毕业生的规模、结构、就业率及就业流向



毕业生规模和结构

1. 毕业生总人数

江苏安全技术职业学院 2024 届毕业生总人数为 3571 人,其中男生 2724 人,占比为 76.28%; 女生 847 人,占比为 23.72%。

2. 毕业生的性别结构

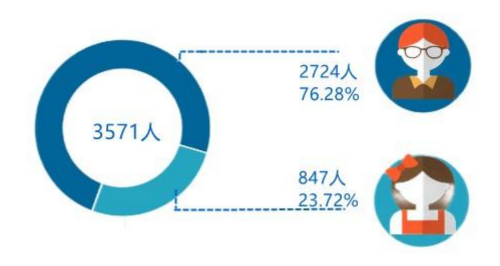


图 1-1 不同性别毕业生的人数

数据来源:全国高校毕业生就业管理系统数据。

3. 毕业生的生源结构

本校 2024 届毕业生主要来源于江苏 (2623 人),省外生源主要来源于新疆、安徽、山东等地区。

生源地	毕业生人数(人)	比例(%)
江苏	2623	73.45
安徽	225	6.30
山东	155	4.34
河南	145	4.06
新疆	134	3.75
河北	86	2.41
江西	56	1.57
山西	47	1.32
贵州	27	0.77
浙江	13	0.36

黑龙江	9	0.25
甘肃	7	0.20
四川	6	0.17
辽宁	5	0.14
内蒙古	5	0.14
青海	5	0.14
湖北	4	0.11
吉林	4	0.11
云南	4	0.11
福建	3	0.08
湖南	3	0.08
广西	2	0.06
陕西	2	0.06
重庆	1	0.03

表 1-1 毕业生的生源结构

数据来源:全国高校毕业生就业管理系统数据。

4. 各学院及专业毕业生人数

我校 2024 届毕业生分布在 5 个学院、31 个专业,其中规模较大的学院是智能制造与应急装备学院(1139人)、汽车与交通安全学院(677人),规模较大的专业是机电一体化技术(420人)、安全技术与管理(395人)、计算机应用技术(236人)、城市轨道交通运营管理(233人)。

学院名称	专业名称	人数(人)	比例 (%)
	总计	1139	31.89
	安全智能监测技术	55	1.54
	材料成型及控制技术	33	0.92
	电气自动化技术	52	1.46
	电梯工程技术	91	2.55
	工业机器人技术	78	2.18
智能制造与应急装备学院	工业设计	57	1.60
	机电一体化技术	420	11.76
	机械制造及自动化	103	2.88
	数控技术	144	4.03
	智能安防运营管理	22	0.62
	智能焊接技术	42	1.18
	智能控制技术	42	1.18
	总计	677	18.96
	城市轨道交通运营管理	233	6.52
汽车与交通安全学院	汽车检测与维修技术	98	2.74
	汽车制造与试验技术	154	4.31
	新能源汽车检测与维修技术	161	4.51
	智能网联汽车技术	31	0.87
网络与信息安全学院	总计	623	17.45

	计算机应用技术	236	6.61
	人工智能技术应用	44	1.23
	信息安全技术应用	163	4.56
	云计算技术应用	44	1.23
	云计算技术与应用	55	1.54
	总计	607	17.00
	安全技术与管理	395	11.06
	工程安全评价与监理	43	1.20
工业安全与职业健康学院	工程测量技术	50	1.40
	建筑消防技术	29	0.81
	民航安全技术管理	49	1.37
	应急救援技术	41	1.15
	总计	525	14.70
本 知 上 1	电子商务	201	5.63
商贸与人文学院	室内艺术设计	127	3.56
	婴幼儿托育服务与管理	197	5.52

表 1-2 各学院人数及专业人数

数据来源:全国高校毕业生就业管理系统数据。

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:

毕业去向落实率=(已落实毕业去向毕业生人数÷毕业生总人数)×100% **毕业生总人数**=就业毕业生人数+升学毕业生人数+未就业毕业生人数 **已落实毕业去向毕业生包括**: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

截至 2024 年 12 月 31 日, 我校 2024 届毕业生的毕业去向落实率为 95.18%。



图 1-2 毕业生的总体毕业去向落实率

数据来源:全国高校毕业生就业管理系统数据。

2. 各学院及专业的毕业去向落实率

我校 2024 届各学院毕业生的毕业去向落实率均达到 95%以上, 其中毕业去向落实率较高的 学院是工业安全与职业健康学院 (95.39%)、商贸与人文学院 (95.24%)、智能制造与应急装备 学院 (95.17%)。

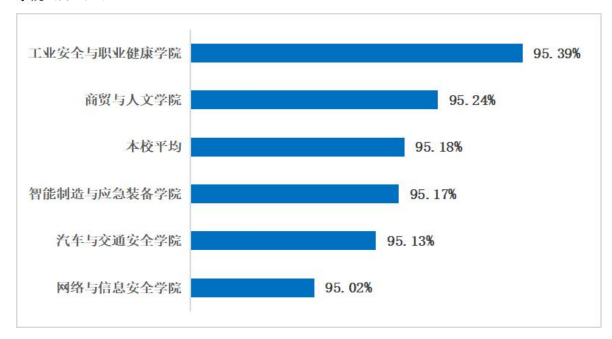


图 1-3 各学院毕业生的毕业去向落实率

数据来源:全国高校毕业生就业管理系统数据。

(二) 毕业去向分布

1. 毕业去向分布

我校 2024 届毕业生毕业后以"签就业协议形式就业"为主(65.73%),其次是"签劳动合同形式就业"(19.48%)。

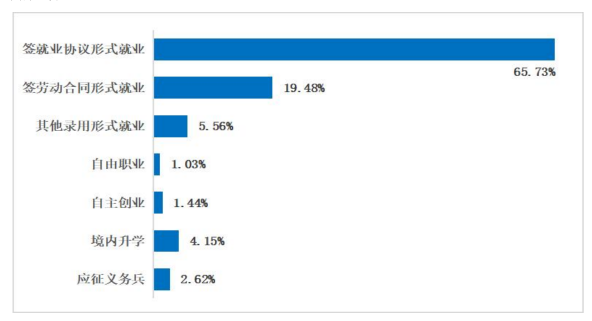


图 1-4 毕业生的总体毕业去向

注:图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%。数据来源:江苏大学生智慧就业服务平台数据。

2. 各学院及专业的毕业去向

我校 2024 届毕业生"签就业协议形式就业"比例较高的学院是汽车与交通安全学院(78.29%)、网络与信息安全学院(67.26%),"国内升学"比例较高的学院是工业安全与职业健康学院(7.08%)。

单位: %

		就业					升学	未就业	
学院名称	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	自由职业	自主创业	出国、出境	国内升学	待就业
汽车与交通安全学院	78.29	5.76	3.40	3.40	0.59	1.03	0.15	2.51	4.87
网络与信息安全学院	67.26	18.14	2.89	1.28	0.32	0.80	0.00	4.33	4.98
智能制造与应急装备学院	63.13	20.02	5.00	2.02	0.97	0.88	0.00	3.16	4.83
商贸与人文学院	52.00	18.86	14.10	0.95	2.10	4.00	0.00	3.24	4.76
工业安全与职业健康学院	48.27	30.15	2.80	4.94	1.15	0.99	0.00	7.08	4.61

表 1-3 各学院毕业去向

数据来源: 江苏大学生智慧就业服务平台数据。

我校 2024 届毕业生"签就业协议形式就业"比例较高的专业是智能网联汽车技术(87.10%)、计算机应用技术(81.78%),"国内升学"比例较高的专业是云计算技术应用(10.40%)、安全技术与管理(10.13%)。

单位: %

		就业						升学	未就业
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	自由职业	自主创业	出国、出境	国内升学	待就业
智能网联汽车技术	87.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12.90

计算机应用技术	81.78	7.63	3.39	1.27	0.00	1.27	0.00	0.00	4.66
城市轨道交通运营管理	80.69	2.58	4.29	3.43	0.00	0.86	0.43	3.86	3.86
汽车检测与维修技术	79.59	4.08	7.14	1.02	2.04	0.00	0.00	4.08	2.04
电气自动化技术	78.85	13.46	0.00	1.92	0.00	0.00	0.00	3.85	1.92
工业机器人技术	78.21	11.54	1.28	0.00	0.00	0.00	0.00	5.13	3.85
建筑消防技术	75.86	10.34	3.45	3.45	3.45	0.00	0.00	0.00	3.45
新能源汽车检测与维修技术	75.78	4.35	2.48	3.73	0.00	1.86	0.00	1.86	9.94
汽车制造与试验技术	74.68	14.29	1.30	5.19	1.30	1.30	0.00	0.65	1.30
电梯工程技术	71.43	15.38	8.79	2.20	0.00	0.00	0.00	0.00	2.20
云计算技术应用	70.40	11.20	2.40	3.20	0.00	0.00	0.00	10.40	2.40
数控技术	68.06	15.97	5.56	2.78	0.00	1.39	0.00	2.08	4.17
智能控制技术	64.29	11.90	11.90	4.76	0.00	0.00	0.00	4.76	2.38
安全智能监测技术	63.64	18.18	5.45	1.82	0.00	1.82	0.00	7.27	1.82
机电一体化技术	62.38	19.52	4.29	1.90	1.43	1.19	0.00	1.90	7.38
信息安全技术应用	60.74	18.40	4.29	0.61	0.00	1.23	0.00	6.75	7.98
智能安防运营管理	59.09	18.18	4.55	4.55	0.00	0.00	0.00	9.09	4.55
室内艺术设计	55.91	9.45	22.05	1.57	4.72	1.57	0.00	2.36	2.36
工程安全评价与监理	55.81	20.93	2.33	9.30	2.33	2.33	0.00	2.33	4.65
人工智能技术应用	54.55	36.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.82	2.27
材料成型及控制技术	54.55	24.24	9.09	9.09	0.00	0.00	0.00	3.03	0.00
工业设计	54.39	22.81	7.02	0.00	5.26	0.00	0.00	5.26	5.26
民航安全技术管理	53.06	28.57	2.04	6.12	0.00	6.12	0.00	2.04	2.04
工程测量技术	52.00	32.00	4.00	6.00	4.00	0.00	0.00	0.00	2.00
电子商务	51.74	21.89	8.96	1.00	1.00	8.96	0.00	2.99	3.48
婴幼儿托育服务与管理	49.75	21.83	14.21	0.51	1.52	0.51	0.00	4.06	7.61

2024 年毕业生就业质量年度报告

机械制造及自动化	48.54	37.86	1.94	0.00	0.00	0.97	0.00	5.83	4.85
安全技术与管理	44.81	32.66	2.53	3.54	0.76	0.25	0.00	10.13	5.32
应急救援技术	43.90	29.27	4.88	12.20	0.00	2.44	0.00	2.44	4.88
智能焊接技术	42.86	33.33	9.52	2.38	4.76	2.38	0.00	2.38	2.38
云计算技术与应用	27.27	63.64	0.00	0.00	3.64	0.00	0.00	0.00	5.45

表 1-4 各专业毕业去向

数据来源: 江苏大学生智慧就业服务平台数据。



(一) 行业流向

1. 总体行业流向

我校 2024 届毕业生就业行业优势凸显,以制造业(31.02%)为主,同时还包括批发和零售业(13.13%)、建筑业(10.16%)、租赁和商务服务业(10.07%)、信息传输/软件和信息技术服务业(10.07%)等。

单位:%

行业名称	占本校就业毕业生的人数百分比
制造业	31.02
批发和零售业	13.13
建筑业	10.16
租赁和商务服务业	10.07
信息传输、软件和信息技术服务业	10.07

表 1-5 毕业生就业的主要行业类

数据来源: 江苏大学生智慧就业服务平台数据。

(二) 职业流向

1. 总体职业流向

我校 2024 届毕业生从事比例最高办事人员(32.31%),其后依次是其他专业技术人员(26.85%)、生产和运输设备操作人员(13.51%)等。

单位: %

职业名称	占本校就业毕业生的人数百分比
办事人员和有关人员	32.31
其他专业技术人员	26.85
生产和运输设备操作人员	13.51
商业和服务业人员	11.86
其他人员	8.05

表 1-6 毕业生从事的主要职业类

数据来源: 江苏大学生智慧就业服务平台数据。

(三) 用人单位流向

1. 毕业生的用人单位流向

我校 2024 届毕业生主要就业的用人单位类型是其他企业(含民营企业等)(81.26%)、 个体工商户(7.04%)、国有企业(5.84%)。

单位:%

用人单位类型	占本校就业毕业生的人数百分比
其他企业 (含民营企业等)	81.26
个体工商户	7.04
国有企业	5.84
外商投资企业	2.30
其他(含社会组织等)	0.79
中初教育单位	0.66
机关	0.41
其他事业单位	0.38
部队	0.06
城镇社区	0.06
农村建制村	0.03
医疗卫生单位	0.03

表 1-7 不同类型用人单位分布

数据来源: 江苏大学生智慧就业服务平台数据。

(四) 就业地区流向

我校 2024 届已就业的毕业生中,有 73.78%的人在江苏就业,省外就业的毕业生主要分布在浙江、上海、山东、安徽等地。

单位: %

省份名称	占本校就业毕业生的人数百分比
江苏	73.78
浙江	3.91
上海	3.76
山东	3.72
安徽	3.50
其他省份	11.33

表 1-8 主要就业省份分布

数据来源: 江苏大学生智慧就业服务平台数据。