

沙洲职业工学院

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	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	6
一 毕业生规模.....	6
二 毕业生结构.....	6
(一) 毕业生院系及专业分布.....	6
(二) 毕业生生源地分布.....	7
(三) 毕业生特定群体.....	8
三 毕业去向分布.....	9
(一) 总体去向分析.....	9
(二) 未就业分析.....	11
(三) 国内升学分析.....	11
四 毕业生就业率.....	14
(一) 初次就业率.....	14
(二) 年终就业率.....	15
第三章 毕业生就业特点	17
一 就业地区分布.....	17
(一) 全国分布.....	17
(二) 江苏省内分布.....	19
二 就业行业分布.....	21
三 就业单位分布.....	25
四 从事职位分布.....	30
第四章 毕业生就业质量	34
一 就业质量概述.....	34
二 就业充分性.....	34
三 就业适配性.....	34
(一) 工作与专业相关度.....	34
(二) 职业期待吻合度.....	36

(三)	工作满意度.....	38
四	就业稳定性.....	40
(一)	履约情况.....	40
(二)	离职情况.....	42
(三)	社会保障.....	44
五	就业公平性.....	46
(一)	不同群体毕业生就业情况.....	46
(二)	就业歧视情况.....	46
六	就业薪酬.....	47
(一)	月收入.....	47
(二)	工作时长.....	52
(三)	薪酬满意度.....	56
七	就业导向性.....	59
(一)	专项就业分布.....	59
(二)	重点区域与产业.....	59
八	创业带动效应.....	61
(一)	创业基本情况.....	61
(二)	创业与专业相关度.....	65
(三)	创业动机与类型.....	66
第五章	毕业生求职情况.....	68
一	求职途径.....	68
(一)	求职信息来源.....	68
(二)	求职成功渠道.....	69
二	求职成本.....	70
(一)	求职周期.....	70
(二)	求职费用.....	71
(三)	投递简历份数.....	72
(四)	获得录用意向数.....	72
三	求职难度.....	73
(一)	求职难易程度.....	73
(二)	求职遇到的主要困难.....	74
第六章	毕业生评价.....	76
一	自我评价.....	76
(一)	在校学习情况分析.....	76
(二)	对自身发展的满意度.....	78
二	对母校的评价.....	79
(一)	总体评价.....	79

(二)	对教育教学的评价与建议.....	80
(三)	对管理服务的评价与建议.....	82
(四)	对创新创业教育的评价与建议.....	84
(五)	对就业指导服务的评价与建议.....	87
第七章	用人单位评价.....	90
一	对学校人才培养的评价.....	90
(一)	对毕业生的总体满意度.....	90
(二)	对毕业生知识的满意度.....	90
(三)	对毕业生职业能力的满意度.....	91
(四)	对毕业生职业素养的满意度.....	92
(五)	对学校人才培养的改进建议.....	92
二	对学校就业服务工作的反馈.....	93
(一)	总体满意度.....	93
(二)	再次进校招聘的意愿.....	93
(三)	对本校就业服务工作的改进建议.....	93

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，数据库的截止时间为 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

向沙洲职业工学院 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。调研掌握的沙洲职业工学院 2021 届毕业生总数 1818 人。第一阶段调研回收有效问卷 1209 份，回收率为 66.50%（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 1088 份，回收率为 59.85%（回收率=回收有效问卷数/毕业生总数）。

2. 用人单位调查

向沙洲职业工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 115 份，有效问卷共覆盖了 115 个不同的用人单位，覆盖了 15 个不同的行业。

（二）样本代表性

调查覆盖沙洲职业工学院 5 个院系，33 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
机电工程系	33.50	32.18	30.33
经济管理系	27.67	29.69	25.00
电子信息工程系	18.21	18.53	25.64
建筑工程系	13.20	12.08	13.79
纺织工程系	7.42	7.52	5.24

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
会计	9.56	11.99	8.55	汽车营销 与服务	2.20	1.74	1.93
机电一体化技术	9.07	8.52	7.26	电子信息 工程技术	1.98	2.23	2.39
机械制造 与自动化	7.75	8.60	9.56	机电设备 维修与管理	1.76	1.49	2.02
移动应用 开发	6.21	6.12	9.28	汽车检测 与维修技术	1.71	2.07	2.02
数控技术	5.49	6.45	4.60	建设工程 监理	1.71	1.74	1.84
计算机网 络技术	5.00	4.80	7.54	建筑装饰 工程技术	1.71	1.41	1.56
工业机器 人技术	4.95	2.48	2.11	现代纺织 技术	1.60	1.16	1.47
酒店管理	3.74	3.80	3.22	物流管理	1.43	0.91	0.92
电气自动 化技术	3.63	3.64	4.69	服装设计 与工艺	1.32	1.82	0.55
国际经济 与贸易	3.41	3.97	4.04	物联网应 用技术	1.32	1.74	1.65
纺织品检 验与贸易	3.41	2.89	2.76	工程造价	1.16	0.66	1.47
财务管理	3.36	3.56	2.48	服装与服 饰设计	1.10	1.65	0.46
市场营销	3.19	2.07	3.40	建筑智能 化工程技 术	0.77	0.91	0.83
环境艺术 设计	2.97	2.81	2.57	模具设计 与制造	0.55	0.83	0.83
电子商务	2.92	3.31	2.30	报关与国 际货运	0.06	0.08	0.09
建筑工程 技术	2.53	2.48	3.13	计算机应 用技术	0.06	0.00	0.09

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
建筑室内设计	2.37	2.07	2.39	—	—	—	

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。

第一章 学校概况

沙洲职业工学院坐落于连年雄踞全国百强县前三甲、全国文明城市县级市唯一“六连冠”的张家港市，创办于1984年，是全国第一所县级公办大学。

目前，学院占地面积352,539平方米，总建筑面积232,593平方米，其中，体育馆占地6,866平方米、图书馆占地15,536平方米。固定资产104832.243万元，其中教学科研仪器设备资产总值8642.6828万元。设有建筑工程、纺织工程、机电工程、电子信息工程、经济管理、基础科学、思想政治理论教研部等7个系（部）39个专业，2020-2021学年招生专业37个。装备制造（2263人，占比37.17%）、财经商贸（1381人，占比22.58%）和电子信息（897人，占比14.73%）专业大类在校生规模名列前三，涵盖了学院国家级和省级重点建设专业及专业群。

作为“团结拼搏、负重奋进、自加压力、敢于争先”的张家港精神孕育的时代产物，学院办学37年来把“根植张家港、融入张家港、服务张家港”的办学理念贯彻始终，落实名誉院长、著名科学家钱伟长教授的“拆墙”教育思想，传承著名社会学家费孝通为学院题写的“勤奋、求实、开拓、进取”校训。学院办学被写入中国高等教育史，2015年入选中国高等职业教育质量年度报告，并以学生高等级技能证书获取率、毕业生当地就业率、大学章程建设、教师信息化教学能力培养、产学研协同创新、信息化教学与管理水平等办学亮点连年入选江苏高等职业教育质量年度报告。2019年入选江苏省庆祝中华人民共和国成立70周年成就展。

主要办学成果

1个教育部高等工程专科示范专业：机械制造与自动化

2个中央财政支持重点专业：数控技术、建筑工程技术

3个江苏省重点建设专业群：现代纺织技术专业群、国际经济与贸易专业群、机械制造与自动化专业群

4个江苏省高水平骨干专业：纺织品检验与贸易、建筑工程技术、机电一体化技术、国际经济与贸易

5个江苏省品牌/特色专业：机械制造与自动化（品牌/特色）、现代纺织技术、数控技术、机电一体化技术

1 个央财重点建设实训基地：机电一体化技术职教实训基地

2 个省高职实训基地：机电校内生产性实训基地、电子信息与智能控制技术实训基地

1 个江苏省高等职业教育百个产教深度融合实训平台：产教深度融合电子信息专业群实训平台

先后被确定为“江苏省文明校园”、“江苏省平安校园建设示范高校”、“江苏省国际服务外包人才培训基地”、“国家职业技能鉴定所”、“全国大学英语四六级优秀考点”、“全国高等学校英语应用能力考试优秀考点”、“江苏省高等学校信息化建设先进集体”、“苏州市高技能人才培养示范基地”、“苏州（张家港）智能技术公共实训基地”、苏州市首批“服务外包人才培养培训基地”、“苏州市职业教育服务经济转型升级先进学校”、“1+X”项目(11 个)试点学校。

第二章 毕业生基本情况

一 毕业生规模

沙洲职业工学院 2021 届专科毕业生总数为 1818 人。从性别结构上看，男生 1146 人，女生 672 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	1818	100.00
总计	1818	-

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	1146	63.04
女	672	36.96
总计	1818	-

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
机电工程系	609	机电一体化技术	165
		机械制造与自动化	141
		数控技术	100
		工业机器人技术	90
		汽车营销与服务	40
		机电设备维修与管理	32
		汽车检测与维修技术	31
		模具设计与制造	10
经济管理系	503	会计	174

院系名称	各院系毕业生人数	专业名称	各专业毕业生人数
		酒店管理	68
		国际经济与贸易	62
		财务管理	61
		市场营销	58
		电子商务	53
		物流管理	26
		报关与国际货运	1
电子信息工程系	331	移动应用开发	113
		计算机网络技术	91
		电气自动化技术	66
		电子信息工程技术	36
		物联网应用技术	24
		计算机应用技术	1
建筑工程系	240	环境艺术设计	54
		建筑工程技术	46
		建筑室内设计	43
		建筑装饰工程技术	31
		建设工程监理	31
		工程造价	21
		建筑智能化工程技术	14
纺织工程系	135	纺织品检验与贸易	62
		现代纺织技术	29
		服装设计与工艺	24
		服装与服饰设计	20

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	1494 (82.18%)
贵州	197 (10.84%)
安徽	43 (2.37%)
河南	20 (1.10%)
山东	11 (0.61%)
湖北	10 (0.55%)

生源地	专科生人数（人）及所占比例（%）
四川	10 (0.55%)
浙江	9 (0.50%)
黑龙江	4 (0.22%)
江西	4 (0.22%)
重庆	3 (0.16%)
辽宁	2 (0.11%)
吉林	2 (0.11%)
福建	2 (0.11%)
湖南	2 (0.11%)
广西	1 (0.06%)
山西	1 (0.05%)
广东	1 (0.05%)
上海	1 (0.05%)
甘肃	1 (0.05%)

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	1628
土家族	178
壮族	3
满族	2
回族	2
彝族	1
布依族	1
朝鲜族	1
苗族	1
瑶族	1

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

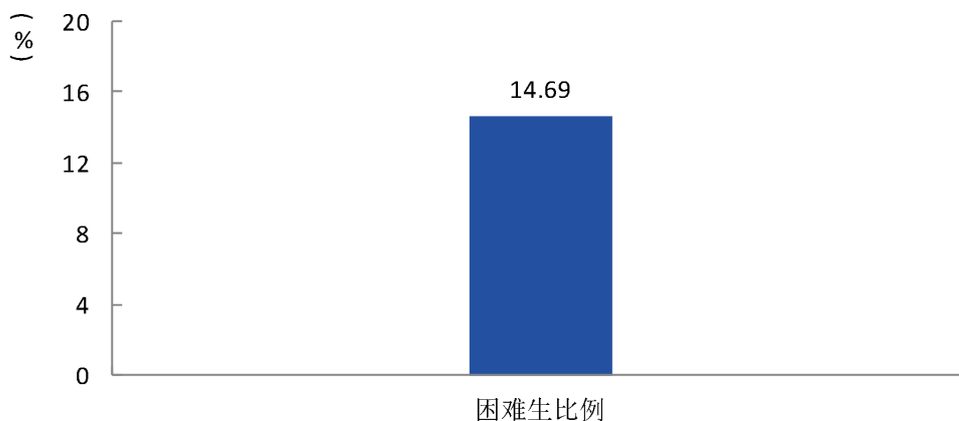


图 2-1 2021 届毕业生困难生比例

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	88.67
自主创业	0.93
待就业	2.86
灵活就业	0.22
升学	7.87

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 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
电子信息工程系	89.73	0.00	1.51	0.91	7.85

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。

院系名称	就业	自主创业	待就业	灵活就业	升学
机电工程系	93.30	0.00	3.35	0.00	3.35
纺织工程系	89.63	0.00	2.22	0.74	7.41
建筑工程系	85.42	0.83	3.33	0.00	10.42
经济管理系	83.70	0.80	3.58	0.00	11.93

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
电子信息工程系	计算机应用技术	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	电气自动化技术	98.48	0.00	0.00	0.00	1.52
	移动应用开发	94.69	0.00	0.88	0.88	3.54
	计算机网络技术	82.42	0.00	3.30	1.10	13.19
	电子信息工程技术	83.33	0.00	2.78	0.00	13.89
	物联网应用技术	79.17	0.00	0.00	4.17	16.67
纺织工程系	服装与服饰设计	95.00	0.00	0.00	0.00	5.00
	服装设计与工艺	95.83	0.00	4.17	0.00	0.00
	纺织品检验与贸易	88.71	0.00	1.61	0.00	9.68
	现代纺织技术	82.76	0.00	3.45	3.45	10.34
机电工程系	模具设计与制造	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	机电设备维修与管理	96.87	0.00	0.00	0.00	3.13
	汽车检测与维修技术	93.54	0.00	3.23	0.00	3.23
	工业机器人技术	96.67	0.00	3.33	0.00	0.00
	汽车营销与服务	92.50	0.00	7.50	0.00	0.00
	数控技术	95.00	0.00	3.00	0.00	2.00
	机械制造与自动化	91.49	0.71	2.13	0.00	5.67
	机电一体化技术	90.91	0.00	3.03	0.00	6.06
建筑工程系	工程造价	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	环境艺术设计	92.59	0.00	1.85	0.00	5.56
	建设工程监理	87.09	0.00	3.23	0.00	9.68
	建筑室内设计	86.04	4.65	6.98	0.00	2.33
	建筑工程技术	78.26	0.00	0.00	0.00	21.74
	建筑装饰工程技术	74.19	0.00	3.23	0.00	22.58
	建筑智能化工程技术	78.57	0.00	14.29	0.00	7.14
经济管理系	物流管理	96.15	0.00	3.85	0.00	0.00
	财务管理	93.44	0.00	0.00	0.00	6.56

院系名称	专业名称	就业	自主创业	待就业	灵活就业	升学
	酒店管理	88.24	2.94	2.94	0.00	5.88
	市场营销	91.38	1.72	5.17	0.00	1.72
	国际经济与贸易	83.87	1.61	4.84	0.00	9.68
	电子商务	83.02	0.00	5.66	0.00	11.32
	会计	74.71	0.00	3.45	0.00	21.84
	报关与国际货运	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

（二）未就业分析

本校 2021 届专科未就业毕业生有 100.00% 在“求职中”。

（三）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（74.40%），其次是专业深造（12.50%）。

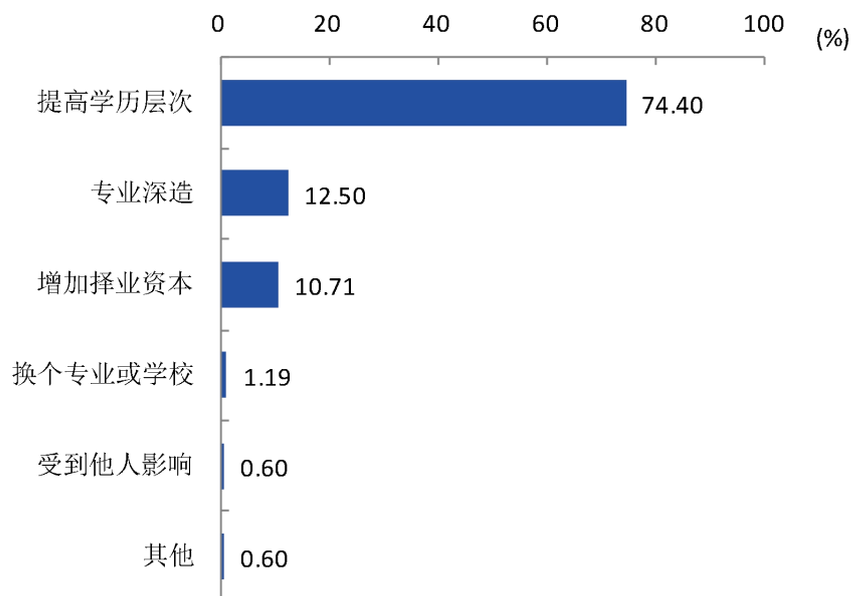


图 2-2 2021 届专科生升学的原因

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 25.60%，升学专业与原专业相关的为 45.83%；毕业生升学选择专业的最主要原因是更有利于就业（54.17%），其次是考取希望大（14.59%）。

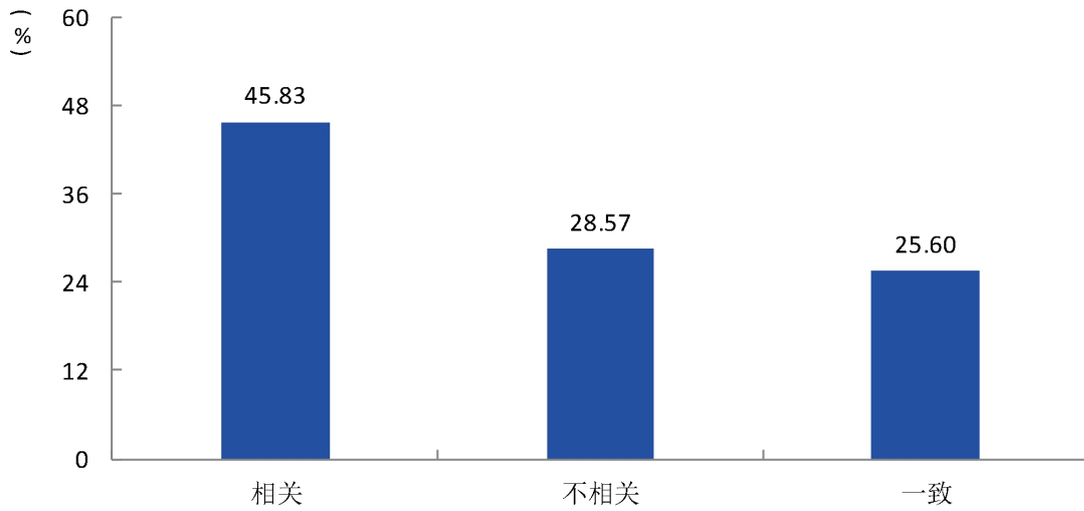


图 2-3 2021 届专科生升学专业与原专业的一致性

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

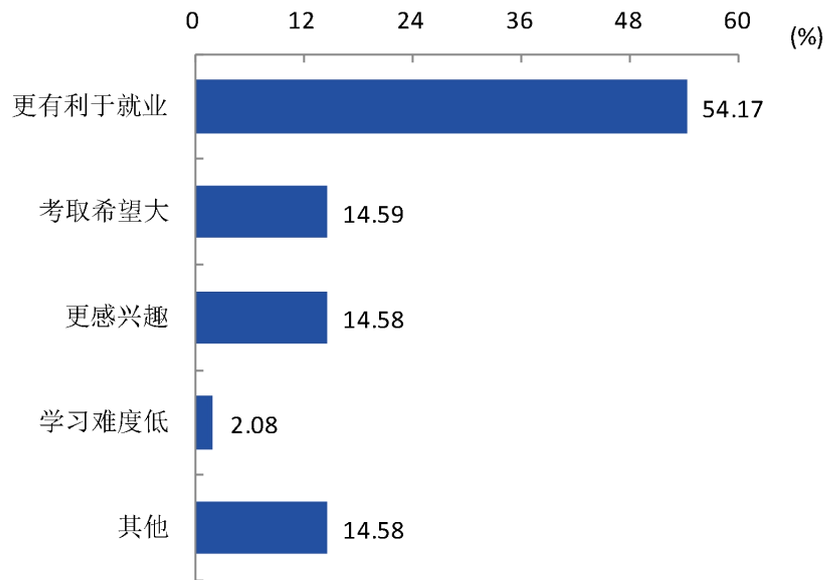


图 2-4 2021 届专科生升学选择专业的原因

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地理位置合适（49.40%），其次是考取希望大（45.83%）。

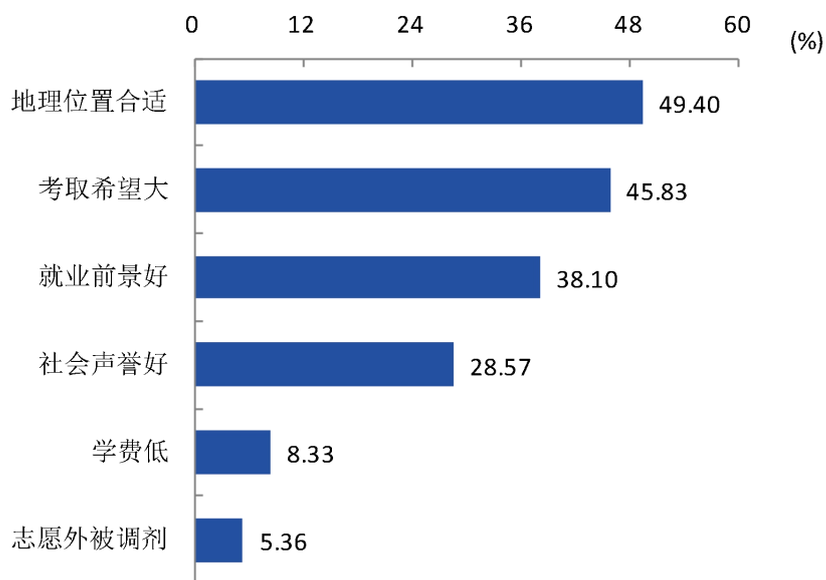


图 2-5 2021 届专科生升学择校的原因（多选）

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

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 94.17%。

各院系专科生中，初次就业率较高的院系是电子信息工程系（97.05%），初次就业率较低的院系是纺织工程系（92.54%）。

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
电子信息工程系	97.05	电气自动化技术	100.00
		计算机应用技术	100.00
		移动应用开发	99.12
		计算机网络技术	96.67
		物联网应用技术	91.67
		电子信息工程技术	91.11
经济管理系	94.01	报关与国际货运	100.00
		财务管理	98.36
		物流管理	96.15
		国际经济与贸易	95.08
		会计	94.25
		酒店管理	94.12
		电子商务	90.57
		市场营销	89.47
建筑工程系	93.70	建筑工程技术	100.00
		建筑装饰工程技术	96.77
		环境艺术设计	96.30
		工程造价	95.24
		建设工程监理	93.55
		建筑室内设计	90.70
		建筑智能化工程技术	64.29
机电工程系	93.23	机电设备维修与管理	100.00
		模具设计与制造	100.00
		汽车检测与维修技术	96.55
		数控技术	94.00
		机械制造与自动化	93.57
		工业机器人技术	93.33

院系名称	各院系就业率	专业名称	各专业就业率
纺织工程系	92.54	汽车营销与服务	92.50
		机电一体化技术	90.30
		服装与服饰设计	100.00
		纺织品检验与贸易	91.94
		服装设计与工艺	91.67
		现代纺织技术	89.29
本校专科平均	94.17	本校专科平均	94.17

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 12 月 20 日，本校 2021 届专科生的就业率为 97.14%。

各院系专科生中，年终就业率较高的院系是电子信息工程系（98.49%），年终就业率较低的院系是经济管理系（96.42%）。

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
电子信息工程系	98.49	电气自动化技术	100.00
		计算机应用技术	100.00
		物联网应用技术	100.00
		移动应用开发	99.12
		计算机网络技术	96.70
		电子信息工程技术	97.22
建筑工程系	96.67	建筑工程技术	100.00
		建设工程监理	96.77
		建筑装饰工程技术	96.77
		环境艺术设计	98.15
		工程造价	100.00
		建筑室内设计	93.02
经济管理系	96.42	建筑智能化工程技术	85.71
		报关与国际货运	100.00
		财务管理	100.00
		物流管理	96.15
		国际经济与贸易	95.16
		会计	96.55
		酒店管理	97.06
电子商务	94.34		

院系名称	各院系就业率	专业名称	各专业就业率
		市场营销	94.83
机电工程系	96.65	机电设备维修与管理	100.00
		模具设计与制造	100.00
		汽车检测与维修技术	96.77
		数控技术	97.00
		工业机器人技术	96.67
		机械制造与自动化	97.87
		汽车营销与服务	92.50
		机电一体化技术	96.97
		纺织工程系	97.78
纺织品检验与贸易	98.39		
服装设计与工艺	95.83		
现代纺织技术	96.55		
本校专科平均	97.14	本校专科平均	97.14

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 94.38%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	94.38
浙江	1.79
上海	1.60
山东	0.38
贵州	0.38
广东	0.32
湖北	0.19
北京	0.19
辽宁	0.20
安徽	0.13
其他地区	0.44

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 2021 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
机电工程系	97.41	2.59
经济管理系	95.15	4.85
电子信息工程系	92.26	7.74
建筑工程系	91.09	8.91
纺织工程系	88.70	11.30
本校专科平均	94.38	5.62

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 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
电子信息工程系	物联网应用技术	100.00	0.00
	计算机应用技术	100.00	0.00
	电气自动化技术	98.41	1.59
	移动应用开发	91.67	8.33
	计算机网络技术	88.16	11.84
	电子信息工程技术	86.21	13.79
纺织工程系	纺织品检验与贸易	94.12	5.88
	现代纺织技术	86.96	13.04
	服装与服饰设计	84.21	15.79
	服装设计与工艺	81.82	18.18
机电工程系	数控技术	100.00	0.00
	模具设计与制造	100.00	0.00
	工业机器人技术	98.81	1.19
	机电一体化技术	98.54	1.46
	汽车营销与服务	97.30	2.70
	机电设备维修与管理	96.77	3.23
	机械制造与自动化	95.90	4.10
	汽车检测与维修技术	86.21	13.79
建筑工程系	环境艺术设计	95.92	4.08
	建筑装饰工程技术	95.65	4.35
	建设工程监理	92.31	7.69
	建筑室内设计	92.11	7.89
	建筑智能化工程技术	90.00	10.00
	工程造价	85.00	15.00
	建筑工程技术	83.33	16.67
经济管理系	物流管理	100.00	0.00
	市场营销	98.00	2.00
	会计	96.80	3.20
	财务管理	96.49	3.51
	酒店管理	93.33	6.67
	电子商务	93.02	6.98
	国际经济与贸易	88.46	11.54
本校专科平均	本校专科平均	94.38	5.62

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 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
苏州	83.29
南京	2.73
宿迁	2.73
无锡	2.59
泰州	1.71
南通	1.64
常州	1.50
淮安	1.09
盐城	0.95
连云港	0.75
扬州	0.41
徐州	0.41
镇江	0.20

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 2021 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
纺织工程系	4.0 4	1.0 1	0.0 0	2.0 2	81.8 2	4.0 4	0.0 0	3.0 3	2.0 2	0.0 0	0.0 0	0.00	2.02
电子信息工程系	3.3 1	3.6 9	0.0 0	0.0 0	81.5 5	4.0 6	0.0 0	1.4 8	0.3 7	0.3 7	0.0 0	1.11	4.06
建筑工程系	3.2 6	0.5 5	0.0 0	0.5 5	81.4 2	1.6 4	2.7 3	0.5 5	2.1 9	1.6 4	0.0 0	3.28	2.19
经济管理系	2.8 2	4.3 9	1.0 3	0.7 8	82.6 9	0.7 8	0.7 8	0.7 8	0.5 2	0.0 0	0.5 2	2.33	2.58
机电工程系	1.9 1	1.7 1	0.3 8	3.0 4	85.5 5	0.5 7	0.5 7	0.9 5	0.9 5	0.3 8	0.1 9	1.33	2.47

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 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
电子信息工程系	电气自动化技术	苏州 (91.94%), 无锡 (3.23%), 淮安 (3.22%), 南通 (1.61%)
	电子信息工程技术	苏州 (84.00%), 南京 (4.00%), 盐城 (4.00%), 宿迁 (4.00%), 无锡 (4.00%)
	计算机网络技术	苏州 (89.39%), 南京 (3.03%), 淮安 (3.03%), 宿迁 (1.52%), 南通 (1.51%)
	计算机应用技术	扬州 (100.00%)
	物联网应用技术	苏州 (42.11%), 宿迁 (36.84%), 泰州 (10.53%), 南京 (5.26%), 南通 (5.26%)
	移动应用开发	苏州 (77.55%), 南通 (8.16%), 无锡 (6.13%), 南京 (5.10%), 宿迁 (2.04%)
纺织工程系	纺织品检验与贸易	苏州 (82.61%), 南京 (6.53%), 南通 (6.52%), 无锡 (2.17%), 淮安 (2.17%)
	服装设计与工艺	苏州 (61.11%), 淮安 (11.11%), 常州 (11.11%), 宿迁 (11.11%), 南通 (5.56%)
	服装与服饰设计	苏州 (81.25%), 盐城 (12.50%), 南京 (6.25%)
	现代纺织技术	苏州 (100.00%)
机电工程系	工业机器人技术	苏州 (93.98%), 无锡 (2.41%), 南京 (1.21%), 常州 (1.20%), 盐城 (1.20%)
	机电设备维修与管理	苏州 (73.33%), 南京 (13.33%), 南通 (6.67%), 无锡 (3.34%), 镇江 (3.33%)
	机电一体化技术	苏州 (88.15%), 常州 (5.18%), 淮安 (2.22%), 南京 (1.48%), 无锡 (1.48%)
	机械制造与自动化	苏州 (88.89%), 常州 (2.57%), 南京 (1.71%), 无锡 (1.71%), 淮安 (1.71%)
	模具设计与制造	苏州 (60.00%), 徐州 (20.00%), 南通 (10.00%), 无锡 (10.00%)
	汽车检测与维修技术	宿迁 (48.00%), 泰州 (24.00%), 苏州 (16.00%), 连云港 (4.00%), 常州 (4.00%)
	汽车营销与服务	苏州 (88.89%), 盐城 (2.78%), 常州 (2.78%), 扬州 (2.78%), 南京 (2.77%)
	数控技术	苏州 (94.44%), 常州 (3.33%), 无锡 (1.12%), 盐城 (1.11%)
建筑工程系	工程造价	苏州 (94.12%), 南京 (5.88%)
	环境艺术设计	苏州 (87.23%), 泰州 (4.26%), 淮安 (2.13%), 南京 (2.13%), 南通 (2.12%)
	建设工程监理	苏州 (95.83%), 扬州 (4.17%)
	建筑工程技术	苏州 (72.41%), 宿迁 (6.90%), 泰州 (6.90%), 扬州 (6.89%), 盐城 (3.45%)
	建筑室内设计	苏州 (60.00%), 连云港 (14.29%), 南京 (11.42%), 泰州 (5.71%), 常州 (2.86%)

院系名称	专业名称	就业量前五位的地区
	建筑智能化工程技术	苏州（77.78%），盐城（22.22%）
	建筑装饰工程技术	苏州（90.91%），南通（4.55%），盐城（4.54%）
经济管理系	财务管理	苏州（89.09%），南通（5.45%），南京（3.64%），泰州（1.82%）
	电子商务	苏州（77.50%），宿迁（10.00%），徐州（5.00%），泰州（5.00%），连云港（2.50%）
	国际经济与贸易	苏州（84.78%），南京（4.35%），无锡（4.35%），常州（2.18%），淮安（2.17%）
	会计	苏州（75.86%），无锡（7.76%），泰州（5.18%），南京（1.73%），连云港（1.72%）
	酒店管理	苏州（94.64%），无锡（3.57%），淮安（1.79%）
	市场营销	苏州（81.63%），南京（6.13%），无锡（6.12%），宿迁（6.12%）
	物流管理	苏州（80.00%），宿迁（8.00%），南京（8.00%），无锡（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 2021 届专科生就业量较大的行业为制造业（40.64%）。

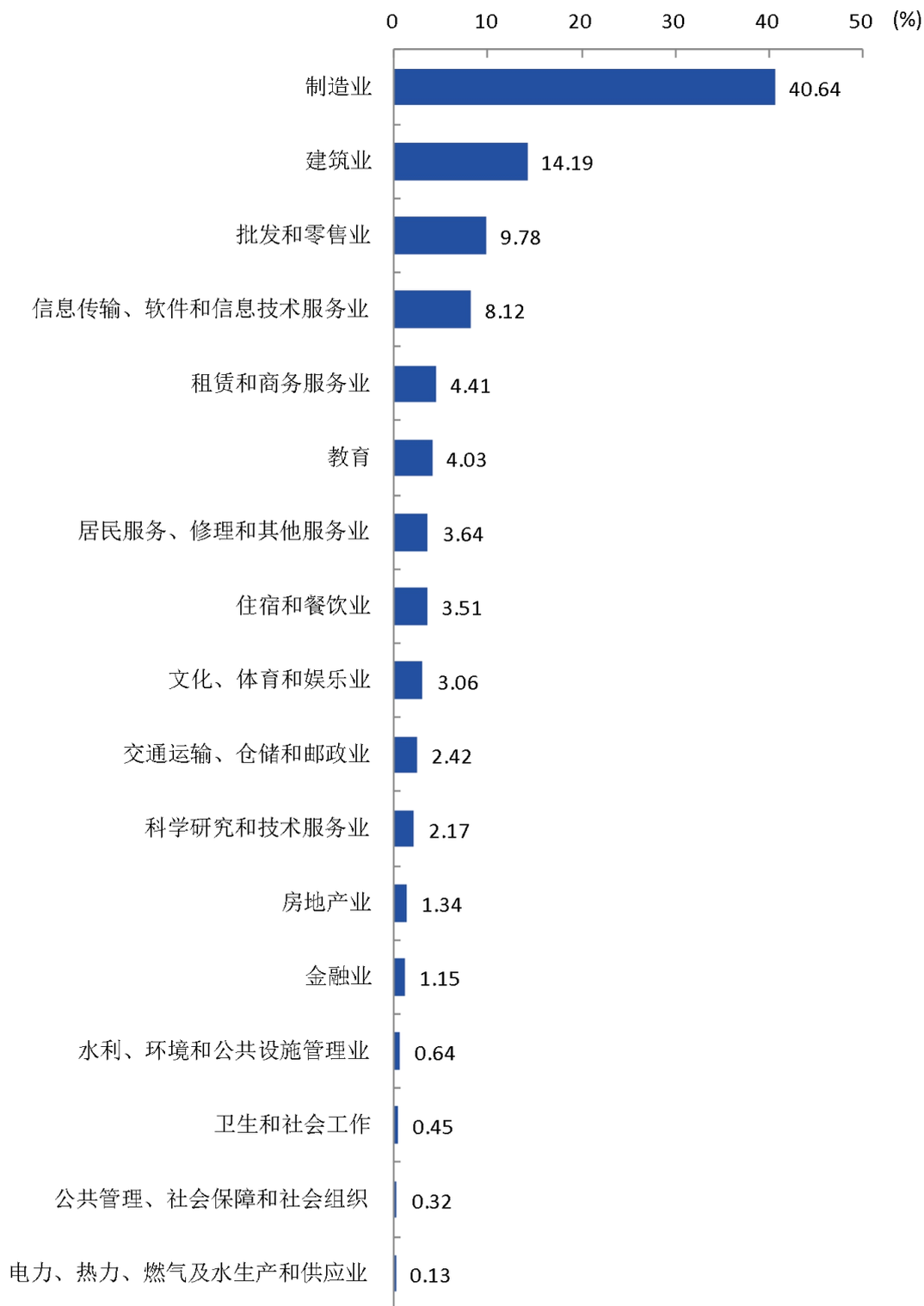


图 3-1 2021 届毕业生就业行业分布

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

表 3-7 分院系 2021 届专科生就业量前五的行业

院系名称	就业量前五的行业
电子信息工程系	制造业（35.69%），信息传输、软件和信息技术服务业（24.58%），批发和零售业（8.41%），建筑业（6.73%），居民服务、修理和其他服务业（4.38%）
纺织工程系	制造业（55.26%），租赁和商务服务业（9.65%），批发和零售业（7.90%），文化、体育和娱乐业（7.02%），教育（4.39%）
机电工程系	制造业（66.67%），批发和零售业（7.04%），建筑业（4.82%），信息传输、软件和信息技术服务业（4.07%），居民服务、修理和其他服务业（3.15%）
建筑工程系	建筑业（75.25%），制造业（5.94%），批发和零售业（4.45%），住宿和餐饮业（3.46%），信息传输、软件和信息技术服务业（2.97%）
经济管理系	制造业（23.06%），批发和零售业（17.48%），租赁和商务服务业（10.43%），教育（8.73%），住宿和餐饮业（6.80%）

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 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
电子信息工程系	电气自动化技术	制造业（61.90%），科学研究和技术服务业（11.11%），信息传输、软件和信息技术服务业（9.53%），批发和零售业（7.94%），建筑业（3.18%）
	电子信息工程技术	信息传输、软件和信息技术服务业（37.93%），房地产业（13.80%），制造业（13.79%），批发和零售业（10.34%），文化、体育和娱乐业（6.90%）
	计算机网络技术	信息传输、软件和信息技术服务业（31.58%），制造业（28.95%），教育（7.90%），批发和零售业（6.58%），建筑业（5.26%）
	计算机应用技术	建筑业（100.00%）
	物联网应用技术	制造业（40.00%），信息传输、软件和信息技术服务业（25.00%），建筑业（15.00%），批发和零售业（10.00%），交通运输、仓储和邮政业（5.00%）
	移动应用开发	制造业（30.56%），信息传输、软件和信息技术服务业（25.00%），建筑业（9.26%），批发和零售业（9.25%），居民服务、修理和其他服务业（6.48%）
纺织工程系	纺织品检验与贸易	制造业（47.06%），租赁和商务服务业（17.65%），批发和零售业（9.81%），住宿和餐饮业（5.88%），教育（3.92%）
	服装设计	制造业（68.18%），文化、体育和娱乐业（13.64%），批发和零售业（9.09%），

院系名称	专业名称	就业量前五的行业
	与工艺	租赁和商务服务业（4.55%），教育（4.54%）
	服装与服饰设计	制造业（31.58%），文化、体育和娱乐业（21.05%），房地产业（15.78%），建筑业（10.53%），教育（10.53%）
	现代纺织技术	制造业（81.82%），批发和零售业（9.09%），水利、环境和公共设施管理业（4.55%），租赁和商务服务业（4.54%）
机电工程系	工业机器人技术	制造业（55.95%），信息传输、软件和信息技术服务业（10.71%），批发和零售业（7.15%），建筑业（7.15%），居民服务、修理和其他服务业（5.95%）
	机电设备维修与管理	制造业（64.52%），文化、体育和娱乐业（12.90%），租赁和商务服务业（6.45%），信息传输、软件和信息技术服务业（6.45%），批发和零售业（3.22%）
	机电一体化技术	制造业（74.46%），建筑业（7.30%），批发和零售业（4.38%），科学研究和技术服务业（3.65%），信息传输、软件和信息技术服务业（2.92%）
	机械制造与自动化	制造业（78.69%），批发和零售业（4.10%），文化、体育和娱乐业（2.46%），建筑业（2.46%），水利、环境和公共设施管理业（2.45%）
	模具设计与制造	制造业（60.00%），居民服务、修理和其他服务业（20.00%），信息传输、软件和信息技术服务业（10.00%），住宿和餐饮业（10.00%）
	汽车检测与维修技术	制造业（48.28%），居民服务、修理和其他服务业（13.79%），住宿和餐饮业（10.34%），文化、体育和娱乐业（6.90%），建筑业（6.89%）
	汽车营销与服务	制造业（43.24%），批发和零售业（21.62%），信息传输、软件和信息技术服务业（10.82%），居民服务、修理和其他服务业（8.11%），交通运输、仓储和邮政业（8.11%）
	数控技术	制造业（65.56%），批发和零售业（12.22%），住宿和餐饮业（4.45%），交通运输、仓储和邮政业（3.33%），建筑业（3.33%）
建筑工程系	工程造价	建筑业（90.00%），信息传输、软件和信息技术服务业（5.00%），文化、体育和娱乐业（5.00%）
	环境艺术设计	建筑业（65.31%），制造业（14.28%），批发和零售业（4.08%），金融业（4.08%），住宿和餐饮业（4.08%）
	建设工程监理	建筑业（92.31%），教育（3.85%），居民服务、修理和其他服务业（3.84%）
	建筑工程技术	建筑业（83.33%），文化、体育和娱乐业（2.78%），住宿和餐饮业（2.78%），交通运输、仓储和邮政业（2.78%），批发和零售业（2.77%）
	建筑室内设计	建筑业（65.79%），批发和零售业（7.90%），制造业（7.89%），房地产业（5.27%），交通运输、仓储和邮政业（5.26%）
	建筑智能化工程技术	建筑业（60.00%），住宿和餐饮业（20.00%），制造业（10.00%），信息传输、软件和信息技术服务业（10.00%）

院系名称	专业名称	就业量前五的行业
	建筑装饰工程技术	建筑业（73.91%），批发和零售业（13.04%），信息传输、软件和信息技术服务业（8.70%），住宿和餐饮业（4.35%）
经济管理系	财务管理	制造业（29.82%），教育（22.81%），批发和零售业（12.28%），建筑业（7.02%），金融业（7.01%）
	电子商务	信息传输、软件和信息技术服务业（20.93%），批发和零售业（18.61%），租赁和商务服务业（18.60%），制造业（13.96%），居民服务、修理和其他服务业（9.30%）
	国际经济与贸易	制造业（34.62%），批发和零售业（25.00%），科学研究和技术服务业（11.54%），租赁和商务服务业（11.53%），信息传输、软件和信息技术服务业（7.69%）
	会计	制造业（25.60%），批发和零售业（13.60%），教育（12.80%），居民服务、修理和其他服务业（10.40%），租赁和商务服务业（8.00%）
	酒店管理	住宿和餐饮业（21.67%），批发和零售业（16.67%），制造业（15.00%），租赁和商务服务业（15.00%），文化、体育和娱乐业（6.66%）
	市场营销	批发和零售业（26.00%），租赁和商务服务业（16.00%），制造业（16.00%），住宿和餐饮业（10.00%），建筑业（8.00%）
	物流管理	交通运输、仓储和邮政业（20.00%），制造业（20.00%），科学研究和技术服务业（16.00%），批发和零售业（16.00%），教育（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。

三 就业单位分布

1. 用人单位性质

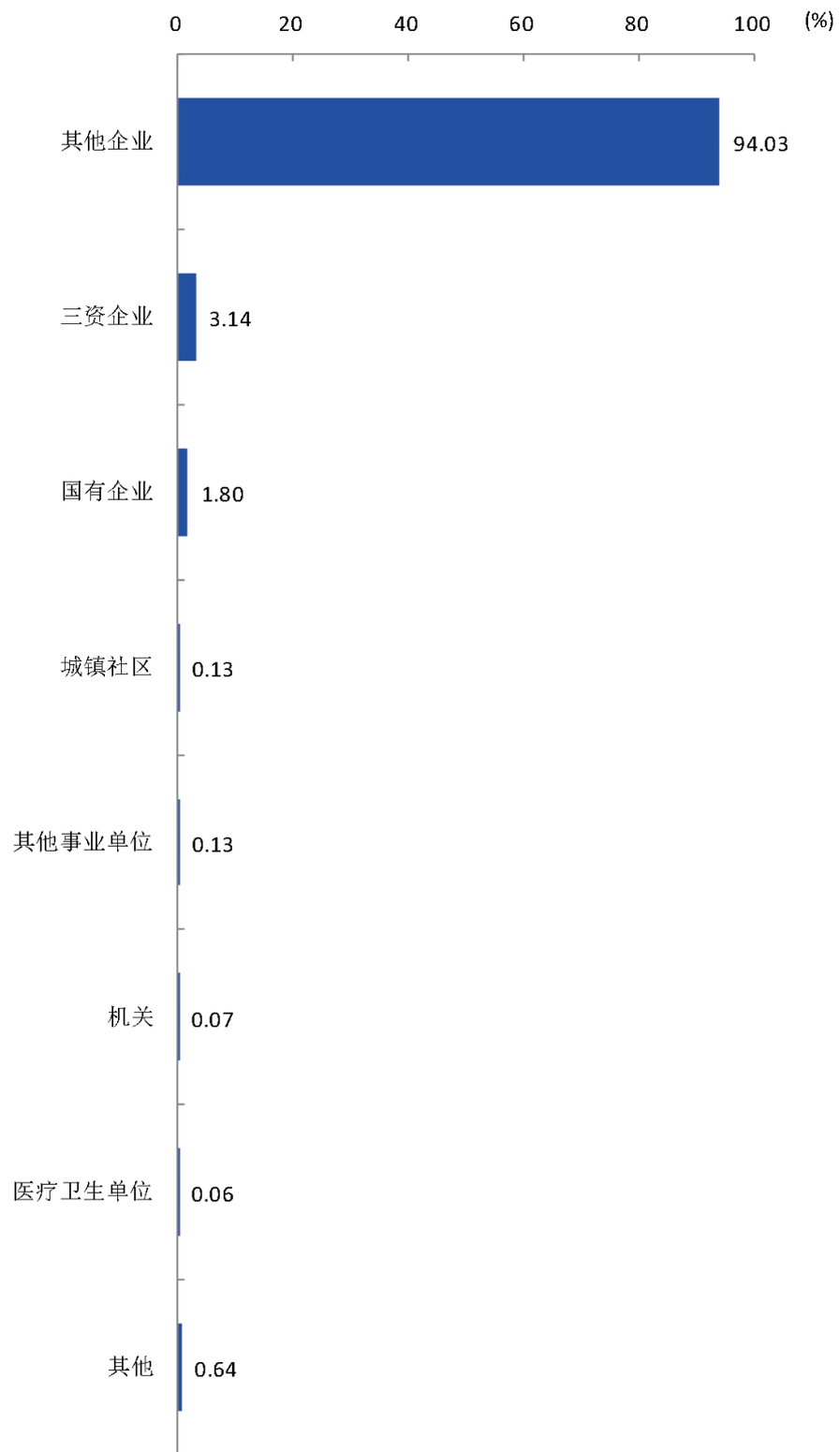


图 3-2 2021 届毕业生不同性质就业单位分布

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

表 3-9 分院系 2021 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
电子信息工程系	其他企业（91.25%），三资企业（5.39%），国有企业（2.02%），其他（0.67%），其他事业单位（0.33%）
纺织工程系	其他企业（99.12%），国有企业（0.88%）
机电工程系	其他企业（91.30%），三资企业（4.81%），国有企业（3.33%），机关（0.19%），城镇社区（0.18%）
建筑工程系	其他企业（96.50%），三资企业（1.50%），国有企业（1.00%），其他（1.00%）
经济管理系	其他企业（97.06%），其他（1.47%），三资企业（0.98%），国有企业（0.25%），城镇社区（0.24%）

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 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
电子信息工程系	电气自动化技术	其他企业（88.89%），国有企业（7.94%），三资企业（3.17%）
	电子信息工程技术	其他企业（65.52%），三资企业（31.03%），其他（3.45%）
	计算机网络技术	其他企业（97.37%），其他事业单位（1.32%），三资企业（1.31%）
	计算机应用技术	其他企业（100.00%）
	物联网应用技术	其他企业（75.00%），三资企业（15.00%），其他（5.00%），医疗卫生单位（5.00%）
	移动应用开发	其他企业（98.15%），国有企业（0.93%），三资企业（0.92%）
纺织工程系	纺织品检验与贸易	其他企业（98.04%），国有企业（1.96%）
	服装设计与工艺	其他企业（100.00%）
	服装与服饰设计	其他企业（100.00%）
	现代纺织技术	其他企业（100.00%）

院系名称	专业名称	就业量前五的用人单位
机电工程系	工业机器人技术	其他企业（83.33%），三资企业（15.48%），城镇社区（1.19%）
	机电设备维修与管理	其他企业（87.10%），国有企业（12.90%）
	机电一体化技术	其他企业（86.13%），国有企业（8.03%），三资企业（5.84%）
	机械制造与自动化	其他企业（99.18%），机关（0.82%）
	模具设计与制造	其他企业（100.00%）
	汽车检测与维修技术	其他企业（96.55%），三资企业（3.45%）
	汽车营销与服务	其他企业（100.00%）
	数控技术	其他企业（91.11%），三资企业（4.44%），国有企业（3.34%），其他事业单位（1.11%）
建筑工程系	工程造价	其他企业（95.00%），国有企业（5.00%）
	环境艺术设计	其他企业（95.92%），三资企业（4.08%）
	建设工程监理	其他企业（100.00%）
	建筑工程技术	其他企业（94.44%），国有企业（2.78%），其他（2.78%）
	建筑室内设计	其他企业（100.00%）
	建筑智能化工程技术	其他企业（80.00%），三资企业（10.00%），其他（10.00%）
	建筑装饰工程技术	其他企业（100.00%）
经济管理系	财务管理	其他企业（98.25%），三资企业（1.75%）
	电子商务	其他企业（97.67%），其他（2.33%）
	国际经济与贸易	其他企业（98.04%），国有企业（1.96%）
	会计	其他企业（95.20%），其他（2.40%），三资企业（2.40%）
	酒店管理	其他企业（100.00%）
	市场营销	其他企业（93.88%），其他（4.08%），城镇社区（2.04%）
	物流管理	其他企业（100.00%）

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。

2. 用人单位规模

本校 2021 届专科生主要就业于 50 人及以下规模的用人单位（41.49%）。

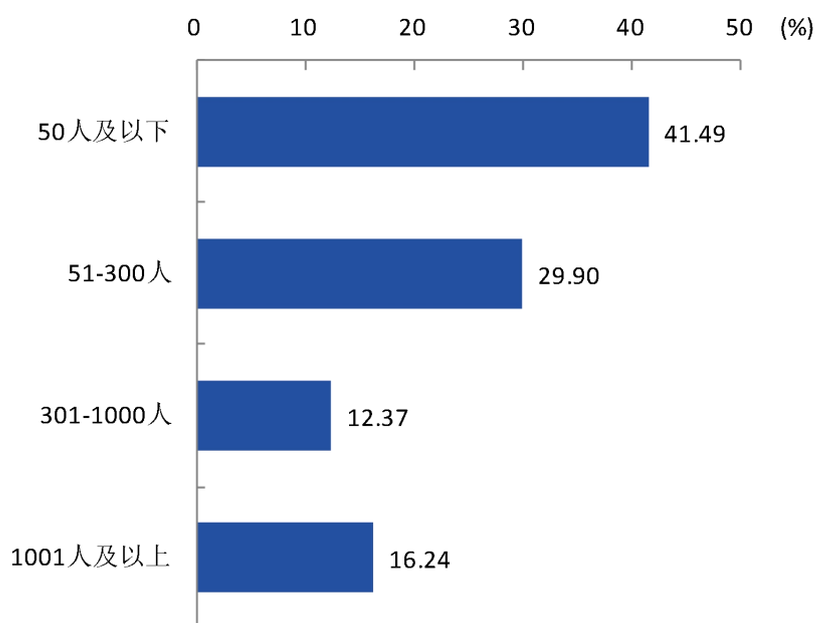


图 3-3 2021 届毕业生不同就业单位规模分布

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 3-11 分院系 2021 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
电子信息工程系	45.54	26.24	8.42	19.80
纺织工程系	26.31	31.58	26.32	15.79
机电工程系	32.41	28.06	18.58	20.95
建筑工程系	52.06	33.06	9.09	5.79
经济管理系	46.29	34.57	6.79	12.35

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“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

表 3-12 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
电子信息工程系	电气自动化技术	44.18	27.91	11.63	16.28
	电子信息工程技术	37.50	37.50	0.00	25.00
	计算机网络技术	52.17	19.57	10.87	17.39
	移动应用开发	41.46	26.83	8.54	23.17
纺织工程系	纺织品检验与贸易	47.06	29.41	17.65	5.88

院系名称	专业名称	50 人及以下	51-300 人	301-1000 人	1001 人及以上
机电工程系	工业机器人技术	52.39	33.33	4.76	9.52
	机电设备维修与管理	14.29	33.33	23.81	28.57
	机电一体化技术	26.32	26.32	17.54	29.82
	机械制造与自动化	35.89	28.21	23.08	12.82
	汽车营销与服务	10.52	26.32	31.58	31.58
	数控技术	40.54	27.03	13.51	18.92
建筑工程系	工程造价	43.75	43.75	6.25	6.25
	环境艺术设计	79.16	16.67	4.17	0.00
	建设工程监理	22.22	66.67	11.11	0.00
	建筑工程技术	29.17	50.00	12.50	8.33
	建筑室内设计	77.26	13.64	4.55	4.55
经济管理系	财务管理	50.00	37.50	6.25	6.25
	电子商务	55.55	22.22	5.56	16.67
	国际经济与贸易	46.15	38.46	3.85	11.54
	会计	48.93	29.79	8.51	12.77
	酒店管理	27.27	40.91	18.18	13.64
	市场营销	60.00	32.00	0.00	8.00

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“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（34.92%）。

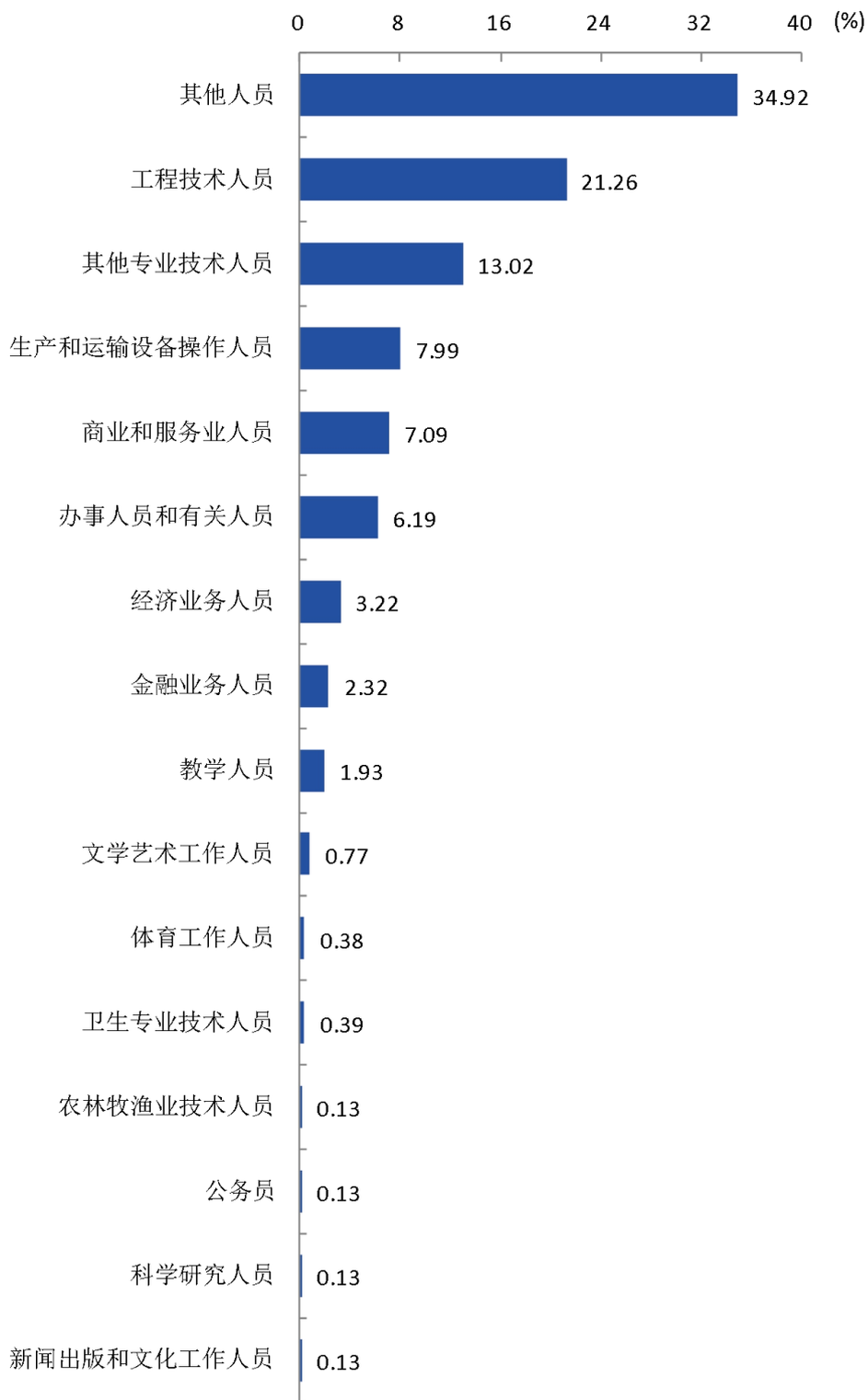


图 3-4 2021 届毕业生从事的职位分布

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 2021 届专科生从事的职位分布

院系名称	从事的主要职位
电子信息工程系	其他人员（30.69%），工程技术人员（22.77%），其他专业技术人员（17.33%），生产和运输设备操作人员（7.93%），办事人员和有关人员（7.92%）
纺织工程系	其他人员（47.37%），其他专业技术人员（26.32%），商业和服务业人员（7.90%），办事人员和有关人员（5.26%），教学人员（2.63%）
机电工程系	其他人员（30.83%），工程技术人员（27.67%），生产和运输设备操作人员（15.82%），其他专业技术人员（14.62%），商业和服务业人员（5.53%）
建筑工程系	工程技术人员（38.84%），其他人员（36.36%），其他专业技术人员（6.61%），办事人员和有关人员（5.78%），文学艺术工作人员（3.31%）
经济管理系	其他人员（42.59%），商业和服务业人员（14.20%），经济业务人员（12.34%），办事人员和有关人员（9.26%），其他专业技术人员（6.79%）

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 2021 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
电子信息工程系	电气自动化技术	工程技术人员（34.88%），其他专业技术人员（30.23%），其他人员（13.96%），金融业务人员（6.98%），办事人员和有关人员（4.65%）
	电子信息工程技术	工程技术人员（43.75%），其他人员（18.75%），生产和运输设备操作人员（12.50%），其他专业技术人员（6.25%），教学人员（6.25%）
	计算机网络技术	其他人员（47.83%），工程技术人员（15.22%），商业和服务业人员（8.69%），教学人员（6.52%），生产和运输设备操作人员（6.52%）
	物联网应用技术	其他专业技术人员（28.58%），其他人员（28.57%），工程技术人员（28.57%），生产和运输设备操作人员（7.14%），办事人员和有关人员（7.14%）
	移动应用开发	其他人员（32.93%），其他专业技术人员（17.07%），工程技术人员（14.64%），办事人员和有关人员（13.41%），生产和运输设备操作人员（9.76%）
纺织工程系	纺织品检验与贸易	其他人员（52.94%），其他专业技术人员（17.65%），办事人员和有关人员（11.77%），教学人员（5.88%），工程技术人员（5.88%）
	现代纺织技术	其他人员（45.45%），其他专业技术人员（36.36%），商业和服务业人员（9.10%），生产和运输设备操作人员（9.09%）
机电工程系	工业机器人技术	工程技术人员（33.33%），其他人员（28.57%），生产和运输设备操作人员（14.29%），其他专业技术人员（14.28%），经济业务人员（4.76%）

院系名称	专业名称	从事的主要职位
	机电设备维修与管理	工程技术人员（38.10%），生产和运输设备操作人员（28.57%），其他人员（23.81%），办事人员和有关人员（4.76%），商业和服务业人员（4.76%）
	机电一体化技术	工程技术人员（35.09%），其他人员（28.07%），其他专业技术人员（17.54%），生产和运输设备操作人员（10.52%），办事人员和有关人员（3.51%）
	机械制造与自动化	其他人员（30.77%），工程技术人员（25.64%），其他专业技术人员（17.94%），生产和运输设备操作人员（16.67%），商业和服务业人员（3.85%）
	汽车检测与维修技术	其他人员（42.86%），工程技术人员（28.57%），其他专业技术人员（14.29%），商业和服务业人员（7.14%），生产和运输设备操作人员（7.14%）
	汽车营销与服务	其他人员（36.84%），生产和运输设备操作人员（15.79%），商业和服务业人员（15.79%），其他专业技术人员（15.78%），办事人员和有关人员（10.53%）
	数控技术	其他人员（32.43%），工程技术人员（21.62%），生产和运输设备操作人员（18.92%），其他专业技术人员（13.52%），商业和服务业人员（8.11%）
	建筑工程系	工程造价
环境艺术设计		其他人员（58.33%），其他专业技术人员（12.50%），文学艺术工作人员（8.34%），工程技术人员（8.33%），商业和服务业人员（4.17%）
建设工程监理		工程技术人员（61.11%），其他人员（16.67%），文学艺术工作人员（5.56%），其他专业技术人员（5.55%），商业和服务业人员（5.55%）
建筑工程技术		工程技术人员（70.83%），其他人员（16.67%），金融业务人员（8.33%），办事人员和有关人员（4.17%）
建筑室内设计		其他人员（45.45%），工程技术人员（13.64%），办事人员和有关人员（13.63%），其他专业技术人员（13.63%），经济业务人员（4.55%）
经济管理系	财务管理	金融业务人员（18.75%），办事人员和有关人员（18.75%），商业和服务业人员（18.75%），其他专业技术人员（12.50%），经济业务人员（12.50%）
	电子商务	其他人员（55.56%），商业和服务业人员（27.78%），经济业务人员（11.11%），办事人员和有关人员（5.55%）
	国际经济与贸易	其他人员（38.46%），经济业务人员（26.92%），其他专业技术人员（11.54%），商业和服务业人员（11.53%），办事人员和有关人员（3.85%）
	会计	其他人员（46.81%），商业和服务业人员（10.64%），金融业务人员（10.64%），经济业务人员（10.63%），其他专业技术人员（6.38%）
	酒店管理	其他人员（40.91%），办事人员和有关人员（22.73%），商业和服务业人员（18.18%），教学人员（9.09%），其他专业技术人员（4.54%）
	市场营销	其他人员（48.00%），经济业务人员（12.00%），商业和服务业人员（8.00%），办事人员和有关人员（8.00%），其他专业技术人员（8.00%）

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。

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 2021 届专科生的工作与专业相关度为 53.35%。专科生选择专业无关工作的最主要原因是其他（29.56%），其次是更符合我的兴趣爱好（18.23%）。

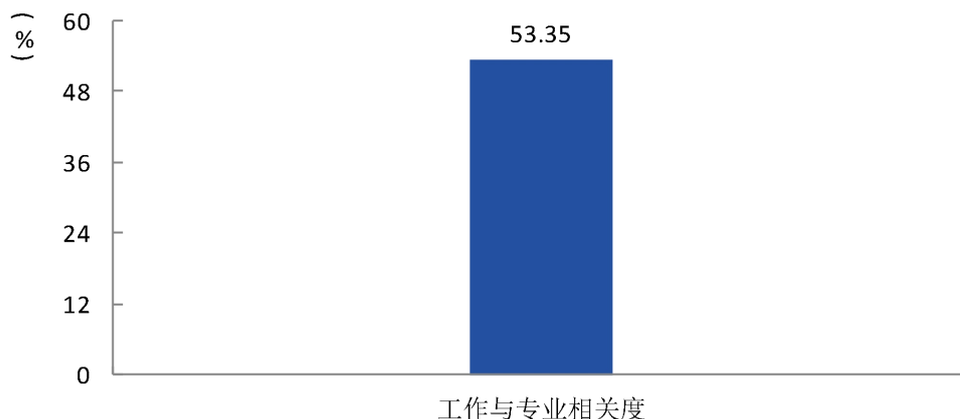


图 4-1 2021 届毕业生工作与专业相关度

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

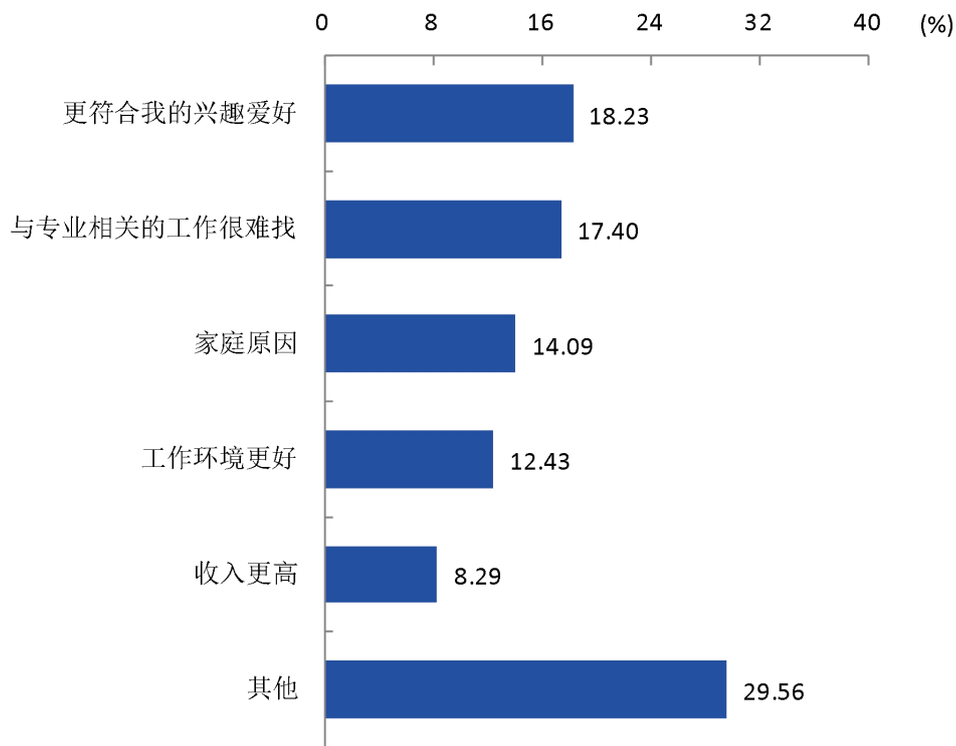


图 4-2 2021 届毕业生从事与专业不相关工作的原因

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工程系（76.03%），较低的是电子信息工程系（47.03%）。

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
建筑工程系	76.03	建筑工程技术	91.67
		建设工程监理	83.33
		工程造价	81.25
		环境艺术设计	75.00
		建筑室内设计	50.00
纺织工程系	68.42	纺织品检验与贸易	64.71
机电工程系	49.01	机电一体化技术	61.40
		机电设备维修与管理	57.14
		机械制造与自动化	52.56
		数控技术	51.35

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
		工业机器人技术	42.86
		汽车营销与服务	26.32
经济管理系	47.53	国际经济与贸易	69.23
		电子商务	61.11
		财务管理	43.75
		市场营销	40.00
		会计	38.30
		酒店管理	36.36
		电子信息工程系	47.03
电子信息工程技术	50.00		
计算机网络技术	45.65		
移动应用开发	37.80		
本校专科平均	53.35	本校专科平均	53.35

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）职业期待吻合度

本校2021届专科生的工作与职业期待吻合度为71.26%。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（55.61%），其次是个人兴趣爱好（36.32%）。

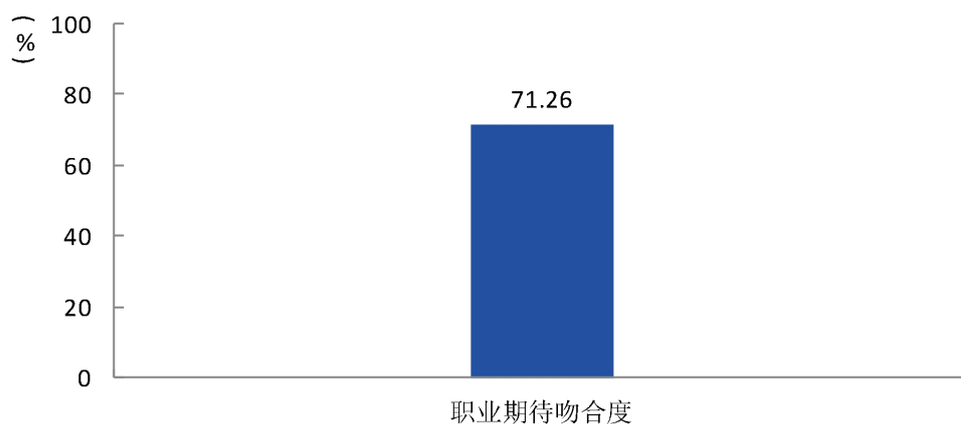


图 4-3 2021 届毕业生的职业期待吻合度

数据来源：江苏招就“2021年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

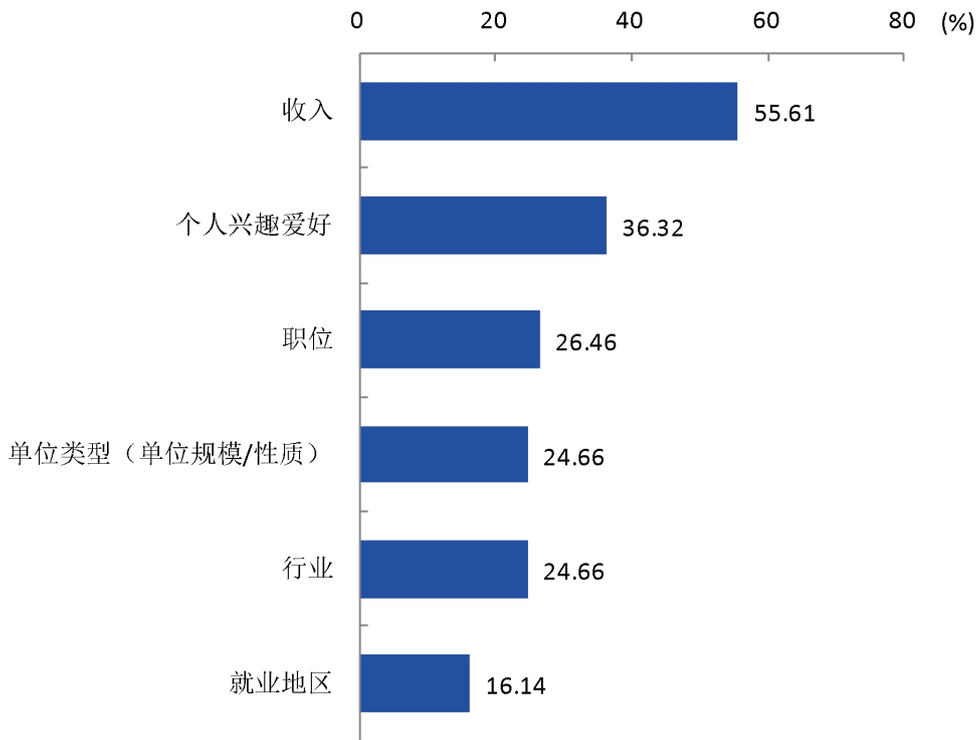


图 4-4 2021 届毕业生认为不符合职业期待的方面 (多选)

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”。

本校 2021 届专科生职业期待吻合度较高的院系是建筑工程系 (76.03%)，职业期待吻合度较低的院系是纺织工程系 (65.79%)。

表 4-2 分院系 (专业) 2021 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
建筑工程系	76.03	工程造价	93.75
		环境艺术设计	87.50
		建筑室内设计	81.82
		建筑工程技术	70.83
		建设工程监理	61.11
电子信息工程系	73.76	电气自动化技术	81.40
		移动应用开发	75.61
		计算机网络技术	63.04
		电子信息工程技术	62.50
机电工程系	69.57	机电一体化技术	78.95
		工业机器人技术	76.19

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
		机电设备维修与管理	76.19
		机械制造与自动化	70.51
		数控技术	59.46
		汽车营销与服务	42.11
		酒店管理	77.27
经济管理系	68.52	会计	74.47
		国际经济与贸易	69.23
		电子商务	66.67
		财务管理	62.50
		市场营销	56.00
纺织工程系	65.79	纺织品检验与贸易	70.59
本校专科平均	71.26	本校专科平均	71.26

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”。

（三）工作满意度

本校2021届专科生的工作满意度为85.05%。专科生对工作不满意的最主要原因是收入低（66.38%），其次是个人发展空间小（47.41%）。

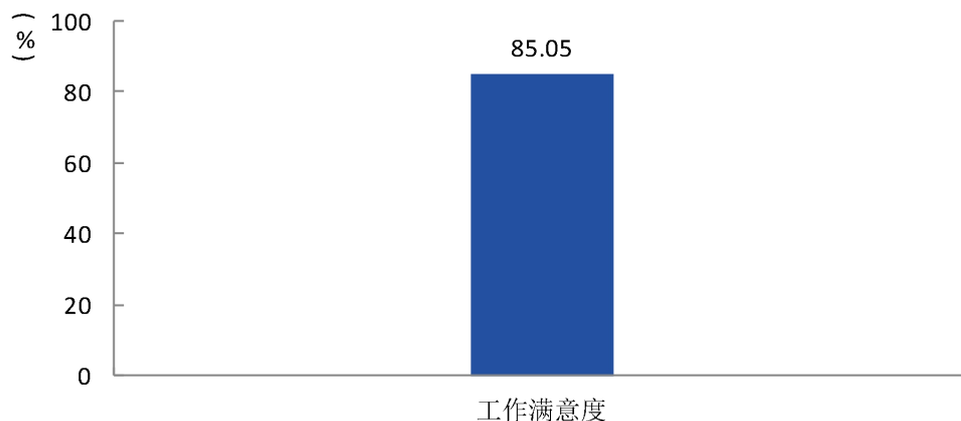


图 4-5 2021 届毕业生的工作满意度

数据来源：江苏招就“2021年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

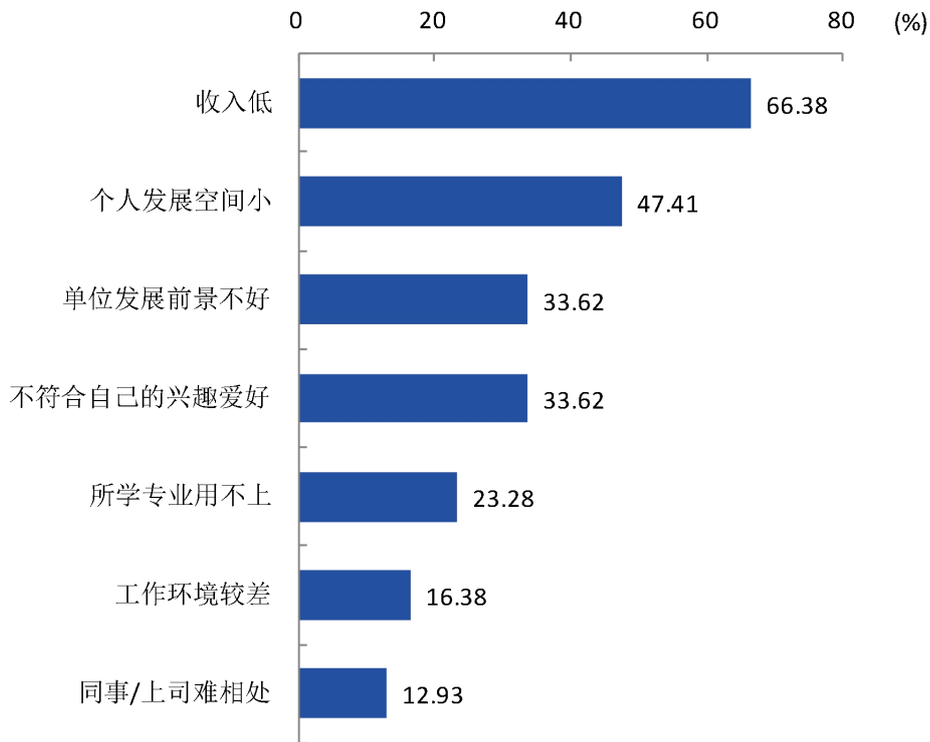


图 4-6 2021 届毕业生对工作不满意的原因（多选）

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电子信息工程系（87.13%），工作满意度较低的院系是纺织工程系（76.32%）。

表 4-3 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
电子信息工程系	87.13	电子信息工程技术	100.00
		移动应用开发	89.02
		电气自动化技术	88.37
		计算机网络技术	78.26
经济管理系	86.42	市场营销	96.00
		酒店管理	95.45
		电子商务	88.89
		财务管理	87.50
		国际经济与贸易	84.62
		会计	78.72

院系名称	各院系工作满意度	专业名称	各专业工作满意度
建筑工程系	85.95	建筑室内设计	95.45
		工程造价	93.75
		环境艺术设计	91.67
		建筑工程技术	79.17
		建设工程监理	77.78
机电工程系	83.40	机电一体化技术	87.72
		工业机器人技术	85.71
		机电设备维修与管理	85.71
		数控技术	81.08
		机械制造与自动化	80.77
纺织工程系	76.32	纺织品检验与贸易	70.59
本校专科平均	85.05	本校专科平均	85.05

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 就业稳定性

（一）履约情况

本校 2021 届专科生的总体协议履约率为 51.80%。

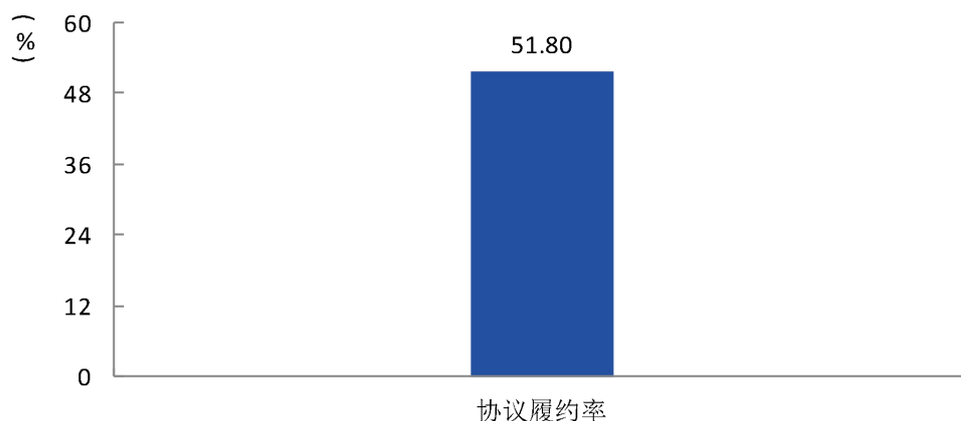


图 4-7 2021 届毕业生履行就业协议的情况

数据来源：江苏招就“2021年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

本校 2021 届专科生协议履约率较高的院系是建筑工程系（60.33%），协议履约率较低的院系是经济管理系（43.83%）。

表 4-4 分院系（专业）2021 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
建筑工程系	60.33	建筑工程技术	79.17
		建设工程监理	72.22
		工程造价	56.25
		环境艺术设计	54.17
		建筑室内设计	45.45
电子信息工程系	57.92	移动应用开发	74.39
		计算机网络技术	54.35
		电子信息工程技术	43.75
		电气自动化技术	37.21
纺织工程系	55.26	纺织品检验与贸易	52.94
机电工程系	47.43	机电一体化技术	54.39
		数控技术	48.65
		工业机器人技术	47.62
		汽车营销与服务	47.37
		机械制造与自动化	46.15
		机电设备维修与管理	42.86
经济管理系	43.83	国际经济与贸易	53.85
		会计	53.19
		电子商务	44.44
		市场营销	36.00
		酒店管理	31.82
		财务管理	31.25
本校专科平均	51.80	本校专科平均	51.80

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） 离职情况

本校 2021 届专科生的离职率为 36.47%。毕业后发生过离职的专科生中，有 98.59%有过主动离职；主动离职的最主要原因是个人发展空间小（50.00%），其次是有了其他更好的工作机会（45.39%）。

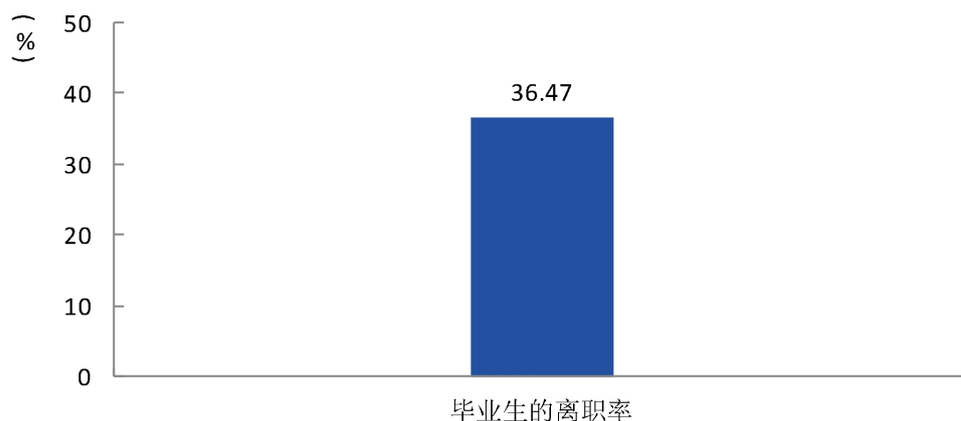


图 4-8 2021 届毕业生的离职率

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

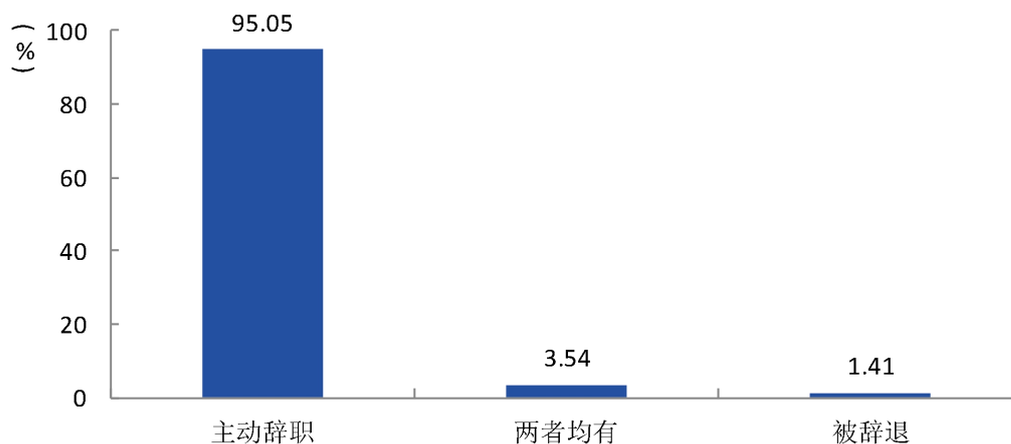


图 4-9 2021 届毕业生的离职类型

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

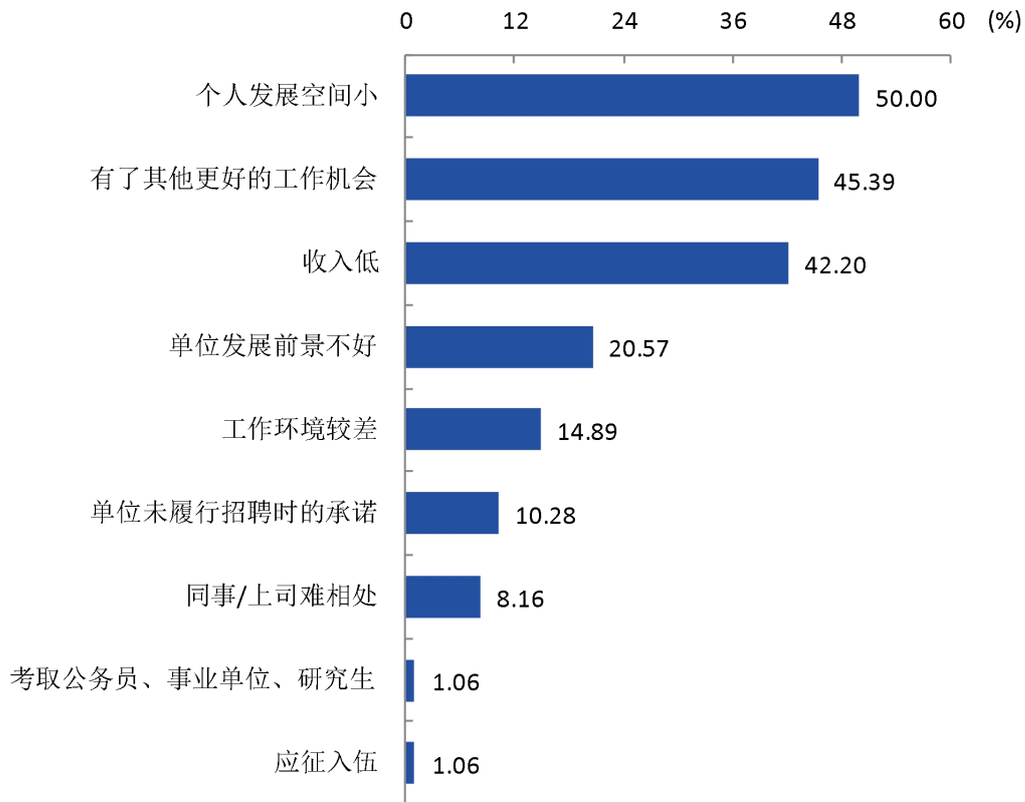


图 4-10 2021 届毕业生主动离职的原因（多选）

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 届专科生离职率较低的院系是纺织工程系（26.32%），离职率较高的院系是机电工程系（43.87%）。

表 4-5 分院系（专业）2021 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
机电工程系	43.87	汽车营销与服务	57.89
		工业机器人技术	57.14
		机械制造与自动化	50.00
		数控技术	40.54
		机电设备维修与管理	38.10
		机电一体化技术	29.82
建筑工程系	38.84	建筑室内设计	45.45
		环境艺术设计	37.50
		建筑工程技术	33.33

院系名称	各院系离职率	专业名称	各专业离职率
经济管理系	32.72	工程造价	31.25
		建设工程监理	27.78
		酒店管理	50.00
		电子商务	44.44
		市场营销	36.00
		国际经济与贸易	30.77
		会计	25.53
		财务管理	25.00
电子信息工程系	30.69	电气自动化技术	44.19
		计算机网络技术	39.13
		电子信息工程技术	31.25
		移动应用开发	19.51
纺织工程系	26.32	纺织品检验与贸易	29.41
本校专科平均	36.47	本校专科平均	36.47

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”。

（三） 社会保障

本校 2021 届专科生享受“五险一金”的比例¹为 64.34%。享受各项社保的比例²中，专科生享受医疗保险的比例较高，为 82.17%，其次是养老保险、工伤保险（均为 81.40%）。

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。

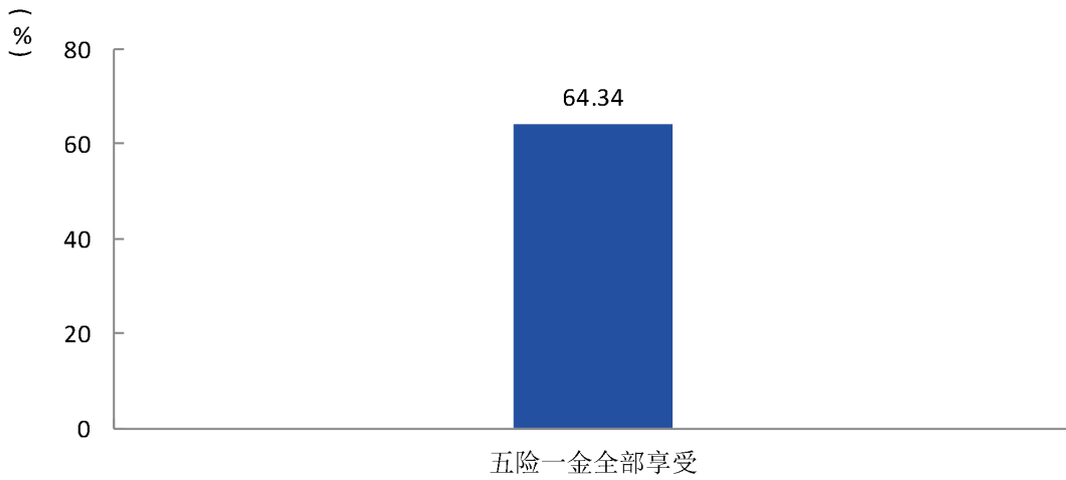


图 4-11 2021 届毕业生享受“五险一金”的情况

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

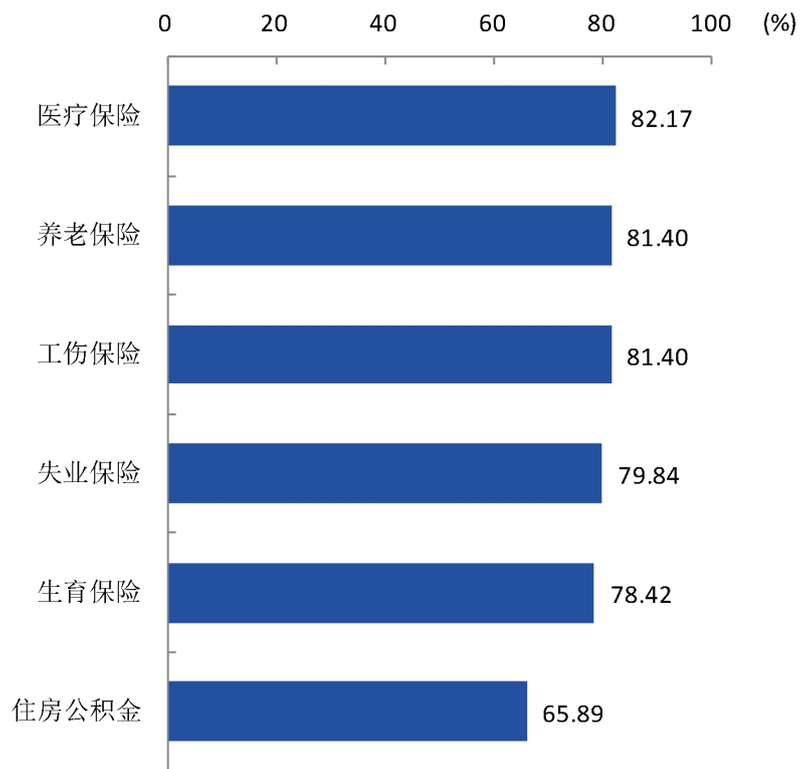


图 4-12 2021 届毕业生享受各项社保的比例（多选）

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

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 2021 届专科生中，男生的就业率为 93.98%，女生的就业率为 95.68%。

表 4-6 分性别 2021 届毕业生的就业率

单位：%

学历类型	男生	女生
专科	93.98	95.68
总体	93.98	95.68

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 2021 届专科生中，困难毕业生的就业率为 94.01%。

表 4-7 2021 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	94.01
总体	94.01

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 2021 届毕业生在求职过程中遇到过就业歧视的比例¹为 18.03%，遇到过就业歧视的主要类型为学历层次（73.10%）等。

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。

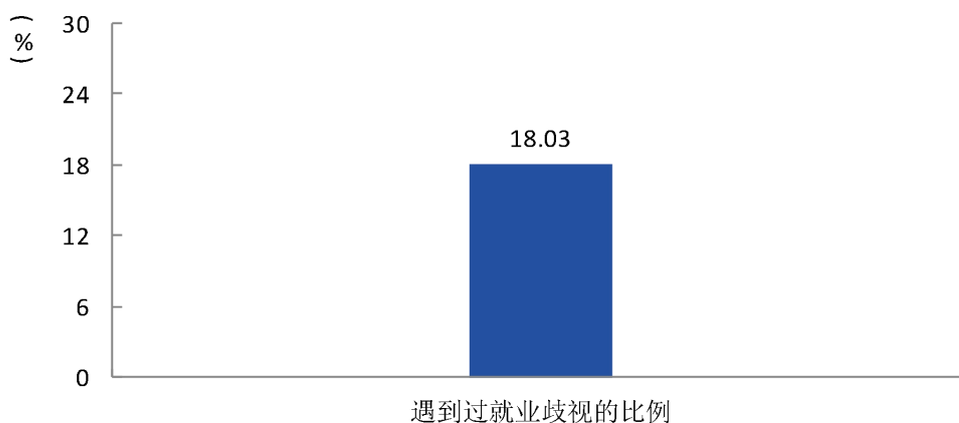


图 4-13 2021 届毕业生遭遇就业歧视的比例

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”。

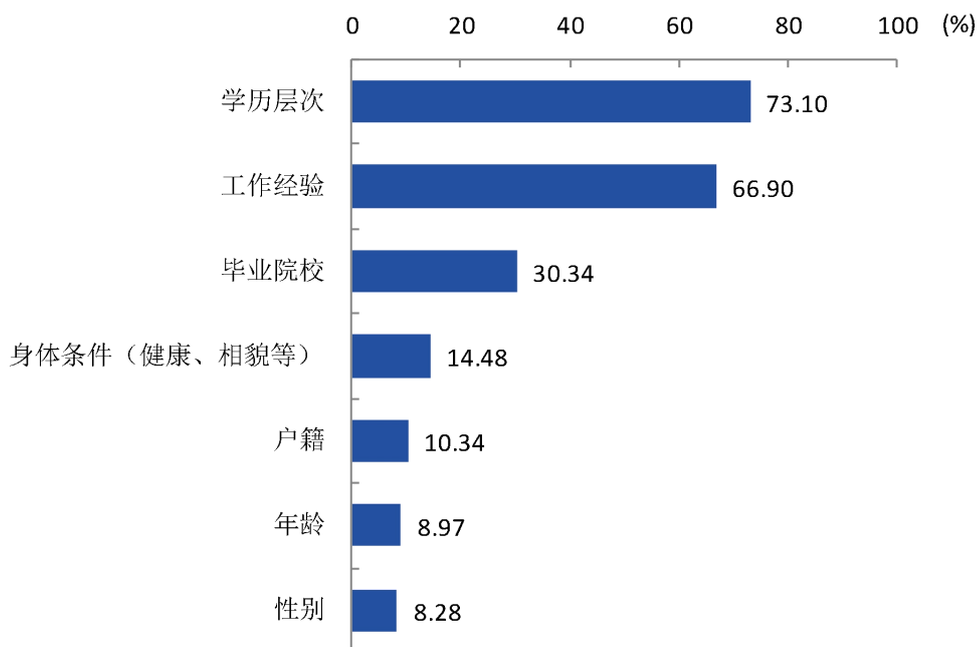


图 4-14 2021 届毕业生遭遇就业歧视的类型（多选）

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”。

六 就业薪酬

（一）月收入

1. 总体月收入

本校 2021 届专科生的平均月收入为 4415 元，比其求职时期望的月收入（5318 元）低 903 元。

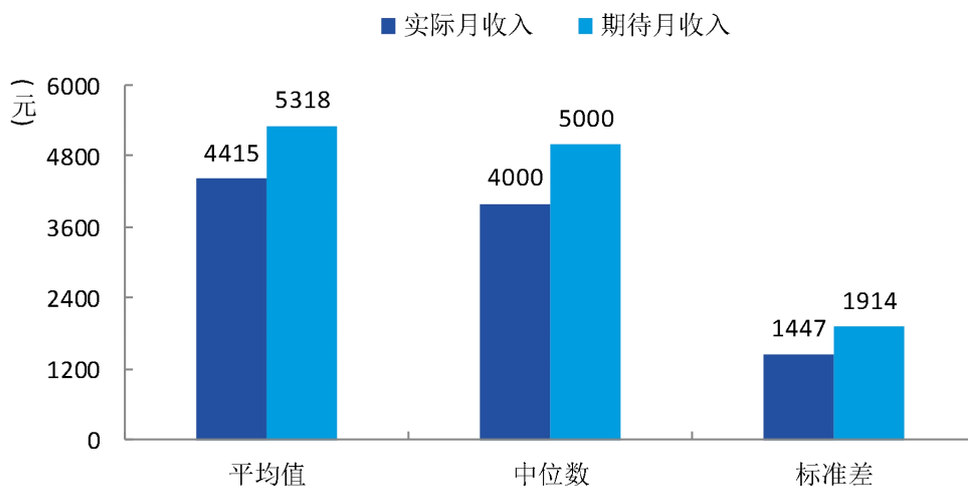


图 4-15 2021 届专科生的实际月收入和期待月收入

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 4651 元，女生的实际月收入为 3981 元。

表 4-8 分性别 2021 届专科生的实际月收入和期待月收入

单位：元

	男生		女生	
	实际月收入	期待月收入	实际月收入	期待月收入
平均值	4651	5680	3981	4667
中位数	4500	5000	4000	4500
标准差	1562	2005	1081	1538

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. 各院系/专业月收入

本校 2021 届专科生中，月收入较高的院系是机电工程系（4607 元），月收入较低的院系是经济管理系（4149 元）。

表 4-9 分院系 2021 届专科生的月收入

单位：元

院系名称	实际月收入	期待月收入
机电工程系	4607	5537
电子信息工程系	4483	5386
建筑工程系	4297	5290
纺织工程系	4257	5463
经济管理系	4149	4892
本校平均	4415	5318

注：个别院系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”。

本校2021届专科生中，月收入较高的专业是建筑智能化工程技术（5875元），月收入较低的专业是建筑装饰工程技术（3286元）。

表 4-10 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
电子信息工程系	电子信息工程技术	4875	5750
	电气自动化技术	4801	5738
	计算机网络技术	4455	5180
	物联网应用技术	4300	5457
	移动应用开发	4291	5265
纺织工程系	现代纺织技术	4136	6000
	纺织品检验与贸易	4100	5000
机电工程系	汽车营销与服务	5528	5611
	机电一体化技术	4720	5611
	机械制造与自动化	4689	5583
	工业机器人技术	4486	5143
	机电设备维修与管理	4410	6000
	数控技术	4121	5000
	汽车检测与维修技术	4083	6500
建筑工程系	建筑智能化工程技术	5875	6375
	工程造价	4900	5967
	建筑工程技术	4838	5625
	建筑室内设计	4190	5136
	建设工程监理	3749	5088
	环境艺术设计	3408	4646
	建筑装饰工程技术	3286	4778

院系名称	专业名称	实际月收入	期待月收入
经济管理系	财务管理	4620	5206
	物流管理	4475	5444
	酒店管理	4257	5386
	国际经济与贸易	4248	4907
	会计	4096	4454
	电子商务	4078	4632
	市场营销	3677	5074
本校平均	本校平均	4415	5318

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科学研究和技术服务业（4757元）。

表 4-11 分行业 2021 届毕业生的月收入

单位：元

行业名称	专科
科学研究和技术服务业	4757
信息传输、软件和信息技术服务业	4629
金融业	4589
文化、体育和娱乐业	4545
制造业	4543
电力、热力、燃气及水生产和供应业	4453
批发和零售业	4402
居民服务、修理和其他服务业	4388
建筑业	4323
住宿和餐饮业	4224
交通运输、仓储和邮政业	4190
房地产业	4130
租赁和商务服务业	3850
卫生和社会工作	3815
教育	3660

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届专科生从事的职位中，月收入相对较高的是办事人员和有关人员（5028元）。

表 4-12 分职位 2021 届毕业生的月收入

单位：元

职业名称	专科
办事人员和有关人员	5028
金融业务人员	4722
其他专业技术人员	4651
生产和运输设备操作人员	4616
工程技术人员	4607
商业和服务业人员	4272
其他人员	4116
经济业务人员	4075
教学人员	3629

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国有及集体企业（4744 元）。

表 4-13 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
国有及集体企业	4744
港澳台及外资企业	4691
民营企业	4421
事业单位	4296
个体工商户	4137

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

6. 不同周工作时长的毕业生的月收入

本校 2021 届专科生中，周工作时长为 55 小时以上的毕业生月收入较高（4837 元）。

表 4-14 分工作时长 2021 届毕业生的月收入

单位：元

周工作时长	专科
35 小时以下	4128
35—45 小时（含 35 和 45 小时）	4427

周工作时长	专科
45—55 小时（含 55 小时）	4280
55 小时以上	4837

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）工作时长

1. 总体工作时长

本校 2021 届专科生中，有 39.15% 的人平均每周的工作时长为 35—45 小时（含 35 和 45 小时）。

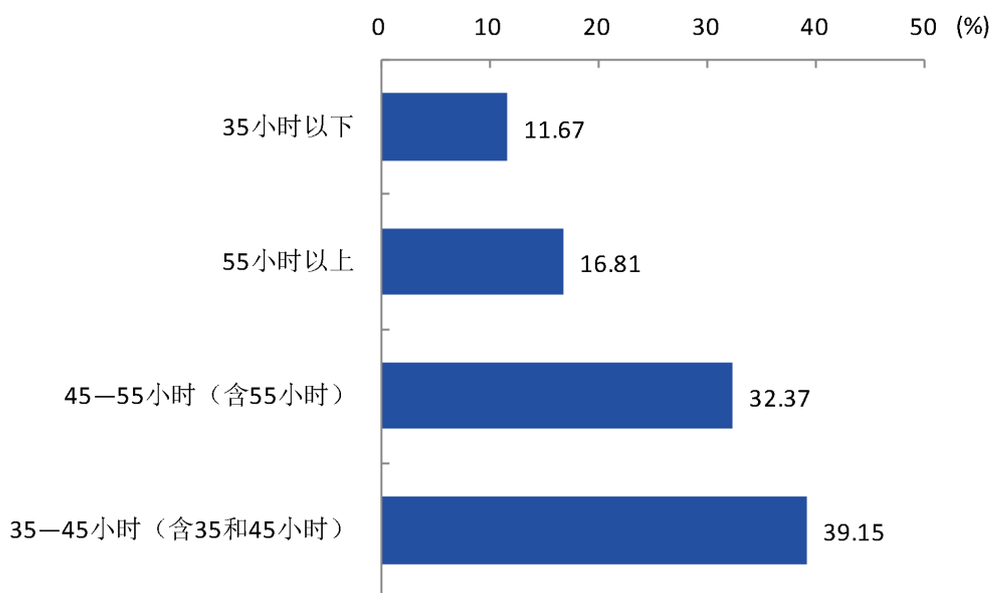


图 4-16 2021 届毕业生周工作时长

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. 就业于不同性质用人单位毕业生的工作时长

本校 2021 届毕业生中，在个体工商户（16.54%）就业的毕业生工作时长相对较短，在民营企业（17.82%）就业的毕业生工作时长相对较长。

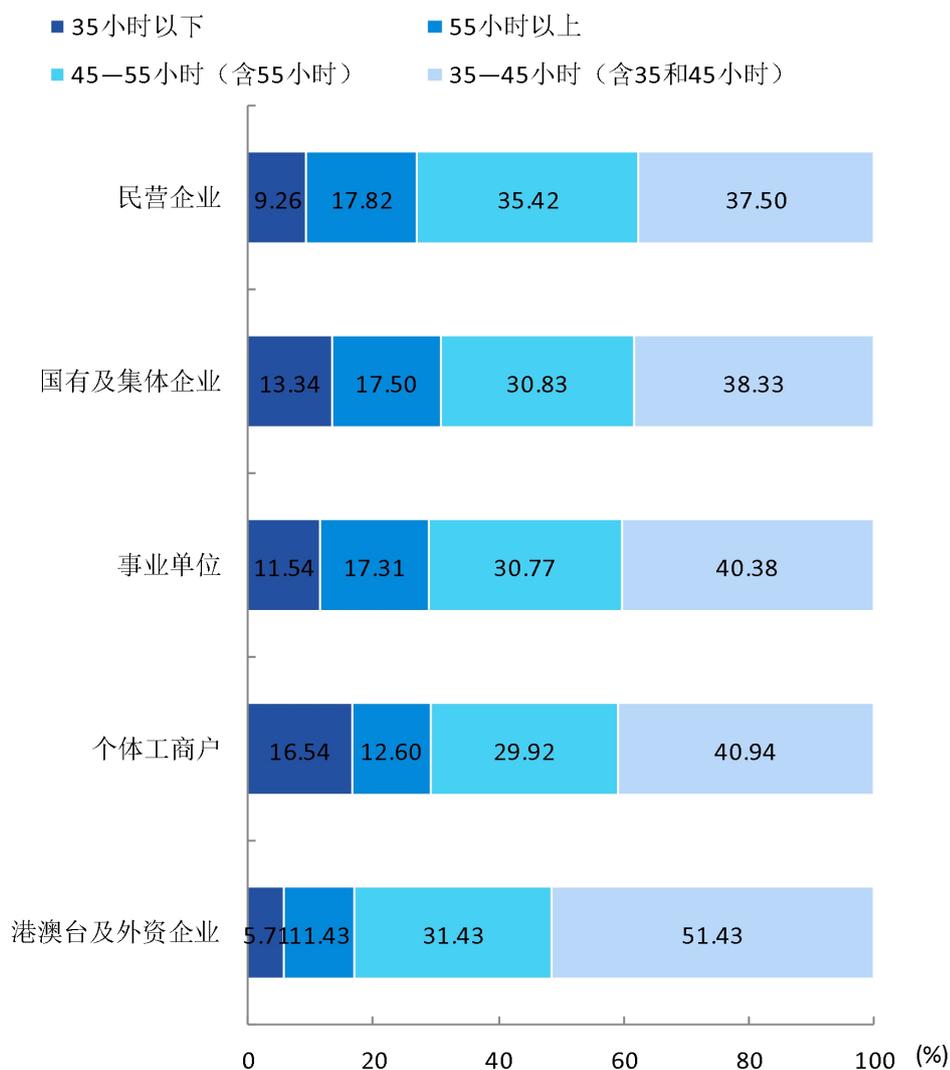


图 4-17 分就业单位性质 2021 届毕业生的周工作时长

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. 就业于不同规模用人单位毕业生的工作时长

本校 2021 届毕业生中，在 50 人及以下（15.83%）用人单位就业的毕业生工作时长相对较短，在 301-1000 人（27.08%）用人单位就业的毕业生工作时长相对较长。

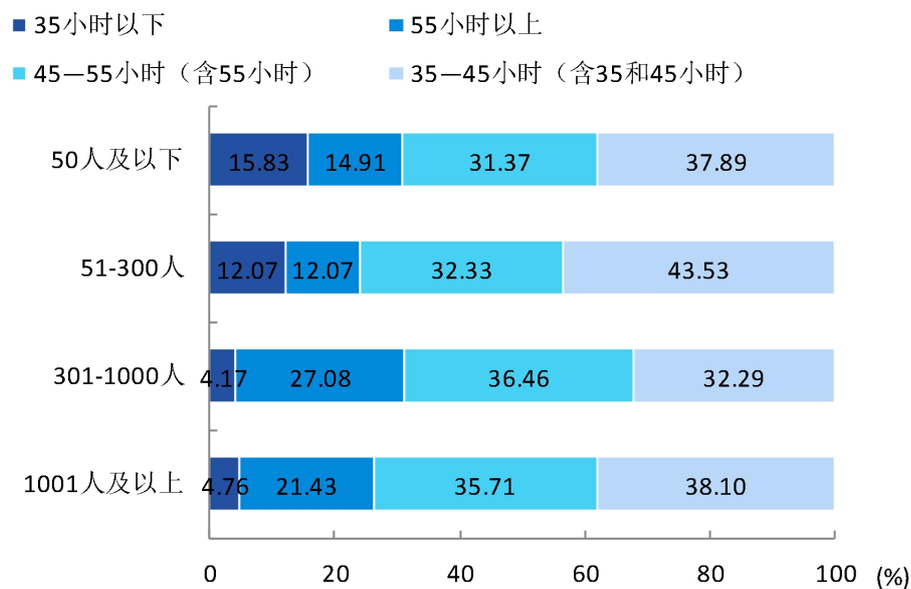
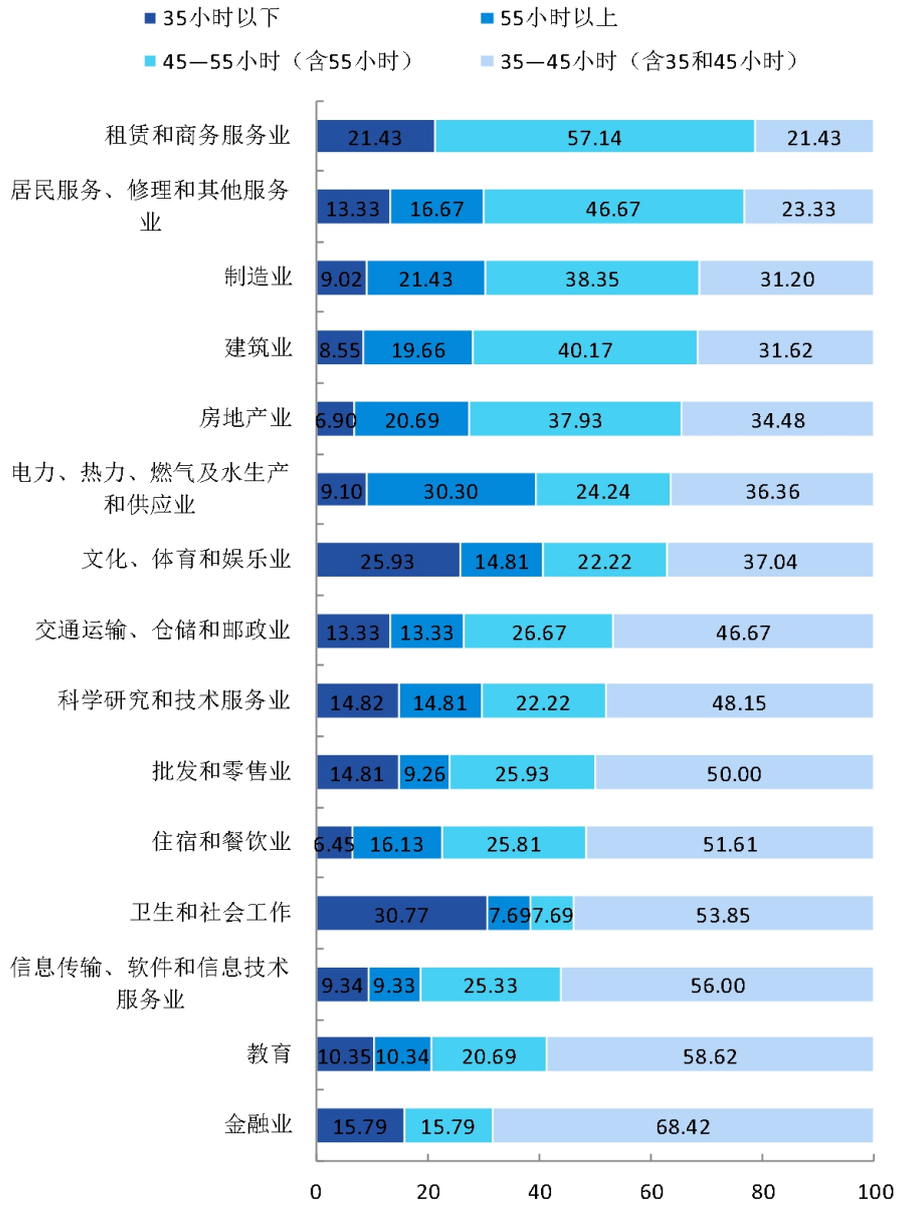


图 4-18 分就业单位规模 2021 届毕业生的周工作时长

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/职位毕业生的工作时长

本校 2021 届毕业生中，在卫生和社会工作（30.77%）就业的毕业生工作时长相对较短，在电力、热力、燃气及水生产和供应业（30.30%）就业的毕业生工作时长相对较长。



(%)

图 4-19 分行业 2021 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“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

本校 2021 届毕业生中，从事金融业务人员（27.77%）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（35.48%）的毕业生工作时长相对较长。

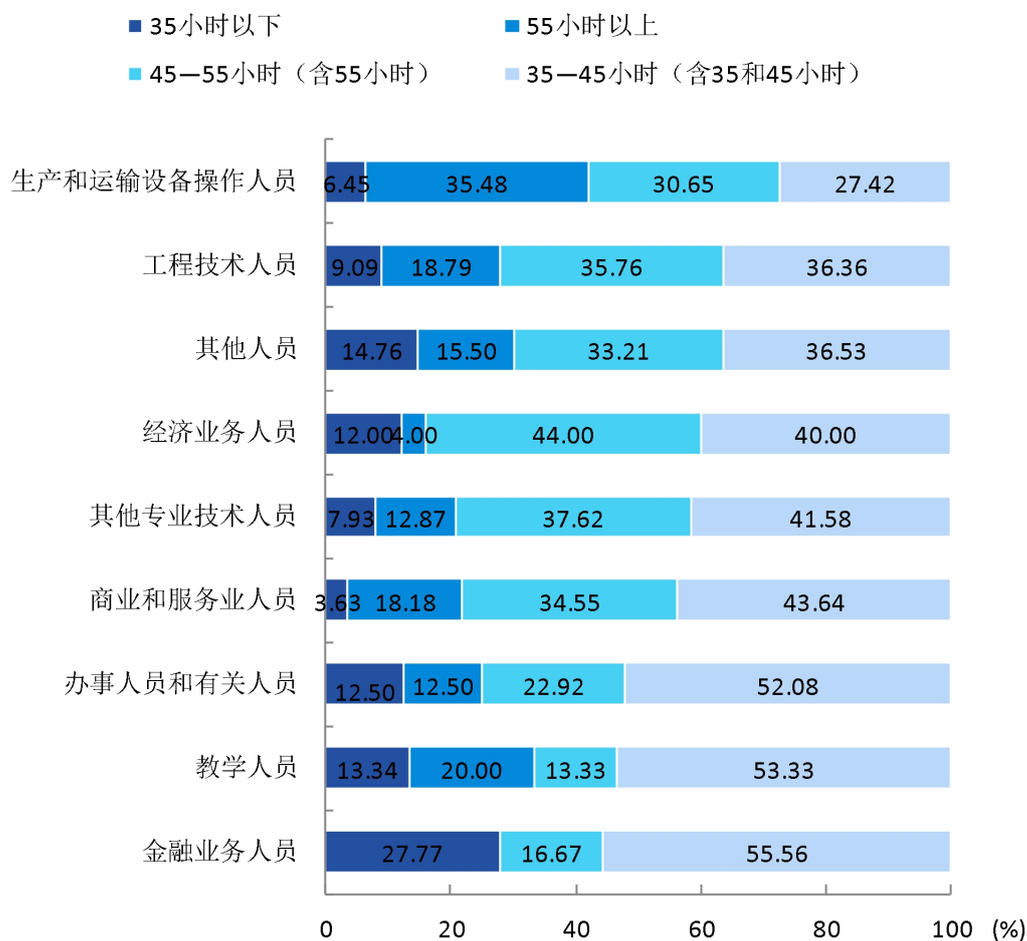


图 4-20 分职位 2021 届毕业生的周工作时长

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“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

（三）薪酬满意度

1. 总体薪酬满意度

本校 2021 届专科生的薪酬满意度为 76.42%。

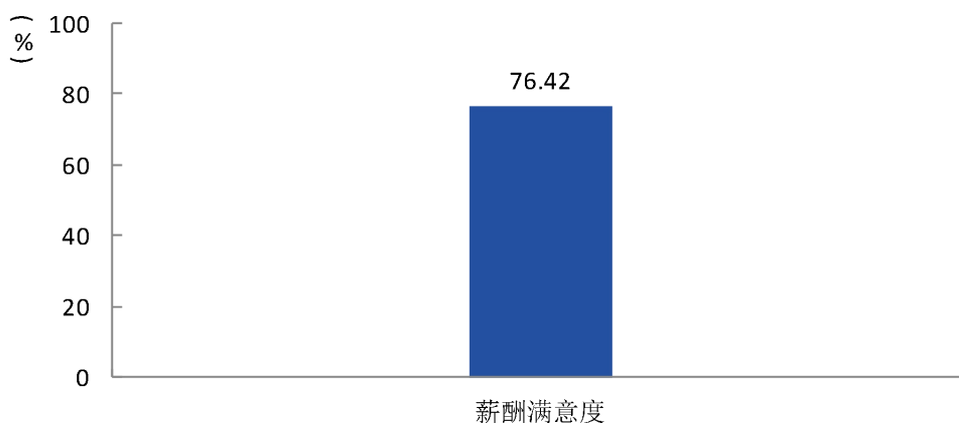


图 4-21 2021 届毕业生的薪酬满意度

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

本校 2021 届专科生中，男生的薪酬满意度为 73.81%，女生的薪酬满意度为 81.25%。

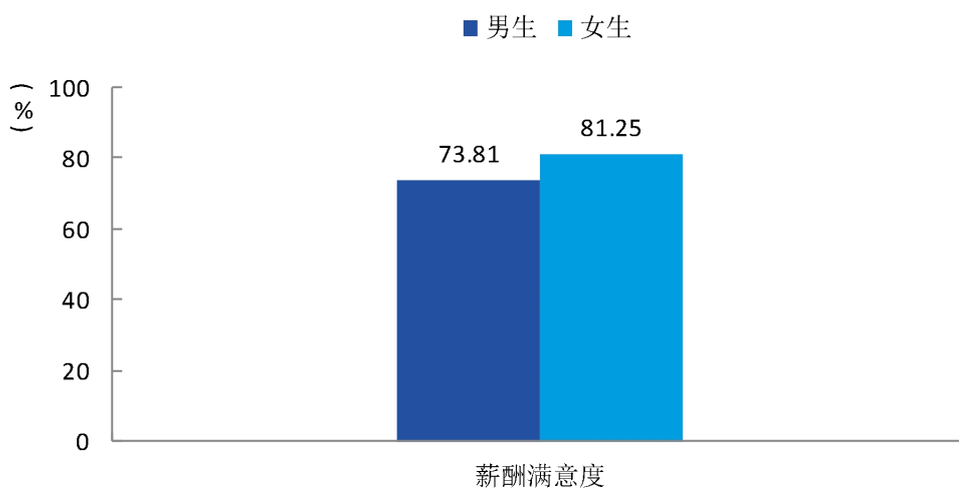


图 4-22 2021 届不同性别毕业生的薪酬满意度

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

本校 2021 届专科生薪酬满意度较高的院系是经济管理系（79.01%），薪酬满意度较低的院系是纺织工程系（65.79%）。

表 4-15 分院系（专业）2021 届专科生的薪酬满意度

单位：%

院系名称	各院系薪酬满意度	专业名称	各专业薪酬满意度
------	----------	------	----------

院系名称	各院系薪酬满意度	专业名称	各专业薪酬满意度
经济管理系	79.01	市场营销	96.00
		酒店管理	90.91
		国际经济与贸易	80.77
		会计	76.60
		财务管理	75.00
		物流管理	62.50
		电子商务	55.56
		报关与国际货运	0.00
电子信息工程系	77.72	计算机应用技术	100.00
		电气自动化技术	81.40
		移动应用开发	80.49
		物联网应用技术	78.57
		电子信息工程技术	75.00
		计算机网络技术	69.57
建筑工程系	76.03	工程造价	87.50
		建筑智能化工程技术	87.50
		环境艺术设计	83.33
		建筑室内设计	77.27
		建筑工程技术	75.00
		建设工程监理	61.11
		建筑装饰工程技术	55.56
机电工程系	75.49	模具设计与制造	100.00
		机电一体化技术	82.46
		工业机器人技术	80.95
		机电设备维修与管理	80.95
		汽车检测与维修技术	78.57
		数控技术	70.27
		机械制造与自动化	69.23
		汽车营销与服务	68.42
纺织工程系	65.79	服装设计与工艺	100.00
		纺织品检验与贸易	70.59
		现代纺织技术	54.55
		服装与服饰设计	40.00
本校专科平均	76.42	本校专科平均	76.42

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”。

七 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 4-16 2021 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	-

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 2021 届毕业生在重点区域就业的情况如下表。

表 4-17 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	97.77
长江经济带	98.60
一带一路	4.15
西部地区	0.64

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 4-18 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）	14.55
高端装备制造（含海洋工程装备）	13.30
新材料	10.92
新能源汽车	5.40

产业名称	占本校就业及创业专科生的人数百分比
新能源	4.39
生物技术和新医药	1.88
节能环保	0.63

数据来源：江苏招就“2021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 2021 届毕业生平均创业企业规模为 3 人，团队创业占比为 52.38%，已办理了企业登记的比例为 52.38%。毕业生为员工购买了“五险一金”的比例¹为 23.81%，购买各项社保的比例²中，工伤保险（42.86%），其次是医疗保险、失业保险（均为 38.10%）。创业毕业生中，有 47.62% 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、创业场地支持（均为 19.05%），没有享受到优惠政策的原因主要是不知道如何申请（73.33%）。

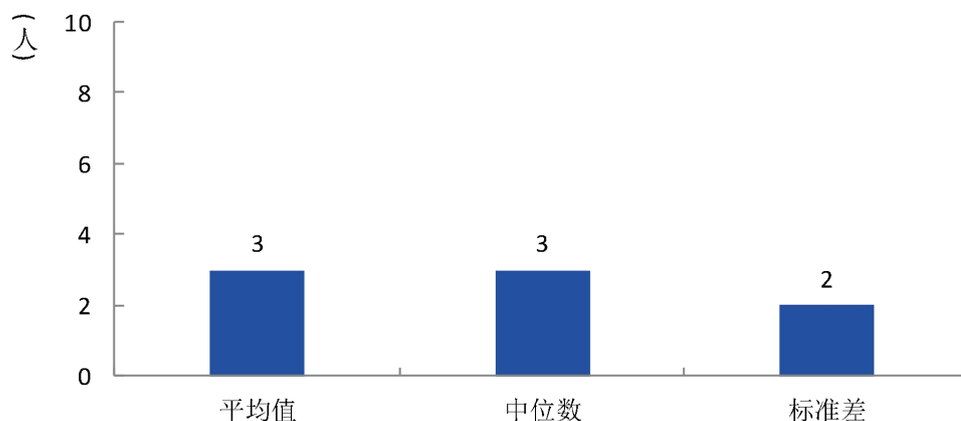


图 4-23 2021 届毕业生创业企业人数

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

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。

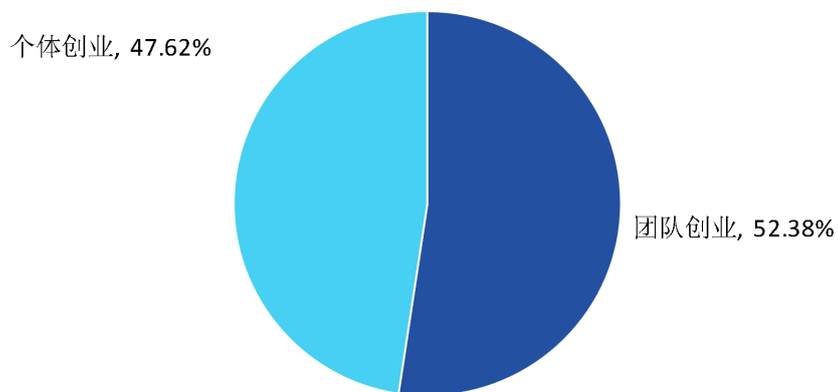


图 4-24 2021 届毕业生团队创业占比

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

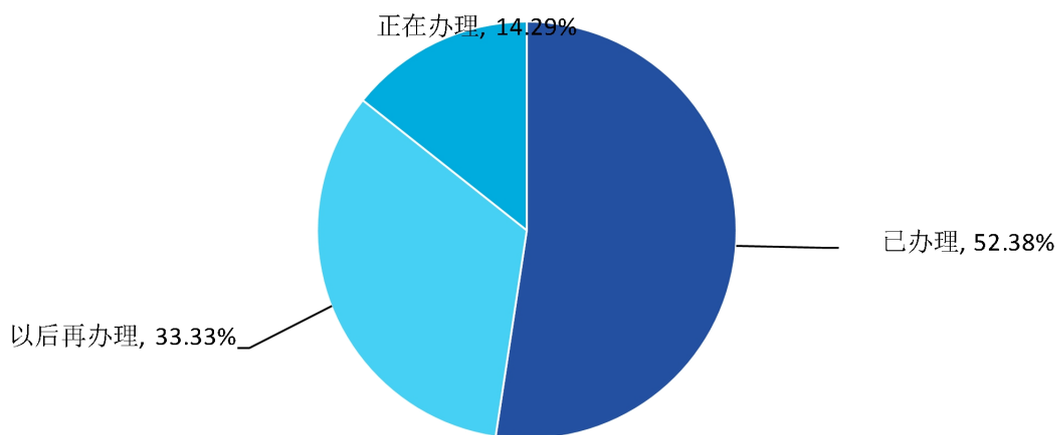


图 4-25 2021 届毕业生创业企业登记情况

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

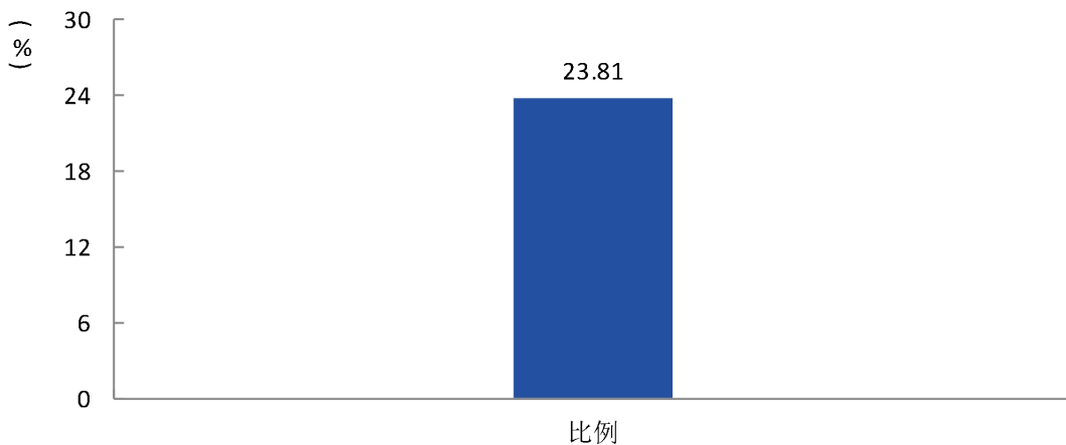


图 4-26 2021 届创业企业为员工购买“五险一金”的情况

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

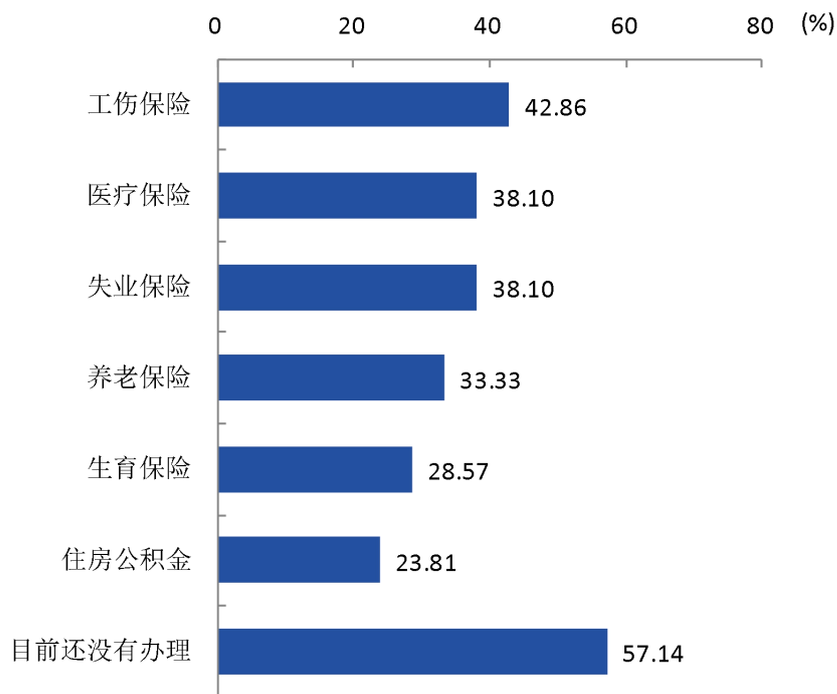


图 4-27 2021 届创业企业为员工购买各项社保的比例（多选）

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

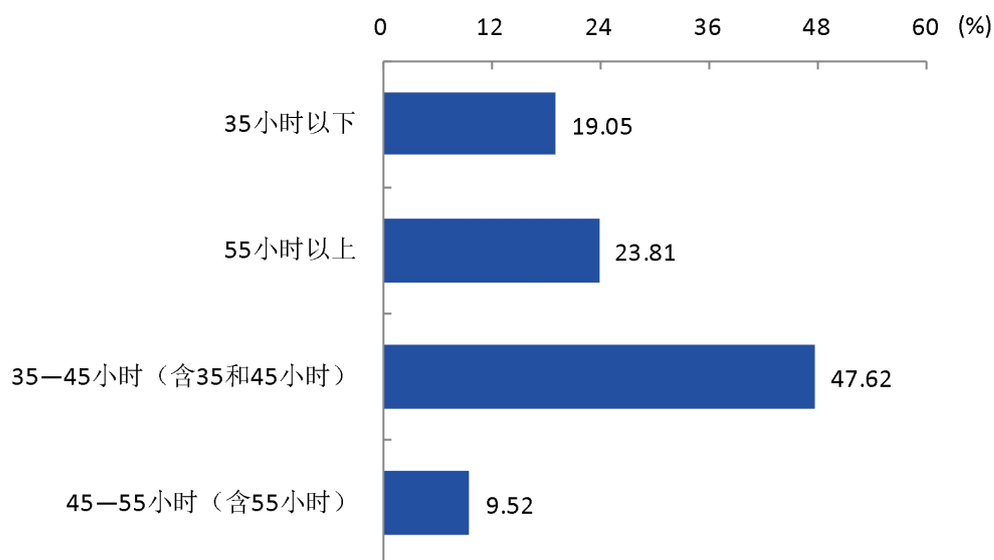


图 4-28 2021 届创业毕业生周工作时长

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

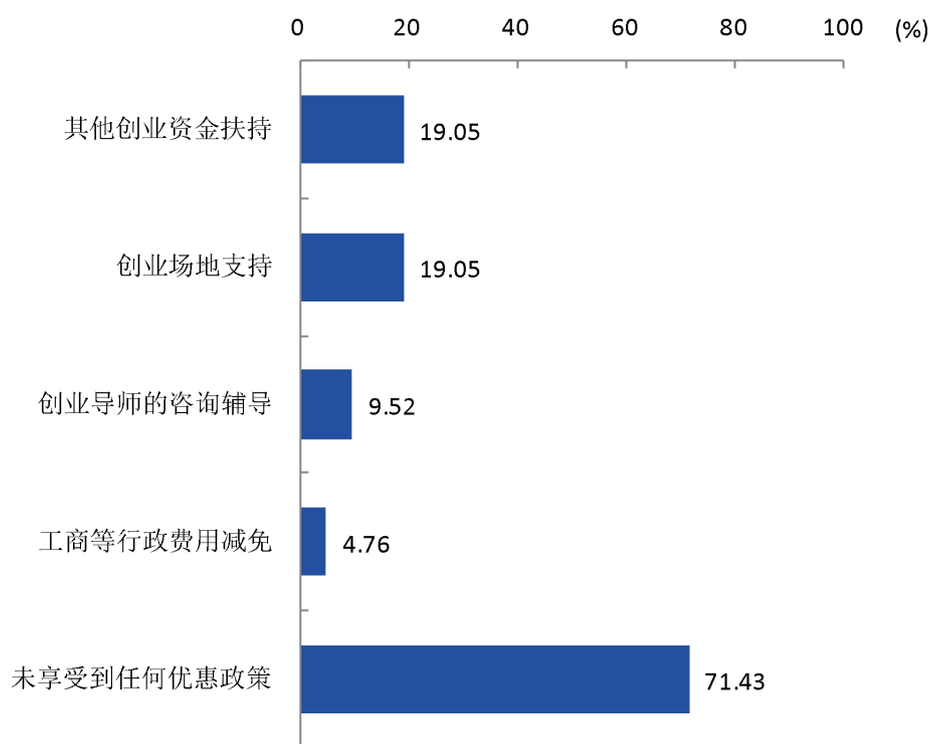


图 4-29 2021 届创业毕业生享受的优惠政策（多选）

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

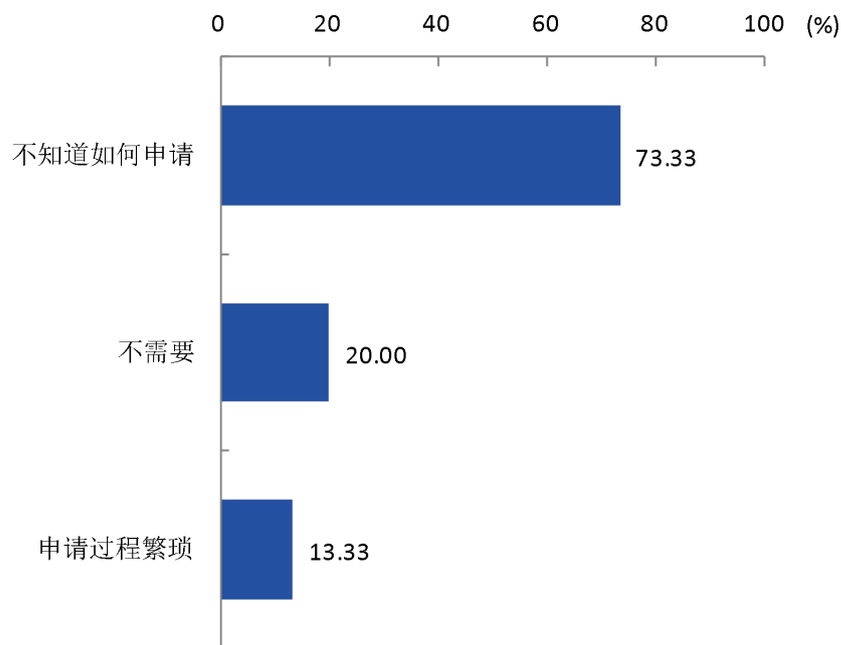


图 4-30 2021 届创业毕业生没有享受到优惠政策的原因（多选）

数据来源：江苏招就“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 19.05%。选择与专业无关领域创业的主要原因是好的创业项目（47.06%），其次是出于自己的兴趣爱好（41.18%）。

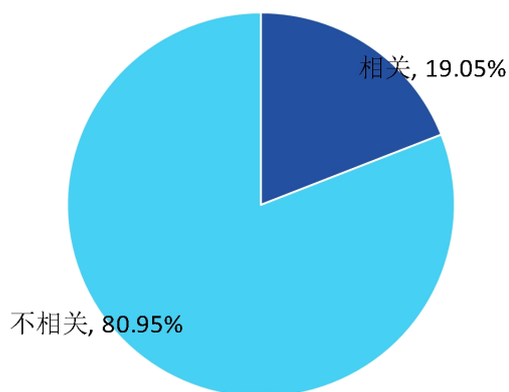


图 4-31 2021 届毕业生创业与专业相关度

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

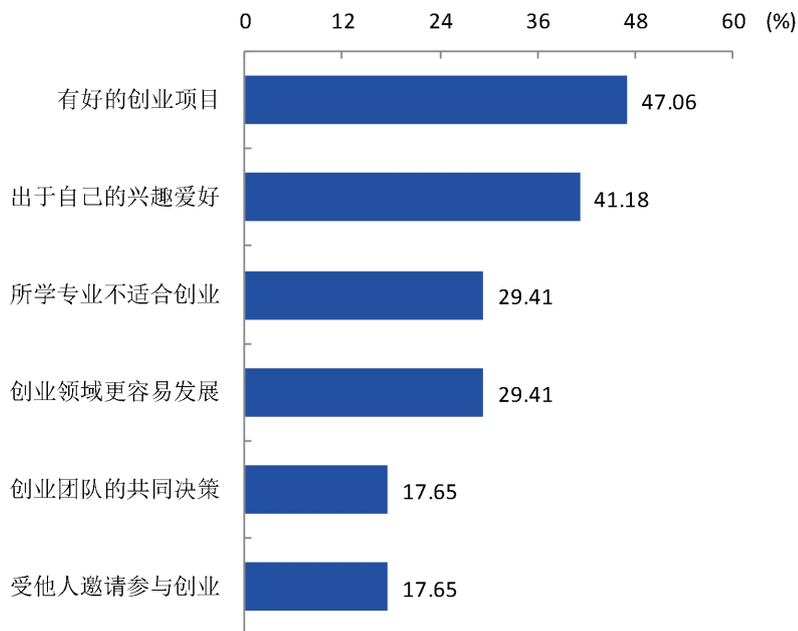


图 4-32 2021 届毕业生选择与专业无关领域创业的原因（多选）

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（66.67%），其次是有好的创业项目、通过创业锻炼自己（均为 47.62%），创业的主要类型是现代服务类（66.67%）。

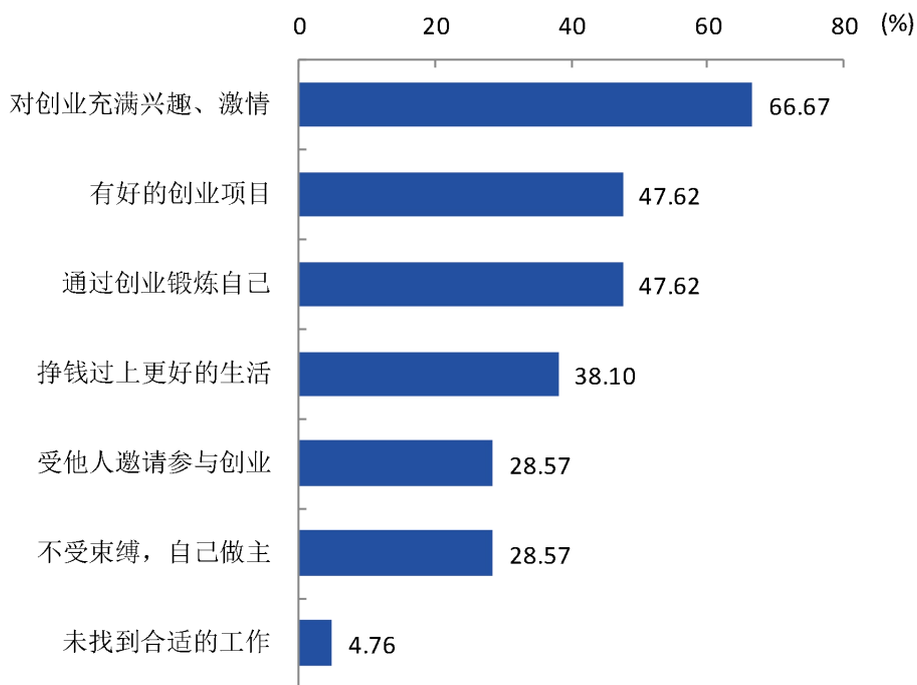


图 4-33 2021 届毕业生创业的动机（多选）

数据来源：江苏招就“2021年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

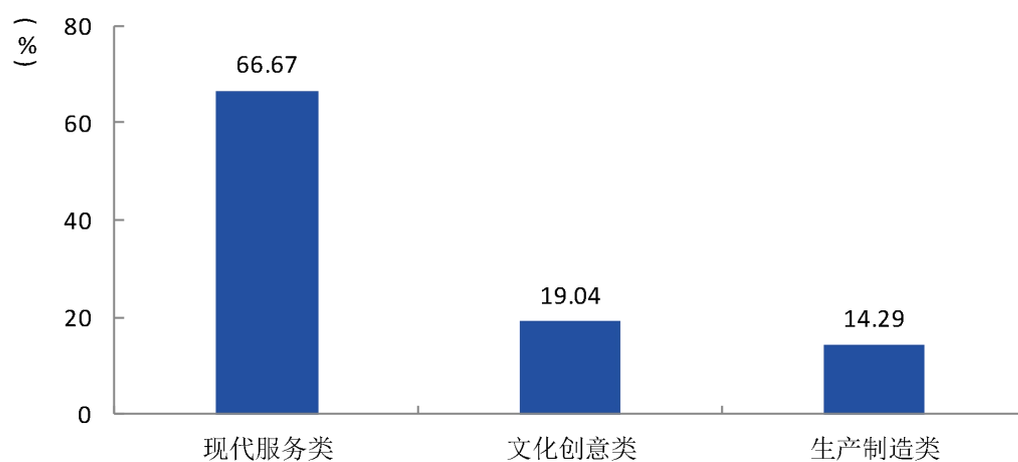


图 4-34 2021 届毕业生创业的类型

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亲友推荐（33.46%）。

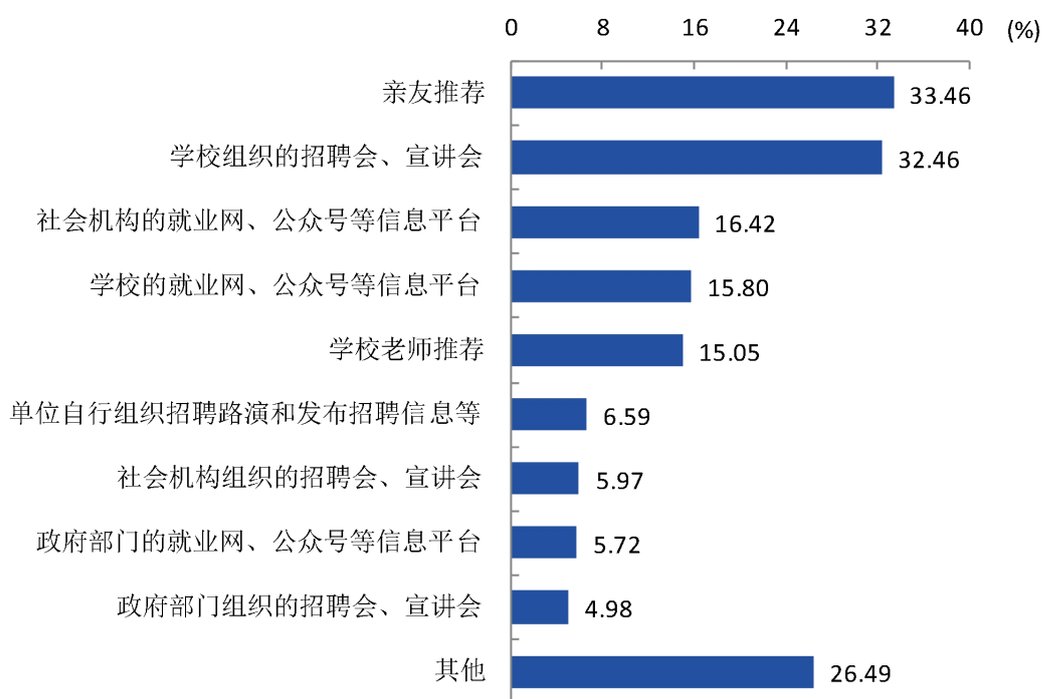


图 5-1 2021 届专科生求职信息来源（多选）

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亲友推荐、学校组织的招聘会、宣讲会（均为 26.25%）。

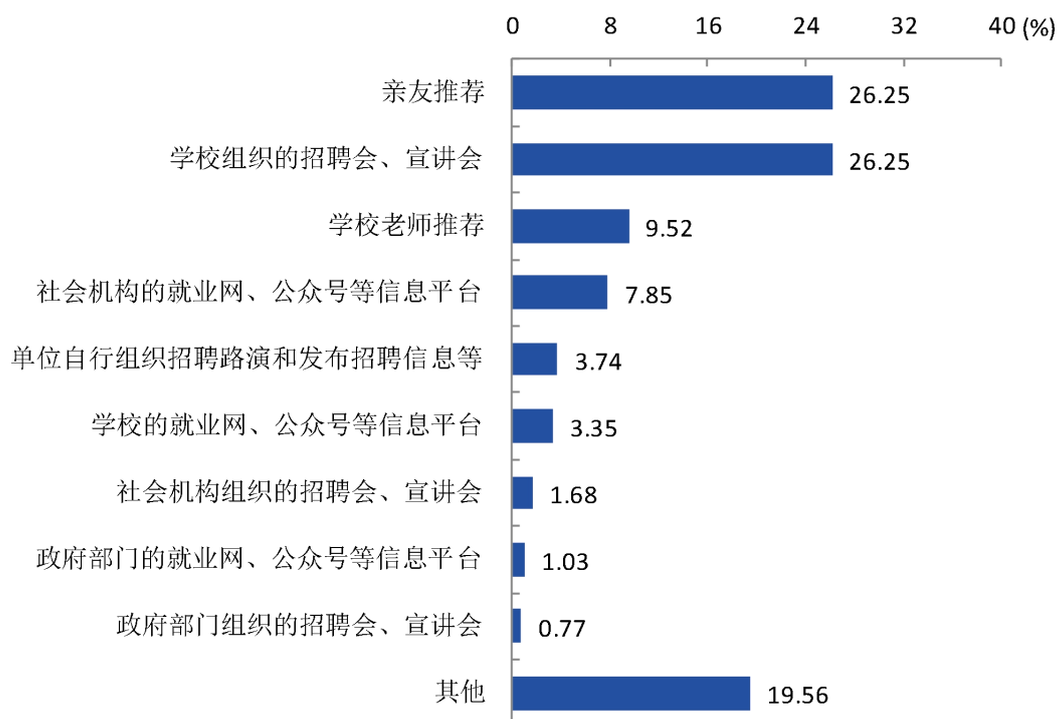


图 5-2 2021 届专科生求职成功渠道

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 10.74% 的毕业生在 2020 年 12 月以前开始求职，有 9.65% 的毕业生在 2020 年 12 月以前成功求职，有 92.65% 的毕业生的平均求职周期为 1 个月，平均求职费用为 445 元。本校 2021 届毕业生平均投递简历数为 6 份，获得的录用意向数平均为 3 份。

(一) 求职周期

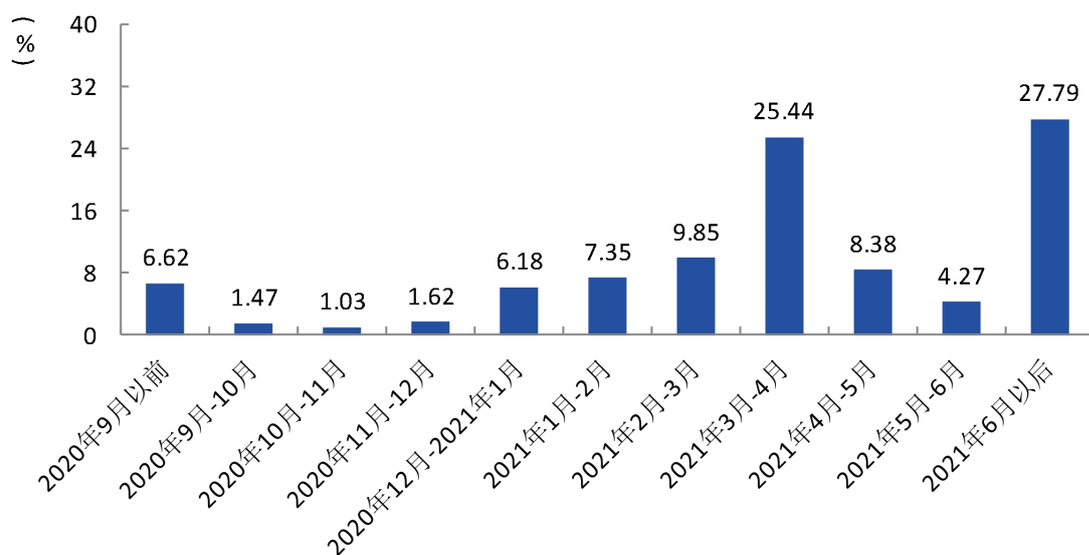


图 5-3 2021 届毕业生求职开始时间分布

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

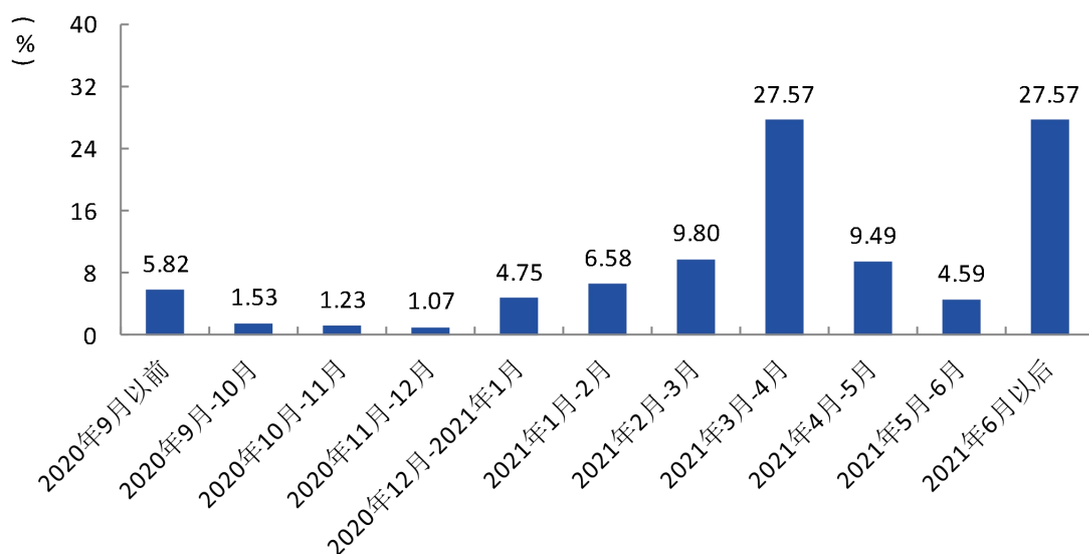


图 5-4 2021 届毕业生求职成功时间分布

数据来源：江苏招就“2021年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

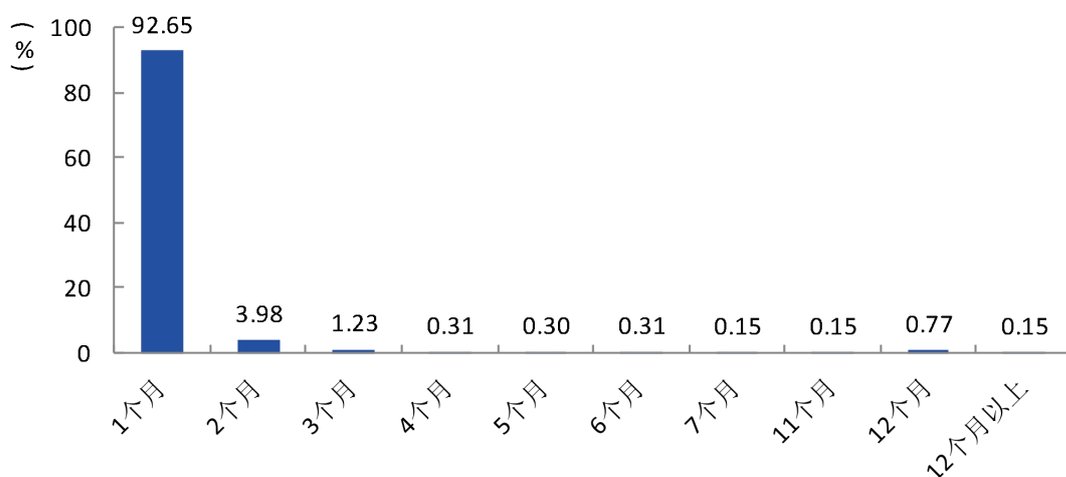


图 5-5 2021 届毕业生求职周期分布

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

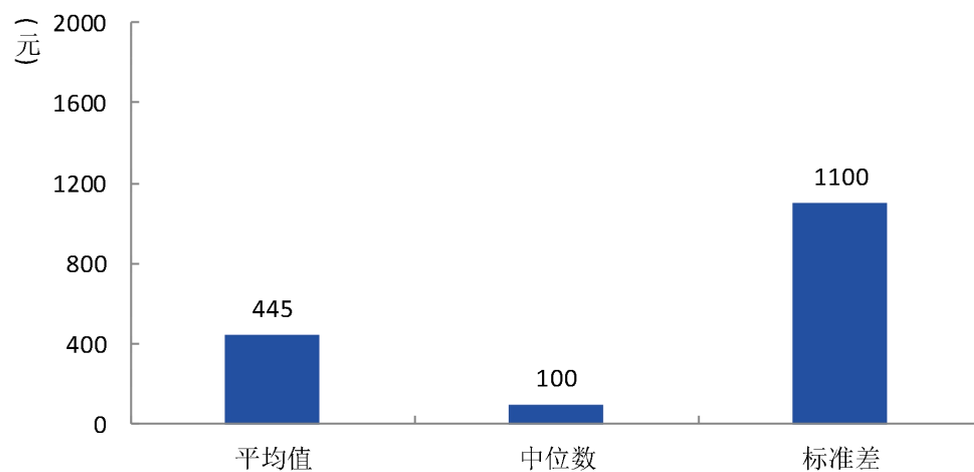


图 5-6 2021 届毕业生求职费用分布

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

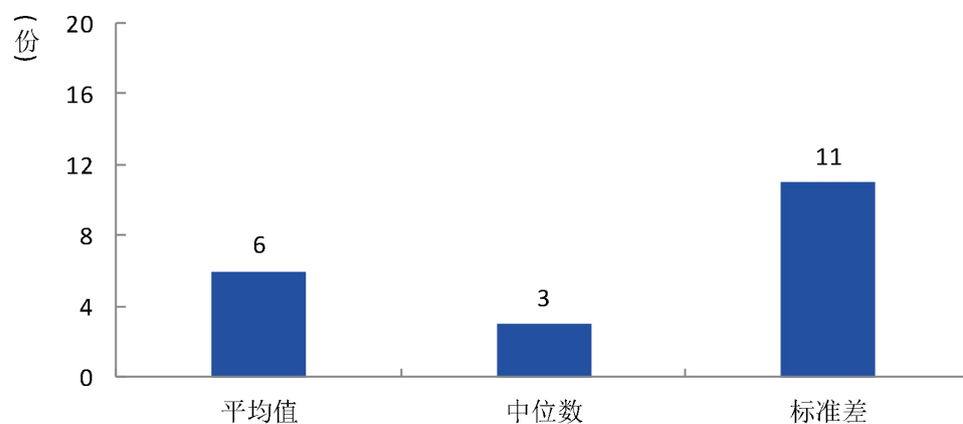


图 5-7 2021 届毕业生投递简历数分布

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

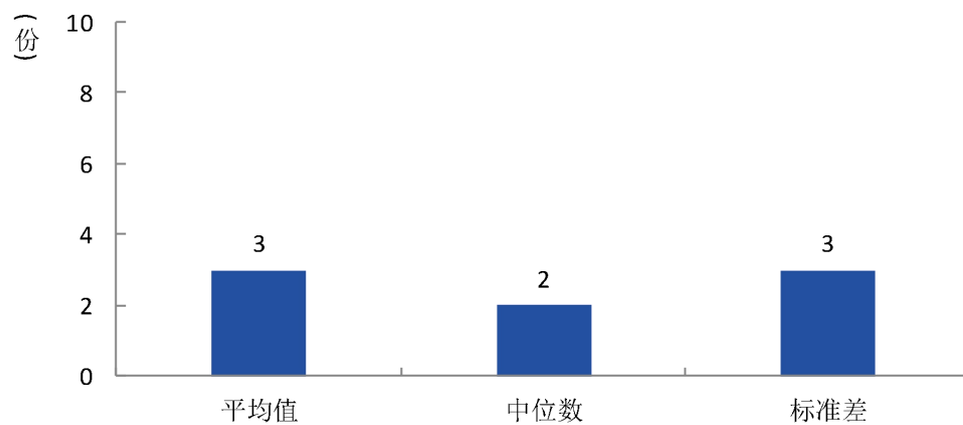


图 5-8 2021 届毕业生收到录用通知数分布

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 42.91%。专科生中，男生有 40.42%认为求职有难度，女生有 47.52%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	40.42
女	47.52
总体	42.91

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建筑工程系（31.40%），认为求职难度较高的院系是纺织工程系（56.10%）。

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
纺织工程系	56.10	纺织品检验与贸易	57.89
电子信息工程系	45.24	电子信息工程技术	81.25
		计算机网络技术	54.90
		移动应用开发	40.00
		电气自动化技术	30.23
机电工程系	44.44	数控技术	64.10
		汽车营销与服务	55.00
		工业机器人技术	47.62
		机械制造与自动化	39.76
		机电一体化技术	36.84
		机电设备维修与管理	33.33
经济管理系	42.69	电子商务	57.89
		财务管理	52.94
		国际经济与贸易	40.74
		酒店管理	39.13
		会计	38.78
		市场营销	25.93
建筑工程系	31.40	工程造价	50.00

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
		建筑室内设计	50.00
		环境艺术设计	29.17
		建筑工程技术	25.00
		建设工程监理	22.22
本校专科平均	42.91	本校专科平均	42.91

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（72.17%），其次是专业知识与能力不足（58.55%）。毕业生希望得到的就业服务主要是就业信息（35.36%），其次是就业培训（34.49%）。

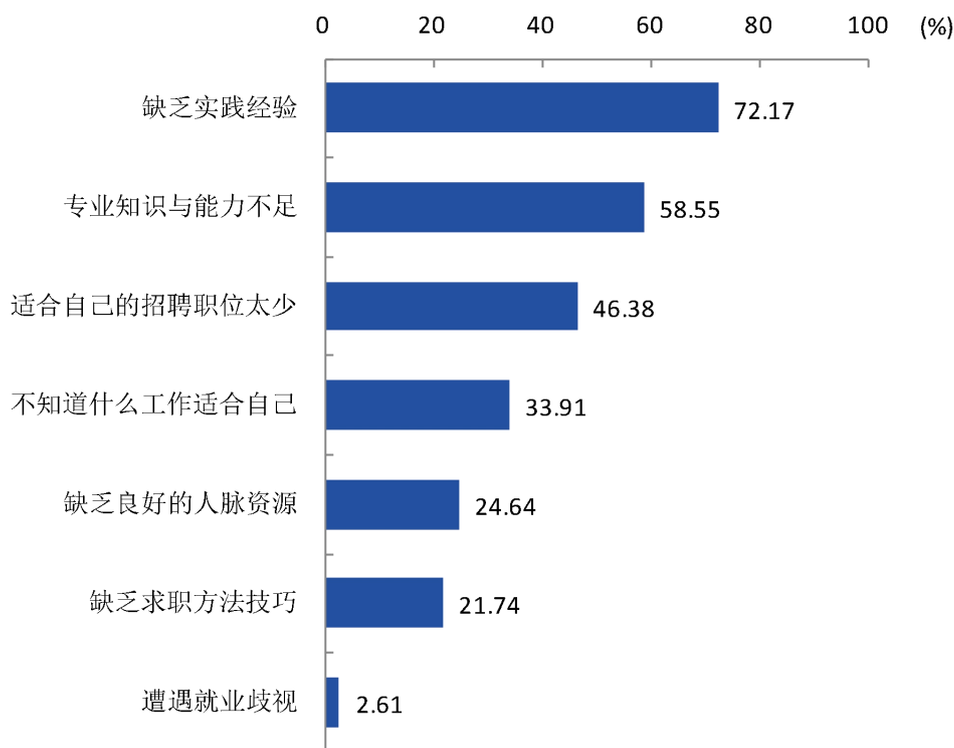


图 5-9 2021 届毕业生求职遇到的主要困难（多选）

数据来源：江苏招就“2021年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

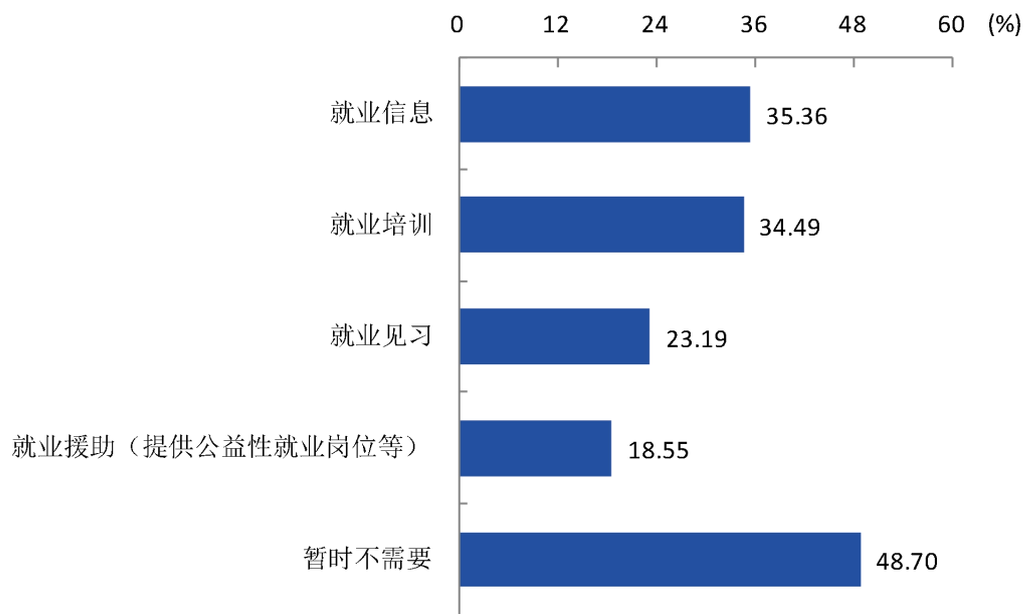


图 5-10 2021 届毕业生希望得到的就业服务 (多选)

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 64.11%、0%。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（60.88%），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（64.43%）。

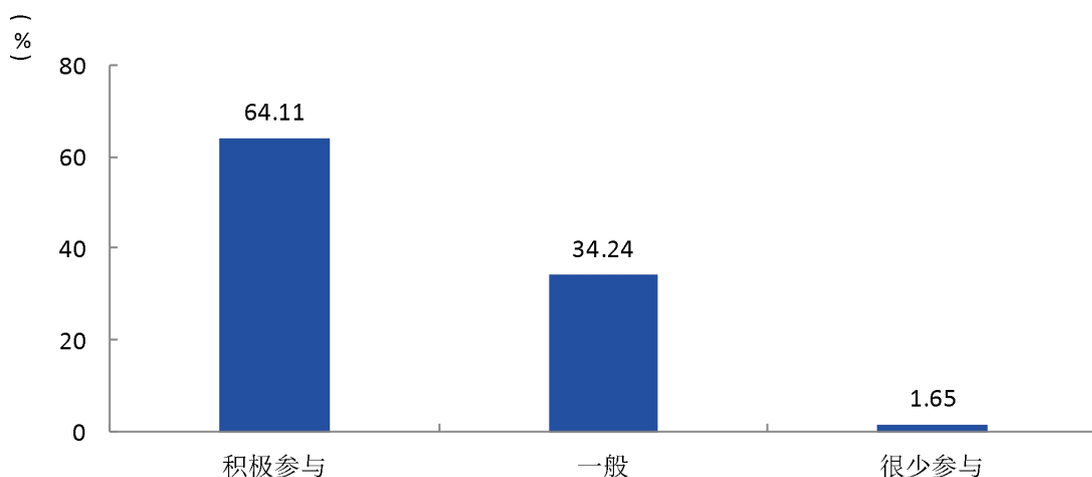


图 6-1 2021 届专科生参与课堂学习情况

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

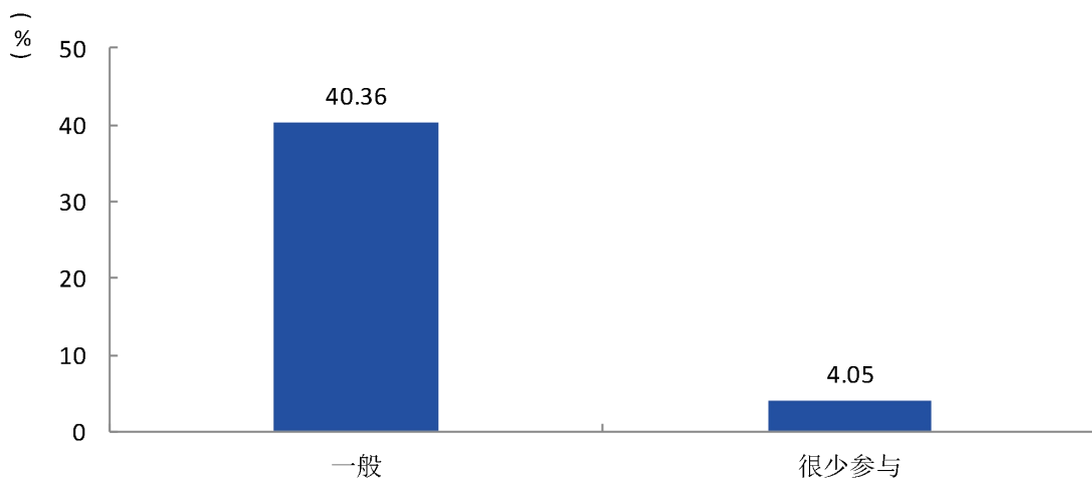


图 6-2 2021 届专科生参与课外学习和实践情况

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

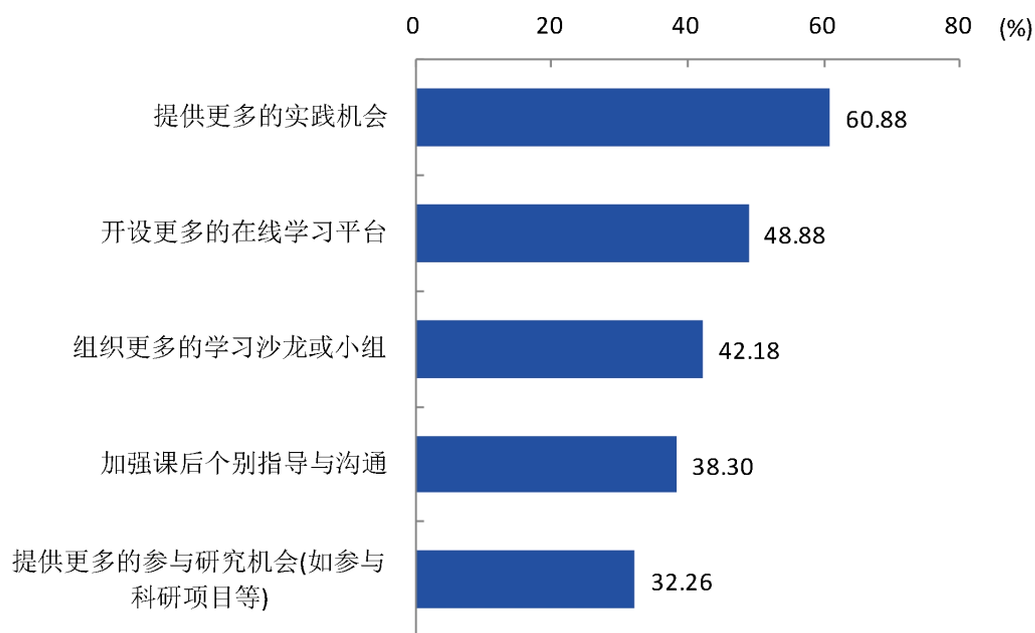


图 6-3 2021 届专科生希望母校提供的课外学习支持（多选）

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

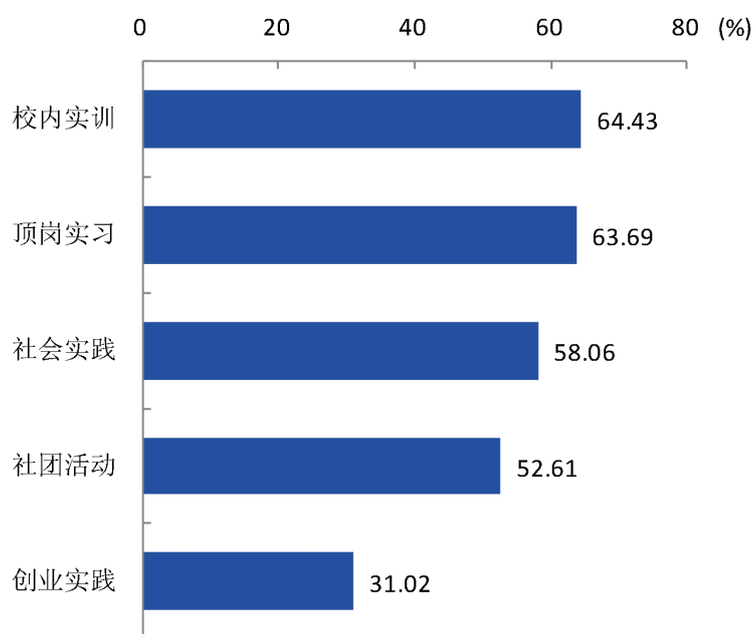


图 6-4 2021 届专科生认为对个人成长和发展有帮助的实践活动（多选）

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 95.37%。

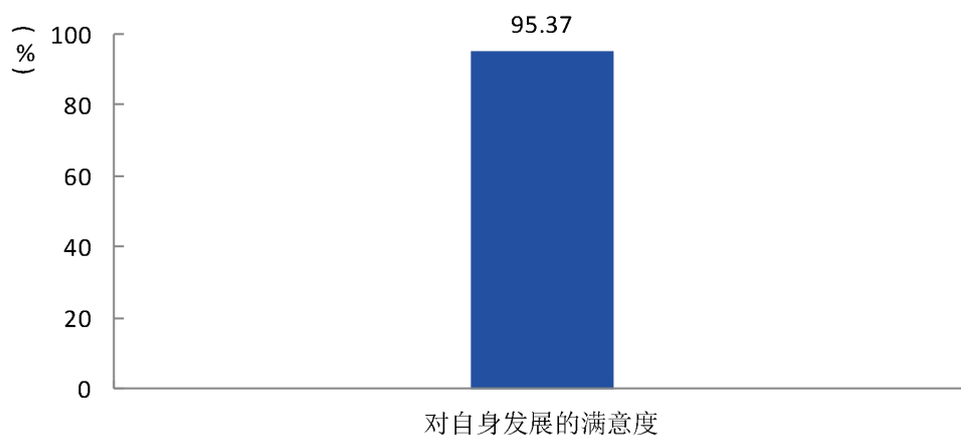


图 6-5 2021 届毕业生对自身发展的满意度

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

本校 2021 届专科生对自身发展的满意度较高的院系是建筑工程系（97.26%），对自身发展的满意度较低的院系是纺织工程系（92.31%）。

表 6-1 分院系（专业）2021 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
建筑工程系	97.26	建筑工程技术	100.00
		建筑室内设计	100.00
		环境艺术设计	97.06
		建筑装饰工程技术	94.12
		建设工程监理	90.48
机电工程系	96.40	汽车检测与维修技术	100.00
		数控技术	98.72
		机电一体化技术	98.06
		机械制造与自动化	96.15
		机电设备维修与管理	94.44
		工业机器人技术	90.00
经济管理系	94.99	汽车营销与服务	85.71
		市场营销	96.00

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
		会计	95.86
		酒店管理	95.65
		电子商务	95.00
		国际经济与贸易	93.75
		财务管理	90.70
电子信息工程系	94.20	物联网应用技术	100.00
		电气自动化技术	97.73
		计算机网络技术	96.55
		移动应用开发	91.89
纺织工程系	92.31	电子信息工程技术	85.19
		纺织品检验与贸易	97.14
		服装设计与工艺	95.45
		服装与服饰设计	95.00
本校专科平均	95.37	本校专科平均	95.37

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 对母校的评价

（一）总体评价

本校2021届专科生母校满意度为98.76%。各院系中，专科生对母校的满意度较高的院系是机电工程系（99.23%），对母校的满意度较低的院系是纺织工程系（97.80%）。

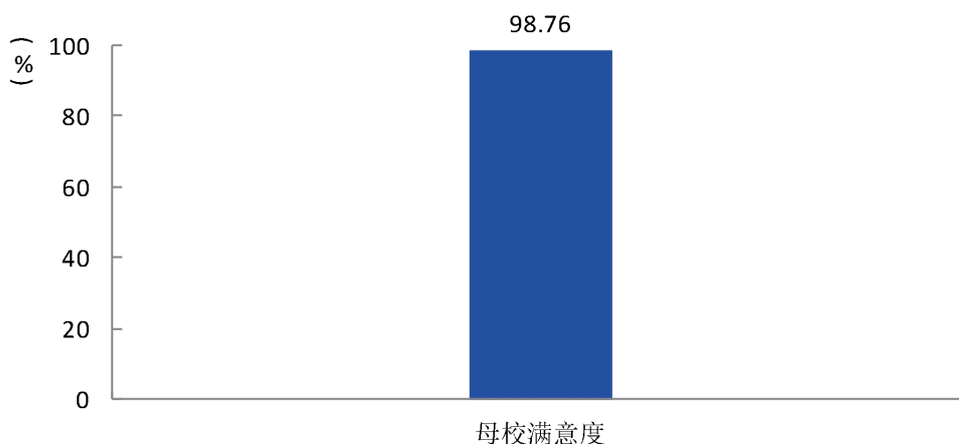


图 6-6 2021 届毕业生对母校的满意度

数据来源：江苏招就“2021年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

表 6-2 分院系（专业）2021 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
机电工程系	99.23	工业机器人技术	100.00
		机电设备维修与管理	100.00
		机械制造与自动化	100.00
		汽车检测与维修技术	100.00
		机电一体化技术	99.03
		数控技术	98.72
		汽车营销与服务	95.24
经济管理系	98.89	财务管理	100.00
		电子商务	100.00
		会计	99.31
		国际经济与贸易	97.92
		酒店管理	97.83
		市场营销	96.00
建筑工程系	98.63	建设工程监理	100.00
		建筑工程技术	100.00
		建筑室内设计	100.00
		建筑装饰工程技术	100.00
		环境艺术设计	97.06
电子信息工程系	98.21	电子信息工程技术	100.00
		计算机网络技术	100.00
		物联网应用技术	100.00
		电气自动化技术	97.73
		移动应用开发	95.95
纺织工程系	97.80	服装设计与工艺	100.00
		服装与服饰设计	100.00
		纺织品检验与贸易	97.14
本校专科平均	98.76	本校专科平均	98.76

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“2021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 2021 届毕业生对学习环境的满意度为 97.60%，认为学习环境最需要改进的方面是加强学习风气的引导（48.88%）。

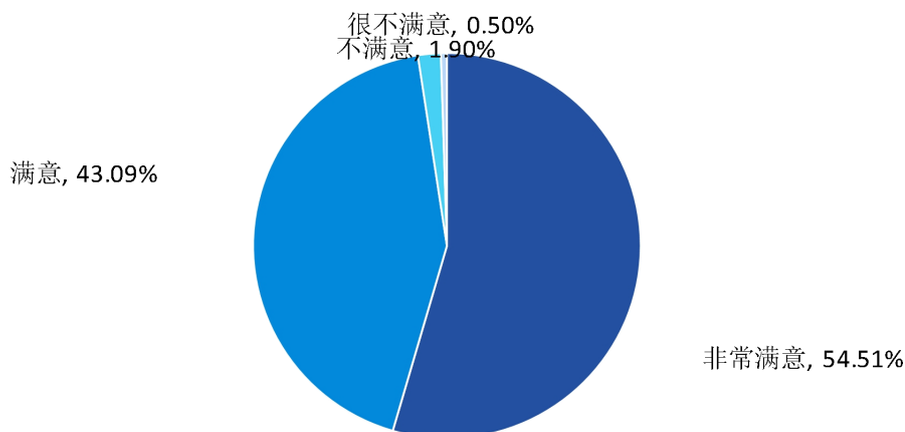


图 6-7 2021 届毕业生对母校学习环境的满意度

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

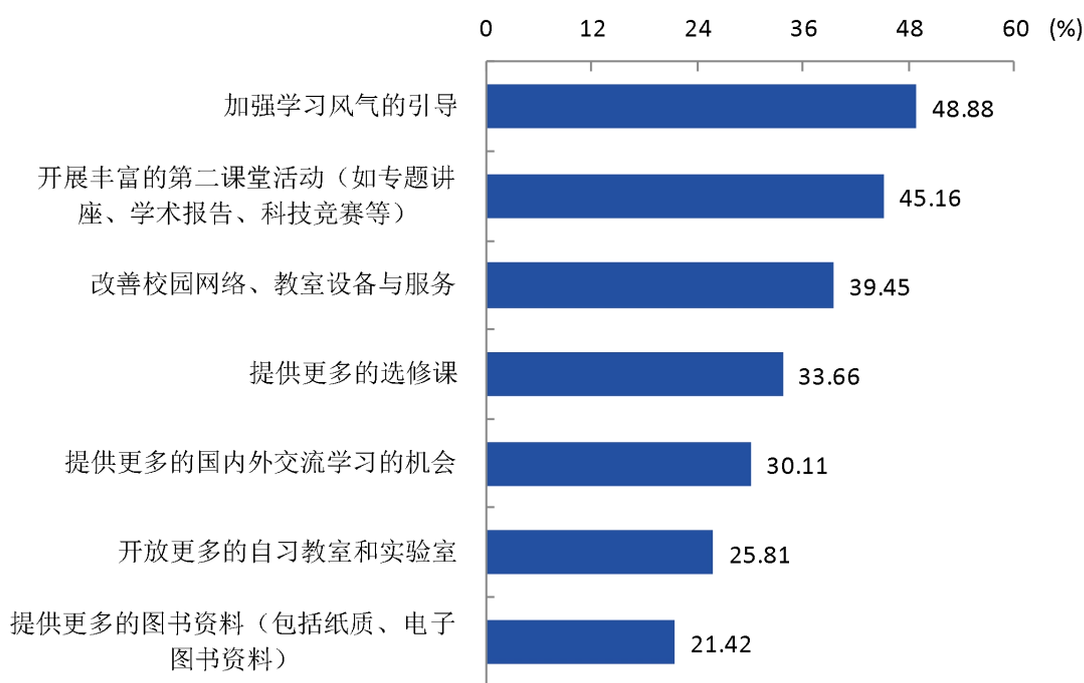


图 6-8 2021 届毕业生认为母校学习环境需要改进的地方（多选）

数据来源：江苏招就“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 97.19%，认为母校课程教学需要改进的方面是加强教学的实验、实习等环节（50.37%）。

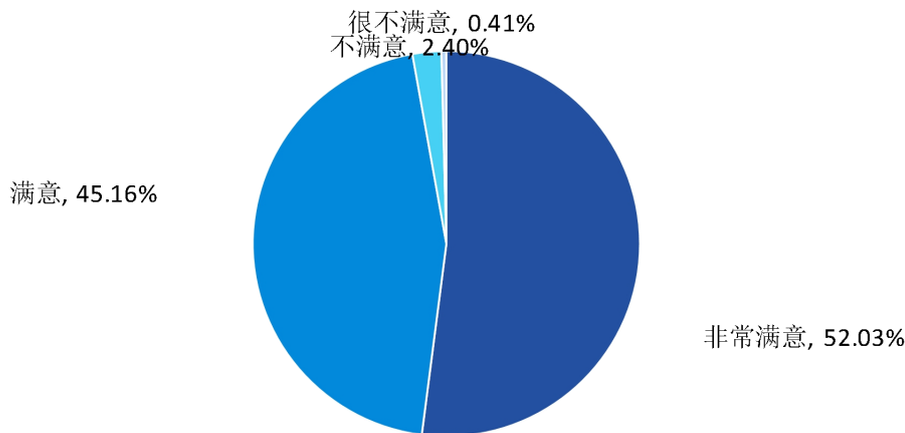


图 6-9 2021 届毕业生对母校课程教学的满意度

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

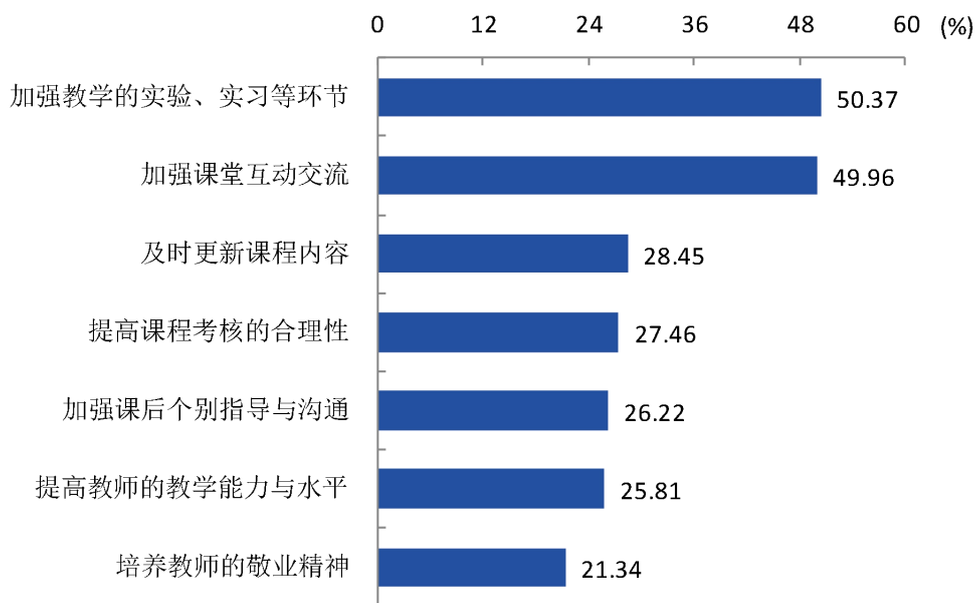


图 6-10 2021 届毕业生认为母校课程教学需要改进的地方（多选）

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

（三）对管理服务的评价与建议

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 97.27%，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（57.98%）。

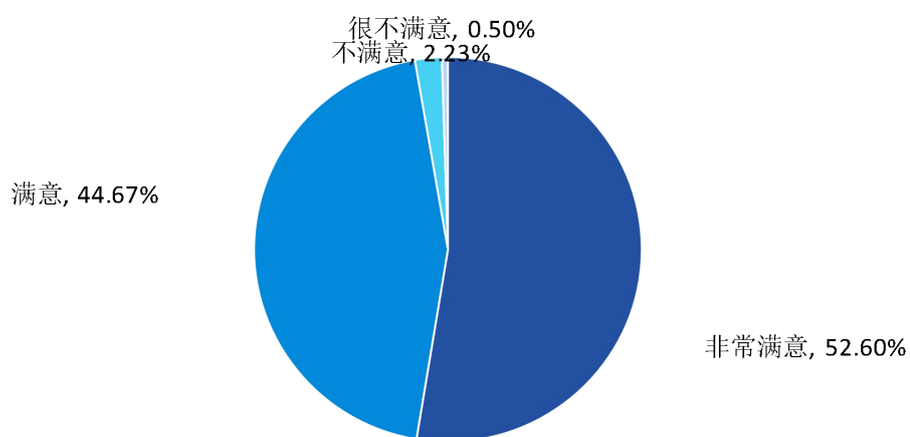


图 6-11 2021 届毕业生对母校学生管理的满意度

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

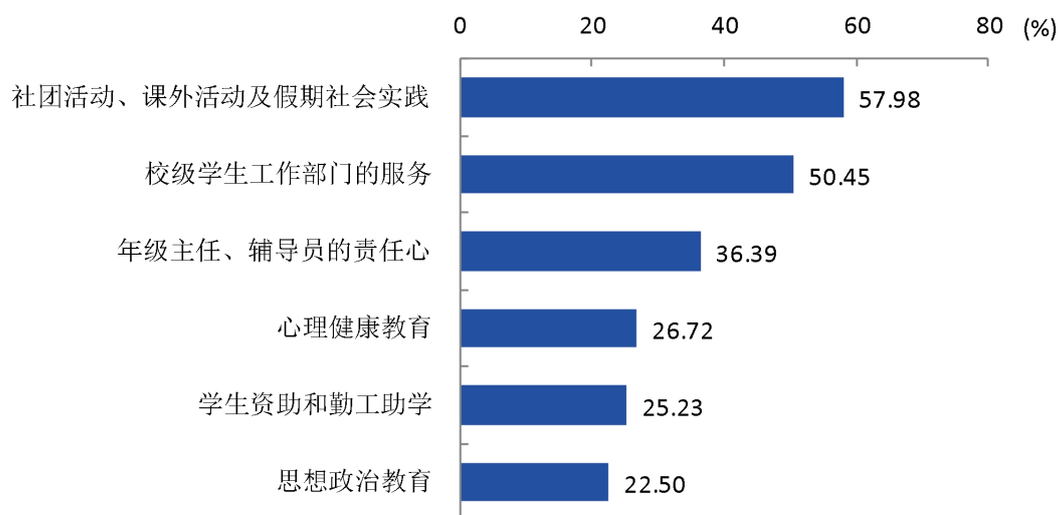


图 6-12 2021 届毕业生认为母校学生管理需要改进的地方（多选）

数据来源：江苏招就“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 98.10%，认为母校生活服务需要改进的方面是食堂（67.08%）。

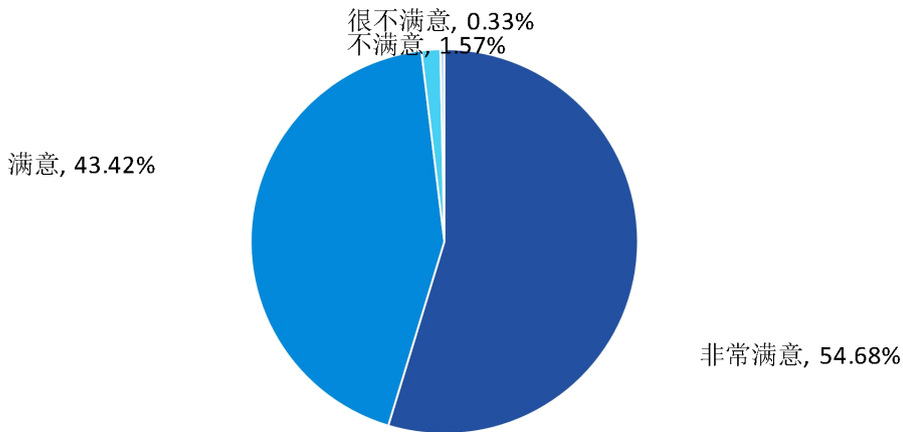


图 6-13 2021 届毕业生对母校生活服务的满意度

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

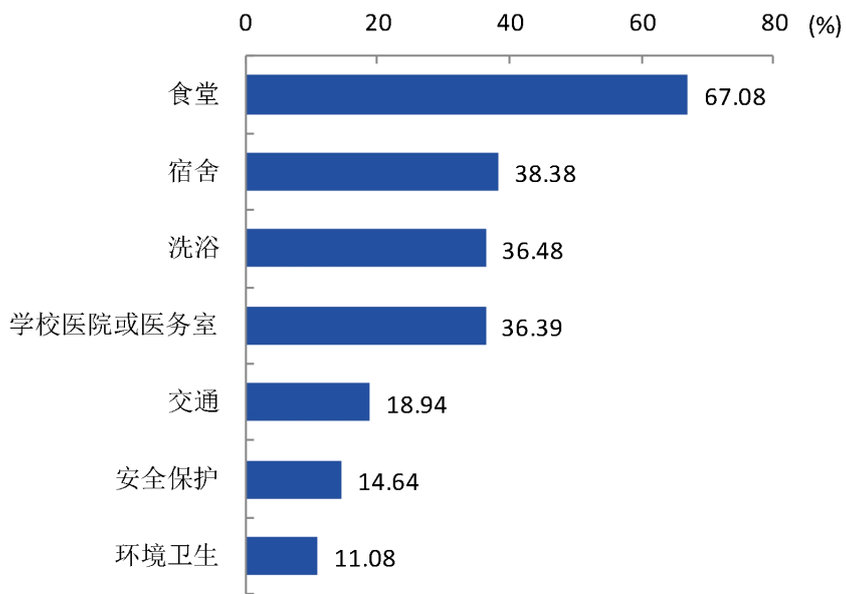


图 6-14 2021 届毕业生认为母校生活服务需要改进的地方（多选）

数据来源：江苏招就“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与建议

本校 2021 届毕业生对母校创新创业指导服务的满意度为 96.34%，对创新创业实践训练的满意度为 95.34%，对创新创业教育教学的满意度为 95.75%；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（49.50%），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）（57.49%），认为母校创新创

业指导服务需要改进的方面是提供一条龙服务（项目论证、财务管理、法律咨询、专利代理、物业管理等）（56.82%）。

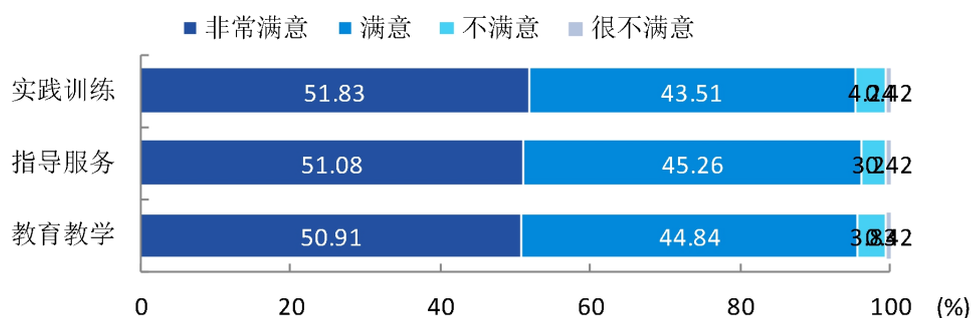


图 6-15 2021 届毕业生对母校创新创业工作的满意度

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

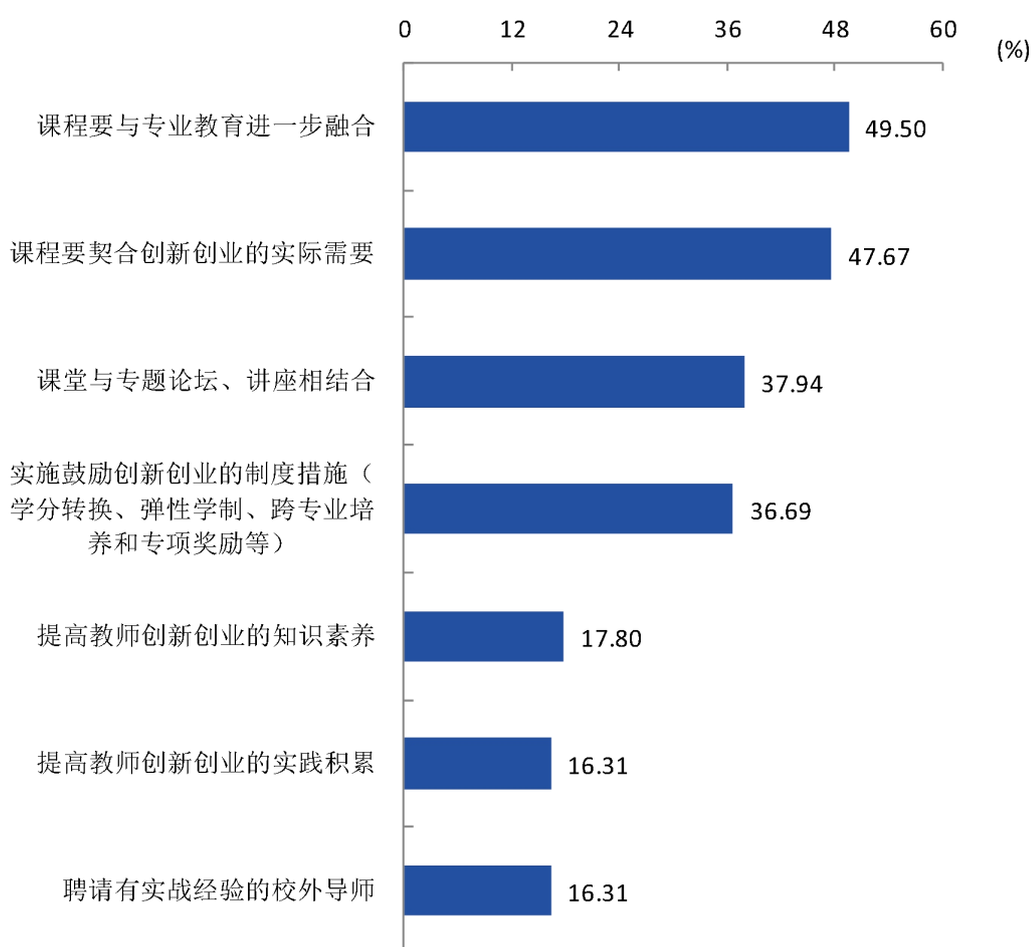


图 6-16 2021 届毕业生认为母校创新创业教育教学需要改进的地方（多选）

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

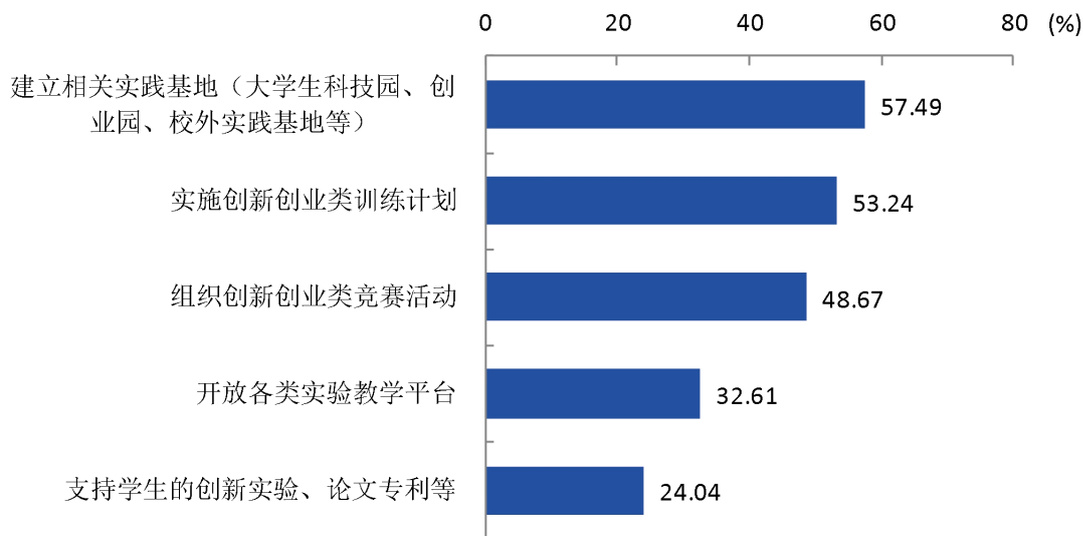


图 6-17 2021 届毕业生认为母校创新创业实践训练需要改进的地方（多选）

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

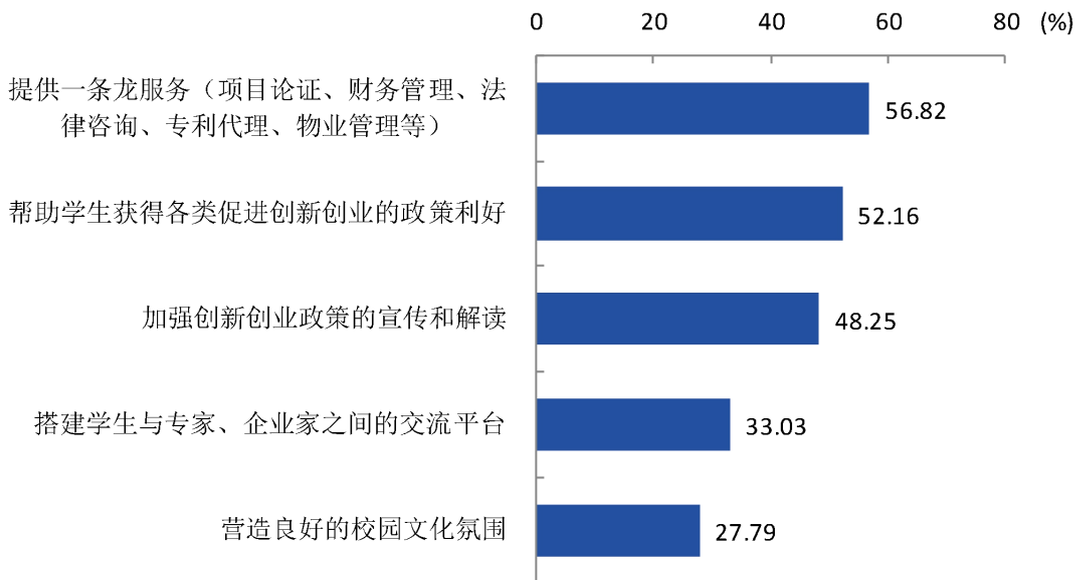


图 6-18 2021 届毕业生认为母校创新创业指导服务需要改进的地方（多选）

数据来源：江苏招就“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与建议

本校 2021 届毕业生对母校就业指导服务工作的满意度为 97.76%。对母校就业指导服务工作的满意度较高的院系是机电工程系（98.97%），较低的院系是经济管理系（96.38%）。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（60.79%）。

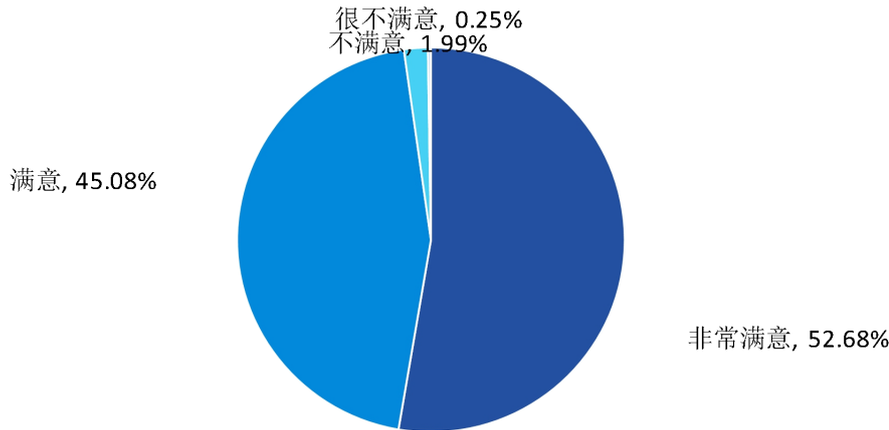


图 6-19 2021 届毕业生对母校就业指导服务的满意度

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

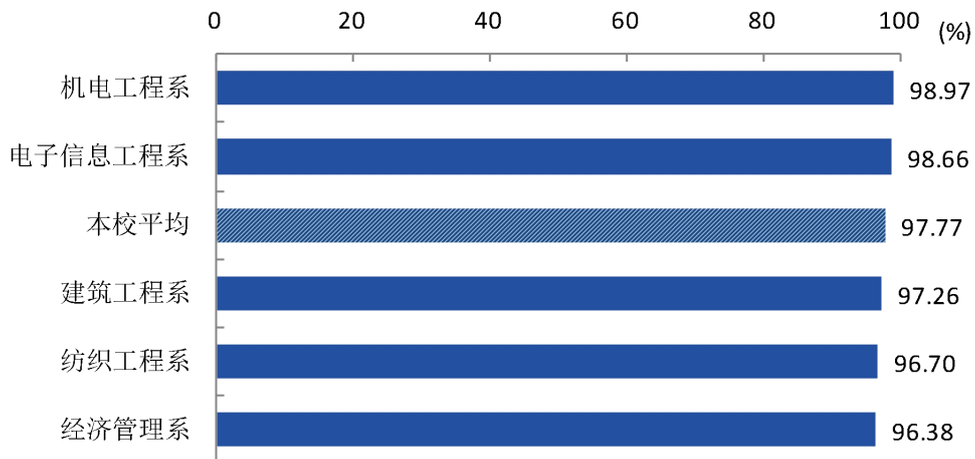


表 6-1 分院系（专业）2021 届专科生对母校就业指导服务的满意度

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
机电工程系	98.97	机电设备维修与管理	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
		汽车营销与服务	100.00
		数控技术	100.00
		机械制造与自动化	99.04
		机电一体化技术	99.03
		工业机器人技术	96.67
		汽车检测与维修技术	96.00
电子信息工程系	98.66	电子信息工程技术	100.00
		物联网应用技术	100.00
		移动应用开发	98.65
		计算机网络技术	98.28
		电气自动化技术	97.73
建筑工程系	97.26	建筑工程技术	100.00
		建筑室内设计	100.00
		建筑装饰工程技术	100.00
		环境艺术设计	97.06
		建设工程监理	95.24
纺织工程系	96.70	服装设计与工艺	100.00
		服装与服饰设计	100.00
		纺织品检验与贸易	97.14
经济管理系	96.38	电子商务	100.00
		财务管理	97.67
		市场营销	96.00
		会计	95.86
		国际经济与贸易	95.83
		酒店管理	95.65
本校专科平均	97.77	本校专科平均	97.77

注：个别院系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”。

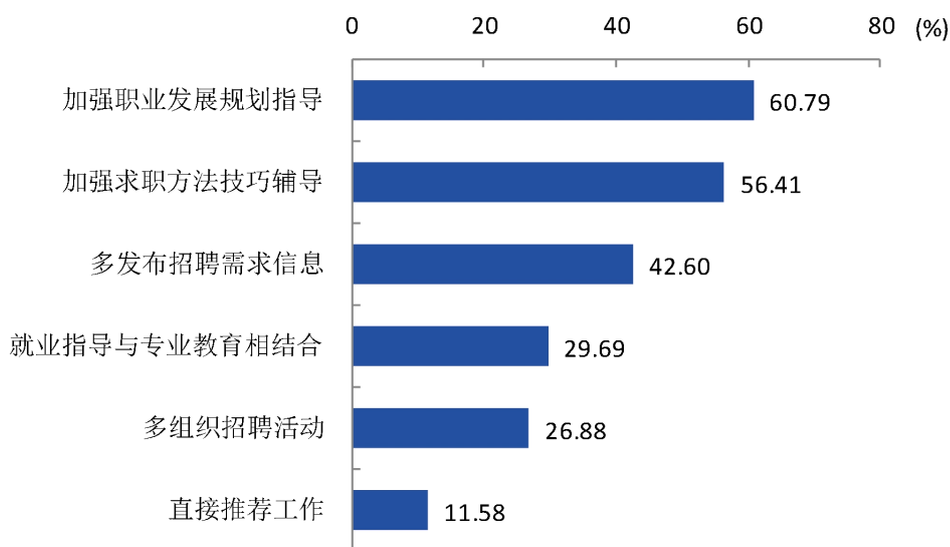


图 6-20 2021 届毕业生认为母校就业指导服务需要改进的地方（多选）

数据来源：江苏招就“2021 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

表 6-2 院系 2021 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
机电工程系	加强职业发展规划指导	63.24
	加强求职方法技巧辅导	54.76
	多发布招聘需求信息	44.99
纺织工程系	加强职业发展规划指导	64.84
	加强求职方法技巧辅导	64.84
	多发布招聘需求信息	42.86
经济管理系	加强职业发展规划指导	57.94
	加强求职方法技巧辅导	56.82
	多发布招聘需求信息	46.52
电子信息工程系	加强职业发展规划指导	60.27
	加强求职方法技巧辅导	54.91
	多发布招聘需求信息	35.71
建筑工程系	加强职业发展规划指导	59.59
	加强求职方法技巧辅导	56.85
	就业指导与专业教育相结合	41.78

注：个别院系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”。

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 86.78%。

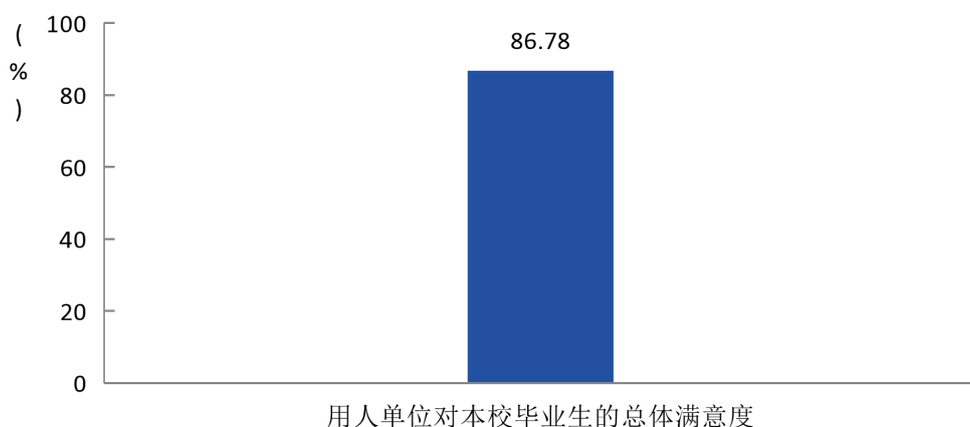


图 7-1 用人单位对本校毕业生的总体满意度

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社会人文知识（89.57%）的满意度较高，其次是现代科技基础知识（87.83%）。

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。

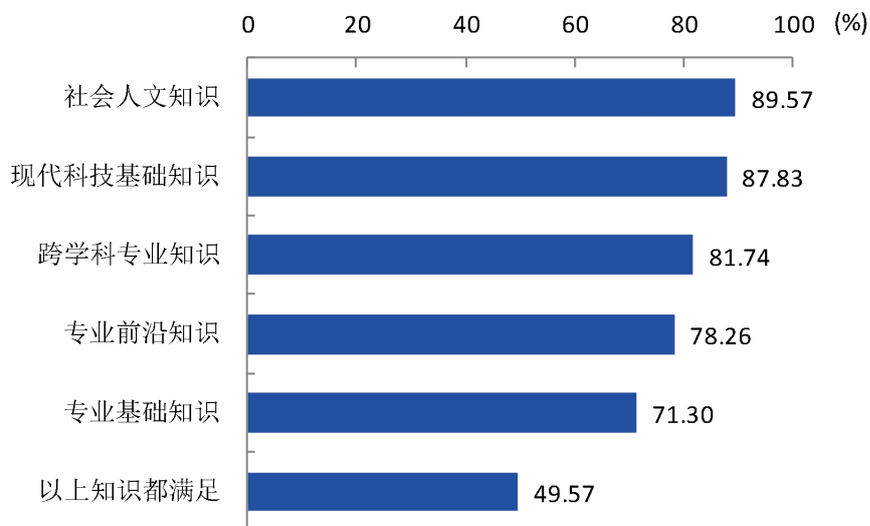


图 7-2 用人单位对本校毕业生知识的满意度（多选）

数据来源：江苏招就“2021年江苏省用人单位调查”。

（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动手操作能力（89.57%）的满意度较高，其次是创新能力（85.22%）。

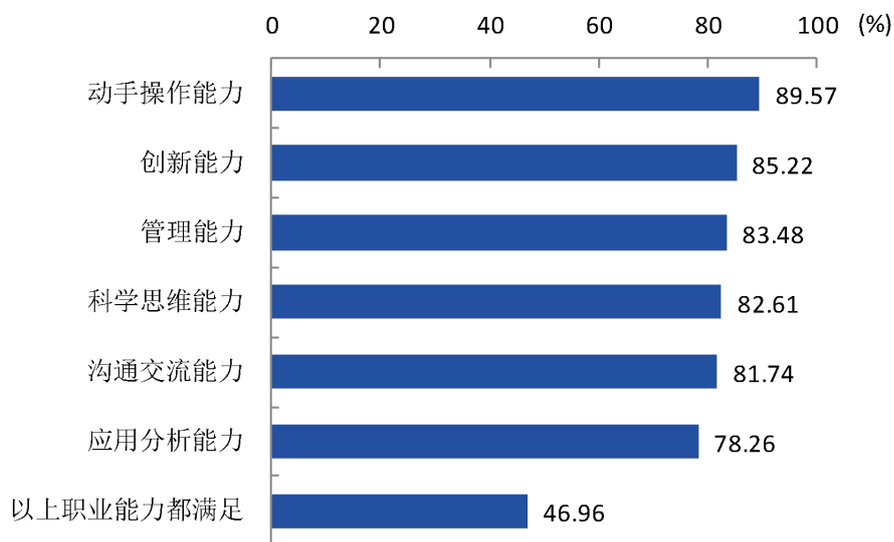


图 7-3 用人单位对本校毕业生职业能力的满意度（多选）

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（88.70%）的满意度较高，其次是做事方式（86.96%）。

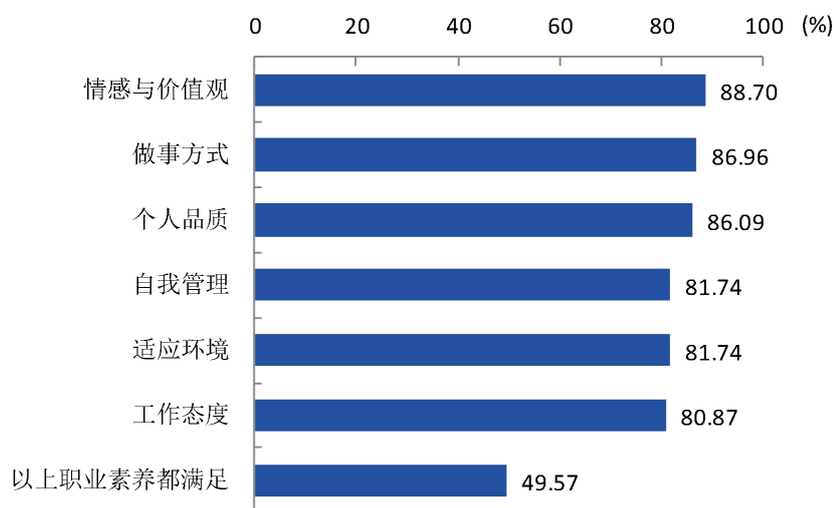


图 7-4 用人单位对本校毕业生职业素养的满意度（多选）

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（41.74%），其次是调整专业适应社会需要（27.83%）。

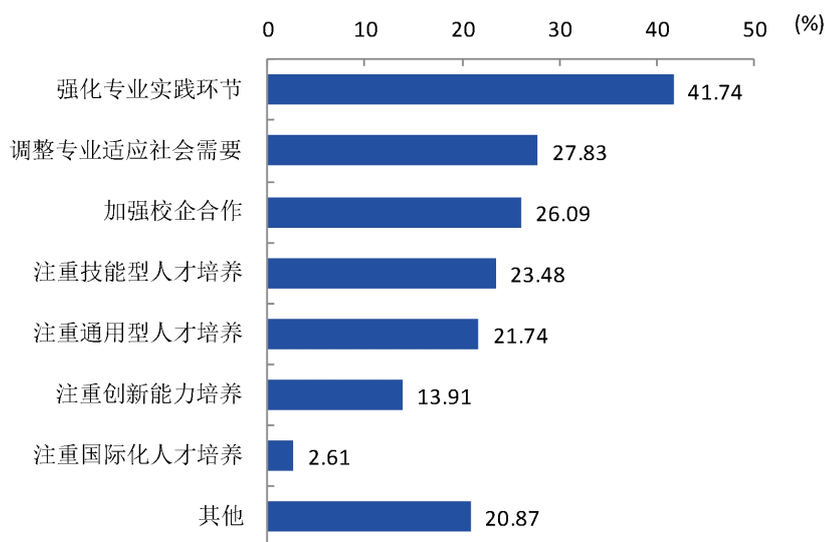


图 7-5 用人单位对学校人才培养的改进建议（多选）

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91.13%；对就业服务满意度较高的是发布招聘信息（91.48%），其次是组织招聘活动（91.13%）。

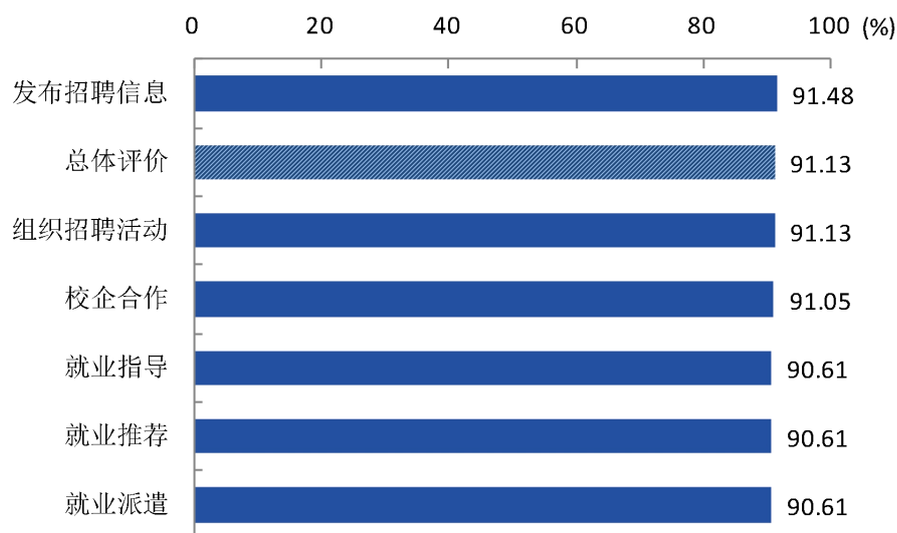


图 7-6 用人单位对本校各项就业服务工作的满意度

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99.13%。用人单位不愿意再次进校招聘的原因主要是在该校招不到合适的学生、区域性招聘已覆盖该校、其他（均为100.00%）。

（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（49.57%），其次是提供招聘信息定向推送服务（36.52%）。

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。

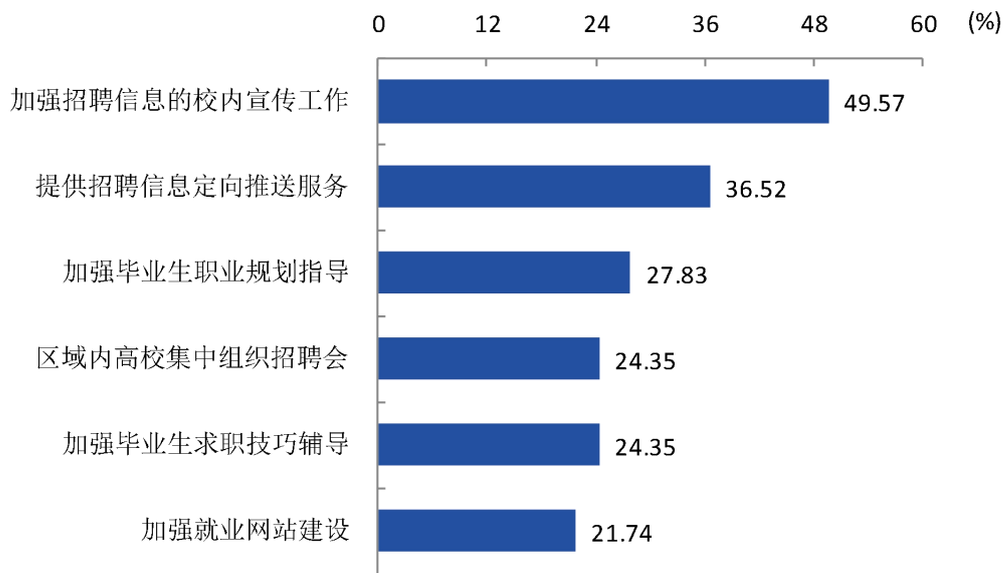


图 7-7 用人单位对本校就业服务工作的改进建议（多选）

数据来源：江苏招就“2021年江苏省用人单位调查”。