

无锡职业技术学院

2020 届毕业生就业质量数据年报

(专科)

2020 年 12 月

目 录

前言 报告概述	1
一 数据来源.....	1
(一) 调查概况.....	1
(二) 样本代表性.....	1
二 主要内容.....	3
(一) 报告目的.....	3
(二) 报告内容.....	3
第一章 学校就创业指导服务工作概况	4
第二章 毕业生基本情况	7
一 毕业生规模.....	7
二 毕业生结构.....	7
(一) 毕业生院系及专业分布.....	7
(二) 毕业生生源地分布.....	9
(三) 毕业生特定群体.....	9
三 毕业去向分布.....	11
(一) 总体去向分析.....	11
(二) 未就业分析.....	13
(三) 升学分析.....	14
四 毕业生就业率.....	18
(一) 初次就业率.....	18
(二) 年终就业率.....	19
第三章 毕业生就业特点	21
一 就业地区分布.....	21
(一) 全国分布.....	21
(二) 江苏省内分布.....	23
二 就业行业分布.....	26
三 就业单位分布.....	31
四 从事职位分布.....	37
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.....	42
三 就业适配性.....	42
(一) 工作与专业相关度.....	42
(二) 职业期待吻合度.....	45

(三) 工作满意度.....	47
四 就业稳定性.....	50
(一) 履约情况.....	50
(二) 离职情况.....	52
(三) 社会保障.....	54
五 就业公平性.....	56
(一) 不同群体毕业生就业情况.....	56
(二) 就业歧视情况.....	57
六 就业时长.....	58
(一) 工作时长.....	58
七 就业导向性.....	62
(一) 专项就业分布.....	62
(二) 重点区域与产业.....	63
八 创业带动效应.....	64
(一) 创业基本情况.....	64
(二) 创业与专业相关度.....	68
(三) 创业动机与类型.....	69
第五章 毕业生求职情况.....	71
一 求职途径.....	71
(一) 求职信息来源.....	71
(二) 求职成功渠道.....	72
二 求职成本.....	73
(一) 求职周期.....	73
(二) 求职费用.....	74
(三) 投递简历份数.....	75
(四) 获得录用意向数.....	75
三 求职难度.....	76
(一) 求职难易程度.....	76
(二) 求职遇到的主要困难.....	78
第六章 毕业生评价.....	80
一 自我评价.....	80
(一) 在校学习情况分析.....	80
(二) 对自身发展的满意度.....	82
二 对母校的评价.....	85
(一) 总体评价.....	85
(二) 对教育教学的评价与建议.....	89
(三) 对管理服务的评价与建议.....	91

(四) 对创新创业教育的评价与建议.....	93
(五) 对就业指导服务的评价与建议.....	96
第七章 用人单位评价.....	99
一 对学校人才培养的评价.....	99
(一) 对毕业生的总体满意度.....	99
(二) 对毕业生知识的满意度.....	100
(三) 对毕业生职业能力的满意度.....	100
(四) 对毕业生职业素养的满意度.....	101
(五) 对学校人才培养的改进建议.....	102
二 对学校就业服务工作的反馈.....	102
(一) 总体满意度.....	102
(二) 再次进校招聘的意愿.....	103
(三) 对本校就业服务工作的改进建议.....	104

图表目录

前言 报告概述.....	1
表 1 2020 届调查样本院系分布.....	1
表 2 2020 届调查样本专业分布.....	2
第一章 学校就创业指导服务工作概况.....	4
第二章 毕业生基本情况.....	7
表 2-1 2020 届毕业生的学历层次分布.....	7
表 2-2 2020 届毕业生的性别分布.....	7
表 2-3 分院系（专业）2020 届专科生人数分布.....	7
表 2-4 2020 届毕业生生源地分布.....	9
表 2-5 2020 届毕业生民族分布.....	9
图 2-1 2020 届毕业生困难生比例.....	10
图 2-2 2020 届毕业生师范生比例.....	11
表 2-6 2020 届毕业生去向分布.....	11
表 2-7 分院系 2020 届专科生去向分布.....	11
表 2-8 分专业 2020 届专科生去向分布.....	12
图 2-3 2020 届未就业毕业生类别.....	14
图 2-4 2020 届专科生升学的的原因.....	15
图 2-5 2020 届专科生升学专业与原专业的一致性.....	15
图 2-6 2020 届专科生升学选择专业的的原因.....	16
图 2-7 2020 届专科生升学择校的原因（多选）.....	17
表 2-9 分院系（专业）2020 届专科生初次就业率.....	18
表 2-10 分院系（专业）2020 届专科生年终就业率.....	19
第三章 毕业生就业特点.....	21
表 3-1 2020 届本科、专科毕业生就业地区分布.....	21
表 3-2 分院系 2020 届专科生就业地区分布.....	21
表 3-3 分专业 2020 届专科生就业地区分布.....	22
表 3-4 2020 届本科、专科毕业生省内各地区分布.....	23
表 3-5 分院系 2020 届专科生省内各地区分布.....	24
表 3-6 分专业 2020 届专科生省内就业量前五位的地区.....	24
图 3-1 2020 届毕业生就业行业分布.....	27
表 3-7 分院系 2020 届专科生就业量前五的行业.....	28
表 3-8 分专业 2020 届专科生就业量前五的行业.....	28
图 3-2 2020 届毕业生不同性质就业单位分布.....	33
表 3-9 分院系 2020 届专科生用人单位性质分布.....	33
表 3-10 分专业 2020 届专科生用人单位性质分布.....	33

图 3-3 2020 届毕业生不同就业单位规模分布.....	36
表 3-11 分院系 2020 届专科生用人单位规模分布.....	36
表 3-12 分专业 2020 届专科生用人单位规模分布.....	36
图 3-4 2020 届毕业生从事的职位分布.....	38
表 3-13 分院系 2020 届专科生从事的职位分布.....	39
表 3-14 分专业 2020 届专科生从事的职位分布.....	39
第四章 毕业生就业质量.....	41
图 4-1 2020 届毕业生工作与专业相关度.....	42
图 4-2 2020 届毕业生从事与专业不相关工作的原因.....	43
表 4-1 分院系（专业）2020 届专科生的工作与专业相关度.....	43
图 4-3 2020 届毕业生的职业期待吻合度.....	45
图 4-4 2020 届毕业生认为不符合职业期待的方面（多选）.....	45
表 4-2 分院系（专业）2020 届专科生的职业期待吻合度.....	46
图 4-5 2020 届毕业生的工作满意度.....	47
图 4-6 2020 届毕业生对工作不满意的原因（多选）.....	47
表 4-3 分院系（专业）2020 届专科生的工作满意度.....	48
图 4-7 2020 届毕业生履行就业协议的情况.....	50
表 4-4 分院系（专业）2020 届专科生履行就业协议的情况.....	50
图 4-8 2020 届毕业生的离职率.....	52
图 4-9 2020 届毕业生的离职类型.....	52
图 4-10 2020 届毕业生主动离职的原因（多选）.....	53
表 4-5 分院系（专业）2020 届专科生的离职率.....	53
图 4-11 2020 届毕业生享受“五险一金”的情况.....	55
图 4-12 2020 届毕业生享受各项社保的比例（多选）.....	55
表 4-6 分性别 2020 届毕业生的就业率.....	56
表 4-7 2020 届困难（含就业困难、家庭困难、残疾）毕业生的就业率.....	56
图 4-13 2020 届毕业生遭遇就业歧视的比例.....	57
图 4-14 2020 届毕业生遭遇就业歧视的类型（多选）.....	57
图 4-15 2020 届毕业生周工作时长.....	58
图 4-16 分就业单位性质 2020 届毕业生的周工作时长.....	59
图 4-17 分就业单位规模 2020 届毕业生的周工作时长.....	60
图 4-18 分行业 2020 届毕业生的周工作时长.....	62
图 4-19 分职位 2020 届毕业生的周工作时长.....	62
表 4-8 2020 届毕业生专项就业分布.....	63
表 4-9 2020 届毕业生在重点区域就业的情况.....	63
表 4-10 2020 届毕业生在重点产业就业的情况.....	63
图 4-20 2020 届毕业生创业企业人数.....	64

图 4-21 2020 届毕业生团队创业占比.....	65
图 4-22 2020 届毕业生创业企业登记情况.....	65
图 4-23 2020 届创业企业为员工购买“五险一金”的情况.....	66
图 4-24 2020 届创业企业为员工购买各项社保的比例（多选）.....	66
图 4-25 2020 届创业毕业生周工作时长.....	67
图 4-26 2020 届创业毕业生享受的优惠政策（多选）.....	67
图 4-27 2020 届创业毕业生没有享受到优惠政策的原因（多选）.....	68
图 4-28 2020 届毕业生创业与专业相关度.....	68
图 4-29 2020 届毕业生选择与专业无关领域创业的原因（多选）.....	69
图 4-30 2020 届毕业生创业的动机（多选）.....	70
图 4-31 2020 届毕业生创业的类型.....	70
第五章 毕业生求职情况.....	71
图 5-1 2020 届专科生求职信息来源（多选）.....	71
图 5-2 2020 届专科生求职成功渠道.....	72
图 5-3 2020 届毕业生求职开始时间分布.....	73
图 5-4 2020 届毕业生求职成功时间分布.....	73
图 5-5 2020 届毕业生求职周期分布.....	74
图 5-6 2020 届毕业生求职费用分布.....	74
图 5-7 2020 届毕业生投递简历数分布.....	75
图 5-8 2020 届毕业生收到录用通知数分布.....	75
表 5-1 2020 届毕业生求职难易程度.....	76
表 5-2 分院系（专业）2020 届专科生求职难易程度.....	76
图 5-9 2020 届毕业生求职遇到的主要困难（多选）.....	78
图 5-10 2020 届毕业生希望得到的就业服务（多选）.....	79
第六章 毕业生评价.....	80
图 6-1 2020 届专科生参与课堂学习情况.....	80
图 6-2 2020 届专科生参与课外学习和实践情况.....	80
图 6-3 2020 届专科生希望母校提供的课外学习支持（多选）.....	81
图 6-4 2020 届专科生认为对个人成长和发展有帮助的实践活动（多选）.....	81
图 6-5 2020 届毕业生对自身发展的满意度.....	82
表 6-1 分院系（专业）2020 届专科生对自身发展的满意度.....	84
图 6-6 2020 届毕业生对母校的满意度.....	85
表 6-2 分院系（专业）2020 届专科生对母校的满意度.....	85
图 6-7 2020 届毕业生对母校的推荐度.....	87
表 6-3 分院系（专业）2020 届专科生对母校的推荐度.....	87
图 6-8 2020 届毕业生不推荐母校的理由.....	89
图 6-9 2020 届毕业生对母校学习环境的满意度.....	90

图 6-10 2020 届毕业生认为母校学习环境需要改进的地方（多选）	90
图 6-11 2020 届毕业生对母校课程教学的满意度.....	91
图 6-12 2020 届毕业生认为母校课程教学需要改进的地方（多选）	91
图 6-13 2020 届毕业生对母校学生管理的满意度.....	92
图 6-14 2020 届毕业生认为母校学生管理需要改进的地方（多选）	92
图 6-15 2020 届毕业生对母校生活服务的满意度.....	93
图 6-16 2020 届毕业生认为母校生活服务需要改进的地方（多选）	93
图 6-17 2020 届毕业生对母校创新创业工作的满意度.....	94
图 6-18 2020 届毕业生认为母校创新创业教育教学需要改进的地方（多选）	94
图 6-19 2020 届毕业生认为母校创新创业实践训练需要改进的地方（多选）	95
图 6-20 2020 届毕业生认为母校创新创业指导服务需要改进的地方（多选）	95
图 6-21 2020 届毕业生对母校就业指导服务的满意度.....	96
表 6-1 分院系（专业）2020 届专科生对母校就业指导服务的满意度.....	96
图 6-22 2020 届毕业生认为母校就业指导服务需要改进的地方（多选）	98
表 6-2 分院系 2020 届毕业生认为母校就业指导服务需要改进的前三方面.....	98
第七章 用人单位评价.....	99
图 7-1 用人单位对本校毕业生的总体满意度.....	100
图 7-2 用人单位对本校毕业生知识的满意度（多选）	100
图 7-3 用人单位对本校毕业生职业能力的满意度（多选）	101
图 7-4 用人单位对本校毕业生职业素养的满意度（多选）	101
图 7-5 用人单位对学校人才培养的改进建议（多选）	102
图 7-6 用人单位对本校各项就业服务工作的满意度.....	103
图 7-7 用人单位愿意再次进校招聘的比例.....	104
图 7-8 用人单位不愿意再次进校招聘的原因（多选）	104
图 7-9 用人单位对本校就业服务工作的改进建议（多选）	105

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统计，属于全样本分析，年度就业数据截止时间为2020年12月31日；二是江苏招就“2020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“2020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

向无锡职业技术学院2020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。调研掌握的无锡职业技术学院2020届毕业生总数4171人。第一阶段调研回收有效问卷3353份，回收率为80.39%（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2273份，回收率为54.50%（回收率=回收有效问卷数/毕业生总数）。

2. 用人单位调查

向无锡职业技术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538份，有效问卷共覆盖了538个不同的用人单位，覆盖了0个不同的行业。在所有的答题人中，有人力资源部门工作人员（52.96%），人力资源部门负责人（36.79%），单位领导（6.31%），其他部门负责人（2.22%），其他部门工作人员（1.66%）。

（二）样本代表性

调查覆盖无锡职业技术学院8个院系，43个专业。样本分布与实际分布对比如表1、表2所示。

表1 2020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
物联网技术学院	20.74	22.55	20.02
控制技术学院	17.43	21.47	21.69
机械技术学院	14.96	14.32	18.39
汽车与交通学院	11.63	13.36	5.72
财经学院	10.79	9.75	12.27
管理学院	10.26	3.13	11.97

院系	实际分布	第一阶段样本分布	第二阶段样本分布
外语与旅游学院	8.51	11.21	3.60
艺术与设计学院	5.68	4.21	6.34

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统、江苏招就“2020年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

表 2 2020 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
汽车检测与维修技术	7.01	8.55	4.28	工业过程自动化技术	1.89	2.36	2.24
机电一体化技术	5.95	7.27	6.64	旅游管理	1.89	2.36	0.62
计算机网络技术	5.42	6.50	4.53	酒店管理	1.77	2.15	0.92
会计	5.23	5.37	6.64	室内艺术设计	1.73	1.37	1.89
机械制造与自动化	4.91	5.13	6.29	材料成型与控制技术	1.65	1.64	2.38
电气自动化技术	4.32	5.28	5.59	产品艺术设计	1.37	1.01	0.97
物联网应用技术	4.27	4.24	3.61	数字媒体艺术设计	1.34	0.89	1.67
软件技术	4.08	4.86	4.27	广告设计与制作	1.25	0.92	1.80
电子信息工程技术	3.72	4.09	3.61	移动应用开发	1.20	1.40	1.36
财务管理	3.57	3.79	4.53	商务日语	1.10	1.37	0.62
电子商务	2.88	1.79	4.31	供热通风与空调工程技术	1.05	1.31	1.76
商务英语	2.76	3.22	0.57	金融管理	1.03	0.15	0.44
模具设计与制造	2.69	2.27	3.74	国际贸易实务	0.96	0.45	0.66
数控技术	2.49	1.76	2.55	连锁经营管理	0.89	0.33	0.97
数控设备	2.40	2.65	2.46	光电制造	0.82	0.86	0.97

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
应用与维护				与应用技术			
汽车营销与服务	2.30	2.83	0.79	空中乘务	0.72	0.89	0.13
工业机器人技术	2.23	2.77	2.60	汽车电子技术	0.67	0.84	0.48
物流管理	2.18	0.39	2.33	飞机机电设备维修	0.65	0.81	0.18
工商企业管理	2.16	0.42	2.82	应用德语	0.50	0.63	0.48
市场营销	2.16	0.21	1.54	应用法语	0.48	0.60	0.26
应用电子技术	2.06	1.46	2.64	直升机驾驶技术	0.26	0.33	0.00
智能控制技术	1.99	2.48	2.86	—	—	—	

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统、江苏招就“2020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 2020 届毕业生就业、升学、出国/出境、创业状况及存在的问题。
- 2.了解 2020 届毕业生求职情况及对学校就业服务的满意度。
- 3.了解 2020 届毕业生对人才培养情况的反馈。
- 4.了解 2020 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。

第一章 学校就创业指导服务工作概况

无锡职业技术学院是一所国有公办的省属全日制普通高等职业院校，学校前身是 1959 年 3 月原国家农机部创办的无锡农业机械制造学校；1979 年 3 月更名为江苏省无锡机械制造学校；1999 年 7 月经教育部批准升格为普通高等专科学校，更名为无锡职业技术学院，隶属江苏省教育厅。学校是国家首批“国家示范性高等职业院校”之一，2012 年开始试办四年制高职本科教育，培养本科层次的技术技能人才，2018 年入选江苏省卓越高职院校建设单位，2019 年在高职高专院校竞争力排行榜位列全国第四，成功入选全国前 10 名高水平学校建设单位（A 档），进入国家“双高计划”中的第一方阵。

2020 年是学校开启双高建设的元年，虽然新冠疫情的爆发对社会经济产生了严重影响，对就业市场造成了相当大的冲击，但是党中央、国家从战略层面提出“六稳”，将“稳就业”置于六稳工作的首位，为学生就业提供了许多政策性岗位；教育部启动“一帮一”行动，帮扶湖北高校毕业生顺利就业创业。我校积极落实党中央的各项指示，响应教育部的号召，与咸宁职业技术学院结对开展“一帮一”活动；积极开拓就业服务思路，举办线上双选会，拓宽就业渠道，不断完善就业创业教育体系，培养学生就业创业能力。2020 届毕业生年终就业率为 97.36%，协议就业率为 50.30%，升学率为 41.57%。我校连续多年荣膺“江苏省毕业生就业工作先进集体”，并获批“2017-2020 江苏省大学生创新创业示范基地”，我校大学生创业园被认定为“省级大学生创业示范园”。

1、持续推进就业服务品牌建设，完善就业服务体系

(1) 完善毕业生就业招聘和信息服务体系，为毕业生提供不间断的信息服务。学校积极搭建智慧就业、建微信群等交流平台，了解学生的就业动态和就业心理，为毕业生提供不间断的信息服务；及时更新毕业生就业信息网站信息，建立快捷高效的信息化办公体系，实现学校、用人单位、毕业生的信息共享；完善用人单位资料库，并结合分院实际情况到用人单位调研，收集单位的意见建议以及对毕业生的需求信息，推荐优秀毕业生到单位实习。今年，学校实地走访了常熟开关制造有限公司、无锡村田电子有限公司等企业。与无锡雪浪数制科技有限公司、江南古运河文化旅游公司等多家公司签订校企合作协议，协同育人。积极提高校园双选会服务质量，打造名牌满意的双选会。每场招聘会以校园招聘为品牌，配合不同的主题，文理兼顾、特色与全面并重。今年与无锡市人才服务中心、无锡百度人力资源公司、滨湖区人社局、苏州工业园区、智联招聘等紧密合作，共举办了 6 场大型校园双选会（线下 5 场，线上 1 场），8 场二级学院专场招聘会和 200 多场企业专场招聘会，提供了近 2 万个就业岗位。

(2) 开展第二届“乐学锡职·职赢未来”就业指导服务月活动，大学生创新创业文化节活动。通过开展就业指导讲座、求职分享会、职业生涯规划训练营、一站式学业与就业答疑咨询会、

职业生涯体验活动日、就业创业主题班会、大学生创新创业大赛、创业实训学堂、“母校有约”校友分享会、大学生就业创业人物事迹评选等系列活动，激发学生的创业热情，引导学生树立科学的创业观、就业观、成才观。今年累计开展就创业类讲座 20 余场。我校艺术与设计学院 2 届毕业生郁峰获得 2020 年江苏省大学生就业创业人物荣誉称号。

(3) 进一步完善毕业生就业服务体系。就业服务包括方方面面，从生源地审核、毕业生图像采集到签约审核、就业派遣工作，每个环节都需要认真对待，尽心尽力。学生处根据实际制定毕业生生源审核、图像采集及派遣方案，严格按照上级教育主管部门的政策和要求，细致认真地做好毕业生生源审核、图像采集工作，完成了应届毕业生的就业派遣工作及往届毕业生的调整改派工作，我校获得 2020 年高校毕业生图像采集工作表扬单位的荣誉。

(4) 关注毕业困难群体，积极为困难学生创造有利条件。学生处根据各分院提供的困难毕业生名单，积极联系企业。针对少数民族毕业生的特殊性，学生处联合教务部门开放绿色通道，确保他们能顺利实习。今年学校 2020 届家庭困难毕业生总计 884 人，就业率 98.41%。同时，根据省里文件精神大力宣传组织，共为 170 位 2021 届毕业生成功申报求职补贴，共计发放 25.5 万元；对中西部地区家庭困难的 357 名同学发放求职通讯补助，共计 28740 元。

(5) 与咸宁职业技术学院结对开展“一帮一”活动。两校联合举办“锡心同行，广开咸路”春季和夏季四场网络招聘会，共吸引 800 家单位参与线上招聘，提供 3.5 万个就业岗位，学生投递简历 3800 余份；共享就业创业指导讲座、课程、教材等资源，共同组织观看教育部就业公开课、江苏省就业创业公益巡讲讲座 15 次；建立咸宁职业技术学院未就业毕业生信息群，定期共享就业信息，就业指导讲座；收集咸宁职院江苏籍、浙江籍毕业生信息，积极传递江苏省、浙江省就业创业政策，有针对性地提供就业岗位信息，开展核心就业能力培训，鼓励咸宁职院江苏籍学生回乡就业创业。截止至今年 12 月咸宁职业技术学院就业率达 95.03%，在湖北省同类高校中处于前列。

2、拓宽就创业教育内涵建设，培养全面型高职毕业生。

(1) 重视就业指导和咨询，建立全程化的就业教育机制。坚持以就业指导教学为主体、以就业指导讲座为补充、以就业咨询为辅助的就业指导课程体系，坚持“群体指导与个体辅导相结合”的方针，采取多种方法和途径开展工作。就业指导中心联合各分院大二的创业教育课程和大三的就业指导课程，做到就业指导全程化、普及化；同时联合心理健康中心，共同关注毕业生就业心理，重点关注特困生的就业心理，引导毕业生以健康的心态面对就业。

(2) 健全大学生生涯教育体系，努力促进大学生生涯示范基地建设。我校分别与无锡市第六高级中学、无锡市立人高级中学签署校际职业生涯教育合作协议。期望通过推进生涯教育实践研究，加强生涯教育的普及和推广，加强区域合作，进一步加强与长三角地区初高中以及小学的生涯教育合作，打造中高等教育生涯教育衔接领先品牌。我校与博大众创空间合作共建校

外生涯教育实践基地。与无锡市高技能人才公共实训管理服务中心合作，构建创业实践课程，纳入就业指导课程模块，针对大二学生开展创业教育，加强对大学生创新精神和创业意识的培养。今年，我校和无锡市人社局联合举办的创业意识培训讲座，强化大学生创新创业能力的训练，促进学校积极构建创新创业教育体系，不断提高人才培养质量。建立创业导师队伍，给予创业大学生创业咨询、指导和跟踪服务。

(3) 打造高素质毕业生就业创业工作服务队伍。学生处加大就业创业工作人员的培训和培养力度，努力建设一支全员化、专兼结合的就业工作队伍和高水平、专业化、相对稳定的就业指导教师队伍。与北森公司合作组织开展就业创业培训，上半年开展线上就业指导师资培训，下半年开展职业生涯规划师 TTT1 培训，共计培训 30 人次。

3、精心开展创新就业创业文化活动，推进大学生创新创业。

(1) 精心聚力开展学校第三届创新创业文化节系列活动，不断丰富校园双创活动，丰富校园文化、培育创客文化。文化节从筹备到圆满闭幕，历时 6 个月之久。本届文化节的主题为“新时代·新思想·新创客”，共包含“创业实训学堂”报告会、“母校有约”校友分享会、“实习归来话成长”主题沙龙、“大学生职业生涯规划大赛”、“校园双选会”、“大学生就业创业征文”等多个系列活动，累计开展讲座 20 场、创客沙龙 8 期，组织了创新创业比赛 30 余场。

(2) 组织学生参加就业创业竞赛，提高学生的创业创新和职业适应能力。学生处积极组织学生参加省教育厅举办的“第十届大学生就业创业知识竞赛”、“第十五届大学生职业生涯规划大赛”、“创响无锡”全市大中专院校创新创业大赛等省市级就业创业大赛。我校获得第十届大学生就业创业知识竞赛优秀组织奖，刘佳君等 45 名同学获得就业创业知识竞赛优胜奖。我校在第十五届省大学生职业生涯规划大赛中斩获一等奖一项、二等奖两项，外语与旅游学院吴伟霞在 11 月 27 日举办的省级总决赛中发挥出色，获得一等奖。控制技术学院李杰、陈龙分别获得二等奖。

“创响无锡”是无锡政府部门举办的最具权威性的学校双创赛事。我校师生在 2020 年大赛多个赛事中取得佳绩，学校入选高校组唯一优秀组织奖。机械学院 2019 级学生张宇负责的创新作品“基于超声波和云端物联的高空抛物智能监测系统”（苗盈指导）斩获创新作品展评赛一等奖。此外，我校师生还在该赛事中夺得二等奖 2 项、在创意项目专项赛中取得三等奖 3 项、在创业项目专项赛中取得二等奖 1 项和三等奖 2 项、在物联网应用技术专项赛中取得二等奖和三等奖各 1 项、在创新创业教学能力赛中管理学院朱益新和杨凯两位老师分获二等奖和三等奖。本次创响无锡竞赛是我校参赛项目最多的一届竞赛，展现了我校师生在创新创业教育过程中的实践热情和发展潜力。

第二章 毕业生基本情况

一 毕业生规模

无锡职业技术学院 2020 届总毕业生数为 4171 人，其中，专科生 4171 人。从性别结构上看，男生 2675 人，女生 1496 人。

表 2-1 2020 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	4171	100.00
总计	4171	-

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

表 2-2 2020 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	2675	64.13
女	1496	35.87
总计	4171	-

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）2020 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
物联网技术学院	865	计算机网络技术	226
		物联网应用技术	178
		软件技术	170
		电子信息工程技术	155
		应用电子技术	86
		移动应用开发	50
控制技术学院	727	机电一体化技术	248
		电气自动化技术	180

院系名称	各院系毕业生人数	专业名称	各专业毕业生人数
		工业机器人技术	93
		智能控制技术	83
		工业过程自动化技术	79
		供热通风与空调工程技术	44
机械技术学院	624	机械制造与自动化	205
		模具设计与制造	112
		数控技术	104
		数控设备应用与维护	100
		材料成型与控制技术	69
		光电制造与应用技术	34
汽车与交通学院	485	汽车检测与维修技术	293
		汽车营销与服务	96
		空中乘务	30
		汽车电子技术	28
		飞机机电设备维修	27
		直升机驾驶技术	11
财经学院	450	会计	218
		财务管理	149
		金融管理	43
		国际贸易实务	40
管理学院	428	电子商务	120
		物流管理	91
		市场营销	90
		工商企业管理	90
		连锁经营管理	37
外语与旅游学院	355	商务英语	115
		旅游管理	79
		酒店管理	74
		商务日语	46
		应用德语	21
		应用法语	20
艺术与设计学院	237	室内艺术设计	72
		产品艺术设计	57
		数字媒体艺术设计	56
		广告设计与制作	52

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 2020 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	3072 (73.65%)
安徽	199 (4.77%)
山东	100 (2.40%)
新疆	91 (2.18%)
湖南	77 (1.85%)
贵州	77 (1.85%)
河南	59 (1.41%)
江西	52 (1.25%)
甘肃	52 (1.25%)
广西	48 (1.15%)
四川	40 (0.96%)
宁夏	37 (0.89%)
山西	37 (0.89%)
云南	35 (0.83%)
陕西	31 (0.74%)
湖北	31 (0.74%)
河北	30 (0.72%)
吉林	30 (0.71%)
内蒙古	20 (0.48%)
重庆	17 (0.41%)
广东	12 (0.29%)
西藏	9 (0.22%)
浙江	5 (0.12%)
福建	5 (0.12%)
辽宁	4 (0.10%)
黑龙江	1 (0.02%)

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 2020 届毕业生民族分布

单位：人

民族	专科
汉族	4044
维吾尔族	23
回族	15
苗族	13
土家族	12
壮族	11
蒙古族	8
藏族	8
布依族	7
侗族	5
满族	4
彝族	4
水族	4
瑶族	3
其它	2
白族	2
柯尔克孜族	1
哈萨克族	1
哈尼族	1
傣族	1
仡佬族	1
佤族	1

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

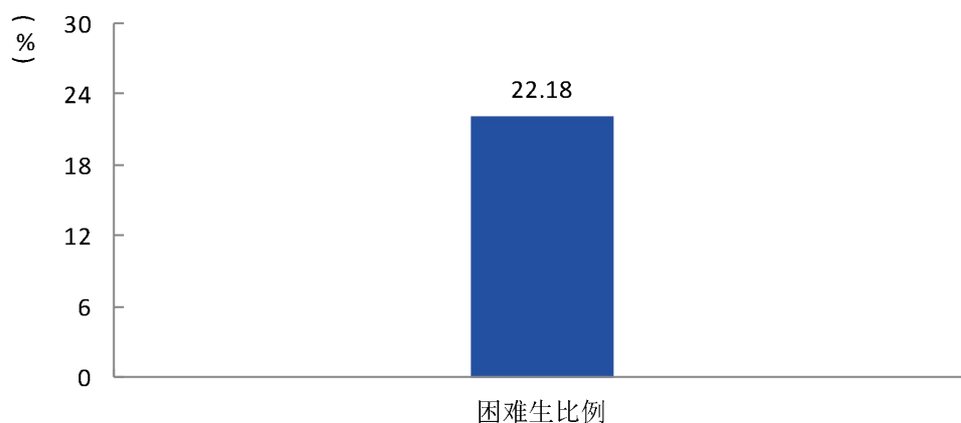


图 2-1 2020 届毕业生困难生比例

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

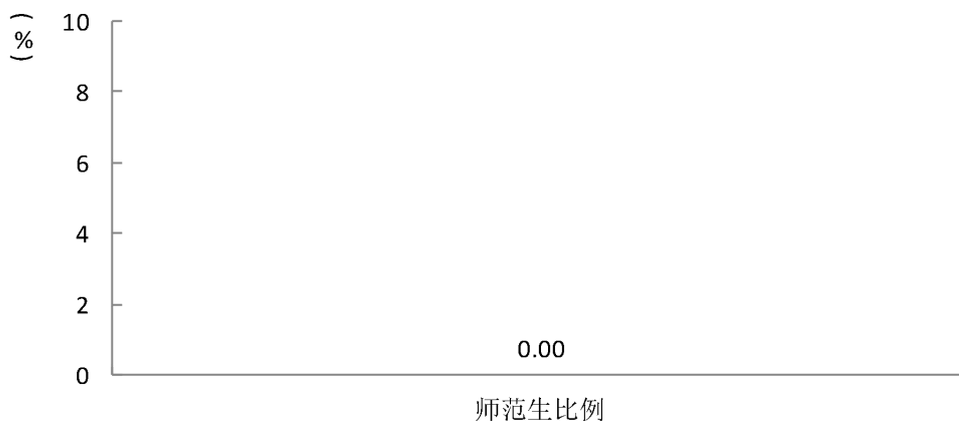


图 2-2 2020 届毕业生师范生比例

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

表 2-6 2020 届毕业生去向分布

单位：%

毕业去向	专科
就业	48.77
自主创业	0.62
待就业	6.76
灵活就业	1.66
自由职业	0.48
升学	41.57
出国	0.14

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

表 2-7 分院系 2020 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	自由职业	升学	出国
控制技术	57.78	0.00	5.09	2.06	0.96	34.11	0.00

院系名称	就业	自主创业	待就业	灵活就业	自由职业	升学	出国
学院							
艺术与设 计学院	57.38	0.84	6.33	1.27	1.27	32.91	0.00
机械技术 学院	55.45	1.44	7.21	0.64	0.16	34.94	0.16
汽车与交 通学院	51.13	0.00	4.12	3.51	0.00	41.24	0.00
管理学院	49.54	0.93	7.24	0.70	0.00	41.59	0.00
物联网技 术学院	44.86	0.46	7.86	1.62	0.69	44.51	0.00
外语与旅 游学院	36.33	1.41	10.70	1.97	0.85	47.61	1.13
财经学院	34.46	0.44	6.22	1.33	0.00	57.33	0.22

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 2020 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	自由 职业	升学	出国
财经学院	金融管理	48.83	0.00	6.98	0.00	0.00	44.19	0.00
	财务管理	48.32	0.67	4.03	3.36	0.00	42.95	0.67
	国际贸易实务	40.00	0.00	7.50	0.00	0.00	52.50	0.00
	会计	21.10	0.46	7.34	0.46	0.00	70.64	0.00
管理学院	连锁经营管理	56.75	0.00	5.41	0.00	0.00	37.84	0.00
	物流管理	56.04	0.00	12.09	0.00	0.00	31.87	0.00
	电子商务	51.66	2.50	7.50	1.67	0.00	36.67	0.00
	工商企业管理	45.56	0.00	1.11	1.11	0.00	52.22	0.00
	市场营销	41.11	1.11	8.89	0.00	0.00	48.89	0.00
机械技术学院	模具设计与制造	63.39	1.79	7.14	0.89	0.00	26.79	0.00
	数控设备应用与维护	62.00	0.00	9.00	0.00	0.00	29.00	0.00
	光电制造与应用技术	61.77	2.94	2.94	0.00	0.00	32.35	0.00
	数控技术	55.78	1.92	11.54	2.88	0.00	27.88	0.00
	机械制造与自动化	50.24	1.95	5.37	0.00	0.49	41.46	0.49
	材料成型与控制技术	44.92	0.00	5.80	0.00	0.00	49.28	0.00
控制技术学院	智能控制技术	63.86	0.00	2.41	1.20	0.00	32.53	0.00
	供热通风与空调工程技术	61.36	0.00	0.00	0.00	0.00	38.64	0.00
	机电一体化技术	61.28	0.00	3.23	2.02	2.42	31.05	0.00

院系名称	专业名称	就业	自主创业	待就业	灵活就业	自由职业	升学	出国
	电气自动化技术	56.66	0.00	6.11	2.78	0.56	33.89	0.00
	工业机器人技术	50.54	0.00	4.30	4.30	0.00	40.86	0.00
	工业过程自动化技术	49.37	0.00	15.19	0.00	0.00	35.44	0.00
汽车与交通学院	直升机驾驶技术	81.82	0.00	0.00	9.09	0.00	9.09	0.00
	空中乘务	70.00	0.00	16.67	3.33	0.00	10.00	0.00
	汽车营销与服务	63.54	0.00	0.00	3.13	0.00	33.33	0.00
	汽车电子技术	46.43	0.00	7.14	7.14	0.00	39.29	0.00
	汽车检测与维修技术	45.05	0.00	2.05	2.05	0.00	50.85	0.00
	飞机机电设备维修	44.45	0.00	25.93	14.81	0.00	14.81	0.00
外语与旅游学院	应用法语	65.00	0.00	0.00	5.00	0.00	30.00	0.00
	应用德语	57.15	0.00	9.52	0.00	0.00	33.33	0.00
	酒店管理	49.99	5.41	16.22	0.00	2.70	25.68	0.00
	旅游管理	41.76	0.00	18.99	3.80	1.27	32.91	1.27
	商务日语	21.74	2.17	8.70	2.17	0.00	58.70	6.52
	商务英语	20.87	0.00	4.35	1.74	0.00	73.04	0.00
物联网技术学院	应用电子技术	54.66	0.00	8.14	1.16	1.16	34.88	0.00
	计算机网络技术	47.35	0.44	8.41	3.10	0.88	39.82	0.00
	电子信息工程技术	46.45	0.00	7.74	0.00	0.00	45.81	0.00
	软件技术	41.76	1.76	7.06	0.59	0.59	48.24	0.00
	物联网应用技术	41.01	0.00	7.30	2.25	0.56	48.88	0.00
	移动应用开发	36.00	0.00	10.00	2.00	2.00	50.00	0.00
艺术与设计学院	产品艺术设计	64.92	0.00	5.26	0.00	0.00	29.82	0.00
	广告设计与制作	63.47	1.92	1.92	1.92	0.00	30.77	0.00
	数字媒体艺术设计	60.70	1.79	1.79	1.79	5.36	28.57	0.00
	室内艺术设计	44.44	0.00	13.89	1.39	0.00	40.28	0.00

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

（二）未就业分析

本校 2020 届专科未就业毕业生有 98.94%在“求职中”。

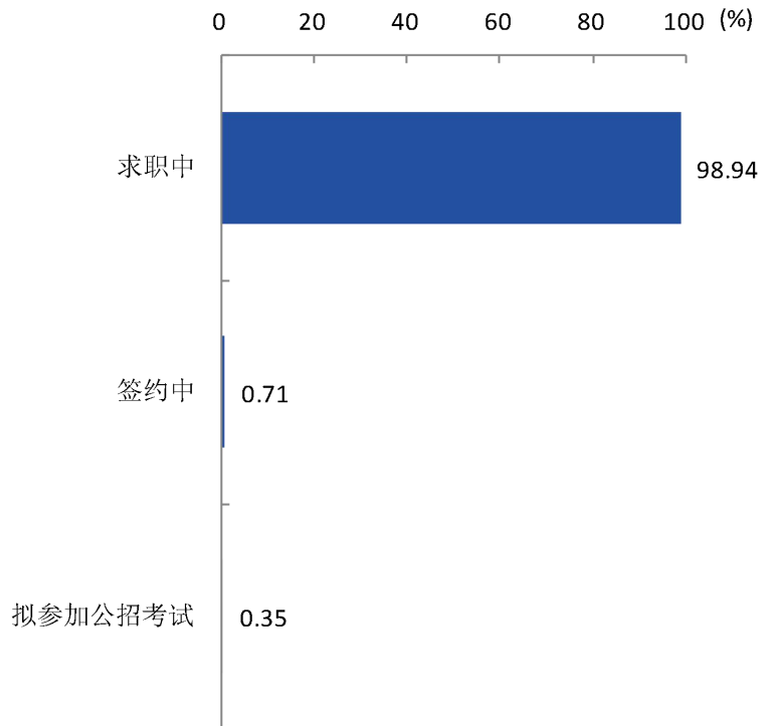


图 2-3 2020 届未就业毕业生类别

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

（三）升学分析

本校 2020 届专科毕业生升学的最主要原因是提高学历层次（73.21%），其次是专业深造（12.99%）。

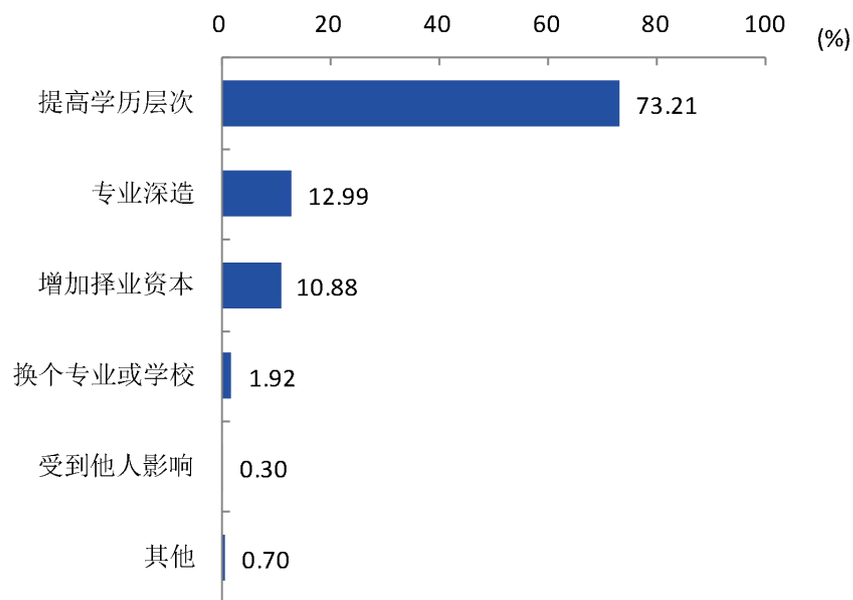


图 2-4 2020 届专科生升学的原因

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校高校毕业生就业调查”。

本校 2020 届专科毕业生升学专业与原专业一致的为 30.41%，升学专业与原专业相关的为 54.08%；毕业生升学选择专业的最主要原因是更有利于就业（44.16%），其次是更感兴趣（20.78%）。

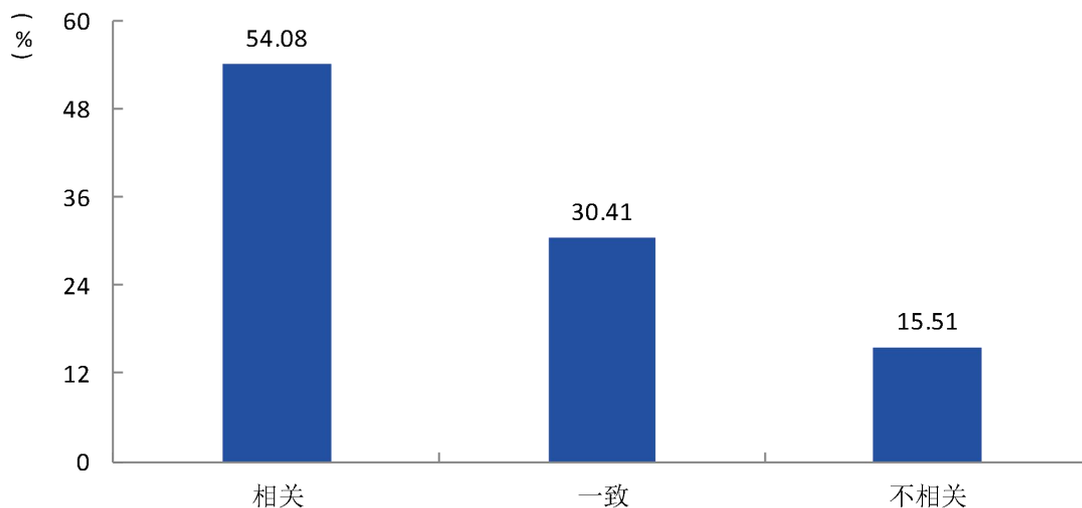


图 2-5 2020 届专科生升学专业与原专业的一致性

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校高校毕业生就业调查”。

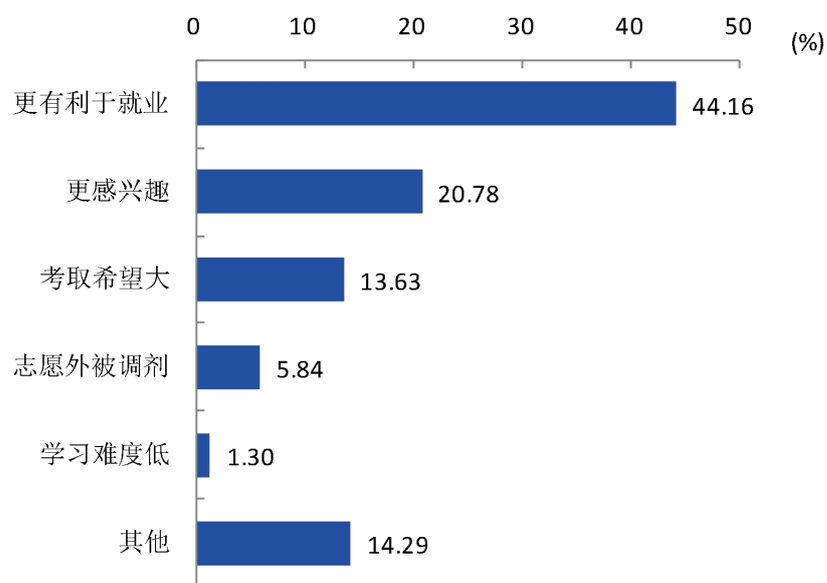


图 2-6 2020 届专科生升学选择专业的原因

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

本校 2020 届专科毕业生升学择校的最主要原因是地理位置合适（52.77%），其次是就业前景好（47.33%）。

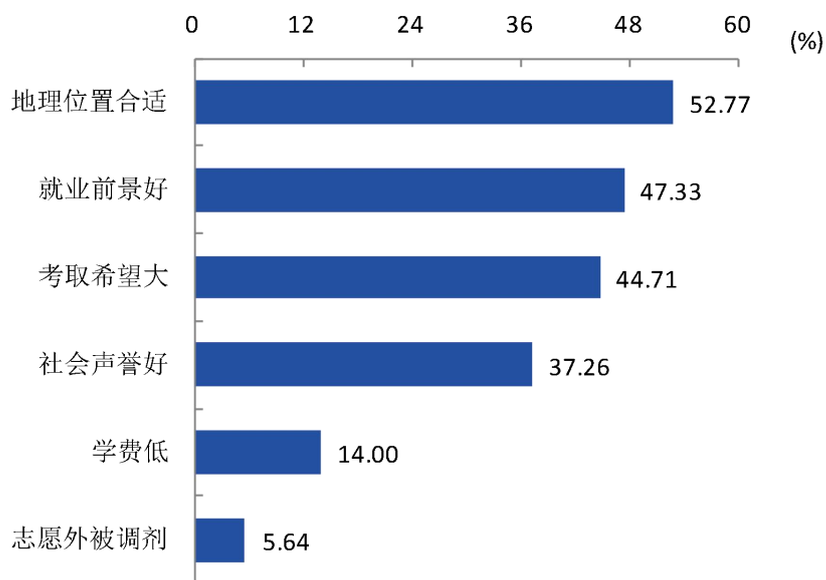


图 2-7 2020 届专科生升学择校的原因（多选）

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

四 毕业生就业率

（一）初次就业率

截止至 2020 年 8 月 31 日，本校 2020 届专科生的就业率为 86.05%。

各院系专科生中，初次就业率较高的院系是控制技术学院（92.71%），初次就业率较低的院系是外语与旅游学院（75.49%）。

表 2-9 分院系（专业）2020 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
控制技术学院	92.71	供热通风与空调工程技术	100.00
		机电一体化技术	95.97
		智能控制技术	95.18
		电气自动化技术	91.11
		工业机器人技术	89.25
		工业过程自动化技术	83.54
财经学院	90.00	金融管理	90.70
		财务管理	90.60
		会计	90.37
		国际贸易实务	85.00
管理学院	88.32	工商企业管理	97.78
		连锁经营管理	94.59
		电子商务	90.00
		物流管理	81.32
		市场营销	81.11
汽车与交通学院	87.84	汽车营销与服务	95.83
		直升机驾驶技术	90.91
		汽车检测与维修技术	90.44
		汽车电子技术	89.29
		空中乘务	66.67
		飞机机电设备维修	51.85
物联网技术学院	84.39	软件技术	90.59
		电子信息工程技术	86.45
		物联网应用技术	85.39
		移动应用开发	82.00
		计算机网络技术	81.42
		应用电子技术	75.58

院系名称	各院系就业率	专业名称	各专业就业率
机械技术学院	83.97	光电制造与应用技术	91.18
		材料成型与控制技术	89.86
		机械制造与自动化	88.29
		数控设备应用与维护	86.00
		模具设计与制造	83.93
		数控技术	67.31
艺术与设计学院	77.64	广告设计与制作	94.23
		室内艺术设计	79.17
		数字媒体艺术设计	75.00
		产品艺术设计	63.16
外语与旅游学院	75.49	商务英语	88.70
		应用法语	80.00
		商务日语	76.09
		酒店管理	72.97
		应用德语	66.67
		旅游管理	59.49
本校专科平均	86.05	本校专科平均	86.05

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 2020 年 11 月 31 日，本校 2020 届专科生的就业率为 93.24%。

各院系专科生中，年终就业率较高的院系是汽车与交通学院（95.88%），年终就业率较低的院系是外语与旅游学院（89.30%）。

表 2-10 分院系（专业）2020 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
汽车与交通学院	95.88	汽车营销与服务	100.00
		直升机驾驶技术	100.00
		汽车检测与维修技术	97.95
		汽车电子技术	92.86
		空中乘务	83.33
		飞机机电设备维修	74.07
控制技术学院	94.91	供热通风与空调工程技术	100.00
		智能控制技术	97.59
		机电一体化技术	96.77
		工业机器人技术	95.70

院系名称	各院系就业率	专业名称	各专业就业率
财经学院	93.78	电气自动化技术	93.89
		工业过程自动化技术	84.81
		财务管理	95.97
		金融管理	93.02
		会计	92.66
		国际贸易实务	92.50
艺术与设计学院	93.67	数字媒体艺术设计	98.21
		广告设计与制作	98.08
		产品艺术设计	94.74
		室内艺术设计	86.11
机械技术学院	92.79	光电制造与应用技术	97.06
		机械制造与自动化	94.63
		材料成型与控制技术	94.20
		模具设计与制造	92.86
		数控设备应用与维护	91.00
		数控技术	88.46
管理学院	92.76	工商企业管理	98.89
		连锁经营管理	94.59
		电子商务	92.50
		市场营销	91.11
		物流管理	87.91
物联网技术学院	92.14	软件技术	92.94
		物联网应用技术	92.70
		电子信息工程技术	92.26
		应用电子技术	91.86
		计算机网络技术	91.59
		移动应用开发	90.00
外语与旅游学院	89.30	应用法语	100.00
		商务英语	95.65
		商务日语	91.30
		应用德语	90.48
		酒店管理	83.78
		旅游管理	81.01
本校专科平均	93.24	本校专科平均	93.24

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 2020 届就业的专科生中，有 83.37%的人在江苏省就业。

表 3-1 2020 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	83.37
上海	4.74
浙江	1.64
广东	1.60
安徽	1.31
山东	1.26
北京	0.58
河南	0.48
云南	0.44
贵州	0.39
其他地区	4.19

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

表 3-2 分院系 2020 届专科生就业地区分布

单位：%

院系名称	本省就业比例	外省就业比例
机械技术学院	88.95	11.05
控制技术学院	88.91	11.09
汽车与交通学院	88.89	11.11
物联网技术学院	83.38	16.62
艺术与设计学院	81.48	18.52
管理学院	78.87	21.13
财经学院	72.67	27.33
外语与旅游学院	64.08	35.92

院系名称	本省就业比例	外省就业比例
本校专科平均	83.37	16.63

注：个别院系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。

表 3-3 分专业 2020 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
财经学院	财务管理	79.22	20.78
	金融管理	71.43	28.57
	国际贸易实务	68.75	31.25
	会计	63.83	36.17
管理学院	物流管理	88.00	12.00
	工商企业管理	80.00	20.00
	市场营销	78.38	21.62
	电子商务	73.85	26.15
	连锁经营管理	71.43	28.57
机械技术学院	材料成型与控制技术	92.86	7.14
	机械制造与自动化	92.16	7.84
	模具设计与制造	89.19	10.81
	数控设备应用与维护	86.67	13.33
	数控技术	86.21	13.79
	光电制造与应用技术	81.82	18.18
控制技术学院	供热通风与空调工程技术	96.30	3.70
	机电一体化技术	94.94	5.06
	电气自动化技术	90.57	9.43
	工业机器人技术	89.80	10.20
	工业过程自动化技术	74.36	25.64
	智能控制技术	74.07	25.93
汽车与交通学院	汽车电子技术	100.00	0.00
	汽车检测与维修技术	91.53	8.47
	汽车营销与服务	88.89	11.11
	飞机机电设备维修	81.25	18.75
	直升机驾驶技术	77.78	22.22
	空中乘务	77.27	22.73
外语与旅游学院	酒店管理	79.07	20.93
	商务英语	65.38	34.62
	旅游管理	62.16	37.84

院系名称	专业名称	本省就业比例	外省就业比例
	应用法语	57.14	42.86
	商务日语	54.55	45.45
	应用德语	27.27	72.73
物联网技术学院	应用电子技术	89.36	10.64
	物联网应用技术	88.00	12.00
	电子信息工程技术	87.88	12.12
	计算机网络技术	82.76	17.24
	软件技术	74.67	25.33
	移动应用开发	72.22	27.78
	室内艺术设计	87.50	12.50
艺术与设计学院	产品艺术设计	80.56	19.44
	广告设计与制作	80.00	20.00
	数字媒体艺术设计	78.12	21.88
本校专科平均	本校专科平均	83.37	16.63

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 3-4 2020 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
无锡	67.85
苏州	7.95
南京	5.05
常州	2.79
泰州	2.67
宿迁	2.26
扬州	1.97
淮安	1.80
南通	1.80
盐城	1.57
连云港	1.51
徐州	1.39
镇江	1.39

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

表 3-5 分院系 2020 届专科生省内各地区分布

单位：%

院系名称	南京	无锡	徐州	常州	苏州	南通	连云港	淮安	盐城	扬州	镇江	泰州	宿迁
控制技术学院	6.80	70.05	1.30	2.08	8.59	1.04	0.26	1.04	0.78	2.34	1.82	2.60	1.30
管理学院	5.94	60.12	1.79	4.76	8.93	0.60	3.57	3.57	1.19	2.98	0.60	2.38	3.57
汽车与交通学院	5.56	61.57	1.39	3.24	8.33	2.78	2.78	1.85	2.31	3.24	0.93	2.78	3.24
物联网技术学院	5.12	72.81	0.91	3.32	6.65	1.21	0.91	0.91	2.42	0.30	1.81	2.42	1.21
机械技术学院	4.91	76.47	1.63	2.61	7.19	1.31	0.33	1.31	0.65	0.65	0.33	1.96	0.65
外语与旅游学院	4.39	65.93	3.30	2.20	3.30	1.10	1.10	2.20	2.20	6.59	1.10	6.59	0.00
财经学院	1.73	50.43	0.00	3.42	17.09	7.69	4.27	1.71	0.85	2.56	4.27	0.85	5.13
艺术与设计学院	0.90	65.45	1.82	0.00	3.64	1.82	2.73	5.45	3.64	0.91	0.91	4.55	8.18

注：个别院系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。

表 3-6 分专业 2020 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
财经学院	财务管理	无锡（44.26%），苏州（19.67%），南通（13.12%），宿迁（6.56%），镇江（6.56%）
	国际贸易实务	无锡（81.82%），宿迁（9.09%），扬州（9.09%）
	会计	无锡（50.00%），常州（13.34%），苏州（13.33%），盐城（3.34%），扬州（3.33%）
	金融管理	无锡（53.33%），苏州（26.67%），连云港（13.33%），淮安（6.67%）
管理学院	电子商务	无锡（54.17%），苏州（10.42%），常州（8.33%），连云港（4.17%），扬州（4.16%）
	工商企业管理	无锡（53.13%），连云港（9.37%），苏州（6.25%），常州（6.25%），泰州（6.25%）
	连锁经营管理	无锡（73.33%），苏州（13.33%），宿迁（6.67%），南京（6.67%）
	市场营销	无锡（72.41%），苏州（13.79%），泰州（6.90%），淮安（3.45%），

院系名称	专业名称	就业量前五位的地区
		南京（3.45%）
	物流管理	无锡（59.09%），南京（9.09%），淮安（6.82%），宿迁（6.81%），常州（4.55%）
机械技术学院	材料成型与控制技术	无锡（73.08%），南通（7.69%），常州（3.85%），盐城（3.84%），南京（3.84%）
	光电制造与应用技术	无锡（72.22%），镇江（5.56%），扬州（5.56%），淮安（5.55%），苏州（5.55%）
	机械制造与自动化	无锡（84.04%），苏州（4.26%），常州（3.19%），徐州（3.19%），南京（2.12%）
	模具设计与制造	无锡（74.24%），苏州（9.09%），南京（6.07%），泰州（3.03%），徐州（3.03%）
	数控技术	无锡（72.00%），南京（8.00%），苏州（6.00%），常州（4.00%），泰州（4.00%）
	数控设备应用与维护	无锡（73.08%），苏州（15.38%），南京（5.77%），常州（3.85%），泰州（1.92%）
控制技术学院	电气自动化技术	无锡（67.37%），苏州（9.47%），南京（7.36%），镇江（4.21%），徐州（3.16%）
	工业过程自动化技术	无锡（82.76%），淮安（6.90%），泰州（3.45%），苏州（3.45%），连云港（3.44%）
	工业机器人技术	无锡（70.45%），苏州（9.09%），泰州（6.81%），盐城（4.55%），常州（4.55%）
	供热通风与空调工程技术	无锡（65.38%），南京（15.38%），宿迁（7.70%），苏州（7.69%），扬州（3.85%）
	机电一体化技术	无锡（70.00%），苏州（8.67%），南京（6.67%），泰州（3.33%），扬州（3.33%）
	智能控制技术	无锡（70.00%），苏州（10.00%），南京（10.00%），宿迁（7.50%），扬州（2.50%）
汽车与交通学院	飞机机电设备维修	无锡（69.23%），盐城（7.70%），泰州（7.69%），连云港（7.69%），苏州（7.69%）
	空中乘务	无锡（52.94%），常州（17.65%），泰州（5.89%），南通（5.88%），镇江（5.88%）
	汽车电子技术	无锡（66.67%），苏州（6.67%），常州（6.67%），淮安（6.66%），宿迁（6.66%）
	汽车检测与维修技术	无锡（62.04%），苏州（12.04%），南京（5.55%），盐城（3.70%），扬州（3.70%）
	汽车营销与服务	无锡（57.14%），宿迁（7.15%），连云港（7.14%），扬州（5.36%），南通（5.36%）
	直升机驾驶技术	无锡（85.71%），南京（14.29%）

院系名称	专业名称	就业量前五位的地区
外语与旅游学院	酒店管理	无锡（70.59%），苏州（5.89%），南京（5.88%），淮安（5.88%），扬州（2.94%）
	旅游管理	无锡（52.17%），泰州（13.05%），扬州（13.04%），徐州（8.70%），南京（8.70%）
	商务日语	无锡（66.67%），扬州（16.67%），连云港（16.66%）
	商务英语	无锡（64.71%），泰州（11.76%），常州（5.89%），镇江（5.88%），徐州（5.88%）
	应用德语	无锡（66.67%），常州（33.33%）
	应用法语	无锡（87.50%），苏州（12.50%）
物联网技术学院	电子信息工程技术	无锡（82.76%），南京（5.17%），苏州（3.45%），常州（3.45%），南通（1.73%）
	计算机网络技术	无锡（72.92%），苏州（5.21%），泰州（4.17%），南京（4.16%），盐城（4.16%）
	软件技术	无锡（71.43%），苏州（8.93%），盐城（3.58%），常州（3.57%），泰州（3.57%）
	物联网应用技术	无锡（74.24%），苏州（6.06%），南京（6.06%），常州（4.54%），宿迁（1.52%）
	移动应用开发	无锡（69.23%），苏州（15.38%），镇江（7.70%），南京（7.69%）
	应用电子技术	无锡（59.52%），苏州（9.53%），南京（9.52%），常州（4.77%），泰州（4.76%）
艺术与设计学院	产品艺术设计	无锡（51.72%），淮安（13.79%），盐城（10.35%），宿迁（10.35%），镇江（3.45%）
	广告设计与制作	无锡（64.29%），宿迁（10.71%），泰州（7.15%），连云港（3.57%），扬州（3.57%）
	室内艺术设计	无锡（85.71%），宿迁（3.58%），盐城（3.57%），苏州（3.57%），连云港（3.57%）
	数字媒体艺术设计	无锡（60.00%），徐州（8.00%），宿迁（8.00%），泰州（8.00%），苏州（4.00%）

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 就业行业分布

本校 2020 届专科生就业量较大的行业为制造业（33.37%）。

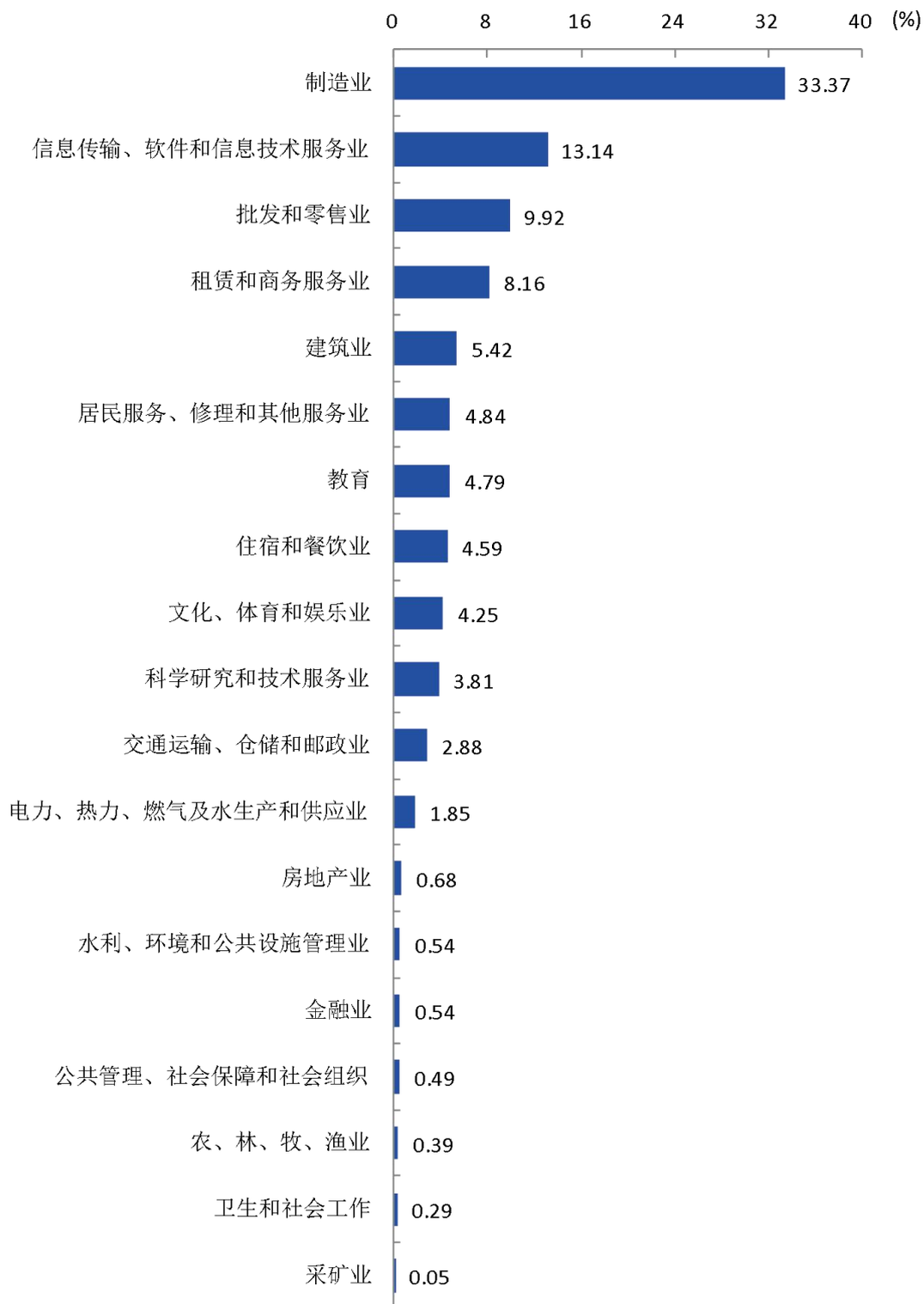


图 3-1 2020 届毕业生就业行业分布

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

表 3-7 分院系 2020 届专科生就业量前五的行业

院系名称	就业量前五的行业
财经学院	信息传输、软件和信息技术服务业（20.00%），制造业（16.25%），租赁和商务服务业（11.87%），建筑业（11.25%），批发和零售业（8.13%）
管理学院	批发和零售业（31.92%），租赁和商务服务业（24.41%），制造业（7.52%），科学研究和技术服务业（6.11%），交通运输、仓储和邮政业（5.63%）
机械技术学院	制造业（68.51%），租赁和商务服务业（5.83%），科学研究和技术服务业（5.54%），批发和零售业（4.67%），住宿和餐饮业（3.21%）
控制技术学院	制造业（57.75%），建筑业（8.21%），批发和零售业（4.22%），电力、热力、燃气及水生产和供应业（3.99%），科学研究和技术服务业（3.99%）
汽车与交通学院	制造业（21.40%），居民服务、修理和其他服务业（19.75%），租赁和商务服务业（11.94%），批发和零售业（9.88%），交通运输、仓储和邮政业（7.82%）
外语与旅游学院	住宿和餐饮业（28.78%），信息传输、软件和信息技术服务业（12.23%），批发和零售业（10.08%），制造业（9.35%），教育（9.35%）
物联网技术学院	信息传输、软件和信息技术服务业（41.69%），制造业（23.02%），批发和零售业（7.92%），教育（6.90%），建筑业（4.35%）
艺术与设计学院	文化、体育和娱乐业（32.58%），批发和零售业（14.39%），建筑业（12.13%），教育（12.12%），租赁和商务服务业（6.82%）

注：个别院系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。

表 3-8 分专业 2020 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
财经学院	财务管理	制造业（24.68%），信息传输、软件和信息技术服务业（19.48%），建筑业（11.69%），批发和零售业（11.68%），租赁和商务服务业（9.09%）
	国际贸易实务	租赁和商务服务业（31.25%），制造业（25.00%），居民服务、修理和其他服务业（12.50%），信息传输、软件和信息技术服务业（12.50%），建筑业（6.25%）

院系名称	专业名称	就业量前五的行业
	会计	信息传输、软件和信息技术服务业（21.28%），租赁和商务服务业（12.77%），建筑业（10.63%），居民服务、修理和其他服务业（10.63%），科学研究和技术服务业（8.51%）
	金融管理	信息传输、软件和信息技术服务业（25.00%），建筑业（15.00%），文化、体育和娱乐业（10.00%），教育（10.00%），居民服务、修理和其他服务业（10.00%）
管理学院	电子商务	批发和零售业（36.92%），租赁和商务服务业（18.46%），制造业（12.31%），科学研究和技术服务业（10.77%），信息传输、软件和信息技术服务业（7.70%）
	工商企业管理	批发和零售业（20.00%），租赁和商务服务业（15.00%），制造业（12.50%），科学研究和技术服务业（10.00%），建筑业（10.00%）
	连锁经营管理	批发和零售业（42.86%），租赁和商务服务业（19.05%），教育（14.28%），住宿和餐饮业（9.52%），建筑业（9.52%）
	市场营销	租赁和商务服务业（40.54%），批发和零售业（29.73%），住宿和餐饮业（10.81%），信息传输、软件和信息技术服务业（5.40%），交通运输、仓储和邮政业（2.70%）
	物流管理	批发和零售业（32.00%），租赁和商务服务业（30.00%），交通运输、仓储和邮政业（16.00%），文化、体育和娱乐业（8.00%），居民服务、修理和其他服务业（6.00%）
机械技术学院	材料成型与控制技术	制造业（67.86%），批发和零售业（7.15%），住宿和餐饮业（7.14%），卫生和社会工作（3.57%），农、林、牧、渔业（3.57%）
	光电制造与应用技术	制造业（45.45%），科学研究和技术服务业（13.64%），租赁和商务服务业（9.09%），批发和零售业（9.09%），文化、体育和娱乐业（4.54%）
	机械制造与自动化	制造业（70.29%），租赁和商务服务业（6.93%），科学研究和技术服务业（5.94%），批发和零售业（3.96%），信息传输、软件和信息技术服务业（3.96%）
	模具设计与制造	制造业（66.22%），科学研究和技术服务业（6.76%），租赁和商务服务业（5.40%），住宿和餐饮业（4.05%），信息传输、软件和信息技术服务业（4.05%）
	数控技术	制造业（70.69%），租赁和商务服务业（6.90%），批发和零售业（6.90%），科学研究和技术服务业（6.89%），住宿和餐饮业（5.17%）
	数控设备应用与维护	制造业（75.00%），批发和零售业（5.00%），租赁和商务服务业（5.00%），教育（3.34%），居民服务、修理和其他服务业（3.33%）
控制技术学院	电气自动化技术	制造业（66.67%），电力、热力、燃气及水生产和供应业（6.67%），建筑业（4.76%），交通运输、仓储和邮政业（4.76%），信息传输、软件和信息技术服务业（3.80%）
	工业过程自动化技术	制造业（51.28%），建筑业（10.26%），电力、热力、燃气及水生产和供应业（10.25%），批发和零售业（7.69%），文化、体育和娱乐业（7.69%）
	工业机器人	制造业（51.02%），科学研究和技术服务业（12.24%），租赁和商务服务业（8.17%），

院系名称	专业名称	就业量前五的行业
	人技术	建筑业（6.13%），批发和零售业（6.12%）
	供热通风与空调工程技术	制造业（40.74%），建筑业（29.63%），水利、环境和公共设施管理业（11.12%），教育（7.41%），文化、体育和娱乐业（3.70%）
	机电一体化技术	制造业（62.50%），建筑业（6.58%），批发和零售业（4.60%），信息传输、软件和信息技术服务业（4.60%），交通运输、仓储和邮政业（3.95%）
	智能控制技术	制造业（46.30%），建筑业（9.26%），交通运输、仓储和邮政业（7.40%），文化、体育和娱乐业（7.40%），租赁和商务服务业（5.56%）
汽车与交通学院	飞机机电设备维修	制造业（25.00%），住宿和餐饮业（12.50%），租赁和商务服务业（12.50%），居民服务、修理和其他服务业（12.50%），电力、热力、燃气及水生产和供应业（6.25%）
	空中乘务	交通运输、仓储和邮政业（31.82%），居民服务、修理和其他服务业（18.18%），制造业（13.64%），住宿和餐饮业（13.63%），批发和零售业（9.09%）
	汽车电子技术	制造业（40.00%），租赁和商务服务业（26.67%），信息传输、软件和信息技术服务业（6.67%），批发和零售业（6.66%），文化、体育和娱乐业（6.66%）
	汽车检测与维修技术	居民服务、修理和其他服务业（29.66%），制造业（21.19%），租赁和商务服务业（10.17%），批发和零售业（9.33%），信息传输、软件和信息技术服务业（5.93%）
	汽车营销与服务	制造业（22.22%），租赁和商务服务业（15.87%），批发和零售业（14.29%），居民服务、修理和其他服务业（9.53%），教育（9.52%）
	直升机驾驶技术	交通运输、仓储和邮政业（33.33%），文化、体育和娱乐业（22.22%），电力、热力、燃气及水生产和供应业（11.12%），水利、环境和公共设施管理业（11.11%），居民服务、修理和其他服务业（11.11%）
外语与旅游学院	酒店管理	住宿和餐饮业（68.29%），信息传输、软件和信息技术服务业（7.32%），批发和零售业（7.32%），制造业（7.31%），租赁和商务服务业（4.88%）
	旅游管理	住宿和餐饮业（25.00%），文化、体育和娱乐业（13.89%），租赁和商务服务业（13.89%），信息传输、软件和信息技术服务业（11.12%），教育（8.33%）
	商务日语	信息传输、软件和信息技术服务业（36.36%），制造业（18.19%），文化、体育和娱乐业（18.18%），批发和零售业（9.09%），科学研究和技术服务业（9.09%）
	商务英语	信息传输、软件和信息技术服务业（23.08%），制造业（19.23%），教育（19.23%），住宿和餐饮业（11.53%），批发和零售业（7.69%）
	应用德语	交通运输、仓储和邮政业（54.55%），批发和零售业（18.18%），房地产业（9.09%），制造业（9.09%），教育（9.09%）
	应用法语	教育（28.57%），批发和零售业（21.43%），租赁和商务服务业（7.15%），制造业（7.14%），居民服务、修理和其他服务业（7.14%）
物联网技术	电子信息工程技术	制造业（39.39%），信息传输、软件和信息技术服务业（31.82%），科学研究和技术服务业（9.10%），批发和零售业（3.03%），水利、环境和公共设施管

院系名称	专业名称	就业量前五的行业
术学院		理业（3.03%）
	计算机网络技术	信息传输、软件和信息技术服务业（49.12%），制造业（18.42%），批发和零售业（7.90%），租赁和商务服务业（5.26%），教育（4.39%）
	软件技术	信息传输、软件和信息技术服务业（44.59%），批发和零售业（13.51%），制造业（12.17%），建筑业（8.11%），教育（6.76%）
	物联网应用技术	信息传输、软件和信息技术服务业（40.54%），制造业（18.92%），教育（17.56%），建筑业（5.41%），批发和零售业（4.05%）
	移动应用开发	信息传输、软件和信息技术服务业（64.71%），批发和零售业（23.53%），居民服务、修理和其他服务业（5.88%），文化、体育和娱乐业（5.88%）
	应用电子技术	制造业（43.48%），信息传输、软件和信息技术服务业（26.09%），批发和零售业（6.52%），租赁和商务服务业（4.35%），建筑业（4.34%）
艺术设计学院	产品艺术设计	文化、体育和娱乐业（22.22%），租赁和商务服务业（13.89%），批发和零售业（13.89%），教育（13.89%），建筑业（8.34%）
	广告设计与制作	文化、体育和娱乐业（34.29%），批发和零售业（22.86%），教育（17.15%），居民服务、修理和其他服务业（5.71%），租赁和商务服务业（5.71%）
	室内艺术设计	文化、体育和娱乐业（40.63%），建筑业（34.38%），批发和零售业（6.25%），制造业（3.12%），农、林、牧、渔业（3.12%）
	数字媒体艺术设计	文化、体育和娱乐业（34.48%），信息传输、软件和信息技术服务业（13.80%），教育（13.80%），批发和零售业（13.79%），住宿和餐饮业（10.34%）

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

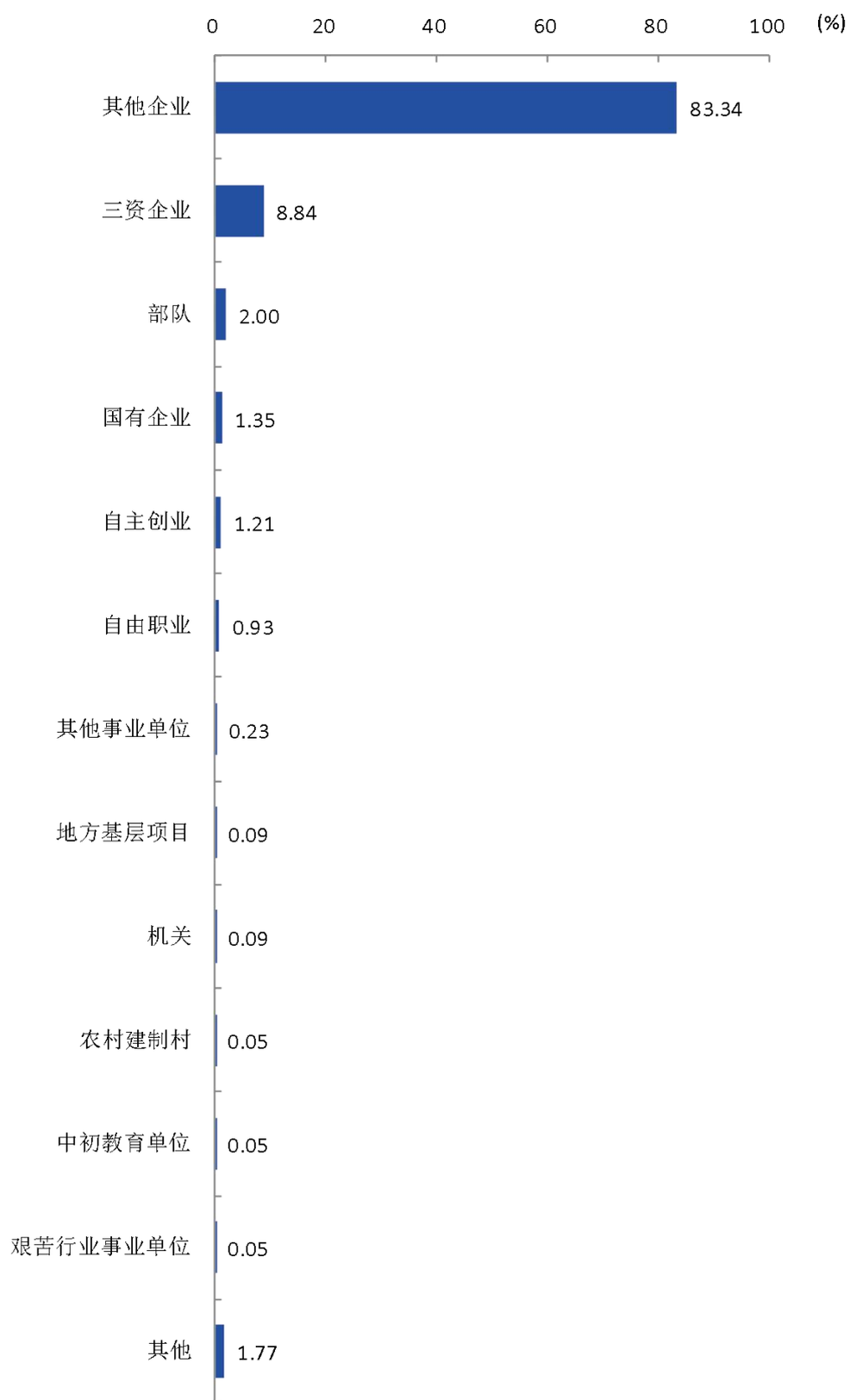


图 3-2 2020 届毕业生不同性质就业单位分布

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

表 3-9 分院系 2020 届专科生用人单位性质分布

单位：%

院系名称	就业量前五的用人单位
财经学院	其他企业（90.18%），三资企业（4.91%），部队（1.23%），其他事业单位（1.23%），自主创业（1.22%）
管理学院	其他企业（94.98%），部队（1.83%），自主创业（1.82%），其他（0.91%），国有企业（0.46%）
机械技术学院	其他企业（70.83%），三资企业（20.56%），部队（2.50%），自主创业（2.50%），其他（1.95%）
控制技术学院	其他企业（84.62%），三资企业（8.14%），国有企业（3.16%），自由职业（1.58%），部队（1.36%）
汽车与交通学院	其他企业（80.00%），三资企业（9.06%），其他（4.53%），部队（3.77%），国有企业（2.64%）
外语与旅游学院	其他企业（81.25%），三资企业（10.42%），自主创业（3.48%），自由职业（2.08%），其他（0.69%）
物联网技术学院	其他企业（84.95%），三资企业（8.01%），部队（2.18%），其他（1.46%），自由职业（1.45%）
艺术与设计学院	其他企业（88.89%），其他（4.86%），自由职业（2.09%），自主创业（1.39%），部队（1.39%）

注：个别院系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。

表 3-10 分专业 2020 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
财经学院	财务管理	其他企业（92.31%），三资企业（5.13%），自主创业（1.28%），部队（1.28%）
	国际贸易实务	其他企业（100.00%）
	会计	其他企业（83.33%），三资企业（8.33%），部队（2.09%），机关（2.09%），其他事业单位（2.08%）
	金融管理	其他企业（90.48%），其他事业单位（4.76%），地方基层项目（4.76%）
管理学院	电子商务	其他企业（92.54%），自主创业（4.47%），部队（2.99%）
	工商企业管理	其他企业（95.24%），部队（2.38%），其他（2.38%）

院系名称	专业名称	就业量前五的用人单位
	连锁经营管理	其他企业（100.00%）
	市场营销	其他企业（94.74%），自主创业（2.63%），部队（2.63%）
	物流管理	其他企业（96.08%），其他（1.96%），国有企业（1.96%）
机械技术学院	材料成型与控制技术	其他企业（70.97%），三资企业（16.13%），部队（6.45%），其他（3.23%），国有企业（3.22%）
	光电制造与应用技术	其他企业（81.82%），三资企业（13.63%），自主创业（4.55%）
	机械制造与自动化	其他企业（67.59%），三资企业（21.30%），自主创业（3.70%），部队（2.78%），其他（2.77%）
	模具设计与制造	其他企业（77.03%），三资企业（17.57%），自主创业（2.70%），国有企业（2.70%）
	数控技术	其他企业（58.73%），三资企业（30.16%），部队（4.77%），其他（3.17%），自主创业（3.17%）
	数控设备应用与维护	其他企业（77.42%），三资企业（17.74%），其他（1.62%），地方基层项目（1.61%），部队（1.61%）
	电气自动化技术	其他企业（84.26%），三资企业（6.48%），国有企业（5.55%），部队（1.85%），农村建制村（0.93%）
控制技术学院	工业过程自动化技术	其他企业（97.44%），三资企业（2.56%）
	工业机器人技术	其他企业（80.39%），三资企业（13.73%），部队（3.92%），机关（1.96%）
	供热通风与空调工程技术	其他企业（92.59%），三资企业（7.41%）
	机电一体化技术	其他企业（81.60%），三资企业（9.20%），自由职业（3.69%），国有企业（2.45%），其他（1.84%）
	智能控制技术	其他企业（85.19%），国有企业（7.41%），三资企业（7.40%）
	飞机机电设备维修	其他企业（93.75%），三资企业（6.25%）
汽车与交通学院	空中乘务	其他企业（68.18%），国有企业（27.27%），三资企业（4.55%）
	汽车电子技术	其他企业（86.67%），三资企业（13.33%）
	汽车检测与维修技术	其他企业（77.54%），其他（7.97%），三资企业（7.25%），部队（6.52%），国有企业（0.72%）
	汽车营销与服务	其他企业（82.81%），三资企业（15.63%），部队（1.56%）
	直升机驾驶技术	其他企业（90.00%），其他（10.00%）
外语与旅游学院	酒店管理	其他企业（67.44%），三资企业（18.60%），自主创业（9.31%），自由职业（4.65%）

院系名称	专业名称	就业量前五的用人单位
	旅游管理	其他企业（89.19%），国有企业（2.71%），三资企业（2.70%），自由职业（2.70%），其他事业单位（2.70%）
	商务日语	其他企业（75.00%），三资企业（8.34%），自主创业（8.33%），其他（8.33%）
	商务英语	其他企业（80.77%），三资企业（19.23%）
	应用德语	其他企业（91.67%），部队（8.33%）
	应用法语	其他企业（100.00%）
物联网技术学院	电子信息工程技术	其他企业（77.78%），三资企业（12.50%），部队（5.55%），其他（2.78%），艰苦行业事业单位（1.39%）
	计算机网络技术	其他企业（91.45%），三资企业（4.27%），自由职业（1.71%），自主创业（0.86%），其他（0.86%）
	软件技术	其他企业（82.89%），三资企业（10.53%），自主创业（3.94%），部队（1.32%），自由职业（1.32%）
	物联网应用技术	其他企业（89.74%），其他（3.85%），三资企业（3.85%），国有企业（1.28%），自由职业（1.28%）
	移动应用开发	其他企业（85.00%），部队（10.00%），自由职业（5.00%）
	应用电子技术	其他企业（75.51%），三资企业（16.33%），部队（4.08%），自由职业（2.04%），中初教育单位（2.04%）
艺术与设 计学院	产品艺术设计	其他企业（94.59%），部队（2.71%），其他事业单位（2.70%）
	广告设计与制作	其他企业（97.14%），自主创业（2.86%）
	室内艺术设计	其他企业（93.94%），其他（3.03%），其他事业单位（3.03%）
	数字媒体艺术设计	其他企业（71.79%），其他（15.38%），自由职业（7.70%），部队（2.57%），自主创业（2.56%）

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 2020 届专科生主要就业于 51-300 人规模的用人单位（39.94%）。

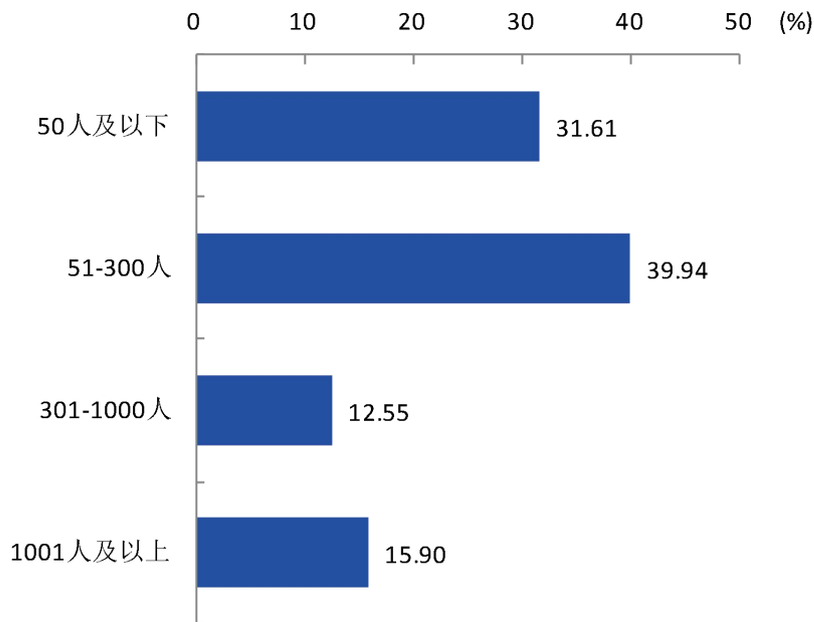


图 3-3 2020 届毕业生不同就业单位规模分布

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

表 3-11 分院系 2020 届专科生用人单位规模分布

单位：%

院系名称	50 人及以下	51-300 人	301-1000 人	1001 人及以上
财经学院	42.69	42.70	6.74	7.87
管理学院	16.03	40.57	29.25	14.15
机械技术学院	21.80	34.12	16.59	27.49
控制技术学院	24.74	50.88	10.95	13.43
汽车与交通学院	27.87	39.34	6.56	26.23
外语与旅游学院	38.47	38.46	7.69	15.38
物联网技术学院	45.31	36.46	4.97	13.26
艺术与设计学院	57.47	22.99	14.94	4.60

注：个别院系由于样本较少没有包括在内。

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

表 3-12 分专业 2020 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
------	------	---------	----------	------------	-----------

院系名称	专业名称	50人及以下	51-300人	301-1000人	1001人及以上
财经学院	财务管理	41.67	45.83	8.33	4.17
	会计	51.73	31.03	6.90	10.34
管理学院	电子商务	17.14	40.00	31.43	11.43
	工商企业管理	16.00	40.00	24.00	20.00
	物流管理	24.00	40.00	20.00	16.00
机械技术学院	材料成型与控制技术	13.63	50.00	13.64	22.73
	机械制造与自动化	19.72	23.94	21.13	35.21
	模具设计与制造	33.33	37.78	11.11	17.78
	数控技术	12.91	38.71	12.90	35.48
	数控设备应用与维护	29.03	38.71	16.13	16.13
控制技术学院	电气自动化技术	28.57	52.86	5.71	12.86
	工业过程自动化技术	17.86	57.14	21.43	3.57
	工业机器人技术	21.44	60.71	10.71	7.14
	供热通风与空调工程技术	26.09	52.17	17.39	4.35
	机电一体化技术	27.66	39.36	11.70	21.28
	智能控制技术	17.50	62.50	7.50	12.50
汽车与交通学院	汽车检测与维修技术	31.70	31.71	7.32	29.27
物联网技术学院	电子信息工程技术	42.31	23.08	15.38	19.23
	计算机网络技术	50.00	36.96	0.00	13.04
	软件技术	48.49	30.30	6.06	15.15
	物联网应用技术	43.34	43.33	10.00	3.33
	应用电子技术	42.10	42.11	0.00	15.79
艺术与艺术设计学院	广告设计与制作	72.00	12.00	12.00	4.00
	室内艺术设计	40.00	30.00	20.00	10.00
	数字媒体艺术设计	57.89	31.58	10.53	0.00

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“2020年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

四 从事职位分布

本校2020届专科生就业量较大的职位为工程技术人员（30.33%）。

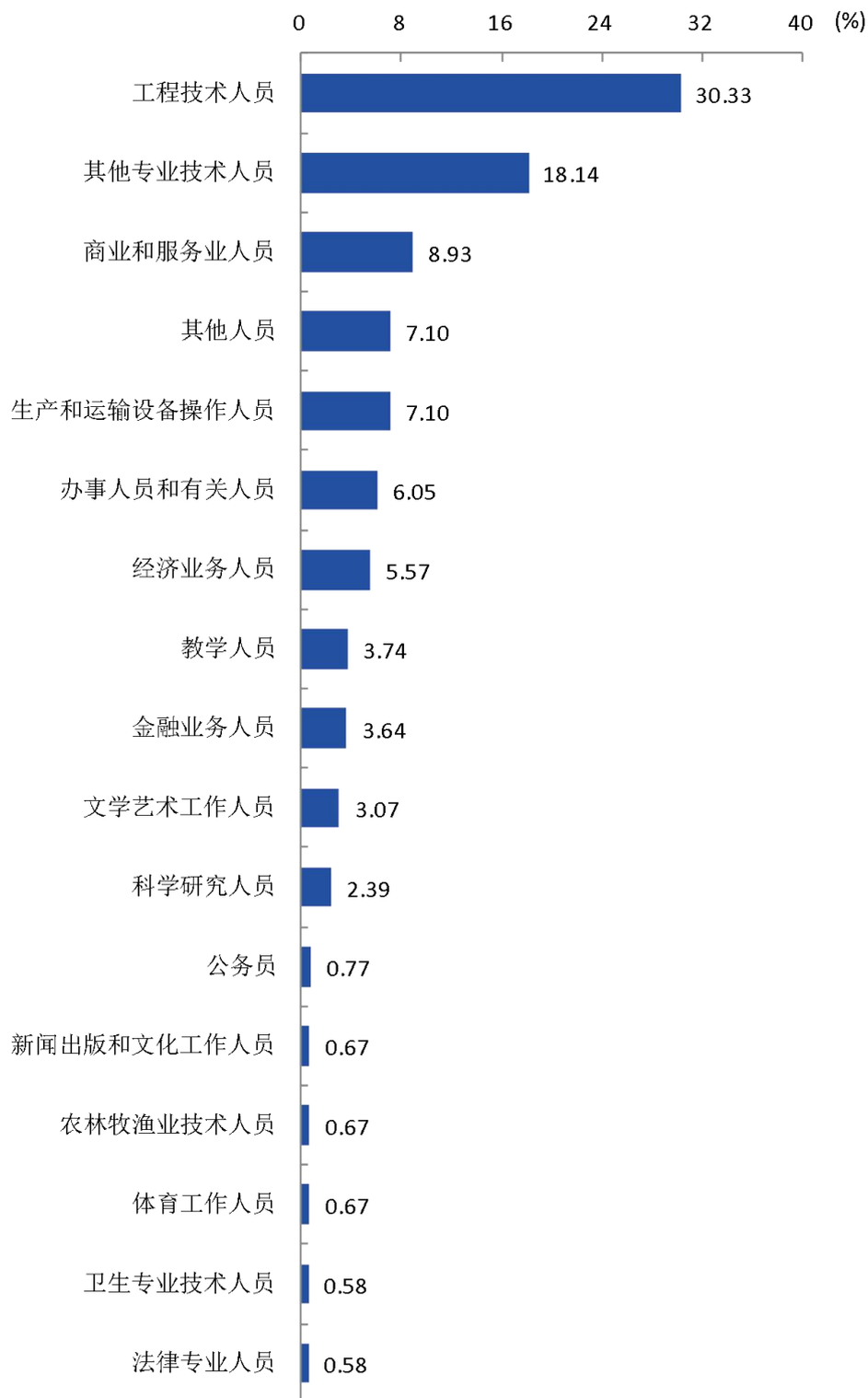


图 3-4 2020 届毕业生从事的职位分布

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

表 3-13 分院系 2020 届专科生从事的职位分布

院系名称	从事的主要职位
财经学院	经济业务人员(28.09%),金融业务人员(20.22%),办事人员和有关人员(15.74%),其他人员(10.11%),商业和服务业人员(8.99%)
管理学院	工程技术人员(15.09%),经济业务人员(13.21%),其他专业技术人员(10.38%),金融业务人员(9.44%),商业和服务业人员(9.43%)
机械技术学院	工程技术人员(42.86%),其他专业技术人员(23.81%),生产和运输设备操作人员(13.81%),其他人员(5.72%),商业和服务业人员(5.71%)
控制技术学院	工程技术人员(46.64%),其他专业技术人员(16.61%),生产和运输设备操作人员(8.84%),办事人员和有关人员(5.65%),商业和服务业人员(4.95%)
汽车与交通学院	其他专业技术人员(26.23%),商业和服务业人员(19.67%),工程技术人员(16.39%),其他人员(9.83%),经济业务人员(8.20%)
外语与旅游学院	商业和服务业人员(53.85%),教学人员(19.23%),办事人员和有关人员(7.69%),其他人员(3.85%),经济业务人员(3.84%)
物联网技术学院	工程技术人员(33.33%),其他专业技术人员(23.33%),其他人员(10.56%),商业和服务业人员(8.34%),办事人员和有关人员(6.11%)
艺术与设计学院	其他专业技术人员(21.84%),文学艺术工作人员(21.84%),教学人员(12.65%),其他人员(12.64%),商业和服务业人员(9.20%)

注：个别院系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。

表 3-14 分专业 2020 届专科生从事的职位分布

院系名称	专业名称	从事的主要职位
财经学院	财务管理	经济业务人员(33.33%),办事人员和有关人员(16.67%),金融业务人员(16.66%),其他人员(10.42%),教学人员(8.33%)
	会计	金融业务人员(27.59%),经济业务人员(20.69%),办事人员和有关人员(17.24%),商业和服务业人员(13.79%),其他人员(6.89%)
管理学	电子商务	其他专业技术人员(17.14%),经济业务人员(14.29%),工程技术人员

院系名称	专业名称	从事的主要职位
院		(14.28%)，文学艺术工作人员(11.43%)，商业和服务业人员(8.57%)
	工商企业管理	工程技术人员(24.00%)，商业和服务业人员(16.00%)，金融业务人员(12.00%)，经济业务人员(12.00%)，农林牧渔业技术人员(8.00%)
	连锁经营管理	工程技术人员(20.00%)，商业和服务业人员(20.00%)，金融业务人员(10.00%)，经济业务人员(10.00%)，办事人员和有关人员(10.00%)
	市场营销	经济业务人员(27.28%)，其他专业技术人员(27.27%)，科学研究人员(27.27%)，金融业务人员(9.09%)，工程技术人员(9.09%)
	物流管理	生产和运输设备操作人员(16.00%)，金融业务人员(12.00%)，法律专业人员(12.00%)，教学人员(12.00%)，公务员(8.00%)
机械技术学院	材料成型与控制技术	工程技术人员(50.00%)，生产和运输设备操作人员(13.64%)，其他专业技术人员(13.63%)，其他人员(9.09%)，商业和服务业人员(9.09%)
	光电制造与应用技术	其他专业技术人员(54.55%)，商业和服务业人员(18.18%)，工程技术人员(18.18%)，经济业务人员(9.09%)
	机械制造与自动化	工程技术人员(48.57%)，其他专业技术人员(22.86%)，生产和运输设备操作人员(14.28%)，其他人员(7.14%)，办事人员和有关人员(2.86%)
	模具设计与制造	工程技术人员(37.78%)，其他专业技术人员(20.00%)，生产和运输设备操作人员(15.55%)，商业和服务业人员(8.88%)，办事人员和有关人员(6.67%)
	数控技术	工程技术人员(38.71%)，其他专业技术人员(32.26%)，生产和运输设备操作人员(12.90%)，其他人员(6.45%)，商业和服务业人员(3.22%)
	数控设备应用与维护	工程技术人员(45.16%)，其他专业技术人员(19.35%)，生产和运输设备操作人员(16.13%)，办事人员和有关人员(6.46%)，文学艺术工作人员(3.23%)
控制技术学院	电气自动化技术	工程技术人员(40.00%)，其他专业技术人员(18.57%)，办事人员和有关人员(10.00%)，生产和运输设备操作人员(10.00%)，科学研究人员(8.58%)
	工业过程自动化技术	工程技术人员(42.86%)，其他专业技术人员(17.86%)，商业和服务业人员(14.28%)，生产和运输设备操作人员(7.14%)，办事人员和有关人员(7.14%)
	工业机器人技术	工程技术人员(78.57%)，其他人员(7.15%)，其他专业技术人员(7.14%)，商业和服务业人员(3.57%)，法律专业人员(3.57%)
	供热通风与空调工程技术	工程技术人员(39.13%)，其他专业技术人员(13.04%)，生产和运输设备操作人员(8.70%)，办事人员和有关人员(8.70%)，其他人员(8.69%)
	机电一体化技术	工程技术人员(53.19%)，其他专业技术人员(15.96%)，生产和运输设备操作人员(8.52%)，经济业务人员(5.32%)，办事人员和有关人员(3.19%)
	智能控制技术	工程技术人员(27.50%)，其他专业技术人员(22.50%)，生产和运输设备操作人员(15.00%)，商业和服务业人员(10.00%)，其他人员(5.00%)

院系名称	专业名称	从事的主要职位
汽车与交通学院	汽车检测与维修技术	商业和服务业人员（24.39%），其他专业技术人员（24.39%），工程技术人员（17.07%），生产和运输设备操作人员（9.76%），其他人员（9.75%）
外语与旅游学院	酒店管理	商业和服务业人员（50.00%），办事人员和有关人员（10.00%），工程技术人员（10.00%），教学人员（10.00%），金融业务人员（10.00%）
物联网技术学院	电子信息工程技术	工程技术人员（44.00%），其他专业技术人员（24.00%），其他人员（8.00%），商业和服务业人员（8.00%），办事人员和有关人员（8.00%）
	计算机网络技术	工程技术人员（36.96%），其他专业技术人员（19.57%），商业和服务业人员（10.87%），其他人员（10.86%），办事人员和有关人员（6.52%）
	软件技术	工程技术人员（27.27%），其他专业技术人员（21.21%），其他人员（12.13%），商业和服务业人员（12.12%），办事人员和有关人员（6.06%）
	物联网应用技术	工程技术人员（36.67%），其他专业技术人员（23.33%），其他人员（16.66%），教学人员（6.67%），金融业务人员（3.33%）
	应用电子技术	工程技术人员（26.32%），其他专业技术人员（23.68%），生产和运输设备操作人员（10.53%），商业和服务业人员（7.90%），其他人员（7.89%）
艺术与设计学院	产品艺术设计	文学艺术工作人员（30.77%），商业和服务业人员（15.39%），教学人员（15.38%），办事人员和有关人员（7.70%），金融业务人员（7.69%）
	广告设计与制作	教学人员（24.00%），文学艺术工作人员（20.00%），其他人员（20.00%），其他专业技术人员（16.00%），办事人员和有关人员（4.00%）
	室内艺术设计	其他专业技术人员（36.67%），文学艺术工作人员（20.00%），商业和服务业人员（13.33%），其他人员（6.67%），办事人员和有关人员（6.66%）
	数字媒体艺术设计	文学艺术工作人员（21.05%），其他人员（15.79%），其他专业技术人员（15.79%），新闻出版和文化工作人员（15.78%），教学人员（10.53%）

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。

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的匹配程度。

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 2020 届专科生选择专业无关工作的最主要原因是其他（26.80%），其次是与专业相关的工作很难找（24.78%）。

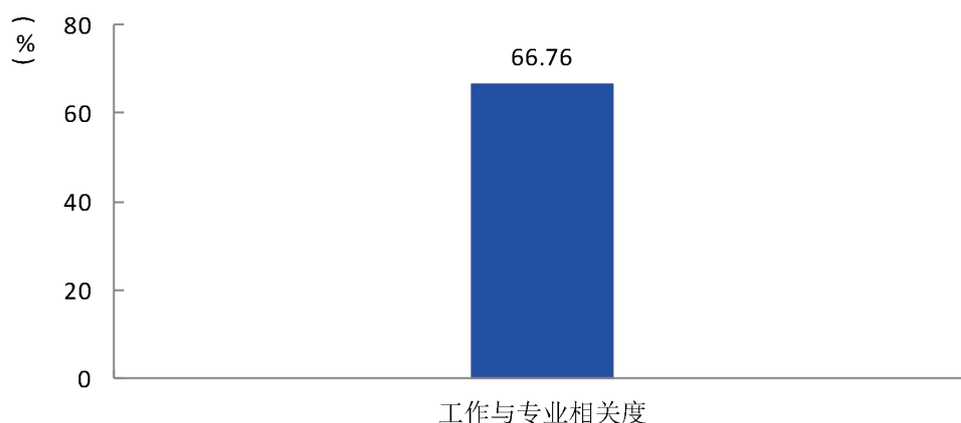


图 4-1 2020 届毕业生工作与专业相关度

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

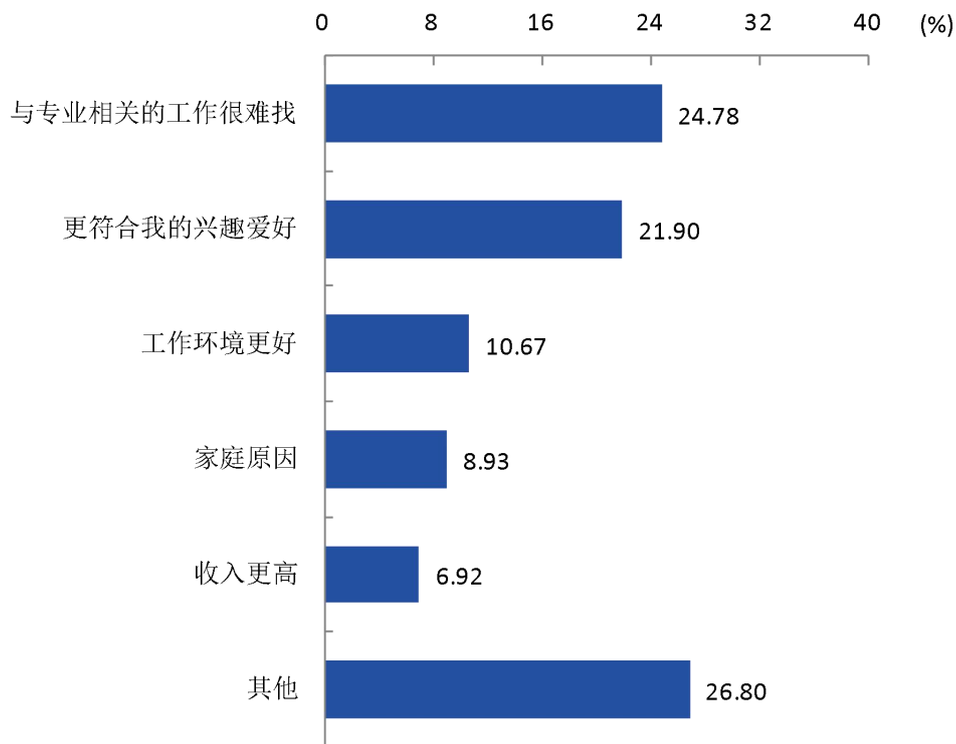


图 4-2 2020 届毕业生从事与专业不相关工作的原因

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

本校 2020 届专科生工作与专业相关度较高的院系是管理学院（88.68%），较低的是汽车与交通学院（52.46%）。

表 4-1 分院系（专业）2020 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
管理学院	88.68	电子商务	91.43
		物流管理	88.00
		工商企业管理	80.00
控制技术学院	80.57	工业机器人技术	92.86
		工业过程自动化技术	89.29
		电气自动化技术	88.57
		供热通风与空调工程技术	82.61
		机电一体化技术	75.53
		智能控制技术	62.50

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
财经学院	65.17	财务管理	68.75
		会计	58.62
艺术与设计学院	63.22	室内艺术设计	73.33
		广告设计与制作	60.00
		数字媒体艺术设计	57.89
外语与旅游学院	57.69		
机械技术学院	56.87	机械制造与自动化	67.61
		数控设备应用与维护	54.84
		材料成型与控制技术	54.55
		模具设计与制造	51.11
		数控技术	48.39
物联网技术学院	52.49	电子信息工程技术	57.69
		计算机网络技术	54.35
		物联网应用技术	50.00
		应用电子技术	50.00
		软件技术	48.48
汽车与交通学院	52.46	汽车检测与维修技术	53.66
本校专科平均	66.76	本校专科平均	66.76

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“2020年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

（二）职业期待吻合度

本校 2020 届专科生的工作与职业期待吻合度为 75.48%。专科生认为目前工作与职业期待不符合的主要方面是收入（67.58%），其次是个人兴趣爱好（39.06%）。

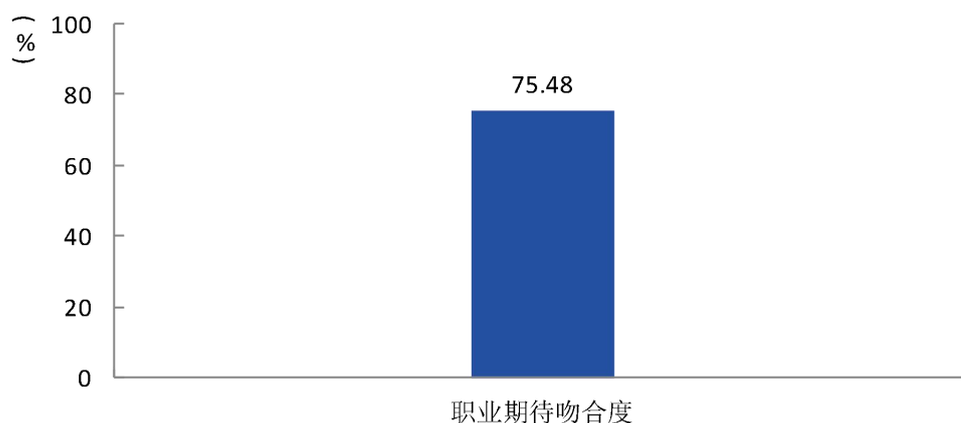


图 4-3 2020 届毕业生的职业期待吻合度

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校高校毕业生就业调查”。

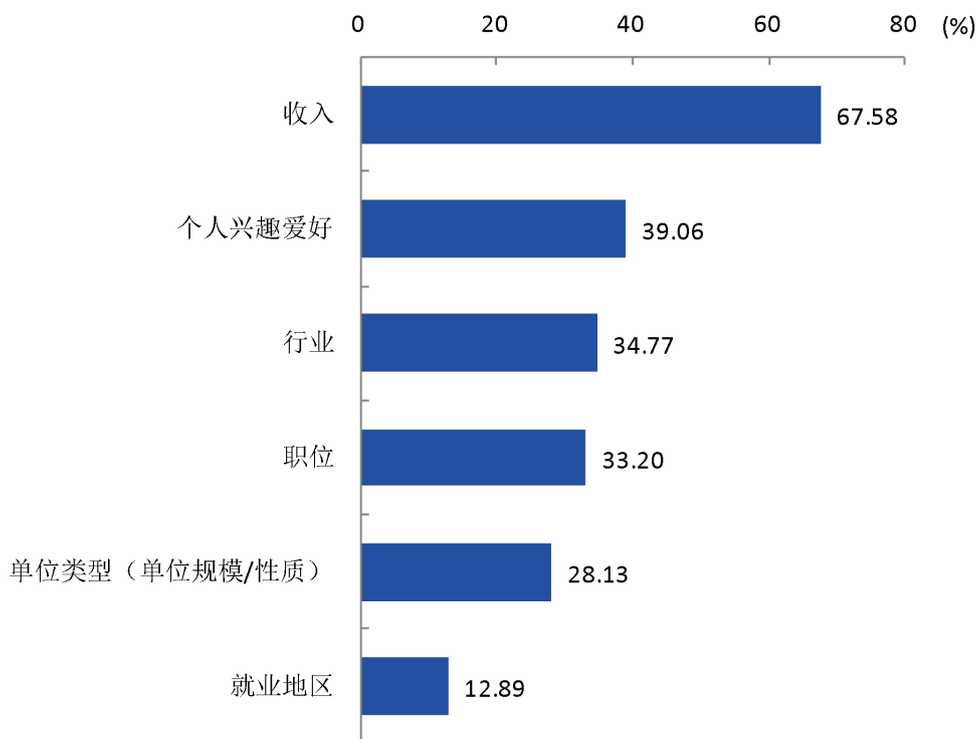


图 4-4 2020 届毕业生认为不符合职业期待的方面（多选）

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校高校毕业生就业调查”。

本校 2020 届专科生职业期待吻合度较高的院系是管理学院（94.34%），职业期待吻合度较低的院系是机械技术学院（63.51%）。

表 4-2 分院系（专业）2020 届专科生的职业期待吻合度

单位：%

院系名称	各院系职业期待吻合度	专业名称	各专业职业期待吻合度
管理学院	94.34	电子商务	97.14
		工商企业管理	92.00
		物流管理	92.00
控制技术学院	83.75	供热通风与空调工程技术	95.65
		工业过程自动化技术	92.86
		工业机器人技术	85.71
		智能控制技术	82.50
		电气自动化技术	81.43
		机电一体化技术	79.79
财经学院	77.53	会计	79.31
		财务管理	79.17
汽车与交通学院	75.41	汽车检测与维修技术	75.61
外语与旅游学院	73.08		
艺术与设计学院	68.97	室内艺术设计	76.67
		数字媒体艺术设计	63.16
		广告设计与制作	60.00
物联网技术学院	67.96	软件技术	72.73
		电子信息工程技术	69.23
		应用电子技术	68.42
		计算机网络技术	67.39
		物联网应用技术	66.67
机械技术学院	63.51	材料成型与控制技术	72.73
		数控设备应用与维护	64.52
		机械制造与自动化	63.38
		数控技术	61.29
		模具设计与制造	57.78
本校专科平均	75.48	本校专科平均	75.48

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“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

（三）工作满意度

本校 2020 届，专科生的工作满意度为 82.76%。专科生对工作不满意的最主要原因是收入低（73.33%），其次是个人发展空间小（62.78%）。

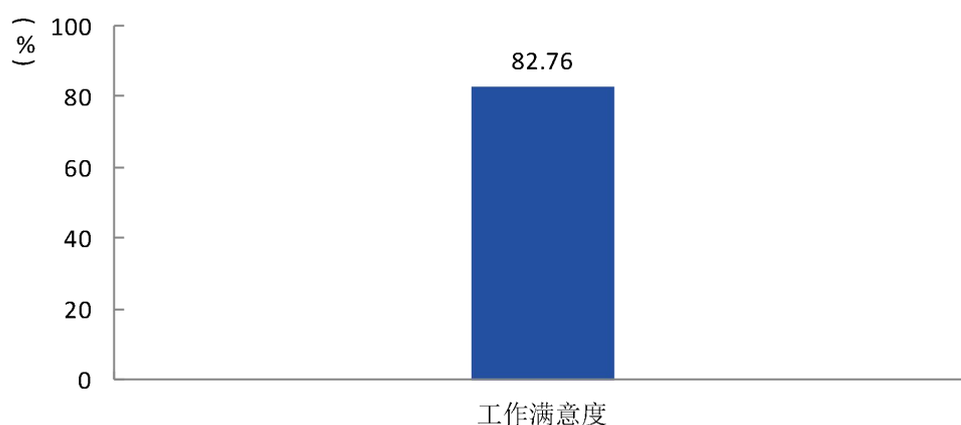


图 4-5 2020 届毕业生的工作满意度

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

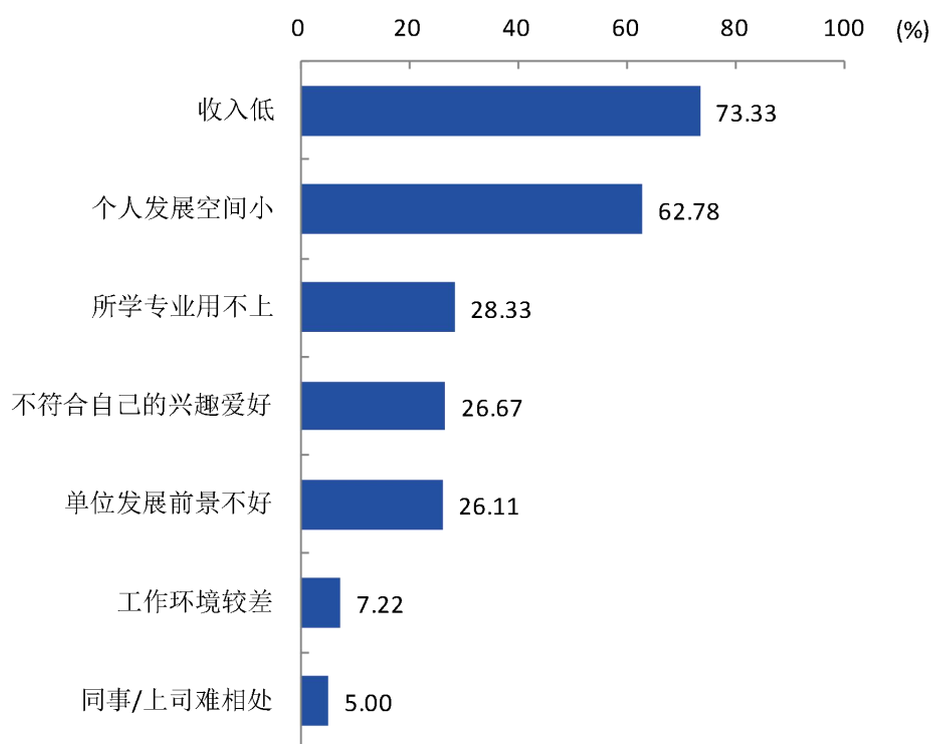


图 4-6 2020 届毕业生对工作不满意的原因（多选）

数据来源：江苏招就“2020年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

本校2020届专科生工作满意度较高的院系是管理学院（95.28%），工作满意度较低的院系是机械技术学院（72.04%）。

表 4-3 分院系（专业）2020 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
管理学院	95.28	电子商务	97.14
		物流管理	96.00
		工商企业管理	88.00
控制技术学院	89.05	供热通风与空调工程技术	100.00
		工业过程自动化技术	92.86
		工业机器人技术	92.86
		电气自动化技术	88.57
		机电一体化技术	86.17
		智能控制技术	85.00
汽车与交通学院	85.25	汽车检测与维修技术	82.93
艺术与设计学院	83.91	广告设计与制作	88.00
		室内艺术设计	83.33
		数字媒体艺术设计	73.68
财经学院	83.15	财务管理	85.42
		会计	79.31
物联网技术学院	77.35	电子信息工程技术	88.46
		计算机网络技术	80.43
		软件技术	78.79
		应用电子技术	76.32
		物联网应用技术	73.33
外语与旅游学院	76.92		
机械技术学院	72.04	材料成型与控制技术	77.27
		机械制造与自动化	76.06
		数控设备应用与维护	70.97
		模具设计与制造	64.44
		数控技术	61.29
本校专科平均	82.76	本校专科平均	82.76

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“2020年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

四 就业稳定性

(一) 履约情况

本校 2020 届专科生的总体协议履约率为 50.67%。

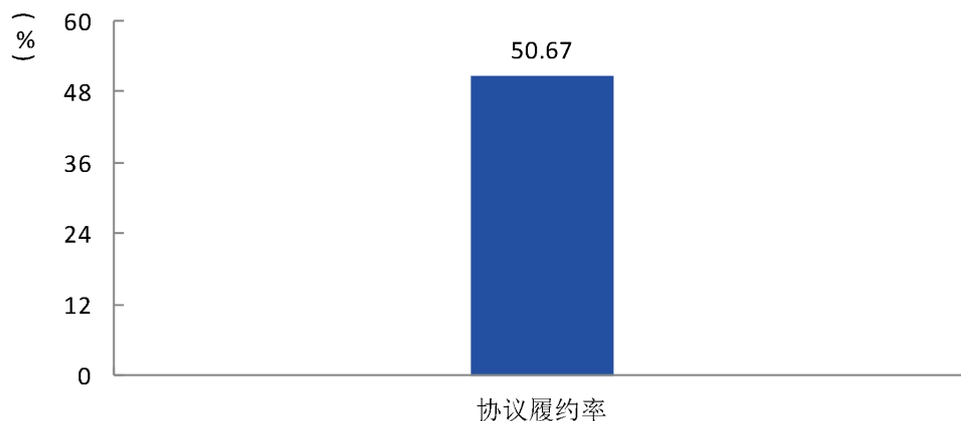


图 4-7 2020 届毕业生履行就业协议的情况

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

本校 2020 届专科生协议履约率较高的院系是管理学院（66.04%），协议履约率较低的院系是艺术与设计学院（34.48%）。

表 4-4 分院系（专业）2020 届专科生履行就业协议的情况

单位：%

院系名称	各院系协议履约率	专业名称	各专业协议履约率
管理学院	66.04	物流管理	76.00
		电子商务	65.71
		工商企业管理	64.00
控制技术学院	57.95	工业机器人技术	85.71
		电气自动化技术	65.71
		供热通风与空调工程技术	65.22
		机电一体化技术	59.57
		工业过程自动化技术	39.29
机械技术学院	52.13	智能控制技术	30.00
		材料成型与控制技术	63.64
		机械制造与自动化	59.15

院系名称	各院系协议履约率	专业名称	各专业协议履约率
		数控技术	51.61
		数控设备应用与维护	51.61
		模具设计与制造	42.22
汽车与交通学院	49.18	汽车检测与维修技术	48.78
财经学院	46.07	财务管理	45.83
		会计	37.93
外语与旅游学院	42.31		
物联网技术学院	40.33	软件技术	48.48
		计算机网络技术	47.83
		电子信息工程技术	42.31
		应用电子技术	31.58
		物联网应用技术	30.00
艺术与设计学院	34.48	室内艺术设计	43.33
		广告设计与制作	32.00
		数字媒体艺术设计	21.05
本校专科平均	50.67	本校专科平均	50.67

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“2020年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

（二） 离职情况

本校 2020 届毕业后发生过离职的专科生中，有 96.65% 有过主动离职；主动离职的最主要原因是个人发展空间小（54.55%），其次是收入低（42.86%）。

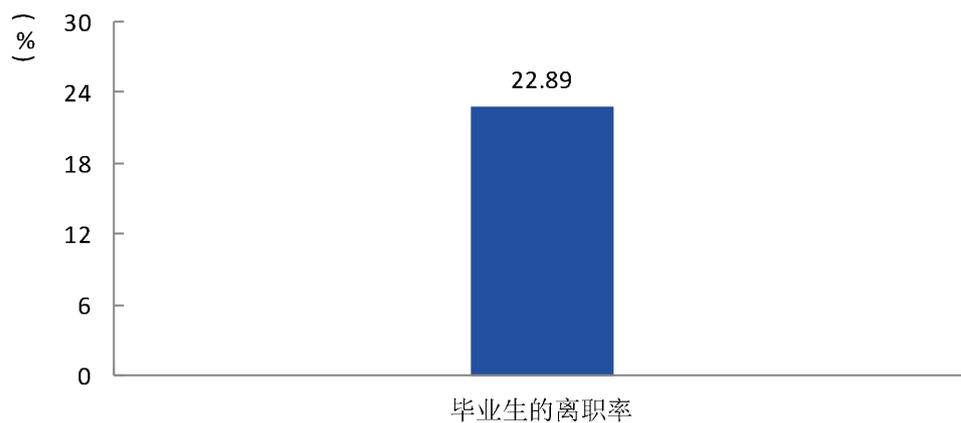


图 4-8 2020 届毕业生的离职率

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

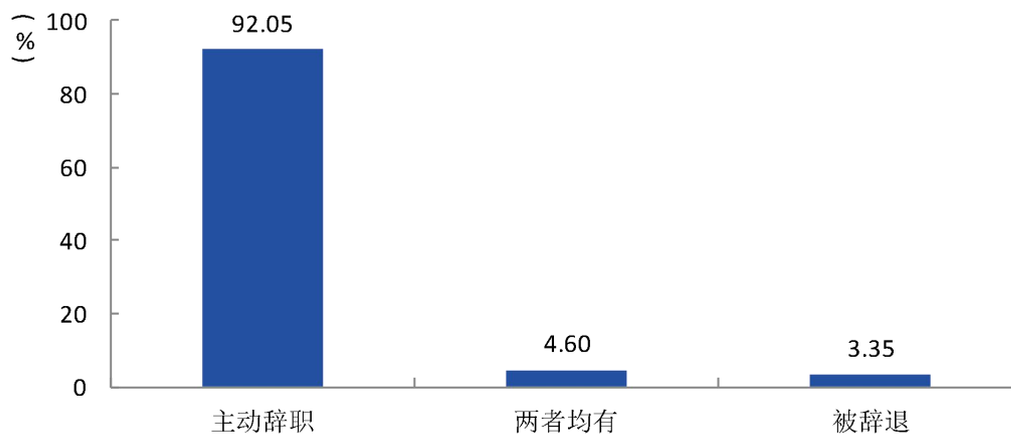


图 4-9 2020 届毕业生的离职类型

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

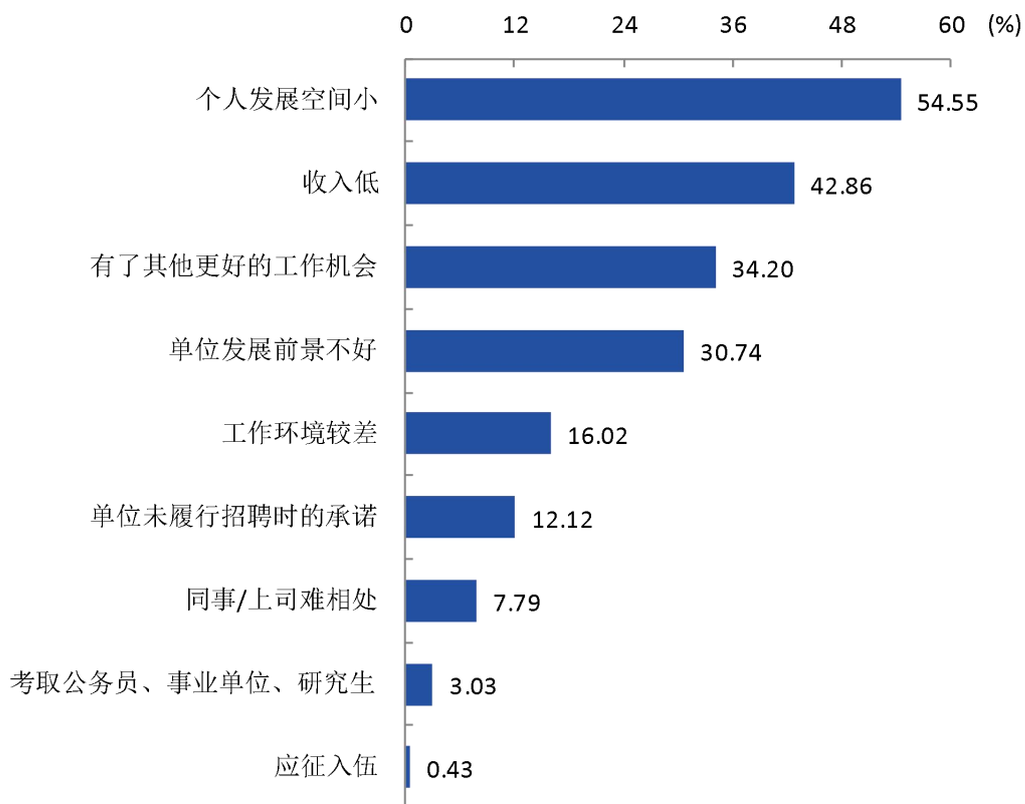


图 4-10 2020 届毕业生主动离职的原因（多选）

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

本校 2020 届专科生离职率较低的院系是管理学院（11.32%），离职率较高的院系是艺术与设计学院（35.63%）。

表 4-5 分院系（专业）2020 届专科生的离职率

单位：%

院系名称	各院系离职率	专业名称	各专业离职率
艺术与设计学院	35.63	数字媒体艺术设计	52.63
		广告设计与制作	32.00
		室内艺术设计	30.00
汽车与交通学院	29.51	汽车检测与维修技术	29.27
机械技术学院	29.38	模具设计与制造	35.56
		数控技术	32.26
		机械制造与自动化	29.58
		数控设备应用与维护	19.35
		材料成型与控制技术	18.18

院系名称	各院系离职率	专业名称	各专业离职率
财经学院	28.09	财务管理	37.50
		会计	13.79
物联网技术学院	25.41	电子信息工程技术	34.62
		应用电子技术	34.21
		计算机网络技术	26.09
		物联网应用技术	20.00
		软件技术	15.15
外语与旅游学院	23.08		
控制技术学院	13.78	机电一体化技术	19.15
		电气自动化技术	15.71
		工业过程自动化技术	10.71
		智能控制技术	10.00
		供热通风与空调工程技术	8.70
		工业机器人技术	3.57
管理学院	11.32	物流管理	16.00
		工商企业管理	12.00
		电子商务	11.43
本校专科平均	22.89	本校专科平均	22.89

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“2020年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

（三） 社会保障

本校 2020 届专科生享受“五险一金”的比例¹为 65.43%。享受各项社保的比例²中，本校 2020 届专科生享受医疗保险的比例较高，为 81.89%，其次是养老保险（81.30%）。

¹ 享受“五险一金”的比例：毕业生回答自己接受了哪些社保，选项有“五险一金全部享受”、“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”、“以上项目均不享受”、“不清楚”九项。享受“五险一金”的比例计算公式的分子是选择“五险一金全部享受”的人数加上同时选择了各项社保的人数，分母是回答该问题的总人数。

² 享受各项社保的比例：毕业生回答自己接受了哪些社保，选项有“五险一金全部享受”、“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”、“以上项目均不享受”、“不清楚”九项。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。

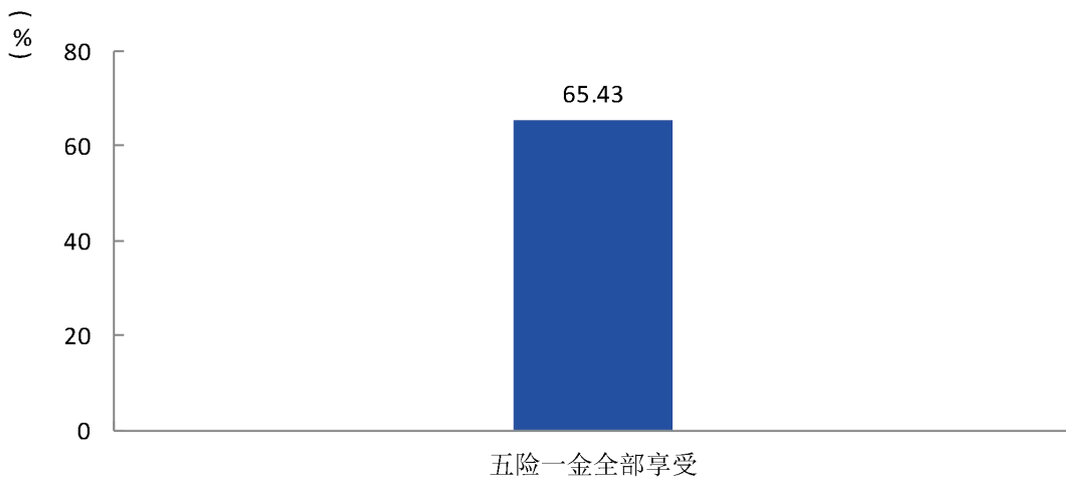


图 4-11 2020 届毕业生享受“五险一金”的情况

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

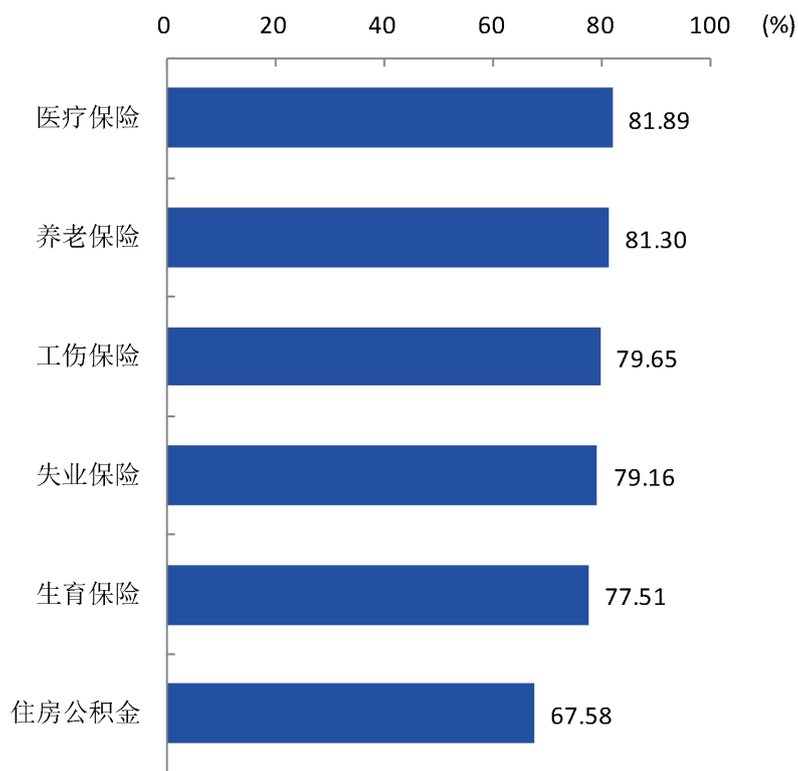


图 4-12 2020 届毕业生享受各项社保的比例（多选）

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

五 就业公平性

（一）不同群体毕业生就业情况

1. 不同性别毕业生的就业率

本校 2020 届专科生中，男生的就业率为 92.64%，女生的就业率为 94.32%。

表 4-6 分性别 2020 届毕业生的就业率

单位：%

学历类型	男生	女生
专科	92.64	94.32
总体	92.64	94.32

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

2. 困难毕业生的就业率

本校 2020 届专科生中，困难毕业生的就业率为 93.62%。

表 4-7 2020 届困难（含就业困难、家庭困难、残疾）毕业生的就业率

单位：%

学历类型	困难毕业生的就业率
专科	93.62
总体	93.62

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

（二） 就业歧视情况

本校 2020 届毕业生在求职过程中遇到过就业歧视的比例¹为 24.75%，遇到过就业歧视的主要类型为学历层次（84.36%）等。

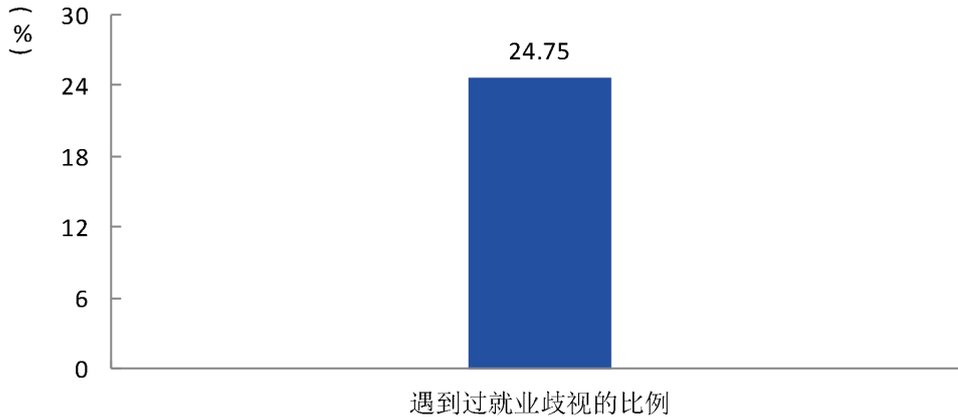


图 4-13 2020 届毕业生遭遇就业歧视的比例

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校高校毕业生就业调查”。

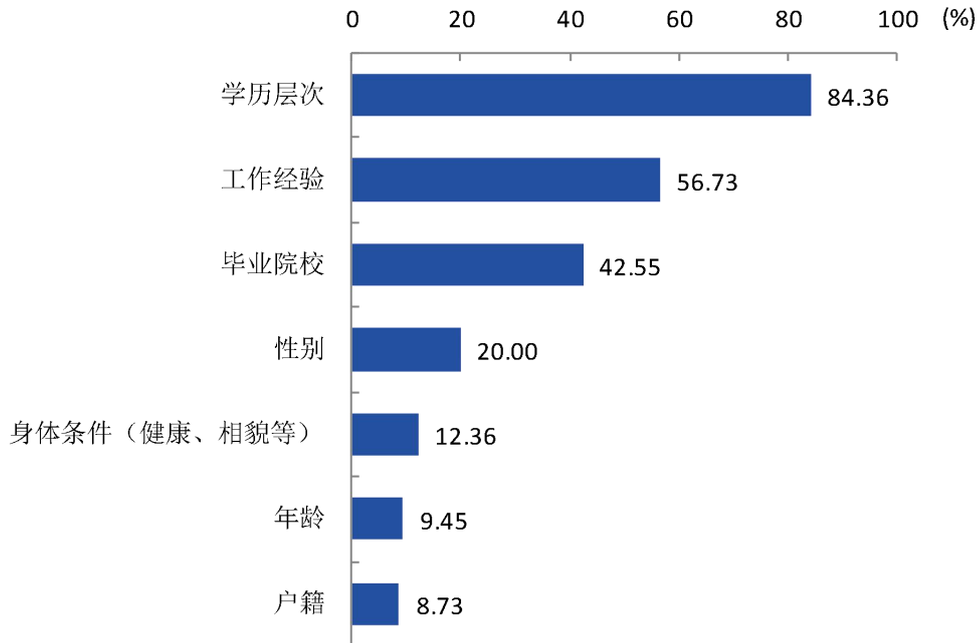


图 4-14 2020 届毕业生遭遇就业歧视的类型（多选）

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校高校毕业生就业调查”。

¹ 本报告中，未区分学历的分析，均代表其分析的是各学历综合起来的总体数据。

六 就业时长

（一）工作时长

1. 总体工作时长

本校 2020 届专科生中，有 46.15% 的人平均每周的工作时长为 35 小时到 45 小时（含 35 和 45 小时）。

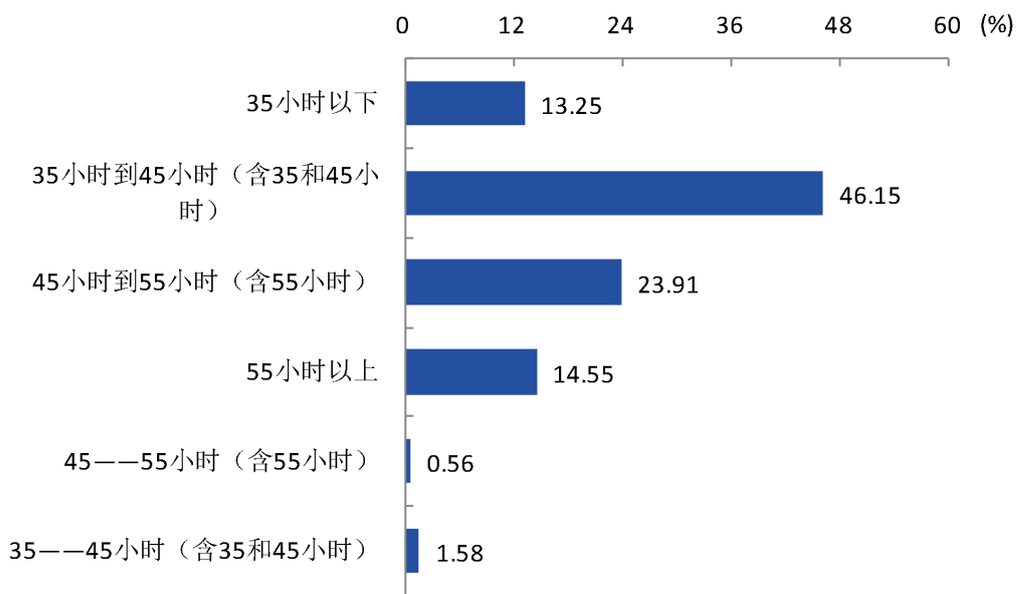


图 4-15 2020 届毕业生周工作时长

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

2. 就业于不同性质用人单位毕业生的工作时长

本校 2020 届毕业生中，在个体工商户（18.18%）就业的毕业生工作时长相对较短，在港澳台及外资企业（26.25%）就业的毕业生工作时长相对较长。

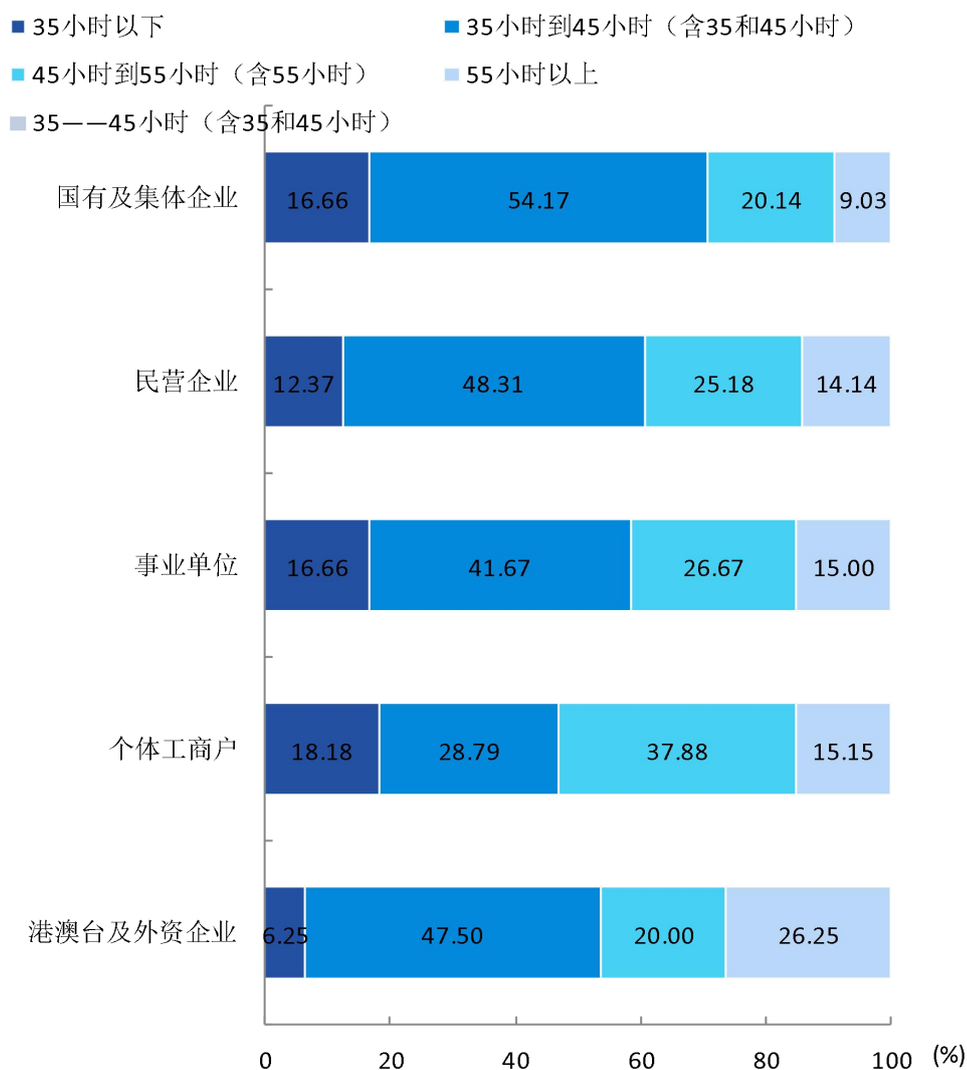


图 4-16 分就业单位性质 2020 届毕业生的周工作时长

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

3. 就业于不同规模用人单位毕业生的工作时长

本校 2020 届毕业生中，在 51-300 人（16.07%）用人单位就业的毕业生工作时长相对较短，在 1001 人及以上（27.71%）用人单位就业的毕业生工作时长相对较长。

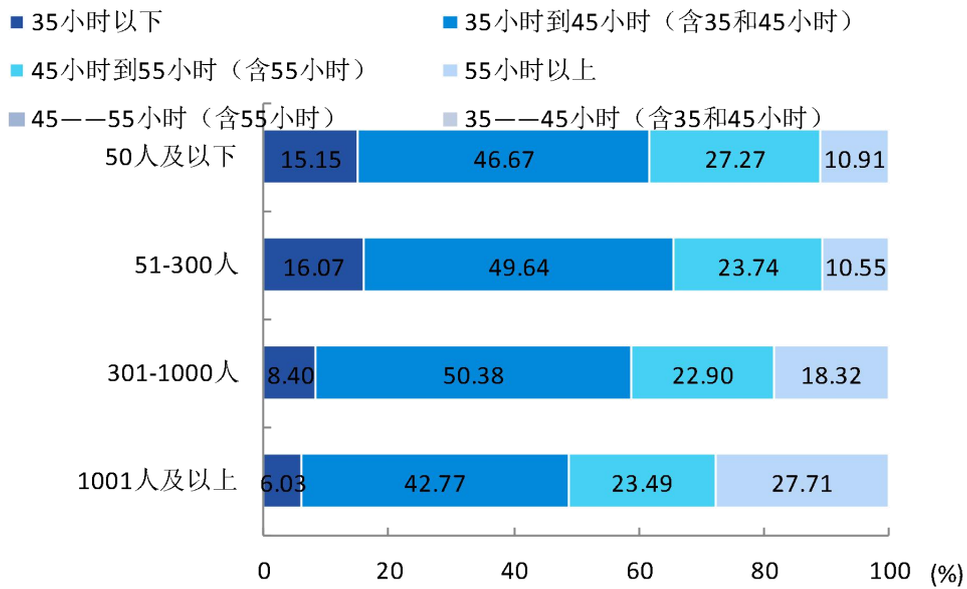
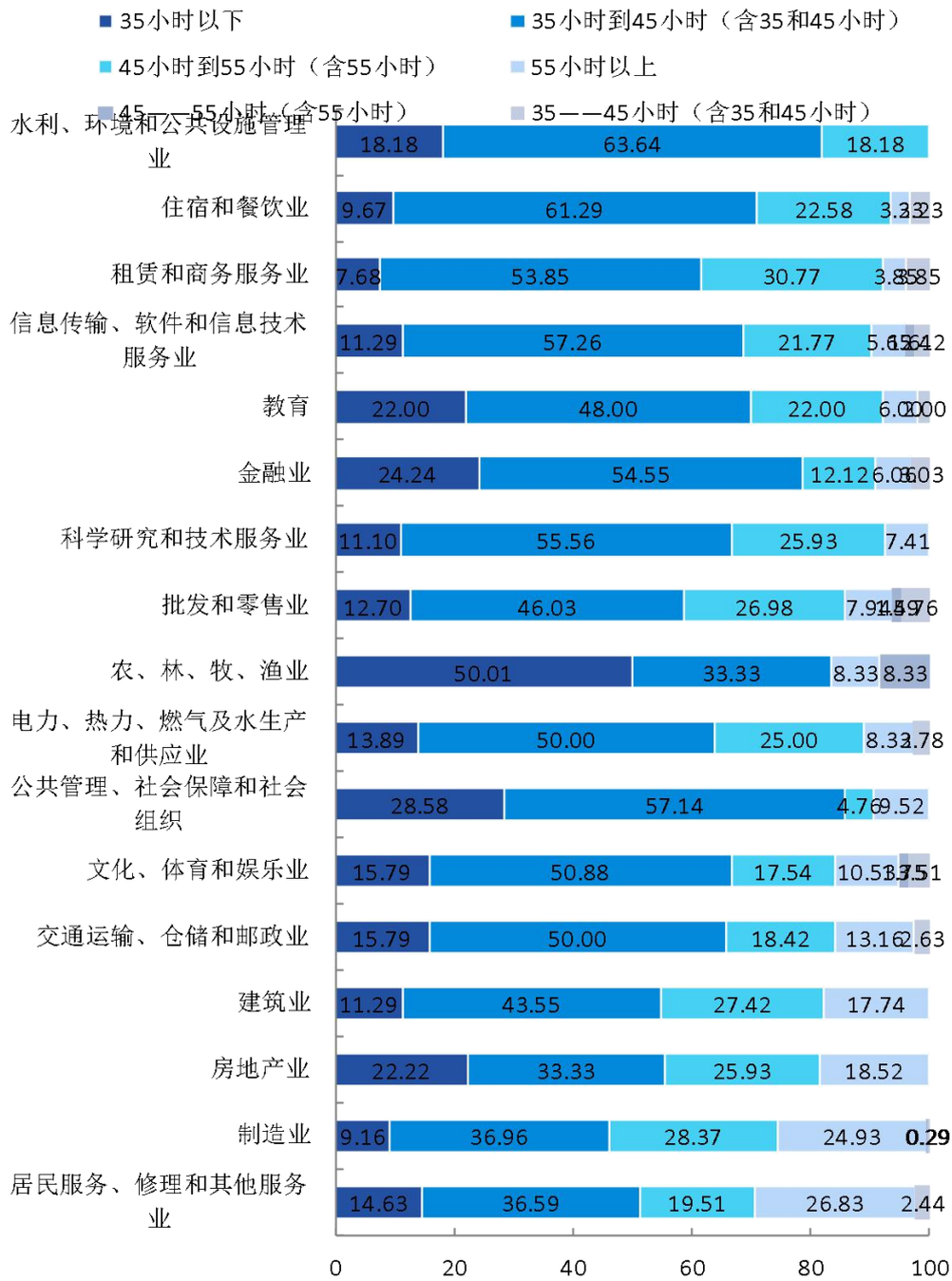


图 4-17 分就业单位规模 2020 届毕业生的周工作时长

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

4. 从事不同行业/职位毕业生的工作时长

本校 2020 届毕业生中，在农、林、牧、渔业（50.01%）就业的毕业生工作时长相对较短，在居民服务、修理和其他服务业（26.83%）就业的毕业生工作时长相对较长。



(%)

图 4-18 分行业 2020 届毕业生的周工作时长

注：部分就业行业由于样本较少没有包括在内。

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

本校 2020 届毕业生中，从事教学人员（20.52%）的毕业生工作时长相对较短，从事生产和运输设备操作人员（36.49%）的毕业生工作时长相对较长。

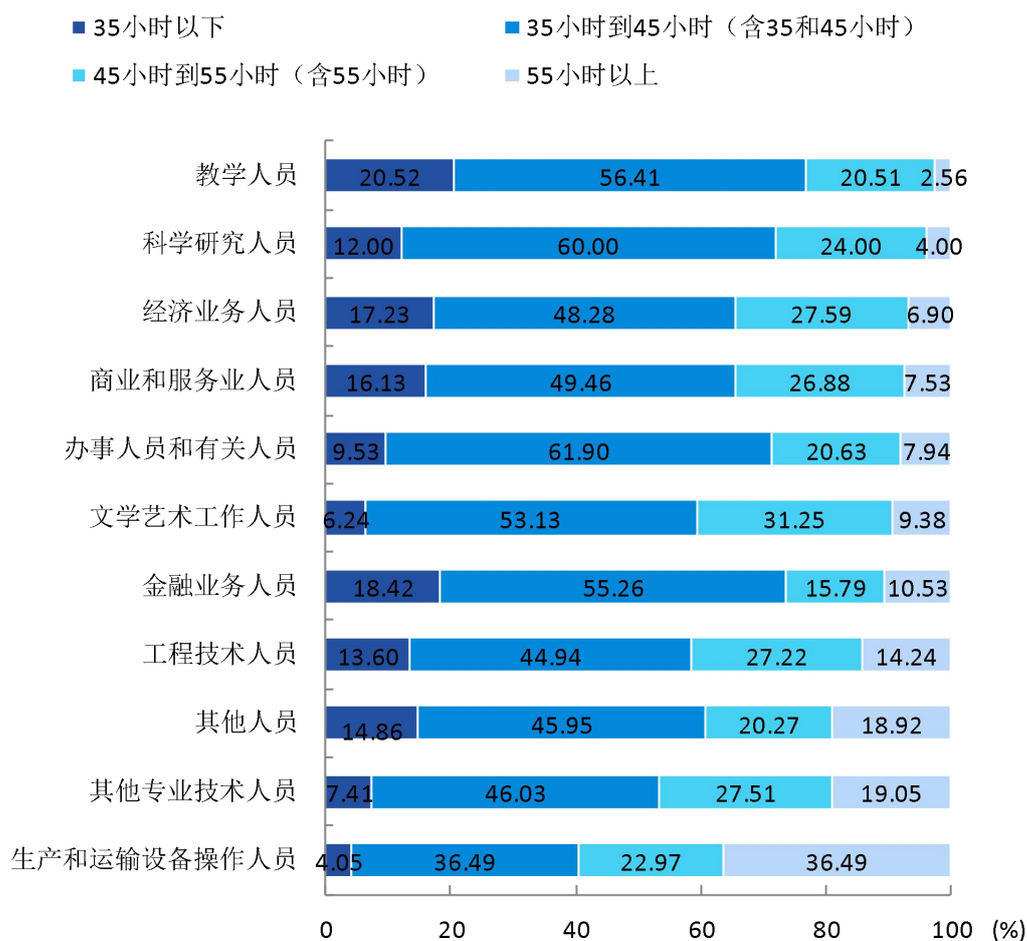


图 4-19 分职位 2020 届毕业生的周工作时长

注：部分从事职位由于样本较少没有包括在内。

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

七 就业导向性

（一）专项就业分布

本校 2020 届毕业生的专项就业情况如下表。

表 4-8 2020 届毕业生专项就业分布

单位：%

项目名称	占本校专科生的人数百分比
国家基层项目	-
地方基层项目	0.05

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

（二）重点区域与产业

1. 重点区域就业情况

本校 2020 届毕业生在重点区域就业的情况如下表。

表 4-9 2020 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	89.75
长江经济带	93.09
一带一路	11.03
西部地区	3.24

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 2020 届毕业生在重点产业就业的情况如下表。

表 4-10 2020 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）	18.40
高端装备制造（含海洋工程装备）	16.08
新材料	11.15
新能源	6.69
新能源汽车	5.48
节能环保	0.74
生物技术和新医药	0.65

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

八 创业带动效应

（一）创业基本情况

本校 2020 届毕业生平均创业企业规模为 16 人，团队创业占比为 82.93%，已办理了企业登记的比例为 60.00%。毕业生为员工购买了“五险一金”的比例¹为 38.24%，购买各项社保的比例²中，养老保险（61.76%），其次是失业保险（55.88%）。创业毕业生中，有 48.57%的人平均每周工作时长为 35—45 小时（含 35 和 45 小时），享受的优惠政策主要是其他创业资金扶持（40.00%），没有享受到优惠政策的原因主要是不知道如何申请（76.92%）。

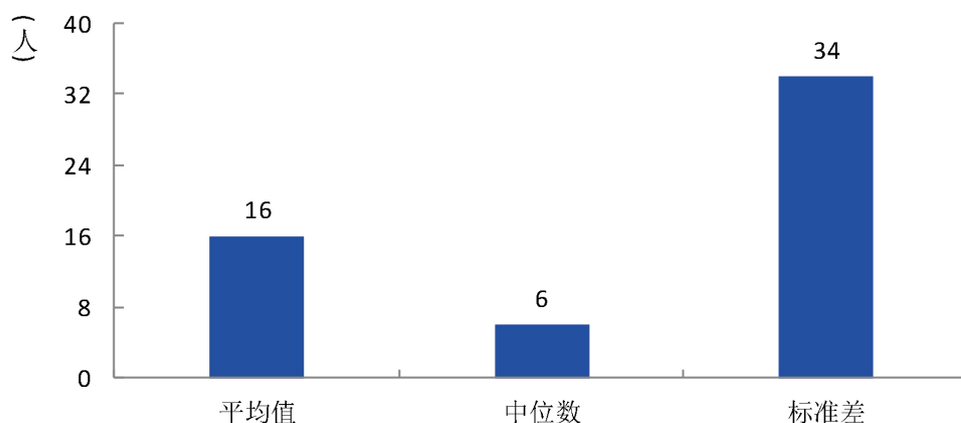


图 4-20 2020 届毕业生创业企业人数

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

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。

² 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。

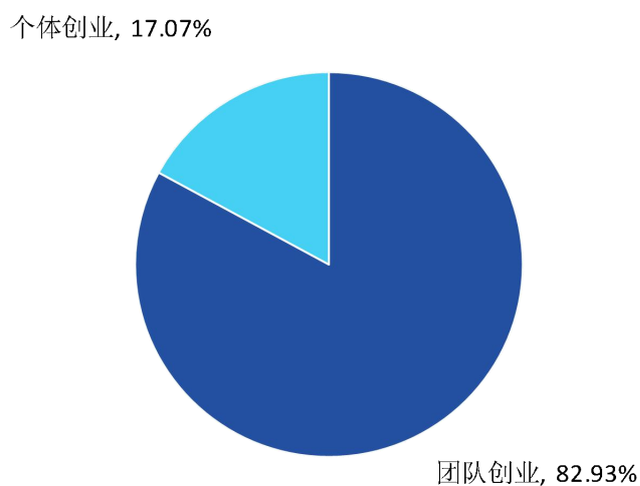


图 4-21 2020 届毕业生团队创业占比

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

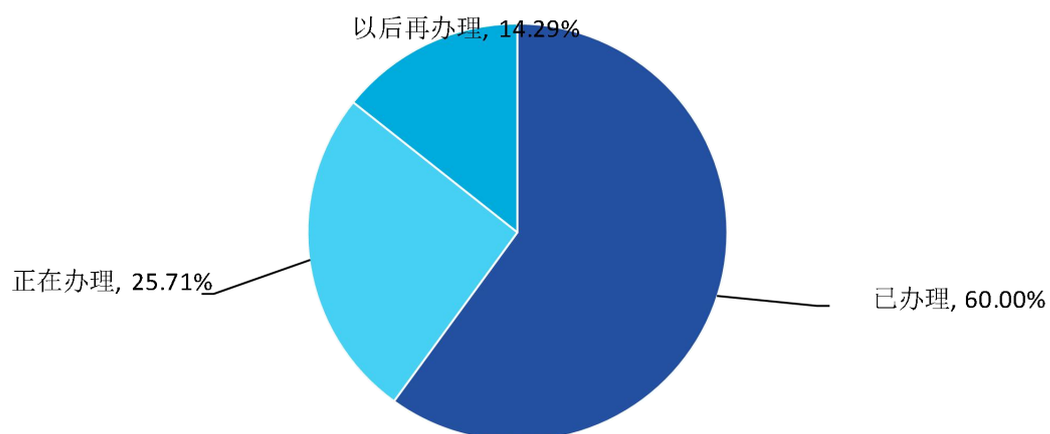


图 4-22 2020 届毕业生创业企业登记情况

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

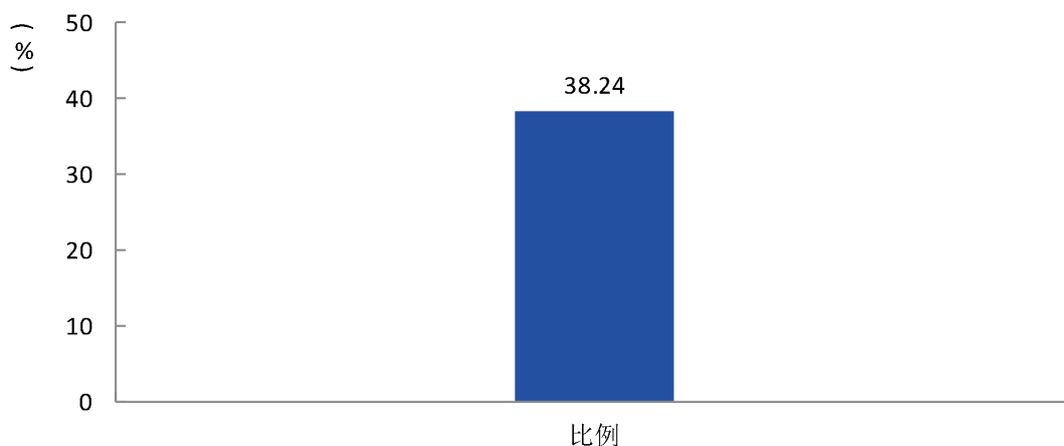


图 4-23 2020 届创业企业为员工购买“五险一金”的情况

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

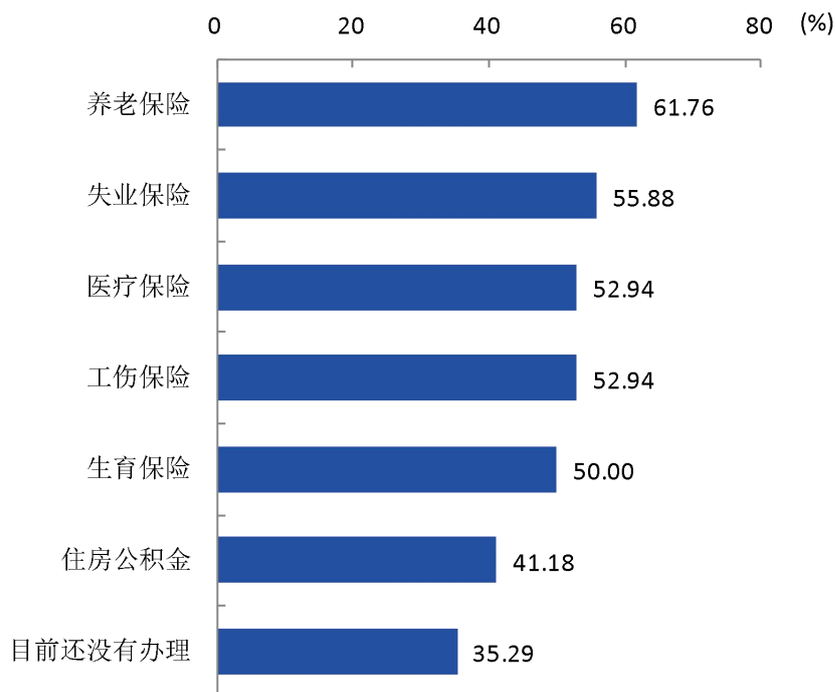


图 4-24 2020 届创业企业为员工购买各项社保的比例（多选）

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

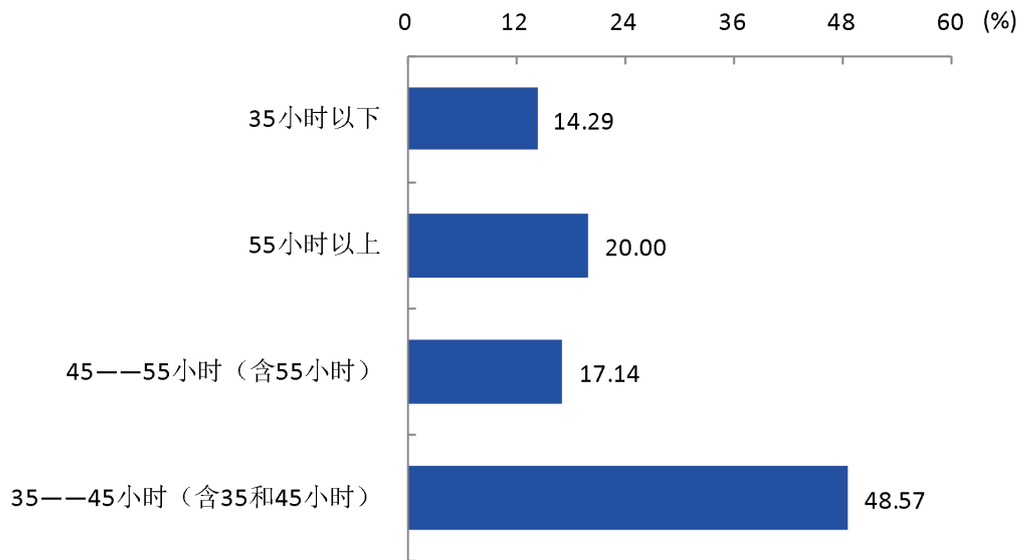


图 4-25 2020 届创业毕业生周工作时长

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校高校毕业生就业调查”。

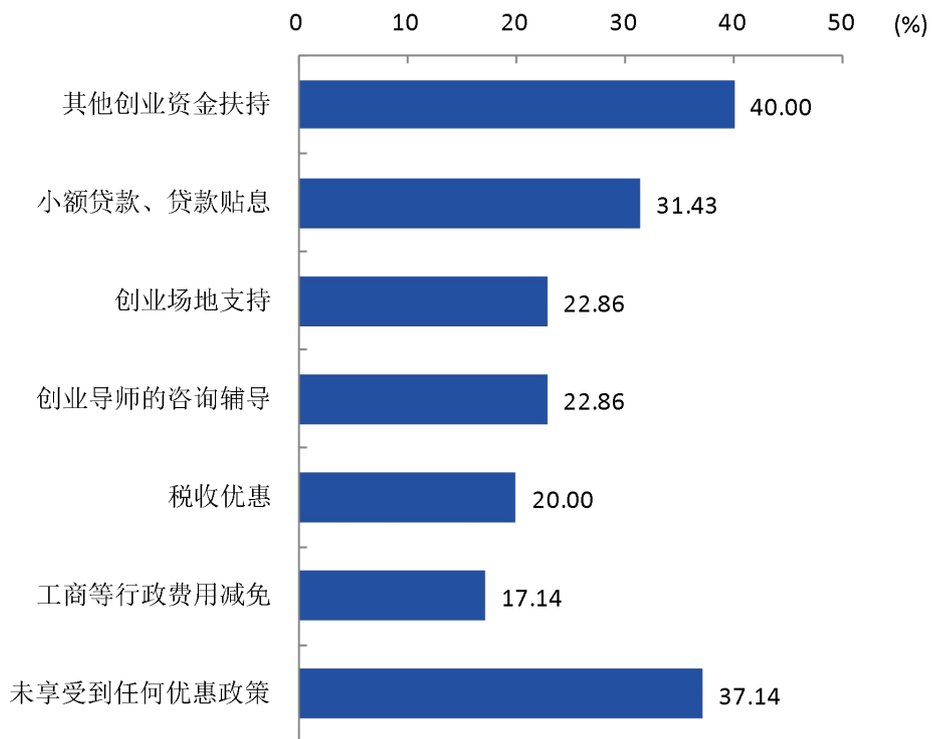


图 4-26 2020 届创业毕业生享受的优惠政策（多选）

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校高校毕业生就业调查”。

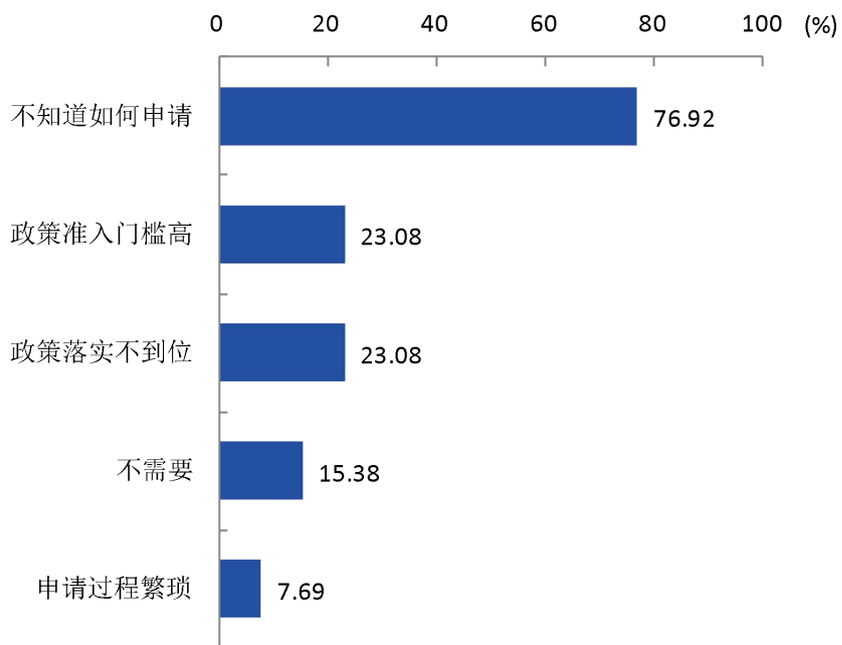


图 4-27 2020 届创业毕业生没有享受到优惠政策的原因（多选）

数据来源：江苏招就“2020 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 2020 届毕业生创业与专业相关度为 53.66%。选择与专业无关领域创业的主要原因是好的创业项目（47.37%），其次是创业领域更容易发展、出于自己的兴趣爱好（均为 42.11%）。

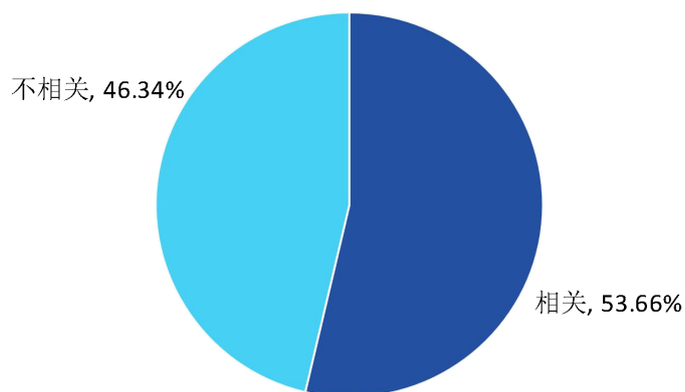


图 4-28 2020 届毕业生创业与专业相关度

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

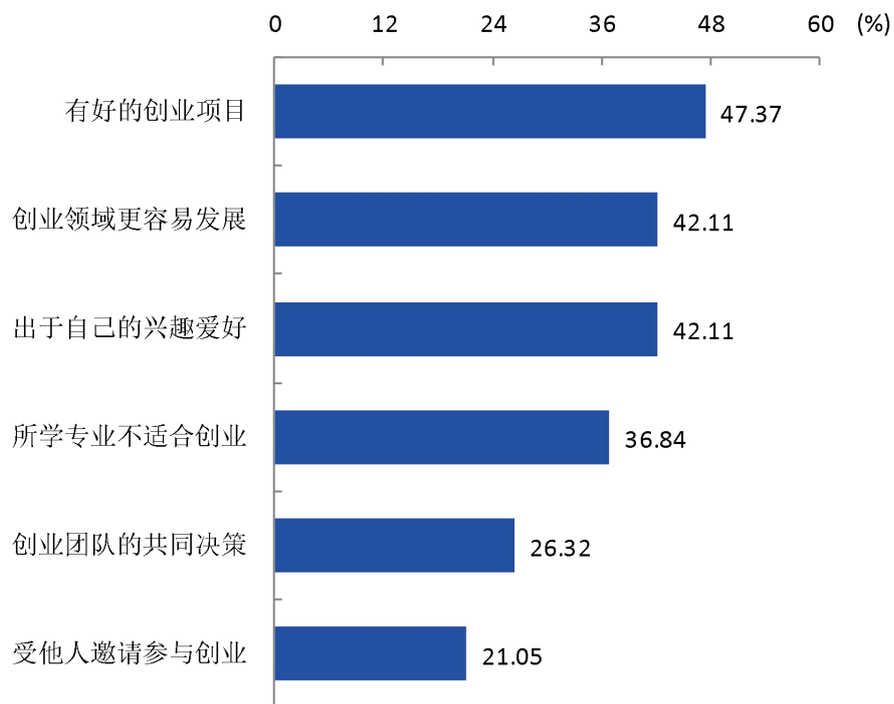


图 4-29 2020 届毕业生选择与专业无关领域创业的原因（多选）

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

（三）创业动机与类型

本校 2020 届毕业生创业动机主要是对创业充满兴趣、激情（70.73%），其次是有好的创业项目（48.78%），创业的主要类型是现代服务类（46.34%）。

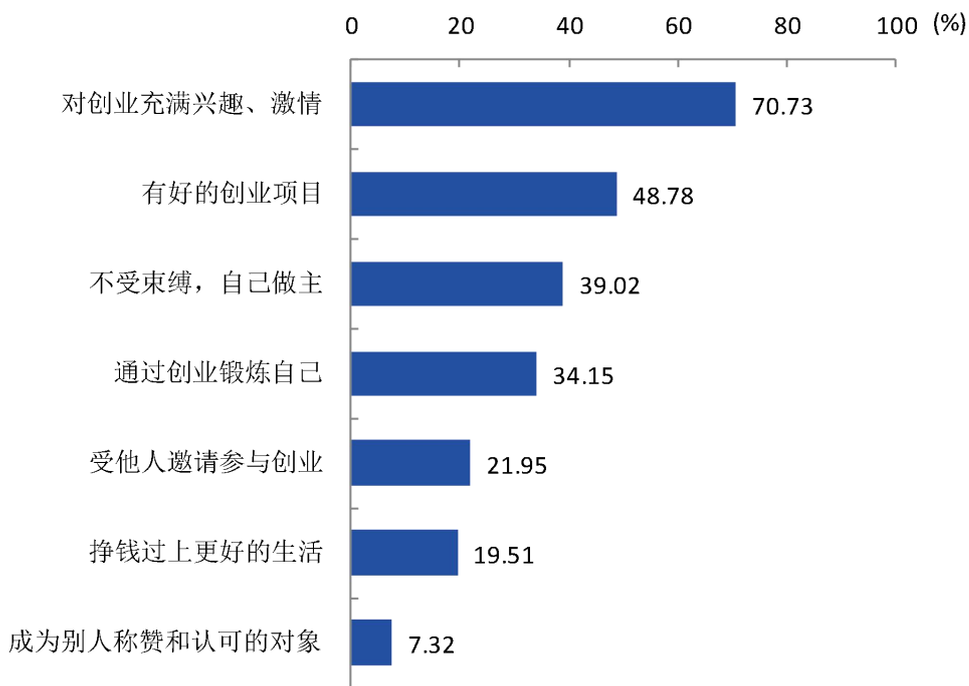


图 4-30 2020 届毕业生创业的动机 (多选)

数据来源: 江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

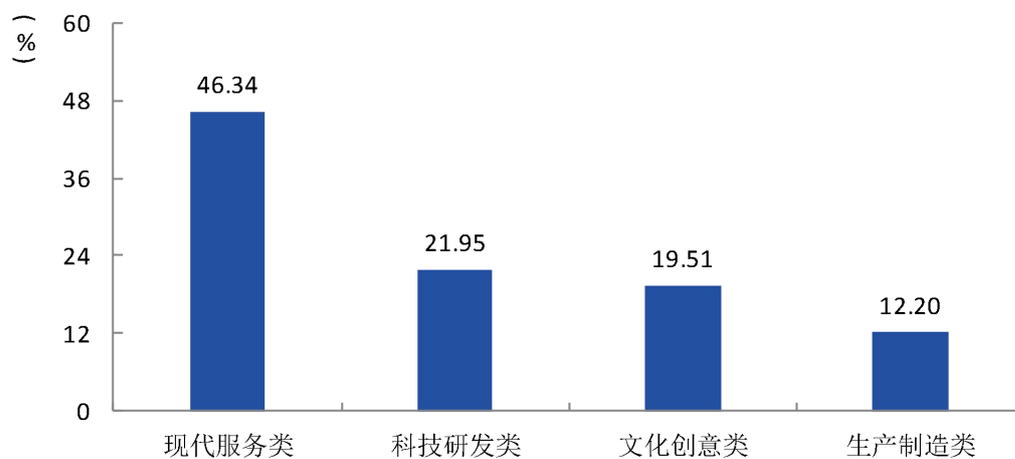


图 4-31 2020 届毕业生创业的类型

数据来源: 江苏招就“2020 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 2020 届专科生的求职信息主要来源于学校组织的招聘会、宣讲会（56.71%）。



图 5-1 2020 届专科生求职信息来源（多选）

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

（二）求职成功渠道

本校 2020 届专科生获得第一份工作的主要渠道是学校组织的招聘会、宣讲会（36.74%）。



图 5-2 2020 届专科生求职成功渠道

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校高校毕业生就业调查”。

二 求职成本

本校 2020 届有 22.24%的毕业生在 2019 年 12 月以前开始求职，有 15.10%的毕业生在 2019 年 12 月以前成功求职，有 77.89%的毕业生的平均求职周期为 1 个月，平均求职费用为 813 元。本校 2020 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。

(一) 求职周期

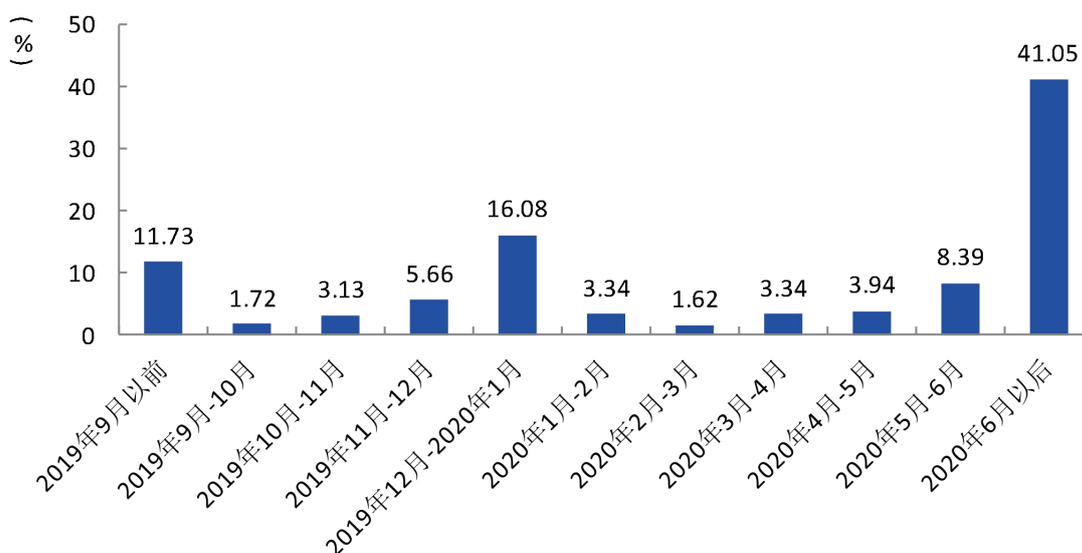


图 5-3 2020 届毕业生求职开始时间分布

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

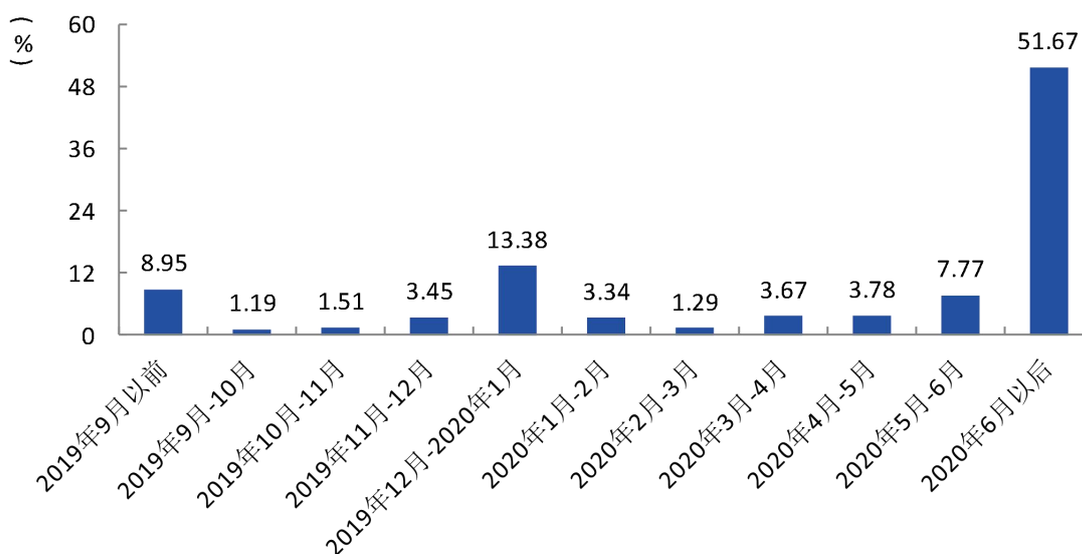


图 5-4 2020 届毕业生求职成功时间分布

数据来源：江苏招就“2020年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

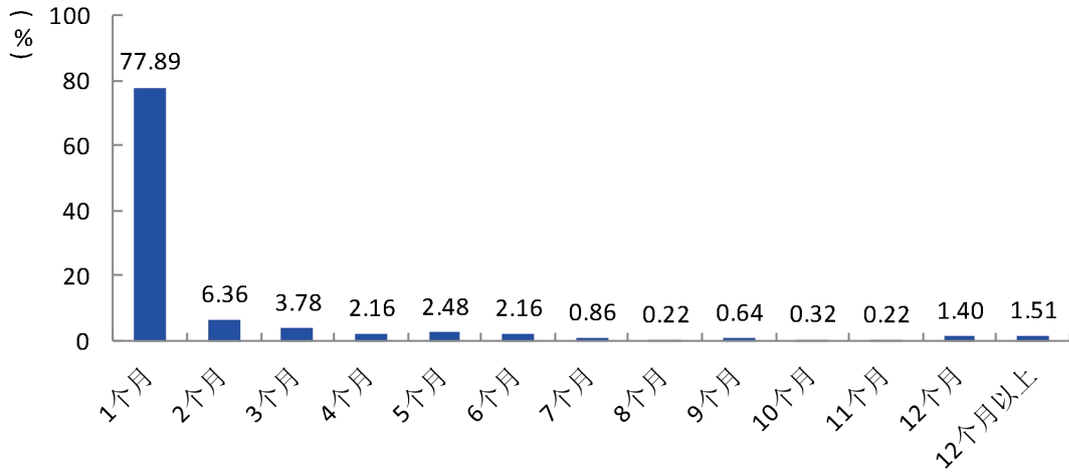


图 5-5 2020 届毕业生求职周期分布

数据来源：江苏招就“2020年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

(二) 求职费用

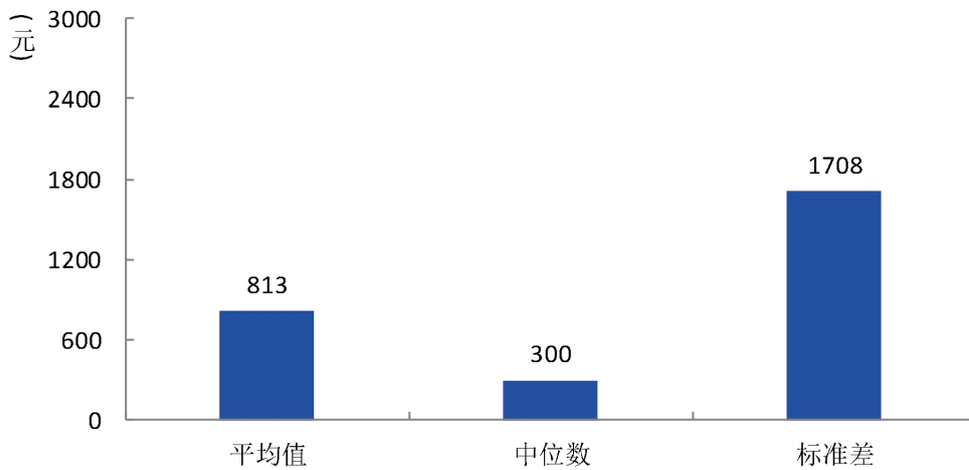


图 5-6 2020 届毕业生求职费用分布

数据来源：江苏招就“2020年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

（三）投递简历份数

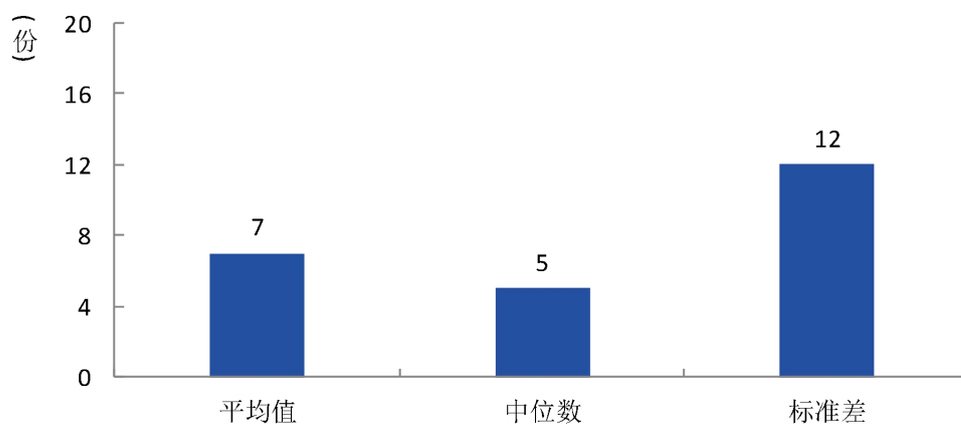


图 5-7 2020 届毕业生投递简历数分布

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

（四）获得录用意向数

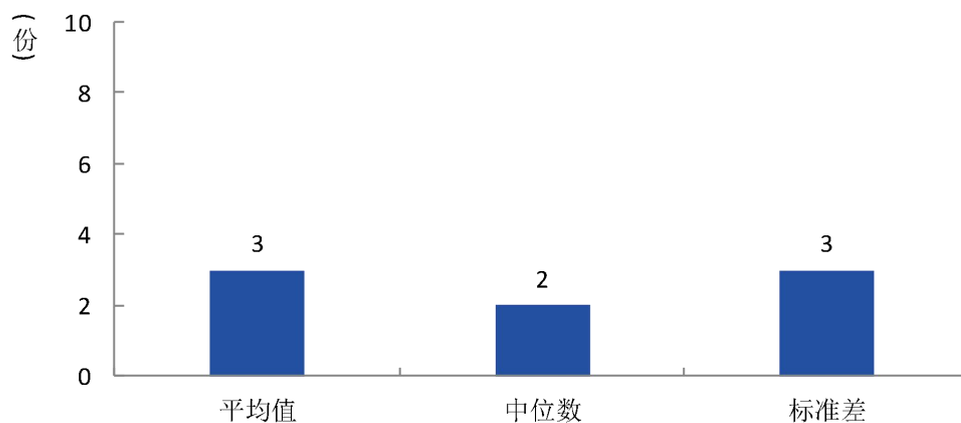


图 5-8 2020 届毕业生收到录用通知数分布

数据来源：江苏招就“2020 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 2020 届专科生认为求职有难度的比例为 46.40%。其中，男生有 44.69%认为求职有难度，女生有 50.46%认为求职有难度。

表 5-1 2020 届毕业生求职难易程度

单位：%

性别	专科
男	44.69
女	50.46
总体	46.40

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

本校 2020 届专科生认为求职难度较低的院系是控制技术学院（34.88%），认为求职难度较高的院系是物联网技术学院（57.95%）。

表 5-2 分院系（专业）2020 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
物联网技术学院	57.95	计算机网络技术	62.75
		物联网应用技术	59.38
		电子信息工程技术	57.14
		软件技术	57.14
		应用电子技术	52.50
财经学院	54.26	会计	62.50
		财务管理	48.00
机械技术学院	52.04	数控设备应用与维护	63.64
		机械制造与自动化	56.16
		材料成型与控制技术	50.00
		数控技术	48.48
		模具设计与制造	42.86
艺术与设计学院	46.15	数字媒体艺术设计	54.55
		室内艺术设计	46.67
		广告设计与制作	40.00
管理学院	45.22	电子商务	46.15

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
		物流管理	42.86
		工商企业管理	42.31
外语与旅游学院	43.33		
汽车与交通学院	38.10	汽车检测与维修技术	39.53
控制技术学院	34.88	工业机器人技术	48.39
		机电一体化技术	45.83
		工业过程自动化技术	33.33
		智能控制技术	29.27
		电气自动化技术	25.97
		供热通风与空调工程技术	13.04
本校专科平均	46.40	本校专科平均	46.40

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“2020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 2020 届专科生认为求职中遇到的最主要困难是缺乏实践经验（74.56%），其次是专业知识与能力不足（61.36%）。毕业生希望得到的就业服务主要是就业培训（44.03%），其次是就业信息（43.05%）。

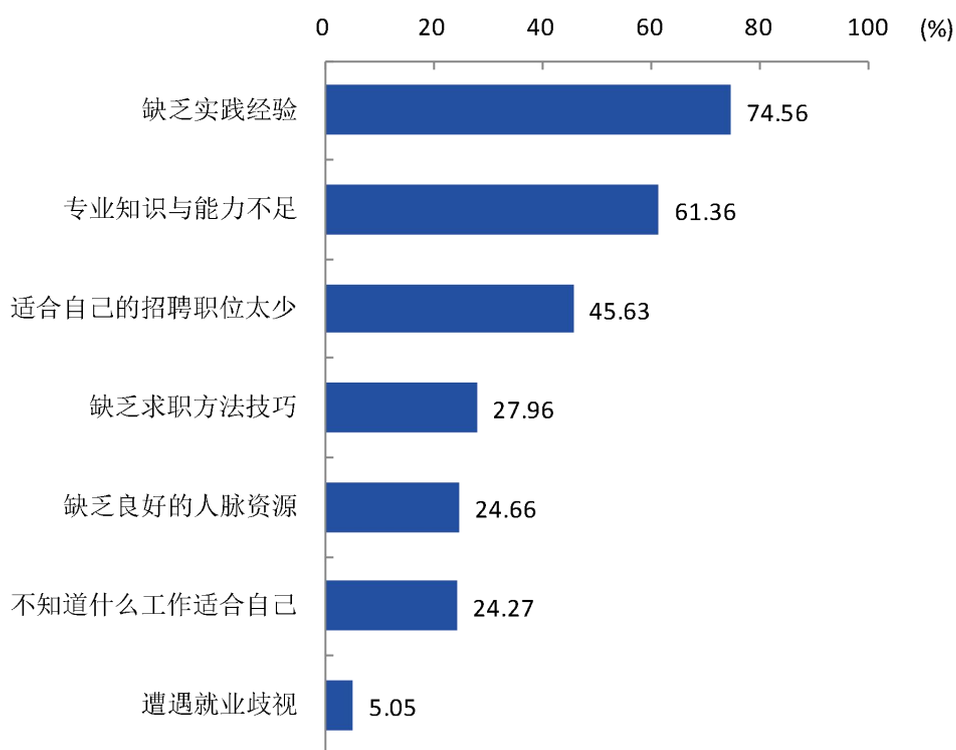


图 5-9 2020 届毕业生求职遇到的主要困难（多选）

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

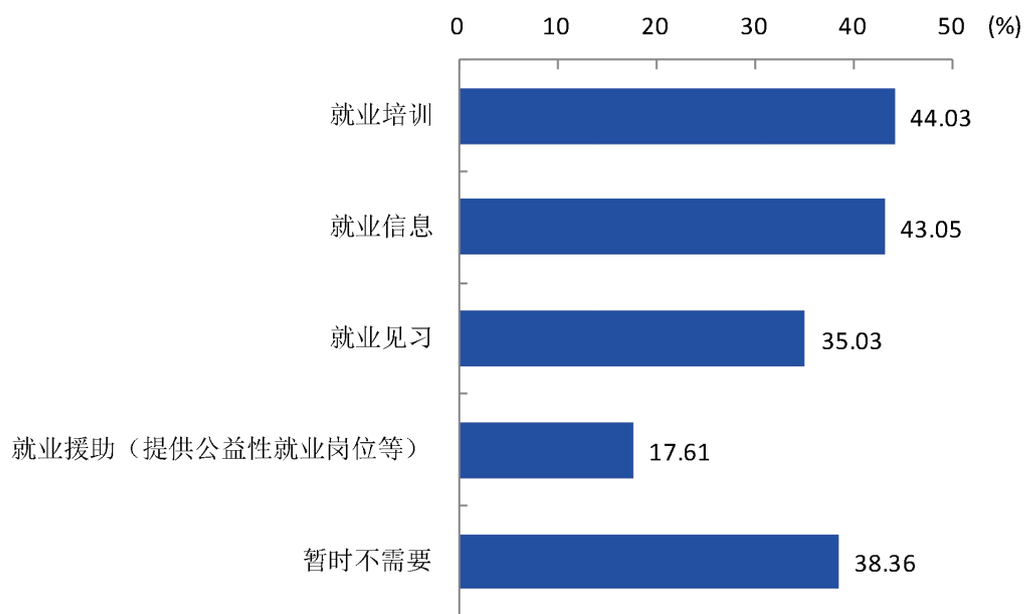


图 5-10 2020 届毕业生希望得到的就业服务 (多选)

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校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 2020 届专科生积极参与课堂学习讨论和经常参与课外学习和实践的比例分别为 58.57%、52.67%。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（58.54%）。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（66.03%）。

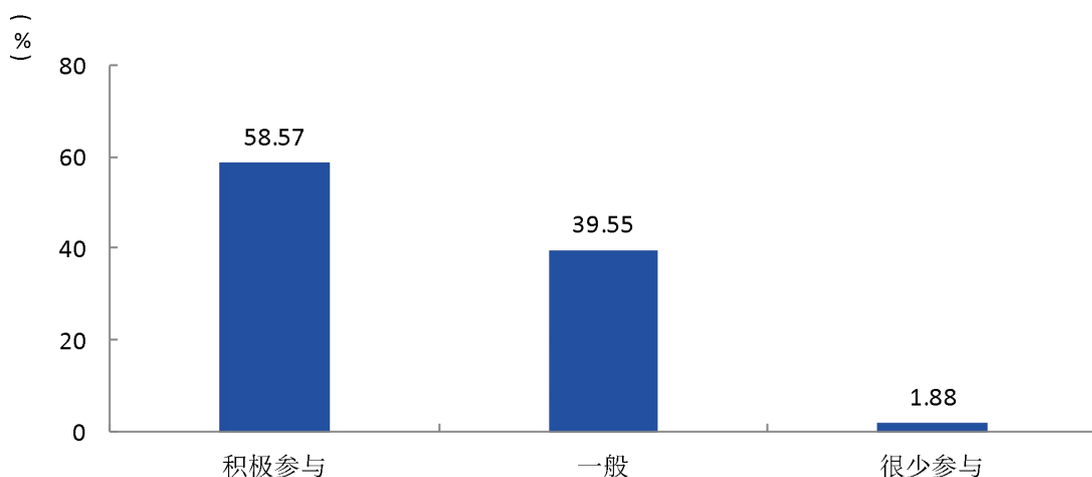


图 6-1 2020 届专科生参与课堂学习情况

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

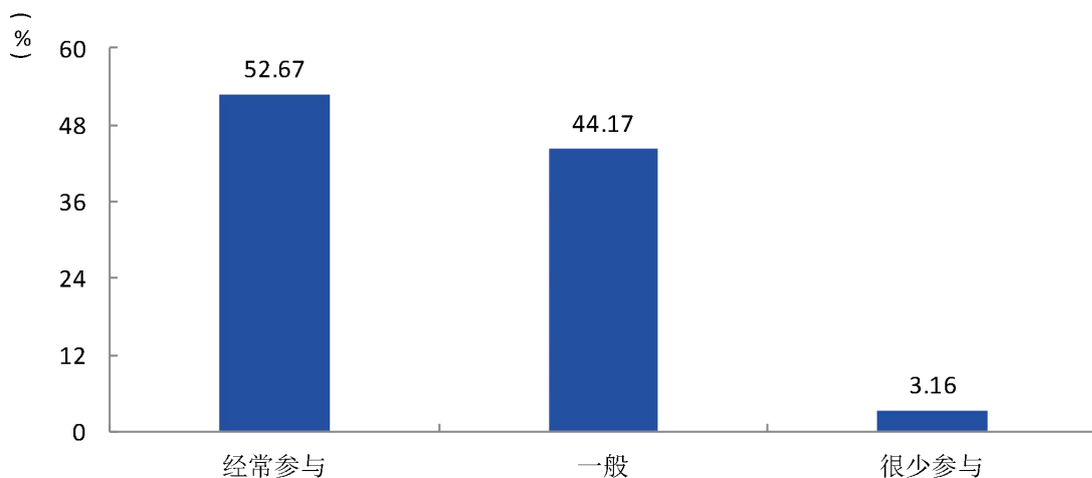


图 6-2 2020 届专科生参与课外学习和实践情况

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

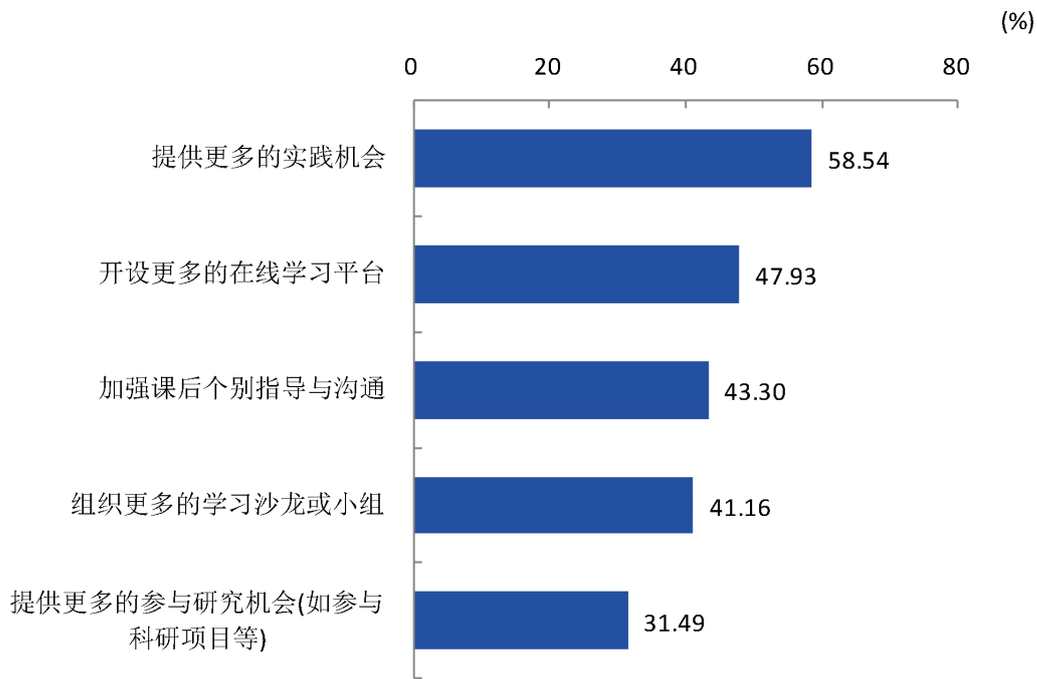


图 6-3 2020 届专科生希望母校提供的课外学习支持（多选）

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

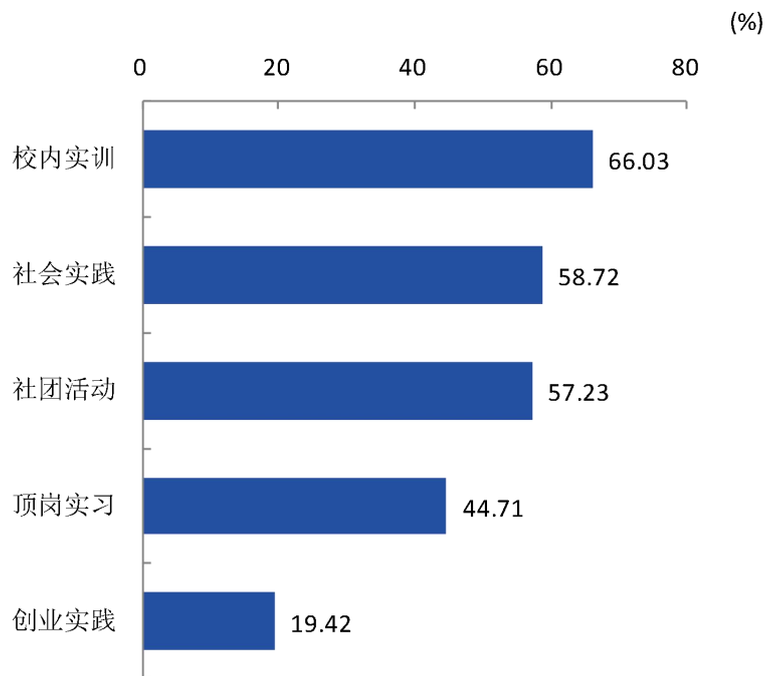


图 6-4 2020 届专科生认为对个人成长和发展有帮助的实践活动（多选）

数据来源：江苏招就“2020 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 2020 届专科生对自身发展的满意度为 93.82%。

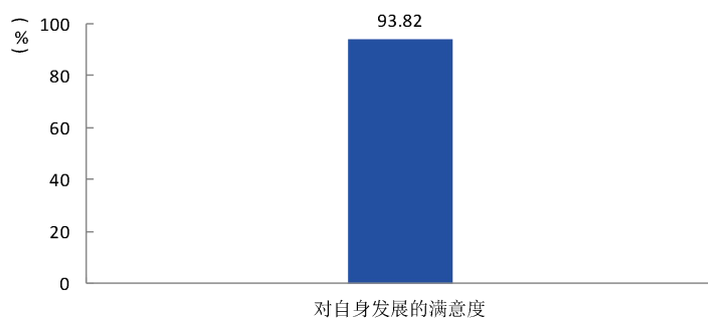


图 6-5 2020 届毕业生对自身发展的满意度

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”

本校 2020 届专科生对自身发展的满意度较高的院系是控制技术学院（96.67%），对自身发展的满意度较低的院系是艺术与设计学院（90.07%）。

表 6-1 分院系（专业）2020 届专科生对自身发展的满意度

单位：%

院系名称	各院系对自身发展的满意度	专业名称	各专业对自身发展的满意度
控制技术学院	96.67	工业机器人技术	97.85
		智能控制技术	97.59
		工业过程自动化技术	97.47
		电气自动化技术	96.61
		机电一体化技术	96.31
		供热通风与空调工程技术	93.18
汽车与交通学院	95.31	汽车营销与服务	96.84
		汽车检测与维修技术	95.82
		汽车电子技术	92.86
		飞机机电设备维修	85.19
管理学院	95.24	电子商务	96.67
财经学院	94.80	会计	96.11
		国际贸易实务	93.33
		财务管理	92.91
机械技术学院	93.95	模具设计与制造	96.05
		机械制造与自动化	95.35
		数控技术	94.92
		光电制造与应用技术	93.10
		数控设备应用与维护	92.05
		材料成型与控制技术	89.09
物联网技术学院	91.93	应用电子技术	95.92
		电子信息工程技术	94.89
		移动应用开发	93.62
		软件技术	91.41
		计算机网络技术	90.37
		物联网应用技术	90.14
外语与旅游学院	90.43	空中乘务	96.67
		酒店管理	91.67
		商务英语	90.74
		旅游管理	89.87
		商务日语	89.13
		应用德语	85.71
		应用法语	85.00
艺术与设计学院	90.07	室内艺术设计	93.48

院系名称	各院系对自身发展的满意度	专业名称	各专业对自身发展的满意度
		产品艺术设计	91.18
		广告设计与制作	90.32
		数字媒体艺术设计	83.33
本校专科平均	93.82	本校专科平均	93.82

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“2020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2020届专科生对母校的满意度较高的院系是管理学院（100.00%），对母校的满意度较低的院系是外语与旅游学院（97.87%）。

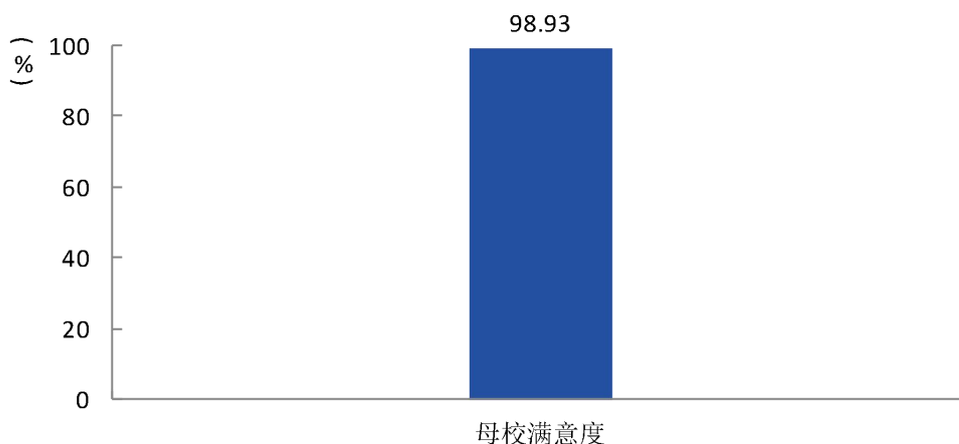


图 6-6 2020 届毕业生对母校的满意度

数据来源：江苏招就“2020年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

表 6-2 分院系（专业）2020 届专科生对母校的满意度

单位：%

院系名称	各院系对母校的满意度	专业名称	各专业对母校的满意度
管理学院	100.00	电子商务	100.00
财经学院	99.39	财务管理	100.00
		会计	99.44
		国际贸易实务	93.33

院系名称	各院系对母校的满意度	专业名称	各专业对母校的满意度
艺术与设计学院	99.29	广告设计与制作	100.00
		室内艺术设计	100.00
		数字媒体艺术设计	100.00
		产品艺术设计	97.06
控制技术学院	99.17	工业过程自动化技术	100.00
		工业机器人技术	100.00
		供热通风与空调工程技术	100.00
		机电一体化技术	99.18
		电气自动化技术	98.87
		智能控制技术	97.59
汽车与交通学院	99.11	汽车电子技术	100.00
		汽车检测与维修技术	99.65
		汽车营销与服务	98.95
		飞机机电设备维修	92.59
机械技术学院	98.96	材料成型与控制技术	100.00
		光电制造与应用技术	100.00
		模具设计与制造	100.00
		数控技术	100.00
		机械制造与自动化	98.84
		数控设备应用与维护	96.63
物联网技术学院	98.68	移动应用开发	100.00
		应用电子技术	100.00
		计算机网络技术	99.08
		电子信息工程技术	98.54
		软件技术	98.16
		物联网应用技术	97.89
外语与旅游学院	97.87	空中乘务	100.00
		应用法语	100.00
		商务英语	99.07
		旅游管理	98.73
		商务日语	97.83
		酒店管理	95.83
		应用德语	90.48
本校专科平均	98.93	本校专科平均	98.93

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“2020年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

本校 2020 届博专科生对母校的推荐度为 82.72%。各院系中，专科生较高的院系是控制技术学院（86.25%），较低的院系是外语与旅游学院（72.80%）。专科生不推荐母校的理由主要是其他（30.95%）。

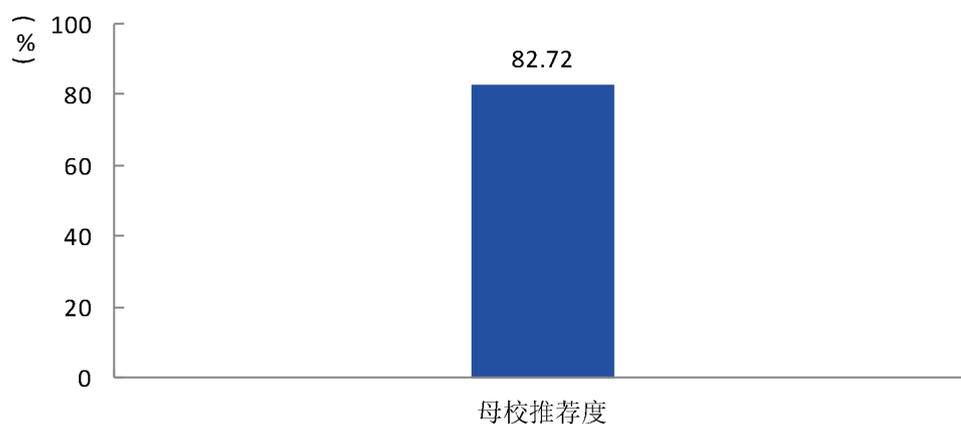


图 6-7 2020 届毕业生对母校的推荐度

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

表 6-3 分院系（专业）2020 届专科生对母校的推荐度

单位：%

院系名称	各院系对母校的推荐度	专业名称	各专业对母校的推荐度
控制技术学院	86.25	供热通风与空调工程技术	90.91
		工业过程自动化技术	89.87
		工业机器人技术	89.25
		电气自动化技术	87.01
		机电一体化技术	84.02
		智能控制技术	81.93
机械技术学院	85.80	机械制造与自动化	88.37
		材料成型与控制技术	87.04
		模具设计与制造	86.84
		光电制造与应用技术	86.21
		数控技术	84.75
		数控设备应用与维护	79.78
物联网技术学院	83.60	计算机网络技术	85.32
		物联网应用技术	85.21
		移动应用开发	85.11

院系名称	各院系对母校的推荐度	专业名称	各专业对母校的推荐度
		电子信息工程技术	84.67
		应用电子技术	81.63
		软件技术	79.14
汽车与交通学院	82.59	汽车营销与服务	87.37
		汽车检测与维修技术	83.62
		汽车电子技术	75.00
		飞机机电设备维修	62.96
艺术与设计学院	81.56	室内艺术设计	84.78
		数字媒体艺术设计	83.33
		产品艺术设计	79.41
		广告设计与制作	77.42
财经学院	80.98	国际贸易实务	86.67
		会计	84.36
		财务管理	75.59
管理学院	80.95	电子商务	81.67
外语与旅游学院	72.80	空中乘务	82.76
		商务日语	80.43
		应用法语	80.00
		应用德语	76.19
		旅游管理	75.95
		酒店管理	68.06
		商务英语	65.74
本校专科平均	82.72	本校专科平均	82.72

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“2020年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

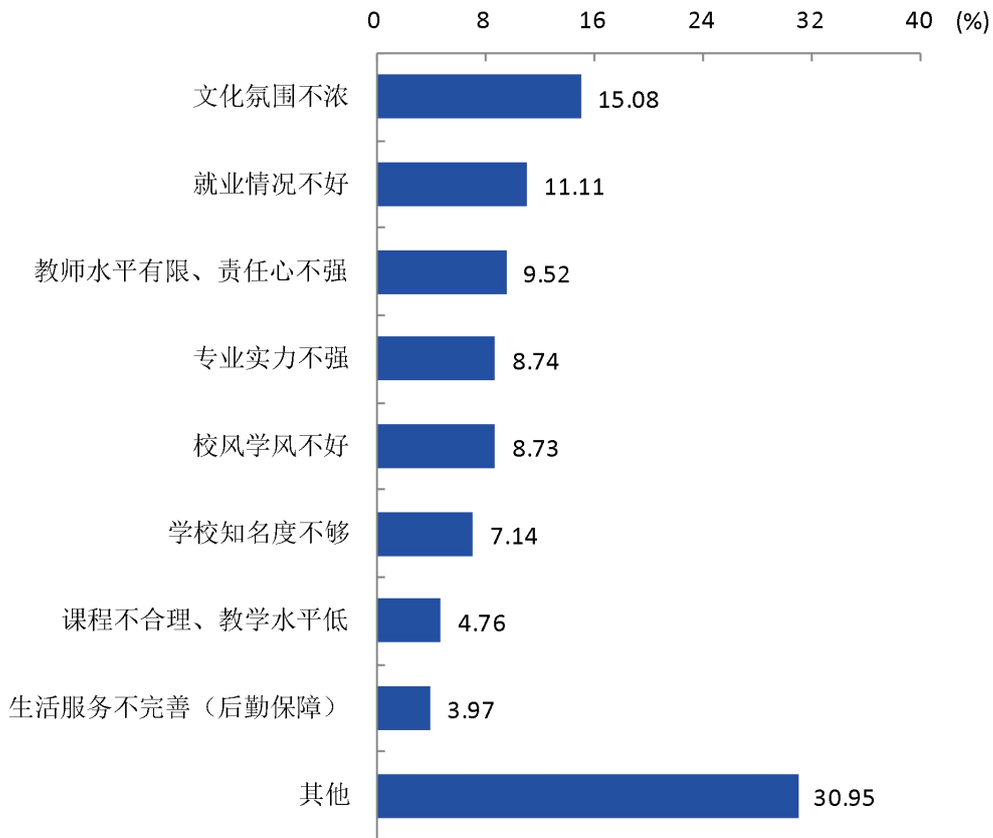


图 6-8 2020 届毕业生不推荐母校的理由

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

（二）对教育教学的评价与建议

1. 学习环境评价

本校 2020 届毕业生对学习环境的满意度为 97.37%，认为学习环境最需要改进的方面是加强学习风气的引导（52.71%）。

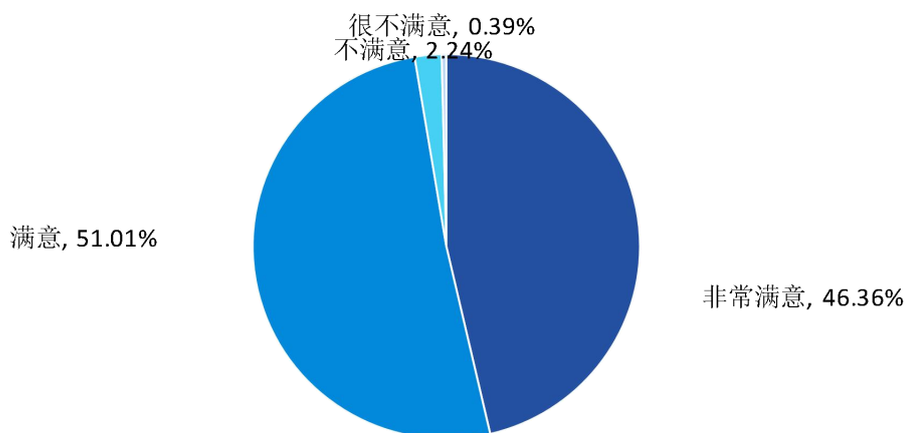


图 6-9 2020 届毕业生对母校学习环境的满意度

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。



图 6-10 2020 届毕业生认为母校学习环境需要改进的地方（多选）

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

2. 课程教学评价

本校 2020 届毕业生对母校课程教学的满意度为 97.55%，认为母校课程教学需要改进的方面是加强课堂互动交流（49.28%）。

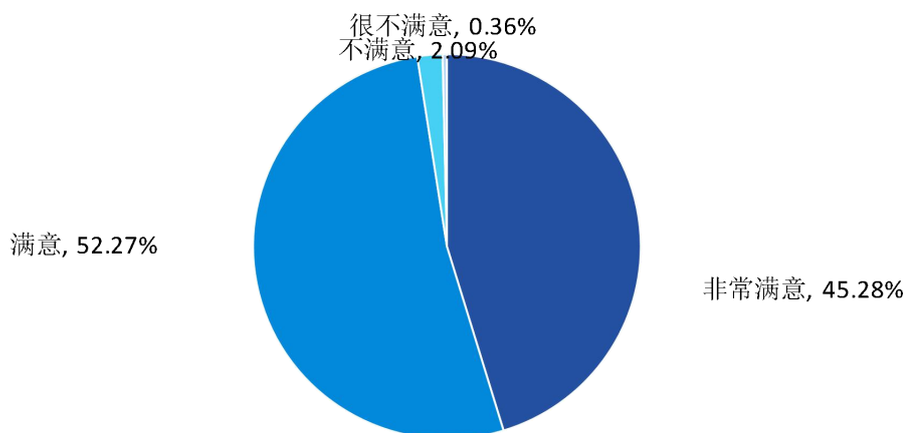


图 6-11 2020 届毕业生对母校课程教学的满意度

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

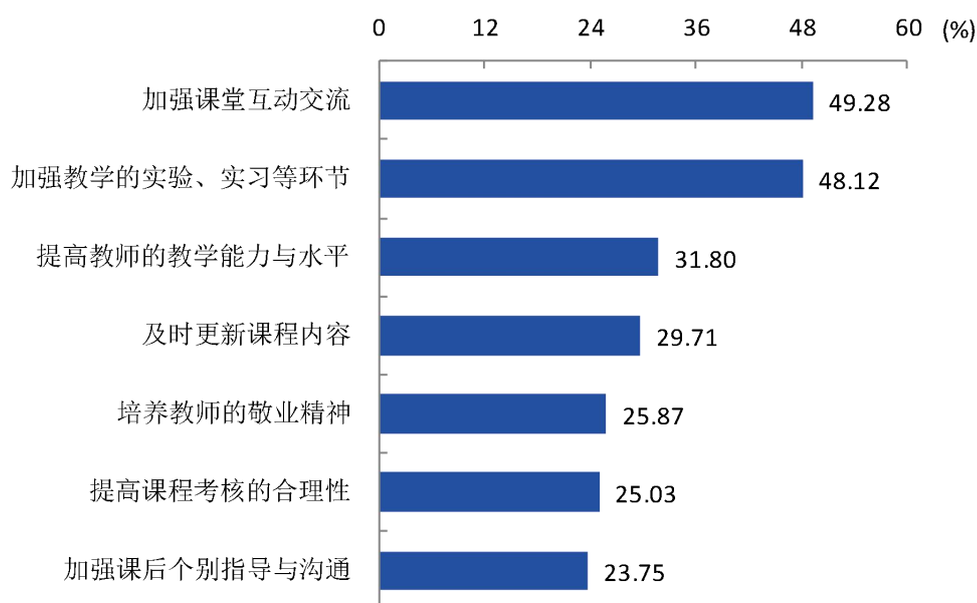


图 6-12 2020 届毕业生认为母校课程教学需要改进的地方（多选）

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

（三）对管理服务的评价与建议

1. 学生管理评价

本校 2020 届毕业生对母校学生管理的满意度为 98.21%，毕业生认为母校学生管理需要改进的方面是社团活动、课外活动及假期社会实践（58.76%）。

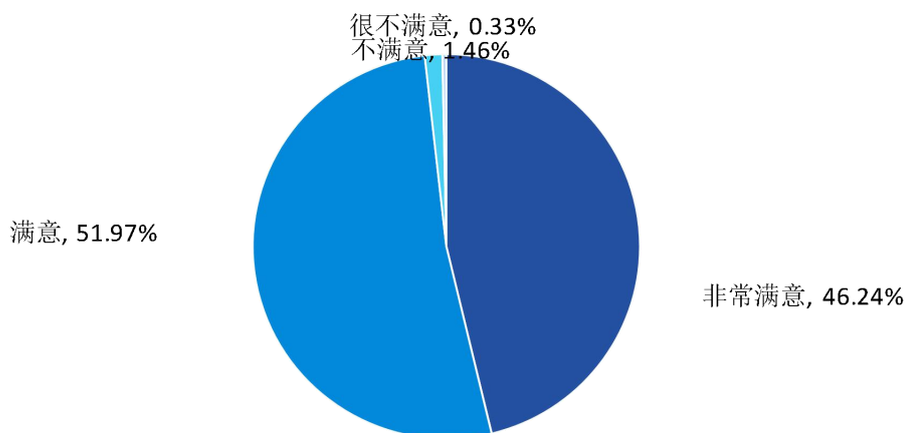


图 6-13 2020 届毕业生对母校学生管理的满意度

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

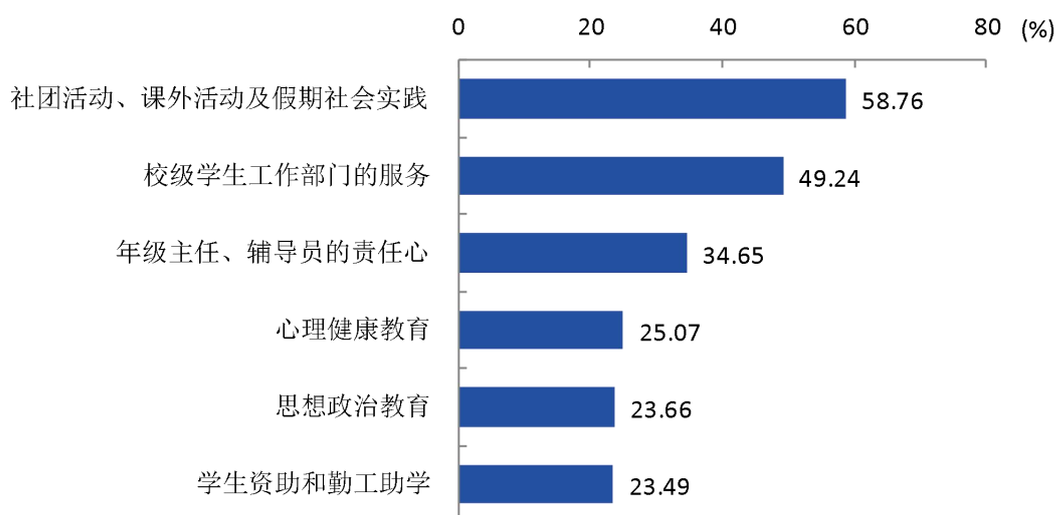


图 6-14 2020 届毕业生认为母校学生管理需要改进的地方（多选）

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

2. 生活服务评价

本校 2020 届毕业生对母校生活服务的满意度为 98.51%，认为母校生活服务需要改进的方面是食堂（63.68%）。

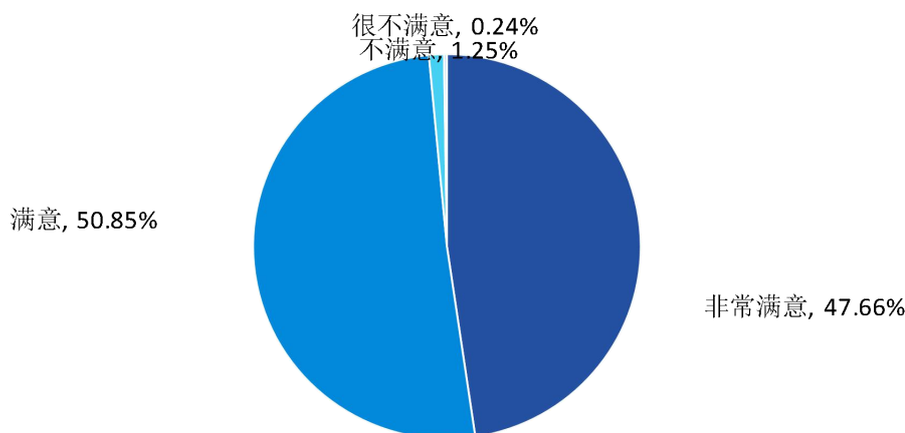


图 6-15 2020 届毕业生对母校生活服务的满意度

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

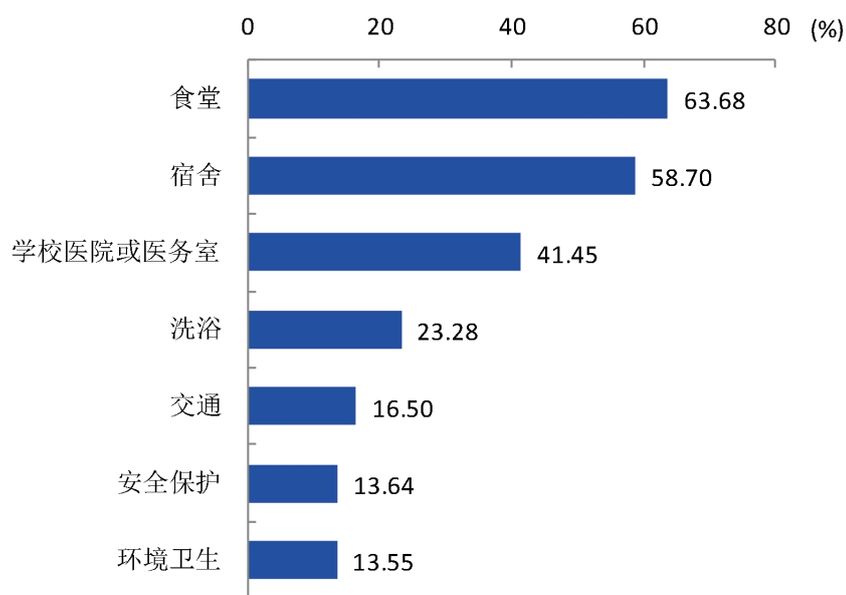


图 6-16 2020 届毕业生认为母校生活服务需要改进的地方（多选）

数据来源：江苏招就“2020 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与建议

本校 2020 届毕业生对母校创新创业指导服务的满意度为 97.06%，对创新创业实践训练的满意度为 97.07%，对创新创业教育教学的满意度为 96.78%；认为母校创新创业教育教学需要改进的方面是课程要与专业教育进一步融合（55.87%），认为母校创新创业实践训练需要改进的方面是建立相关实践基地（大学生科技园、创业园、校外实践基地等）（57.55%），认为母校创

新创业指导服务需要改进的方面是帮助学生获得各类促进创新创业的政策利好（54.45%）。

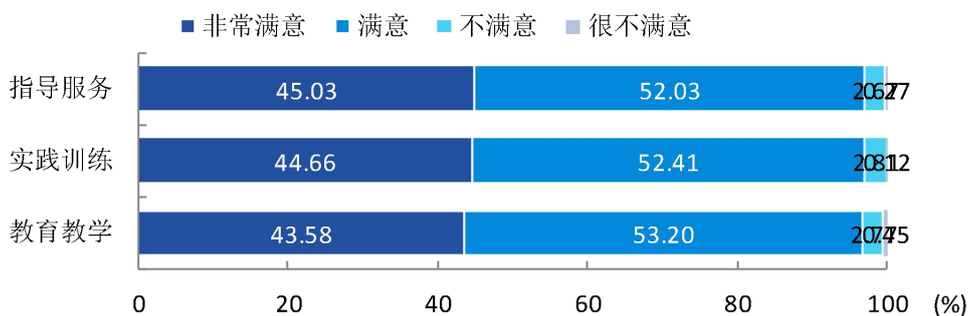


图 6-17 2020 届毕业生对母校创新创业工作的满意度

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

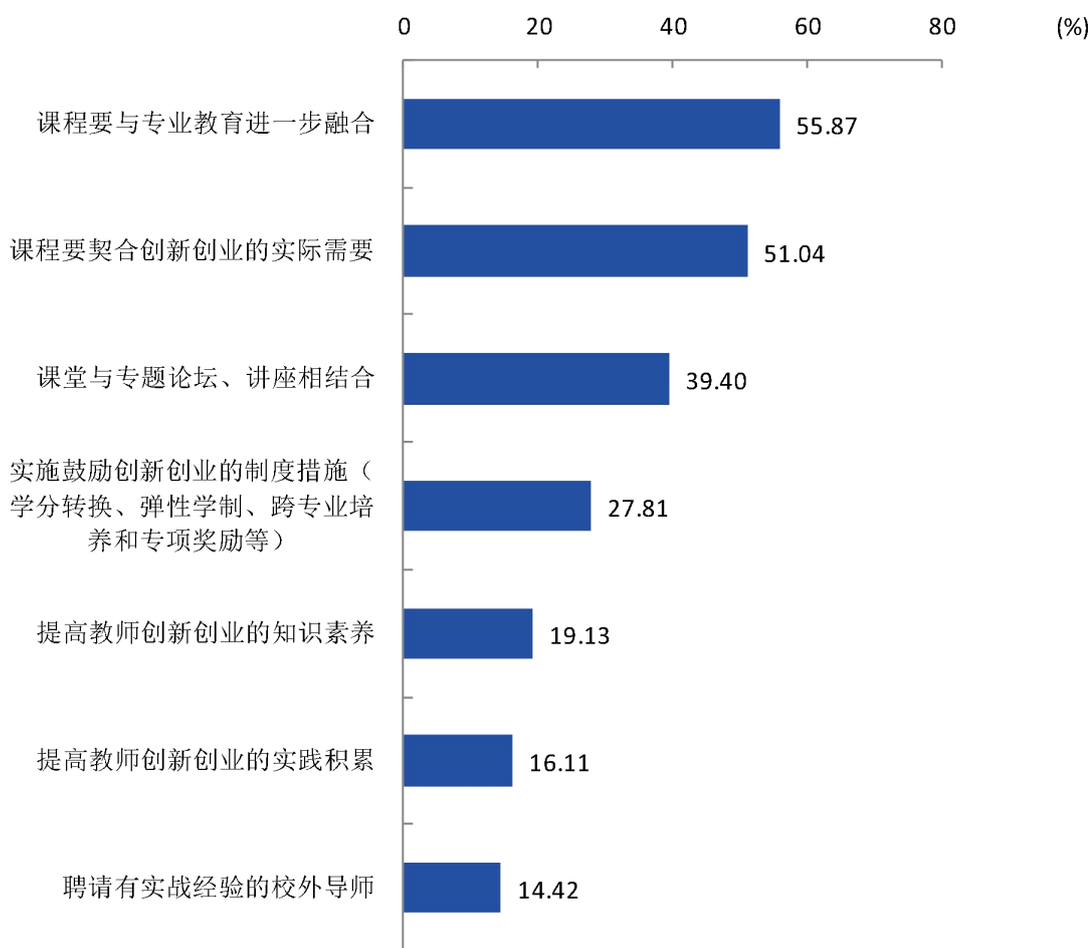


图 6-18 2020 届毕业生认为母校创新创业教育教学需要改进的地方（多选）

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

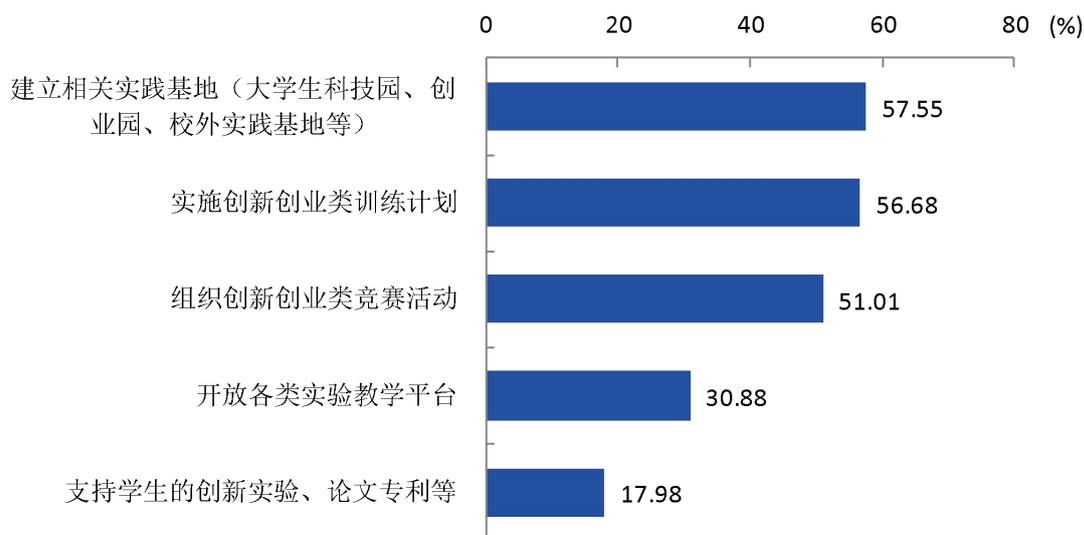


图 6-19 2020 届毕业生认为母校创新创业实践训练需要改进的地方（多选）

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校高校毕业生就业调查”。

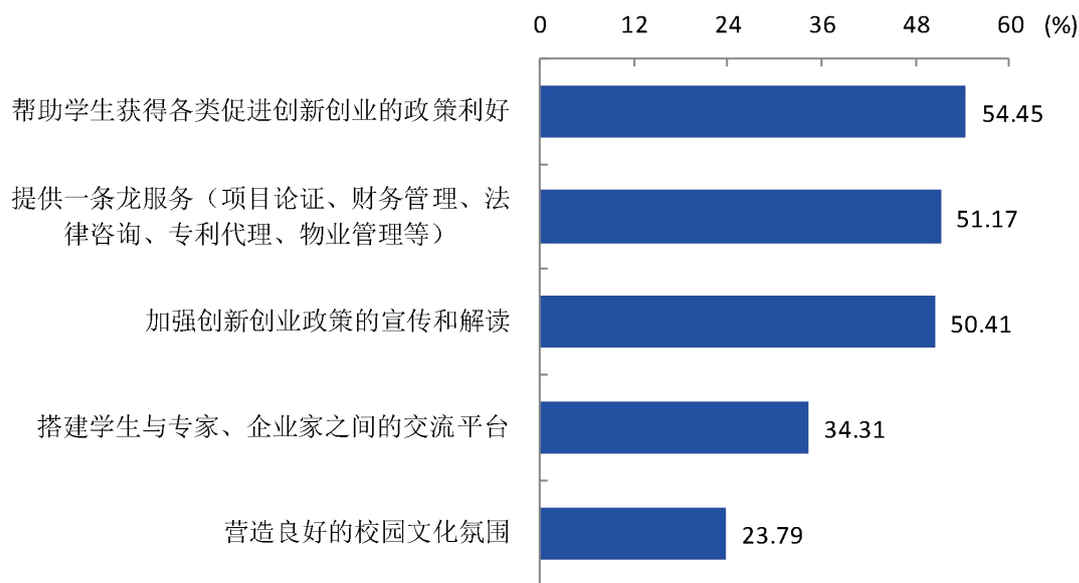


图 6-20 2020 届毕业生认为母校创新创业指导服务需要改进的地方（多选）

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校高校毕业生就业调查”。

（五）对就业指导服务的评价与建议

本校 2020 届毕业生对母校就业指导服务工作的满意度为 97.22%。对母校就业指导服务工作的满意度较高的院系是控制技术学院（98.47%），较低的院系是外语与旅游学院（96.01%）。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（58.80%）。

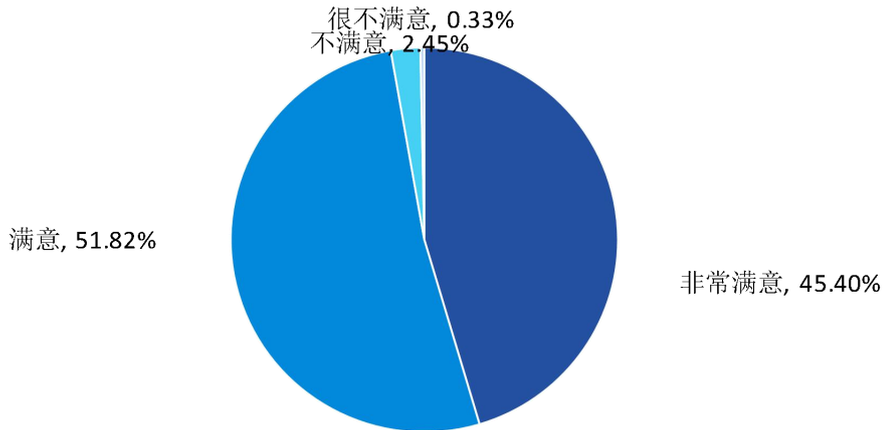


图 6-21 2020 届毕业生对母校就业指导服务的满意度

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

表 6-1 分院系（专业）2020 届专科生对母校就业指导服务的满意度

单位：%

院系名称	各院系对母校就业指导服务的满意度	专业名称	各专业对母校就业指导服务的满意度
控制技术学院	98.47	工业过程自动化技术	100.00
		供热通风与空调工程技术	100.00
		电气自动化技术	99.44
		机电一体化技术	97.95
		工业机器人技术	97.85
		智能控制技术	96.39
财经学院	98.16	财务管理	98.43
		会计	98.32
		国际贸易实务	93.33
机械技术学院	97.71	光电制造与应用技术	100.00
		模具设计与制造	100.00

院系名称	各院系对母校 就业指导服务的满意度	专业名称	各专业对母校 就业指导服务的满意度
		数控技术	98.31
		材料成型与控制技术	98.18
		机械制造与自动化	97.09
		数控设备应用与维护	95.51
艺术与设计学院	97.16	广告设计与制作	100.00
		室内艺术设计	97.83
		数字媒体艺术设计	96.67
		产品艺术设计	94.12
管理学院	97.14	电子商务	96.67
汽车与交通学院	96.65	汽车检测与维修技术	97.56
		汽车营销与服务	96.84
		汽车电子技术	96.43
		飞机机电设备维修	85.19
物联网技术学院	96.30	电子信息工程技术	97.81
		软件技术	96.93
		计算机网络技术	95.87
		物联网应用技术	95.77
		移动应用开发	95.74
		应用电子技术	93.88
外语与旅游学院	96.01	空中乘务	100.00
		商务日语	100.00
		应用法语	100.00
		商务英语	99.07
		旅游管理	96.20
		酒店管理	88.89
		应用德语	85.71
本校专科平均	97.23	本校专科平均	97.23

注：个别院系因样本较少没有包括在内。

数据来源：江苏招就“2020年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

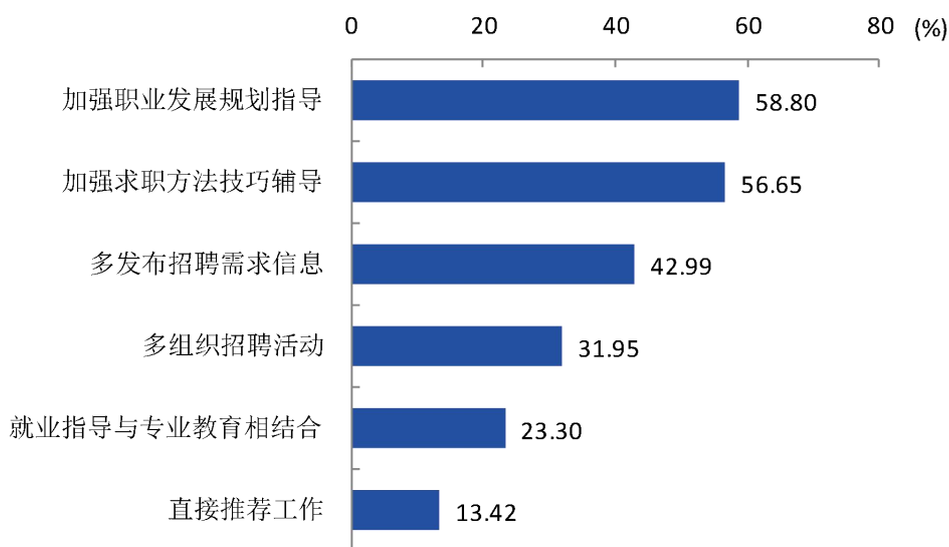


图 6-22 2020 届毕业生认为母校就业指导服务需要改进的地方（多选）

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

表 6-2 分院系 2020 届毕业生认为母校就业指导服务需要改进的前三方面

单位：%

院系名称	认为母校就业指导服务最需要改进的前三方面	比例
物联网技术学院	加强职业发展规划指导	58.73
	加强求职方法技巧辅导	56.35
	多发布招聘需求信息	44.44
控制技术学院	加强职业发展规划指导	59.86
	加强求职方法技巧辅导	58.61
	多发布招聘需求信息	40.14
财经学院	加强求职方法技巧辅导	61.96
	加强职业发展规划指导	58.90
	多发布招聘需求信息	41.10
汽车与交通学院	加强职业发展规划指导	58.04
	加强求职方法技巧辅导	52.46
	多发布招聘需求信息	43.97
外语与旅游学院	加强求职方法技巧辅导	54.26
	加强职业发展规划指导	53.99
	多发布招聘需求信息	43.35
管理学院	加强职业发展规划指导	56.19
	加强求职方法技巧辅导	56.19
	多发布招聘需求信息	53.33
机械技术学院	加强职业发展规划指导	62.71
	加强求职方法技巧辅导	55.21

院系名称	认为母校就业指导服务最需要改进的前三方面	比例
	多发布招聘需求信息	41.67
艺术与 design 学院	加强求职方法技巧辅导	60.99
	加强职业发展规划指导	57.45
	多发布招聘需求信息	46.81

注：个别院系因样本较少没有包括在内。

数据来源：江苏招就“2020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

2020年用人单位对本校毕业生的总体满意度¹为89.14%。

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。

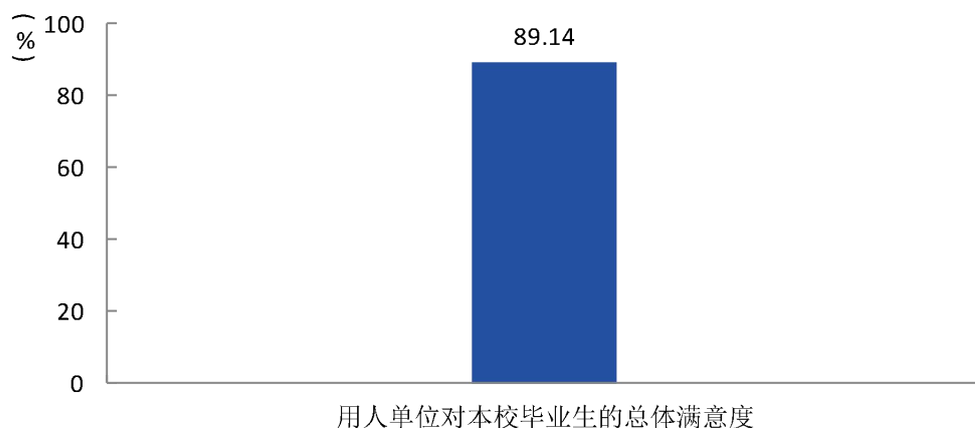


图 7-1 用人单位对本校毕业生的总体满意度

数据来源：江苏招就“2020年江苏省用人单位调查”。

（二）对毕业生知识的满意度

2020年用人单位对本校毕业生现代科技基础知识（92.75%）的满意度较高，其次是社会人文知识（89.78%）。

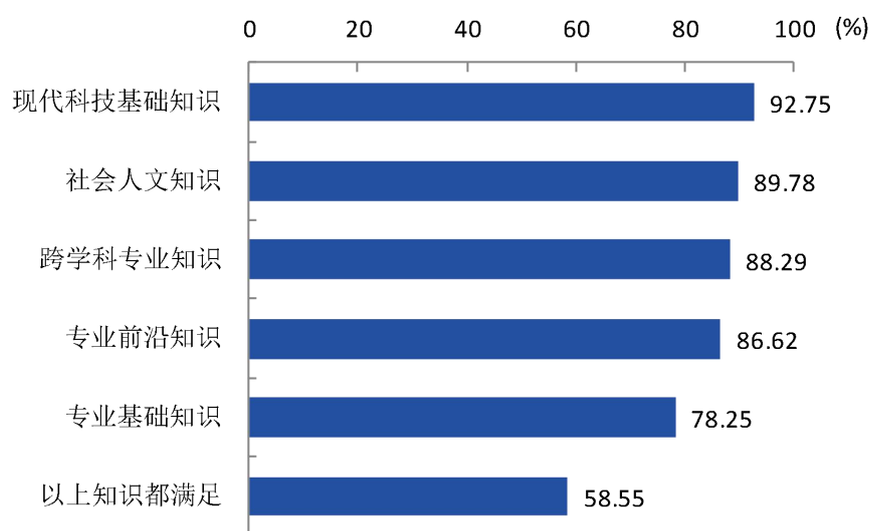


图 7-2 用人单位对本校毕业生知识的满意度（多选）

数据来源：江苏招就“2020年江苏省用人单位调查”。

（三）对毕业生职业能力的满意度

2020年用人单位对本校毕业生管理能力（89.96%）的满意度较高，其次是科学思维能力（89.59%）。

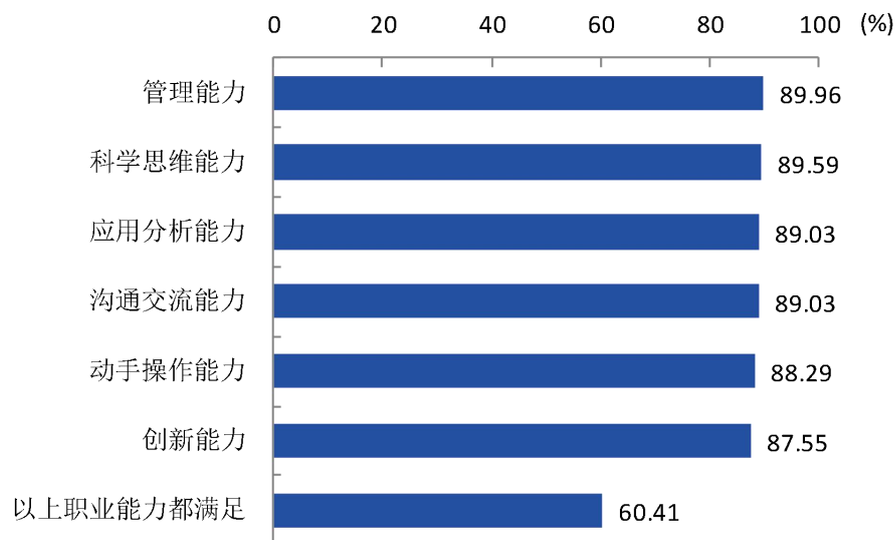


图 7-3 用人单位对本校毕业生职业能力的满意度（多选）

数据来源：江苏招就“2020年江苏省用人单位调查”。

（四）对毕业生职业素养的满意度

2020年用人单位对本校毕业生情感与价值观（95.17%）的满意度较高，其次是个人品质、做事方式（均为93.49%）。

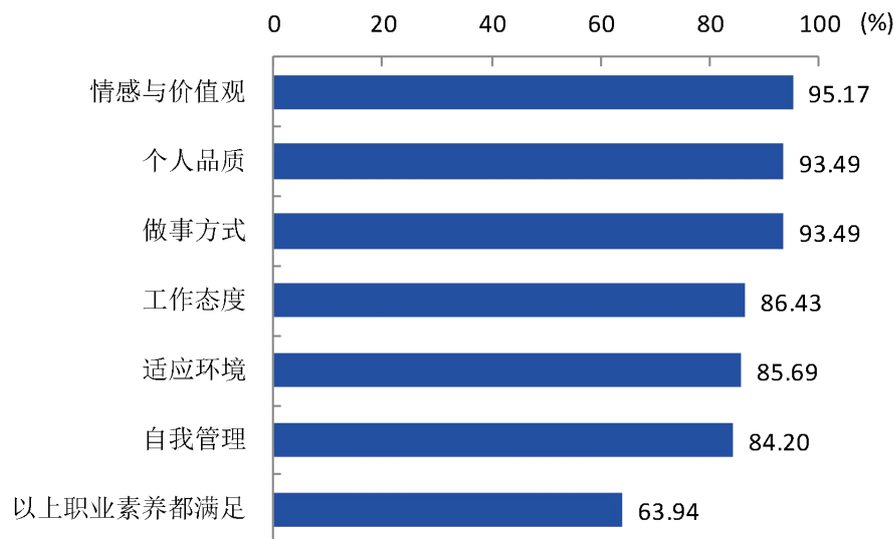


图 7-4 用人单位对本校毕业生职业素养的满意度（多选）

数据来源：江苏招就“2020年江苏省用人单位调查”。

（五）对学校人才培养的改进建议

2020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（38.66%），其次是加强校企合作（30.86%）。

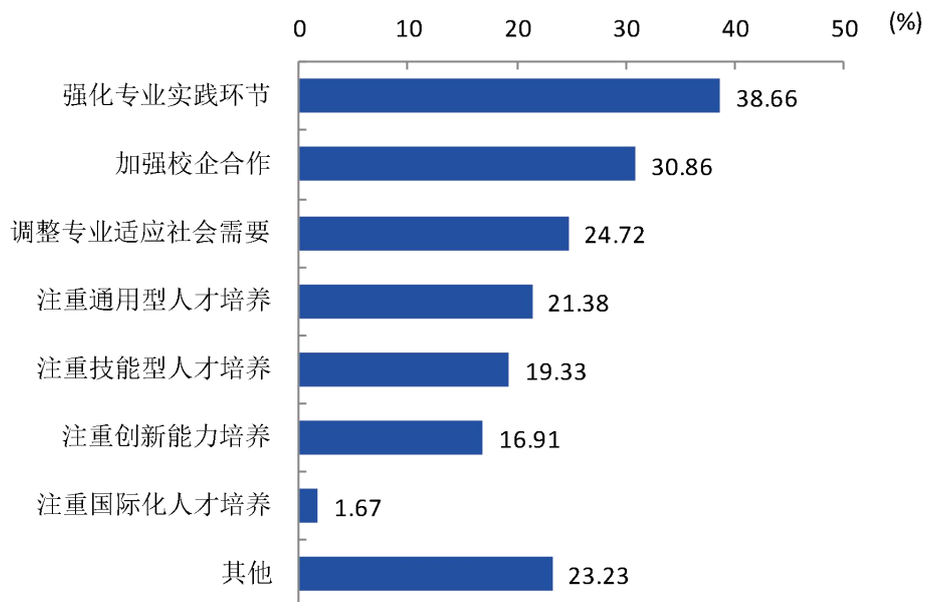


图 7-5 用人单位对学校人才培养的改进建议（多选）

数据来源：江苏招就“2020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

2020年用人单位对本校就业服务工作的总体满意度¹为90.91%；对就业服务满意度较高的是发布招聘信息（90.80%），其次是组织招聘活动、就业派遣（均为90.43%）。

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。

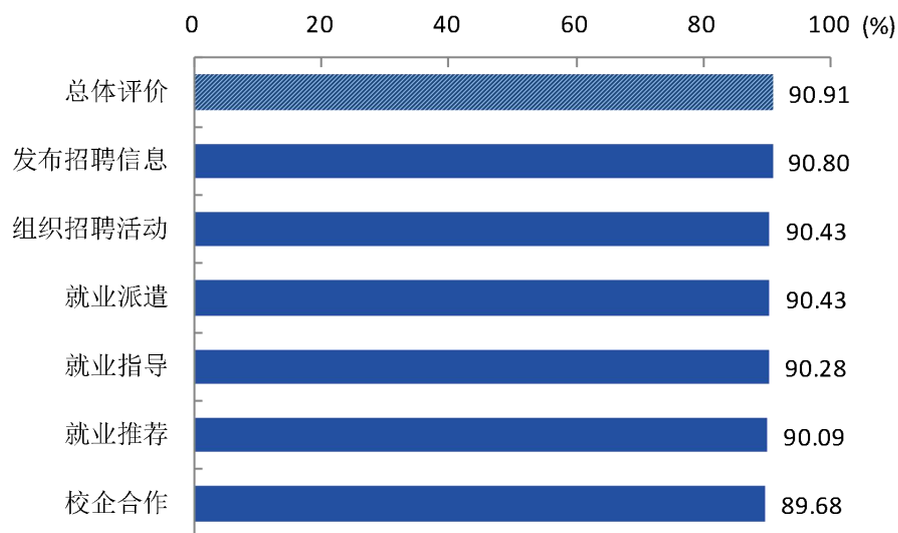


图 7-6 用人单位对本校各项就业服务工作的满意度

数据来源：江苏招就“2020年江苏省用人单位调查”。

（二）再次进校招聘的意愿

2020年用人单位愿意再去本校招聘的比例为99.26%。用人单位不愿意再次进校招聘的原因主要是没有招聘计划（50.00%），其次是在该校招不到合适的学生、该校的就业服务工作有待加强、区域性招聘已覆盖该校、其他（均为25.00%）。

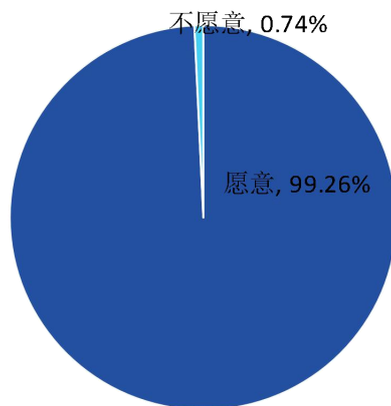


图 7-7 用人单位愿意再次进校招聘的比例

数据来源：江苏招就“2020年江苏省用人单位调查”。

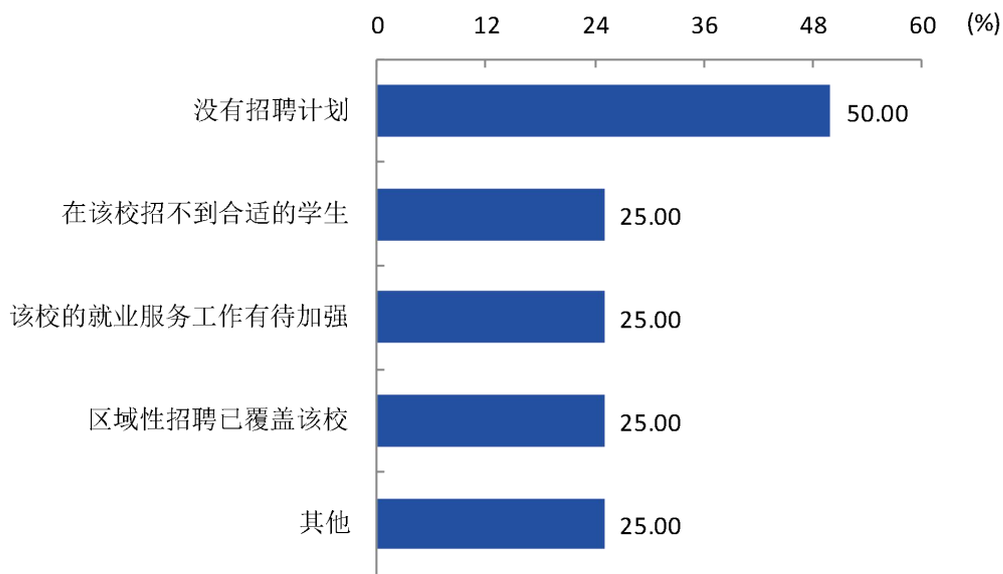


图 7-8 用人单位不愿意再次进校招聘的原因（多选）

数据来源：江苏招就“2020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

2020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（52.89%），其次是提供招聘信息定向推送服务（47.67%）。

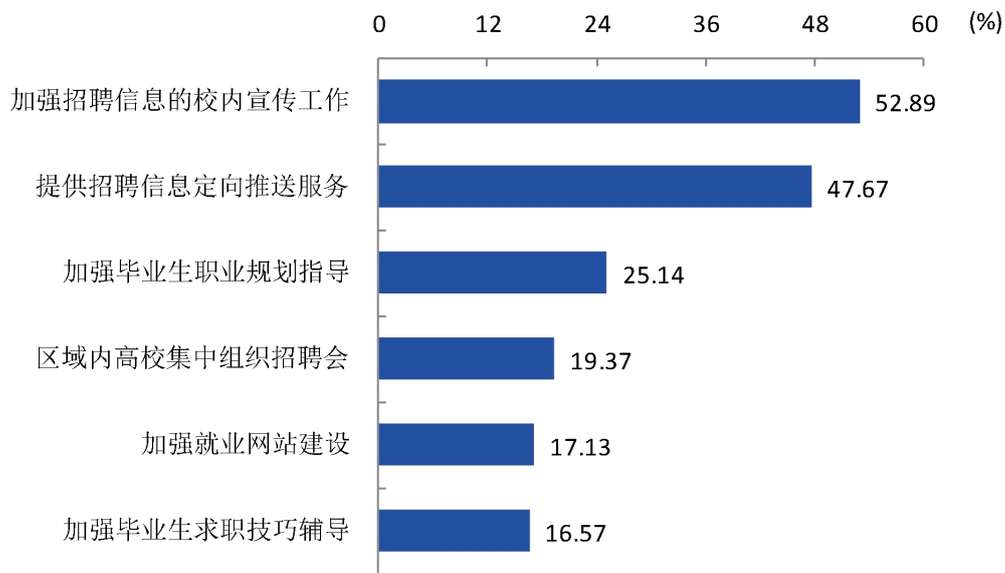


图 7-9 用人单位对本校就业服务工作的改进建议（多选）

数据来源：江苏招就“2020年江苏省用人单位调查”。