”，与 2019 届毕业生就业去向基本一致。

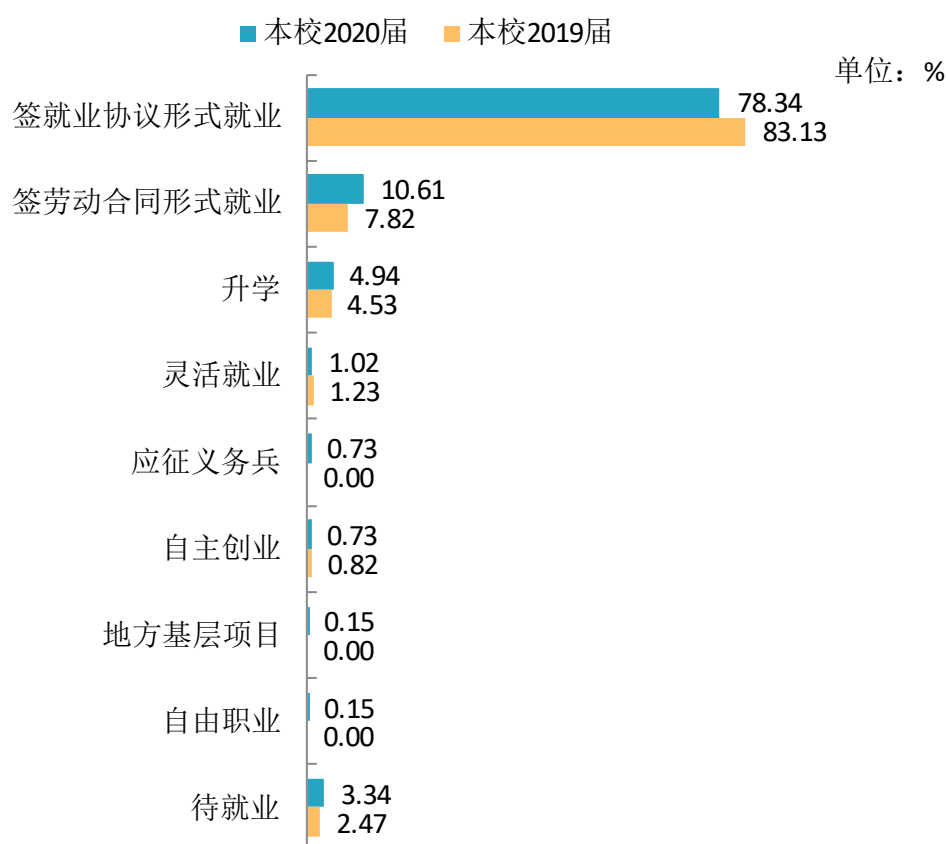


图 4-4 毕业去向分布

注：图中数据均保留两位小数，由于四舍五入，相加可能不等于 100%。
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）职业变化趋势

本校 2020 届毕业生从事的主要职业如下表所示。本校 2020 届毕业生就业量较大的职业为“其他专业技术人员”（35.16%）、“办事人员和有关人员”（20.48%）、“其他人员”（14.84%）等。与 2019 届相比，毕业生从事“其他专业技术人员”工作的比例上升较多。

表 4-1 主要职业需求变化趋势

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

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

（二）行业变化趋势

本校 2020 届毕业生就业的主要行业如下表所示。本校 2020 届毕业生就业量较大的行业为“制造业”（37.12%）、“批发和零售业”（10.72%）、“租赁和商务服务业”（10.72%）、“建筑业”（10.08%）等相关的行业领域。本校毕业生在“制造业”就业的比例持续较高，同时本届毕业生在“信息传输、软件和信息技术服务业”就业的比例较 2019 届上升较多。

表 4-2 主要行业需求变化趋势

行业名称	2019 届 (%)	2020 届 (%)
制造业	39.37	37.12
批发和零售业	12.67	10.72
租赁和商务服务业	14.03	10.72
建筑业	9.95	10.08
信息传输、软件和信息技术服务业	2.71	9.92
科学研究和技术服务业	8.60	5.28
居民服务、修理和其他服务业	5.43	4.00

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 2020 届毕业生主要就业的用人单位类型是民营企业/个体（78.77%），其次是国有企业（11.57%）。与 2019 届相比毕业生在民营企业/个体就业的比例有所上升，在国有企业就业的比例有所下降。

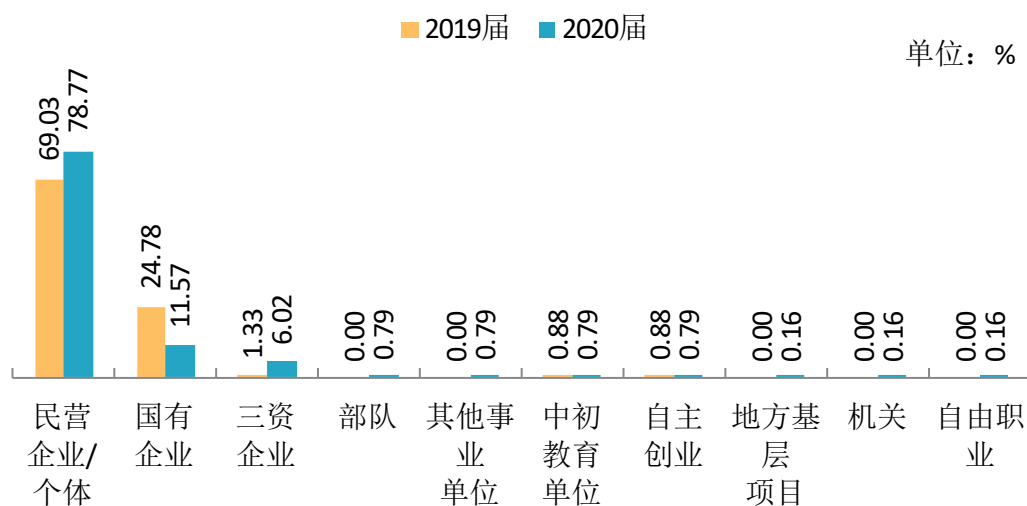


图 4-5 不同类型用人单位需求变化趋势

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 2020 届已就业的毕业生中七成以上（70.45%）在本省就业。省外就业的毕业生主要分布在上海、安徽、山东、天津等地。与 2019 届相比，本校毕业生在本省就业的比例持续较高，同时在上海、安徽就业的比例上升较多。

表 4-3 毕业生主要就业省份的变化趋势

省份名称	2019 届 (%)	2020 届 (%)
江苏	69.23	70.45
上海	9.95	12.62
安徽	0.45	3.19
山东	13.12	2.72
天津	0.90	2.24
其他省份	6.35	8.78

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 2020 届毕业生的工作与专业相关度为 70.86%，较 2019 届（59.24%）提高较多。

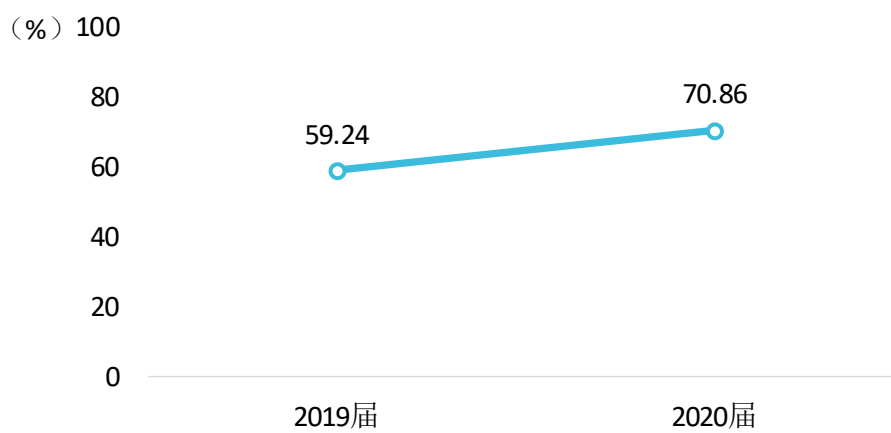


图 4-6 专业相关度变化趋势

数据来源：江苏安全技术职业学院数据。

本校 2020 届多数学院毕业生工作与专业相关度均在 70.00% 以上。其中相关度较高的学院是工业安全与职业健康学院（78.26%），相关度相对较低的学院是网络与信息安全学院（51.52%）。与 2019 届相比，交通与安全学院毕业生从事专业相关工作的比例上升较多。

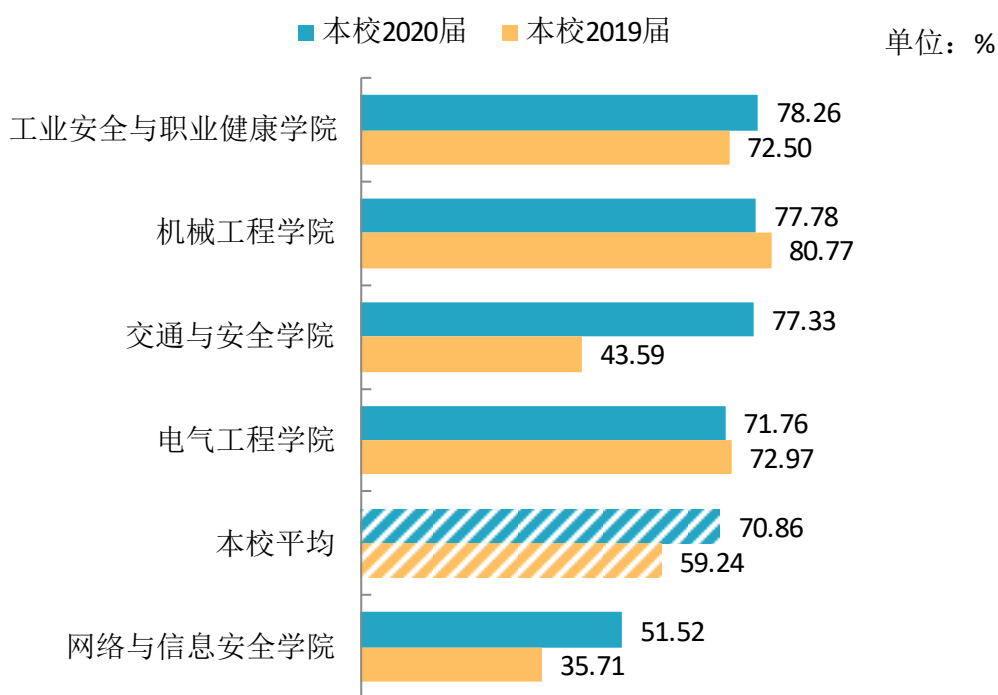


图 4-7 各学院毕业生的工作与专业相关度

数据来源：江苏安全技术职业学院数据。

本校 2020 届工作与专业相关度较高的专业是民航安全技术管理(机械工程学院) (92.86%)、电梯工程技术 (81.97%)，工作与专业相关度较低的专业是电子商务 (42.86%)、安全生产检测监 (45.83%)。与 2019 届相比，新能源汽车运用与维修专业毕业生从事专业相关工作的比例上升较多。

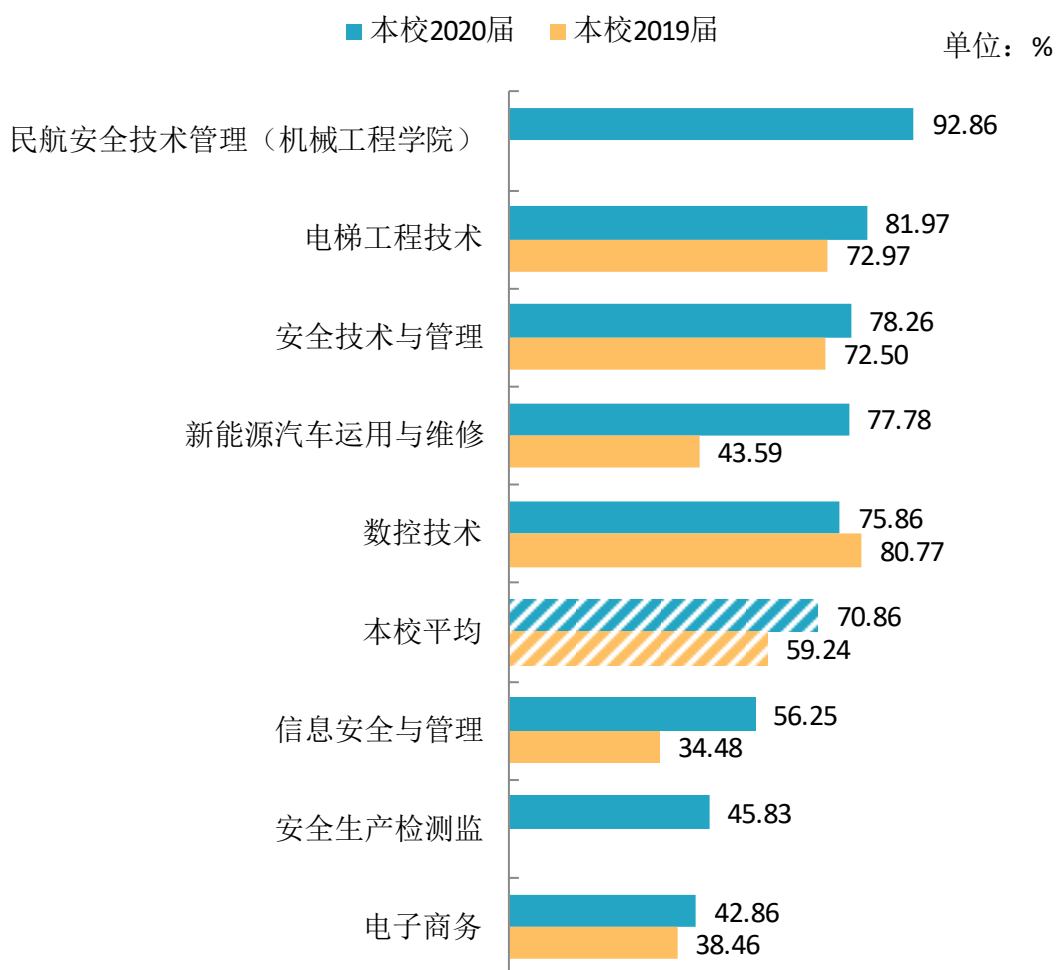


图 4-8 各专业毕业生的工作与专业相关度

注：个别专业因样本较少没有包括在内。
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 2020 届毕业生的就业满意度为 92.02%，略低于本校 2019 届（95.11%）。

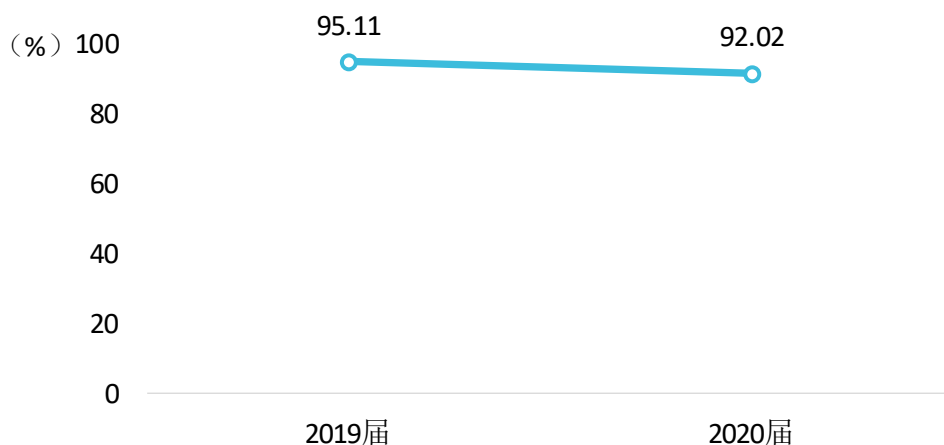


图 4-9 就业满意度变化趋势

数据来源：江苏安全技术职业学院数据。

本校 2020 届毕业生就业满意度较高的学院是机械工程学院（94.44%）、电气工程学院（94.12%），就业满意度较低的学院是工业安全与职业健康学院（86.96%）。与 2019 届相比，网络与信息安全学院毕业生的就业满意度有所上升。

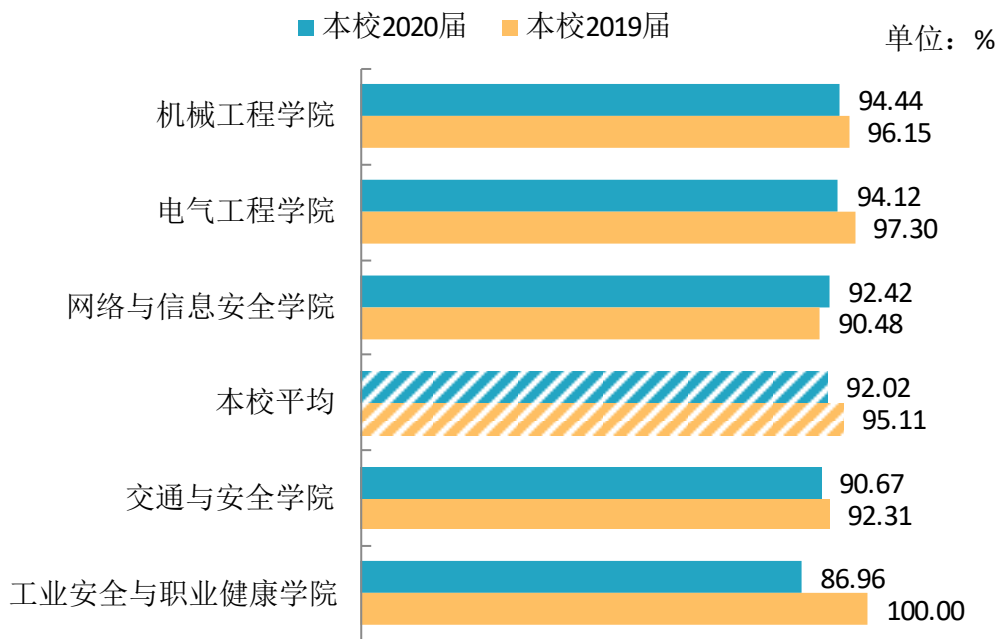


图 4-10 各学院毕业生的就业满意度

数据来源：江苏安全技术职业学院数据。

本校 2020 届毕业生对就业的满意度较高的专业是数控技术、安全生产检测监(均达到 100.00%)，就业满意度较低的专业是机械制造与自动化(81.82%)、电子商务(85.71%)。与 2019 届相比，数控技术、信息安全与管理专业毕业生的就业满意度有所上升。

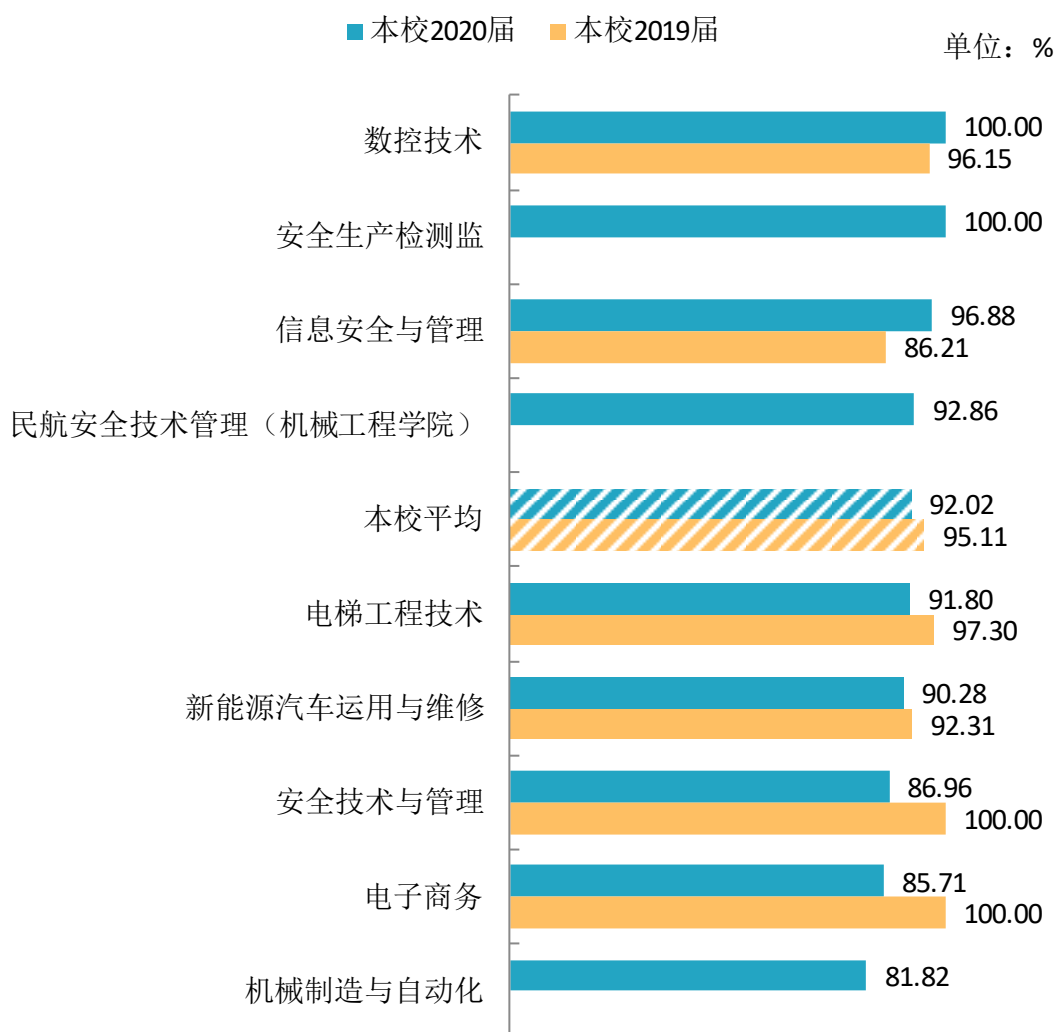


图 4-11 各专业毕业生的就业满意度

注：个别专业因样本较少没有包括在内。
数据来源：江苏安全技术职业学院数据。

（三）离职率变化趋势

离职率是指毕业生从毕业到目前有过工作经历的毕业生中多大百分比发生过离职，数据反映了毕业生的就业稳定性。本校 2020 届毕业生六成以上（63.19%）在毕业初期能够实现稳定就业，较 2019 届有上升，本校毕业生的就业稳定性有所提升。

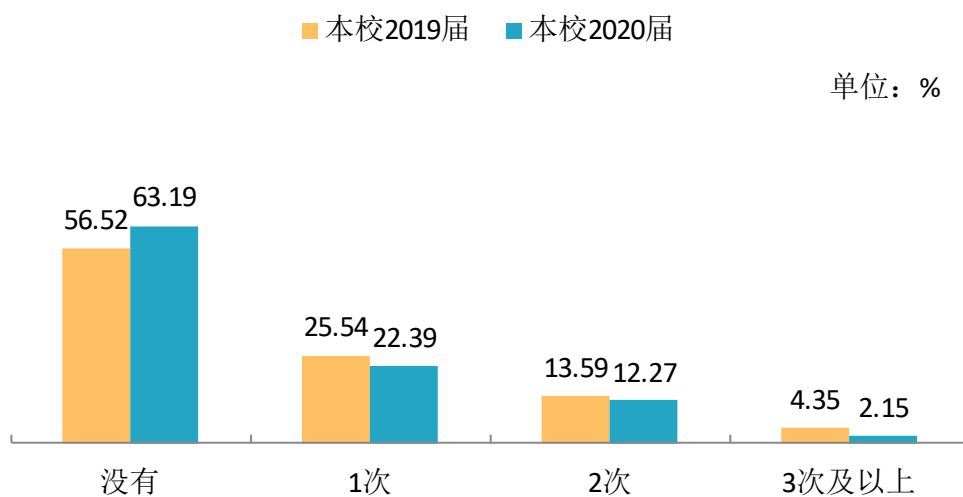


图 4-12 毕业生离职率变化趋势

数据来源：江苏安全技术职业学院数据。

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。本章从用人单位的聘用情况以及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评价较高（达到 98.46%）。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。其中，认为本校各项职业能力满足工作需要比例较高的是“应用分析能力”（84.62%）、“创新能力”（83.08%）、“管理能力”（81.54%）；认为本校各项知识满足工作需要比例较高的是“社会人文知识”、“现代科技基础知识”（均为 90.77%）；认为本校各项职业素养满足工作需要比例较高的是“情感与价值观”（95.38%）、“做事方式”（92.31%）、“个人品质”（90.77%）。

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（发布招聘信息、组织校园招聘等）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（98.46%~100.00%）。

一 聘用标准

1. 用人单位给应届专科毕业生的起薪

调研数据显示，本次参与调研的用人单位提供给应届生的平均起薪为 4737.30 元。

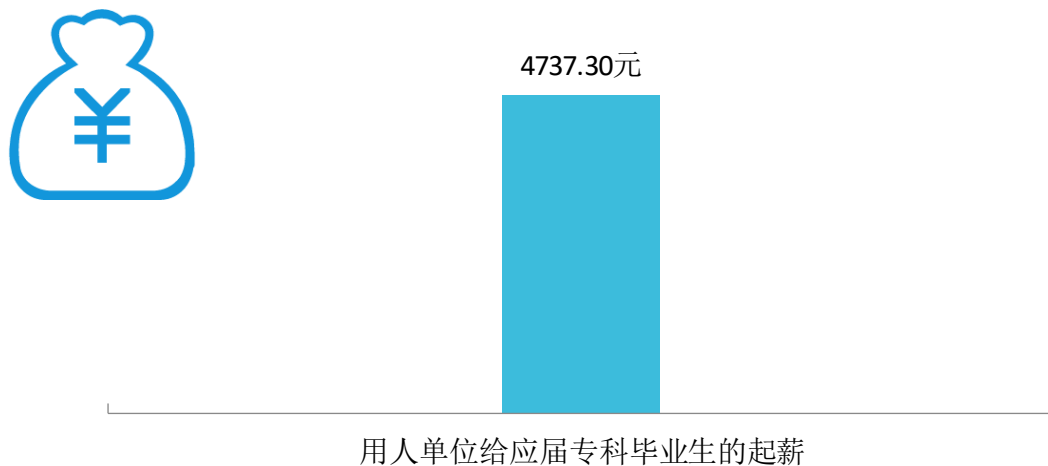


图 5-1 用人单位给应届专科毕业生的起薪

数据来源：江苏安全技术职业学院数据。

2. 用人单位聘用毕业生的主要渠道

用人单位聘用高校毕业生的主要渠道是“学校组织的招聘会、就业网站等”（80.00%），其次是“政府相关部门组织的招聘会、就业网站等”（49.23%）。

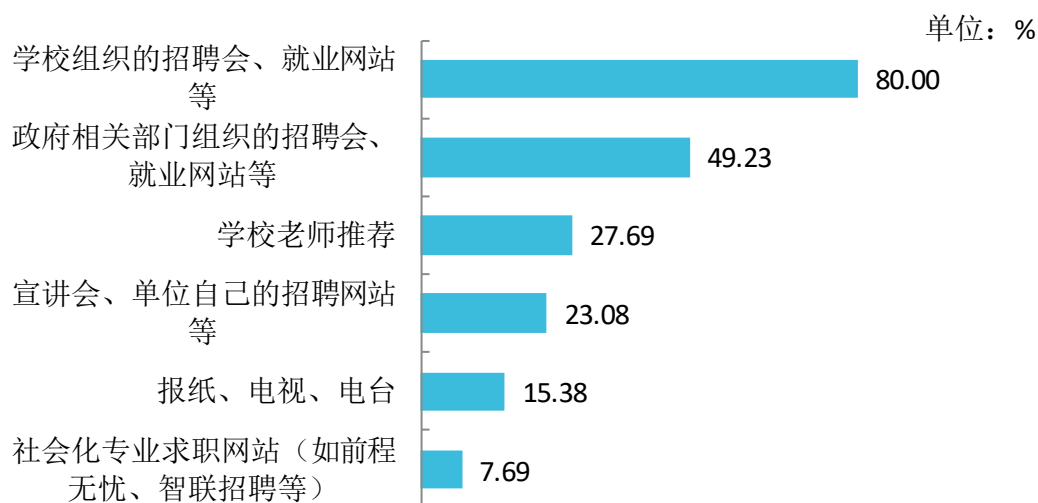


图 5-2 用人单位聘用高校毕业生的渠道

数据来源：江苏安全技术职业学院数据。

二 使用评价

1. 用人单位对本校毕业生的满意度评价

用人单位对本校毕业生的总体满意度达到 98.46%。其中分别有 44.62%、53.84% 的毕业生表示“非常满意”或“满意”。

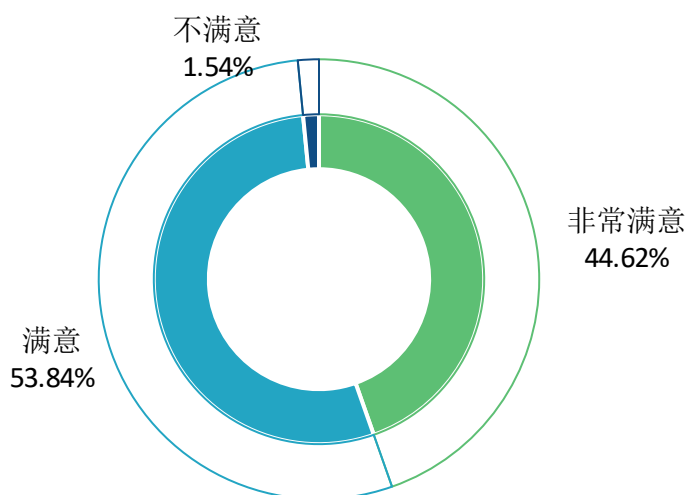


图 5-3 用人单位对本校毕业生的总体满意度

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”（36.92%），其次是“心理过于紧张”（29.23%）。

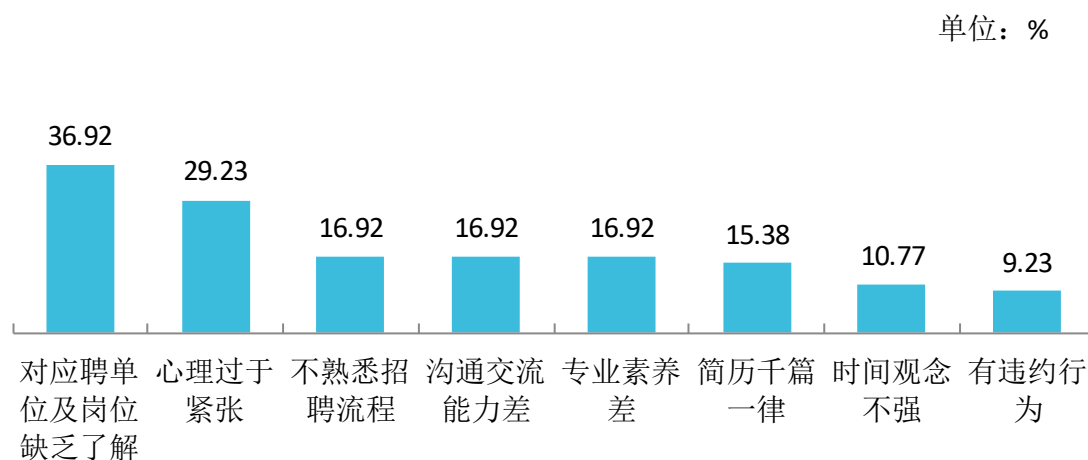


图 5-4 用人单位对本校毕业生在应聘时的问题反馈

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中均表示未来愿意继续招聘本校毕业生。



图 5-5 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。

4. 用人单位对本校毕业生能力/知识/素质的评价

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“应用分析能力”（84.62%）、“创新能力”（83.08%）、“管理能力”（81.54%）等。

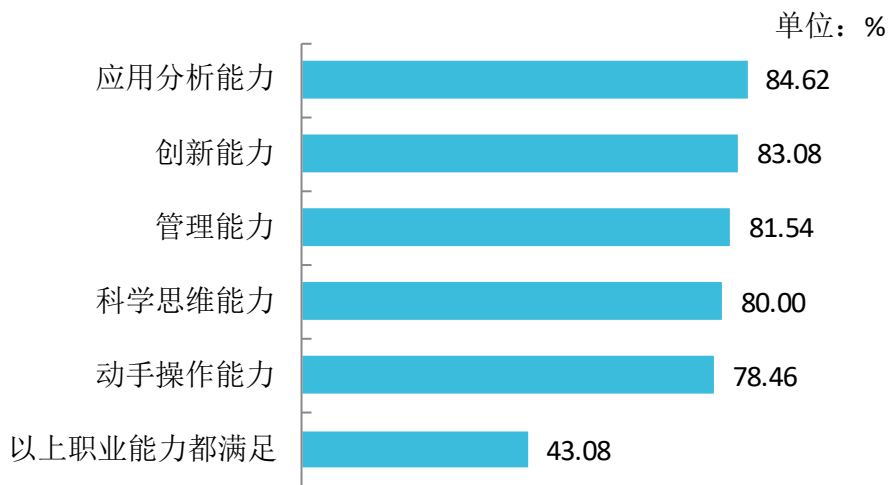


图 5-6 用人单位对本校毕业生的职业能力评价（多选）

数据来源：江苏安全技术职业学院数据。

用人单位认为本校各项知识满足工作需要比例较高的是“社会人文知识”、“现代科技基础知识”（均为 90.77%）等。

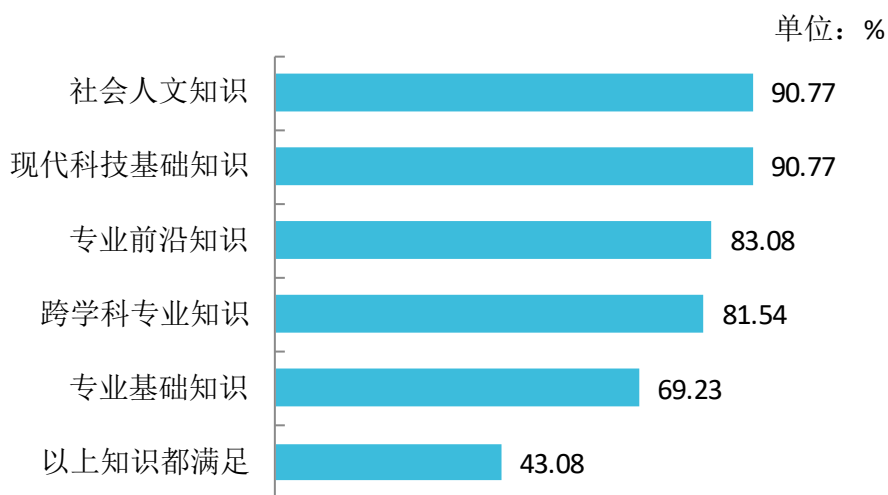


图 5-7 用人单位对本校毕业生的知识评价（多选）

数据来源：江苏安全技术职业学院数据。

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“情感与价值观”（95.38%）、“做事方式”（92.31%）、“个人品质”（90.77%）等。

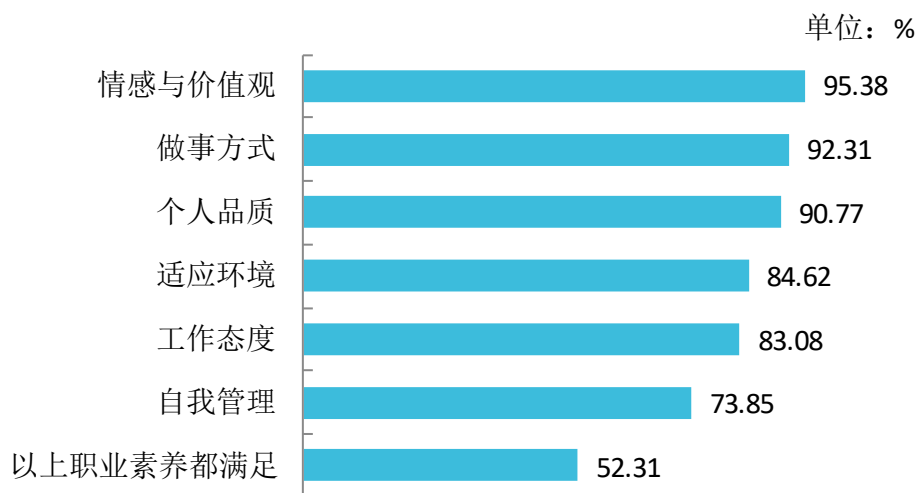


图 5-8 用人单位对本校毕业生的职业素养评价（多选）

数据来源：江苏安全技术职业学院数据。

三 对校方的建议

1. 用人单位对本校就业服务工作的满意度

用人单位对本校就业服务工作的总体满意度达到 100.00%，其中有 63.08%的用人单位表示“非常满意”，有 36.92%的用人单位表示“满意”。具体从各项求职服务来看，用人单位对本校的各项求职服务工作满意度评价均较高(98.46%~100.00%)。

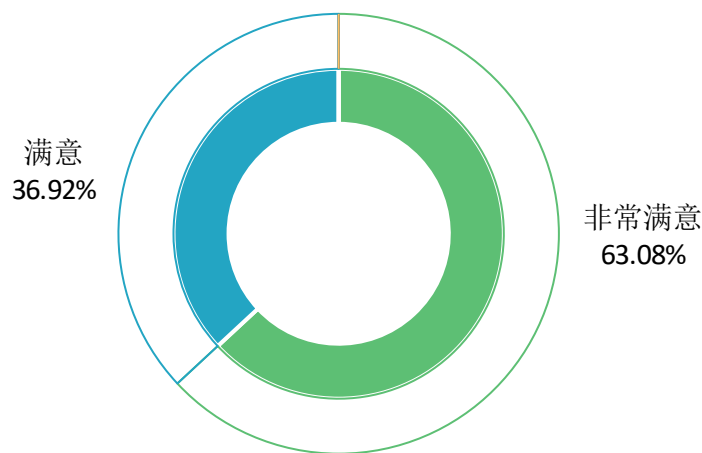


图 5-9 用人单位对本校就业服务工作的满意度

数据来源：江苏安全技术职业学院数据。

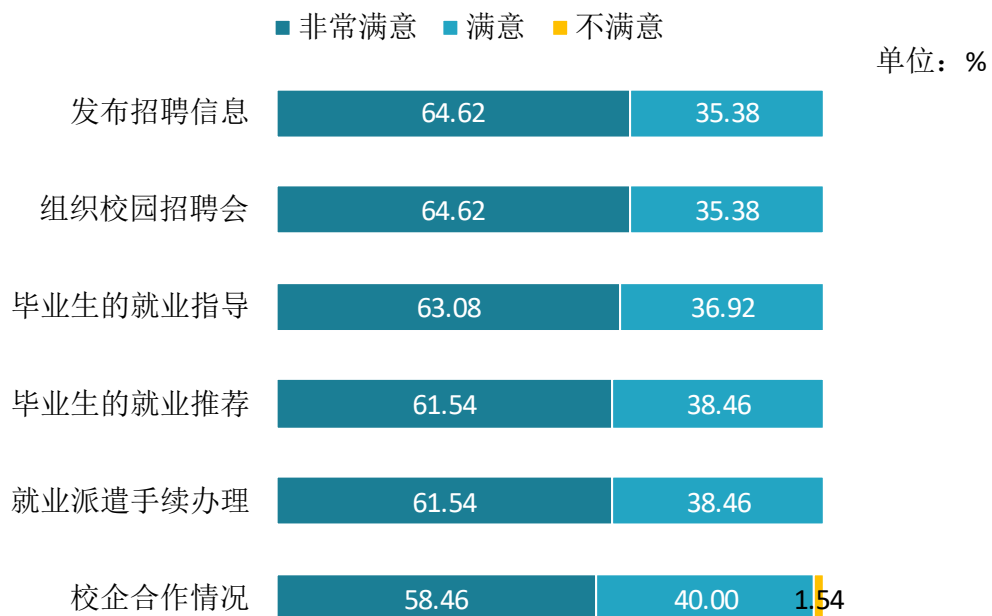


图 5-10 用人单位对本校各项就业服务的满意度

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（40.00%）最高，其后依次是“注重技能型人才培养”（29.23%）、“调整专业适应社会需要”（27.69%）等。

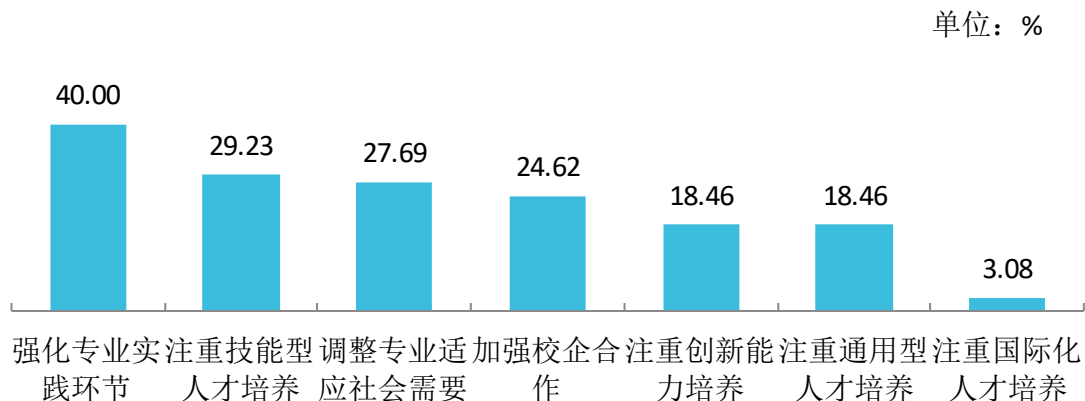


图 5-11 用人单位对本校人才培养工作的改进建议

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“提供招聘信息定向推送服务”（50.77%），其后依次是“加强招聘信息的校内宣传工作”（43.08%）、“加强毕业生职业规划指导”（36.92%）等。

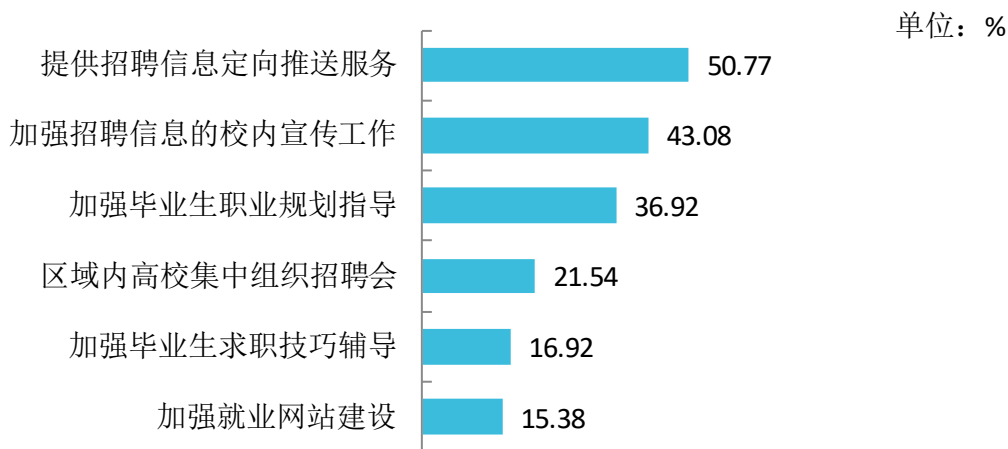


图 5-12 用人单位对本校就业服务工作的改进建议

数据来源：江苏安全技术职业学院数据。

第六章 就业对教育教学的反馈

学生对母校的评价反映学校整体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满意度、对教学的反馈评价以及学校培养的能力知识素养情况来展现学生对学校培养的反馈情况。

一 就业对人才培养的反馈

（一）对学校的总体满意度

1. 对学校的总体满意度评价

本校 2020 届毕业生对母校的总体满意度为 97.24%，绝大部分毕业生对母校表示满意。

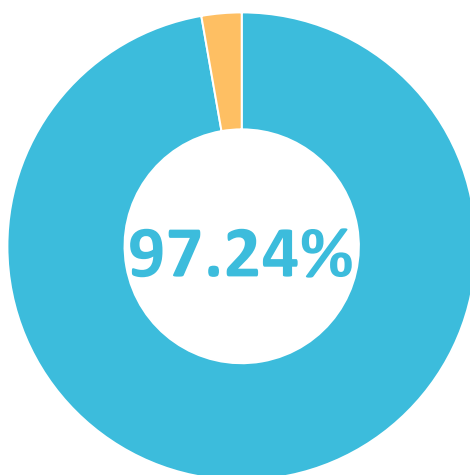


图 6-1 毕业生对母校的满意度

数据来源：江苏安全技术职业学院数据。

2. 各学院及专业对学校的满意度

本校 2020 届各学院毕业生对母校满意度均在 95.00%以上, 其中对母校的满意度最高的学院是电气工程学院 (98.82%)。

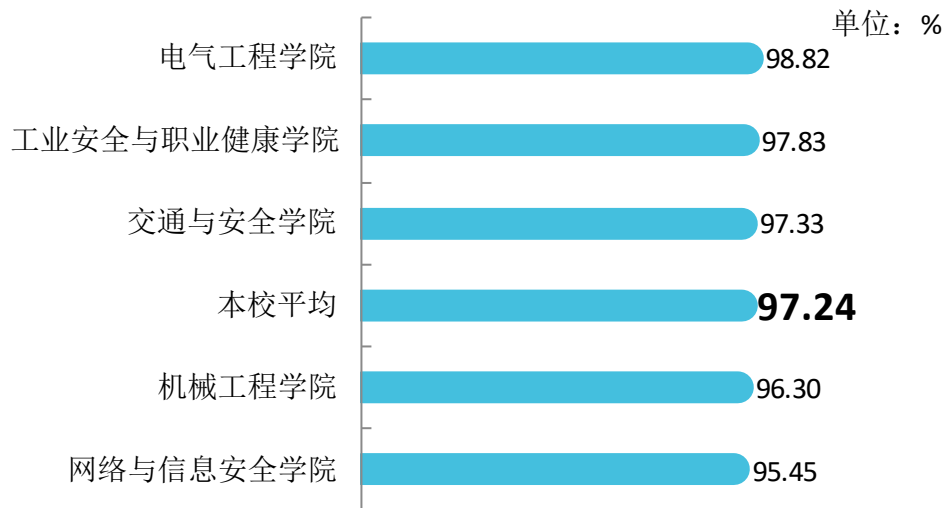


图 6-2 各学院毕业生对母校的满意度

数据来源: 江苏安全技术职业学院数据。

本校 2020 届各专业毕业生对母校的满意度均在 90.00% 以上，其中安全生产检测监、民航安全技术管理（机械工程学院）专业对母校的满意度达到 100.00%，在各专业中表现突出。

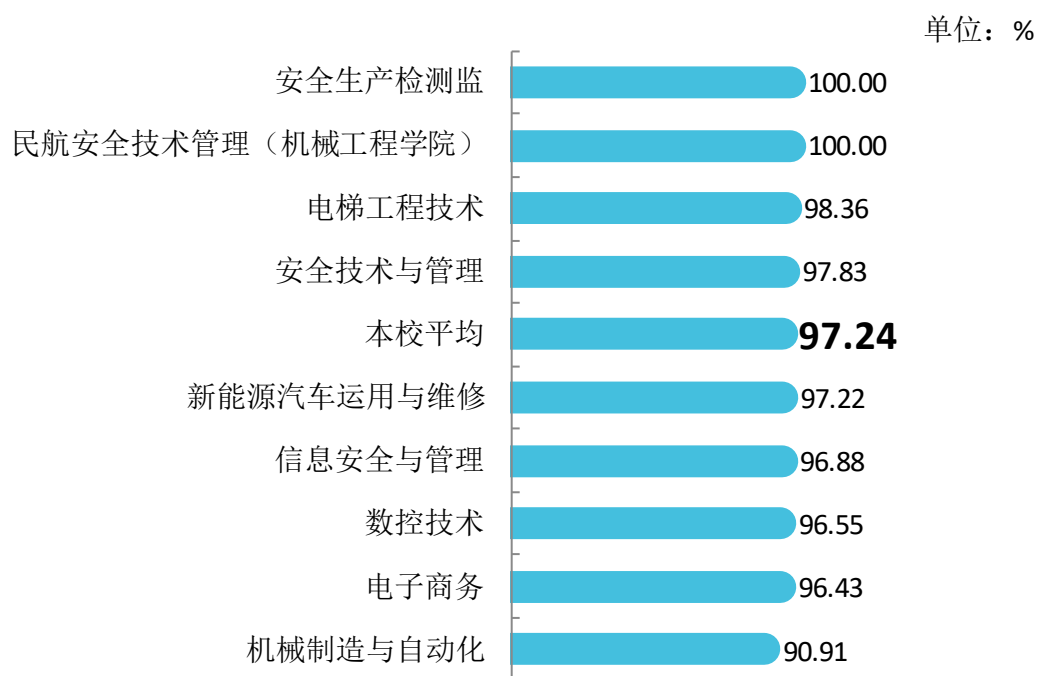


图 6-3 各专业毕业生对母校的满意度

注：个别专业由于样本较少没有包括在内。

数据来源：江苏安全技术职业学院数据。

（二） 就业对教学的反馈

1. 教学管理中需要加强的环节

本校 2020 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”（72.70%）、“实验实训、实践环节”（71.17%）。

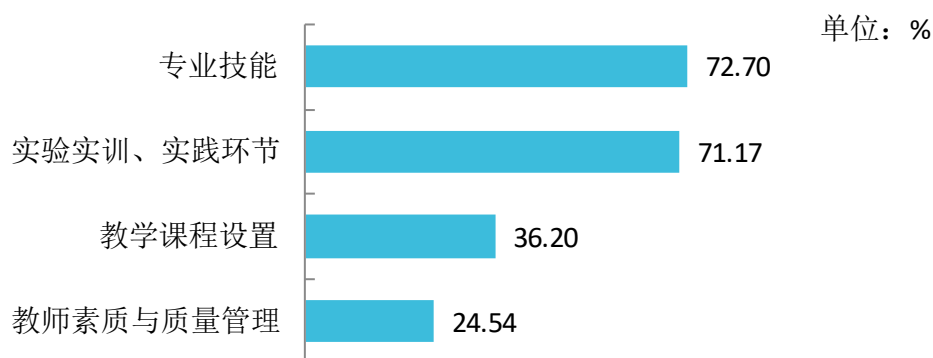


图 6-4 教学管理中需要加强的环节（多选）

数据来源：江苏安全技术职业学院数据。

（三）能力知识培养

1. 工作中最重要的能力/知识

本校 2020 届毕业生认为工作中最重要的能力/知识是“吃苦耐劳精神”（66.56%），其后依次是“学习能力”（62.88%）、“敬业精神”（59.20%）、“合作协调能力”（56.75%）等。

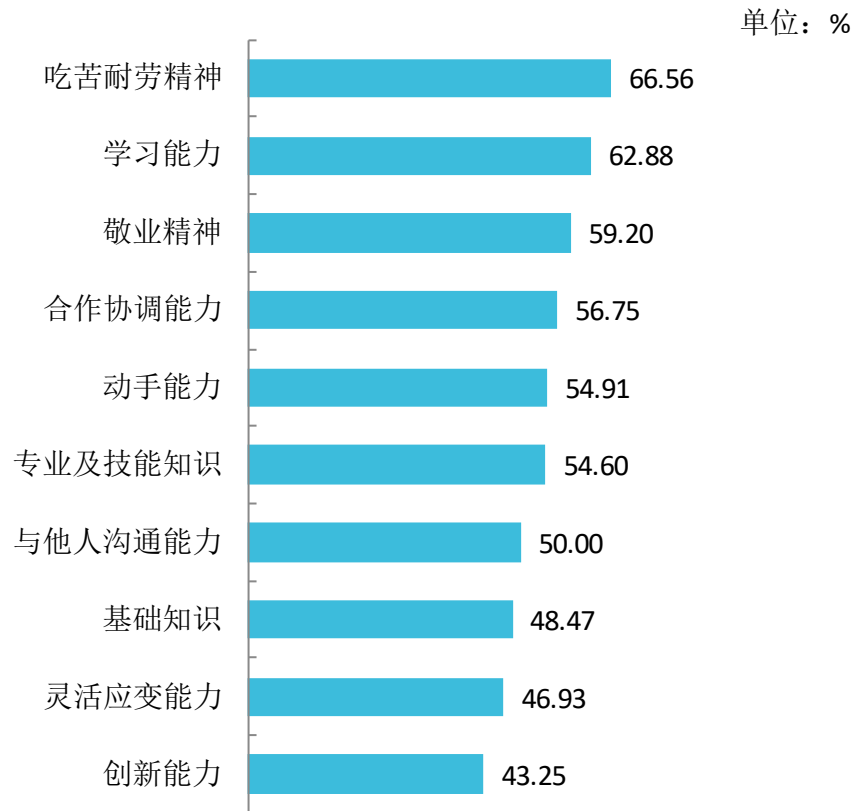


图 6-5 工作中最重要的能力/知识（多选）

数据来源：江苏安全技术职业学院数据。

2. 母校学习经历对工作的影响

本校 2020 届毕业生认为“专业及技能知识”、“实验实训”、“课外活动、社会实践”、“基础知识”对自身工作有较大影响的比例分别为 65.74%、57.72%、57.41%、56.79%。

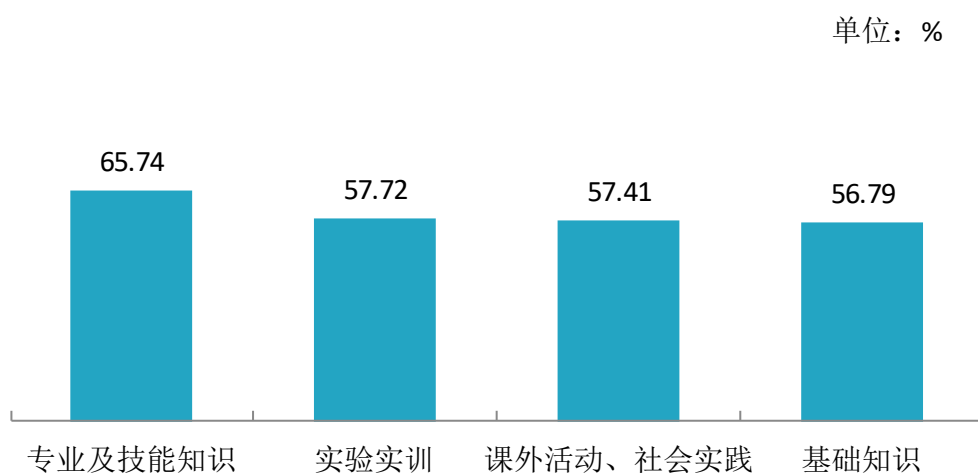


图 6-6 母校学习经历对工作的影响（多选）

数据来源：江苏安全技术职业学院数据。

二 改进措施

从人才培养链条的“结果”环节——毕业生就业质量来衡量学校教育教学工作的开展效果，已成为检验学校人才培养过程各个环节的重要视角，越来越受到教育主管部门和各高校的关注和重视。“以就业为导向”是高等职业教育人才培养的出发点，毕业生就业质量是技术技能人才培养效果的重要体现。通过了解毕业生就业质量，可以发现培养过程中有待进一步完善的地方，从而为后续人才培养工作的科学化、系统化、持续化改进提供重要依据。

《国家职业教育改革实施方案》的出台对高等职业院校人才培养工作提出了新的、更高的要求。随着方案的深入贯彻落实，学校要以促进就业和适应产业发展需求为导向，充分对接科技、产业发展趋势和市场需求，动态调整和优化专业布局，持续深化教育教学改革，不断改进就业指导与服务，从而更好地服务区域发展并促进毕业生实现更高质量更充分地就业。

（一）依据相应产业链、岗位群需求优化专业布局

服务区域产业发展是高等职业教育服务发展水平的重要体现。了解毕业生的就业质量以及对相关区域、产业的服务贡献情况，可以为后续招生计划制定、专业培养方案修订与完善、专业结构调整和优化等工作提供重要的参考依据。本校近两届毕业生留在省内就业的比例持续较高（69.23%、70.45%），且在本市就业的比例也较高，为本地输出了较多专业技术人员。学校后续将进一步梳理专业（群）与区域产业结构之间的对应关系，并依据相应产业链、岗位群的需求动态调整和优化专业布局，不断提升人才培养与产业需求的匹配程度，从而更好地服务区域产业发展。

（二）强化实践教学环节，提升人才培养质量

实践教学是技术技能人才培养的重要组成部分，是培养和提升学生运用所学知识技能解决实际问题能力的关键途径。因此，高等职业教育人才培养在完善课程建设、推进“三教”（教师、教材、教法）改革的同时，更需要持续关注实践教学环节的开展效果。当前本校毕业生中，七成以上（71.17%）认为学校教学管理中需要加强“实验实训、实践环节”，同时从用人单位的反馈来看，认为本校在人才培养中应该“强化专业实践环节”的比例（40.00%）最高。学校后续将继续深化实践教学改革，不断推进校企合作、产教融合，为学生构建更加完善的实习实践平台，从而更好地促进人才培养质量的提升。