



苏州信息职业技术学院
Suzhou College of Information Technology

2020 届毕业生就业质量数据年报



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.....	2
(一) 报告目的.....	2
(二) 报告内容.....	2
第一章 学校就创业指导服务工作概况	3
一、 深化三类教育，深度推进毕业生就业价值引领.....	3
二、 突出三项保障，高起点布局人才输出模式.....	3
三、 聚焦三大合作，高质量服务社会发展.....	4
第二章 毕业生基本情况	5
一 毕业生规模.....	5
二 毕业生结构.....	5
(一) 毕业生院系及专业分布.....	5
(二) 毕业生生源地分布.....	6
(三) 毕业生特定群体.....	7
三 毕业去向分布.....	8
(一) 总体去向分析.....	8
(二) 未就业分析.....	9
(三) 升学分析.....	10
四 毕业生就业率.....	12
(一) 初次就业率.....	12
(二) 年终就业率.....	12
第三章 毕业生就业特点	14
一 就业地区分布.....	14
(一) 全国分布.....	14
(二) 江苏省内分布.....	15
二 就业行业分布.....	18
三 就业单位分布.....	21
四 从事职位分布.....	25
第四章 毕业生就业质量	27

一	就业质量概述.....	27
二	就业充分性	27
三	就业适配性	28
	(一) 工作与专业相关度.....	28
	(二) 职业期待吻合度.....	30
	(三) 工作满意度.....	32
四	就业稳定性	34
	(一) 履约情况.....	34
	(二) 离职情况.....	35
	(三) 社会保障.....	37
五	就业公平性	38
	(一) 不同群体毕业生就业情况.....	38
	(二) 就业歧视情况.....	39
六	就业薪酬	40
	(一) 月收入	40
	(二) 工作时长.....	44
七	就业导向性	48
	(一) 重点区域与产业.....	48
八	创业带动效应.....	49
	(一) 创业基本情况.....	49
	(二) 创业与专业相关度.....	53
	(三) 创业动机与类型.....	54
第五章	毕业生求职情况.....	56
一	求职途径	56
	(一) 求职信息来源.....	56
	(二) 求职成功渠道.....	57
二	求职成本	58
	(一) 求职周期.....	58
	(二) 求职费用.....	59
	(三) 投递简历份数.....	60
	(四) 获得录用意向数.....	60
三	求职难度	61
	(一) 求职难易程度.....	61
	(二) 求职遇到的主要困难.....	62
第六章	毕业生评价	63
一	自我评价	63
	(一) 在校学习情况分析.....	63

(二)	对自身发展的满意度	65
二	对母校的评价	67
(一)	总体评价	67
(二)	对教育教学的评价与建议	70
(三)	对管理服务的评价与建议	72
(四)	对创新创业教育的评价与建议	74
(五)	对就业指导服务的评价与建议	76
第七章	用人单位评价	79
一	对学校人才培养的评价	79
(一)	对毕业生的总体满意度	79
(二)	对毕业生知识的满意度	79
(三)	对毕业生职业能力的满意度	80
(四)	对毕业生职业素养的满意度	81
(五)	对学校人才培养的改进建议	81
二	对学校就业服务工作的反馈	82
(一)	总体满意度	82
(二)	再次进校招聘的意愿	82
(三)	对本校就业服务工作的改进建议	83

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

向苏州信息职业技术学院2020届毕业生发放答题邀请函、问卷客户端链接，答卷人回答问题，时间约为10分钟。调研掌握的苏州信息职业技术学院2020届毕业生总数1442人。第一阶段调研回收有效问卷1388份，回收率为96.26%（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1039份，回收率为72.05%（回收率=回收有效问卷数/毕业生总数）。

2. 用人单位调查

向苏州信息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，答卷人回答问题，时间约为10分钟。调研回收问卷共91份，有效问卷共覆盖了91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（45.05%），人力资源部门负责人（43.96%），单位领导（5.49%），其他部门工作人员（3.30%），其他部门负责人（2.20%）。

（二）样本代表性

调查覆盖苏州信息职业技术学院5个院系，20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
计算机科学与技术系	30.17	31.20	33.59
经济贸易系	25.80	24.14	21.08
管理工程系	22.19	22.26	20.40
通信与信息工程系	11.72	12.03	14.05
电气与电子工程系	10.12	10.37	10.88

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
会计	15.75	15.57	14.64	应用电子技术	4.09	4.25	5.39
计算机网络技术	11.58	12.03	13.76	通信技术	3.88	4.03	4.04
计算机应用技术	8.81	9.08	9.34	汽车电子技术	3.74	3.75	4.62
市场营销	6.38	6.56	5.87	报关与国际货运	2.91	2.74	2.21
物流管理	5.89	5.98	7.51	资产评估与管理	2.84	2.59	1.54
软件技术	5.55	5.69	6.54	电梯工程技术	2.43	2.52	2.69
电子商务	5.20	5.40	5.20	国际贸易实务	2.29	1.44	1.25
机电一体化技术	5.06	5.12	5.97	审计	2.01	1.80	1.44
旅游管理	4.72	4.32	1.83	电气自动化技术	1.53	1.59	0.96
动漫制作技术	4.23	4.39	3.95	建筑智能化工程技术	1.11	1.15	1.25

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

苏州信息职业技术学院秉持“谨时学、以耕服、达人己、致匠贤”的育人理念，通过深化产教融合、校地融合、专创融合，致力实现学生高质量就业。近5年来，每年有70%以上的毕业生就业选择留在苏州，我校为服务地区地方经济社会发展作出了重要贡献。具体做法如下：

一、 深化三类教育，深度推进毕业生就业价值引领

（一）“336”强化理想信念教育

我处今年9月-11月开展为期3个月“毕业就业宣教月”，“青年宣讲团”3次、“就业创业大讲坛”6次等主题教育活动，引导学生树立担当意识和时代使命感，要“志存高远、脚踏实地”，自愿到祖国最需要的地方建功立业。

（二）做好就业实践教育

针对吴江区企业的特点，今年5月、9月实施“职眼吴江”专项计划，组织学生参加吴江重点领域、行业的就业实践达800人次，覆盖面达当年毕业生的50%，并主动与恒力集团、亨通集团、博众精工以及其他大型企业合作，推动技能人才就业。

（三）突出示范引领教育

定期邀请各行各业校友返校“现身说法”，分享他们的精彩人生。扎根吴江丝绸行业校友黄秋婷，秉承匠心，坚持15年，走出了一条属于自己的“丝绸之路”，成为广大创业学生的“火种”。通过开展“师兄师姐有话说”活动，今年组织评选“出彩毕业生”10人次，多层次多角度的朋辈示范和交流活动已经成为在校生的“必修课”。

二、 突出三项保障，高起点布局人才输出模式

（一）人才招聘、全面开花。

线上招聘天天推，我处通过毕业生就业工作群、部门网站，微信公众号天天推出人才招聘信息，本年度发布招聘信息1000余条，提供岗位达8000余个。人才市场“周周招”，今年新开设的苏信人才市场接待了89家企业，提供900余个岗位。专场招聘月月办。我处专门为优质企业举办专场宣讲会15次，参与企业近200家，提供岗位3000余个。大型供需洽谈会年年有。9月底我院与区人社局、区工商联共同举办了2021届毕业生供需洽谈会。此次招聘会共有160家区内外重点企业前来招揽人才，提供4000余个需求岗位，吸引1600余名应届毕业生前来参加，据统计有674名同学达成就业意向。

(二) 以赛促学、科学指导。

通过创新创业大赛、职业规划大赛，以赛促学，科学指导。今年我校在江苏省“武进人才杯”第十五届职业规划大赛中斩获大满贯：特等奖一名、一等奖一名、优秀指导教师一名、最佳组织奖一项。在今年的江苏省第六届“互联网+”大学生创新创业大赛，我校申报 340 个创业创意项目，其中大数据与互联网学院的“基于 zigbee 技术的智慧物联新型智能公用垃圾箱”荣获三等奖。学院与吴江人社局开展了五期 SYB 创业培训，培训人数 203 人，99% 学生均获得了“合格证书”。为提升大学生就业创业服务指导，开展大学生创就业赛事活动，我院搭建首个“大学生自主创业服务平台（高校创业指导站）”（现已装修完毕，年后可以正式启动运行）。

(三) 一生一策、精准帮扶。

推出“一职为你”工作坊，真正做到精准“一对一就业指导与服务”，实行“一生一策”个性化指导等具体工作，打好就业工作攻坚战。自工作坊开放以来，我处已接待咨询学生近百名。有效解答了学生对就业政策、职业规划、求职路径、创业补贴政策等方面的问题。今年，发放求职补贴 10 万余元。疫情期间，积极打造“职播间”就业微课特色品牌，提升就业能力。我处整合本区内世界 500 强、中国 500 强、行业标杆企业资源，通过重点企业资深人事经理走进“职播间”，从大量招聘工作“实战”经验的角度为毕业生传授面试攻略、简历制作、职业探索、求职心理建设等实用求职技巧，让毕业生足不出户接受专业就业指导服务。“职播间”访问人次突破 2000，较好的服务了疫情中的毕业生。

三、 聚焦三大合作，高质量服务社会发展

(一) 校企合作。

精准对接企业，今年走访企业百余家，走访毕业生千余名。接待来访企业两百余家，发布招聘信息千余条，提供招聘岗位 8000 余个。

(二) 政校合作。

我处与吴江区经济开发区、吴江区人社局、苏州相城区人社局、昆山人社局、江宁区人社局、吴江区各乡镇、吴江区工商联、吴江区总工会、吴江文体广电和旅游局多方联合，取得资金支持 100 余万元，开展合作项目 10 余个。针对我校毕业生开展多形式、多渠道、全方位的合作模式。

(三) 校校合作。

促进学校内涵式发展，以招生改革为突破口，打通天花板、构建立交桥，实现职业教育应用型人才培养的全口径培养。我校与南师大中北学院 3+2 的专本贯通项目已落实，接下来

我们在持续对接省内优质本科 4+0 联合培养模式。

第二章 毕业生基本情况

一 毕业生规模

苏州信息职业技术学院 2020 届总毕业生数为 1442 人，其中，专科生 1442 人。从性别结构上看，男生 771 人，女生 671 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	1442	100.00
总计	1442	-

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	771	53.47
女	671	46.53
总计	1442	-

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
计算机科学与技术系	435	计算机网络技术	167
		计算机应用技术	127
		软件技术	80
		动漫制作技术	61
经济贸易系	372	会计	227
		报关与国际货运	42

院系名称	各院系毕业生人数	专业名称	各专业毕业生人数
		资产评估与管理	41
		国际贸易实务	33
		审计	29
管理工程系	320	市场营销	92
		物流管理	85
		电子商务	75
		旅游管理	68
通信与信息工程系	169	应用电子技术	59
		通信技术	56
		汽车电子技术	54
电气与电子工程系	146	机电一体化技术	73
		电梯工程技术	35
		电气自动化技术	22
		建筑智能化工程技术	16

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	1116 (77.39%)
安徽	205 (14.22%)
河南	33 (2.29%)
山西	22 (1.53%)
西藏	16 (1.11%)
浙江	16 (1.11%)
山东	14 (0.97%)
江西	10 (0.69%)
贵州	3 (0.20%)
上海	2 (0.14%)
陕西	1 (0.07%)
湖北	1 (0.07%)
辽宁	1 (0.07%)
黑龙江	1 (0.07%)
四川	1 (0.07%)

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	1420
藏族	14
回族	5
满族	1
侗族	1
蒙古族	1

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

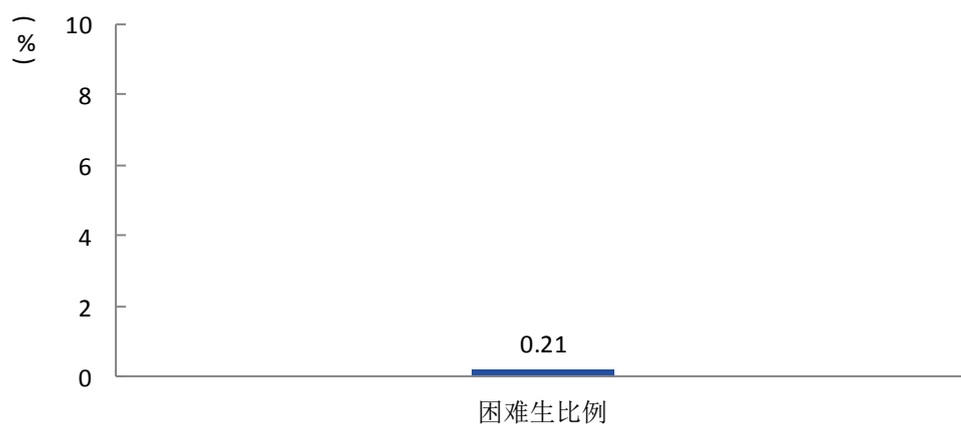


图 2-1 2020 届毕业生困难生比例

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

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	62.48
自主创业	0.21
待就业	7.98
灵活就业	2.98
自由职业	0.21
升学	26.07
出国	0.07

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
管理工程系	76.87	0.31	4.38	1.88	0.00	16.56	0.00
通信与信息工程系	64.49	0.00	7.69	3.55	1.78	22.49	0.00
经济贸易系	60.22	0.00	8.06	1.34	0.00	30.38	0.00
电气与电子工程系	57.55	0.68	13.01	7.53	0.00	21.23	0.00
计算机科学与技术系	54.71	0.23	8.97	3.45	0.00	32.41	0.23

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
电气与电子工程系	电气自动化技术	72.73	0.00	9.09	0.00	0.00	18.18	0.00
	机电一体化技术	57.53	1.37	17.81	6.85	0.00	16.44	0.00
	电梯工程技术	57.14	0.00	8.57	2.86	0.00	31.43	0.00
	建筑智能化工程技术	37.50	0.00	6.25	31.25	0.00	25.00	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
管理工程系	市场营销	80.44	0.00	5.43	3.26	0.00	10.87	0.00
	旅游管理	79.41	0.00	4.41	0.00	0.00	16.18	0.00
	物流管理	74.11	1.18	4.71	0.00	0.00	20.00	0.00
	电子商务	73.33	0.00	2.67	4.00	0.00	20.00	0.00
计算机科学与技术系	动漫制作技术	67.21	0.00	8.20	0.00	0.00	22.95	1.64
	计算机应用技术	59.06	0.00	5.51	8.66	0.00	26.77	0.00
	计算机网络技术	53.89	0.00	10.18	0.00	0.00	35.93	0.00
	软件技术	40.00	1.25	12.50	5.00	0.00	41.25	0.00
经济贸易系	资产评估与管理	78.04	0.00	9.76	0.00	0.00	12.20	0.00
	国际贸易实务	63.64	0.00	12.12	0.00	0.00	24.24	0.00
	会计	61.23	0.00	6.17	1.76	0.00	30.84	0.00
	报关与国际货运	59.53	0.00	11.90	2.38	0.00	26.19	0.00
	审计	24.14	0.00	10.34	0.00	0.00	65.52	0.00
通信与信息工程系	汽车电子技术	68.51	0.00	7.41	7.41	0.00	16.67	0.00
	应用电子技术	67.80	0.00	6.78	3.39	3.39	18.64	0.00
	通信技术	57.14	0.00	8.93	0.00	1.79	32.14	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 100.00%在“求职中”。

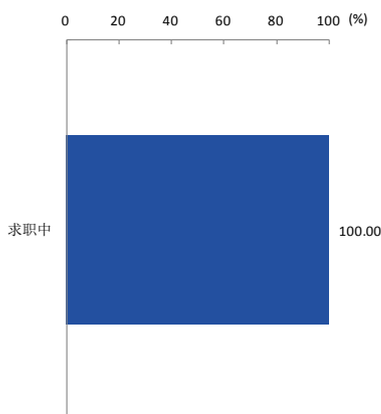


图 2-2 2020 届未就业毕业生类别

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（81.78%），其次是增加择业资本（9.29%）。

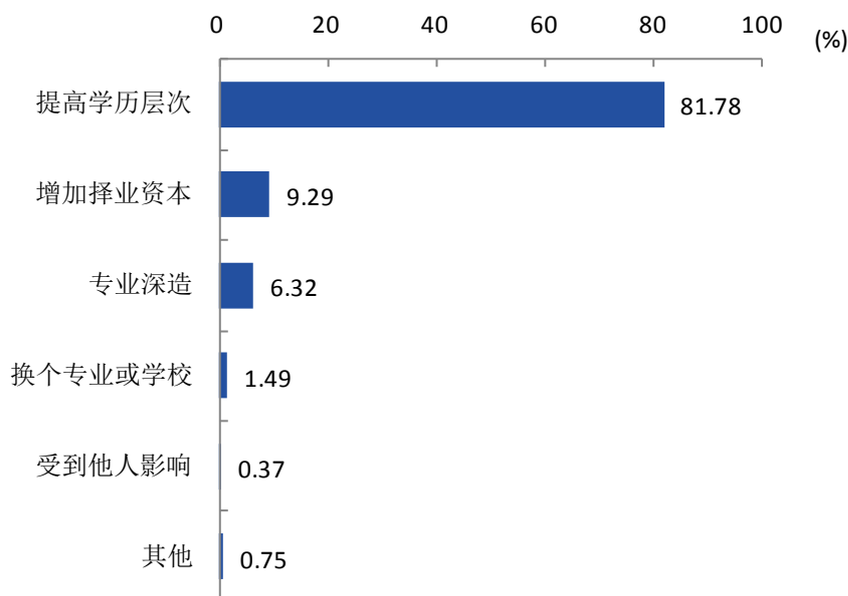


图 2-3 2020 届专科生升学的原因

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 23.05%，升学专业与原专业相关的为 52.79%；毕业生升学选择专业的最主要原因是更有利于就业（44.62%），其次是更感兴趣（33.85%）。

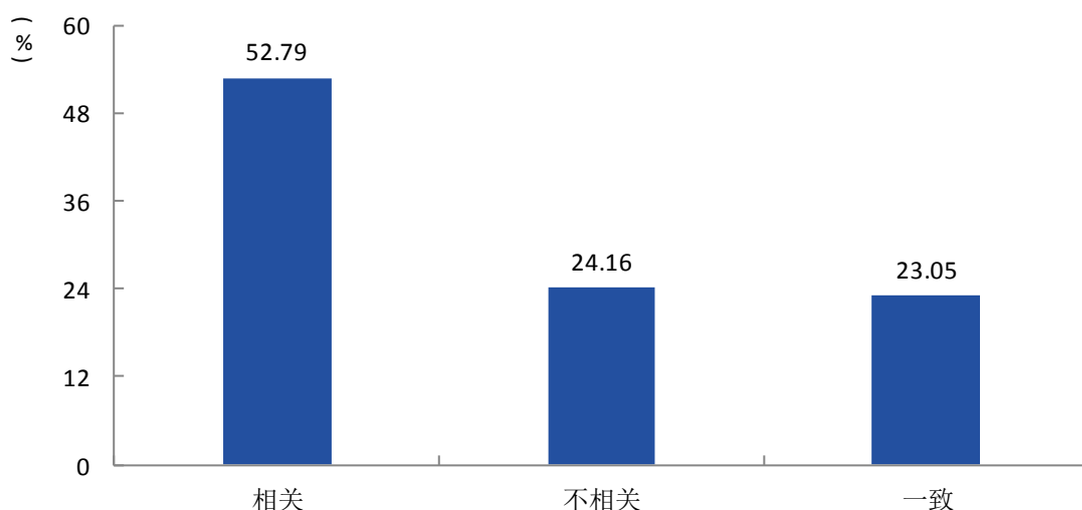


图 2-4 2020 届专科生升学专业与原专业的一致性

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

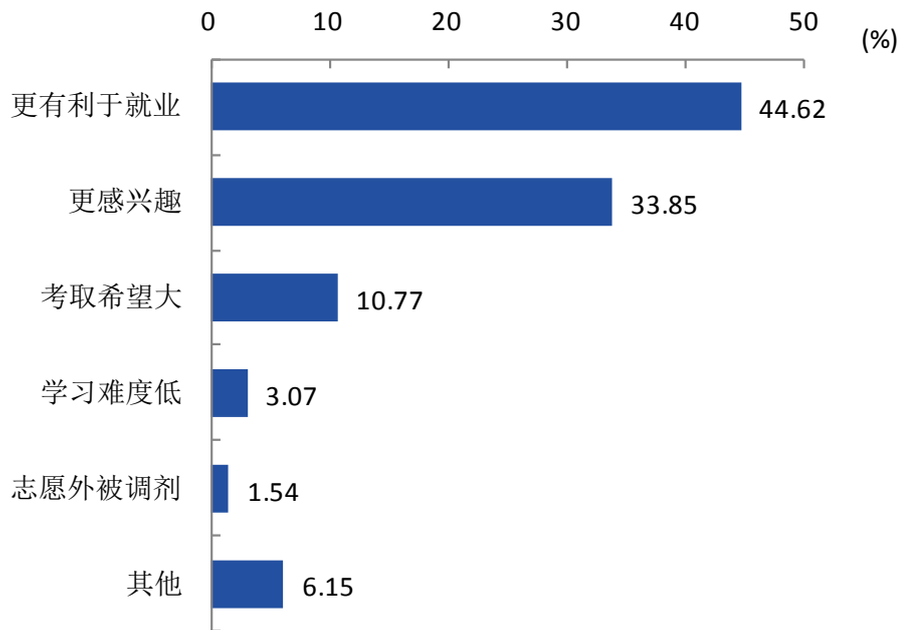


图 2-5 2020 届专科生升学选择专业的原因

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（49.63%），其次是考取希望大（47.76%）。

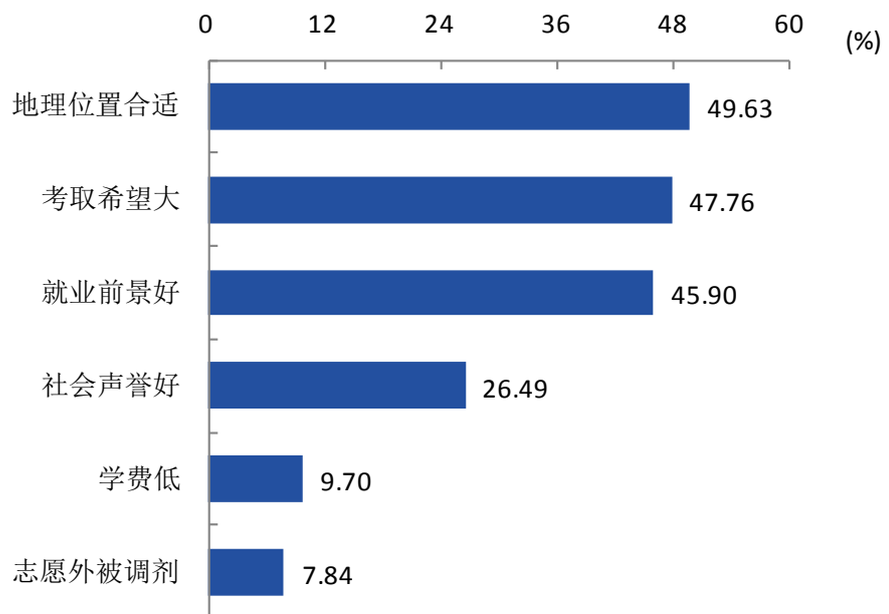


图 2-6 2020 届专科生升学择校的原因（多选）

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 78.36%。

各院系专科生中，初次就业率较高的院系是管理工程系（84.38%），初次就业率较低的院系是电气与电子工程系（65.75%）。

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
管理工程系	84.38	物流管理	92.94
		电子商务	89.33
		市场营销	80.43
		旅游管理	73.53
经济贸易系	83.87	会计	88.55
		审计	82.76
		资产评估与管理	80.49
		报关与国际货运	73.81
		国际贸易实务	69.70
通信与信息工程系	75.74	应用电子技术	77.97
		通信技术	75.00
		汽车电子技术	74.07
计算机科学与技术系	74.48	计算机应用技术	77.95
		计算机网络技术	77.84
		软件技术	70.00
		动漫制作技术	63.93
电气与电子工程系	65.75	电气自动化技术	81.82
		电梯工程技术	68.57
		机电一体化技术	63.01
		建筑智能化工程技术	50.00
本校专科平均	78.36	本校专科平均	78.36

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 30 日，本校 2020 届专科生的就业率为 93.62%。

各院系专科生中，年终就业率较高的院系是管理工程系（95.63%），年终就业率较低的院系是电气与电子工程系（89.04%）。

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
管理工程系	95.63	电子商务	97.33
		旅游管理	95.59
		物流管理	96.47
		市场营销	94.57
通信与信息工程系	93.49	应用电子技术	93.22
		汽车电子技术	94.44
		通信技术	92.86
经济贸易系	94.62	会计	95.15
		资产评估与管理	95.12
		审计	89.66
		报关与国际货运	97.62
		国际贸易实务	90.91
计算机科学与技术系	92.64	计算机应用技术	94.49
		动漫制作技术	93.44
		计算机网络技术	91.02
		软件技术	92.50
电气与电子工程系	89.04	建筑智能化工程技术	93.75
		电梯工程技术	94.29
		电气自动化技术	90.91
		机电一体化技术	84.93
本校专科平均	93.41	本校专科平均	93.41

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 85.05%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	85.05
上海	4.77
安徽	3.71
浙江	2.01
西藏	0.95
河南	0.74
北京	0.53
山西	0.53
山东	0.42
江西	0.32
其他地区	0.97

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
通信与信息工程系	88.70	11.30
经济贸易系	87.72	12.28
管理工程系	87.35	12.65
电气与电子工程系	82.98	17.02
计算机科学与技术系	79.45	20.55
本校专科平均	85.05	14.95

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
电气与电子工程系	电气自动化技术	100.00	0.00
	机电一体化技术	91.67	8.33
	电梯工程技术	75.00	25.00
	建筑智能化工程技术	36.36	63.64
管理工程系	旅游管理	96.30	3.70
	市场营销	92.21	7.79
	电子商务	87.93	12.07
	物流管理	73.44	26.56
计算机科学与技术系	计算机应用技术	86.05	13.95
	动漫制作技术	82.93	17.07
	计算机网络技术	75.56	24.44
	软件技术	69.44	30.56
经济贸易系	会计	90.91	9.09
	资产评估与管理	87.50	12.50
	审计	85.71	14.29
	报关与国际货运	84.62	15.38
	国际贸易实务	70.00	30.00
通信与信息工程系	汽车电子技术	97.44	2.56
	通信技术	90.62	9.38
	应用电子技术	79.55	20.45
本校专科平均	本校专科平均	85.05	14.95

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

单位：%

专科生就业地区	专科生在该地区就业的比例
苏州	68.59
徐州	6.51
无锡	6.13
南京	5.01
盐城	2.63
连云港	2.13
宿迁	1.87

专科生就业地区	专科生在该地区就业的比例
常州	1.75
南通	1.75
淮安	1.75
泰州	0.75
扬州	0.75
镇江	0.38

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

表 3-4 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
通信与信息工程系	8.91	0.00	5.94	1.98	73.27	0.00	1.98	1.98	2.97	0.99	0.00	0.00	1.98
计算机科学与技术系	6.96	2.99	7.96	0.50	73.13	1.49	2.49	0.00	1.49	0.50	0.00	0.50	1.99
电气与电子工程系	6.43	14.10	2.56	1.28	61.54	2.56	3.85	1.28	1.28	1.28	2.56	0.00	1.28
经济贸易系	4.01	5.03	7.04	2.01	67.84	3.52	2.51	0.50	3.02	0.00	0.50	2.51	1.51
管理工程系	1.82	10.00	6.36	2.73	65.45	0.91	0.91	4.55	3.64	1.36	0.00	0.00	2.27

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 3-5 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
电气与电子工程系	电气自动化技术	苏州（86.67%），镇江（13.33%）
	电梯工程技术	苏州（80.00%），无锡（6.67%），南通（6.67%），南京（6.66%）
	机电一体化技术	苏州（47.73%），无锡（22.73%），南京（9.09%），连云港（6.81%），宿迁（2.27%）
	建筑智能化工程技术	苏州（50.00%），徐州（25.00%），常州（25.00%）

院系名称	专业名称	就业量前五位的地区
管理工程系	电子商务	苏州（58.82%），无锡（9.81%），淮安（9.80%），徐州（7.85%），盐城（3.92%）
	旅游管理	苏州（78.85%），常州（7.69%），徐州（5.77%），淮安（1.93%），宿迁（1.92%）
	市场营销	苏州（59.15%），无锡（19.72%），盐城（5.63%），淮安（4.23%），徐州（4.22%）
	物流管理	苏州（67.39%），徐州（8.70%），无锡（6.52%），南京（4.35%），扬州（4.34%）
计算机科学与技术系	动漫制作技术	苏州（61.76%），徐州（17.65%），宿迁（8.83%），连云港（5.88%），扬州（2.94%）
	计算机网络技术	苏州（77.94%），徐州（7.35%），南京（4.42%），无锡（2.94%），南通（2.94%）
	计算机应用技术	苏州（67.57%），南京（13.51%），徐州（6.75%），无锡（5.41%），连云港（2.70%）
	软件技术	苏州（92.00%），盐城（4.00%），宿迁（4.00%）
经济贸易系	报关与国际货运	苏州（45.45%），徐州（18.18%），连云港（9.10%），南通（9.09%），无锡（9.09%）
	国际贸易实务	苏州（71.43%），无锡（7.15%），宿迁（7.14%），徐州（7.14%），常州（7.14%）
	会计	苏州（71.32%），徐州（4.65%），无锡（3.88%），南京（3.87%），盐城（3.10%）
	审计	苏州（33.33%），无锡（16.67%），常州（16.67%），南京（16.67%），盐城（16.66%）
	资产评估与管理	苏州（75.00%），徐州（10.71%），无锡（3.58%），南通（3.57%），盐城（3.57%）
通信与信息工程系	汽车电子技术	苏州（60.53%），徐州（13.16%），南京（13.15%），连云港（2.63%），常州（2.63%）
	通信技术	苏州（75.86%），南京（10.34%），淮安（6.90%），常州（3.45%），盐城（3.45%）
	应用电子技术	苏州（85.29%），徐州（2.95%），盐城（2.94%），南京（2.94%），宿迁（2.94%）

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批发和零售业（20.64%）。

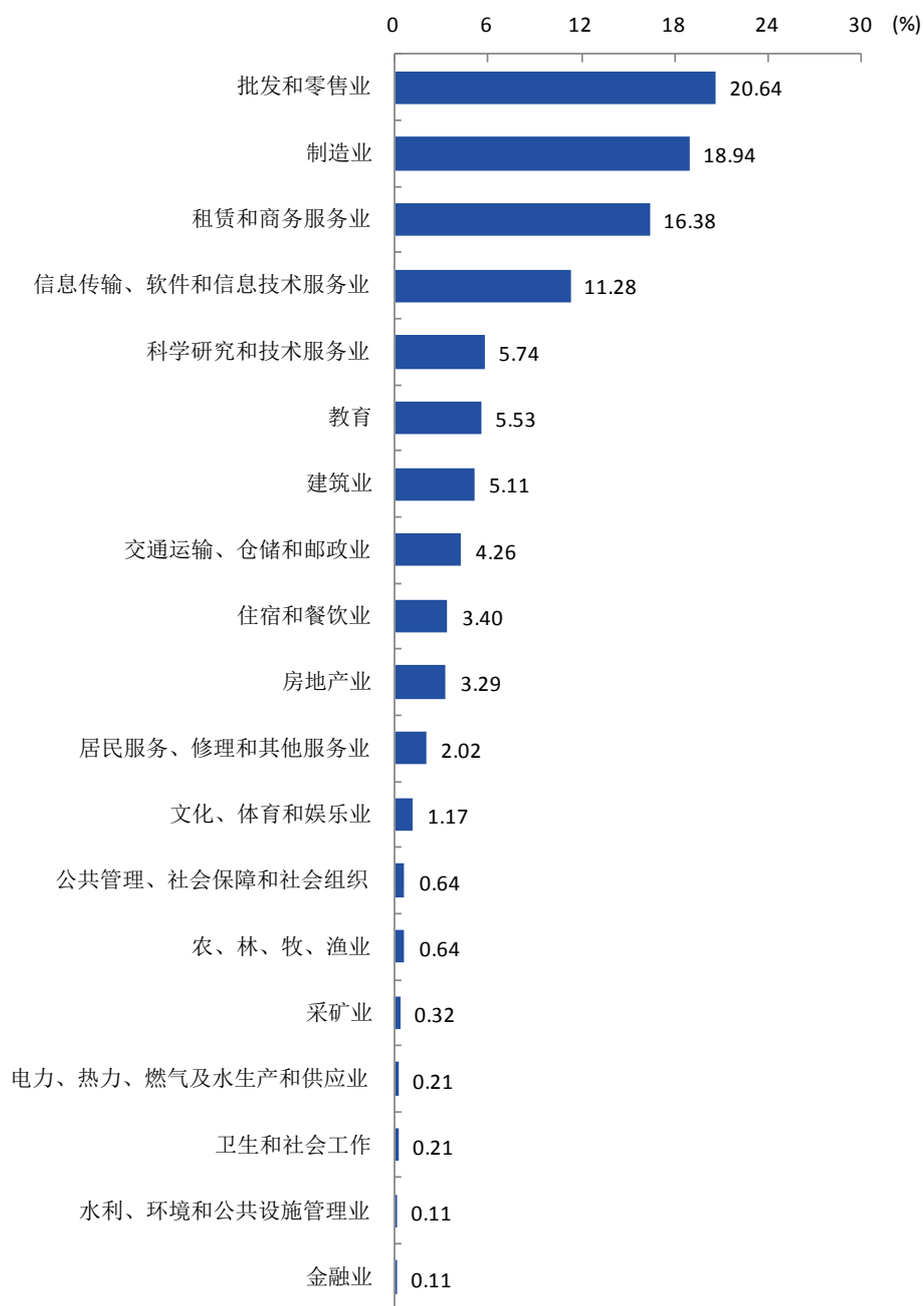


图 3-1 2020 届毕业生就业行业分布

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

表 3-6 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
电气与电子工程系	制造业（44.68%），批发和零售业（18.09%），租赁和商务服务业（9.58%），科学研究和技术服务业（8.51%），信息传输、软件和信息技术服务业（5.32%）
管理工程系	批发和零售业（24.51%），租赁和商务服务业（20.95%），交通运输、仓储和邮政业（8.69%），制造业（8.30%），信息传输、软件和信息技术服务业（8.30%）
计算机科学与技术系	信息传输、软件和信息技术服务业（23.72%），制造业（18.58%），租赁和商务服务业（16.60%），批发和零售业（11.06%），教育（9.48%）
经济贸易系	批发和零售业（27.19%），制造业（19.30%），租赁和商务服务业（15.36%），科学研究和技术服务业（5.26%），建筑业（5.26%）
通信与信息工程系	批发和零售业（22.32%），制造业（21.43%），租赁和商务服务业（13.40%），科学研究和技术服务业（8.04%），建筑业（7.14%）

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 3-7 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
电气与电子工程系	电气自动化技术	制造业（46.67%），租赁和商务服务业（20.00%），农、林、牧、渔业（6.67%），批发和零售业（6.66%），交通运输、仓储和邮政业（6.66%）
	电梯工程技术	制造业（40.00%），批发和零售业（25.00%），科学研究和技术服务业（15.00%），租赁和商务服务业（10.00%），农、林、牧、渔业（5.00%）
	机电一体化技术	制造业（50.00%），批发和零售业（18.75%），信息传输、软件和信息技术服务业（8.34%），科学研究和技术服务业（6.25%），租赁和商务服务业（6.25%）
	建筑智能化工程技术	制造业（27.27%），科学研究和技术服务业（18.19%），批发和零售业（18.18%），租赁和商务服务业（9.09%），建筑业（9.09%）
管理工程系	电子商务	批发和零售业（36.21%），信息传输、软件和信息技术服务业（17.24%），租赁和商务服务业（13.80%），制造业（5.17%），交通运输、仓储和邮政业（5.17%）
	旅游管理	租赁和商务服务业（46.30%），住宿和餐饮业（14.81%），教育（11.11%），批发和零售业（9.25%），制造业（5.56%）

院系名称	专业名称	就业量前五的行业
	市场营销	批发和零售业（32.47%），租赁和商务服务业（16.88%），制造业（10.39%），房地产业（9.10%），住宿和餐饮业（7.79%）
	物流管理	交通运输、仓储和邮政业（23.44%），批发和零售业（17.19%），租赁和商务服务业（10.93%），制造业（10.93%），信息传输、软件和信息技术服务业（9.38%）
计算机科学与技术系	动漫制作技术	租赁和商务服务业（31.71%），信息传输、软件和信息技术服务业（21.95%），制造业（12.19%），居民服务、修理和其他服务业（7.32%），建筑业（7.31%）
	计算机网络技术	信息传输、软件和信息技术服务业（27.78%），制造业（27.78%），教育（12.22%），建筑业（7.78%），租赁和商务服务业（7.77%）
	计算机应用技术	批发和零售业（20.93%），信息传输、软件和信息技术服务业（16.28%），制造业（15.12%），租赁和商务服务业（15.11%），教育（9.30%）
	软件技术	信息传输、软件和信息技术服务业（33.33%），租赁和商务服务业（25.00%），制造业（11.12%），教育（8.33%），居民服务、修理和其他服务业（5.56%）
经济贸易系	报关与国际货运	交通运输、仓储和邮政业（38.46%），批发和零售业（19.23%），租赁和商务服务业（11.54%），信息传输、软件和信息技术服务业（7.70%），制造业（7.69%）
	国际贸易实务	批发和零售业（50.00%），租赁和商务服务业（15.00%），公共管理、社会保障和社会组织（15.00%），科学研究和技术服务业（10.00%），制造业（5.00%）
	会计	制造业（25.87%），批发和零售业（25.17%），租赁和商务服务业（16.09%），建筑业（6.30%），科学研究和技术服务业（5.60%）
	审计	信息传输、软件和信息技术服务业（28.57%），教育（14.29%），批发和零售业（14.29%），建筑业（14.28%），住宿和餐饮业（14.28%）
	资产评估与管理	批发和零售业（31.25%），租赁和商务服务业（18.75%），房地产业（15.62%），制造业（9.38%），建筑业（6.25%）
通信与信息工程系	汽车电子技术	批发和零售业（25.64%），制造业（15.38%），建筑业（12.82%），教育（10.26%），租赁和商务服务业（10.25%）
	通信技术	租赁和商务服务业（22.58%），批发和零售业（19.36%），制造业（19.35%），信息传输、软件和信息技术服务业（12.91%），建筑业（6.45%）
	应用电子技术	制造业（28.57%），批发和零售业（21.43%），科学研究和技术服务业（14.29%），租赁和商务服务业（9.53%），住宿和餐饮业（7.14%）

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

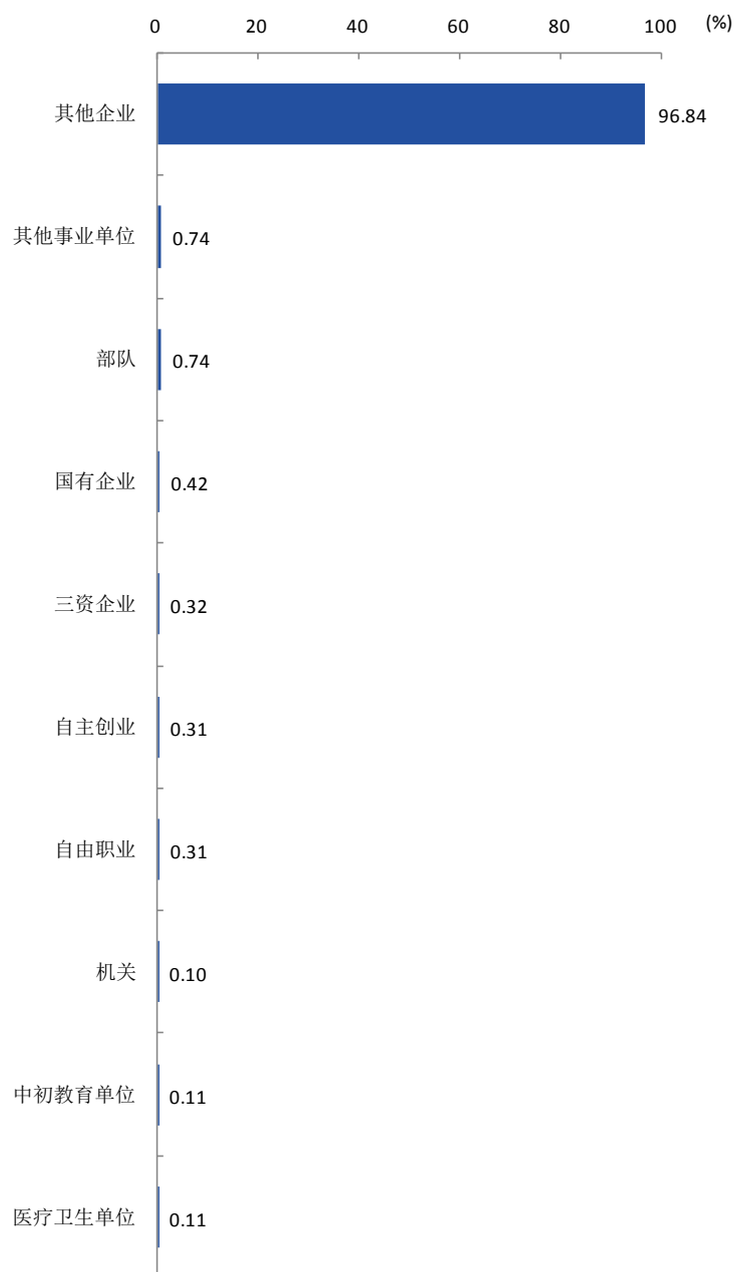


图 3-2 2020 届毕业生不同性质就业单位分布

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

表 3-8 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
电气与电子工程系	其他企业（92.71%），其他事业单位（2.09%），部队（2.08%），三资企业（2.08%），自主创业（1.04%）
管理工程系	其他企业（98.02%），国有企业（0.79%），自主创业（0.40%），其他事业单位（0.40%），三资企业（0.39%）
计算机科学与技术系	其他企业（98.03%），中初教育单位（0.40%），部队（0.40%），机关（0.39%），自主创业（0.39%）
经济贸易系	其他企业（97.82%），其他事业单位（1.31%），国有企业（0.44%），部队（0.43%）
通信与信息工程系	其他企业（93.22%），部队（2.54%），自由职业（2.54%），国有企业（0.85%），其他事业单位（0.85%）

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 3-9 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
电气与电子工程系	电气自动化技术	其他企业（93.75%），部队（6.25%）
	电梯工程技术	其他企业（90.48%），部队（4.76%），三资企业（4.76%）
	机电一体化技术	其他企业（95.83%），三资企业（2.09%），自主创业（2.08%）
	建筑智能化工程技术	其他企业（81.82%），其他事业单位（18.18%）
管理工程系	电子商务	其他企业（100.00%）
	旅游管理	其他企业（100.00%）
	市场营销	其他企业（97.40%），国有企业（1.30%），其他事业单位（1.30%）
	物流管理	其他企业（95.31%），三资企业（1.57%），国有企业（1.56%），自主创业（1.56%）
计算机科学与技术系	动漫制作技术	其他企业（97.56%），医疗卫生单位（2.44%）
	计算机网络技术	其他企业（98.89%），机关（1.11%）
	计算机应用技术	其他企业（100.00%）
	软件技术	其他企业（91.89%），部队（2.71%），中初教育单位（2.70%），

院系名称	专业名称	就业量前五的用人单位
		自主创业 (2.70%)
经济贸易系	报关与国际货运	其他企业 (96.15%), 国有企业 (3.85%)
	国际贸易实务	其他企业 (85.71%), 其他事业单位 (9.53%), 部队 (4.76%)
	会计	其他企业 (99.30%), 其他事业单位 (0.70%)
	审计	其他企业 (100.00%)
	资产评估与管理	其他企业 (100.00%)
通信与信息工程系	汽车电子技术	其他企业 (92.68%), 部队 (4.88%), 其他事业单位 (2.44%)
	通信技术	其他企业 (90.91%), 部队 (3.03%), 自由职业 (3.03%), 国有企业 (3.03%)
	应用电子技术	其他企业 (95.45%), 自由职业 (4.55%)

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 50 人及以下规模的用人单位 (46.92%)。

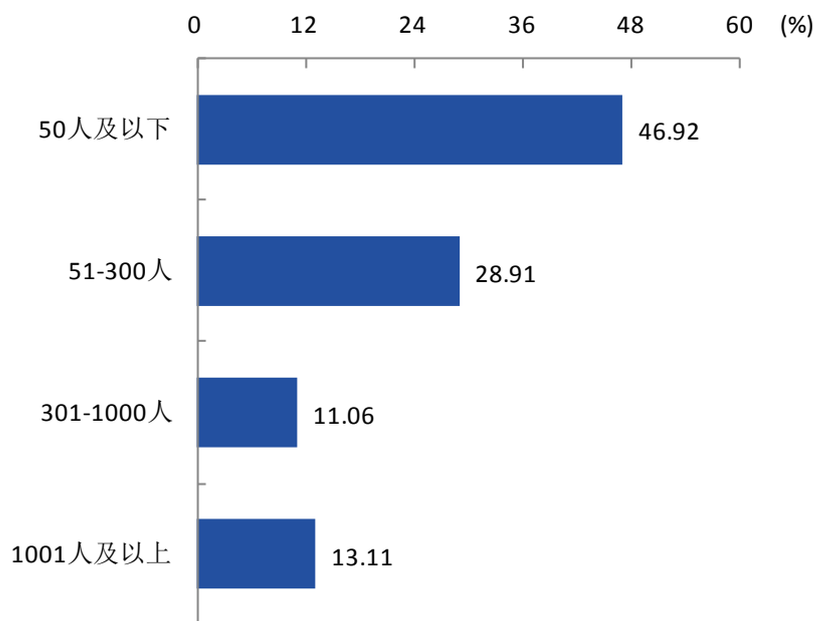


图 3-3 2020 届毕业生不同就业单位规模分布

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 3-10 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
电气与电子工程系	29.68	37.50	10.94	21.88
管理工程系	44.03	32.09	9.70	14.18
计算机科学与技术系	50.24	24.88	11.22	13.66
经济贸易系	57.64	27.78	8.33	6.25
通信与信息工程系	38.37	29.07	17.44	15.12

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 3-11 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
电气与电子工程系	电梯工程技术	23.54	35.29	11.76	29.41
	机电一体化技术	33.33	30.56	13.89	22.22
管理工程系	电子商务	47.06	38.24	5.88	8.82
	市场营销	31.82	38.64	9.09	20.45
	物流管理	46.82	23.40	14.89	14.89
计算机科学与技术系	动漫制作技术	50.00	33.33	6.67	10.00
	计算机网络技术	46.42	26.19	13.10	14.29
	计算机应用技术	60.93	18.75	9.38	10.94
	软件技术	37.04	25.93	14.81	22.22
经济贸易系	报关与国际货运	44.44	44.44	5.56	5.56
	会计	56.07	28.04	9.35	6.54
通信与信息工程系	汽车电子技术	41.38	34.48	17.24	6.90
	通信技术	40.90	13.64	22.73	22.73
	应用电子技术	34.28	34.29	14.29	17.14

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其他人员（15.19%）。

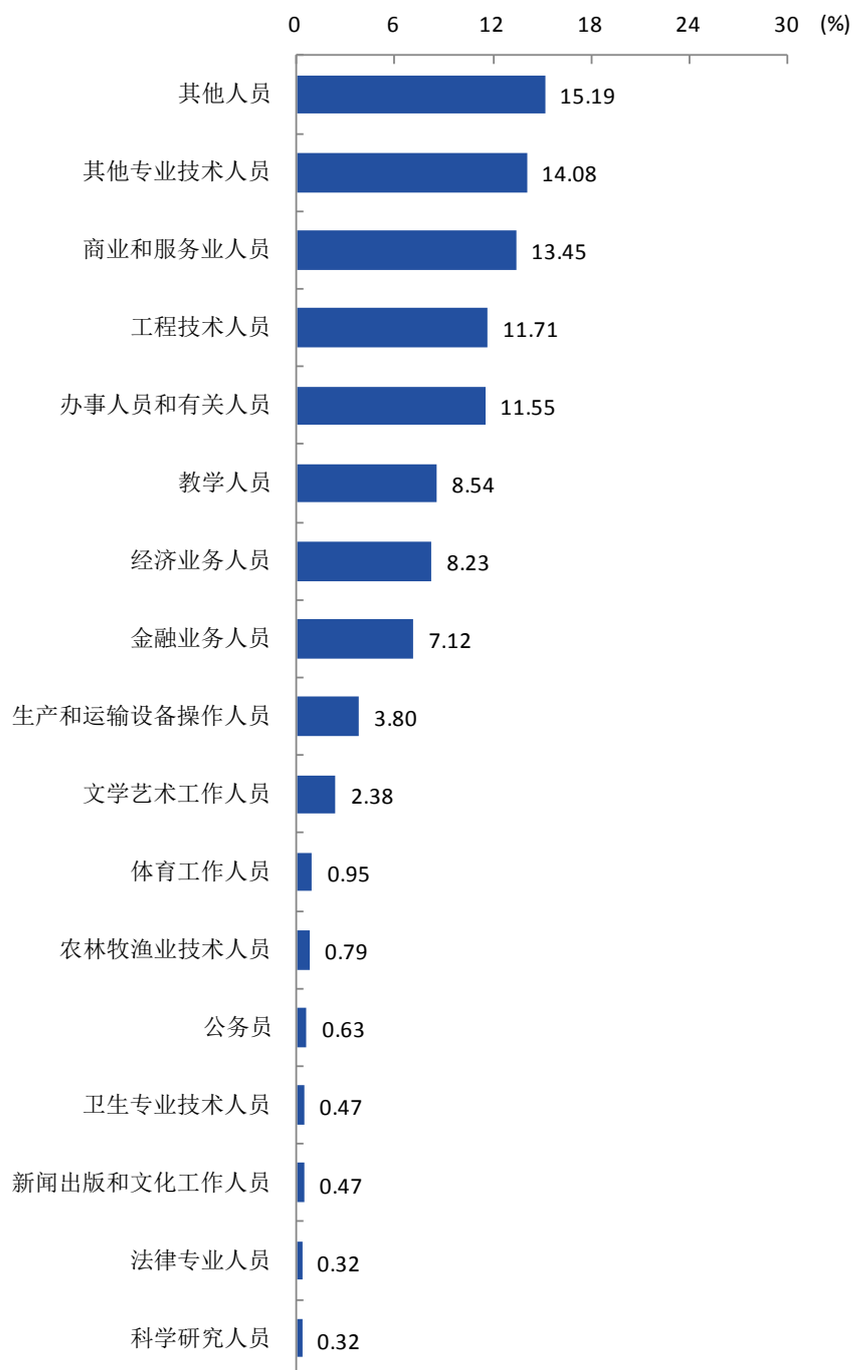


图 3-4 2020 届毕业生从事的职位分布

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系

表 3-12 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
电气与电子工程系	工程技术人员（25.40%），其他专业技术人员（15.87%），办事人员和有关人员（14.28%），其他人员（12.70%），生产和运输设备操作人员（9.52%）
管理工程系	商业和服务业人员（26.12%），其他人员（17.91%），其他专业技术人员（12.68%），办事人员和有关人员（11.94%），教学人员（9.70%）
计算机科学与技术系	其他专业技术人员（21.46%），工程技术人员（20.00%），办事人员和有关人员（12.69%），其他人员（12.20%），教学人员（11.22%）
经济贸易系	金融业务人员（23.61%），经济业务人员（20.83%），其他人员（15.28%），商业和服务业人员（12.50%），办事人员和有关人员（9.73%）
通信与信息工程系	其他人员（19.77%），工程技术人员（18.60%），商业和服务业人员（13.96%），其他专业技术人员（13.96%），办事人员和有关人员（9.30%）

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 3-13 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
电气与电子工程系	电梯工程技术	工程技术人员（29.41%），其他专业技术人员（23.53%），其他人员（11.77%），生产和运输设备操作人员（11.77%），商业和服务业人员（11.76%）
	机电一体化技术	工程技术人员（25.00%），办事人员和有关人员（19.44%），其他专业技术人员（11.12%），生产和运输设备操作人员（11.11%），其他人员（5.56%）
管理工程系	电子商务	商业和服务业人员（35.29%），经济业务人员（14.71%），其他专业技术人员（14.71%），教学人员（14.70%），其他人员（8.82%）
	市场营销	商业和服务业人员（29.55%），其他人员（25.00%），办事人员和有关人员（18.18%），经济业务人员（9.09%），其他专业技术人员（6.81%）
	物流管理	其他人员（21.28%），商业和服务业人员（17.02%），其他专业技术人员（14.89%），生产和运输设备操作人员（12.76%），办事人员和有关人员（10.64%）
计算机科学与技术	动漫制作技术	教学人员（26.67%），其他专业技术人员（26.66%），工程技术人员（10.00%），文学艺术工作人员（10.00%），其他人员（10.00%）

院系名称	专业名称	从事的主要职位
系	计算机网络技术	工程技术人员（27.38%），其他专业技术人员（20.24%），办事人员和有关人员（13.10%），其他人员（11.91%），教学人员（7.14%）
	计算机应用技术	其他专业技术人员（21.88%），办事人员和有关人员（15.62%），其他人员（14.06%），商业和服务业人员（14.06%），工程技术人员（12.50%）
	软件技术	工程技术人员（25.93%），商业和服务业人员（18.52%），其他专业技术人员（18.51%），其他人员（11.11%），办事人员和有关人员（11.11%）
经济贸易系	报关与国际货运	经济业务人员（33.33%），其他人员（22.22%），教学人员（11.12%），其他专业技术人员（11.11%），商业和服务业人员（11.11%）
	会计	金融业务人员（28.97%），经济业务人员（18.69%），其他人员（14.96%），商业和服务业人员（13.08%），办事人员和有关人员（9.35%）
通信与信息工程系	汽车电子技术	工程技术人员（24.14%），其他人员（20.69%），商业和服务业人员（13.80%），其他专业技术人员（13.79%），经济业务人员（10.34%）
	通信技术	其他人员（27.27%），商业和服务业人员（18.19%），工程技术人员（18.18%），办事人员和有关人员（13.64%），其他专业技术人员（9.09%）
	应用电子技术	其他专业技术人员（17.14%），其他人员（14.29%），工程技术人员（14.28%），办事人员和有关人员（11.43%），商业和服务业人员（11.43%）

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（25.09%），其次是更符合我的兴趣爱好（21.95%）。

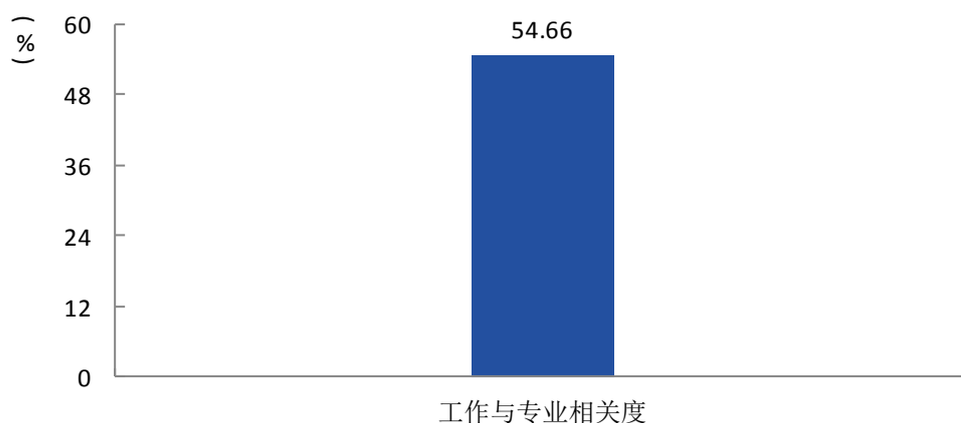


图 4-1 2020 届毕业生工作与专业相关度

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

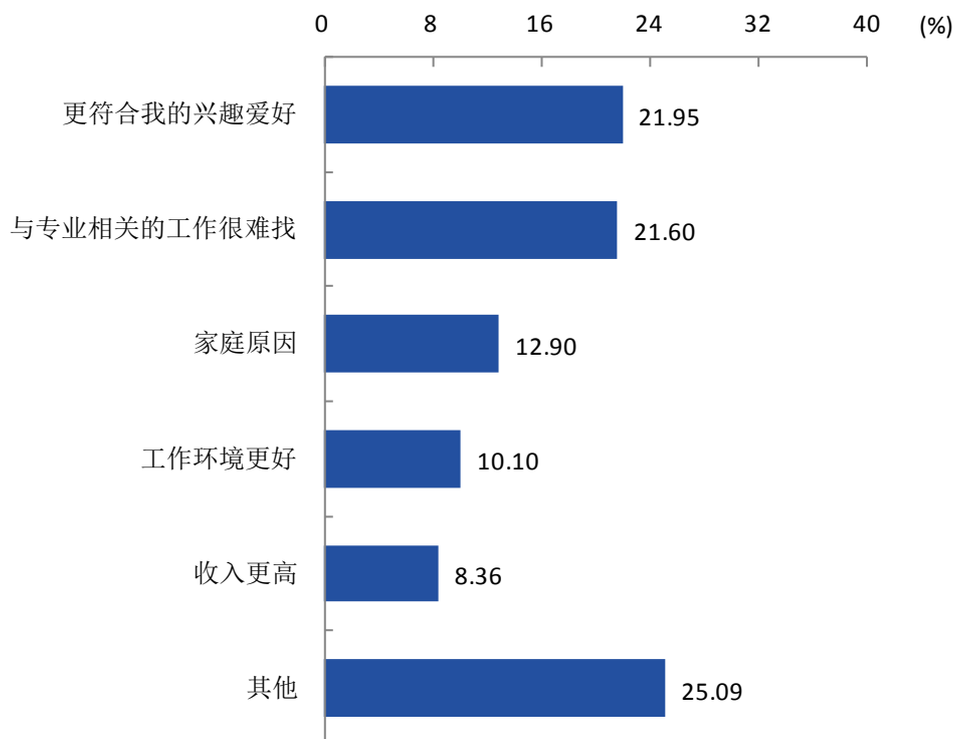


图 4-2 2020 届毕业生从事与专业不相关工作的原因

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经济贸易系（63.19%），较低的是通信与信息工程系（27.91%）。

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
经济贸易系	63.19	报关与国际货运	72.22
		会计	65.42
管理工程系	60.45	电子商务	64.71
		物流管理	63.83
		市场营销	61.36
电气与电子工程系	56.25	机电一体化技术	58.33
		电梯工程技术	52.94
计算机科学与技术系	55.61	计算机网络技术	59.52
		计算机应用技术	57.81
		软件技术	48.15
		动漫制作技术	46.67
通信与信息工程系	27.91	通信技术	50.00
		汽车电子技术	20.69
		应用电子技术	20.00
本校专科平均	54.66	本校专科平均	54.66

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 73.93%。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（62.42%），其次是个人兴趣爱好（41.82%）。

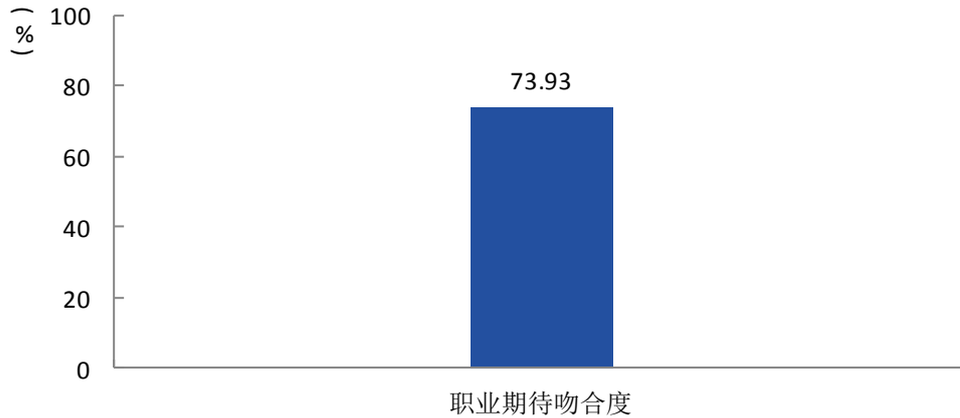


图 4-3 2020 届毕业生的职业期待吻合度

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

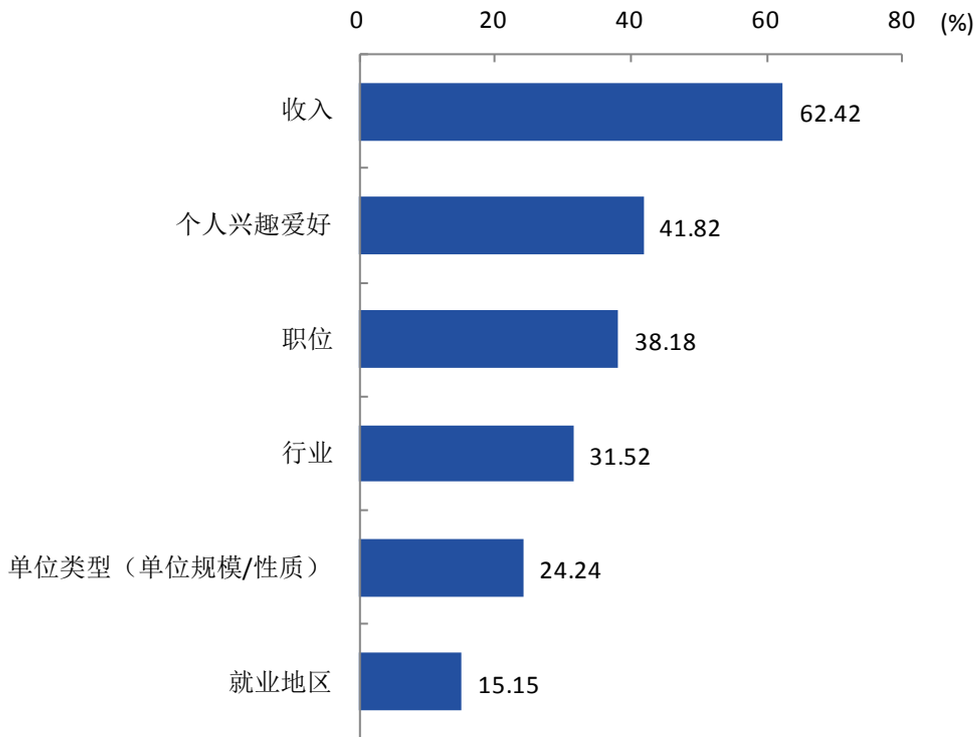


图 4-4 2020 届毕业生认为不符合职业期待的方面（多选）

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电气与电子工程系（78.13%），职业期待吻合度较低的院系是计算机科学与技术系（69.76%）。

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
电气与电子工程系	78.13	机电一体化技术	91.67
		电梯工程技术	58.82
管理工程系	77.61	物流管理	82.98
		电子商务	79.41
		市场营销	77.27
经济贸易系	75.69	报关与国际货运	83.33
		会计	75.70
通信与信息工程系	72.09	应用电子技术	80.00
		汽车电子技术	72.41
		通信技术	59.09
计算机科学与技术系	69.76	计算机网络技术	76.19
		计算机应用技术	73.44
		动漫制作技术	60.00
		软件技术	51.85
本校专科平均	73.93	本校专科平均	73.93

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”。

（三）工作满意度

本校 2020 届，专科生的工作满意度为 85.15%。专科生对工作不满意的最主要原因是收入低（73.40%），其次是个人发展空间小（62.77%）。

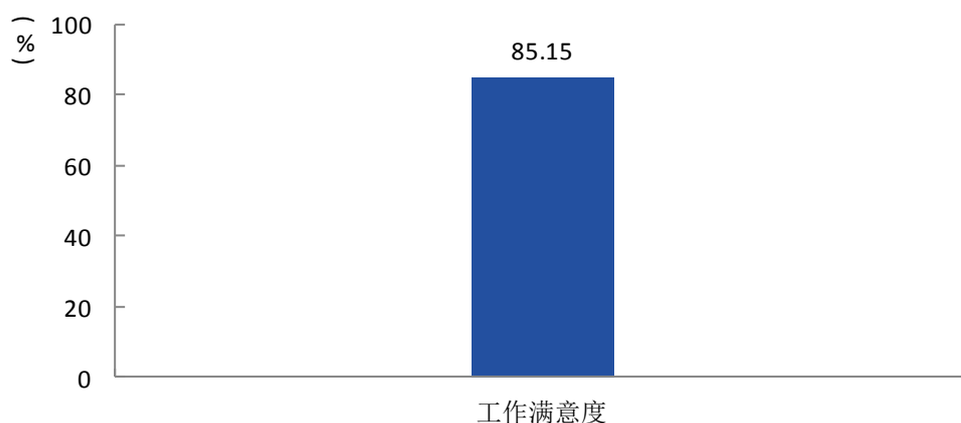


图 4-5 2020 届毕业生的工作满意度

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

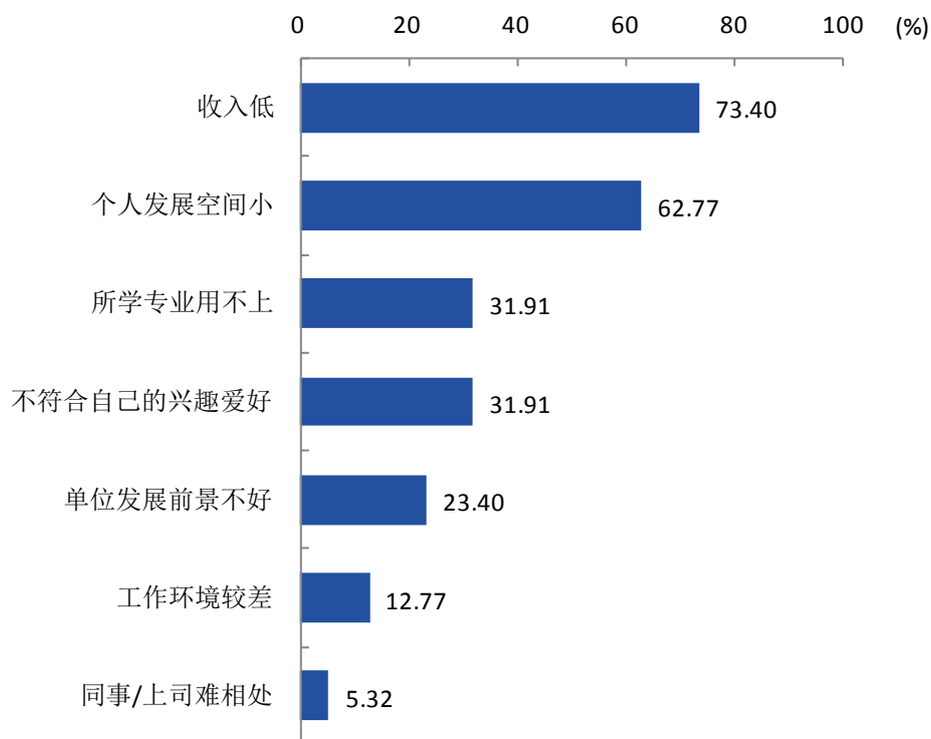


图 4-6 2020 届毕业生对工作不满意的原因（多选）

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电气与电子工程系（87.50%），工作满意度较低的院系是通信与信息工程系（83.72%）。

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
电气与电子工程系	87.50	机电一体化技术	94.44
		电梯工程技术	76.47
管理工程系	85.82	物流管理	91.49
		电子商务	85.29
		市场营销	84.09
计算机科学与技术系	85.37	计算机网络技术	86.90
		计算机应用技术	85.94
		动漫制作技术	83.33
		软件技术	81.48
经济贸易系	84.03	报关与国际货运	94.44
		会计	82.24
通信与信息工程系	83.72	汽车电子技术	89.66
		应用电子技术	82.86
		通信技术	77.27
本校专科平均	85.15	本校专科平均	85.15

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 48.82%。

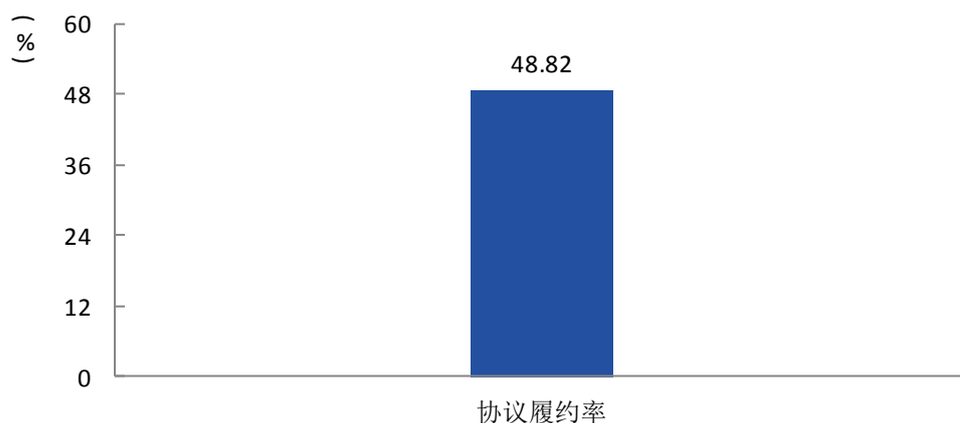


图 4-7 2020 届毕业生履行就业协议的情况

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经济贸易系（56.94%），协议履约率较低的院系是通信与信息工程系（41.86%）。

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
经济贸易系	56.94	会计	57.94
		报关与国际货运	44.44
管理工程系	50.75	电子商务	58.82
		物流管理	57.45
		市场营销	34.09
计算机科学与技术系	46.83	计算机应用技术	62.50
		动漫制作技术	50.00
		软件技术	44.44
		计算机网络技术	34.52
电气与电子工程系	42.19	机电一体化技术	44.44
		电梯工程技术	23.53

院系名称	各院系协议履约率	专业名称	各专业协议履约率
通信与信息工程系	41.86	汽车电子技术	48.28
		应用电子技术	40.00
		通信技术	36.36
本校专科平均	48.82	本校专科平均	48.82

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）离职情况

本校 2020 届毕业后发生过离职的专科生中，有 98.14% 有过主动离职；主动离职的最主要原因是个人发展空间小（50.24%），其次是收入低（39.81%）。

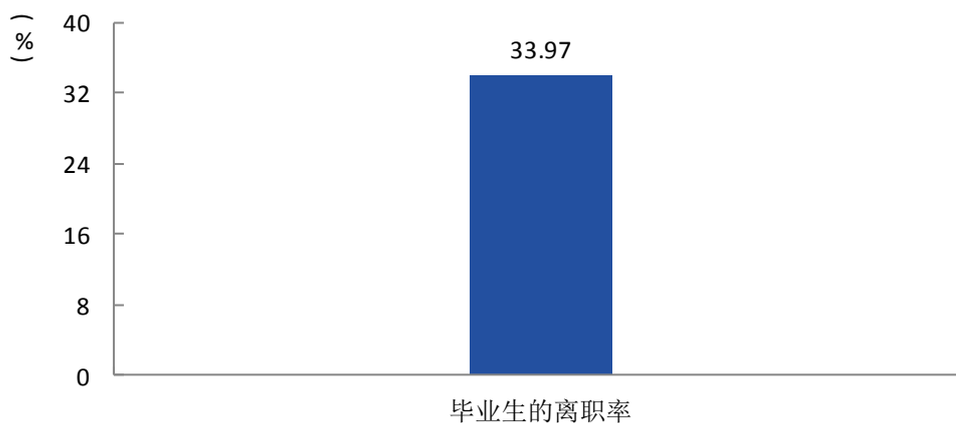


图 4-8 2020 届毕业生的离职率

数据来源：江苏招就“2020年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

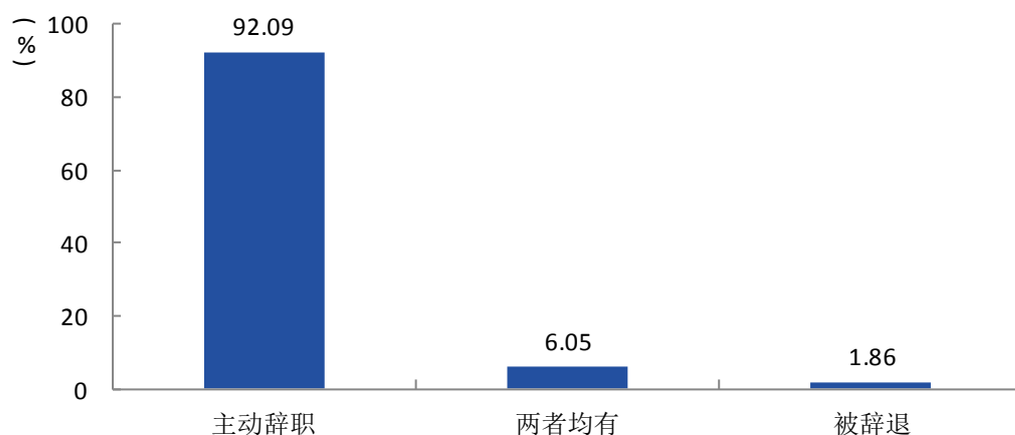


图 4-9 2020 届毕业生的离职类型

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

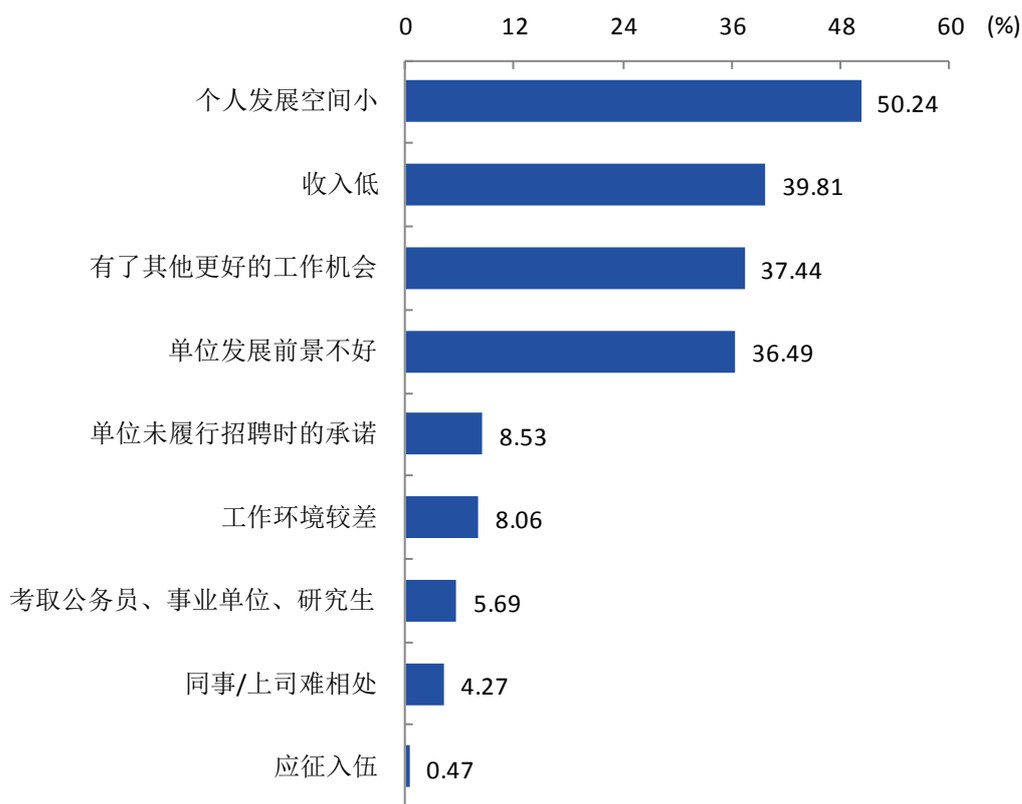


图 4-10 2020 届毕业生主动离职的原因（多选）

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经济贸易系（23.61%），离职率较高的院系是计算机科学与技术系（40.49%）。

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
计算机科学与技术系	40.49	动漫制作技术	50.00
		计算机网络技术	42.86
		软件技术	40.74
		计算机应用技术	32.81
通信与信息工程系	37.21	通信技术	40.91
		应用电子技术	37.14
		汽车电子技术	34.48
管理工程系	35.82	市场营销	47.73
		电子商务	35.29
		物流管理	25.53
电气与电子工程系	28.13	电梯工程技术	29.41
		机电一体化技术	27.78
经济贸易系	23.61	会计	23.36
		报关与国际货运	22.22
本校专科平均	33.97	本校专科平均	33.97

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 57.44%。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 77.06%，其次是养老保险（74.53%）。

错误!链接无效。

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”。

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。

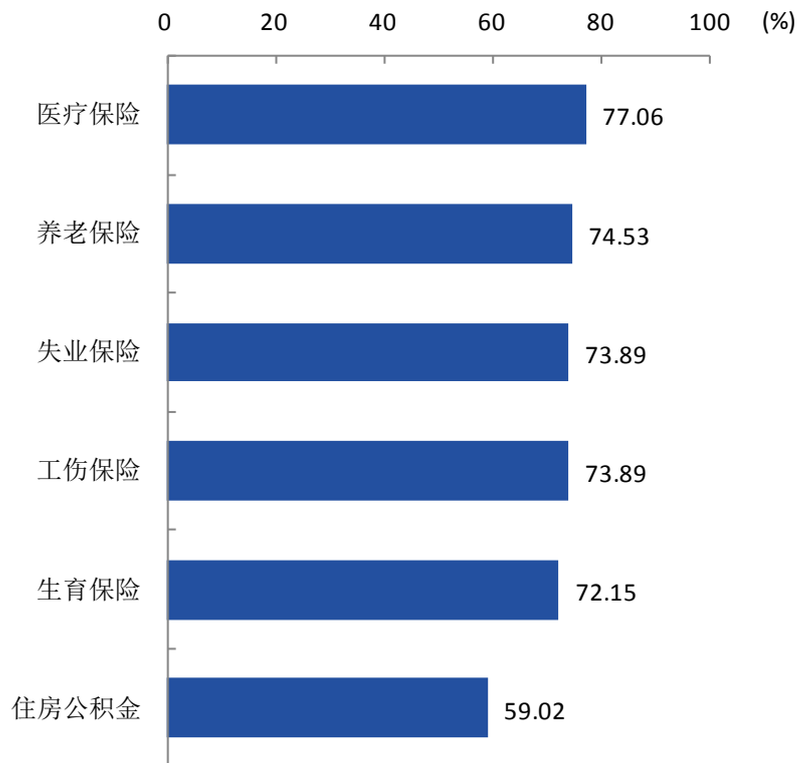


图 4-12 2020 届毕业生享受各项社保的比例（多选）

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 89.62%，女生的就业率为 94.78%。

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	89.62	94.78
总体	89.62	94.78

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 100.00%。

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	100.00
总体	100.00

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

（二）就业歧视情况

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 20.09%，遇到过就业歧视的主要类型为学历层次（82.84%）等。

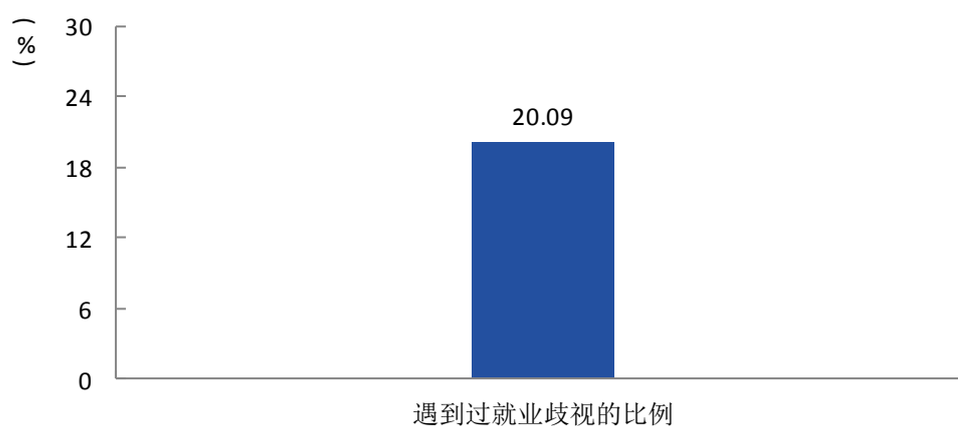


图 4-13 2020 届毕业生遭遇就业歧视的比例

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。

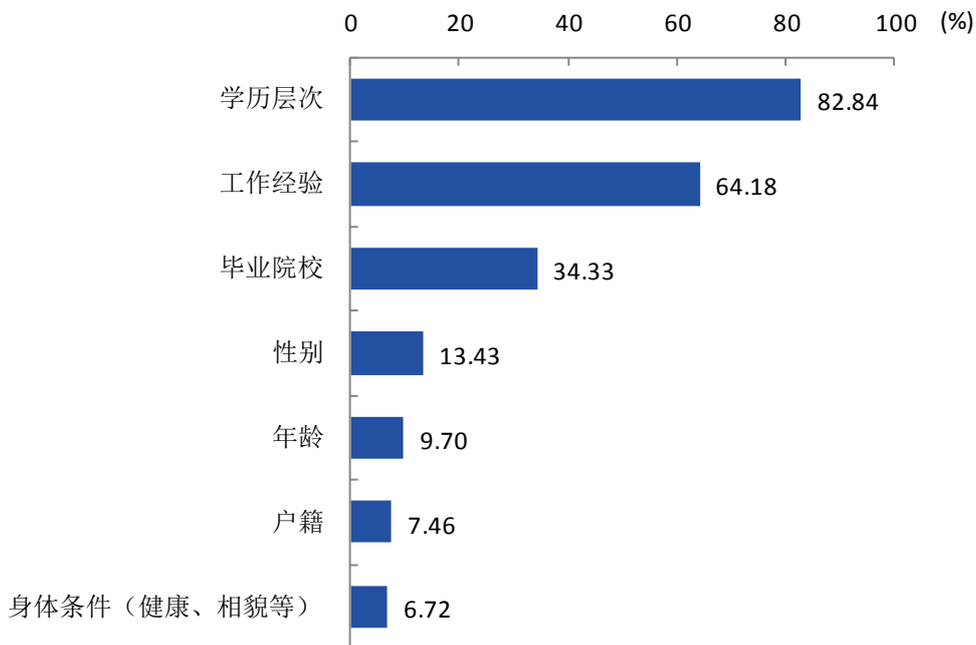


图 4-14 2020 届毕业生遭遇就业歧视的类型 (多选)

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

六 就业薪酬

(一) 月收入

1. 总体月收入

本校 2020 届专科生的平均月收入为 4212 元，比其求职时期望的月收入（4858 元）低 646 元。

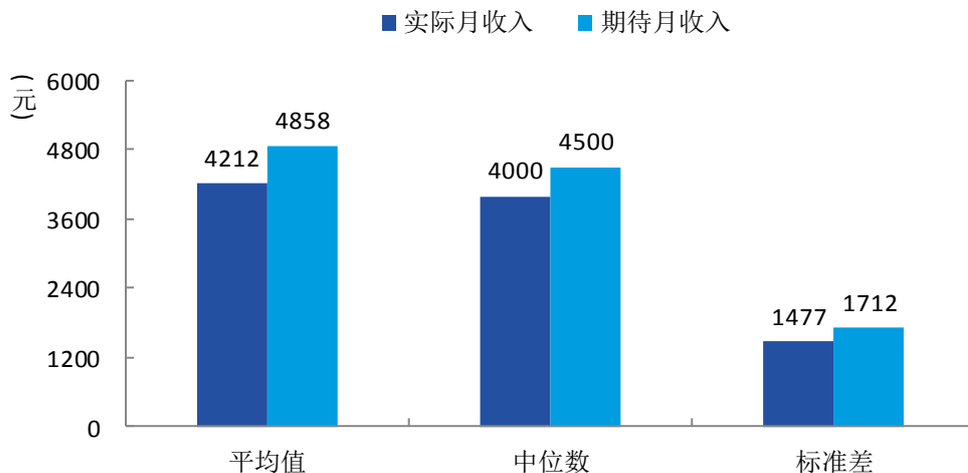


图 4-15 2020 届专科生的实际月收入 and 期待月收入

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. 分性别月收入

本校 2020 届专科生中，男生的实际月收入为 4584 元，女生的实际月收入为 3812 元。

表 4-8 分性别 2020 届专科生的实际月收入 and 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	4584	5200	3812	4485
中位数	4000	5000	3500	4000
标准差	1686	1897	1076	1393

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. 各院系/专业月收入

本校 2020 届专科生中，月收入较高的院系是电气与电子工程系（4769 元），月收入较低的院系是经济贸易系（3756 元）。

表 4-9 分院系 2020 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
电气与电子工程系	4769	5386
计算机科学与技术系	4407	4788
通信与信息工程系	4330	4865
管理工程系	4061	4854
经济贸易系	3756	4724
本校平均	4212	4858

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”。

本校 2020 届专科生中，月收入较高的专业是机电一体化技术（4867 元），月收入较低的专业是资产评估与管理（3456 元）。

表 4-10 分专业 2020 届专科生的月收入

单位：元

院系名称	专业名称	实际月收入	期待月收入
电气与电子工程系	机电一体化技术	4867	5824
	电梯工程技术	4218	4867
管理工程系	物流管理	4239	5056
	旅游管理	4038	4280
	电子商务	3997	4557
	市场营销	3928	4989
计算机科学与技术系	软件技术	4619	4514
	动漫制作技术	4560	4793
	计算机网络技术	4539	4886
	计算机应用技术	4071	4801
经济贸易系	报关与国际货运	4300	5806
	国际贸易实务	4214	5357
	会计	3659	4484
	资产评估与管理	3456	5063
通信与信息工程系	汽车电子技术	4777	5155
	应用电子技术	4151	4949
	通信技术	4010	4310
本校平均	本校平均	4212	4858

注：个别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”。

4. 从事不同行业/职位毕业生月收入

本校 2020 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（4780 元）。

表 4-11 分行业 2020 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	4780
交通运输、仓储和邮政业	4509
电力、热力、燃气及水生产和供应业	4409
房地产业	4376
住宿和餐饮业	4371
批发和零售业	4336
信息传输、软件和信息技术服务业	4269
文化、体育和娱乐业	4250

行业名称	专科
制造业	4224
金融业	4175
建筑业	4095
教育	3904
租赁和商务服务业	3900
居民服务、修理和其他服务业	3830
公共管理、社会保障和社会组织	3655

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届专科生从事的职位中，月收入相对较高的是工程技术人员（4521元）。

表 4-12 分职位 2020 届毕业生的月收入

单位：元

职业名称	专科
工程技术人员	4521
其他专业技术人员	4438
生产和运输设备操作人员	4417
办事人员和有关人员	4362
其他人员	4163
经济业务人员	4146
文学艺术工作人员	4033
教学人员	4002
金融业务人员	3936
商业和服务业人员	3893

数据来源：江苏招就“2020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2020届专科生收入较高的单位为国有及集体企业（4676元）。

表 4-13 分就业单位性质 2020 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	4676
港澳台及外资企业	4388
事业单位	4286
民营企业	4219

用人单位类型	专科
个体工商户	3921

数据来源：江苏招就“2020年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

6. 不同周工作时长毕业生的月收入

本校2020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（4393元）。

表 4-14 分工作时长 2020 届毕业生的月收入

单位：元

周工作时长	专科
35 小时以下	4266
35 小时到 45 小时（含 35 和 45 小时）	4191
45 小时到 55 小时（含 55 小时）	4152
55 小时以上	4393

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）工作时长

1. 总体工作时长

本校2020届专科生中，有47.60%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）。

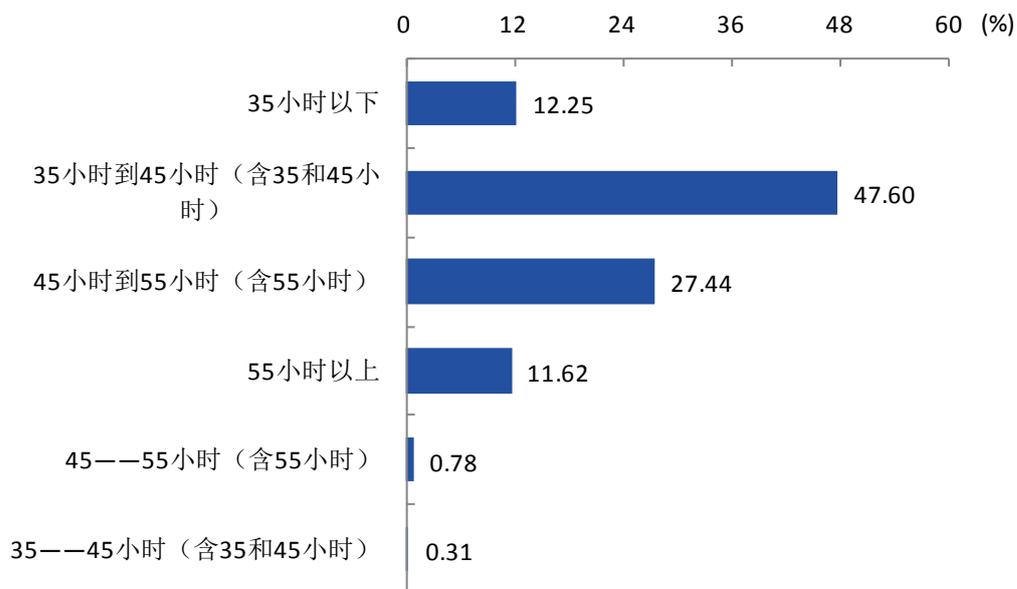


图 4-16 2020 届毕业生周工作时长

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，在国有及集体企业（20.28%）就业的毕业生工作时长相对较短，在港澳台及外资企业（26.92%）就业的毕业生工作时长相对较长。

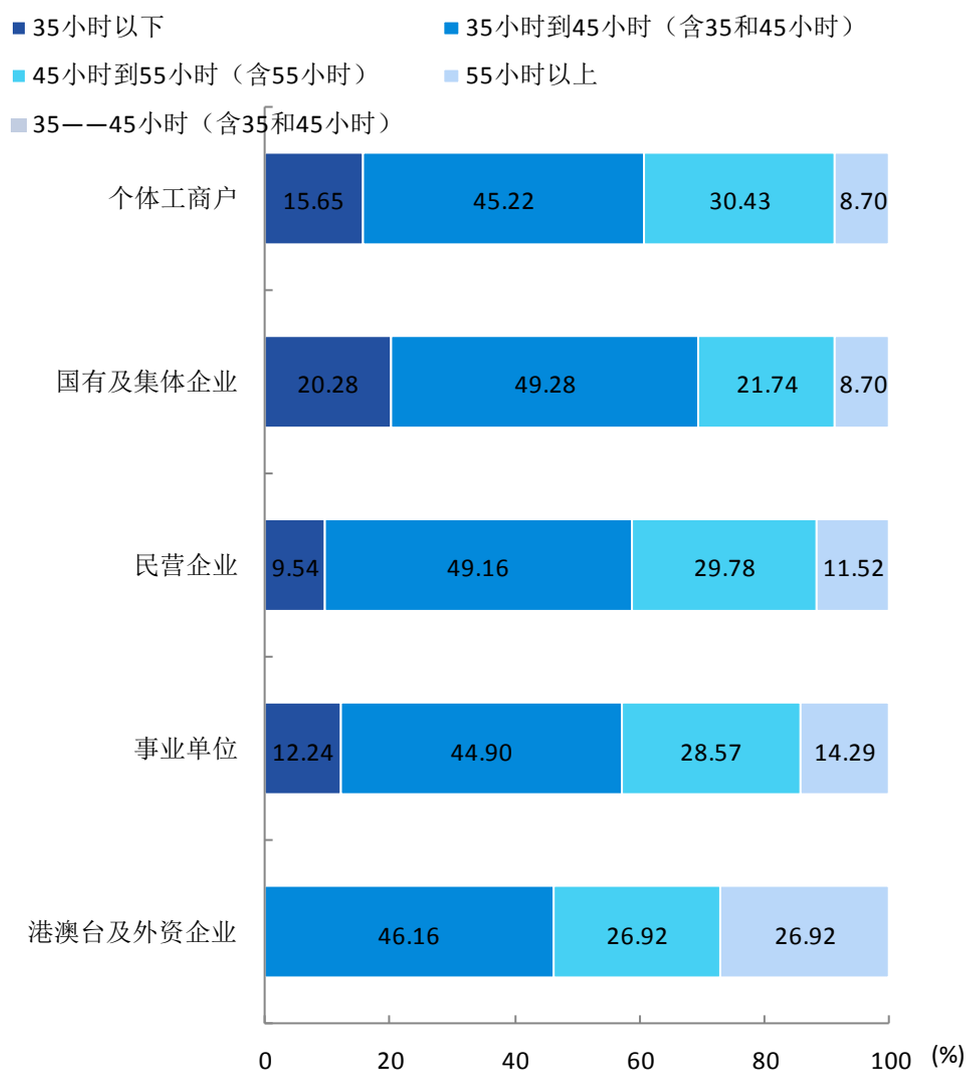


图 4-17 分就业单位性质 2020 届毕业生的周工作时长

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 50 人及以下（15.49%）用人单位就业的毕业生工作时长相对较短，在 1001 人及以上（26.51%）用人单位就业的毕业生工作时长相对较长。

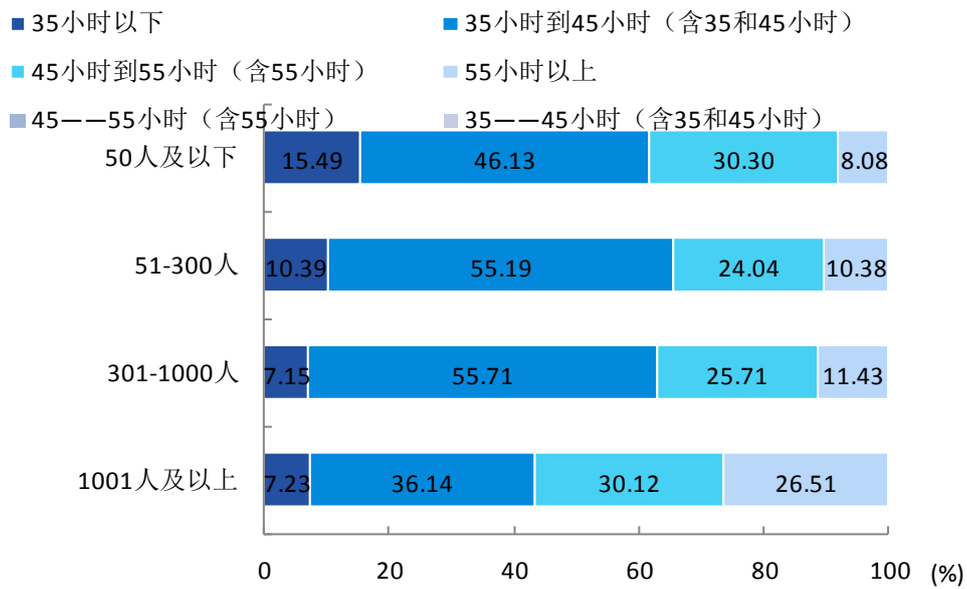
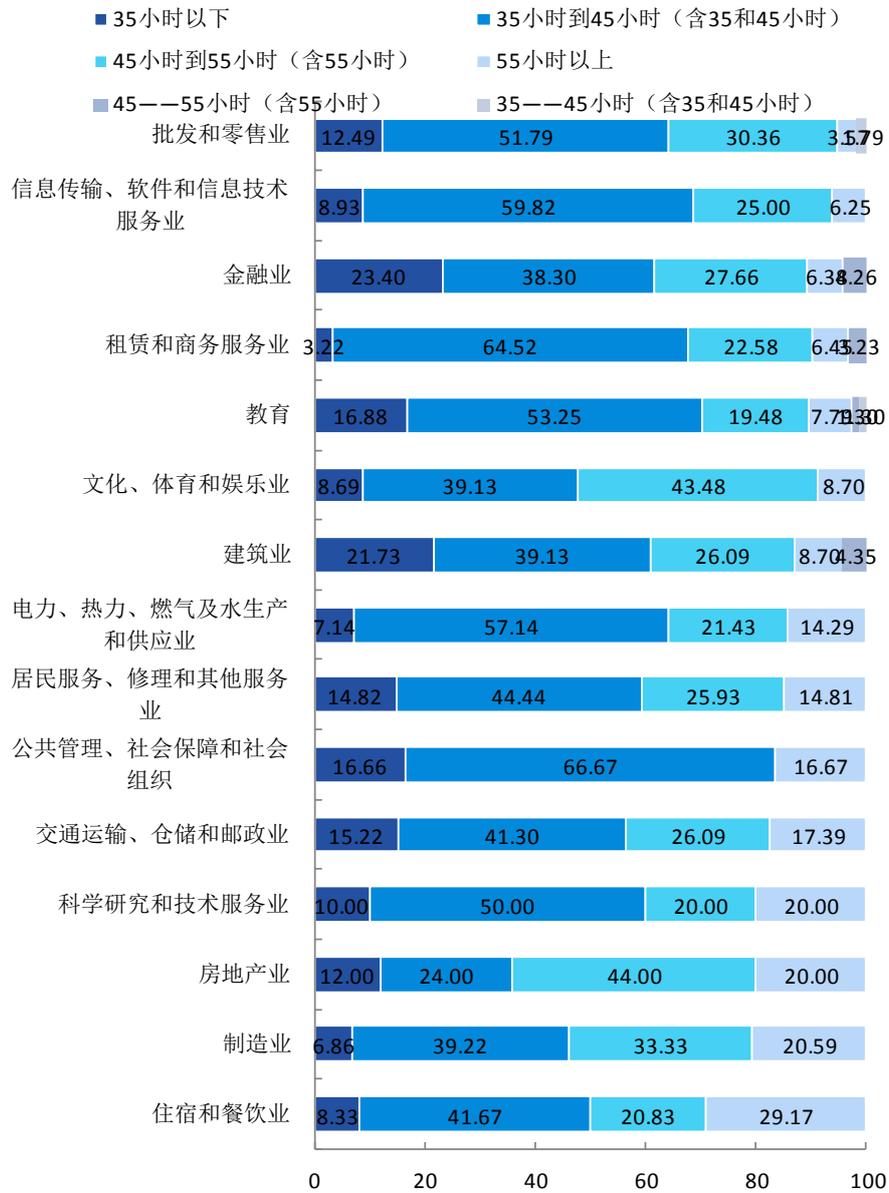


图 4-18 分就业单位规模 2020 届毕业生的周工作时长

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，在金融业（23.40%）就业的毕业生工作时长相对较短，在住宿和餐饮业（29.17%）就业的毕业生工作时长相对较长。



(%)

图 4-19 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，从事经济业务人员（21.15%）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（29.17%）的毕业生工作时长相对较长。

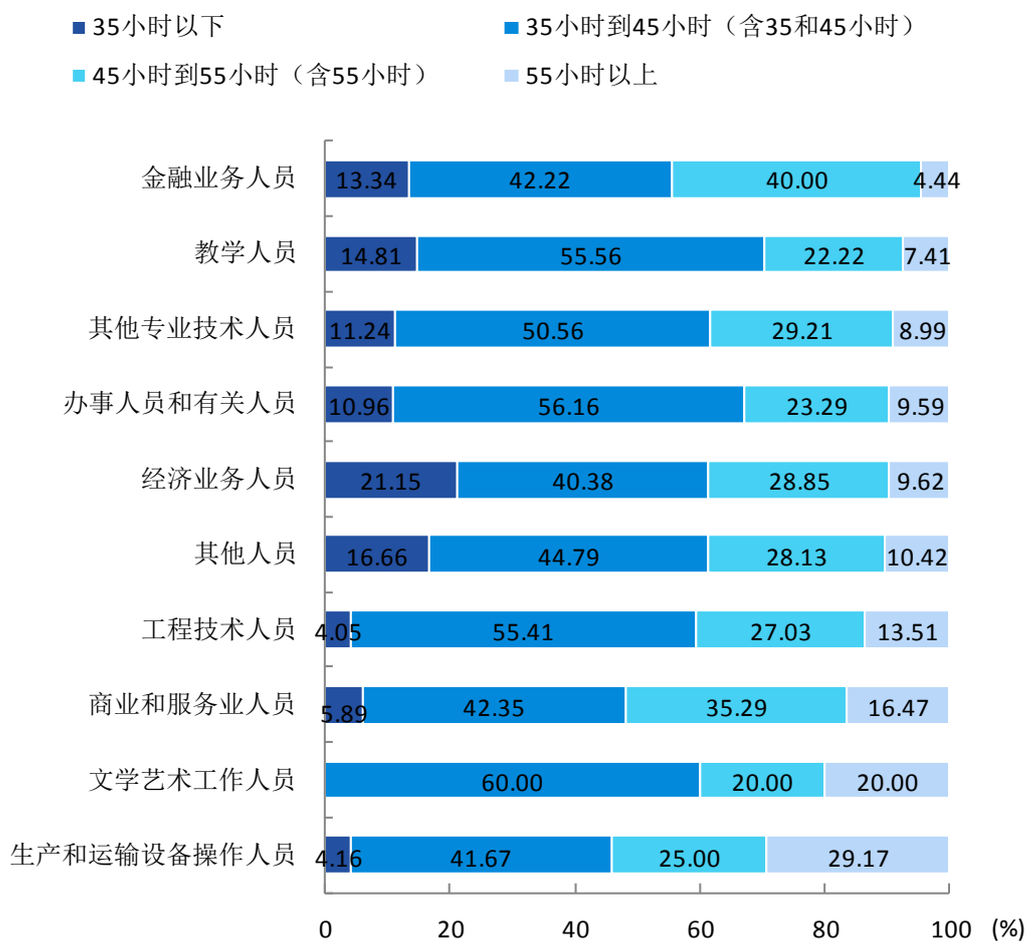


图 4-20 分职位 2020 届毕业生的周工作时长

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）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 4-15 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	91.83
长江经济带	96.18
一带一路	8.27
西部地区	1.06

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 4-16 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）	19.69
新材料	5.74
高端装备制造（含海洋工程装备）	5.12
新能源汽车	2.02
新能源	1.71
生物技术和新医药	0.47
节能环保	0.31

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 5 人，团队创业占比为 41.18%，已办理了企业登记的比例为 16.67%。毕业生为员工购买了“五险一金”的比例¹为 33.33%，购买各项社保的比例²中，养老保险、医疗保险、失业保险、工伤保险（均为 41.67%），其次是生育保险、住房公积金（均

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。

为 33.33%)。创业毕业生中,有 41.67%的人平均每周工作时长为 45—55 小时(含 55 小时),享受的优惠政策主要是小额贷款、贷款贴息(50.00%),没有享受到优惠政策的原因主要是?

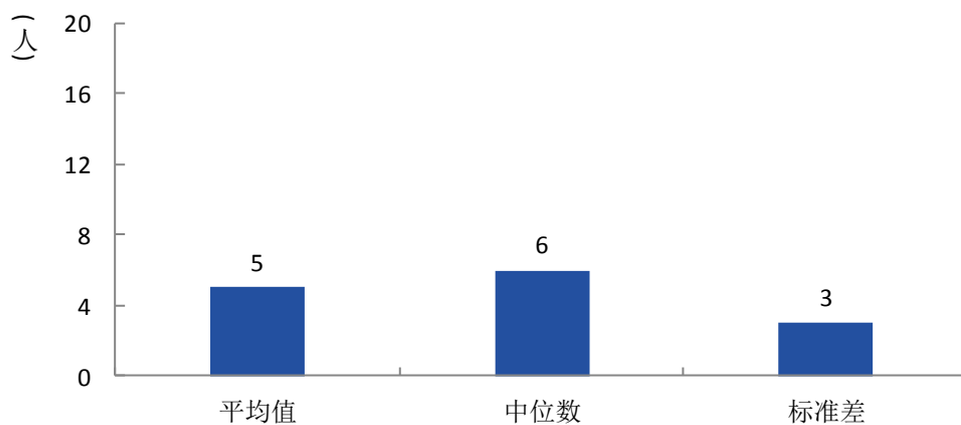


图 4-21 2020 届毕业生创业企业人数

数据来源:江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

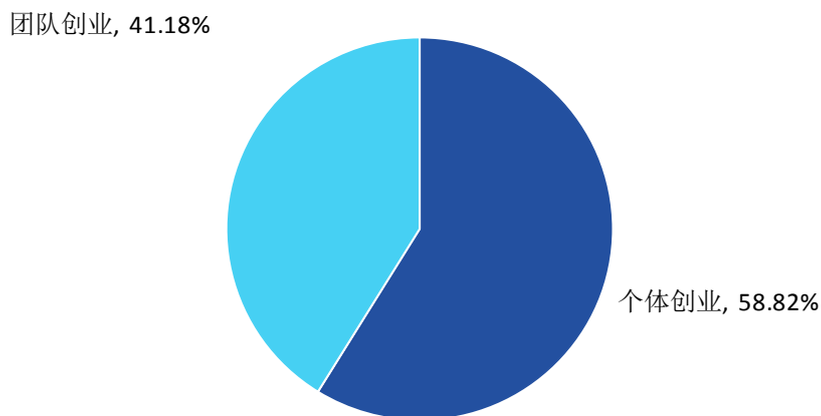


图 4-22 2020 届毕业生团队创业占比

数据来源:江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

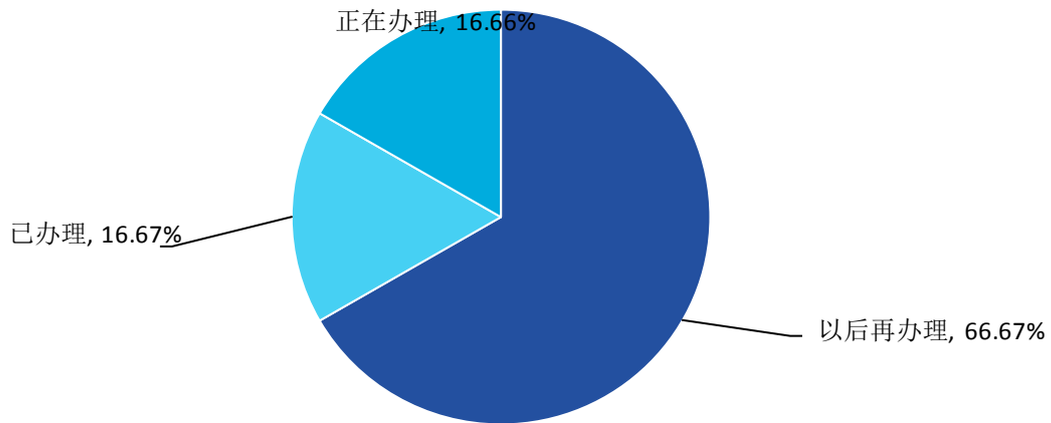


图 4-23 2020 届毕业生创业企业登记情况

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

错误!链接无效。

图 4-24 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”。

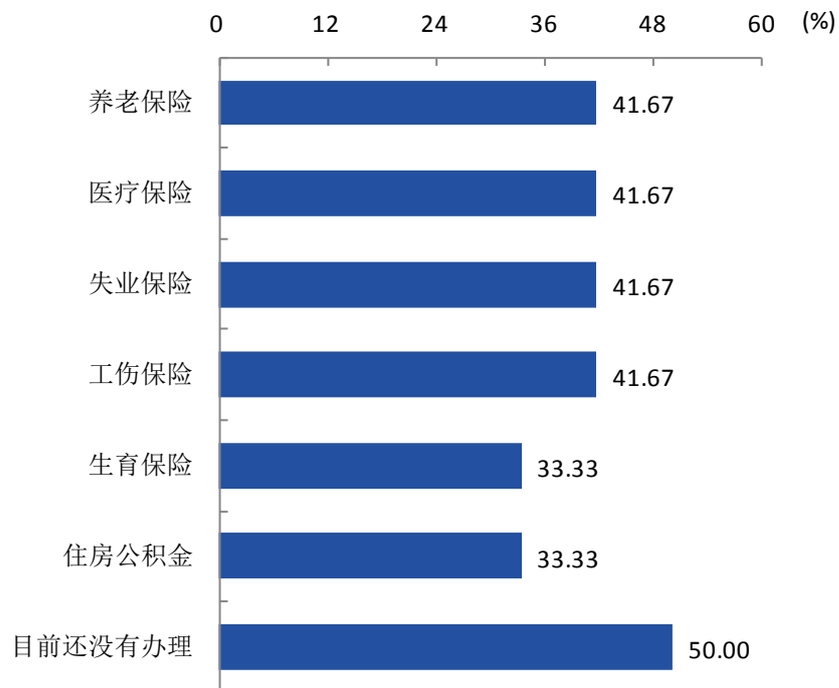


图 4-25 2020 届创业企业为员工购买各项社保的比例（多选）

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

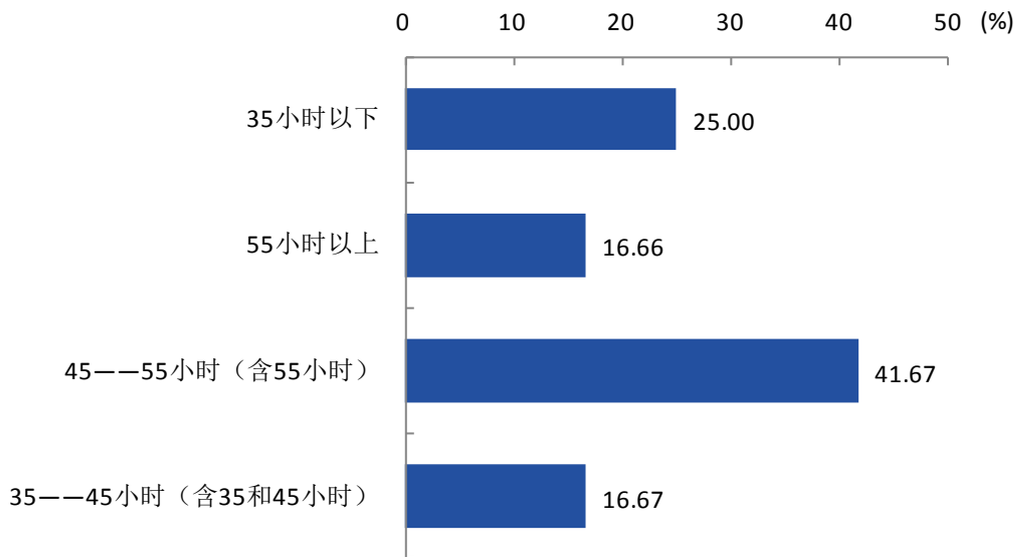


图 4-26 2020 届创业毕业生周工作时长

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

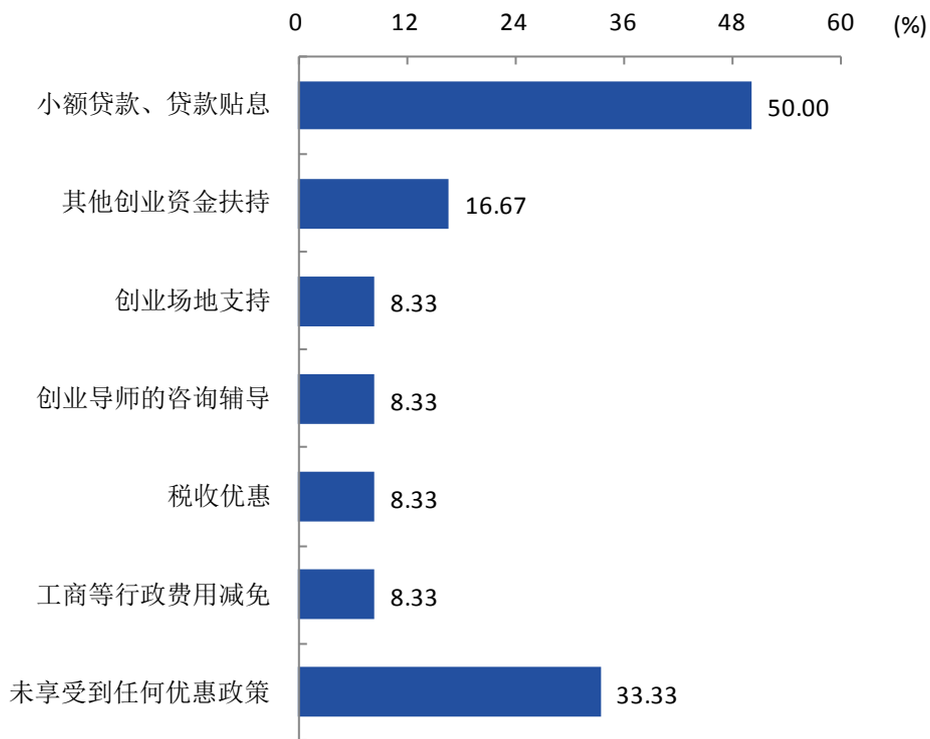


图 4-27 2020 届创业毕业生享受的优惠政策（多选）

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 5.88%。选择与专业无关领域创业的主要原因是出于自己的兴趣爱好（62.50%），其次是创业领域更容易发展（43.75%）。

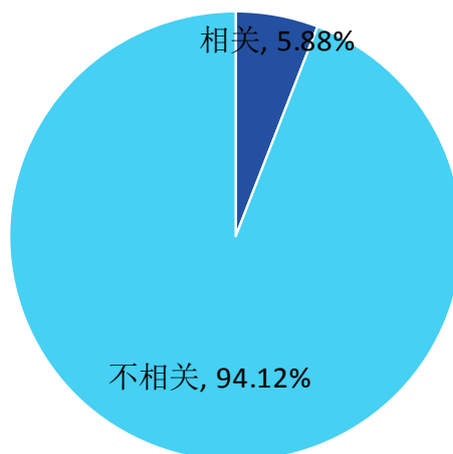


图 4-28 2020 届毕业生创业与专业相关度

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查

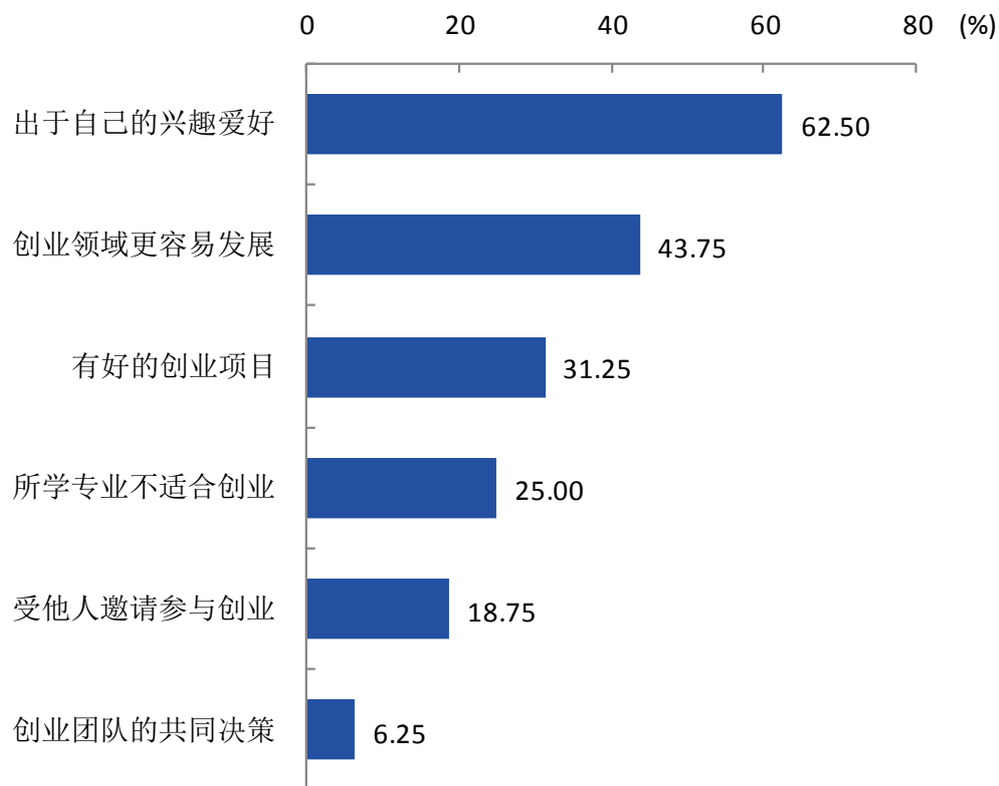


图 4-29 2020 届毕业生选择与专业无关领域创业的原因（多选）

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（58.82%），其次是挣钱过上更好的生活、不受束缚，自己做主（均为 41.18%），创业的主要类型是现代服务类（47.06%）。

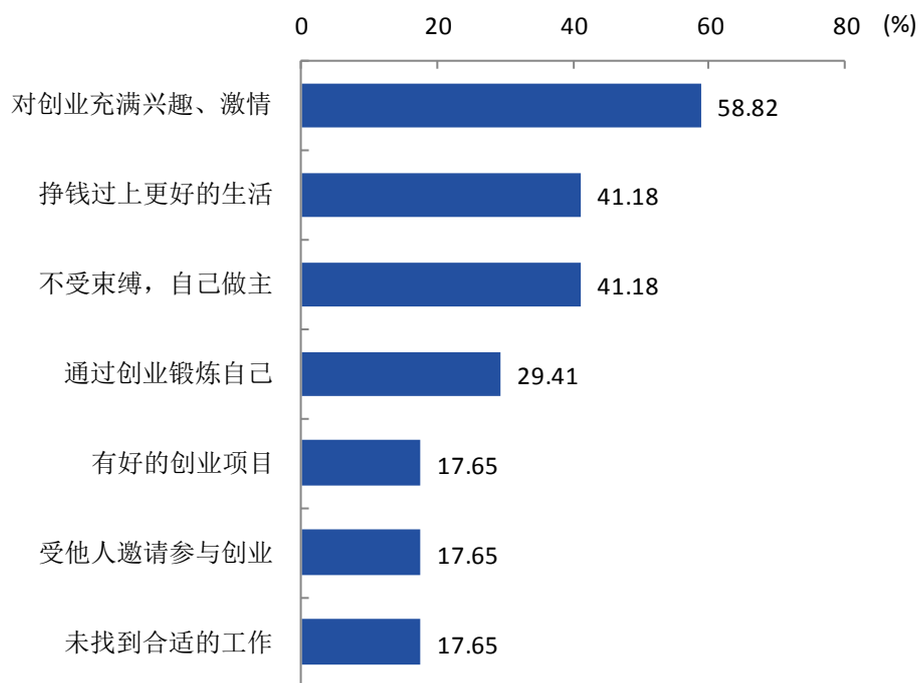


图 4-30 2020 届毕业生创业的动机 (多选)

数据来源: 江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

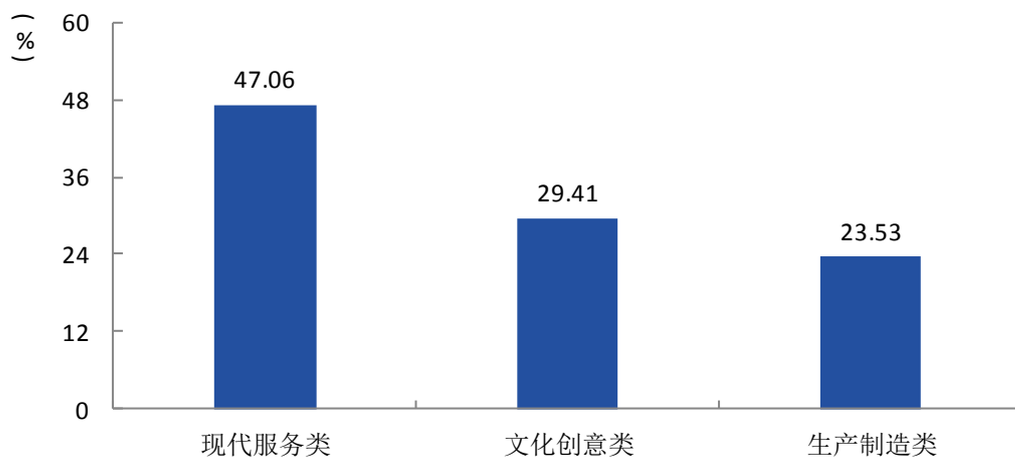


图 4-31 2020 届毕业生创业的类型

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（37.18%）。

(%)

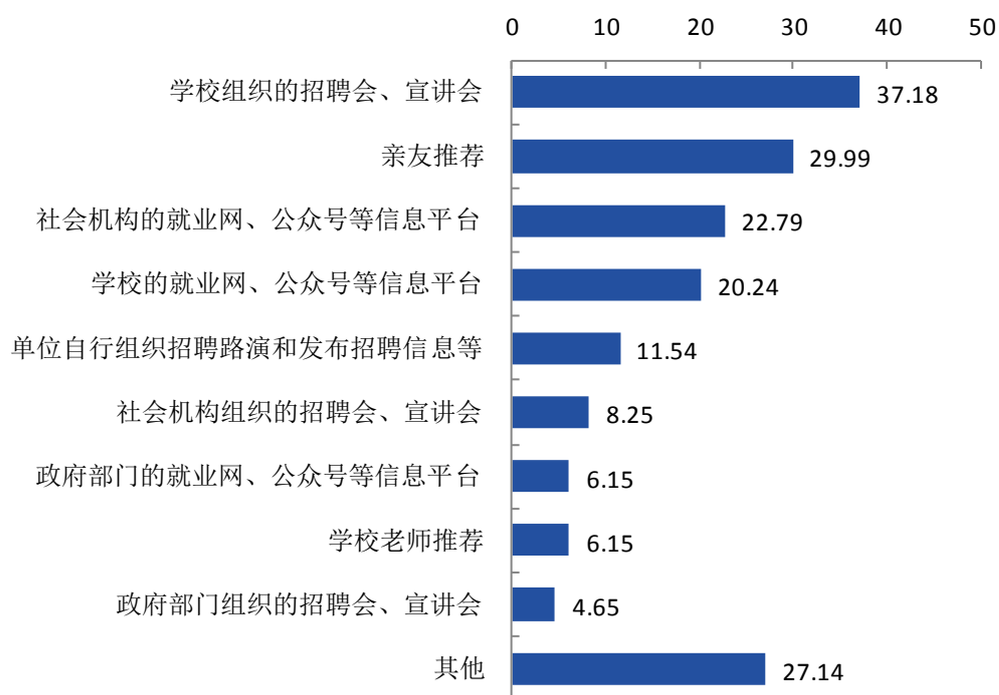


图 5-1 2020 届专科生求职信息来源（多选）

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亲友推荐（25.94%）。

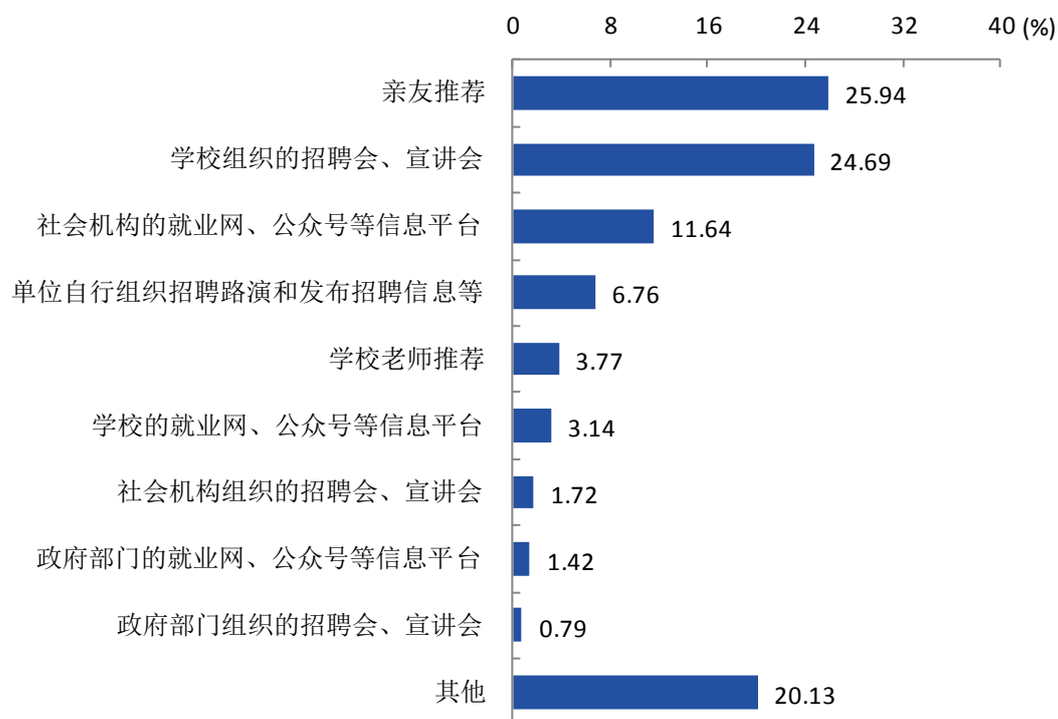


图 5-2 2020 届专科生求职成功渠道

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

二 求职成本

本校 2020 届有 2.47% 的毕业生在 2019 年 12 月以前开始求职，有 1.68% 的毕业生在 2019 年 12 月以前成功求职，有 84.67% 的毕业生的平均求职周期为 1 个月，平均求职费用为 744 元。本校 2020 届毕业生平均投递简历数为 8 份，获得的录用意向数平均为 3 份。

（一）求职周期

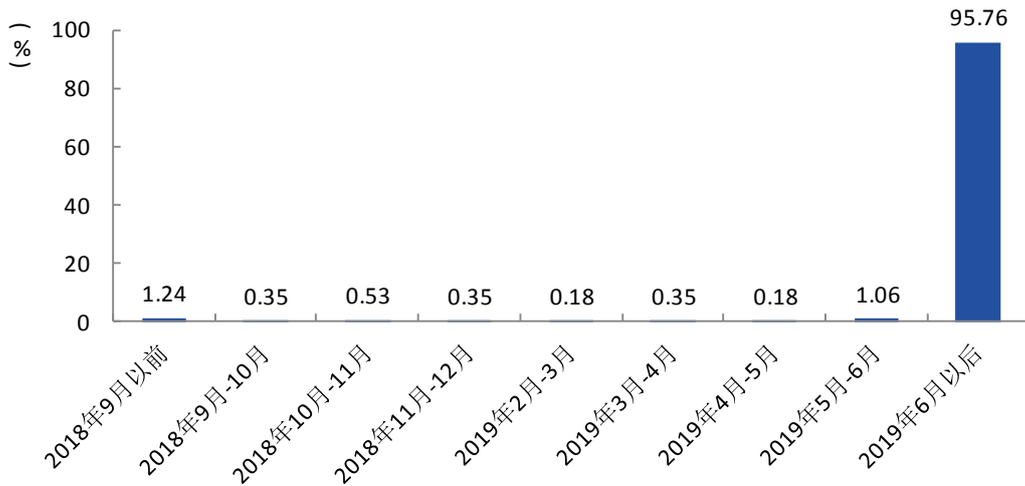


图 5-3 2020 届毕业生求职开始时间分布

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

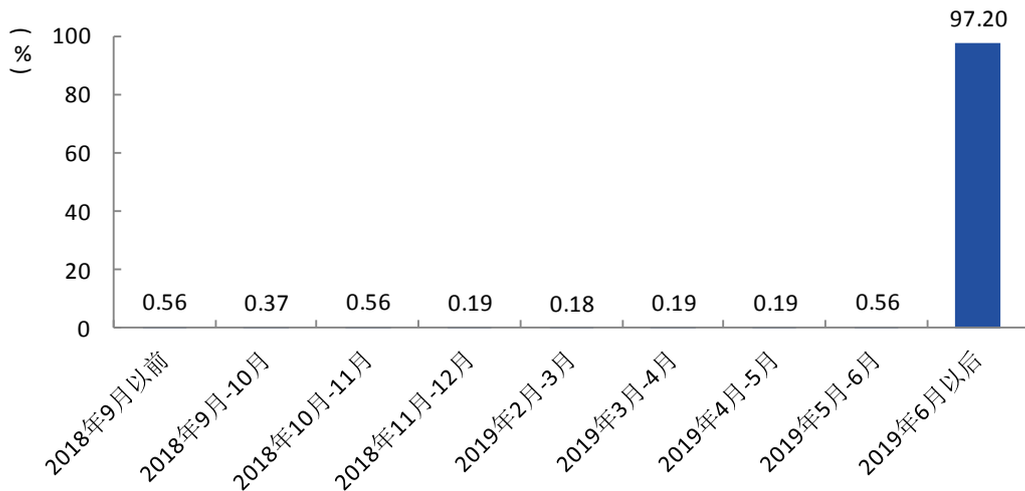


图 5-4 2020 届毕业生求职成功时间分布

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

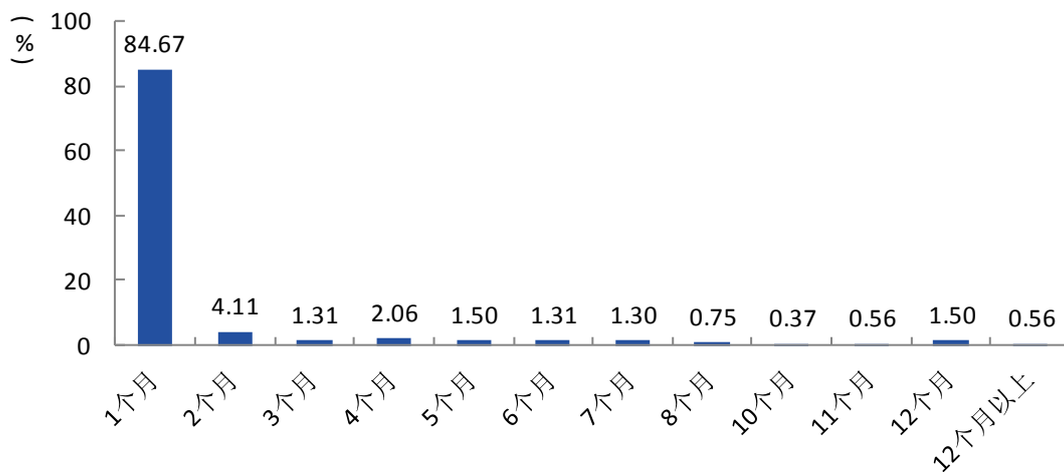


图 5-5 2020 届毕业生求职周期分布

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

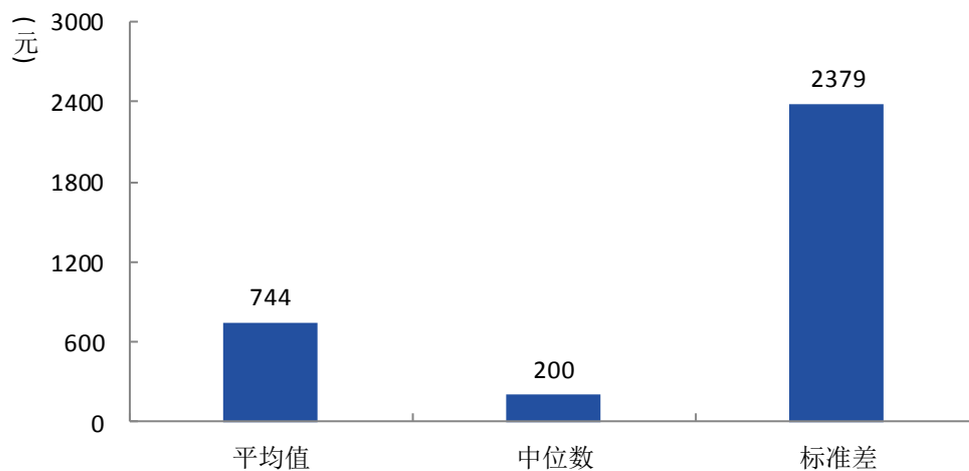


图 5-6 2020 届毕业生求职费用分布

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

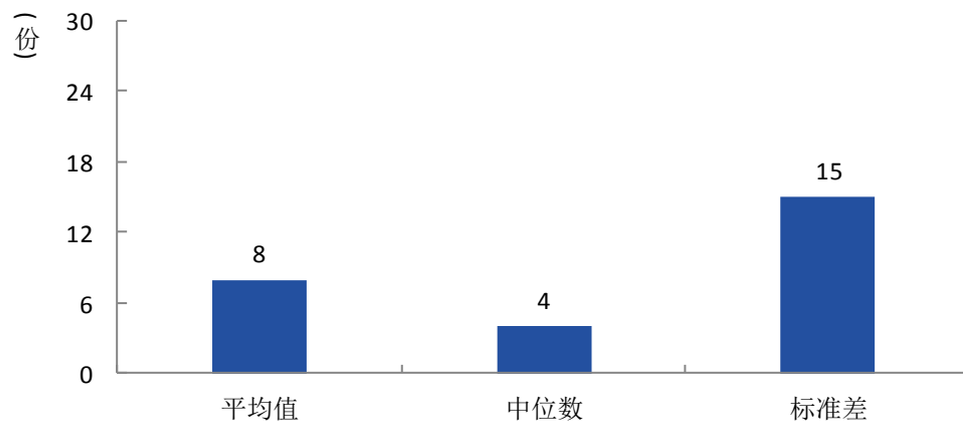


图 5-7 2020 届毕业生投递简历数分布

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

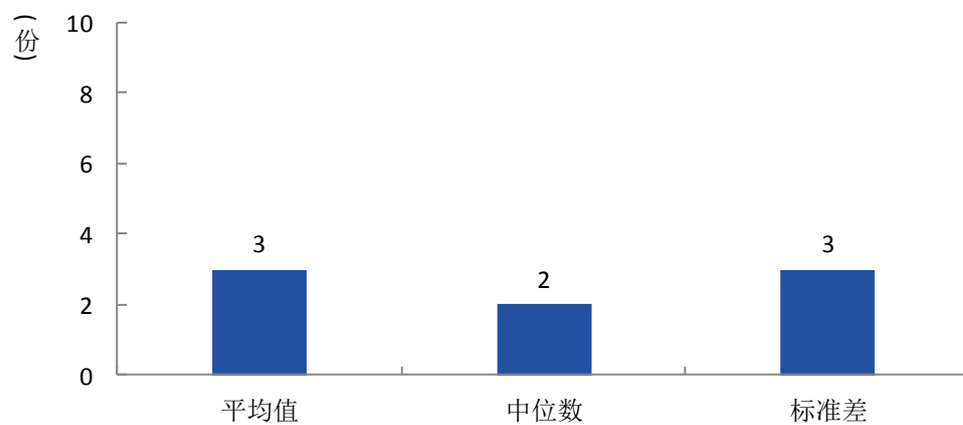


图 5-8 2020 届毕业生收到录用通知数分布

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 53.67%。其中，男生有 51.71%认为求职有难度，女生有 55.84%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	51.71
女	55.84
总体	53.67

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管理工程系（45.45%），认为求职难度较高的院系是计算机科学与技术系（58.64%）。

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
计算机科学与技术系	58.64	软件技术	65.71
		计算机网络技术	63.95
		计算机应用技术	53.62
		动漫制作技术	46.67
经济贸易系	54.79	会计	57.80
		报关与国际货运	44.44
通信与信息工程系	53.33	汽车电子技术	55.17
		通信技术	54.55
		应用电子技术	51.28
电气与电子工程系	52.94	电梯工程技术	77.78
		机电一体化技术	43.59
管理工程系	45.45	物流管理	51.92
		电子商务	40.00
		市场营销	36.96
本校专科平均	53.67	本校专科平均	53.67

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） 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（68.44%），其次是专业知识与能力不足（54.47%）。毕业生希望得到的就业服务主要是就业培训（37.71%），其次是就业信息（35.75%）。

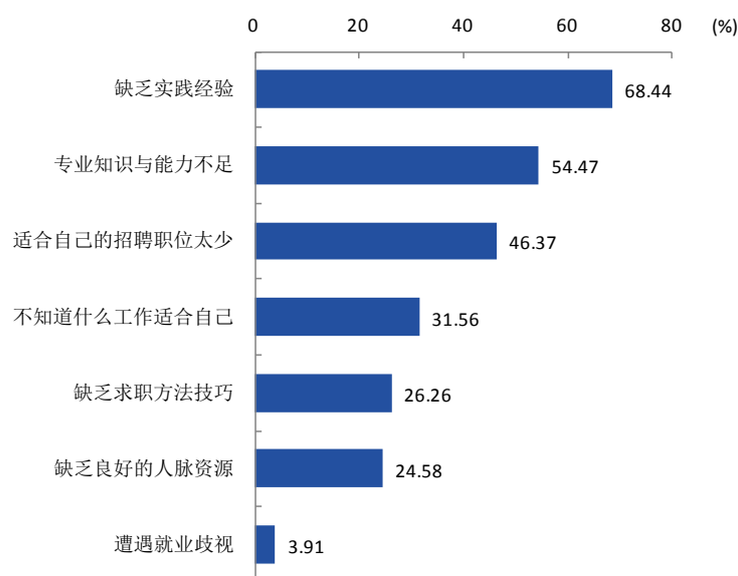


图 5-9 2020 届毕业生求职遇到的主要困难（多选）

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”。

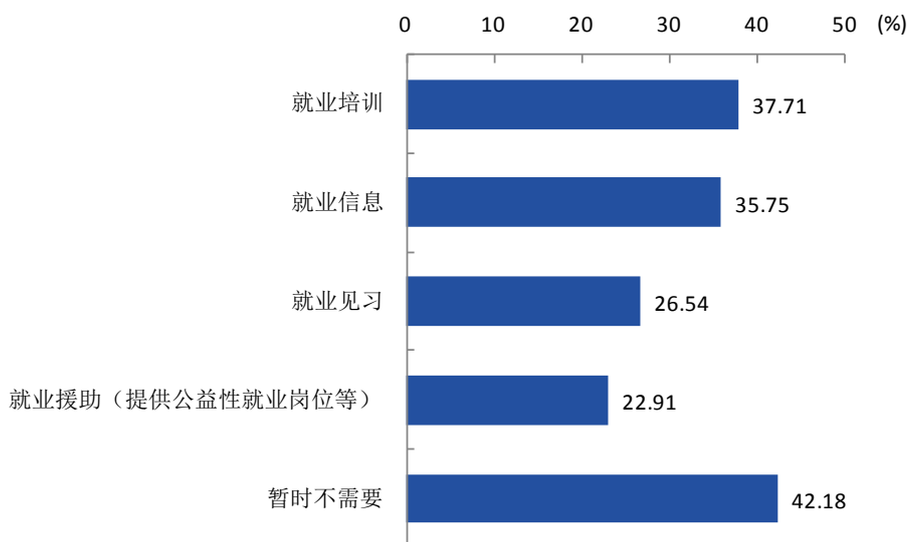


图 5-10 2020 届毕业生希望得到的就业服务（多选）

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 66.50%、56.70%。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（57.71%）。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（64.12%）。

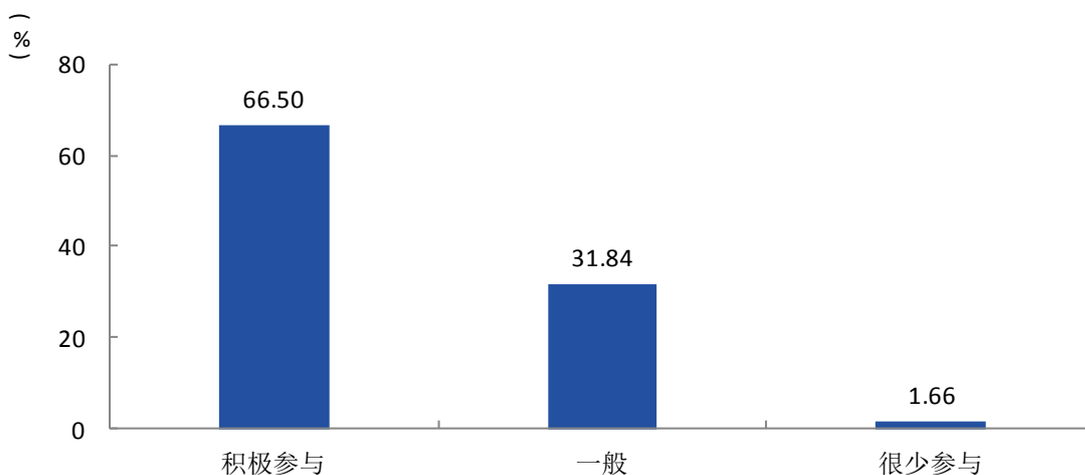


图 6-1 2020 届专科生参与课堂学习情况

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

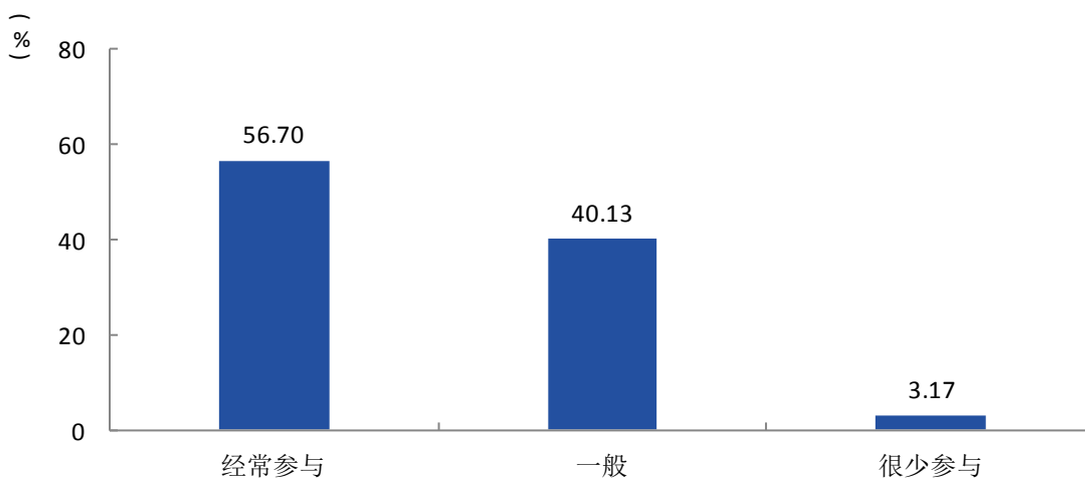


图 6-2 2020 届专科生参与课外学习和实践情况

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

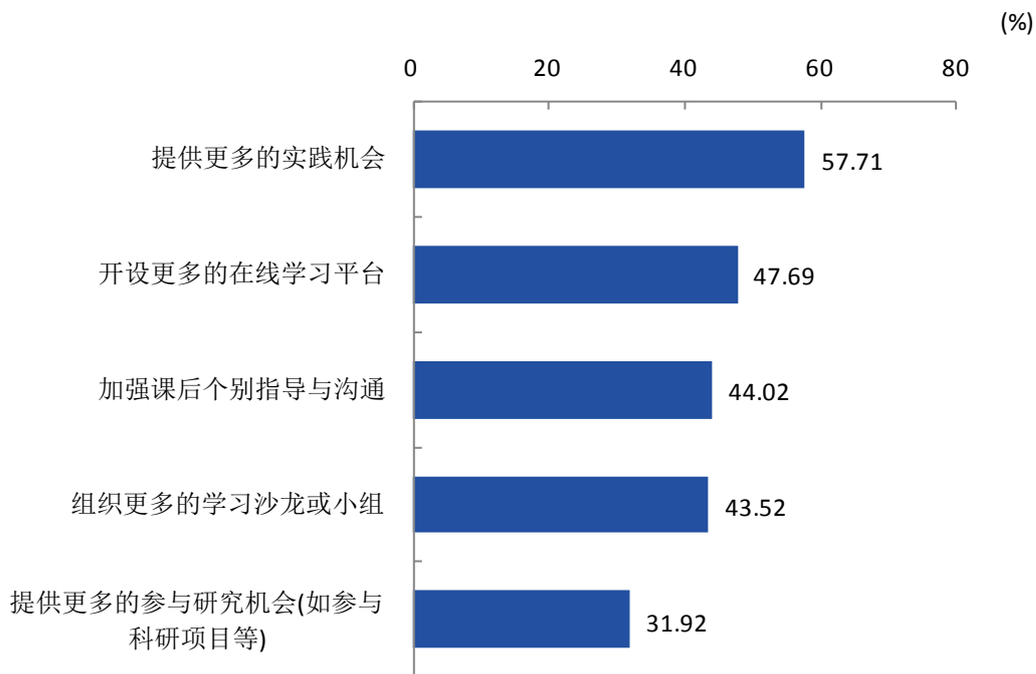


图 6-3 2020 届专科生希望母校提供的课外学习支持（多选）

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

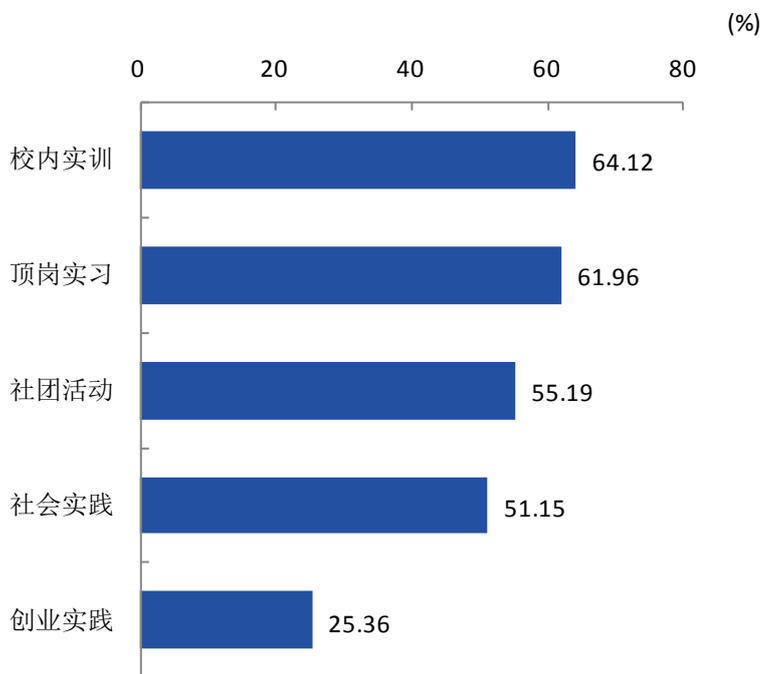


图 6-4 2020 届专科生认为对个人成长和发展有帮助的实践活动（多选）

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 96.25%。

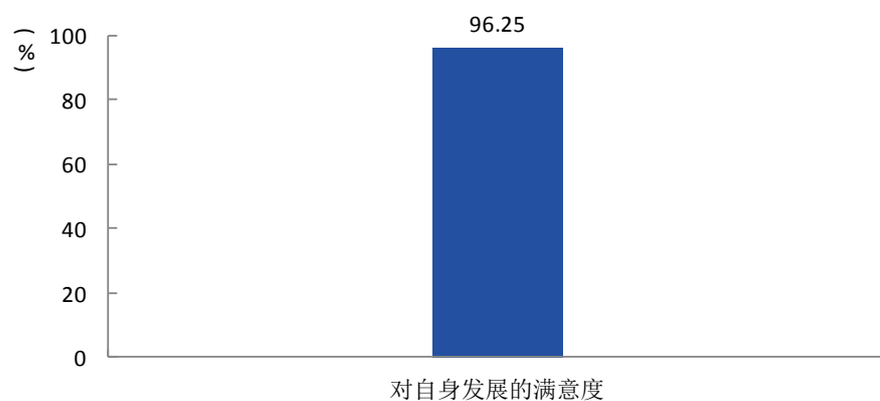


图 6-5 2020 届毕业生对自身发展的满意度

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电气与电子工程系（97.92%），对自身发展的满意度较低的院系是通信与信息工程系（92.81%）。

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
电气与电子工程系	97.92	机电一体化技术	100.00
		建筑智能化工程技术	100.00
		电气自动化技术	95.45
		电梯工程技术	94.29
计算机科学与技术系	97.46	计算机应用技术	100.00
		计算机网络技术	97.01
		动漫制作技术	96.72
		软件技术	94.94
经济贸易系	96.42	会计	98.15
		报关与国际货运	97.37
		国际贸易实务	95.00
		审计	92.00
		资产评估与管理	88.89
管理工程系	95.47	旅游管理	98.33
		电子商务	97.33
		物流管理	95.18
		市场营销	92.31
通信与信息工程系	92.81	应用电子技术	96.61
		汽车电子技术	94.23
		通信技术	87.50
本校专科平均	96.25	本校专科平均	96.25

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经济贸易系（99.40%），对母校的满意度较低的院系是通信与信息工程系（97.01%）。

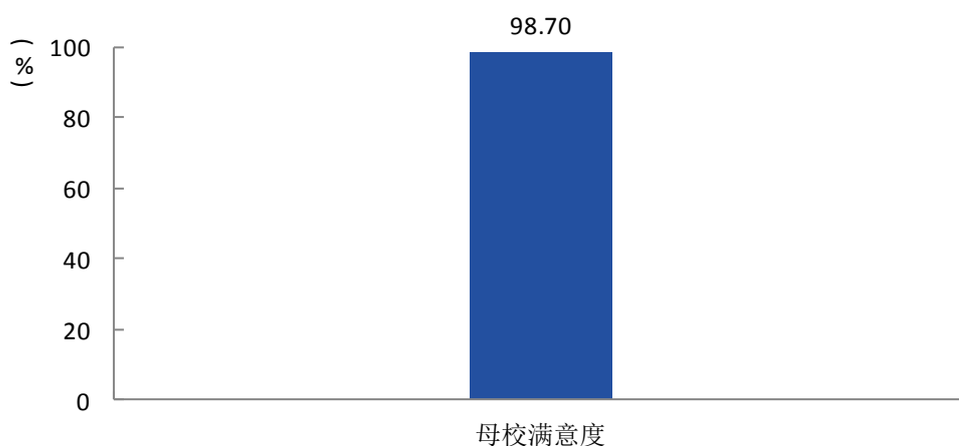


图 6-6 2020 届毕业生对母校的满意度

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
经济贸易系	99.40	报关与国际货运	100.00
		国际贸易实务	100.00
		审计	100.00
		会计	99.54
		资产评估与管理	97.22
电气与电子工程系	99.31	电气自动化技术	100.00
		电梯工程技术	100.00
		建筑智能化工程技术	100.00
		机电一体化技术	98.59
计算机科学与技术系	98.85	动漫制作技术	100.00
		计算机应用技术	99.21
		计算机网络技术	98.80

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
		软件技术	97.47
管理工程系	98.38	电子商务	100.00
		旅游管理	98.33
		市场营销	97.80
		物流管理	97.59
		汽车电子技术	100.00
通信与信息工程系	97.01	应用电子技术	96.61
		通信技术	94.64
		本校专科平均	98.70
		本校专科平均	98.70

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届专科生对母校的推荐度为78.53%。各院系中，专科生较高的院系是经济贸易系（80.60%），较低的院系是通信与信息工程系（69.46%）。专科生不推荐母校的理由主要是其他（22.39%）。

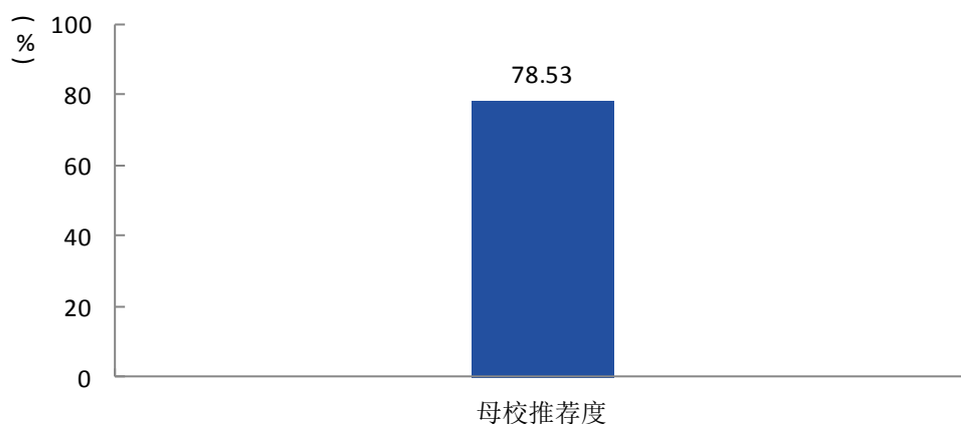


图 6-7 2020 届毕业生对母校的推荐度

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
经济贸易系	80.60	会计	81.94
		报关与国际货运	81.58

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
		国际贸易实务	80.00
		审计	80.00
		资产评估与管理	72.22
计算机科学与技术系	80.37	计算机应用技术	84.92
		计算机网络技术	83.23
		动漫制作技术	78.69
		软件技术	68.35
电气与电子工程系	79.86	机电一体化技术	81.69
		电梯工程技术	80.00
		电气自动化技术	77.27
		建筑智能化工程技术	75.00
管理工程系	77.99	市场营销	82.42
		旅游管理	81.67
		物流管理	74.70
		电子商务	73.33
通信与信息工程系	69.46	汽车电子技术	78.85
		应用电子技术	72.88
		通信技术	57.14
本校专科平均	78.53	本校专科平均	78.53

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”。

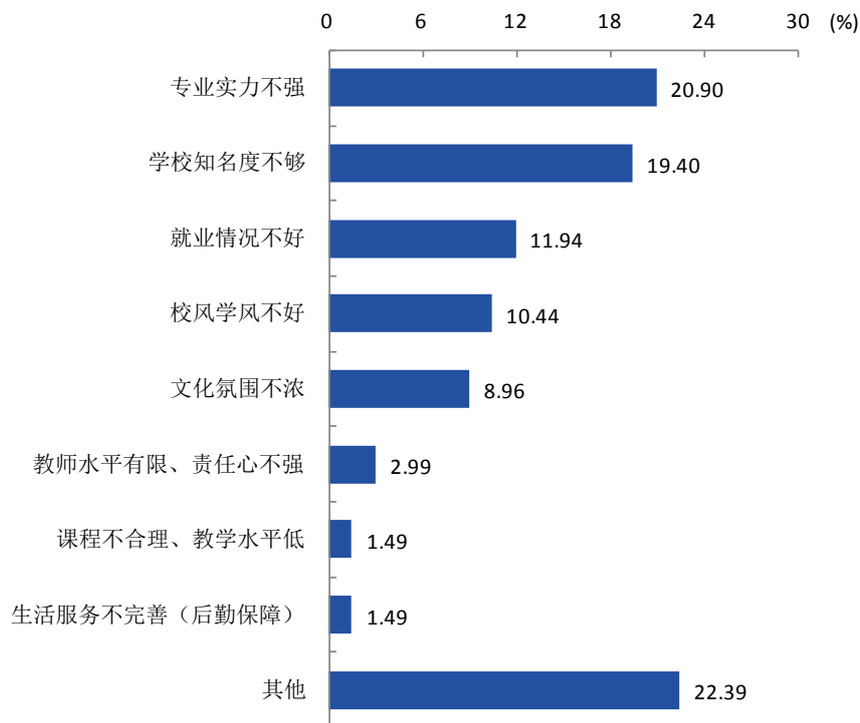


图 6-8 2020 届毕业生不推荐母校的理由

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 97.33%，认为学习环境最需要改进的方面是加强学习风气的引导（50.43%）。

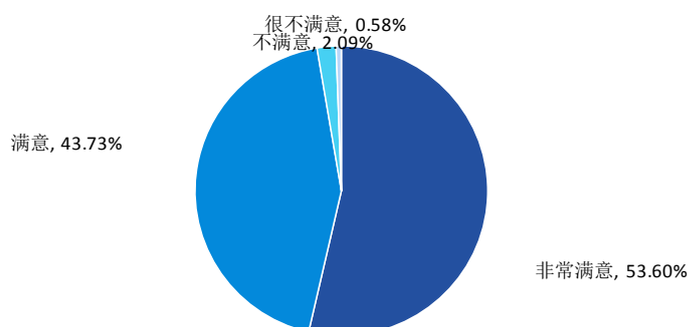


图 6-9 2020 届毕业生对母校学习环境的满意度

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”。

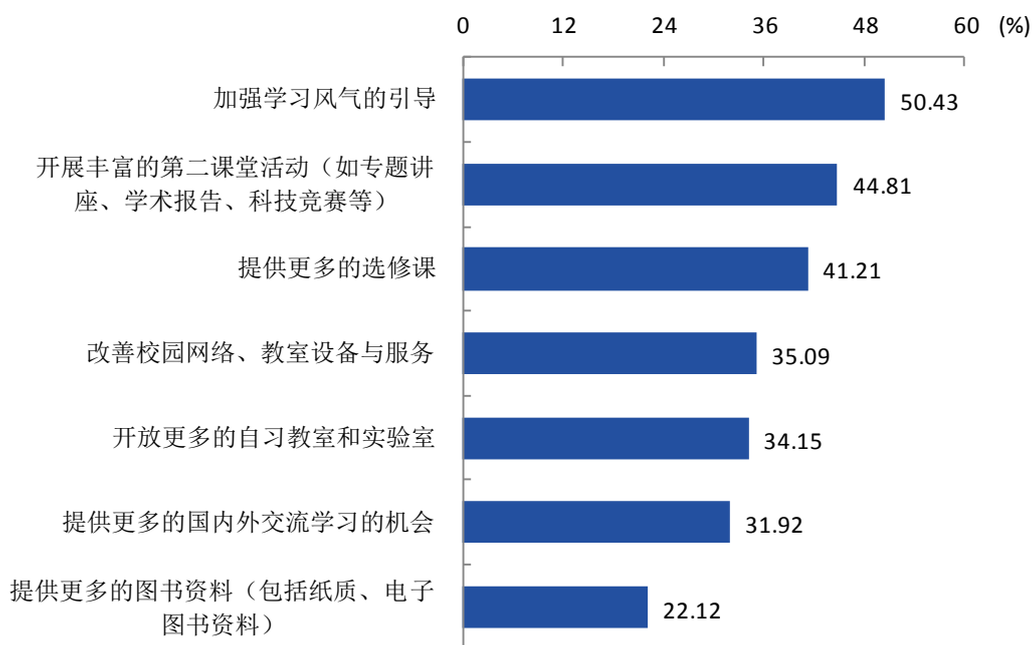


图 6-10 2020 届毕业生认为母校学习环境需要改进的地方（多选）

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 98.20%，认为母校课程教学需要改进的方面是加强课堂互动交流（52.74%）。

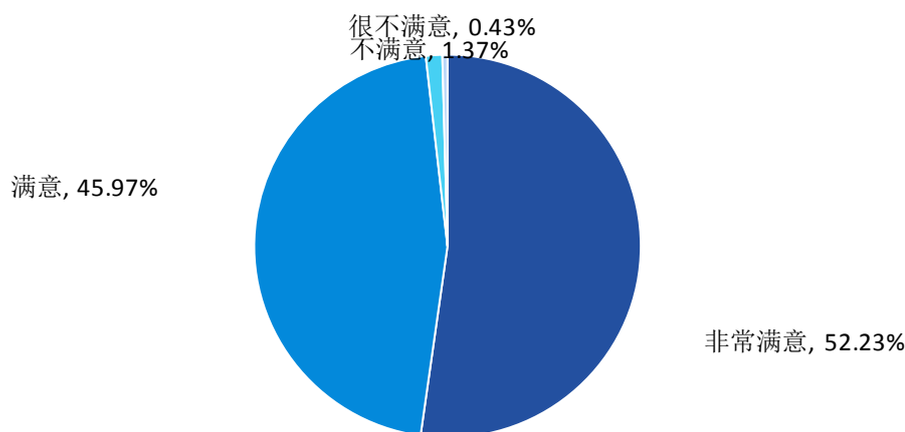


图 6-11 2020 届毕业生对母校课程教学的满意度

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

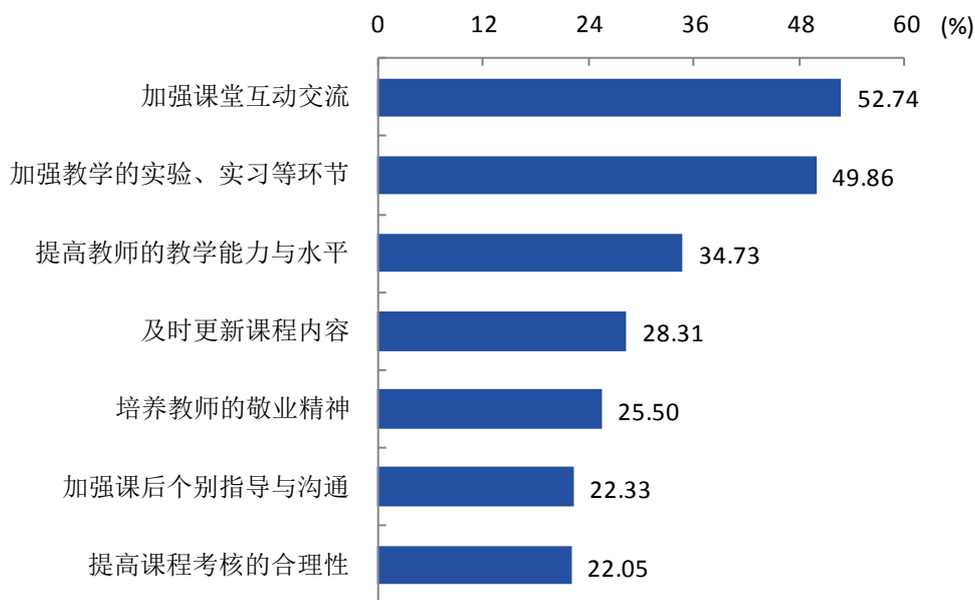


图 6-12 2020 届毕业生认为母校课程教学需要改进的地方（多选）

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 97.55%，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（58.00%）。

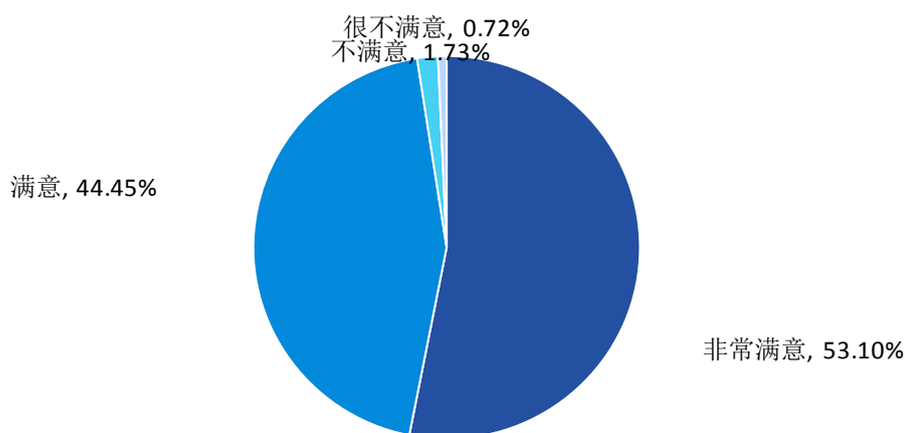


图 6-13 2020 届毕业生对母校学生管理的满意度

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

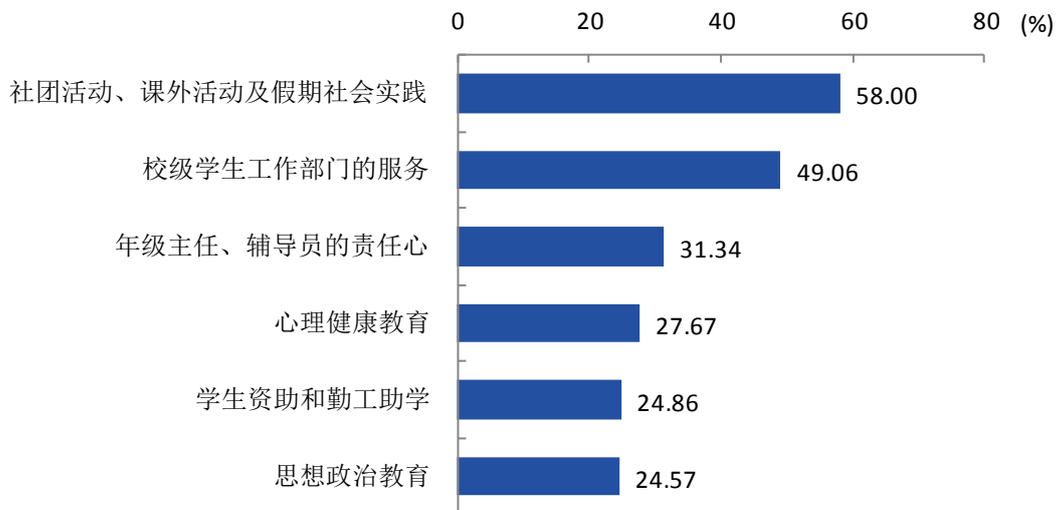


图 6-14 2020 届毕业生认为母校学生管理需要改进的地方（多选）

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 97.84%，认为母校生活服务需要改进的方面是食堂（70.75%）。

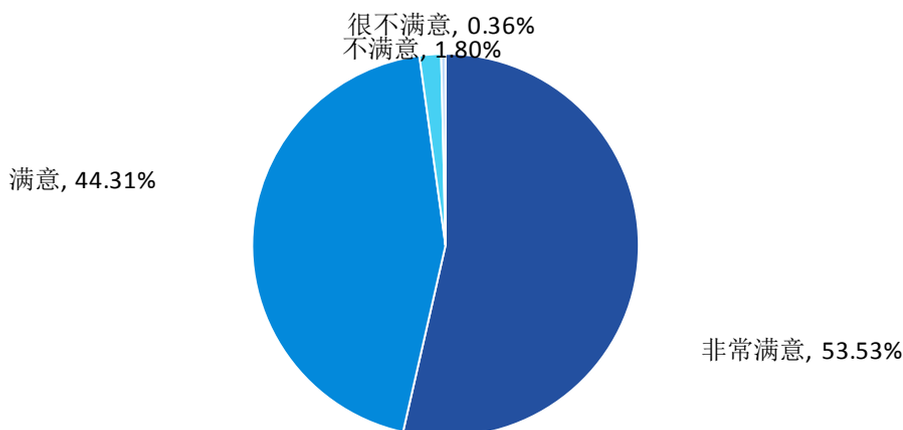


图 6-15 2020 届毕业生对母校生活服务的满意度

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

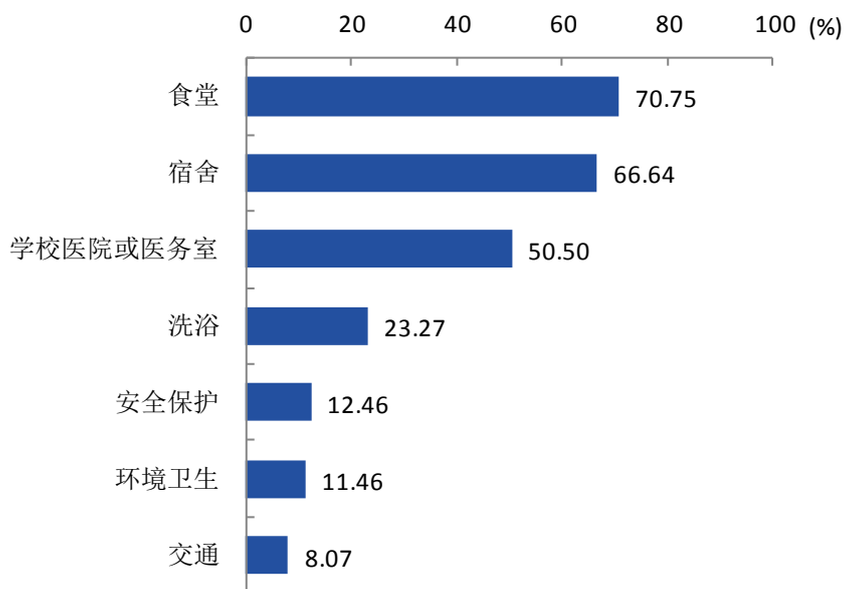


图 6-16 2020 届毕业生认为母校生活服务需要改进的地方（多选）

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 98.32%，对创新创业实践训练的满意度为 98.83%，对创新创业教育教学的满意度为 98.47%；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（52.80%），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）（60.25%），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（56.35%）。

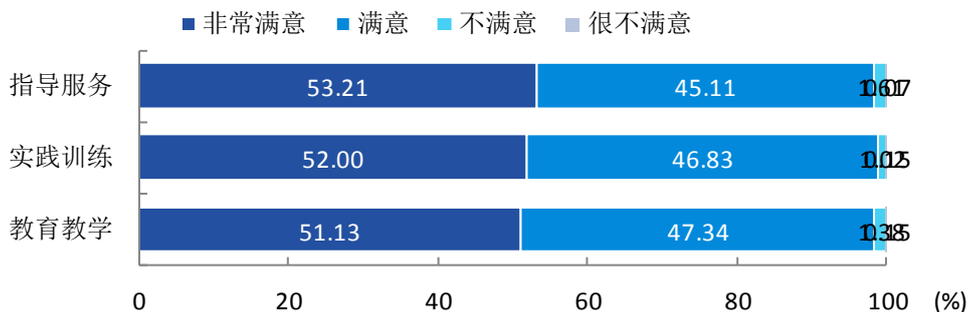


图 6-17 2020 届毕业生对母校创新创业工作的满意度

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

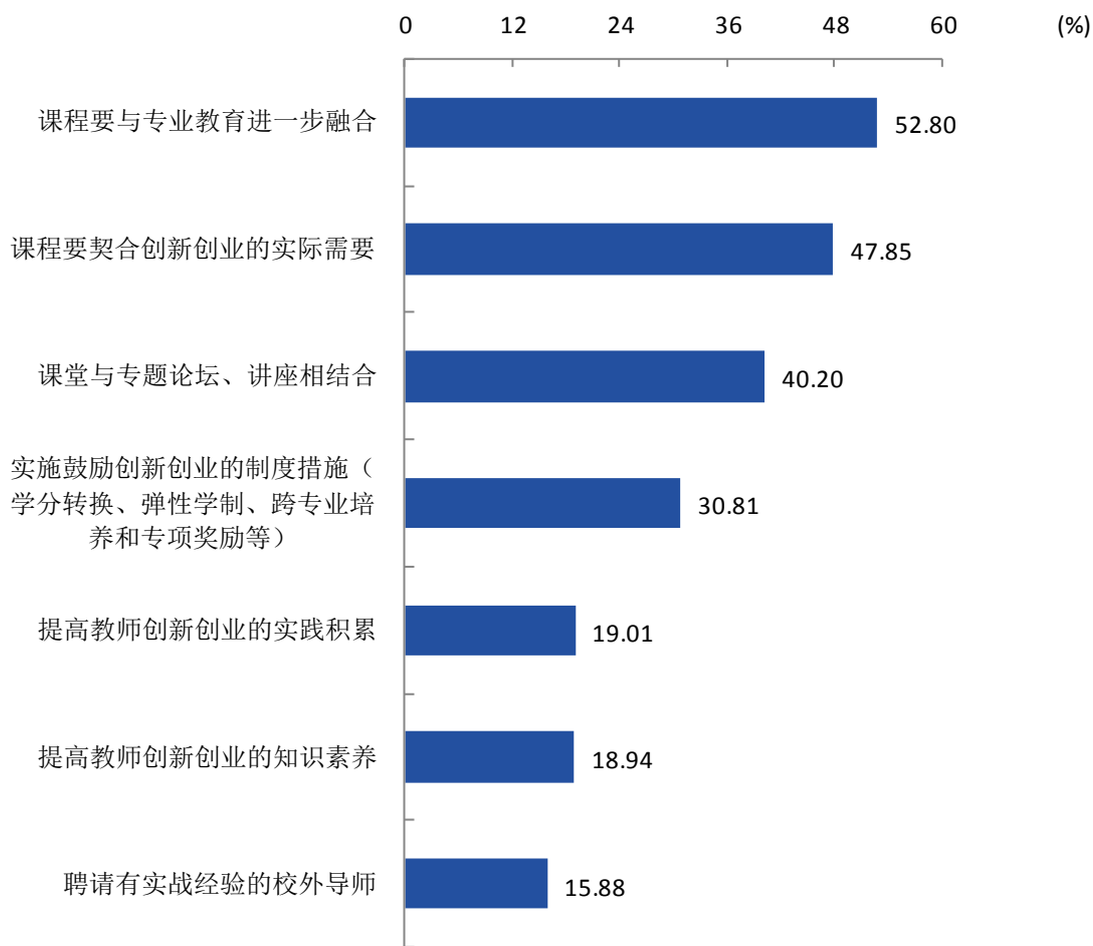


图 6-18 2020 届毕业生认为母校创新创业教育教学需要改进的地方（多选）

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”。

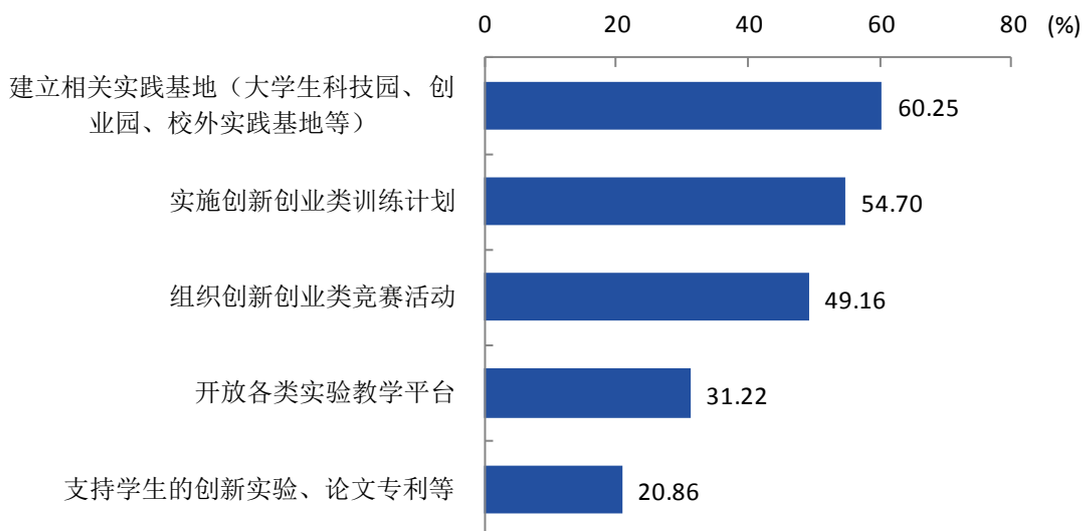


图 6-19 2020 届毕业生认为母校创新创业实践训练需要改进的地方（多选）

数据来源：江苏招就“2020年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

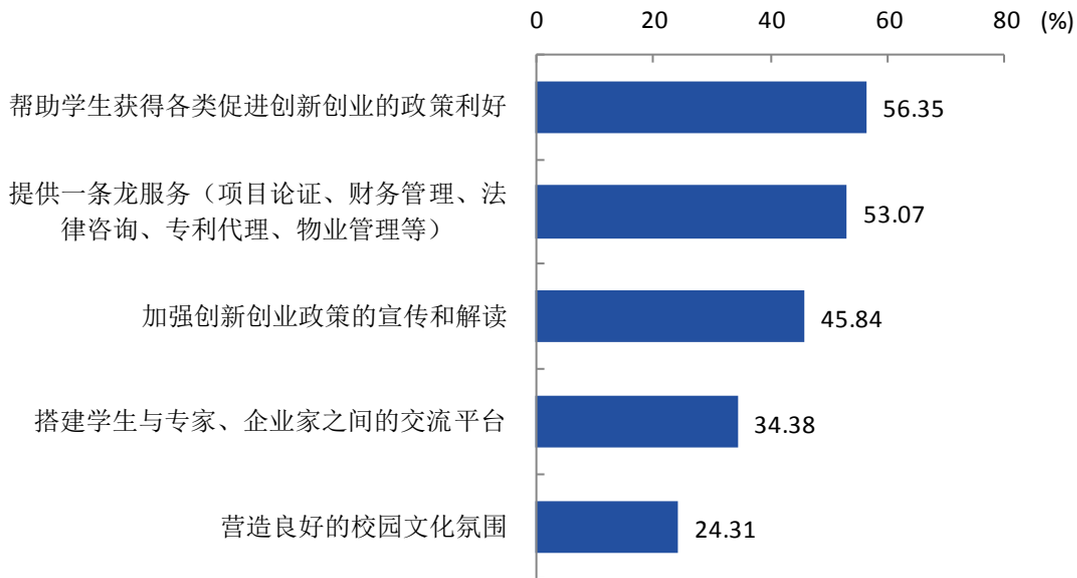


图 6-20 2020 届毕业生认为母校创新创业指导服务需要改进的地方（多选）

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 98.34%。对母校就业指导服务工作的满意度较高的院系是管理工程系（98.71%），较低的院系是通信与信息工程系（96.41%）。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（59.94%）。

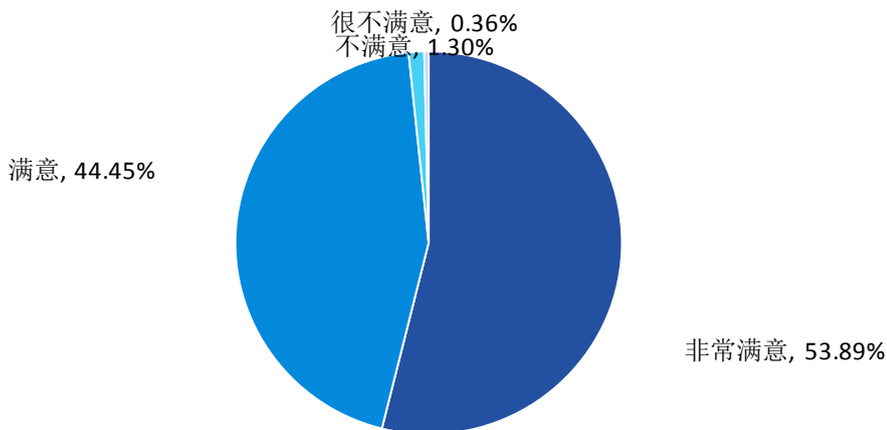


图 6-21 2020 届毕业生对母校就业指导服务的满意度

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
管理工程系	98.71	市场营销	100.00
		电子商务	98.67
		旅游管理	98.33
		物流管理	97.59
电气与电子工程系	98.61	电气自动化技术	100.00
		电梯工程技术	100.00
		建筑智能化工程技术	100.00
		机电一体化技术	97.18
计算机科学与技术系	98.61	动漫制作技术	100.00
		计算机应用技术	99.21
		计算机网络技术	98.20
		软件技术	97.47
经济贸易系	98.51	报关与国际货运	100.00
		国际贸易实务	100.00
		审计	100.00
		会计	98.61
		资产评估与管理	94.44
通信与信息工程系	96.41	应用电子技术	98.31
		汽车电子技术	96.15
		通信技术	94.64
本校专科平均	98.34	本校专科平均	98.34

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”。

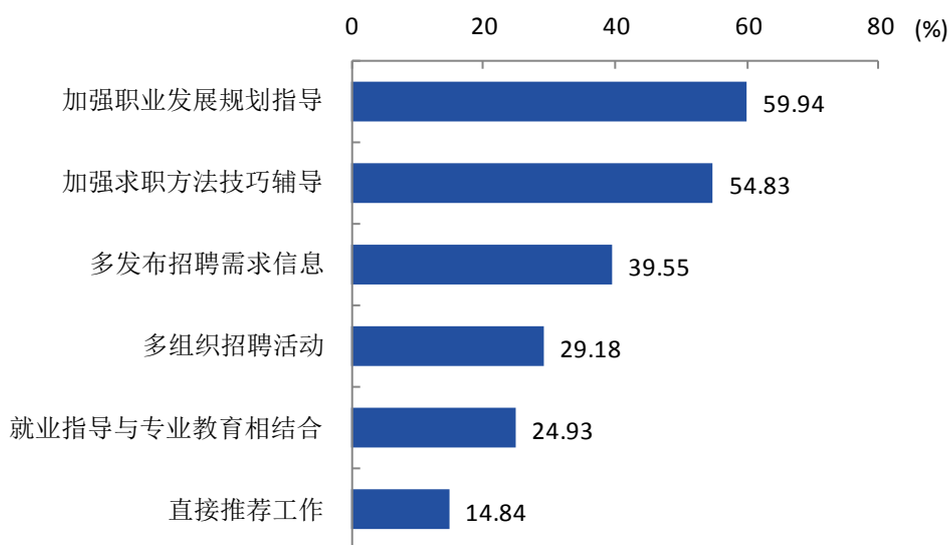


图 6-22 2020 届毕业生认为母校就业指导服务需要改进的地方（多选）

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
计算机科学与技术系	加强职业发展规划指导	64.20
	加强求职方法技巧辅导	52.89
	多发布招聘需求信息	37.18
电气与电子工程系	加强职业发展规划指导	56.94
	加强求职方法技巧辅导	54.17
	多发布招聘需求信息	39.58
管理工程系	加强职业发展规划指导	63.75
	加强求职方法技巧辅导	63.11
	多发布招聘需求信息	41.42
通信与信息工程系	加强求职方法技巧辅导	52.10
	加强职业发展规划指导	51.50
	多发布招聘需求信息	38.32
经济贸易系	加强职业发展规划指导	56.42
	加强求职方法技巧辅导	51.34
	多发布招聘需求信息	41.49

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 90.11%。

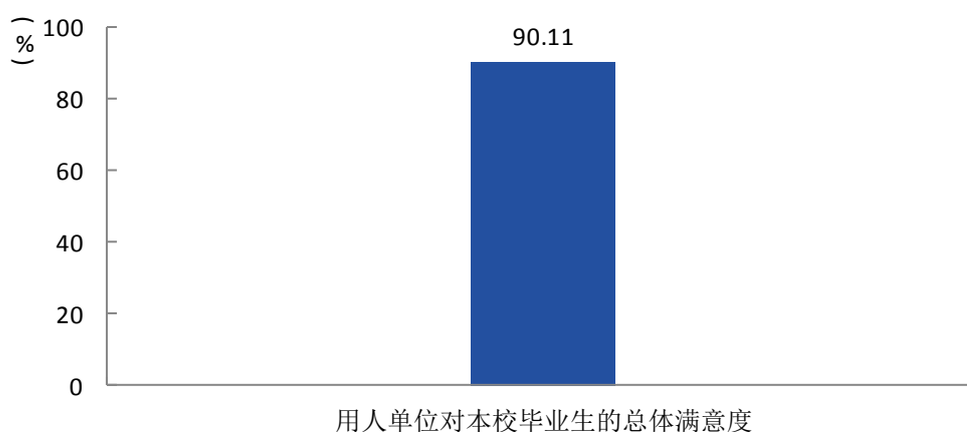


图 7-1 用人单位对本校毕业生的总体满意度

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（95.60%）的满意度较高，其次是跨学科专业知识（91.21%）。

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。

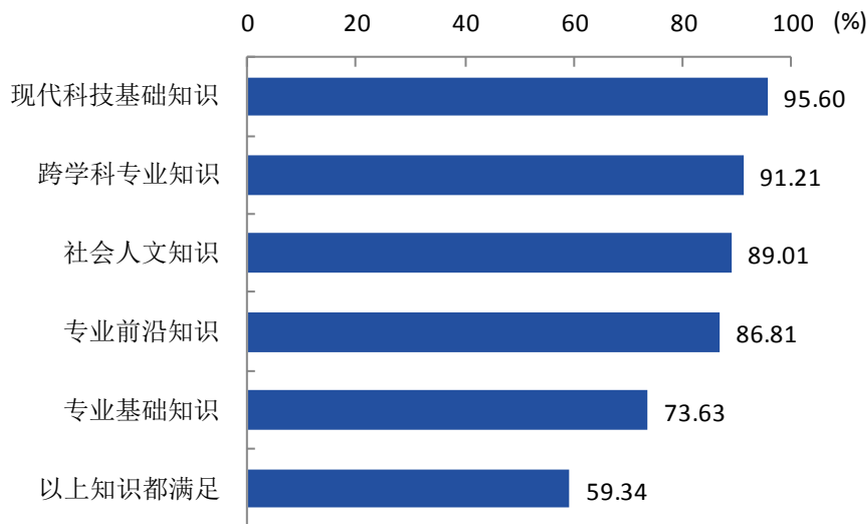


图 7-2 用人单位对本校毕业生知识的满意度（多选）

数据来源：江苏招就“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沟通交流能力（92.31%）的满意度较高，其次是创新能力、管理能力（均为 90.11%）。

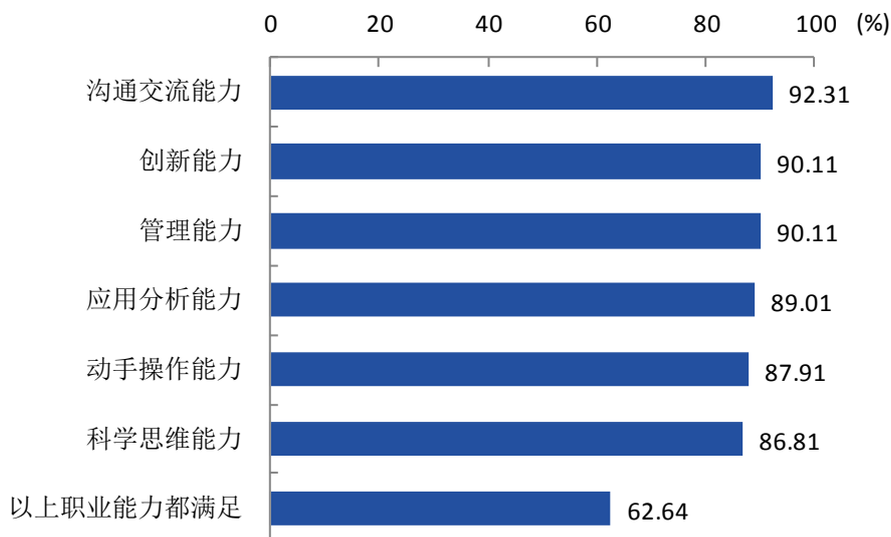


图 7-3 用人单位对本校毕业生职业能力的满意度（多选）

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（96.70%）的满意度较高，其次是个人品质（94.51%）。

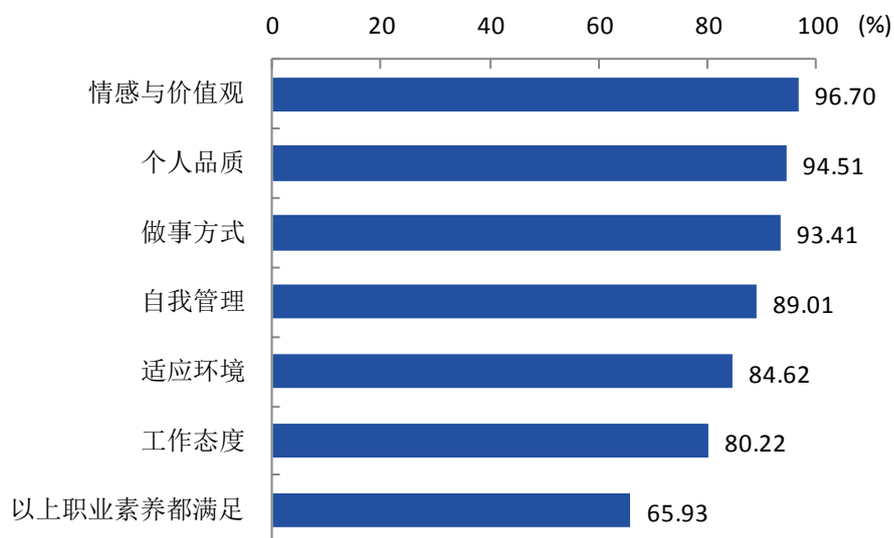


图 7-4 用人单位对本校毕业生职业素养的满意度（多选）

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、其他（均为32.97%），其次是加强校企合作（28.57%）。

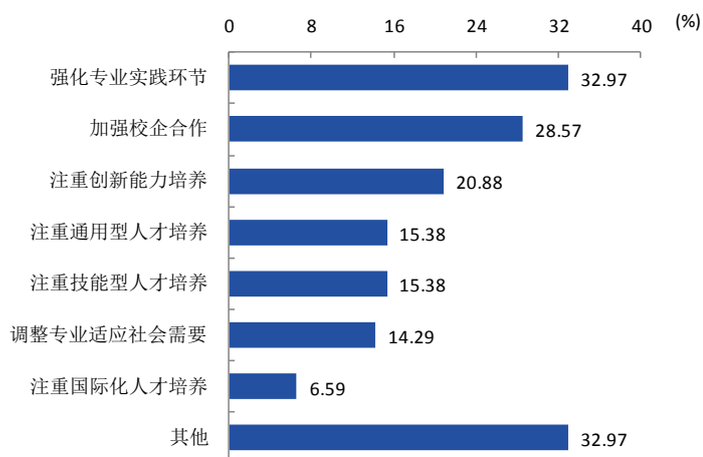


图 7-5 用人单位对学校人才培养的改进建议（多选）

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 92.53%；对就业服务满意度较高的是发布招聘信息、组织招聘活动、就业指导（均为 92.53%），其次是就业推荐（92.31%）。

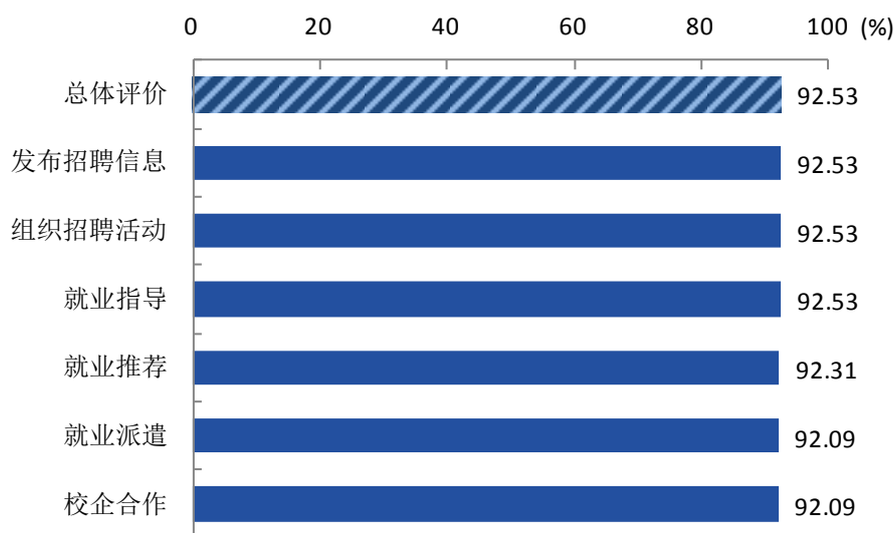


图 7-6 用人单位对本校各项就业服务工作的满意度

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 98.90%。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（100.00%）。

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

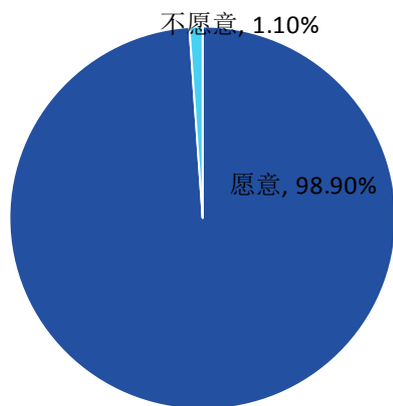


图 7-7 用人单位愿意再次进校招聘的比例

数据来源：江苏招就“2020年江苏省用人单位调查”。

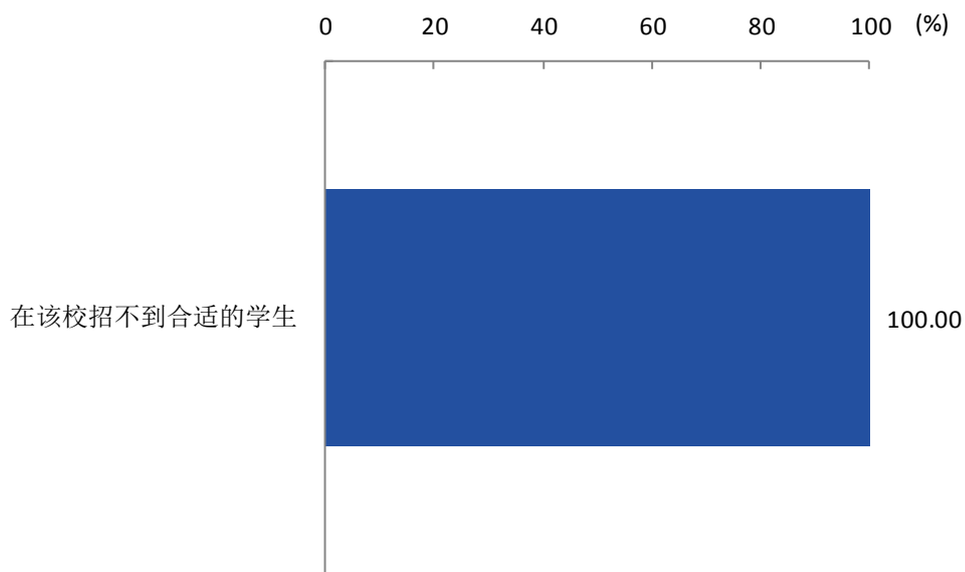


图 7-8 用人单位不愿意再次进校招聘的原因（多选）

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（50.55%），其次是提供招聘信息定向推送服务（42.86%）。

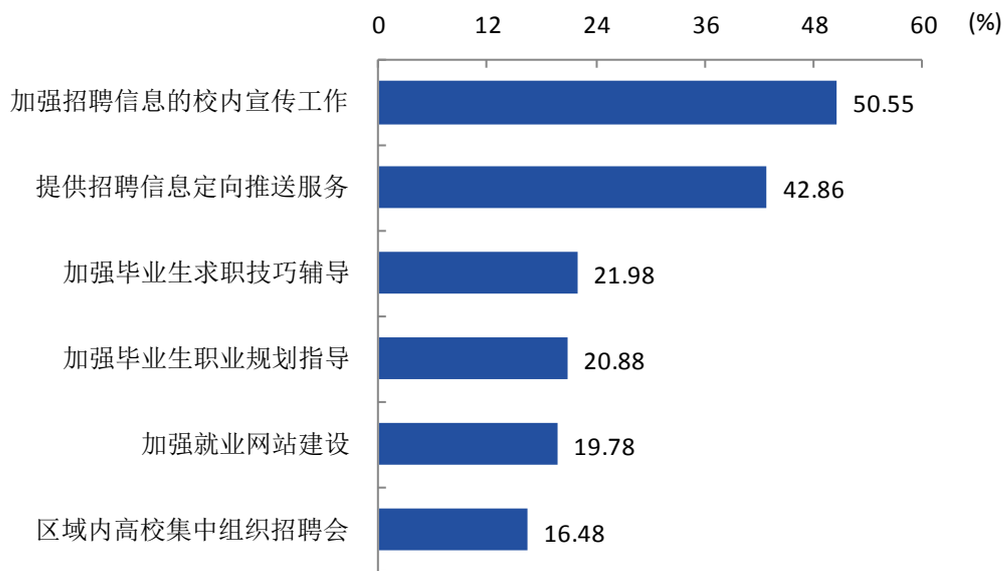


图 7-9 用人单位对本校就业服务工作的改进建议（多选）

数据来源：江苏招就“2020年江苏省用人单位调查”。