

南京科技职业学院

2021 届毕业生就业质量数据年报

2021 年 12 月

目 录

前言 报告概述	2
一 数据来源	2
(一) 调查概况	2
1. 毕业生调查	2
2. 用人单位调查	2
(二) 样本代表性	2
二 主要内容	5
(一) 报告目的	5
(二) 报告内容	5
第一章 学校就业创业指导服务工作概况	6
一 就业保障	6
(一) 机构健全, 高效落实就业“一把手工程”	6
(二) “人员、场地、经费”到位, 保障就业工作顺利开展	6
二 就业管理	6
(一) 提前谋划, 下好就业先手棋	6
(二) 压实责任, 量化考核见实效	7
(三) 划定红线, 反馈就业真数据	7
(四) 重视研究, 反哺教学促培养	7
三 就业指导	7
(一) 重视师资培训, 提升职业能力	7
(二) 开展生涯教育, 助力学生成长	7
(三) 突出价值引导, 做好就业指导	8
(四) 搭建实践平台, 推进创新创业教育	8
(五) 关注困难群体, 做好就业帮扶	8
四 就业市场	9
五 就业调查	9
六 服务成效	9
第二章 毕业生基本情况	11
一 毕业生规模	11
二 毕业生结构	11
(一) 毕业生院系及专业分布	11
(二) 毕业生生源地分布	13
(三) 毕业生特定群体	14

2021 届毕业生就业质量年度报告

三 毕业去向分布.....	15
(一) 总体去向分析.....	15
(二) 国内升学分析.....	18
(三) 出国/出境分析.....	20
四 毕业生就业率.....	20
(一) 初次就业率.....	20
(二) 年终就业率.....	22
第三章 毕业生就业特点.....	25
一 就业地区分布.....	25
(一) 全国分布.....	25
(二) 江苏省内分布.....	27
二 就业行业分布.....	31
三 就业单位分布.....	35
四 从事职位分布.....	40
第四章 毕业生就业质量.....	41
一 就业质量概述.....	41
二 就业充分性.....	41
三 就业适配性.....	41
(一) 工作与专业相关度.....	41
(二) 工作满意度.....	43
四 就业薪酬.....	46
五 就业导向性.....	49
(一) 专项就业分布.....	49
(二) 重点区域与产业.....	50
六 创业带动效应.....	50
(一) 创业基本情况.....	50
(二) 创业与专业相关度.....	52
(三) 创业动机与类型.....	53
第五章 毕业生求职情况.....	55
一 求职途径.....	55
(一) 求职信息来源.....	55
(二) 求职成功渠道.....	55
二 求职成本.....	56
(一) 求职周期.....	57
(二) 求职费用.....	58

2021 届毕业生就业质量年度报告

(三) 投递简历份数.....	59
(四) 获得录用意向数.....	59
三 求职难度.....	59
(一) 求职难易程度.....	59
(二) 求职遇到的主要困难.....	61
第六章 毕业生评价.....	63
一 自我评价.....	63
(一) 在校学习情况分析.....	63
(二) 对自身发展的满意度.....	65
二 对母校的评价.....	65
(一) 总体评价.....	65
(二) 对教育教学的评价.....	66
(三) 对管理服务的评价.....	67
(四) 对创新创业教育的评价.....	68
(五) 对就业指导服务的评价.....	68
第七章 用人单位评价.....	70
一 对学校人才培养的评价.....	70
(一) 对毕业生的总体满意度.....	70
(二) 对毕业生知识的满意度.....	70
(三) 对毕业生职业能力的满意度.....	71
(四) 对毕业生职业素养的满意度.....	71
(五) 对学校人才培养的改进建议.....	72
二 对学校就业服务工作的反馈.....	73
(一) 总体满意度.....	73
(二) 再次进校招聘的意愿.....	73
(三) 对本校就业服务工作的改进建议.....	74

图表目录

前言 报告概述	2
表 1 2021 届调查样本院系分布	2
表 2 2021 届调查样本专业分布	3
第一章 学校就业创业指导服务工作概况	6
第二章 毕业生基本情况	11
表 2-1 2021 届毕业生的学历层次分布	11
表 2-2 2021 届毕业生的性别分布	11
表 2-3 分院系（专业）2021 届专科生人数分布	11
表 2-4 2021 届毕业生生源地分布	13
表 2-5 2021 届毕业生民族分布	14
图 2-1 2021 届毕业生困难生比例	15
表 2-6 2021 届毕业生去向分布	15
表 2-7 分院系 2021 届专科生去向分布	16
表 2-8 分专业 2021 届专科生去向分布	16
图 2-2 2021 届专科生升学的原因	18
图 2-3 2021 届专科生升学专业与原专业的一致性	19
图 2-4 2021 届专科生升学选择专业的原因	19
图 2-5 2021 届专科生升学择校的原因（多选）	20
表 2-9 分院系（专业）2021 届专科生初次就业率	20
表 2-10 分院系（专业）2021 届专科生年终就业率	22
第三章 毕业生就业特点	25
表 3-1 2021 届本科、专科毕业生就业地区分布	25
表 3-2 分专业 2021 届专科生就业地区分布	25
表 3-3 2021 届本科、专科毕业生省内各地区分布	27
表 3-4 分专业 2021 届专科生省内就业量前五位的地区	27
图 3-1 2021 届毕业生就业行业分布	31
表 3-5 分专业 2021 届专科生就业量前五的行业	31
图 3-2 2021 届毕业生不同性质就业单位分布	35
表 3-6 分专业 2021 届专科生用人单位性质分布	35
图 3-3 2021 届毕业生不同就业单位规模分布	38
表 3-7 分专业 2021 届专科生用人单位规模分布	39
图 3-4 2021 届毕业生从事的职位分布	40

第四章	毕业生就业质量	41
图 4-1	2021 届毕业生工作与专业相关度	41
图 4-2	2021 届毕业生从事与专业不相关工作的原因	42
表 4-1	分院系（专业）2021 届专科生的工作与专业相关度	42
图 4-3	2021 届毕业生的工作满意度	44
图 4-4	2021 届毕业生对工作不满意的原因（多选）	44
表 4-2	分院系（专业）2021 届专科生的工作满意度	45
图 4-5	2021 届专科生的实际月收入 and 期待月收入	46
表 4-3	分性别 2021 届专科生的实际月收入 and 期待月收入	46
表 4-4	分专业 2021 届专科生的月收入	47
表 4-5	分行业 2021 届毕业生的月收入	48
表 4-6	分就业单位性质 2021 届毕业生的月收入	49
表 4-7	2021 届毕业生专项就业分布	49
表 4-8	2021 届毕业生在重点区域就业的情况	50
表 4-9	2021 届毕业生在重点产业就业的情况	50
图 4-6	2021 届毕业生创业企业人数	51
图 4-7	2021 届毕业生团队创业占比	51
图 4-8	2021 届毕业生创业企业登记情况	52
图 4-9	2021 届创业企业为员工购买“五险一金”的情况	52
图 4-10	2021 届毕业生创业与专业相关度	53
图 4-11	2021 届毕业生选择与专业无关领域创业的原因（多选）	53
图 4-12	2021 届毕业生创业的动机（多选）	54
图 4-13	2021 届毕业生创业的类型	54
第五章	毕业生求职情况	55
图 5-1	2021 届专科生求职信息来源（多选）	55
图 5-2	2021 届专科生求职成功渠道	56
图 5-3	2021 届毕业生求职开始时间分布	57
图 5-4	2021 届毕业生求职成功时间分布	57
图 5-5	2021 届毕业生求职周期分布	58
图 5-6	2021 届毕业生求职费用分布	58
图 5-7	2021 届毕业生投递简历数分布	59
图 5-8	2021 届毕业生收到录用通知数分布	59
表 5-1	2021 届毕业生求职难易程度	60
表 5-2	分院系（专业）2021 届专科生求职难易程度	60
图 5-9	2021 届毕业生求职遇到的主要困难（多选）	61
图 5-10	2021 届毕业生希望得到的就业服务（多选）	62

2021 届毕业生就业质量年度报告

第六章	毕业生评价	63
图 6-1	2021 届专科生参与课堂学习情况.....	63
图 6-2	2021 届专科生参与课外学习和实践情况.....	63
图 6-3	2021 届专科生希望母校提供的课外学习支持（多选）.....	64
图 6-4	2021 届专科生认为对个人成长和发展有帮助的实践活动（多选）.....	64
图 6-5	2021 届毕业生对自身发展的满意度.....	65
图 6-6	2021 届毕业生对母校的满意度.....	65
图 6-7	2021 届毕业生对母校学习环境的满意度.....	66
图 6-8	2021 届毕业生对母校课程教学的满意度.....	66
图 6-9	2021 届毕业生对母校学生管理的满意度.....	67
图 6-10	2021 届毕业生对母校生活服务的满意度.....	67
图 6-11	2021 届毕业生对母校创新创业工作的满意度.....	68
图 6-12	2021 届毕业生对母校就业指导服务的满意度.....	68
图 6-13	2021 届毕业生认为母校就业指导服务需要改进的地方（多选）.....	69
第七章	用人单位评价	70
图 7-1	用人单位对本校毕业生的总体满意度.....	70
图 7-2	用人单位对本校毕业生知识的满意度（多选）.....	70
图 7-3	用人单位对本校毕业生职业能力的满意度（多选）.....	71
图 7-4	用人单位对本校毕业生职业素养的满意度（多选）.....	71
图 7-5	用人单位对学校人才培养的改进建议（多选）.....	72
图 7-6	用人单位对本校各项就业服务工作的满意度.....	73
图 7-7	用人单位愿意再次进校招聘的比例.....	74
图 7-8	用人单位对本校就业服务工作的改进建议（多选）.....	74

前言 报告概述

一 数据来源

本报告中使用的数据主要来源于三个信息渠道（在相应数据图表下均有注释）：一是江苏省高校毕业生就业管理信息系统，与全国高校毕业生就业管理系统的数据库相结合，属于全样本分析，数据统计的截止时间为 2021 年 11 月 30 日；二是江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”，属于抽样调查分析；三是江苏招就“2021 年用人单位调查”，属于抽样调查分析。这两项抽样调查的情况如下：

（一）调查概况

1. 毕业生调查

向南京科技职业学院 2021 届毕业生发放答题邀请函、问卷客户端链接，答卷人回答问卷，时间约为 10 分钟。调研掌握的南京科技职业学院 2021 届毕业生总数 3568 人。第一阶段调研回收有效问卷 3031 份，回收率为 84.95%（回收率=回收有效问卷数/毕业生总数）；第二阶段调研回收有效问卷 2690 份，回收率为 75.39%（回收率=回收有效问卷数/毕业生总数）。

2. 用人单位调查

向南京科技职业学院提供的用人单位发放答题邀请函、问卷客户端链接，答卷人回答问卷，时间约为 10 分钟。调研回收问卷共 378 份，有效问卷共覆盖了 378 个不同的用人单位，覆盖了 17 个不同的行业。

（二）样本代表性

调查覆盖南京科技职业学院 9 个院系，53 个专业。样本分布与实际分布对比如表 1、表 2 所示。

表 1 2021 届调查样本院系分布

单位：%

院系	实际分布	第一阶段样本分布	第二阶段样本分布
电气与控制工程学院	17.35	16.53	16.17
信息工程学院	17.18	17.82	12.01
智能制造学院	13.40	11.32	14.20
经济与管理学院	13.28	13.82	14.76
化学与材料工程学院	11.52	12.87	13.42
建筑与艺术设计学院	10.20	8.78	11.12
生命健康学院	9.53	10.34	9.73

2021 届毕业生就业质量年度报告

院系	实际分布	第一阶段样本分布	第二阶段样本分布
环境工程学院	6.73	7.56	7.55
国际教育学院	0.81	0.96	1.04

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统、江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

表 2 2021 届调查样本专业分布

单位：%

专业	实际分布	第一阶段样本分布	第二阶段样本分布	专业	实际分布	第一阶段样本分布	第二阶段样本分布
应用化工技术	6.36	7.14	7.46	国际商务	1.35	1.45	1.08
会计	5.33	5.49	5.86	模具设计与制造	1.35	0.86	1.41
机电一体化技术	5.07	4.32	4.00	环境工程技术	1.21	1.35	1.38
工程造价	4.74	5.01	5.43	工业分析技术	1.18	1.39	1.38
软件技术	3.84	3.46	1.82	工业机器人技术	1.15	1.12	1.04
计算机应用技术	3.78	3.99	2.08	数字媒体艺术设计	1.15	0.99	1.34
电子信息工程技术	3.67	4.09	3.87	化妆品技术	1.12	1.32	1.38
计算机网络技术	3.56	3.99	3.31	环境艺术设计	1.12	0.89	1.15
机械制造与自动化	3.50	3.53	3.42	材料工程技术	1.09	1.06	1.12
建筑工程技术	3.20	1.88	3.20	药品生产技术	1.01	1.19	1.12
电气自动化技术	3.08	3.56	3.05	商检技术	0.98	1.12	0.82
数控技术	2.66	2.67	3.12	眼视光技术	0.95	1.02	0.97
高分子材料工程技术	2.61	3.00	3.09	飞机机电设备维修	0.87	0.96	1.12
电子商务	2.61	2.84	3.16	汽车营销与服务	0.87	0.40	0.86
市场营销	2.61	2.57	2.97	制冷与空	0.84	0.66	1.00

2021 届毕业生就业质量年度报告

专业	实际分布	第一阶段 样本分布	第二阶段 样本分布	专业	实际分布	第一阶段 样本分布	第二阶段 样本分布
				调技术			
数字媒体 应用技术	2.55	2.57	1.90	汉语	0.81	0.96	1.04
环境监测 与控制技 术	2.10	2.38	2.38	高速铁路 客运乘务	0.81	0.92	1.04
药品生物 技术	2.07	2.41	2.42	旅游管理	0.81	0.86	1.00
化工装备 技术	1.96	1.95	2.34	电子竞技 运动与管 理	0.67	0.73	0.30
空中乘务	1.88	1.68	0.82	安全技术 与管理	0.62	0.59	0.78
工业过程 自动化技 术	1.85	1.22	1.15	酒店管理	0.53	0.56	0.59
无人机应 用技术	1.65	1.25	1.93	电厂热能 动力装置	0.53	0.49	0.67
精细化工 技术	1.63	1.88	1.93	药品质量 与安全	0.48	0.56	0.59
软件技术 (嵌入式 培养)	1.40	1.55	1.49	清洁生产 与减排技 术	0.31	0.33	0.41
物流管理	1.40	1.48	1.67	自动化生 产设备应 用	0.31	0.30	0.30
云计算技 术与应用	1.37	1.52	1.12	有机化工 生产技术	0.03	0.03	0.04
汽车检测 与维修技 术	1.37	0.46	1.08	—	—	—	

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统、江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

二 主要内容

（一） 报告目的

- 1.了解 2021 届毕业生就业、升学、创业状况及存在的问题。
- 2.了解 2021 届毕业生求职情况及对学校就业服务的满意度。
- 3.了解 2021 届毕业生对人才培养情况的反馈。
- 4.了解 2021 年用人单位对学校人才培养、就业服务工作的评价。

（二） 报告内容

本报告共包括七大部分：学校就创业指导服务工作概况、毕业生基本情况、就业特点、就业质量、求职情况、培养反馈、用人单位评价。

南京科技职业学院就业质量年度报告

第一章 学校就创业指导服务工作概况

2021 年是中国共产党建党 100 周年，是全面建设社会主义现代化国家的开篇之年，是实施“十四五”规划的开局之年。学校坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想、党的十九大和历次全会精神为指导，全面落实党中央“六稳六保”政策，强化就业工作“一把手工程”，构建就业工作全员参与的工作格局。根据《省教育厅关于印发 2021 年江苏高校毕业生就业工作量督导实施办法的通知》【苏教学函（2021）6 号】精神，学校及时研究部署完善了《南京科技职业学院毕业生就业工作量化考核办法》，对二级学院的就创业工作开展全面量化考核。学校以高度的责任心和强烈的使命感，积极开展毕业生职业生涯教育、就创业指导服务和帮扶工作，全力保障 2021 届毕业生充分就业和高质量就业。

一 就业保障

（一）机构健全，高效落实就业“一把手工程”

学校历来高度重视毕业生就业创业工作，落实就业工作“一把手工程”，成立了由党委、行政主要负责同志为组长，分管校领导任副组长，各有关职能部门负责人、二级学院党政负责人为成员的“毕业生就创业工作领导小组”，办公室设在学生工作处。定期研究、部署就创业工作，并将就创业工作纳入学校“十四五”发展规划，每年纳入年度考核目标，重点实施。二级学院分别成立院级毕业生就创业工作领导小组，具体负责学院毕业生就创业工作。

（二）“人员、场地、经费”到位，保障就业工作顺利开展

1. 人员到位。学校设有学工处就业指导办公室，专门负责毕业生就业工作。拥有专职人员 13 名，其中处长 1 名，副处长 1 名，就业科长 1 名，就创业干事 1 名，就创业专项辅导员 9 名，均为大学本科以上学历。在就业指导办公室的统筹下，二级学院书记亲自抓，毕业班班主任、辅导员具体落实毕业生的就创业工作。

2. 场地到位。就业指导办公室拥有 3 间职能相对独立的办公室、1 个能容纳 200 人的报告厅、3 间小型招聘室、4 间洽谈面试室、1 间接待室、1 间会议室、1 间信息查询室、1 间资料档案室，总面积近 700 平方米。

3. 经费到位。学校设立就业专项经费，2021 届毕业生 3568 人，按每生 120 元划拨专项就业经费计 43 万，全力保障各项就业工作开展。

二 就业管理

（一）提前谋划，下好就业先手棋

上半年，学校组织召开学校就创业工作领导小组专题会议，分析研判就业形势，专门研究

2021 届毕业生就业质量年度报告

布置 2021 届毕业生就业工作。各二级学院组织召开了 2021 届毕业生就业启动大会，详细介绍毕业生求职路径和各项资料准备，帮助毕业生找准定位，落实责任，全员参与毕业生就业工作。

（二）压实责任，量化考核见实效

按照教育厅要求，进一步完善了《2021 届毕业生就业工作量化考核办法》，指导学院按要求实施。3 月份，全面排查 2021 届毕业生就业状况，摸清就业现状，分类指导，压实责任，精准施策。就业指导办公室每周进行就业率核查统计并公示，督促二级学院按进度开展工作，2021 届毕业生 3568 人，涉及 51 个专业，初次就业率 98.15%，年终就业率 99.08%。

（三）划定红线，反馈就业真数据

在就业创业工作管理过程中，加强就业工作信息化建设。规范毕业生生源网上登记激活、毕业生登记表、推荐表、协议书的填写审核、整理、归档，做好宣讲会、招聘会活动相关资料整理归档。严格遵守就业统计“四不准”规定，在全国高校毕业生就业管理系统中共收到 2021 届毕业生的就业反馈信息 336 条，其中 314 人反馈就业信息无误，11 人反馈更换就业单位，11 人反馈已经离职，离职学生中 3 人在求职中，4 人专转本、2 人拟专接本、1 人拟入伍、1 人拟参加公招考试，对于收到的反馈信息，学校就业部门均及时进行核实处理。

（四）重视研究，反哺教学促培养

重视就业跟踪和就业创业研究工作。做实毕业生就业质量跟踪调研，撰写就业质量年度报告，将调研结果作为探索新形势下加强毕业生就业工作、提高就业质量的有效途径，并反哺到教育教学工作中，发挥毕业生就业状况对招生、学科专业设置、人才培养的反馈作用。发掘毕业生就业创业工作中涌现出的优秀典型，做好宣传推广，发挥示范引领作用。

三 就业指导

（一）重视师资培训，提升职业能力

加强就业导师队伍建设，提升就业指导课程质量，充分发挥就业创业指导课程的作用。学校先后派出 14 名就业辅导员参加全省高校毕业班辅导员就业工作轮训，并推荐一名教师参加全省高职院校就业创业指导骨干教师业务培训。积极参加江苏省第六届高校就业创业指导教师教学技能大赛，一名教师荣获二等奖，两名教师获得优秀奖，学校荣获“优秀组织奖”，实现省级就业比赛新突破。

（二）开展生涯教育，助力学生成长

学校始终坚持把思想政治工作融入毕业生就业创业工作全过程，开展以“成才观、职业观、就业观”为核心的就业主题教育活动，通过就业动员会、就业进展反馈、主题班会等活动，着

2021 届毕业生就业质量年度报告

力解决毕业生中慢就业、懒就业、不就业的现象；通过“24365 咨询”“互联网+就业指导”公益直播课、专家讲座、“一对一”的个性化指导等举措，提升毕业生的求职能力；指导学生参与质量诊改，通过生涯规划制定、年度目标制定、阶段自诊、自我改进等措施，提升学生的生涯规划能力；继续开展“威尔杯”南京科技职业学院第十二届大学生职业规划大赛决赛暨江苏省第十六届大学生职业规划大赛；承办了招生就业指导中心“普通高中学生发展指导与招生服务工作座谈”活动，为后期对接中学的生涯指导奠定了基础。

（三）突出价值引导，做好就业指导

1. 加强正面引导，强化就业思政教育。学校将就业思政贯穿就业工作，加强家国情怀价值观的引导，组织毕业生参观百年征程初心永恒-中国共产党在江苏历史展，引导学生铭记新中国建立到强盛、人民生活实现小康“来之不易”，学好党史这门“必修课”，增强主人翁精神和社会责任感，在就业选择方面，励志到国家需要的地方艰苦奋斗，建功立业。

2. 开设就业创业理论必修课和专家、校友就业指导讲座。在第四学期，安排就业与创业指导课程，开设 16 课时必修课，选聘经验丰富的老师授课，督查学习进度及教学效果。邀请南京市大学生就业指导中心专家，面向全校作就业指导报告一场，邀请成功校友开展职场分享会 5 场，指导毕业生就业。

3. 克服疫情影响，组织线上就业指导课程。积极组织参加“高校就业创业指导公益巡讲”活动，组织毕业生线上学习，全年组织 10 场线上讲座；积极推广使用“24365 智慧就业”平台，指导毕业班辅导员通过“全国高校毕业班辅导员就业工作平台”开展就业创业指导工作，每周转发就业公益直播课程，全校绑定率为 100%，转发率 95%以上，毕业生在线上获得就业指导，进一步拓宽了就业知识面。

（四）搭建实践平台，推进创新创业教育

组织全校毕业生参加江苏省第十一届大学生就业创业知识竞赛，参赛率 91.02%，176 名学生获得“优胜奖”，学校获得省级“优秀组织奖”。积极组织参加“挑战杯”、“互联网+”大赛，2021 年学校荣获“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛金奖 1 项，全国职业学校创新创业大赛一等奖 1 项，全国职业院校技能大赛一等奖 1 项。江苏省“互联网+”大学生创新创业大赛一等奖 2 项，江苏高等职业院校技能大赛一等奖 3 项。

（五）关注困难群体，做好就业帮扶

组织核心就业能力培训及宏志助航计划培训。学校继续获批省级核心就业能力培训点，认真组织 100 名困难就业毕业生参加培训，并组织参加系列招聘活动，指导低收入家庭、残疾学生认清就业形势，积极就业，现 100%落实了就业或升学转本。按照教育部“宏志助航计划”，遴

2021 届毕业生就业质量年度报告

选 30 名毕业生，参加在南京工业职业技术大学为期 5 天的培训，圆满完成培训学习任务，帮助学员开阔了眼界，提升了就业竞争能力。

积极宣传动员 2022 届毕业生申报求职创业补贴，联系银行进校服务，为学生办理省三代社保卡，共成功申报 326 人，发放补贴 48.9 万元，比上年增加 11%；正确引导毕业生处理好升学和就业关系，为参加转本培训的 27 名困难学生申请了 3 万元的培训补助，帮助贫困毕业生进一步树立自信，圆梦本科。

四 就业市场

（一）拓展就业市场，积极参加各类就业促进会及对接洽谈会，持续走访开发二级市场，落实“一专一企”。

（二）打造“就业基地”，积极拓宽基层就业渠道，拓展新兴领域就业空间，高效发挥校园招聘载体作用，深入推进大学生升学、征兵工作和创业带动就业，为毕业生充分就业提供保障。利用“社会招生”政策，深化校企合作内容，构建“校企资源共享”“教育与生产双赢”新局面，实现校、企人才培养互通、跟踪服务延伸，进一步推动就业工作。

（三）组织线上线下各类招聘活动。全年共举办线下大型招聘会春秋二季及专场共 6 场，242 家单位进校招聘，提供岗位 8000 余个；举办宣讲会 10 场，40 家企业参与；举办线上网络招聘会 1 场，参与企业 259 家，提供职位 963 个、岗位 9998 个，学生关注 11000 人次，引导学生网上投简历，开展网上签约。组织辅导员、毕业生 70 人参加“苏乡永助”-2021 年江苏省国家助学贷款大学生专场招聘会；参加 5 家政府企业对接会和洽谈会，发放生源表 1000 份，吸引企业网上注册 400 余家；加大网上信息收集和推送，通过微信就业公众号及时推送招聘信息，使岗生对接更直接。

五 就业调查

重视就业调查，下发《关于做好南京科技职业学院 2021 年毕业生就业调查工作的通知》，明确了学校 2021 届毕业生参加就业调查工作的时间表，定期公布参与情况。为学校招生专业计划制定和人才培养工作提供依据。近几年就业质量稳定提高。

六 服务成效

（一）重点区域就业的情况：我校毕业生服务在长三角占 87.77%，长江经济带占 92.08%，一带一路占 11.32%，西部地区占 5.76%。

（二）重点产业就业的情况：新一代信息技术和软件（含物联网和云计算、智能电网）占 15.88%；新材料占 13.09%；高端装备制造（含海洋工程装备）占 8.28%，新能源占 5.79%，新能源汽车占 2.86%，节能环保占 2.33%，生物技术和新医药占 1.96%，服务于国家重点产业。

（三）全面做好江苏人才政策宣传，在学校就业网链接江苏就创补贴政策栏，江苏 13 市人才政策计算器可以一键查询，方便快捷。据就业调查统计，2021 届毕业生留苏就业占比 82.50%。

2021 届毕业生就业质量年度报告

（四）做好年度征兵工作。2021 年 3 月学校走兵 43 人；6 月报名 541 人，进站体检 197 人，9 月学校走兵 53 人；结合两征工作的重点，联合六合区武装部根据政策导向，重点做好毕业生征集，将征兵工作重点进行调整，截至 12 月 23 日共报名 246 人，其中毕业生 92 人。我校荣获 2021 年南京市“征兵工作先进单位”。

（五）创业带动就业，平均创业企业规模为 8 人，团队创业占比为 40.82%，已办理了企业登记的比例为 22.50%。创业与专业相关度为 20.41%。学校设立大学生科创园，组织学生参加省、市各类创业大赛，“我敢闯，我会创”2021 年江苏省职业院校创新创业大赛决赛，学校 7 支参赛队伍取得了 1 金 3 银 3 铜的好成绩。学校在第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛全国总决赛中斩获银奖。

第二章 毕业生基本情况

一 毕业生规模

南京科技职业学院 2021 届专科毕业生总数为 3568 人。从性别结构上看，男生 2344 人，女生 1224 人。

表 2-1 2021 届毕业生的学历层次分布

学历层次	毕业生人数（人）	毕业生所占比例（%）
专科	3568	100.00
总计	3568	-

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

表 2-2 2021 届毕业生的性别分布

性别	毕业生人数（人）	毕业生所占比例（%）
男	2344	65.70
女	1224	34.30
总计	3568	-

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

二 毕业生结构

（一）毕业生院系及专业分布

表 2-3 分院系（专业）2021 届专科生人数分布

单位：人

院系名称	各院系毕业生人数	专业名称	各专业毕业生人数
电气与控制工程学院	619	机电一体化技术	181
		电子信息工程技术	131
		电气自动化技术	110
		工业过程自动化技术	66
		无人机应用技术	59
		工业机器人技术	41
		飞机机电设备维修	31
信息工程学院	613	软件技术	137

2021 届毕业生就业质量年度报告



院系名称	各院系毕业生人数	专业名称	各专业毕业生人数
		计算机应用技术	135
		计算机网络技术	127
		数字媒体应用技术	91
		软件技术（嵌入式培养）	50
		云计算技术与应用	49
		电子竞技运动与管理	24
智能制造学院	478	机械制造与自动化	125
		数控技术	95
		化工装备技术	70
		汽车检测与维修技术	49
		模具设计与制造	48
		汽车营销与服务	31
		制冷与空调技术	30
		电厂热能动力装置	19
经济与管理学院	474	会计	190
		市场营销	93
		电子商务	93
		物流管理	50
		国际商务	48
化学与材料工程学院	411	应用化工技术	226
		高分子材料工程技术	93
		精细化工技术	54
		材料工程技术	37
		有机化工生产技术	1
建筑与艺术设计学院	364	工程造价	169
		建筑工程技术	114
		数字媒体艺术设计	41
		环境艺术设计	40
生命健康学院	340	药品生物技术	71
		空中乘务	67
		化妆品技术	40
		药品生产技术	35
		眼视光技术	34
		旅游管理	29
		高速铁路客运乘务	29
酒店管理	19		

2021 届毕业生就业质量年度报告

院系名称	各院系毕业生人数	专业名称	各专业毕业生人数
		药品质量与安全	16
环境工程学院	240	环境监测与控制技术	75
		环境工程技术	43
		工业分析技术	42
		商检技术	35
		安全技术与管理	22
		清洁生产与减排技术	11
		精细化工技术	4
		药品生物技术	3
		材料工程技术	2
		应用化工技术	1
		药品质量与安全	1
		药品生产技术	1
		国际教育学院	29

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

（二）毕业生生源地分布

表 2-4 2021 届毕业生生源地分布

生源地	专科生人数（人）及所占比例（%）
江苏	2473 (69.31%)
安徽	222 (6.22%)
甘肃	125 (3.50%)
河南	105 (2.94%)
贵州	77 (2.16%)
四川	72 (2.02%)
山西	65 (1.82%)
江西	61 (1.71%)
云南	48 (1.35%)
青海	47 (1.32%)
广西	43 (1.21%)
宁夏	40 (1.12%)
山东	33 (0.92%)
浙江	29 (0.81%)
河北	27 (0.76%)
内蒙古	26 (0.73%)
陕西	26 (0.73%)

2021 届毕业生就业质量年度报告

生源地	专科生人数（人）及所占比例（%）
广东	21 (0.59%)
海南	10 (0.28%)
西藏	8 (0.22%)
湖南	3 (0.08%)
湖北	3 (0.08%)
福建	1 (0.03%)
吉林	1 (0.03%)
新疆	1 (0.03%)
重庆	1 (0.03%)

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

（三）毕业生特定群体

表 2-5 2021 届毕业生民族分布

单位：人

民族	专科
汉族	3468
回族	14
藏族	14
壮族	12
布依族	11
彝族	10
苗族	8
蒙古族	7
白族	4
侗族	3
土家族	3
仡佬族	2
傣族	2
纳西族	2
满族	1
维吾尔族	1
羌族	1
黎族	1
哈尼族	1
拉祜族	1
其他	2

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

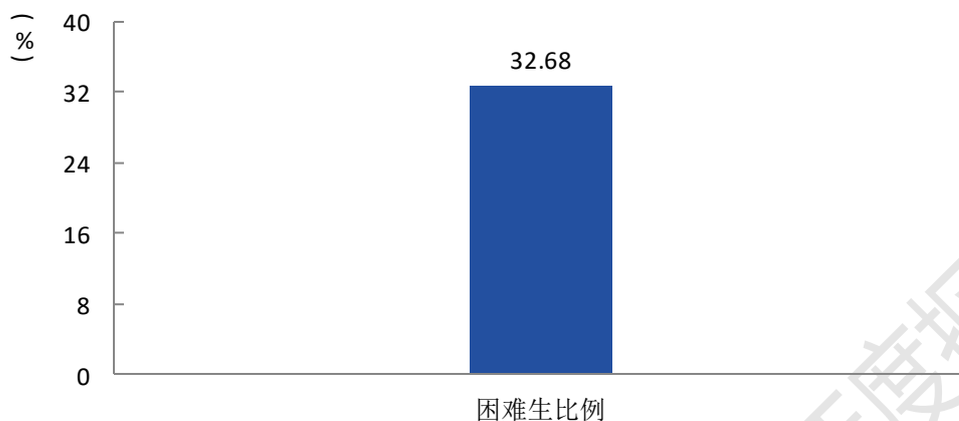


图 2-1 2021 届毕业生困难生比例

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

三 毕业去向分布

(一) 总体去向分析¹

表 2-6 2021 届毕业生去向分布

单位：%

毕业去向	专科
就业	67.26
自主创业	0.17
待就业	1.21
灵活就业	0.39
升学	30.97

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

¹ 注：毕业去向中，就业是指协议和合同就业，升学包括国内升学和出国深造。

表 2-7 分院系 2021 届专科生去向分布

单位：%

院系名称	就业	自主创业	待就业	灵活就业	升学
生命健康学院	78.24	0.29	1.76	0.00	19.71
电气与控制工程学院	74.15	0.00	1.62	0.00	24.23
建筑与艺术设计学院	71.71	0.27	1.10	0.00	26.92
信息工程学院	67.38	0.16	0.65	0.49	31.32
环境工程学院	64.59	0.83	1.25	0.00	33.33
智能制造学院	64.44	0.00	1.67	0.00	33.89
经济与管理学院	62.44	0.00	1.48	2.32	33.76
化学与材料工程学院	57.18	0.24	0.24	0.00	42.34
国际教育学院	24.14	0.00	0.00	0.00	75.86

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

表 2-8 分专业 2021 届专科生去向分布

单位：%

院系名称	专业名称	就业	自主创业	待就业	灵活就业	升学
电气与控制工程学院	飞机机电设备维修	90.32	0.00	9.68	0.00	0.00
	机电一体化技术	82.32	0.00	0.55	0.00	17.13
	无人机应用技术	77.97	0.00	1.69	0.00	20.34
	工业过程自动化技术	71.21	0.00	0.00	0.00	28.79
	电气自动化技术	70.00	0.00	0.91	0.00	29.09
	工业机器人技术	65.85	0.00	2.44	0.00	31.71
	电子信息工程技术	64.89	0.00	2.29	0.00	32.82
国际教育学院	汉语	24.14	0.00	0.00	0.00	75.86
化学与材料工程学院	有机化工生产技术	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	精细化工技术	77.78	1.85	0.00	0.00	20.37
	材料工程技术	70.27	0.00	0.00	0.00	29.73
	应用化工技术	59.73	0.00	0.00	0.00	40.27
	高分子材料工程技术	33.33	0.00	1.08	0.00	65.59
环境工程学院	药品质量与安全	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	环境工程技术	76.74	2.33	0.00	0.00	20.93
	清洁生产与减排技术	72.73	0.00	0.00	0.00	27.27
	商检技术	71.43	0.00	2.86	0.00	25.71
	环境监测与控制技术	69.33	1.33	2.67	0.00	26.67
	安全技术与管理	68.18	0.00	0.00	0.00	31.82
	工业分析技术	47.62	0.00	0.00	0.00	52.38

2021 届毕业生就业质量年度报告



院系名称	专业名称	就业	自主 创业	待就业	灵活 就业	升学
	药品生物技术	33.33	0.00	0.00	0.00	66.67
	应用化工技术	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00
	药品生产技术	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00
	精细化工技术	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00
	材料工程技术	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00
建筑与艺术设计学院	环境艺术设计	75.00	0.00	0.00	0.00	25.00
	建筑工程技术	74.57	0.00	1.75	0.00	23.68
	工程造价	71.01	0.59	0.59	0.00	27.81
	数字媒体艺术设计	63.41	0.00	2.44	0.00	34.15
经济与管理学院	电子商务	68.81	0.00	0.00	1.08	30.11
	市场营销	63.44	0.00	3.23	4.30	29.03
	会计	60.53	0.00	1.05	3.16	35.26
	国际商务	60.42	0.00	2.08	0.00	37.50
	物流管理	58.00	0.00	2.00	0.00	40.00
生命健康学院	空中乘务	94.03	1.49	1.49	0.00	2.99
	药品质量与安全	93.75	0.00	0.00	0.00	6.25
	眼视光技术	91.18	0.00	2.94	0.00	5.88
	旅游管理	89.66	0.00	0.00	0.00	10.34
	药品生产技术	77.14	0.00	0.00	0.00	22.86
	化妆品技术	75.00	0.00	0.00	0.00	25.00
	药品生物技术	64.79	0.00	1.41	0.00	33.80
	高速铁路客运乘务	58.62	0.00	0.00	0.00	41.38
酒店管理	57.89	0.00	15.79	0.00	26.32	
信息工程学院	电子竞技运动与管理	87.50	0.00	0.00	0.00	12.50
	数字媒体应用技术	76.92	1.10	1.10	0.00	20.88
	软件技术	73.72	0.00	0.00	2.19	24.09
	计算机网络技术	72.44	0.00	0.00	0.00	27.56
	计算机应用技术	71.11	0.00	2.22	0.00	26.67
	云计算技术与应用	46.94	0.00	0.00	0.00	53.06
	软件技术（嵌入式培养）	20.00	0.00	0.00	0.00	80.00
智能制造学院	汽车检测与维修技术	81.63	0.00	0.00	0.00	18.37
	汽车营销与服务	80.65	0.00	0.00	0.00	19.35
	数控技术	75.79	0.00	1.05	0.00	23.16
	制冷与空调技术	73.34	0.00	3.33	0.00	23.33
	模具设计与制造	72.92	0.00	8.33	0.00	18.75
	自动化生产设备应用	72.73	0.00	0.00	0.00	27.27

2021 届毕业生就业质量年度报告

院系名称	专业名称	就业	自主创业	待就业	灵活就业	升学
	机械制造与自动化	59.20	0.00	0.80	0.00	40.00
	电厂热能动力装置	47.37	0.00	5.26	0.00	47.37
	化工装备技术	32.86	0.00	0.00	0.00	67.14

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

（二）国内升学分析

本校 2021 届专科毕业生升学的最主要原因是提高学历层次（75.56%），其次是专业深造（12.64%）。

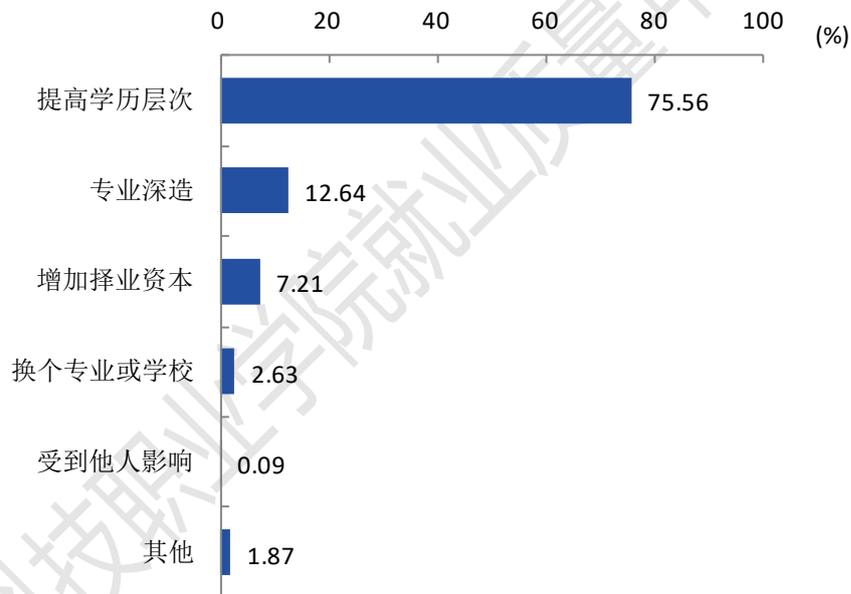


图 2-2 2021 届专科生升学的原因

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

本校 2021 届专科毕业生升学专业与原专业一致的为 32.30%，升学专业与原专业相关的为 45.60%；毕业生升学选择专业的最主要原因是更有利于就业（40.25%），其次是更感兴趣（20.76%）。

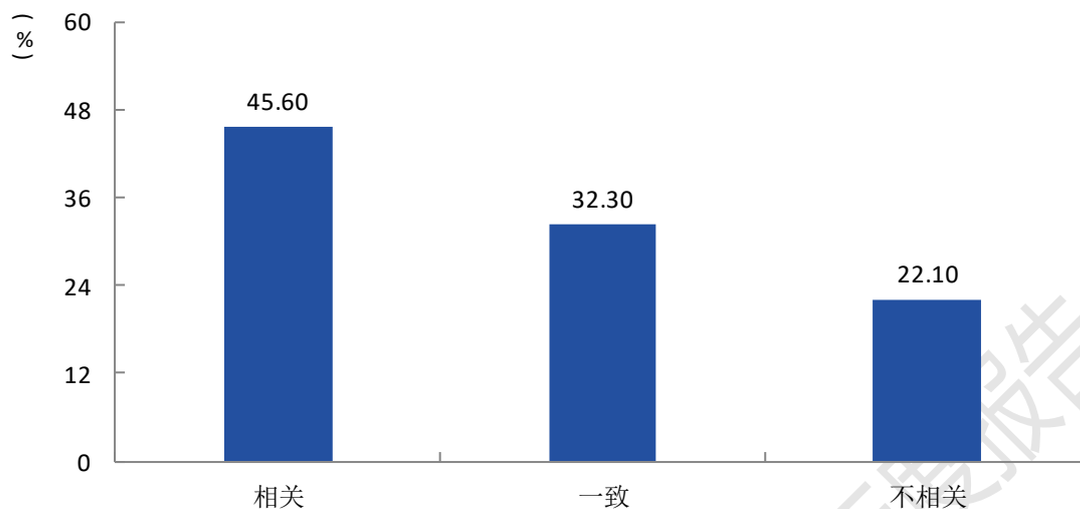


图 2-3 2021 届专科生升学专业与原专业的一致性

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校高校毕业生就业调查”。

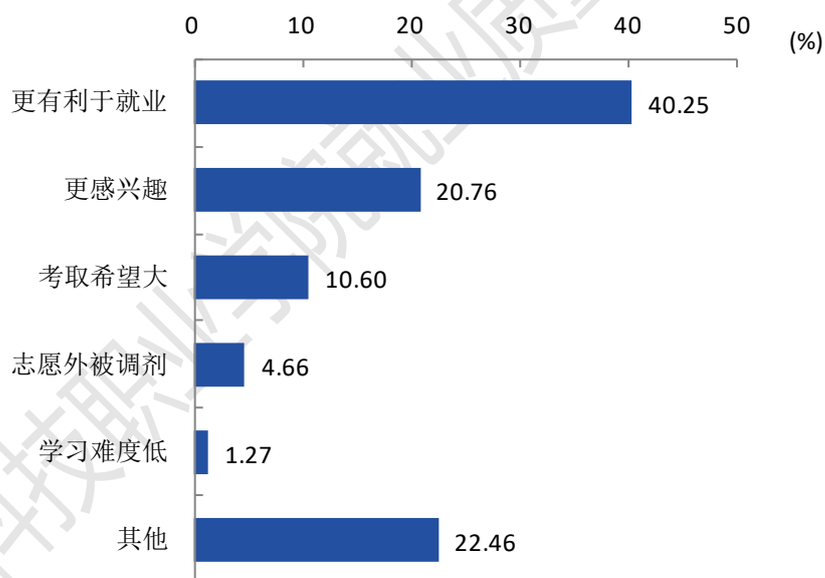


图 2-4 2021 届专科生升学选择专业的原因

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校高校毕业生就业调查”。

本校 2021 届专科毕业生升学择校的最主要原因是考取希望大（49.16%），其次是地理位置合适（45.97%）。

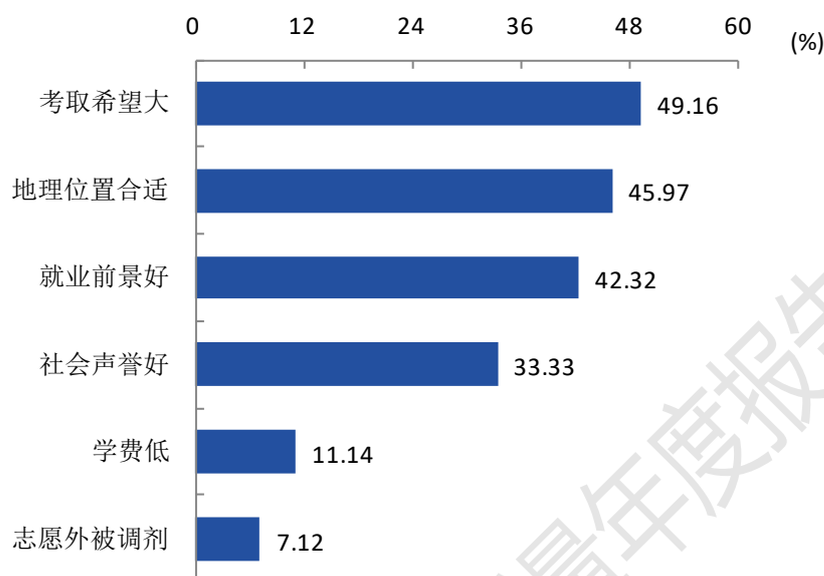


图 2-5 2021 届专科生升学择校的原因（多选）

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

（三）出国/出境分析

本校 2021 届专科生没有出国/出境的情况。

四 毕业生就业率

（一）初次就业率

截止至 2021 年 8 月 31 日，本校 2021 届专科生的就业率为 98.15%。

各院系专科生中，初次就业率较高的院系是国际教育学院（100.00%），初次就业率较低的院系是环境工程学院（97.05%）。

表 2-9 分院系（专业）2021 届专科生初次就业率

单位：%

院系名称	各院系就业率	专业名称	各专业就业率
国际教育学院	100.00	汉语	100.00
化学与材料工程学院	99.51	材料工程技术	100.00
		精细化工技术	100.00

2021 届毕业生就业质量年度报告



院系名称	各院系就业率	专业名称	各专业就业率
		应用化工技术	99.56
		高分子材料工程技术	98.92
信息工程学院	98.86	电子竞技运动与管理	100.00
		计算机网络技术	100.00
		软件技术（嵌入式培养）	100.00
		云计算技术与应用	100.00
		软件技术	98.54
		数字媒体应用技术	97.80
		计算机应用技术	97.78
经济与管理学院	98.34	电子商务	100.00
		会计	98.48
		物流管理	98.00
		国际商务	97.92
		市场营销	96.74
生命健康学院	98.24	高速铁路客运乘务	100.00
		化妆品技术	100.00
		旅游管理	100.00
		药品生产技术	100.00
		药品质量与安全	100.00
		药品生物技术	98.59
		空中乘务	98.51
		眼视光技术	97.06
电气与控制工程学院	97.57	工业过程自动化技术	100.00
		无人机应用技术	98.31
		电气自动化技术	98.18
		机电一体化技术	97.78
		电子信息工程技术	97.71
		工业机器人技术	97.56
		飞机机电设备维修	87.10
建筑与艺术设计学院	97.52	环境艺术设计	100.00
		工程造价	99.40
		建筑工程技术	96.49
		数字媒体艺术设计	90.24
智能制造学院	97.49	化工装备技术	100.00
		汽车检测与维修技术	100.00

院系名称	各院系就业率	专业名称	各专业就业率
		汽车营销与服务	100.00
		自动化生产设备应用	100.00
		机械制造与自动化	98.40
		数控技术	96.84
		制冷与空调技术	96.67
		电厂热能动力装置	94.74
		模具设计与制造	89.58
环境工程学院	97.05	安全技术与管理	100.00
		材料工程技术	100.00
		精细化工技术	100.00
		清洁生产与减排技术	100.00
		药品生产技术	100.00
		药品生物技术	100.00
		药品质量与安全	100.00
		应用化工技术	100.00
		工业分析技术	97.62
		环境工程技术	97.56
		商检技术	97.14
环境监测与控制技术	94.67		
本校专科平均	98.15	本校专科平均	98.15

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

（二） 年终就业率

截止至 2021 年 11 月 30 日，本校 2021 届专科生的就业率为 98.79%。

各院系专科生中，年终就业率较高的院系是国际教育学院（100.00%），年终就业率较低的院系是生命健康学院（98.24%）。

表 2-10 分院系（专业）2021 届专科生年终就业率

单位：%

院系名称	各院系就业率	专业名称	各专业就业率
国际教育学院	100.00	汉语	100.00
化学与材料工程学院	99.76	材料工程技术	100.00
		精细化工技术	100.00
		应用化工技术	100.00
		有机化工生产技术	100.00
		高分子材料工程技术	98.92

2021 届毕业生就业质量年度报告



院系名称	各院系就业率	专业名称	各专业就业率
信息工程学院	99.35	电子竞技运动与管理	100.00
		计算机网络技术	100.00
		软件技术	100.00
		软件技术（嵌入式培养）	100.00
		云计算技术与应用	100.00
		数字媒体应用技术	98.90
		计算机应用技术	97.78
建筑与艺术设计学院	98.90	环境艺术设计	100.00
		工程造价	99.41
		建筑工程技术	98.25
		数字媒体艺术设计	97.56
环境工程学院	98.75	安全技术与管理	100.00
		材料工程技术	100.00
		工业分析技术	100.00
		环境工程技术	100.00
		精细化工技术	100.00
		清洁生产与减排技术	100.00
		药品生产技术	100.00
		药品生物技术	100.00
		药品质量与安全	100.00
		应用化工技术	100.00
		环境监测与控制技术	97.33
经济与管理学院	98.52	电子商务	100.00
		会计	98.95
		物流管理	98.00
		国际商务	97.92
		市场营销	96.77
电气与控制工程学院	98.38	工业过程自动化技术	100.00
		机电一体化技术	99.45
		电气自动化技术	99.09
		无人机应用技术	98.31
		电子信息工程技术	97.71
		工业机器人技术	97.56
智能制造学院	98.33	飞机机电设备维修	90.32
		化工装备技术	100.00
		汽车检测与维修技术	100.00

2021 届毕业生就业质量年度报告

院系名称	各院系就业率	专业名称	各专业就业率
		汽车营销与服务	100.00
		自动化生产设备应用	100.00
		机械制造与自动化	99.20
		数控技术	98.95
		制冷与空调技术	96.67
		电厂热能动力装置	94.74
		模具设计与制造	91.67
		生命健康学院	98.24
		化妆品技术	100.00
		旅游管理	100.00
		药品生产技术	100.00
		药品质量与安全	100.00
		药品生物技术	98.59
		空中乘务	98.51
		眼视光技术	97.06
		酒店管理	84.21
本校专科平均	98.79	本校专科平均	98.79

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

第三章 毕业生就业特点

一 就业地区分布

(一) 全国分布

本校 2021 届就业的专科生中，有 82.50% 的人在江苏省就业。

表 3-1 2021 届本科、专科毕业生就业地区分布

单位：%

专科生就业地区	专科生在该地区就业的比例
江苏	82.50
上海	3.36
浙江	1.91
安徽	1.87
贵州	1.00
广东	0.87
山东	0.83
宁夏	0.79
海南	0.75
陕西	0.62
其他地区	5.50

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

表 3-2 分专业 2021 届专科生就业地区分布

单位：%

院系名称	专业名称	本省就业比例	外省就业比例
电气与控制工程学院	机电一体化技术	92.62	7.38
	无人机应用技术	89.13	10.87
	工业过程自动化技术	89.13	10.87
	工业机器人技术	88.89	11.11
	电气自动化技术	87.01	12.99
	电子信息工程技术	83.53	16.47
	飞机机电设备维修	28.57	71.43
国际教育学院	汉语	85.71	14.29

2021 届毕业生就业质量年度报告



院系名称	专业名称	本省就业比例	外省就业比例
化学与材料工程学院	有机化工生产技术	100.00	0.00
	应用化工技术	93.33	6.67
	材料工程技术	80.00	20.00
	高分子材料工程技术	77.42	22.58
	精细化工技术	67.44	32.56
环境工程学院	药品质量与安全	100.00	0.00
	药品生物技术	100.00	0.00
	安全技术与管理	100.00	0.00
	商检技术	92.00	8.00
	环境工程技术	91.18	8.82
	工业分析技术	90.00	10.00
	清洁生产与减排技术	87.50	12.50
建筑与艺术设计学院	环境监测与控制技术	66.04	33.96
	工程造价	82.50	17.50
	建筑工程技术	82.35	17.65
	数字媒体艺术设计	76.92	23.08
经济与管理学院	环境艺术设计	76.67	23.33
	物流管理	82.76	17.24
	市场营销	80.95	19.05
	电子商务	72.31	27.69
	会计	70.00	30.00
生命健康学院	国际商务	48.28	51.72
	酒店管理	100.00	0.00
	药品质量与安全	93.33	6.67
	空中乘务	90.62	9.38
	药品生产技术	88.89	11.11
	眼视光技术	80.65	19.35
	旅游管理	76.92	23.08
	药品生物技术	76.09	23.91
	化妆品技术	60.00	40.00
信息工程学院	高速铁路客运乘务	52.94	47.06
	计算机网络技术	90.22	9.78
	软件技术（嵌入式培养）	90.00	10.00
	数字媒体应用技术	88.73	11.27
	计算机应用技术	83.33	16.67
	云计算技术与应用	78.26	21.74
	软件技术	75.49	24.51

2021 届毕业生就业质量年度报告

院系名称	专业名称	本省就业比例	外省就业比例
	电子竞技运动与管理	71.43	28.57
智能制造学院	电厂热能动力装置	100.00	0.00
	数控技术	94.44	5.56
	汽车检测与维修技术	92.50	7.50
	模具设计与制造	91.18	8.82
	制冷与空调技术	90.91	9.09
	汽车营销与服务	87.50	12.50
	化工装备技术	86.96	13.04
	机械制造与自动化	85.14	14.86
	自动化生产设备应用	37.50	62.50
	本校专科平均	本校专科平均	82.50

注：个别专业由于样本较少没有包括在内。
 数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

（二）江苏省内分布

表 3-3 2021 届本科、专科毕业生省内各地区分布

单位：%

专科生就业地区	专科生在该地区就业的比例
南京	63.65
徐州	5.77
苏州	5.22
南通	3.36
连云港	3.06
宿迁	2.81
扬州	2.77
无锡	2.72
泰州	2.61
镇江	2.46
盐城	2.41
淮安	2.06
常州	1.10

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统

表 3-4 分专业 2021 届专科生省内就业量前五位的地区

院系名称	专业名称	就业量前五位的地区
电气与控制工程学院	电气自动化技术	南京（67.16%），盐城（5.97%），徐州（5.97%），宿迁（4.48%），苏州（4.47%）

2021 届毕业生就业质量年度报告



院系名称	专业名称	就业量前五位的地区
	电子信息工程技术	南京 (66.20%), 盐城 (12.68%), 宿迁 (5.63%), 徐州 (4.22%), 南通 (2.81%)
	飞机机电设备维修	南京 (37.50%), 无锡 (37.50%), 徐州 (12.50%), 常州 (12.50%)
	工业过程自动化技术	南京 (70.73%), 泰州 (7.32%), 苏州 (7.32%), 盐城 (7.31%), 连云港 (2.44%)
	工业机器人技术	南京 (66.67%), 苏州 (29.16%), 淮安 (4.17%)
	机电一体化技术	南京 (72.27%), 苏州 (8.03%), 宿迁 (5.11%), 常州 (2.19%), 徐州 (2.19%)
	无人机应用技术	南京 (80.49%), 无锡 (9.76%), 徐州 (4.87%), 淮安 (2.44%), 连云港 (2.44%)
国际教育学院	汉语	南京 (50.00%), 盐城 (16.67%), 徐州 (16.67%), 苏州 (16.66%)
化学与材料工程学院	材料工程技术	南京 (65.00%), 无锡 (15.00%), 扬州 (5.00%), 苏州 (5.00%), 连云港 (5.00%)
	高分子材料工程技术	南京 (50.00%), 南通 (16.67%), 扬州 (12.50%), 苏州 (12.50%), 无锡 (4.16%)
	精细化工技术	南京 (58.62%), 南通 (24.14%), 盐城 (3.45%), 连云港 (3.45%), 泰州 (3.44%)
	应用化工技术	南京 (60.32%), 南通 (8.73%), 泰州 (6.34%), 苏州 (5.56%), 盐城 (5.55%)
	有机化工生产技术	南通 (100.00%)
环境工程学院	安全技术与管理	南京 (40.00%), 无锡 (13.34%), 宿迁 (13.33%), 泰州 (13.33%), 徐州 (6.67%)
	工业分析技术	南京 (27.78%), 南通 (16.67%), 无锡 (16.66%), 泰州 (16.66%), 宿迁 (5.56%)
	环境工程技术	南京 (80.65%), 徐州 (6.45%), 泰州 (6.45%), 淮安 (3.23%), 连云港 (3.22%)
	环境监测与控制技术	南京 (77.14%), 连云港 (11.43%), 无锡 (5.71%), 徐州 (2.86%), 泰州 (2.86%)
	清洁生产与减排技术	南京 (85.71%), 连云港 (14.29%)
	商检技术	南京 (69.57%), 无锡 (8.70%), 连云港 (8.69%), 宿迁 (8.69%), 常州 (4.35%)
	药品生物技术	南京 (100.00%)
	药品质量与安全	南京 (100.00%)
建筑与艺术设计学院	工程造价	南京 (63.63%), 淮安 (9.09%), 苏州 (8.08%), 徐州 (5.05%), 无锡 (4.04%)
	环境艺术设计	南京 (65.22%), 无锡 (13.04%), 宿迁 (13.04%), 徐州 (4.35%), 南通 (4.35%)

2021 届毕业生就业质量年度报告

院系名称	专业名称	就业量前五位的地区
	建筑工程技术	南京 (80.00%), 扬州 (5.71%), 镇江 (2.86%), 淮安 (2.85%), 泰州 (1.43%)
	数字媒体艺术设计	南京 (45.00%), 宿迁 (20.00%), 连云港 (15.00%), 扬州 (10.00%), 常州 (5.00%)
经济与管理学院	电子商务	南京 (76.60%), 连云港 (12.77%), 苏州 (4.25%), 无锡 (2.13%), 徐州 (2.12%)
	国际商务	南京 (71.43%), 常州 (14.29%), 泰州 (7.14%), 盐城 (7.14%)
	会计	南京 (52.38%), 徐州 (9.52%), 镇江 (7.15%), 扬州 (4.77%), 泰州 (4.76%)
	市场营销	南京 (49.02%), 徐州 (13.73%), 南通 (9.81%), 宿迁 (9.80%), 扬州 (5.88%)
	物流管理	南京 (58.33%), 宿迁 (8.34%), 扬州 (8.33%), 淮安 (4.17%), 徐州 (4.17%)
生命健康学院	高速铁路客运乘务	南京 (55.56%), 泰州 (22.22%), 扬州 (11.11%), 宿迁 (11.11%)
	化妆品技术	南京 (61.11%), 苏州 (16.67%), 淮安 (5.56%), 徐州 (5.55%), 连云港 (5.55%)
	酒店管理	南京 (54.55%), 无锡 (18.18%), 苏州 (18.18%), 盐城 (9.09%)
	空中乘务	南京 (51.72%), 连云港 (10.34%), 宿迁 (6.90%), 淮安 (6.90%), 扬州 (5.18%)
	旅游管理	南京 (65.00%), 镇江 (15.00%), 无锡 (5.00%), 扬州 (5.00%), 苏州 (5.00%)
	眼视光技术	苏州 (32.00%), 南京 (32.00%), 徐州 (24.00%), 宿迁 (8.00%), 泰州 (4.00%)
	药品生产技术	南京 (45.83%), 南通 (12.50%), 连云港 (12.50%), 徐州 (8.34%), 淮安 (8.33%)
	药品生物技术	南京 (77.14%), 南通 (5.72%), 苏州 (5.72%), 扬州 (5.71%), 无锡 (2.86%)
	药品质量与安全	南京 (85.71%), 徐州 (7.15%), 苏州 (7.14%)
信息工程学院	电子竞技运动与管理	南京 (100.00%)
	计算机网络技术	南京 (56.10%), 苏州 (10.98%), 镇江 (9.75%), 南通 (4.88%), 扬州 (4.87%)
	计算机应用技术	南京 (71.25%), 徐州 (5.00%), 苏州 (5.00%), 南通 (5.00%), 淮安 (3.75%)
	软件技术	南京 (79.22%), 徐州 (9.09%), 苏州 (6.50%), 淮安 (1.30%), 无锡 (1.30%)
	软件技术 (嵌入式培养)	南京 (66.67%), 盐城 (22.22%), 扬州 (11.11%)

2021 届毕业生就业质量年度报告



院系名称	专业名称	就业量前五位的地区
	数字媒体应用技术	南京 (53.97%), 连云港 (9.52%), 徐州 (7.94%), 南通 (7.93%), 无锡 (6.35%)
	云计算技术与应用	南京 (72.22%), 宿迁 (11.11%), 连云港 (5.56%), 盐城 (5.56%), 徐州 (5.55%)
智能制造学院	电厂热能动力装置	南京 (77.78%), 宿迁 (11.11%), 泰州 (11.11%)
	化工装备技术	南京 (55.00%), 泰州 (10.00%), 镇江 (10.00%), 无锡 (5.00%), 苏州 (5.00%)
	机械制造与自动化	南京 (46.03%), 徐州 (19.05%), 盐城 (11.11%), 扬州 (6.35%), 苏州 (6.34%)
	模具设计与制造	南京 (48.39%), 徐州 (19.35%), 苏州 (12.90%), 泰州 (9.67%), 南通 (3.23%)
	汽车检测与维修技术	南京 (45.95%), 镇江 (24.32%), 连云港 (16.22%), 扬州 (10.81%), 淮安 (2.70%)
	汽车营销与服务	南京 (57.14%), 徐州 (19.05%), 苏州 (9.53%), 连云港 (4.76%), 淮安 (4.76%)
	数控技术	南京 (73.53%), 徐州 (10.29%), 连云港 (4.42%), 泰州 (2.94%), 苏州 (2.94%)
	制冷与空调技术	南京 (85.00%), 徐州 (10.00%), 连云港 (5.00%)
	自动化生产设备应用	南京 (100.00%)

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

二 就业行业分布

本校 2021 届专科生就业量较大的行业为制造业（26.18%）。

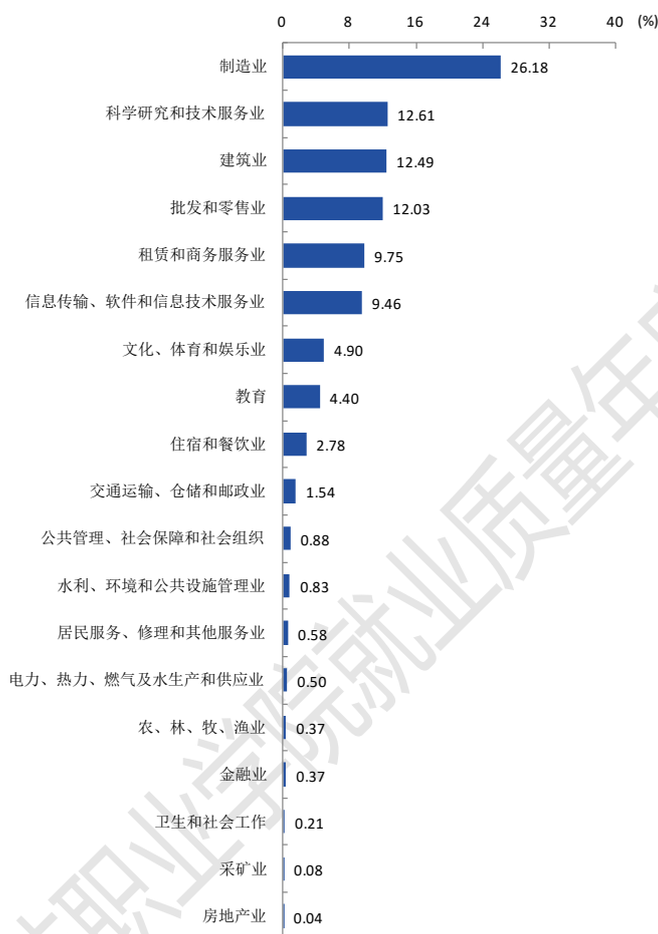


图 3-1 2021 届毕业生就业行业分布

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

表 3-5 分专业 2021 届专科生就业量前五的行业

院系名称	专业名称	就业量前五的行业
电气与控制工程学院	电气自动化技术	制造业（24.68%），建筑业（19.48%），科学研究和技术服务业（15.59%），文化、体育和娱乐业（9.09%），租赁和商务服务业（7.79%）
	电子信息工程技术	制造业（27.06%），科学研究和技术服务业（17.65%），信息传输、软件和信息技术服务业（15.30%），批发和零售业（9.41%），文化、体育和娱乐业（9.41%）
	飞机机电设备维修	制造业（67.86%），批发和零售业（7.15%），租赁和商务服务业（7.14%），科学研究和技术服务业（7.14%），居民服务、修理和其他服务业（3.57%）

2021 届毕业生就业质量年度报告



院系名称	专业名称	就业量前五的行业
	工业过程自动化技术	批发和零售业 (21.74%), 信息传输、软件和信息技术服务业 (21.74%), 科学研究和技术服务业 (15.21%), 制造业 (13.04%), 租赁和商务服务业 (10.87%)
	工业机器人技术	制造业 (40.74%), 信息传输、软件和信息技术服务业 (22.22%), 文化、体育和娱乐业 (22.22%), 建筑业 (7.41%), 批发和零售业 (7.41%)
	机电一体化技术	制造业 (28.19%), 科学研究和技术服务业 (18.12%), 建筑业 (16.10%), 批发和零售业 (11.41%), 信息传输、软件和信息技术服务业 (10.74%)
	无人机应用技术	科学研究和技术服务业 (39.13%), 信息传输、软件和信息技术服务业 (19.57%), 文化、体育和娱乐业 (13.05%), 批发和零售业 (13.04%), 租赁和商务服务业 (10.87%)
国际教育学院	汉语	租赁和商务服务业 (28.57%), 信息传输、软件和信息技术服务业 (28.57%), 建筑业 (14.29%), 批发和零售业 (14.29%), 教育 (14.28%)
化学与材料工程学院	材料工程技术	制造业 (68.00%), 科学研究和技术服务业 (12.00%), 住宿和餐饮业 (8.00%), 电力、热力、燃气及水生产和供应业 (4.00%), 文化、体育和娱乐业 (4.00%)
	高分子材料工程技术	制造业 (77.42%), 文化、体育和娱乐业 (6.45%), 信息传输、软件和信息技术服务业 (6.45%), 交通运输、仓储和邮政业 (3.23%), 水利、环境和公共设施管理业 (3.22%)
	精细化工技术	制造业 (76.74%), 交通运输、仓储和邮政业 (4.66%), 批发和零售业 (4.65%), 科学研究和技术服务业 (4.65%), 租赁和商务服务业 (2.33%)
	应用化工技术	制造业 (71.11%), 科学研究和技术服务业 (14.81%), 批发和零售业 (2.97%), 文化、体育和娱乐业 (2.23%), 租赁和商务服务业 (2.22%)
	有机化工生产技术	制造业 (100.00%)
环境工程学院	安全技术与管理	制造业 (40.00%), 科学研究和技术服务业 (20.00%), 教育 (13.34%), 租赁和商务服务业 (13.33%), 公共管理、社会保障和社会组织 (6.67%)
	工业分析技术	制造业 (50.00%), 科学研究和技术服务业 (25.00%), 租赁和商务服务业 (10.00%), 建筑业 (10.00%), 教育 (5.00%)
	环境工程技术	科学研究和技术服务业 (58.82%), 制造业 (5.89%), 水利、环境和公共设施管理业 (5.89%), 文化、体育和娱乐业 (5.88%), 农、林、牧、渔业 (5.88%)
	环境监测与控制技术	制造业 (35.85%), 水利、环境和公共设施管理业 (15.10%), 科学研究和技术服务业 (15.10%), 租赁和商务服务业 (15.09%), 住宿和餐饮业 (3.77%)
	清洁生产与减排技术	科学研究和技术服务业 (37.50%), 制造业 (25.00%), 租赁和商务服务业 (25.00%), 文化、体育和娱乐业 (12.50%)
	商检技术	建筑业 (36.00%), 制造业 (28.00%), 批发和零售业 (12.00%), 租赁和商务服务业 (12.00%), 科学研究和技术服务业 (4.00%)

2021 届毕业生就业质量年度报告

院系名称	专业名称	就业量前五的行业
	药品生物技术	科学研究和技术服务业 (100.00%)
	药品质量与安全	制造业 (100.00%)
建筑与艺术设计学院	工程造价	建筑业 (82.50%), 批发和零售业 (5.00%), 文化、体育和娱乐业 (4.17%), 租赁和商务服务业 (3.34%), 科学研究和技术服务业 (0.83%)
	环境艺术设计	租赁和商务服务业 (26.67%), 建筑业 (20.00%), 批发和零售业 (13.33%), 制造业 (10.00%), 文化、体育和娱乐业 (6.66%)
	建筑工程技术	建筑业 (71.76%), 科学研究和技术服务业 (9.42%), 信息传输、软件和信息技术服务业 (4.71%), 租赁和商务服务业 (3.53%), 批发和零售业 (3.53%)
	数字媒体艺术设计	信息传输、软件和信息技术服务业 (23.08%), 制造业 (19.23%), 批发和零售业 (15.39%), 教育 (11.54%), 建筑业 (7.69%)
经济与管理学院	电子商务	批发和零售业 (23.08%), 信息传输、软件和信息技术服务业 (12.31%), 科学研究和技术服务业 (10.77%), 租赁和商务服务业 (10.76%), 交通运输、仓储和邮政业 (9.23%)
	国际商务	批发和零售业 (34.48%), 租赁和商务服务业 (20.69%), 制造业 (17.25%), 文化、体育和娱乐业 (10.34%), 农、林、牧、渔业 (6.90%)
	会计	租赁和商务服务业 (19.17%), 制造业 (15.83%), 批发和零售业 (14.17%), 信息传输、软件和信息技术服务业 (13.34%), 科学研究和技术服务业 (8.33%)
	市场营销	租赁和商务服务业 (15.87%), 批发和零售业 (14.29%), 信息传输、软件和信息技术服务业 (14.28%), 教育 (14.28%), 建筑业 (12.70%)
	物流管理	批发和零售业 (34.48%), 制造业 (13.79%), 科学研究和技术服务业 (10.35%), 交通运输、仓储和邮政业 (10.35%), 租赁和商务服务业 (6.90%)
生命健康学院	高速铁路客运乘务	制造业 (29.41%), 文化、体育和娱乐业 (17.65%), 批发和零售业 (17.65%), 科学研究和技术服务业 (17.64%), 租赁和商务服务业 (5.88%)
	化妆品技术	科学研究和技术服务业 (26.67%), 制造业 (23.34%), 批发和零售业 (23.33%), 租赁和商务服务业 (20.00%), 文化、体育和娱乐业 (3.33%)
	酒店管理	批发和零售业 (36.36%), 制造业 (18.18%), 租赁和商务服务业 (9.10%), 建筑业 (9.09%), 卫生和社会工作 (9.09%)
	空中乘务	批发和零售业 (18.75%), 租赁和商务服务业 (17.19%), 制造业 (12.50%), 科学研究和技术服务业 (12.50%), 文化、体育和娱乐业 (9.37%)
	旅游管理	租赁和商务服务业 (34.62%), 批发和零售业 (26.92%), 住宿和餐饮业 (19.24%), 建筑业 (7.69%), 教育 (7.69%)
	眼视光技术	批发和零售业 (74.19%), 租赁和商务服务业 (9.68%), 卫生和社会工作 (6.45%), 科学研究和技术服务业 (6.45%), 教育 (3.23%)
	药品生产技术	制造业 (37.04%), 科学研究和技术服务业 (25.93%), 住宿和餐饮业 (11.11%), 教育 (7.40%), 批发和零售业 (7.40%)

2021 届毕业生就业质量年度报告



院系名称	专业名称	就业量前五的行业
	药品生物技术	科学研究和技术服务业 (30.43%), 制造业 (21.74%), 租赁和商务服务业 (13.05%), 批发和零售业 (13.04%), 文化、体育和娱乐业 (8.70%)
	药品质量与安全	制造业 (60.00%), 科学研究和技术服务业 (26.67%), 文化、体育和娱乐业 (6.67%), 教育 (6.66%)
信息工程学院	电子竞技运动与管理	文化、体育和娱乐业 (28.57%), 租赁和商务服务业 (14.29%), 信息传输、软件和信息技术服务业 (14.29%), 科学研究和技术服务业 (14.28%), 批发和零售业 (9.52%)
	计算机网络技术	批发和零售业 (22.83%), 制造业 (17.39%), 信息传输、软件和信息技术服务业 (11.95%), 建筑业 (10.87%), 租赁和商务服务业 (9.78%)
	计算机应用技术	科学研究和技术服务业 (25.00%), 信息传输、软件和信息技术服务业 (17.71%), 教育 (13.54%), 租赁和商务服务业 (12.50%), 制造业 (12.50%)
	软件技术	信息传输、软件和信息技术服务业 (32.67%), 批发和零售业 (15.84%), 科学研究和技术服务业 (12.88%), 教育 (10.89%), 租赁和商务服务业 (9.90%)
	软件技术 (嵌入式培养)	信息传输、软件和信息技术服务业 (40.00%), 制造业 (30.00%), 公共管理、社会保障和社会组织 (10.00%), 教育 (10.00%), 交通运输、仓储和邮政业 (10.00%)
	数字媒体应用技术	制造业 (30.99%), 信息传输、软件和信息技术服务业 (22.54%), 批发和零售业 (15.49%), 建筑业 (12.67%), 科学研究和技术服务业 (8.45%)
	云计算技术与应用	批发和零售业 (21.74%), 信息传输、软件和信息技术服务业 (21.74%), 建筑业 (13.05%), 科学研究和技术服务业 (13.04%), 制造业 (13.04%)
智能制造学院	电厂热能动力装置	制造业 (66.67%), 科学研究和技术服务业 (22.22%), 建筑业 (11.11%)
	化工装备技术	制造业 (78.26%), 科学研究和技术服务业 (13.04%), 批发和零售业 (8.70%)
	机械制造与自动化	制造业 (59.46%), 教育 (16.22%), 科学研究和技术服务业 (6.75%), 信息传输、软件和信息技术服务业 (5.41%), 批发和零售业 (4.05%)
	模具设计与制造	制造业 (48.48%), 租赁和商务服务业 (12.12%), 科学研究和技术服务业 (9.10%), 批发和零售业 (9.09%), 住宿和餐饮业 (6.06%)
	汽车检测与维修技术	制造业 (37.50%), 住宿和餐饮业 (20.00%), 文化、体育和娱乐业 (15.00%), 教育 (10.00%), 租赁和商务服务业 (10.00%)
	汽车营销与服务	租赁和商务服务业 (37.50%), 制造业 (12.50%), 教育 (12.50%), 批发和零售业 (12.50%), 建筑业 (8.34%)
	数控技术	制造业 (30.56%), 租赁和商务服务业 (19.44%), 批发和零售业 (9.73%), 教育 (9.72%), 建筑业 (6.94%)
制冷与空调技术	租赁和商务服务业 (31.82%), 制造业 (18.18%), 信息传输、软件和信息技术服务业 (13.63%), 住宿和餐饮业 (9.09%), 科学研究和技术服务业 (9.09%)	

2021 届毕业生就业质量年度报告

院系名称	专业名称	就业量前五的行业
	自动化生产设备应用	居民服务、修理和其他服务业（37.50%），批发和零售业（25.00%），信息传输、软件和信息技术服务业（12.50%），科学研究和技术服务业（12.50%），租赁和商务服务业（12.50%）

注：个别专业由于样本较少没有包括在内。

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

三 就业单位分布

1. 用人单位性质

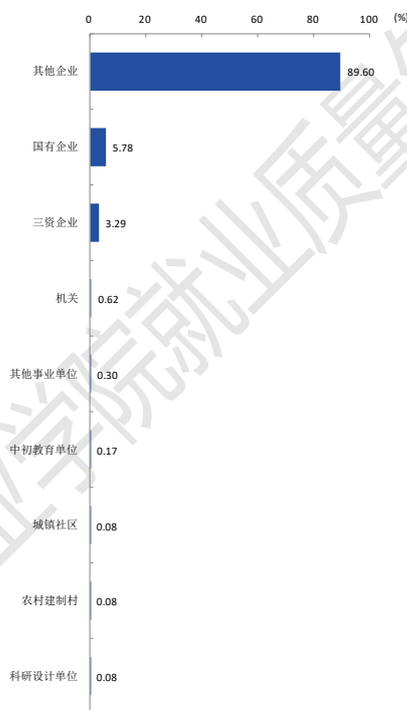


图 3-2 2021 届毕业生不同性质就业单位分布

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

表 3-6 分专业 2021 届专科生用人单位性质分布

单位：%

院系名称	专业名称	就业量前五的用人单位
电气与控制工程学院	电气自动化技术	其他企业（76.62%），国有企业（20.78%），机关（1.30%），三资企业（1.30%）
	电子信息工程技术	其他企业（76.47%），三资企业（12.94%），国有企业（10.59%）

2021 届毕业生就业质量年度报告



院系名称	专业名称	就业量前五的用人单位
	飞机机电设备维修	其他企业 (85.71%), 国有企业 (7.15%), 三资企业 (7.14%)
	工业过程自动化技术	其他企业 (93.48%), 国有企业 (4.35%), 三资企业 (2.17%)
	工业机器人技术	其他企业 (85.19%), 国有企业 (14.81%)
	机电一体化技术	其他企业 (90.60%), 国有企业 (7.39%), 三资企业 (2.01%)
	无人机应用技术	其他企业 (100.00%)
国际教育学院	汉语	其他企业 (100.00%)
化学与材料工程学院	材料工程技术	其他企业 (80.00%), 国有企业 (16.00%), 三资企业 (4.00%)
	高分子材料工程技术	其他企业 (74.19%), 国有企业 (22.58%), 三资企业 (3.23%)
	精细化工技术	其他企业 (88.10%), 国有企业 (9.52%), 三资企业 (2.38%)
	应用化工技术	其他企业 (67.41%), 三资企业 (19.26%), 国有企业 (13.33%)
	有机化工生产技术	三资企业 (100.00%)
环境工程学院	安全技术与管理	其他企业 (93.33%), 城镇社区 (6.67%)
	工业分析技术	其他企业 (95.00%), 国有企业 (5.00%)
	环境工程技术	其他企业 (90.91%), 机关 (3.03%), 三资企业 (3.03%), 国有企业 (3.03%)
	环境监测与控制技术	其他企业 (78.85%), 国有企业 (11.54%), 机关 (3.85%), 三资企业 (3.84%), 城镇社区 (1.92%)
	清洁生产与减排技术	其他企业 (75.00%), 三资企业 (25.00%)
	商检技术	其他企业 (84.00%), 国有企业 (8.00%), 三资企业 (8.00%)
	药品生物技术	其他企业 (100.00%)
	药品质量与安全	其他企业 (100.00%)
建筑与艺术设计学院	工程造价	其他企业 (96.64%), 国有企业 (2.52%), 其他事业单位 (0.84%)
	环境艺术设计	其他企业 (100.00%)
	建筑工程技术	其他企业 (94.12%), 国有企业 (5.88%)
	数字媒体艺术设计	其他企业 (100.00%)

2021 届毕业生就业质量年度报告

院系名称	专业名称	就业量前五的用人单位
经济与管理学院	电子商务	其他企业（98.46%），国有企业（1.54%）
	国际商务	其他企业（96.55%），机关（3.45%）
	会计	其他企业（93.33%），机关（3.33%），国有企业（1.67%），中初教育单位（0.84%），其他事业单位（0.83%）
	市场营销	其他企业（96.83%），三资企业（3.17%）
	物流管理	其他企业（100.00%）
生命健康学院	高速铁路客运乘务	其他企业（100.00%）
	化妆品技术	其他企业（96.67%），国有企业（3.33%）
	酒店管理	其他企业（100.00%）
	空中乘务	其他企业（95.24%），国有企业（1.59%），机关（1.59%），其他事业单位（1.58%）
	旅游管理	其他企业（100.00%）
	眼视光技术	其他企业（100.00%）
	药品生产技术	其他企业（81.48%），三资企业（14.82%），中初教育单位（3.70%）
	药品生物技术	其他企业（93.48%），国有企业（4.35%），三资企业（2.17%）
药品质量与安全	其他企业（66.67%），三资企业（20.00%），国有企业（13.33%）	
信息工程学院	电子竞技运动与管理	其他企业（90.48%），国有企业（4.76%），机关（4.76%）
	计算机网络技术	其他企业（96.74%），国有企业（2.17%），其他事业单位（1.09%）
	计算机应用技术	其他企业（95.83%），其他事业单位（2.08%），国有企业（1.05%），三资企业（1.04%）
	软件技术	其他企业（95.05%），国有企业（2.97%），机关（1.98%）
	软件技术（嵌入式培养）	其他企业（70.00%），国有企业（20.00%），其他事业单位（10.00%）
	数字媒体应用技术	其他企业（97.14%），三资企业（1.43%），机关（1.43%）
	云计算技术与应用	其他企业（95.65%），国有企业（4.35%）
智能制造学院	电厂热能动力装置	其他企业（66.67%），三资企业（22.22%），国有企业（11.11%）
	化工装备技术	其他企业（56.52%），三资企业（30.43%），国有企业（8.70%），科研设计单位（4.35%）
	机械制造与自动化	其他企业（81.08%），国有企业（16.22%），三资企业（2.70%）

院系名称	专业名称	就业量前五的用人单位
	模具设计与制造	其他企业（81.82%），国有企业（18.18%）
	汽车检测与维修技术	其他企业（95.00%），农村建制村（5.00%）
	汽车营销与服务	其他企业（95.83%），国有企业（4.17%）
	数控技术	其他企业（94.44%），中初教育单位（2.78%），机关（1.39%），国有企业（1.39%）
	制冷与空调技术	其他企业（86.36%），国有企业（9.09%），三资企业（4.55%）
	自动化生产设备应用	其他企业（87.50%），科研设计单位（12.50%）

注：个别专业由于样本较少没有包括在内。

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

2. 用人单位规模

本校 2021 届专科生主要就业于 51-300 人规模的用人单位（32.51%）。

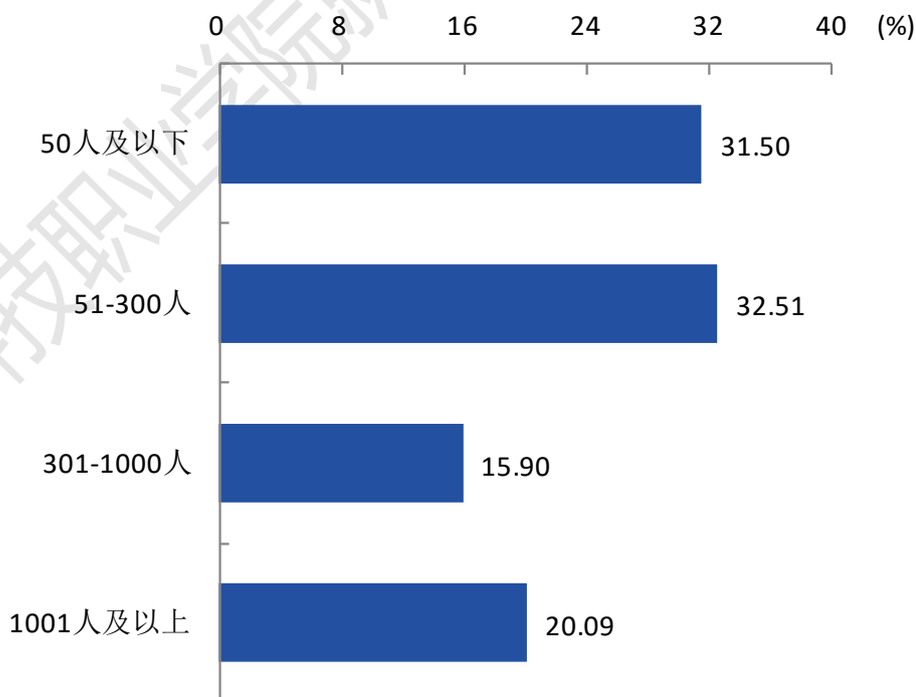


图 3-3 2021 届毕业生不同就业单位规模分布

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

表 3-7 分专业 2021 届专科生用人单位规模分布

单位：%

院系名称	专业名称	50 人及以下	51-300 人	301-1000 人	1001 人及以上
电气与控制工程学院	电气自动化技术	22.50	30.00	17.50	30.00
	电子信息工程技术	15.56	37.78	13.33	33.33
	飞机机电设备维修	12.00	16.00	0.00	72.00
	机电一体化技术	19.99	32.31	23.08	24.62
	无人机应用技术	54.84	32.26	12.90	0.00
化学与材料工程学院	材料工程技术	31.25	31.25	12.50	25.00
	高分子材料工程技术	10.52	31.58	26.32	31.58
	精细化工技术	18.52	29.63	22.22	29.63
	应用化工技术	20.43	26.88	16.13	36.56
环境工程学院	环境工程技术	47.83	26.09	13.04	13.04
	环境监测与控制技术	24.39	46.34	12.20	17.07
建筑与艺术设计学院	工程造价	38.89	38.89	12.50	9.72
	环境艺术设计	52.95	35.29	11.76	0.00
	建筑工程技术	33.33	30.95	19.05	16.67
	数字媒体艺术设计	56.25	25.00	6.25	12.50
经济与管理学院	电子商务	35.41	29.17	12.50	22.92
	会计	38.56	34.29	14.29	12.86
	市场营销	46.51	30.23	11.63	11.63
	物流管理	45.46	36.36	0.00	18.18
生命健康学院	化妆品技术	40.91	40.91	9.09	9.09
	旅游管理	31.25	31.25	25.00	12.50
	眼视光技术	42.10	26.32	10.53	21.05
	药品生产技术	16.66	50.00	16.67	16.67
	药品生物技术	17.25	55.17	17.24	10.34
信息工程学院	计算机网络技术	30.61	32.65	22.45	14.29
	计算机应用技术	44.44	27.78	0.00	27.78
	软件技术	47.83	13.04	17.39	21.74
	数字媒体应用技术	56.52	26.09	13.04	4.35
智能制造学院	机械制造与自动化	32.50	42.50	15.00	10.00
	模具设计与制造	8.00	40.00	32.00	20.00
	汽车检测与维修技术	30.00	40.00	15.00	15.00
	数控技术	31.57	26.32	13.16	28.95
	制冷与空调技术	33.33	27.78	16.67	22.22

注：个别专业由于样本较少没有包括在内。

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

四 从事职位分布

本校 2021 届专科生就业量较大的职位为其他人员（28.32%）、工程技术人员（19.63%）、其他专业技术人员（16.91%）、商业和服务业人员（10.40）和生产和运输设备操作人员（7.06%）。



图 3-4 2021 届毕业生从事的职位分布

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

第四章 毕业生就业质量

一 就业质量概述

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

二 就业充分性

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

三 就业适配性

（一）工作与专业相关度

本校 2021 届专科生的工作与专业相关度为 53.42%。专科生选择专业无关工作的最主要原因是其他（27.33%），其次是与专业相关的工作很难找（18.33%）。

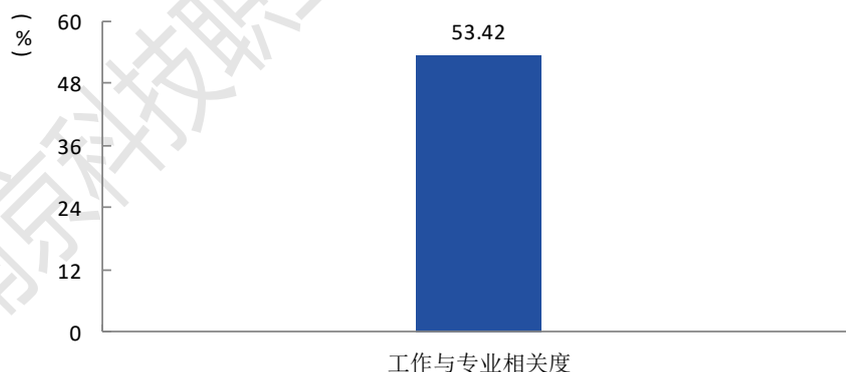


图 4-1 2021 届毕业生工作与专业相关度

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

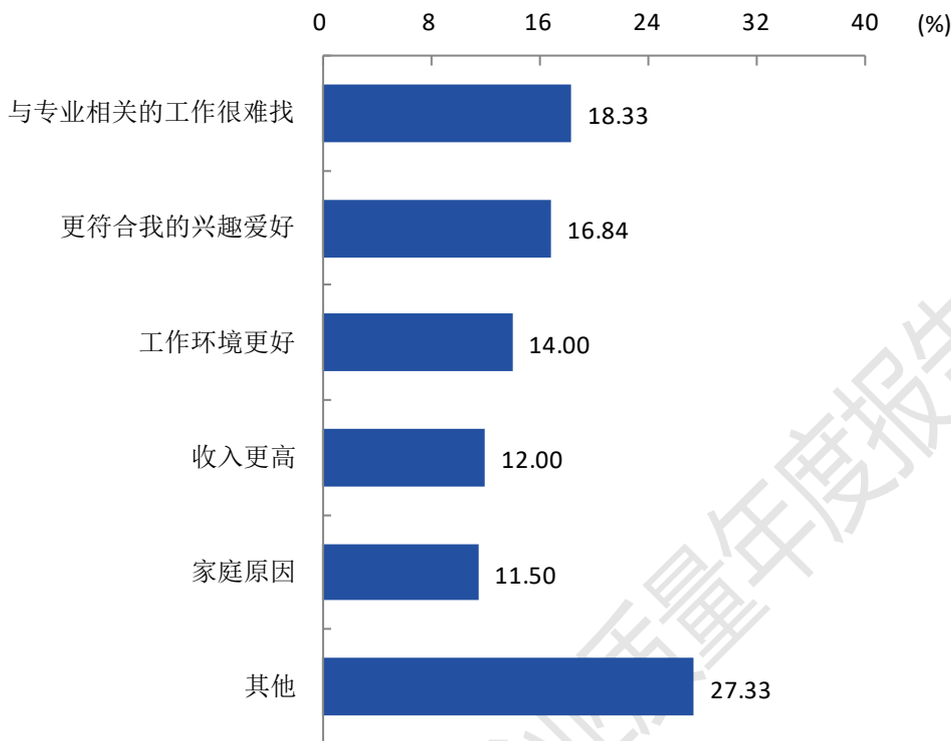


图 4-2 2021 届毕业生从事与专业不相关工作的原因

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

本校 2021 届专科生工作与专业相关度较高的院系是建筑与艺术设计学院（65.31%），较低的是智能制造学院（41.95%）。

表 4-1 分院系（专业）2021 届专科生的工作与专业相关度

单位：%

院系名称	各院系工作与专业相关度	专业名称	各专业工作与专业相关度
建筑与艺术设计学院	65.31	工程造价	73.61
		建筑工程技术	64.29
		环境艺术设计	52.94
		数字媒体艺术设计	43.75
化学与材料工程学院	62.18	应用化工技术	67.74
		高分子材料工程技术	57.89
		精细化工技术	55.56
		材料工程技术	43.75
电气与控制工程学院	57.33	无人机应用技术	83.87

2021 届毕业生就业质量年度报告

院系名称	各院系工作与专业相关度	专业名称	各专业工作与专业相关度
		飞机机电设备维修	80.00
		电气自动化技术	60.00
		机电一体化技术	55.38
		电子信息工程技术	28.89
环境工程学院	53.27	环境监测与控制技术	68.29
		环境工程技术	47.83
生命健康学院	51.05	眼视光技术	78.95
		药品生物技术	68.97
		化妆品技术	68.18
		药品生产技术	50.00
		旅游管理	18.75
信息工程学院	49.21	软件技术	60.87
		数字媒体应用技术	52.17
		计算机应用技术	44.44
		计算机网络技术	40.82
经济与管理学院	48.73	电子商务	52.08
		物流管理	50.00
		市场营销	48.84
		会计	48.57
智能制造学院	41.95	机械制造与自动化	67.50
		模具设计与制造	60.00
		制冷与空调技术	27.78
		数控技术	27.03
		汽车检测与维修技术	25.00
本校专科平均	53.42	本校专科平均	53.42

注：个别院系或专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：江苏招就“2021年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

（二）工作满意度

本校 2021 届专科生的工作满意度为 79.81%。专科生对工作不满意的最主要原因是收入低（68.08%），其次是个人发展空间小（51.15%）。

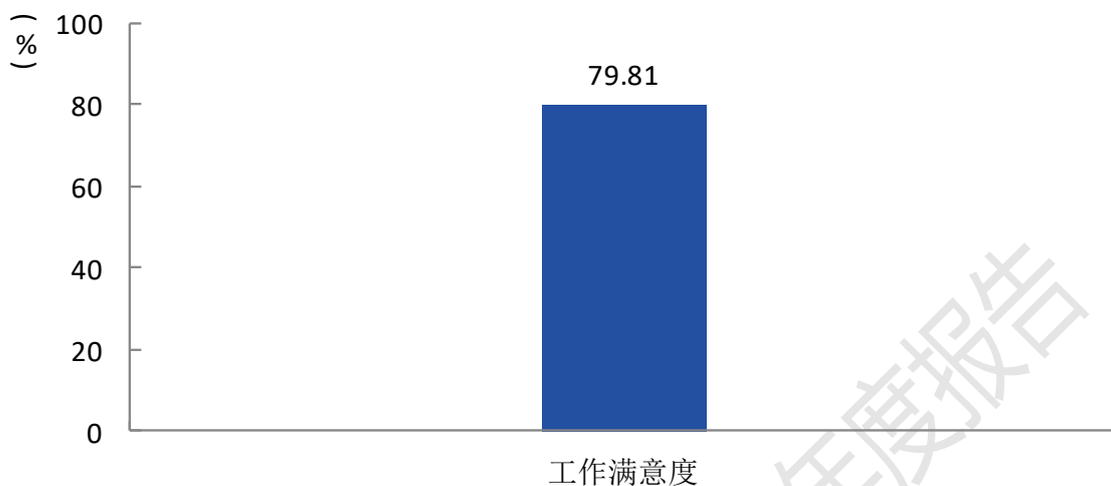


图 4-3 2021 届毕业生的工作满意度

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

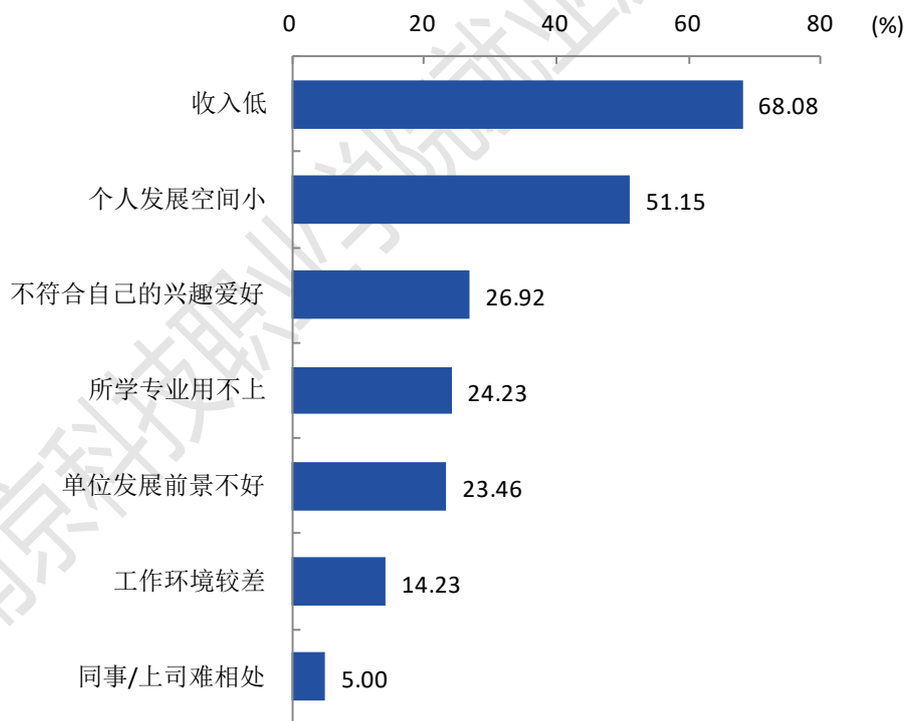


图 4-4 2021 届毕业生对工作不满意的原因（多选）

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

本校 2021 届专科生工作满意度较高的院系是智能制造学院（84.48%），工作满意度较低的院系是经济与管理学院（77.16%）。

表 4-2 分院系（专业）2021 届专科生的工作满意度

单位：%

院系名称	各院系工作满意度	专业名称	各专业工作满意度
智能制造学院	84.48	汽车检测与维修技术	95.00
		机械制造与自动化	92.50
		模具设计与制造	84.00
		数控技术	81.08
		制冷与空调技术	77.78
环境工程学院	83.18	环境监测与控制技术	90.24
		环境工程技术	86.96
生命健康学院	82.52	眼视光技术	89.47
		药品生产技术	88.89
		旅游管理	87.50
		药品生物技术	75.86
信息工程学院	80.95	化妆品技术	72.73
		计算机应用技术	88.89
		数字媒体应用技术	86.96
		计算机网络技术	79.59
化学与材料工程学院	78.21	软件技术	78.26
		高分子材料工程技术	84.21
		应用化工技术	80.65
		精细化工技术	74.07
电气与控制工程学院	77.59	材料工程技术	62.50
		飞机机电设备维修	92.00
		电气自动化技术	82.50
		无人机应用技术	77.42
		电子信息工程技术	75.56
建筑与艺术设计学院	77.55	机电一体化技术	69.23
		建筑工程技术	88.10
		工程造价	75.00
		数字媒体艺术设计	75.00
经济与管理学院	77.16	环境艺术设计	64.71
		市场营销	86.05
		物流管理	77.27
		会计	77.14

2021 届毕业生就业质量年度报告

院系名称	各院系工作满意度	专业名称	各专业工作满意度
		电子商务	66.67
本校专科平均	79.81	本校专科平均	79.81

注：个别院系或专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：江苏招就“2021年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

四 就业薪酬

1. 总体月收入

本校 2021 届专科生的平均月收入为 4816 元，比其求职时期望的月收入（5788 元）低 972 元。

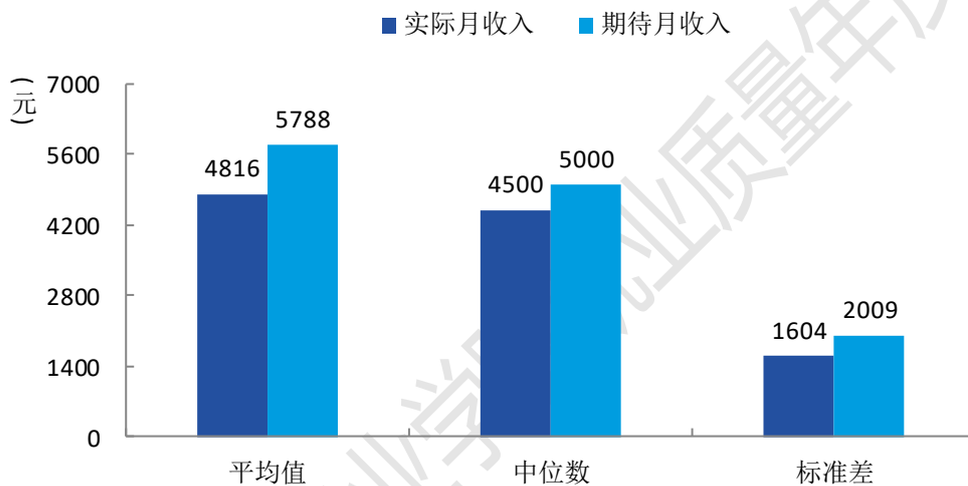


图 4-5 2021 届专科生的实际月收入和期望月收入

数据来源：江苏招就“2021年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

2. 分性别月收入

本校 2021 届专科生中，男生的实际月收入为 5104 元，女生的实际月收入为 4351 元。

表 4-3 分性别 2021 届专科生的实际月收入和期望月收入

单位：元

	男生		女生	
	实际月收入	期望月收入	实际月收入	期望月收入
平均值	5104	6119	4351	5257
中位数	5000	5500	4000	5000
标准差	1708	2106	1290	1715

数据来源：江苏招就“2021年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

3. 各专业月收入

本校 2021 届专科生中，月收入较高的专业是安全技术与管理（5833 元），月收入较低的专业是环境工程技术（4090 元）。

表 4-4 分专业 2021 届专科生的月收入

单位：元

院系名称	专业名称	实际月收入	期待月收入
电气与控制工程学院	电气自动化技术	5812	6539
	工业过程自动化技术	5464	6031
	无人机应用技术	5177	5955
	工业机器人技术	4958	6962
	机电一体化技术	4949	6174
	电子信息工程技术	4767	6122
	飞机机电设备维修	4280	6020
化学与材料工程学院	高分子材料工程技术	5816	6868
	精细化工技术	5111	5796
	材料工程技术	4987	6994
	应用化工技术	4958	5877
环境工程学院	安全技术与管理	5833	6333
	商检技术	5210	5955
	工业分析技术	4817	5500
	清洁生产与减排技术	4750	6000
	环境监测与控制技术	4720	5725
	环境工程技术	4090	5582
建筑与艺术设计学院	数字媒体艺术设计	5021	6750
	建筑工程技术	4848	6138
	工程造价	4764	5097
	环境艺术设计	4694	6324
经济与管理学院	物流管理	5227	5475
	电子商务	4906	5869
	国际商务	4286	4833
	市场营销	4266	5873
	会计	4167	5100
生命健康学院	空中乘务	5475	7067
	化妆品技术	4750	5396

2021 届毕业生就业质量年度报告

院系名称	专业名称	实际月收入	期待月收入
	药品质量与安全	4723	5077
	眼视光技术	4558	5358
	药品生产技术	4461	5611
	高速铁路客运乘务	4333	6042
	药品生物技术	4303	5441
	旅游管理	4253	4737
信息工程学院	软件技术	4836	6280
	计算机网络技术	4752	5564
	计算机应用技术	4628	5500
	数字媒体应用技术	4150	5864
智能制造学院	汽车检测与维修技术	5743	5995
	模具设计与制造	5200	5940
	电厂热能动力装置	5100	5063
	数控技术	5059	5782
	汽车营销与服务	5000	5400
	制冷与空调技术	4981	5382
	机械制造与自动化	4667	5354
	化工装备技术	4483	5750
本校平均	本校平均	4816	5788

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：江苏招就“2021年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

4. 从事不同行业/职位毕业生月收入

本校 2021 届专科生就业的行业中，月收入相对较高的是房地产业（6068 元）。

表 4-5 分行业 2021 届毕业生的月收入

单位：元

行业名称	专科
房地产业	6068
租赁和商务服务业	5496
制造业	5104
金融业	5085
信息传输、软件和信息技术服务业	4921
批发和零售业	4779
文化、体育和娱乐业	4724
电力、热力、燃气及水生产和供应业	4677

2021 届毕业生就业质量年度报告

行业名称	专科
科学研究和技术服务业	4649
建筑业	4613
居民服务、修理和其他服务业	4499
教育	4414
住宿和餐饮业	4400
交通运输、仓储和邮政业	4293
水利、环境和公共设施管理业	4271
公共管理、社会保障和社会组织	4200
卫生和社会工作	4185

数据来源：江苏招就“2021年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

5. 就业于不同性质用人单位毕业生的月收入

本校 2021 届专科生收入较高的单位为港澳台及外资企业（5188 元）。

表 4-6 分就业单位性质 2021 届毕业生的月收入

单位：元

用人单位类型	专科
港澳台及外资企业	5188
国有及集体企业	5042
事业单位	4863
民营企业	4801
个体工商户	4506
国家机关	4389

数据来源：江苏招就“2021年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

五 就业导向性

（一）专项就业分布

本校 2021 届毕业生的专项就业情况如下表。

表 4-7 2021 届毕业生专项就业分布

单位：人

项目名称	占本校专科生的人数百分比
国家基层项目	3
地方基层项目	-

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

2021 届毕业生就业质量年度报告

(二) 重点区域与产业

1. 重点区域就业情况

本校 2021 届毕业生在重点区域就业的情况如下表。

表 4-8 2021 届毕业生在重点区域就业的情况

单位：%

区域名称	占本校专科生的人数百分比
长三角	87.77
长江经济带	92.08
一带一路	11.32
西部地区	5.76

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

2. 重点产业就业情况

本校 2021 届毕业生在重点产业就业的情况如下表。

表 4-9 2021 届毕业生在重点产业就业的情况

单位：%

产业名称	占本校就业及创业专科生的人数百分比
新一代信息技术和软件（含物联网和云计算、智能电网）	15.88
新材料	13.09
高端装备制造（含海洋工程装备）	8.28
新能源	5.79
新能源汽车	2.86
节能环保	2.33
生物技术和新医药	1.96

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

六 创业带动效应

(一) 创业基本情况

本校 2021 届毕业生平均创业企业规模为 8 人，团队创业占比为 40.82%，已办理了企业登记的比例为 22.50%。毕业生为员工购买了“五险一金”的比例¹为 32.50%，购买各项社保的比例¹中，

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

2021 届毕业生就业质量年度报告

养老保险、失业保险（均为 42.50%），其次是医疗保险、工伤保险、生育保险（均为 40.00%）。创业毕业生中，有 32.50%的人平均每周工作时长为 55 小时以上，享受的优惠政策主要是创业导师的咨询辅导（20.00%），没有享受到优惠政策的原因主要是不知道如何申请（66.67%）。

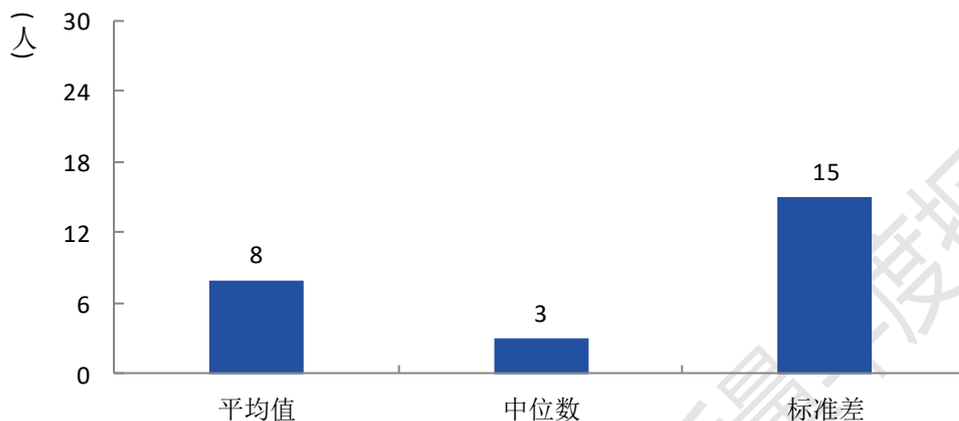


图 4-6 2021 届毕业生创业企业人数

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

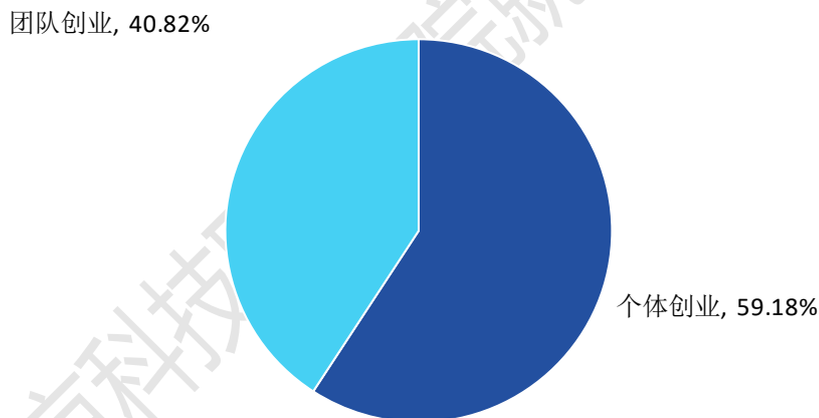


图 4-7 2021 届毕业生团队创业占比

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

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

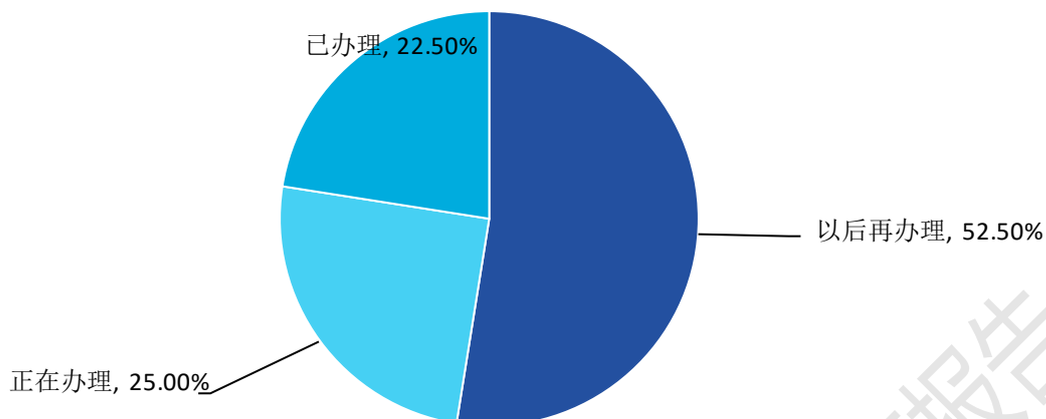


图 4-8 2021 届毕业生创业企业登记情况

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

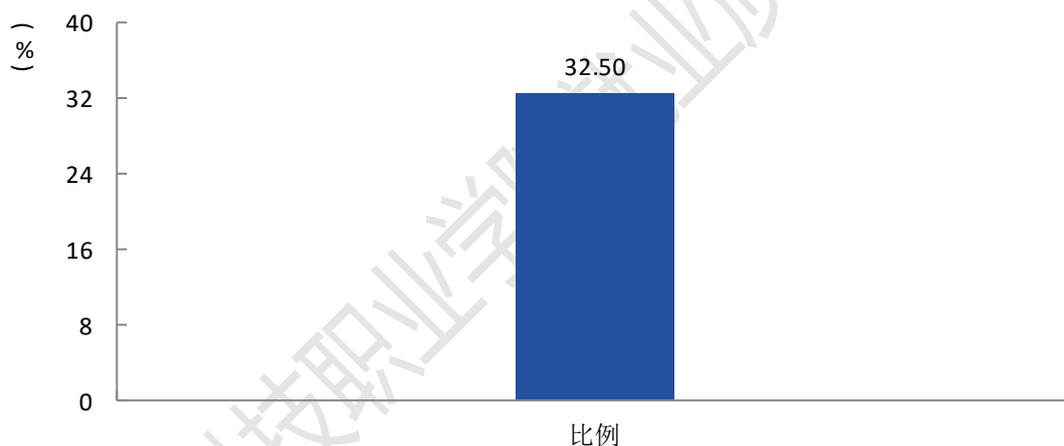


图 4-9 2021 届创业企业为员工购买“五险一金”的情况

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

(二) 创业与专业相关度

本校 2021 届毕业生创业与专业相关度为 20.41%。选择与专业无关领域创业的主要原因是出于自己的兴趣爱好 (46.15%)，其次是所学专业不适合创业、创业领域更容易发展 (均为 38.46%)。

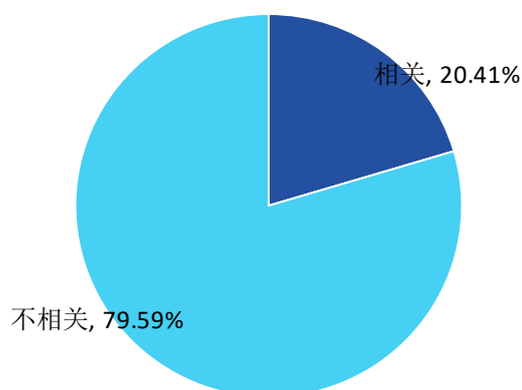


图 4-10 2021 届毕业生创业与专业相关度

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校高校毕业生就业调查”。

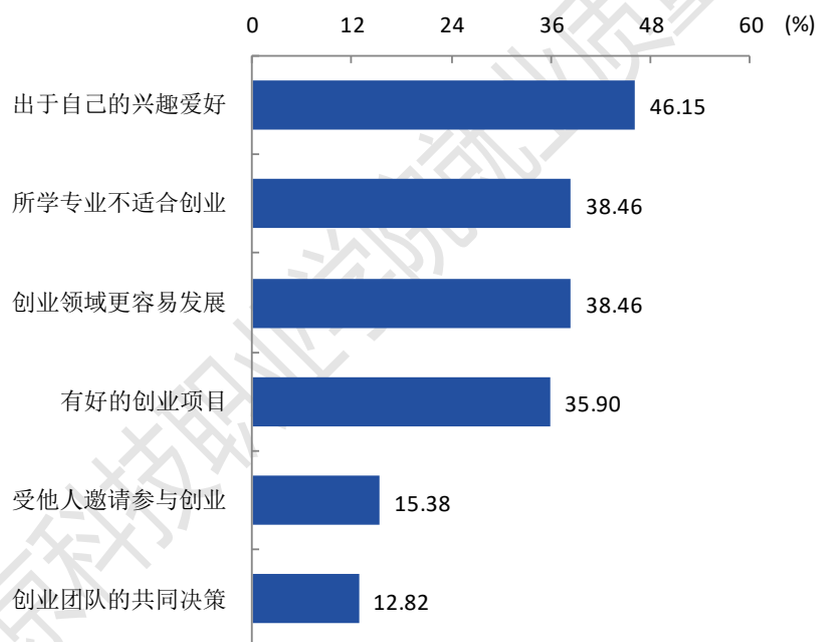


图 4-11 2021 届毕业生选择与专业无关领域创业的原因（多选）

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校高校毕业生就业调查”。

（三）创业动机与类型

本校 2021 届毕业生创业动机主要是对创业充满兴趣、激情（71.43%），其次是有好的创业项目（44.90%），创业的主要类型是现代服务类（51.02%）。



图 4-12 2021 届毕业生创业的动机（多选）

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

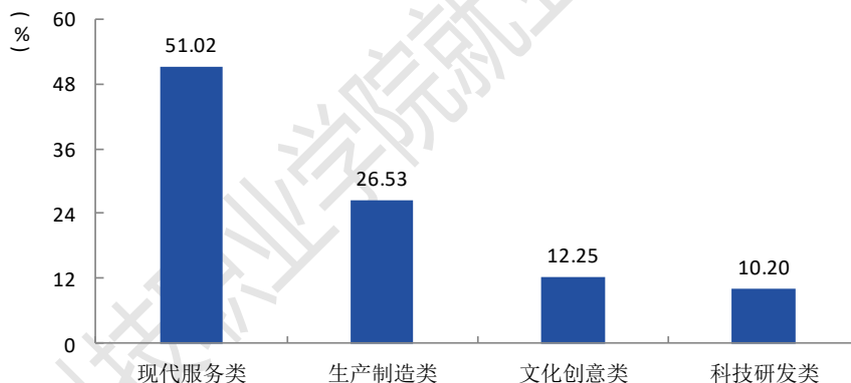


图 4-13 2021 届毕业生创业的类型

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

第五章 毕业生求职情况

一 求职途径

（一）求职信息来源

本校 2021 届专科生的求职信息主要来源于其他（30.02%）、学校组织的招聘会宣讲会（29.21%）和亲友推荐（27.52）。

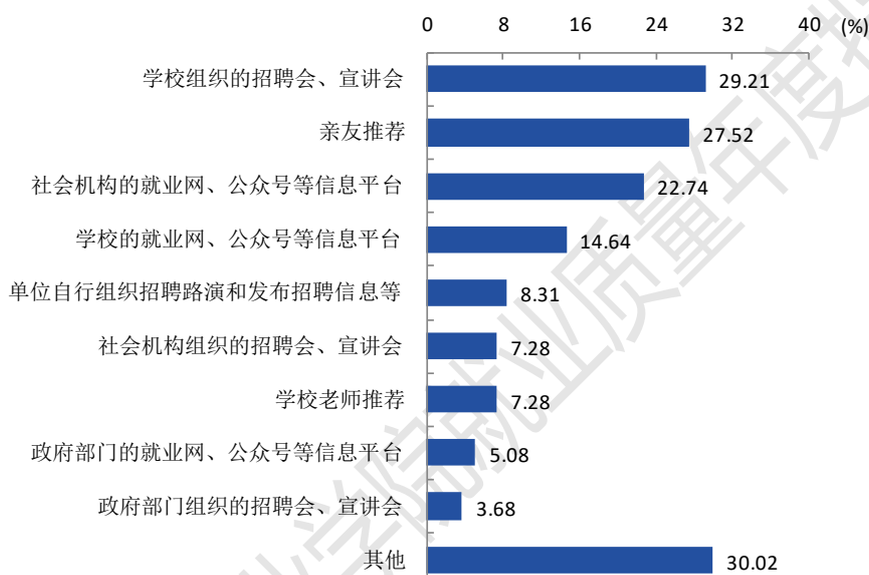


图 5-1 2021 届专科生求职信息来源（多选）

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

（二）求职成功渠道

本校 2021 届专科生获得第一份工作的主要渠道是其他（24.75%）、学校组织的招聘会宣讲会（24.28%）和亲友推荐（24.20%）。



图 5-2 2021 届专科生求职成功渠道

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

二 求职成本

本校 2021 届有 22.57% 的毕业生在 2020 年 12 月以前开始求职，有 17.94% 的毕业生在 2020 年 12 月以前成功求职，有 89.54% 的毕业生的平均求职周期为 1 个月，平均求职费用为 871 元。本校 2021 届毕业生平均投递简历数为 7 份，获得的录用意向数平均为 3 份。

2021 届毕业生就业质量年度报告

(一) 求职周期

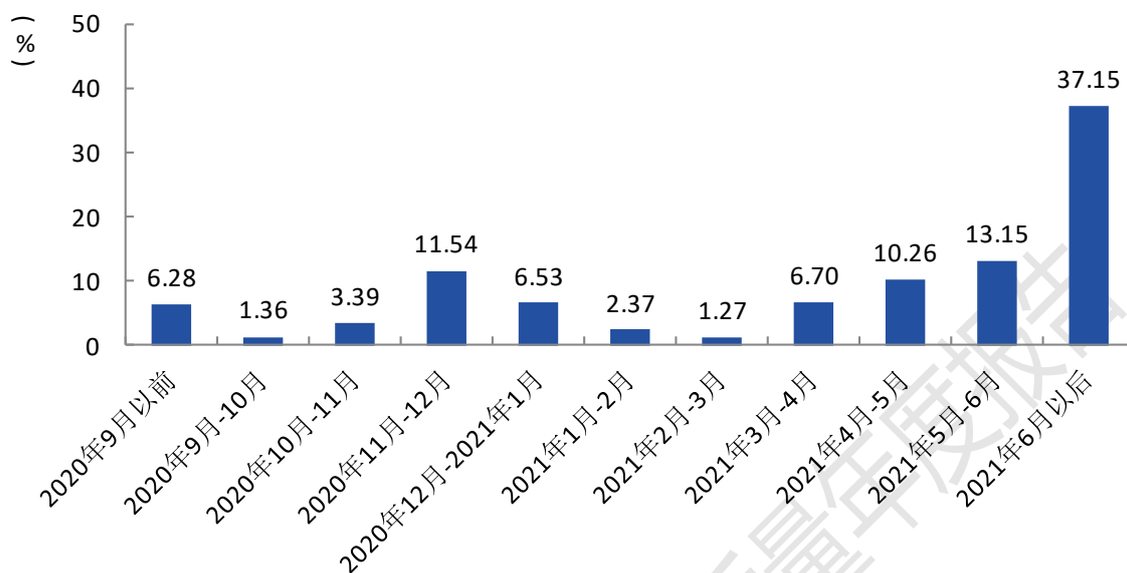


图 5-3 2021 届毕业生求职开始时间分布

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

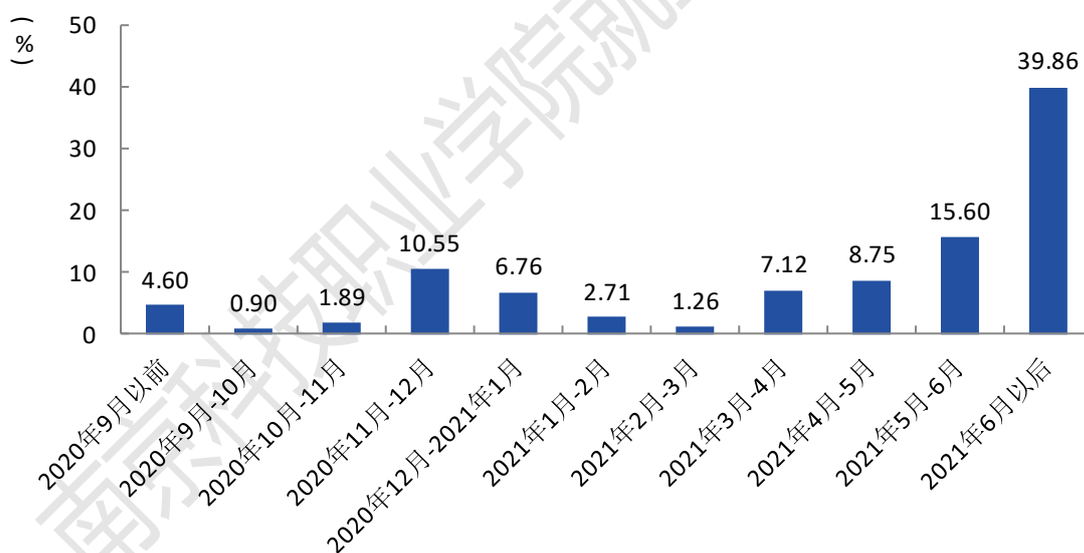


图 5-4 2021 届毕业生求职成功时间分布

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

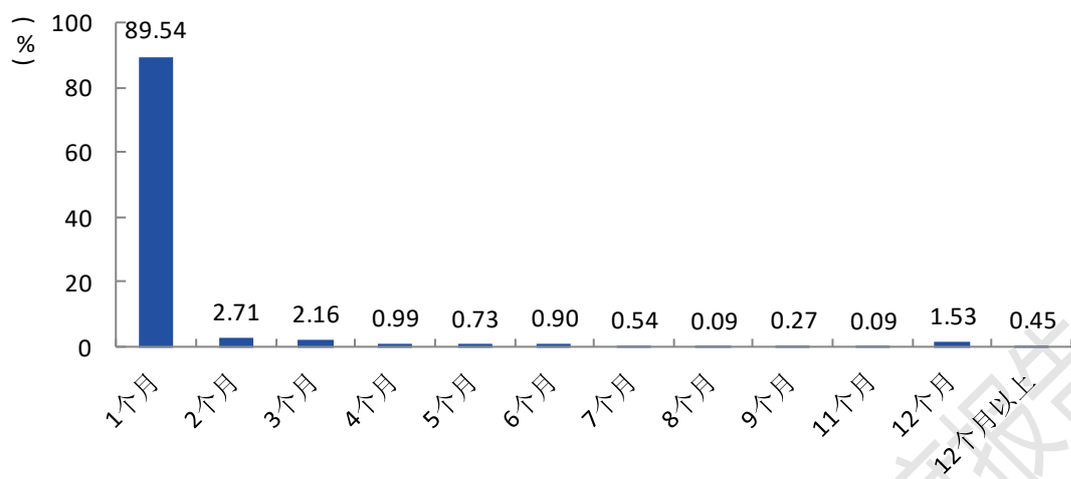


图 5-5 2021 届毕业生求职周期分布

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

(二) 求职费用

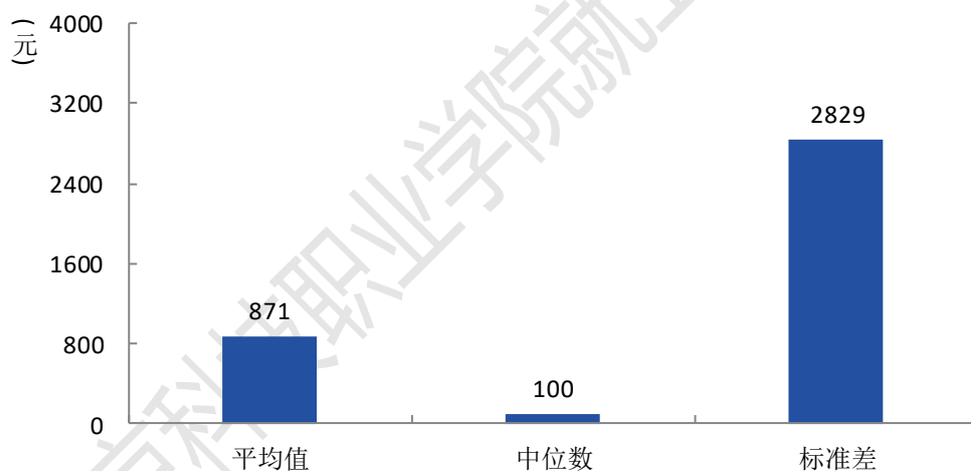


图 5-6 2021 届毕业生求职费用分布

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

（三）投递简历份数

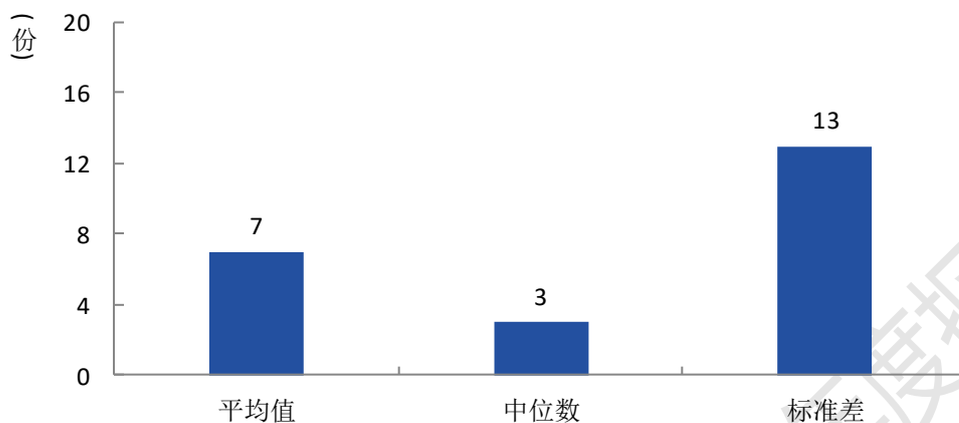


图 5-7 2021 届毕业生投递简历数分布

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

（四）获得录用意向数

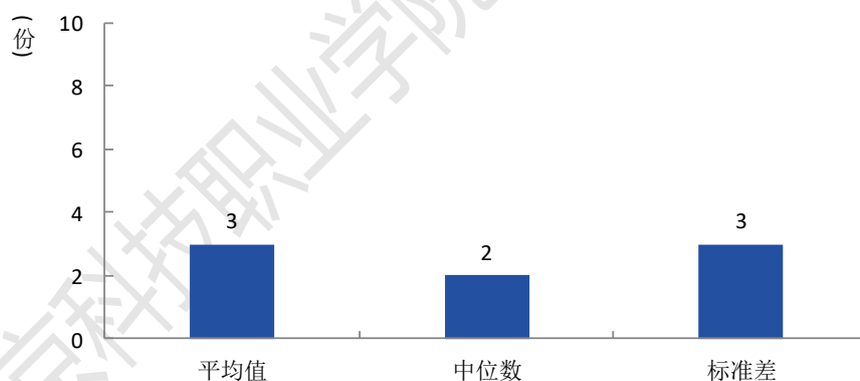


图 5-8 2021 届毕业生收到录用通知数分布

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

三 求职难度

（一）求职难易程度

本校 2021 届专科生认为求职有难度的比例为 49.82%。专科生中，男生有 46.79% 认为求职有难度，女生有 54.74% 认为求职有难度。

表 5-1 2021 届毕业生求职难易程度

单位：%

性别	专科
男	46.79
女	54.74
总体	49.82

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

本校 2021 届专科生认为求职难度较低的院系是化学与材料工程学院（42.07%），认为求职难度较高的院系是信息工程学院（59.70%）。

表 5-2 分院系（专业）2021 届专科生求职难易程度

单位：%

院系名称	认为求职有难度的比例	专业名称	认为求职有难度的比例
信息工程学院	59.70	软件技术	64.00
		计算机应用技术	60.87
		计算机网络技术	57.14
		数字媒体应用技术	56.52
环境工程学院	55.56	环境监测与控制技术	64.29
		环境工程技术	56.52
智能制造学院	54.95	汽车检测与维修技术	63.64
		制冷与空调技术	55.56
		数控技术	52.50
		机械制造与自动化	52.38
		模具设计与制造	44.00
经济与管理学院	53.37	国际商务	86.67
		会计	58.11
		电子商务	50.98
		市场营销	43.48
		物流管理	40.91
建筑与艺术设计学院	46.41	环境艺术设计	76.47
		数字媒体艺术设计	50.00
		工程造价	45.45
		建筑工程技术	34.88
生命健康学院	45.34	药品生物技术	58.82
		化妆品技术	54.17

2021 届毕业生就业质量年度报告

院系名称	认为求职有难度的比例	专业名称	认为求职有难度的比例
		空中乘务	40.00
		旅游管理	40.00
		眼视光技术	31.58
		药品生产技术	27.78
电气与控制工程学院	45.27	电子信息工程技术	60.87
		工业过程自动化技术	50.00
		机电一体化技术	49.25
		电气自动化技术	38.10
		飞机机电设备维修	34.62
		无人机应用技术	33.33
化学与材料工程学院	42.07	应用化工技术	46.94
		精细化工技术	42.86
		材料工程技术	31.25
		高分子材料工程技术	28.57
本校专科平均	49.82	本校专科平均	49.82

注：个别院系或专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：江苏招就“2021年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

（二） 求职遇到的主要困难

本校 2021 届专科生认为求职中遇到的最主要困难是缺乏实践经验（64.70%），其次是专业知识与能力不足（52.58%）。毕业生希望得到的就业服务主要是就业信息（32.94%），其次是就业培训（29.39%）。



图 5-9 2021 届毕业生求职遇到的主要困难（多选）

数据来源：江苏招就“2021年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

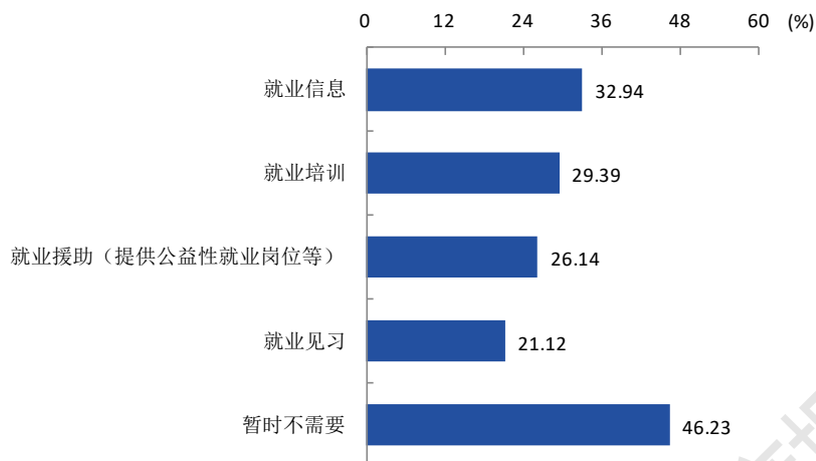


图 5-10 2021 届毕业生希望得到的就业服务 (多选)

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

第六章 毕业生评价

一 自我评价

(一) 在校学习情况分析

本校 2021 届专科生参与课堂学习讨论和课外学习和实践的比例分别为 98.25%和 37.28%。专科生希望母校提供的课外学习支持主要是提供更多的实践机会（51.50%），专科生认为个人成长和发展有帮助的实践活动主要是校内实训（67.34%）。

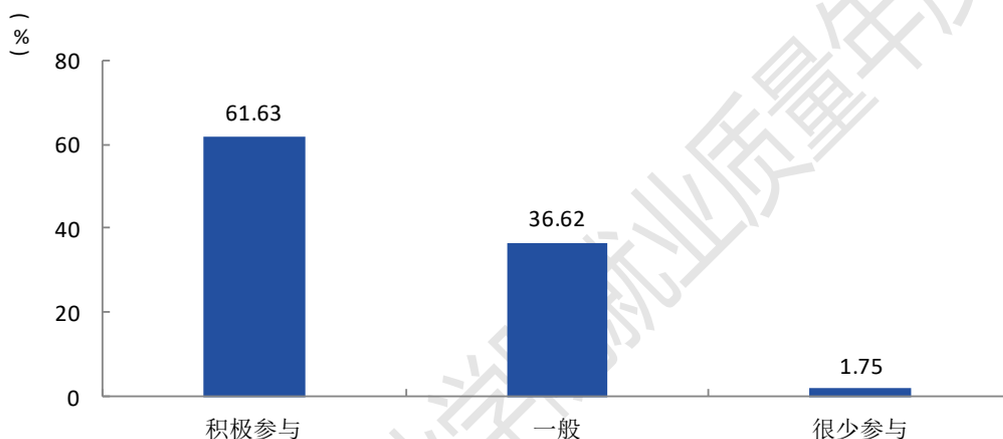


图 6-1 2021 届专科生参与课堂学习情况

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

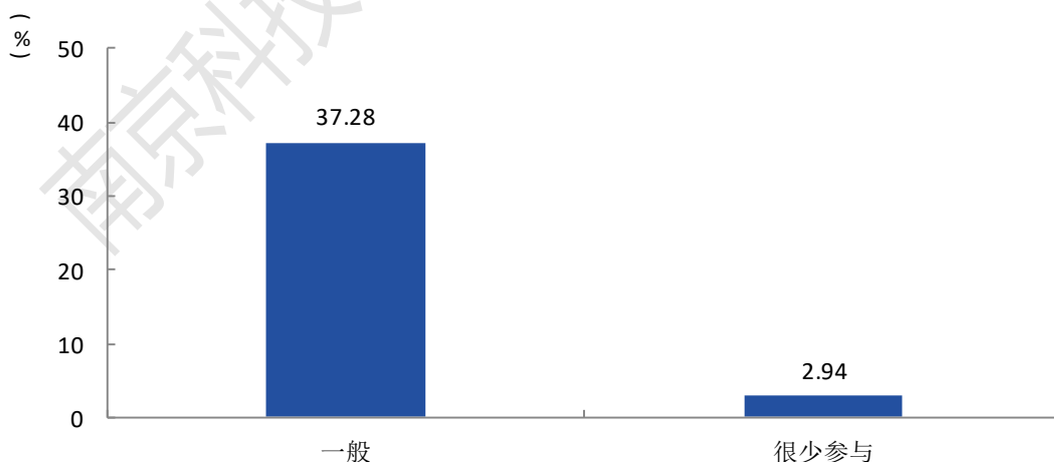


图 6-2 2021 届专科生参与课外学习和实践情况

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

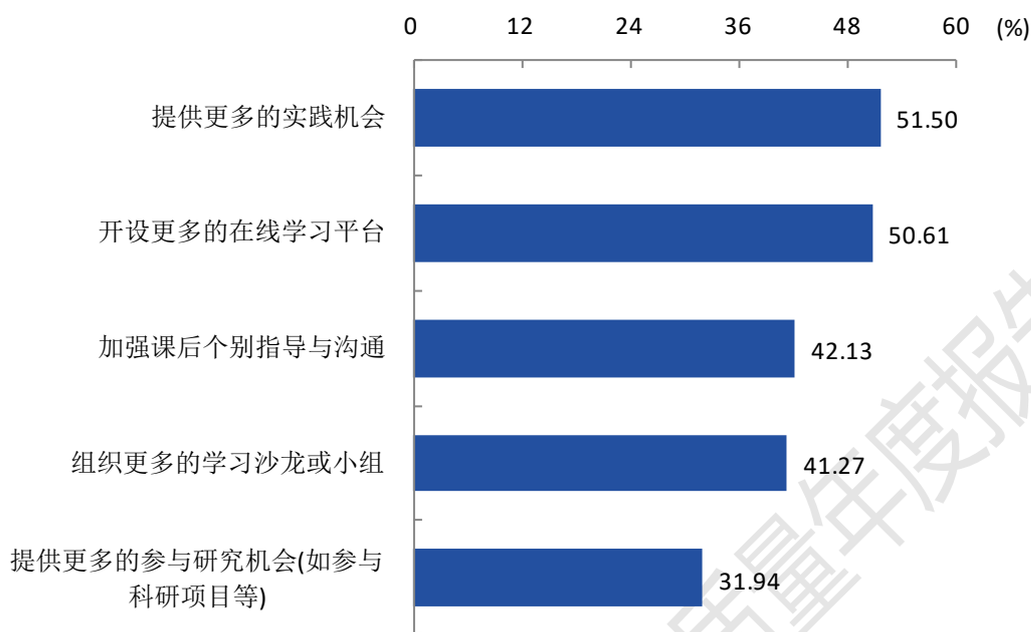


图 6-3 2021 届专科生希望母校提供的课外学习支持（多选）

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

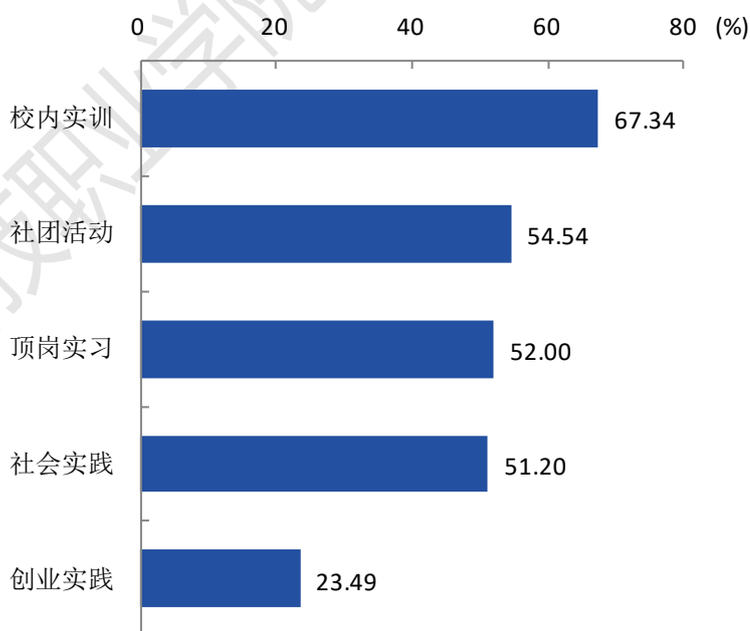


图 6-4 2021 届专科生认为对个人成长和发展有帮助的实践活动（多选）

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

（二）对自身发展的满意度

本校 2021 届专科生对自身发展的满意度为 94.03%。

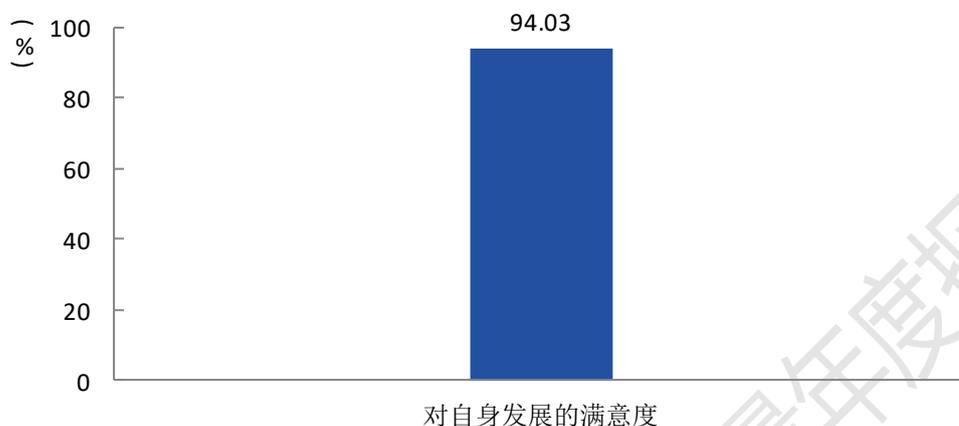


图 6-5 2021 届毕业生对自身发展的满意度

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

二 对母校的评价

（一）总体评价

本校 2021 届专科生为 96.93%。各院系中，专科生对母校的满意度较高的院系是智能制造学院（97.96%），对母校的满意度较低的院系是建筑与艺术设计学院（95.11%）。

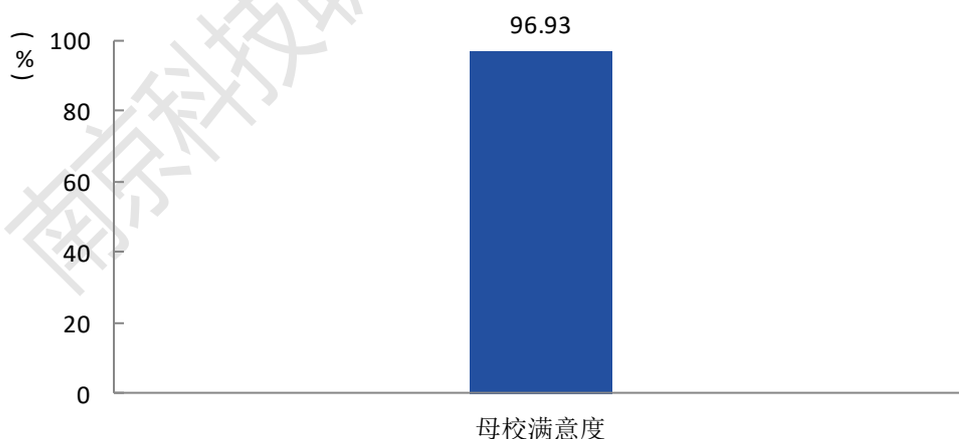


图 6-6 2021 届毕业生对母校的满意度

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

2021 届毕业生就业质量年度报告

(二) 对教育教学的评价

1. 学习环境评价

本校 2021 届毕业生对学习环境的满意度为 94.23%。

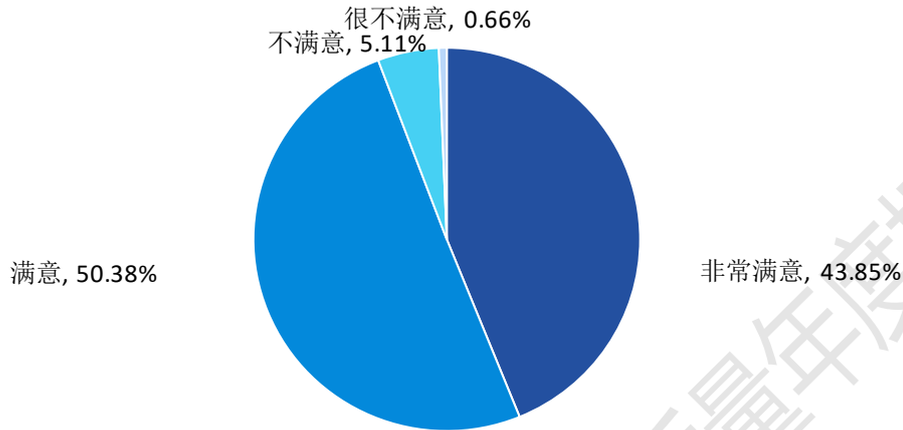


图 6-7 2021 届毕业生对母校学习环境的满意度

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

2. 课程教学评价

本校 2021 届毕业生对母校课程教学的满意度为 95.58% 认为母校课程教学需要改进的方面是加强课堂互动交流（44.34%）。

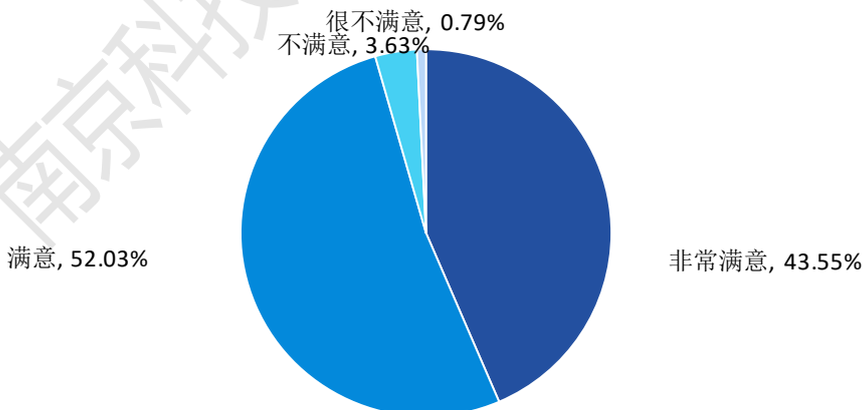


图 6-8 2021 届毕业生对母校课程教学的满意度

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

（三）对管理服务的评价

1. 学生管理评价

本校 2021 届毕业生对母校学生管理的满意度为 95.02%。

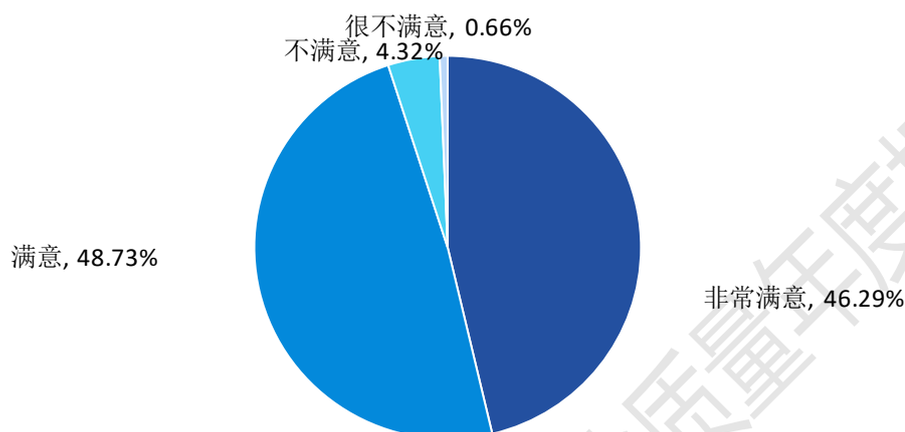


图 6-9 2021 届毕业生对母校学生管理的满意度

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

2. 生活服务评价

本校 2021 届毕业生对母校生活服务的满意度为 95.51%。

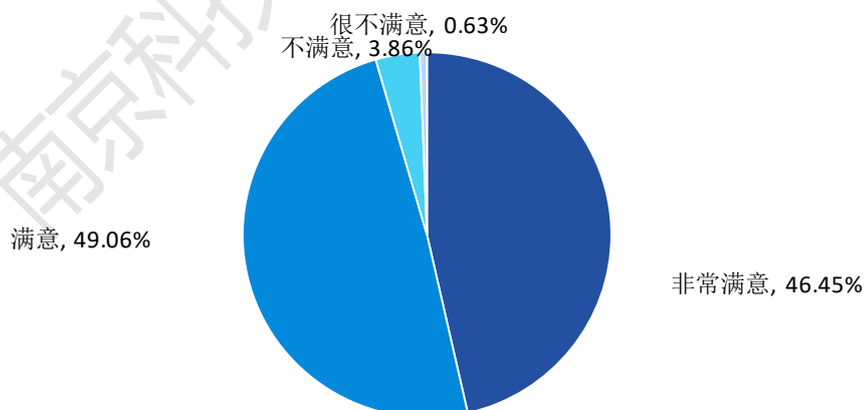


图 6-10 2021 届毕业生对母校生活服务的满意度

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

（四）对创新创业教育的评价

本校 2021 届毕业生对母校创新创业指导服务的满意度为 95.48%，对创新创业实践训练的满意度为 94.71%。

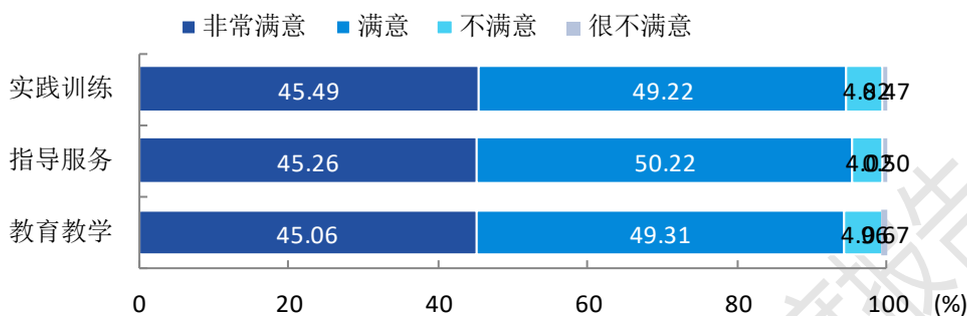


图 6-11 2021 届毕业生对母校创新创业工作的满意度

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

（五）对就业指导服务的评价

本校 2021 届毕业生对母校就业指导服务工作的满意度为 95.29%。对母校就业指导服务工作的满意度较高的院系是智能制造学院（96.79%），较低的院系是信息工程学院（93.52%）。认为母校就业指导服务工作需要改进的方面是加强职业发展规划指导（55.76%）。

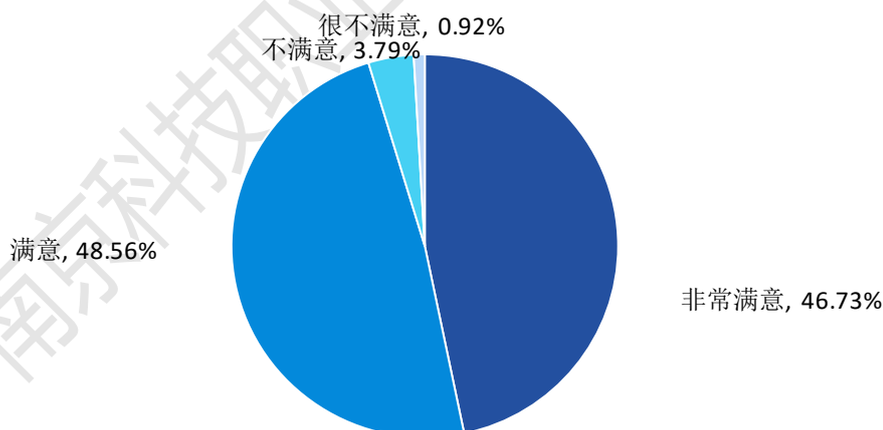


图 6-12 2021 届毕业生对母校就业指导服务的满意度

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

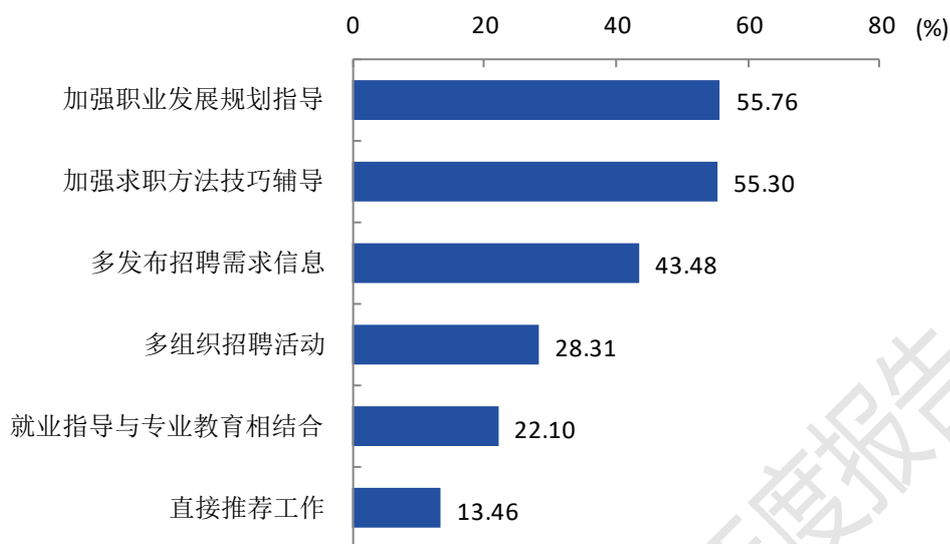


图 6-13 2021 届毕业生认为母校就业指导服务需要改进的地方（多选）

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

第七章 用人单位评价

一 对学校人才培养的评价

(一) 对毕业生的总体满意度

2021 年用人单位对本校毕业生的总体满意度¹为 88.46%。

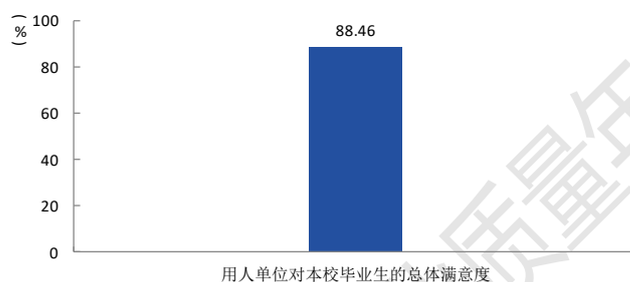


图 7-1 用人单位对本校毕业生的总体满意度

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省用人单位调查”。

(二) 对毕业生知识的满意度

2021 年用人单位对本校毕业生现代科技基础知识（90.21%）的满意度较高，其次是社会人文知识（89.68%）。

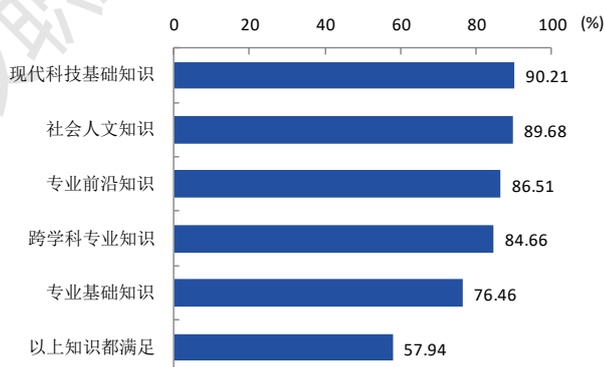


图 7-2 用人单位对本校毕业生知识的满意度（多选）

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省用人单位调查”。

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评价结果分为“非常满意”、“满意”、“不满意”、“很不满意”。其中选择“非常满意”得 5 分、选择“满意”得 4 分、选择“不满意”得 2 分、选择“很不满意”得 1 分。用人单位对本校毕业生的总体满意度是先计算四项得分均值，然后再除以 5 而得。

2021 届毕业生就业质量年度报告

（三）对毕业生职业能力的满意度

2021 年用人单位对本校毕业生应用分析能力（89.42%）的满意度较高，其次是科学思维能力、创新能力、动手操作能力（均为 86.77%）。

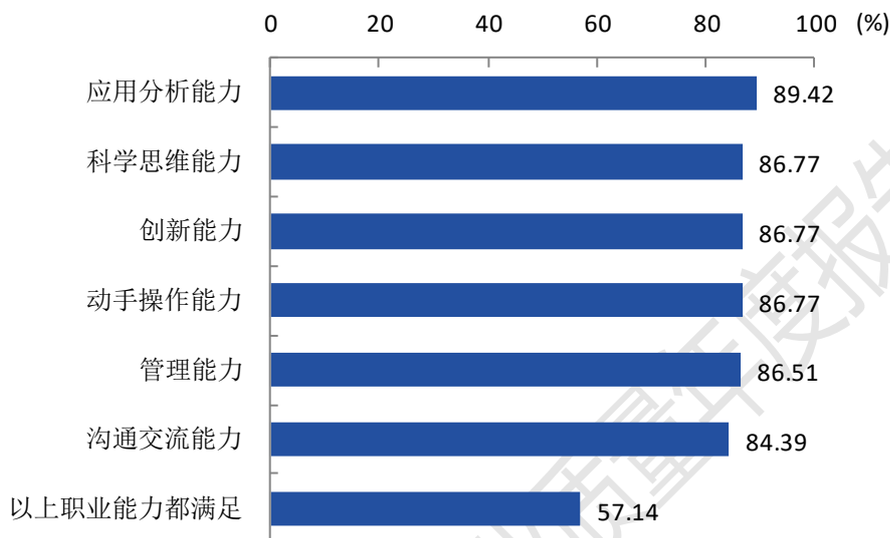


图 7-3 用人单位对本校毕业生职业能力的满意度（多选）

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省用人单位调查”。

（四）对毕业生职业素养的满意度

2021 年用人单位对本校毕业生情感与价值观（94.44%）的满意度较高，其次是个人品质（93.92%）。

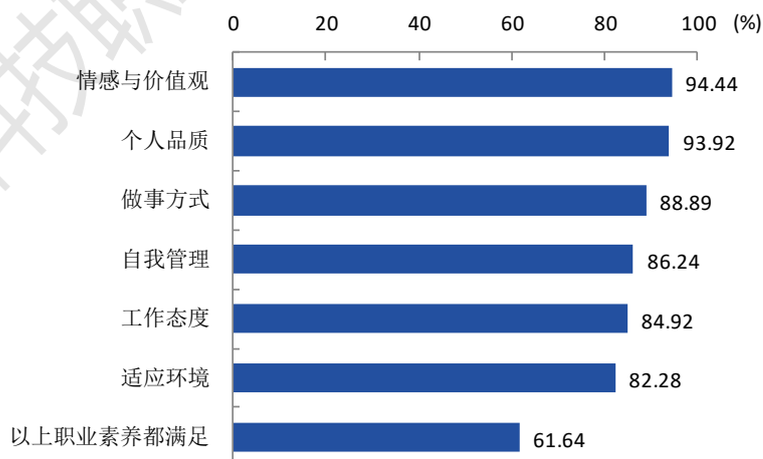


图 7-4 用人单位对本校毕业生职业素养的满意度（多选）

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省用人单位调查”。

（五）对学校人才培养的改进建议

2021 年用人单位对学校人才培养的改进建议主要是强化专业实践环节（38.89%），其次是加强校企合作（34.39%）。

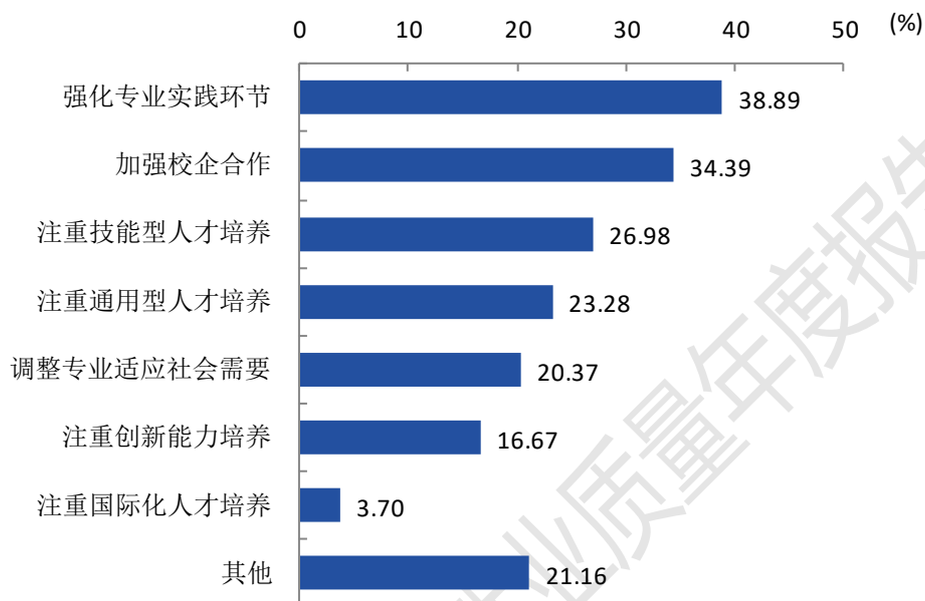


图 7-5 用人单位对学校人才培养的改进建议（多选）

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省用人单位调查”。

二 对学校就业服务工作的反馈

（一）总体满意度

2021 年用人单位对本校就业服务工作的总体满意度¹为 92.17%；对就业服务满意度较高的是组织招聘活动（92.33%），其次是发布招聘信息（92.22%）。

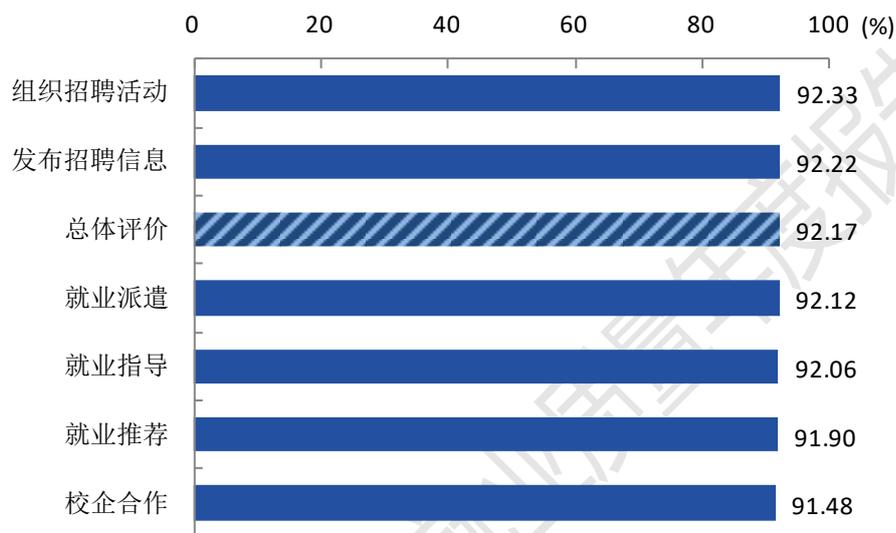


图 7-6 用人单位对本校各项就业服务工作的满意度

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省用人单位调查”。

（二）再次进校招聘的意愿

2021 年用人单位愿意再去本校招聘的比例为 100.00%。

¹ 用人单位对本校就业服务工作的总体满意度：用人单位对本校就业服务工作的满意度评价结果分为“非常满意”、“满意”、“不满意”、“很不满意”。其中选择“非常满意”得 5 分、选择“满意”得 4 分、选择“不满意”得 2 分、选择“很不满意”得 1 分。用人单位对本校就业服务工作的满意度得分是先计算四项得分均值，然后再除以 5 而得。

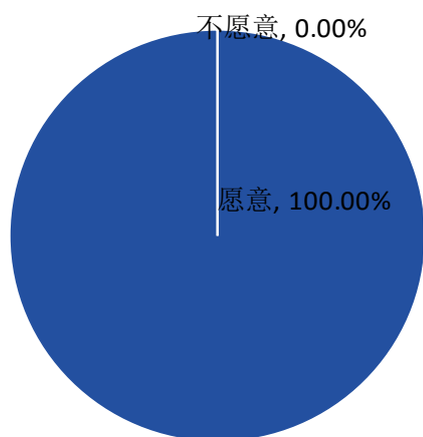


图 7-7 用人单位愿意再次进校招聘的比例

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省用人单位调查”。

（三）对本校就业服务工作的改进建议

2021 年用人单位对本校就业服务工作的改进建议主要是加强招聘信息的校内宣传工作（52.91%），其次是提供招聘信息定向推送服务（45.50%）。

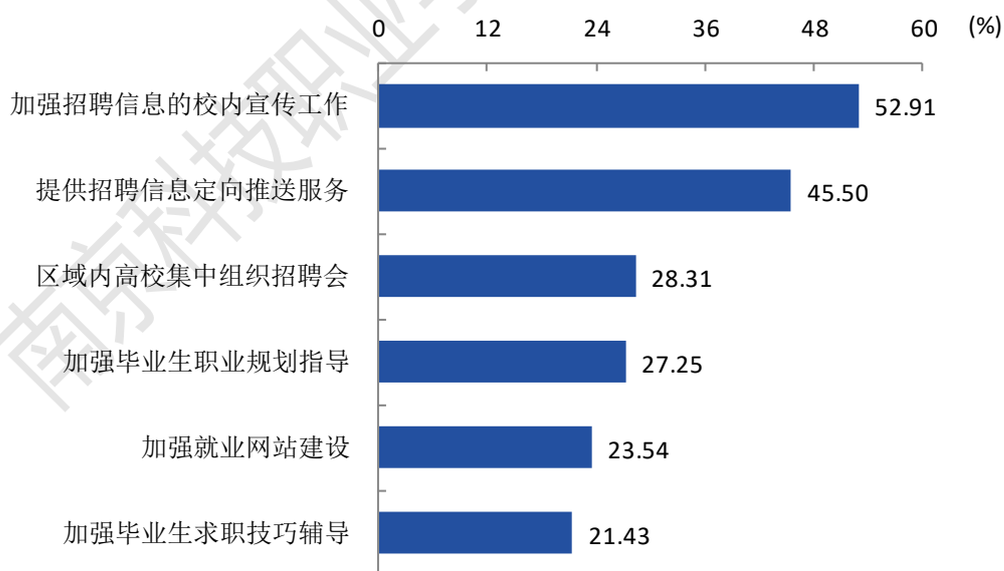


图 7-8 用人单位对本校就业服务工作的改进建议（多选）

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省用人单位调查”。