

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	4
(一) 报告目的.....	4
(二) 报告内容.....	4
第一章 毕业生基本情况	5
一 毕业生规模	5
二 毕业生结构	5
(一) 毕业生学院及专业分布.....	5
(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.....	10
(一) 总体去向分析.....	10
(二) 升学分析.....	10
(三) 出国/出境分析	12
四 毕业生就业率.....	13
(一) 初次就业率.....	13
(二) 年终就业率.....	15
第二章 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.....	17
二 就业行业分布.....	21
三 就业单位分布.....	22
四 从事职位分布.....	24
第三章 毕业生就业质量	25
一 就业质量概述.....	25
二 就业充分性	25
三 就业适配性	25
(一) 工作与专业相关度.....	25
(二) 职业期待吻合度.....	26
(三) 工作满意度.....	27
四 就业稳定性	30
(一) 离职情况.....	30

(二) 社会保障.....	31
五 就业公平性.....	33
(一) 不同群体毕业生就业情况.....	33
(二) 就业歧视情况.....	33
六 就业薪酬.....	35
(一) 月收入.....	35
(二) 工作时长.....	37
七 就业导向性.....	38
(一) 重点区域与产业.....	38
八 创业带动效应.....	39
(一) 创业基本情况.....	39
(二) 创业与专业相关度.....	40
(三) 创业动机与类型.....	41
第四章 毕业生求职情况	42
一 求职途径.....	42
(一) 求职信息来源.....	42
(二) 求职成功渠道.....	43
二 求职成本.....	44
(一) 求职费用.....	44
三 求职难度.....	45
(一) 求职难易程度.....	45
(二) 求职遇到的主要困难.....	45
第五章 毕业生评价.....	46
一 自我评价.....	46
二 对母校的评价.....	49
(一) 总体评价.....	49
(二) 对就业指导服务的评价与建议.....	53
第六章 用人单位评价	54
一 对学校人才培养的评价.....	54
(一) 对毕业生的总体满意度.....	54
(二) 对毕业生知识的满意度.....	54
(三) 对毕业生职业能力的满意度.....	55
(四) 对毕业生职业素养的满意度.....	56
(五) 对学校人才培养的改进建议.....	56
二 对学校就业服务工作的反馈.....	57
(一) 总体满意度.....	57
(二) 再次进校招聘的意愿.....	57
(三) 对本校就业服务工作的改进建议.....	57

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 25 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

向江苏理工学院 2020 届毕业生发放答题邀请函、问卷客户端链接，答卷人回答问卷，时间约为 10 分钟。调研掌握的江苏理工学院 2020 届毕业生总数 4642 人。第一阶段调研回收有效问卷 4146 份，回收率为 89.31%（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 2971 份，回收率为 64.00%（回收率=回收有效问卷数/毕业生总数）。

2. 用人单位调查

向江苏理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 725 份，有效问卷共覆盖了 725 个不同的用人单位。在所有的答题人中，有人力资源部门工作人员（55.72%），人力资源部门负责人（37.10%），单位领导（5.24%），其他部门负责人（0.97%），其他部门工作人员（0.97%）。

（二）样本代表性

调查覆盖江苏理工学院 13 个学院，49 个专业。样本分布与实际分布对比如表 1、表 2 所示。

表 1 2020 届调查样本学院分布

单位：%

学院	实际分布	第一阶段样本分布	第二阶段样本分布
商学院	18.83	19.34	14.88
电气信息工程学院	11.37	12.25	15.15
计算机工程学院	10.77	11.02	13.30
机械工程学院	10.47	10.47	9.36
艺术设计学院	9.86	10.83	9.15
人文社科学院	8.62	9.41	11.78
汽车与交通工程学院	6.81	6.13	2.69

学院	实际分布	第一阶段样本分布	第二阶段样本分布
外国语学院	6.61	5.60	5.82
化学与环境工程学院	6.25	6.17	5.79
材料工程学院	4.11	3.88	3.94
教育学院	3.71	3.40	4.71
数理学院	1.64	1.50	2.22
国际教育学院	0.95	0.00	1.21

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
机械设计制造及其自动化	6.95	6.14	5.55
计算机科学与技术	4.68	4.90	5.42
酒店管理	4.53	4.94	5.92
汽车服务工程	4.07	3.55	1.21
市场营销	3.66	3.93	1.01
机械电子工程	3.40	3.79	4.07
会计学	3.27	3.18	3.80
财务管理	3.23	3.47	2.49
金融学	3.06	2.94	3.16
电气工程及其自动化	2.89	3.06	3.67
材料成型及控制工程	2.76	2.51	2.39
电子信息工程	2.61	2.85	3.37
国际经济与贸易	2.52	2.58	2.05
环境设计	2.43	2.68	1.88
小学教育	2.39	2.39	3.26
环境工程	2.35	1.74	2.29
视觉传达设计	2.24	2.41	2.19
商务英语	2.15	1.93	1.31
车辆工程	1.87	1.71	0.98
数字媒体技术	1.77	1.76	2.26
资源循环科学与工程	1.74	1.88	1.35
汉语言文学	1.72	1.88	2.46
信息管理与信息系统	1.70	1.95	2.42
软件工程	1.70	1.40	1.82
通信工程	1.68	1.88	2.52
测控技术与仪器	1.68	1.69	2.19

专业	实际分布	第一阶段样本分布	第二阶段样本分布
经济统计学	1.64	1.71	1.68
物联网工程	1.59	1.74	2.15
应用化学	1.53	1.59	1.82
日语	1.53	1.21	1.55
英语	1.53	1.09	1.35
人力资源管理	1.51	1.52	0.67
旅游管理	1.44	1.57	2.05
德语	1.40	1.37	1.62
功能材料	1.36	1.37	1.55
应用心理学	1.31	1.01	1.45
美术学	1.12	1.23	0.84
服装与服饰设计	1.03	1.16	1.35
产品设计	1.03	1.16	0.81
工业设计	1.01	1.13	0.98
动画	0.99	1.06	1.11
数学与应用数学	0.97	0.92	1.38
化学工程与工艺	0.95	0.96	0.64
自动化	0.93	1.04	1.25
秘书学	0.93	1.01	1.35
网络工程	0.93	1.01	1.38
交通运输	0.86	0.87	0.50
过程装备与控制工程	0.69	0.55	0.64
统计学	0.67	0.58	0.84

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 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

本报告共包括六部分：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 毕业生基本情况

一 毕业生规模

江苏理工学院 2020 届本科毕业生数为 4642 人，其中男生 2299 人，女生 2343 人。

表 1-1 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	2299	49.53
女	2343	50.47
总计	4642	-

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）毕业生学院及专业分布

表 1-2 分学院（专业）2020 届本科生人数分布

单位：人

学院名称	各学院毕业生人数	专业名称	各专业毕业生人数
商学院	874	市场营销	167
		会计学	152
		财务管理	150
		金融学	142
		国际经济与贸易	117
		经济统计学	76
		人力资源管理	70
电气信息工程学院	528	电气工程及其自动化	134
		电子信息工程	121
		通信工程	78
		测控技术与仪器	78
		物联网工程	74
		自动化	43

学院名称	各学院毕业生人数	专业名称	各专业毕业生人数
计算机工程学院	500	计算机科学与技术	217
		数字媒体技术	82
		信息管理与信息系统	79
		软件工程	79
		网络工程	43
机械工程学院	486	机械设计制造及其自动化	296
		机械电子工程	158
		过程装备与控制工程	32
艺术设计学院	458	环境设计	113
		视觉传达设计	104
		美术学	52
		服装与服饰设计	48
		产品设计	48
		工业设计	47
		动画	46
人文社科学院	400	酒店管理	210
		汉语言文学	80
		旅游管理	67
		秘书学	43
汽车与交通工程学院	316	汽车服务工程	189
		车辆工程	87
		交通运输	40
外国语学院	307	商务英语	100
		英语	71
		日语	71
		德语	65
化学与环境工程学院	290	环境工程	95
		资源循环科学与工程	81
		应用化学	70
		化学工程与工艺	44
材料工程学院	191	材料成型及控制工程	128
		功能材料	63
教育学院	172	小学教育	111
		应用心理学	61
数理学院	76	数学与应用数学	45
		统计学	31

学院名称	各学院毕业生人数	专业名称	各专业毕业生人数
国际教育学院	44	机械设计制造及其自动化	26
		环境工程	14
		市场营销	3
		应用化学	1

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 1-3 2020 届毕业生生源地分布

生源地	本科生人数（人）及所占比例（%）
江苏	3371 (72.62%)
贵州	218 (4.70%)
安徽	120 (2.59%)
河南	113 (2.43%)
广西	89 (1.92%)
甘肃	76 (1.64%)
四川	71 (1.53%)
浙江	66 (1.42%)
山东	54 (1.16%)
江西	51 (1.10%)
山西	51 (1.10%)
黑龙江	48 (1.03%)
河北	46 (0.99%)
福建	44 (0.95%)
陕西	30 (0.65%)
新疆	28 (0.61%)
湖北	22 (0.47%)
青海	22 (0.47%)
湖南	21 (0.45%)
重庆	19 (0.41%)
辽宁	19 (0.41%)
内蒙古	18 (0.39%)
吉林	16 (0.34%)
上海	10 (0.22%)
海南	9 (0.19%)
广东	7 (0.15%)
云南	3 (0.06%)

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 1-4 2020 届毕业生民族分布

单位：人

民族	本科
汉族	4468
布依族	27
苗族	27
回族	19
壮族	15
侗族	13
土家族	13
满族	12
其它	7
彝族	6
瑶族	5
朝鲜族	4
蒙古族	4
维吾尔族	4
白族	4
仡佬族	3
畲族	2
黎族	2
佤族	1
东乡族	1
俄罗斯族	1
锡伯族	1
撒拉族	1
藏族	1
水族	1

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

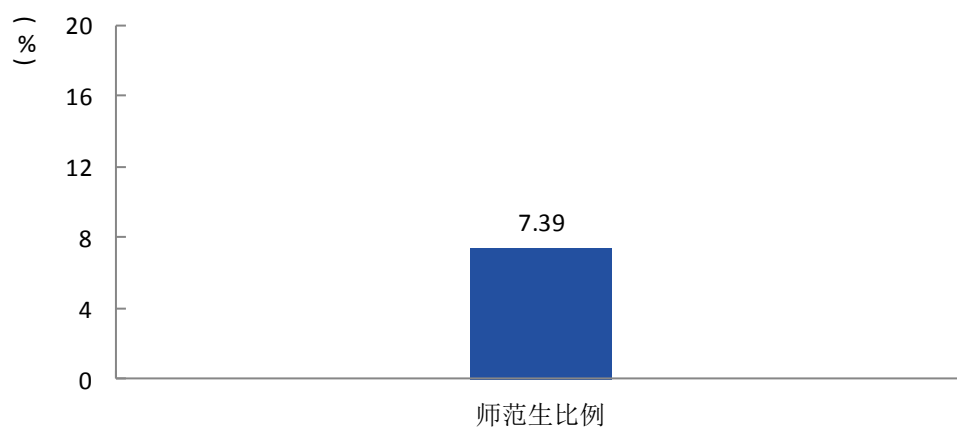


图 1-1 2020 届毕业生师范生比例

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

三 毕业去向分布

（一）总体去向分析

表 1-5 2020 届毕业生去向分布

单位：%

毕业去向	本科
就业	74.64
自主创业	0.24
待就业	6.14
升学	11.55
出国	2.63
灵活就业	0.02
自由职业	4.78

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

（二）升学分析

本校 2020 届本科毕业生升学的最主要原因是提高学历层次（51.89%），其次是专业深造（24.63%）。

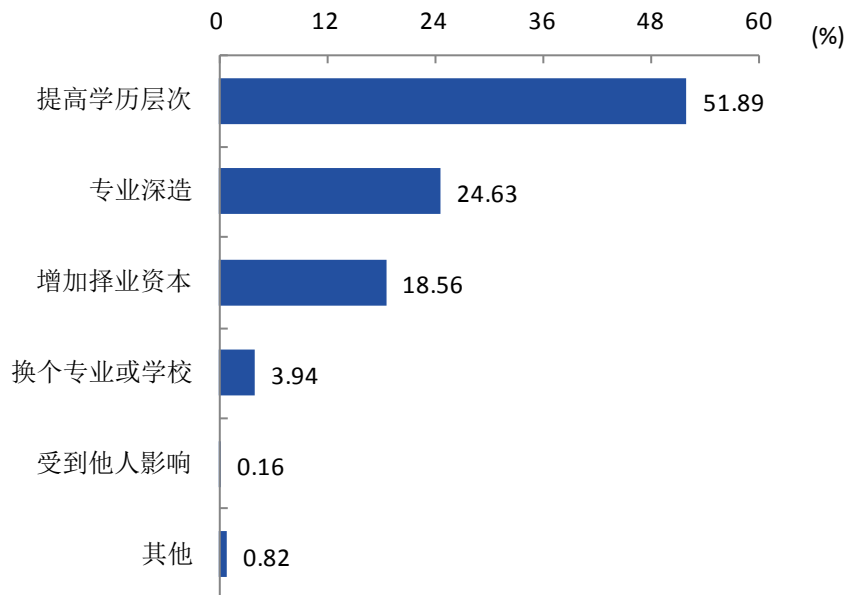


图 1-2 2020 届本科生升学的原因

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 届本科毕业生升学专业与原专业一致的为 45.81%，升学专业与原专业相关的为 41.55%；升学选择专业的最主要原因是更感兴趣（55.84%），其次是更有利于就业（23.38%）。

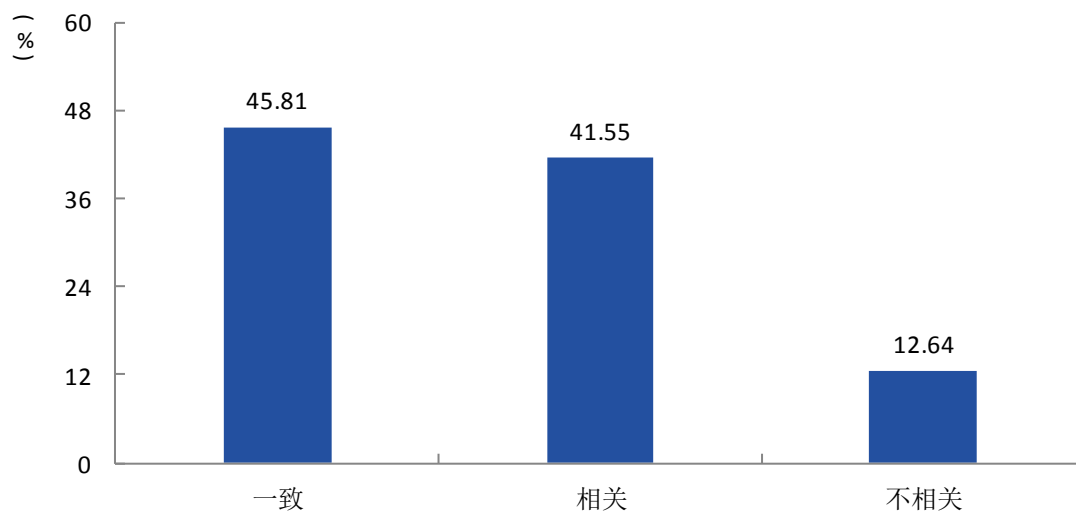


图 1-3 2020 届本科生升学专业与原专业的一致性

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校高校毕业生就业调查”。

本校 2020 届本科毕业生升学择校的最主要原因是地理位置合适（62.07%），其次是就业前景好（55.17%）。

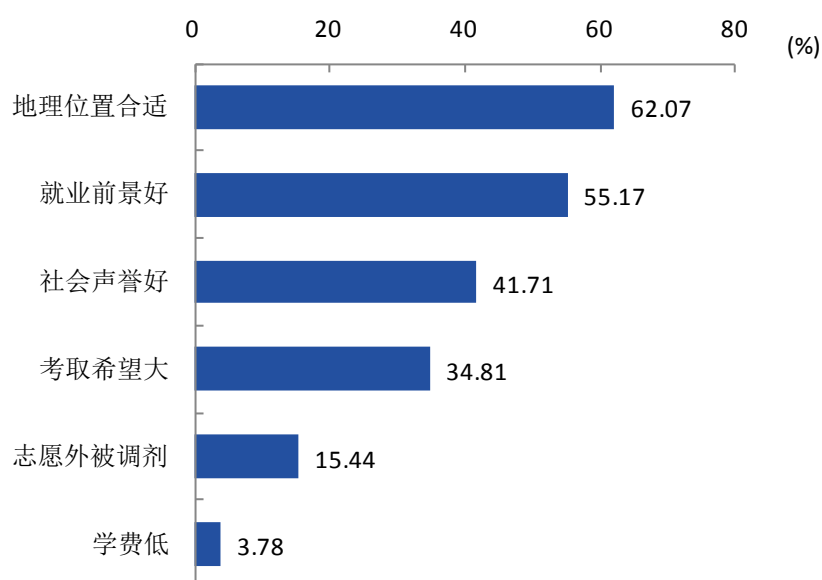


图 1-4 2020 届本科生升学择校的原因

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校高校毕业生就业调查”。

（三）出国/出境分析

本校 2020 届本科毕业生留学的地区主要是德国（45.07%）。

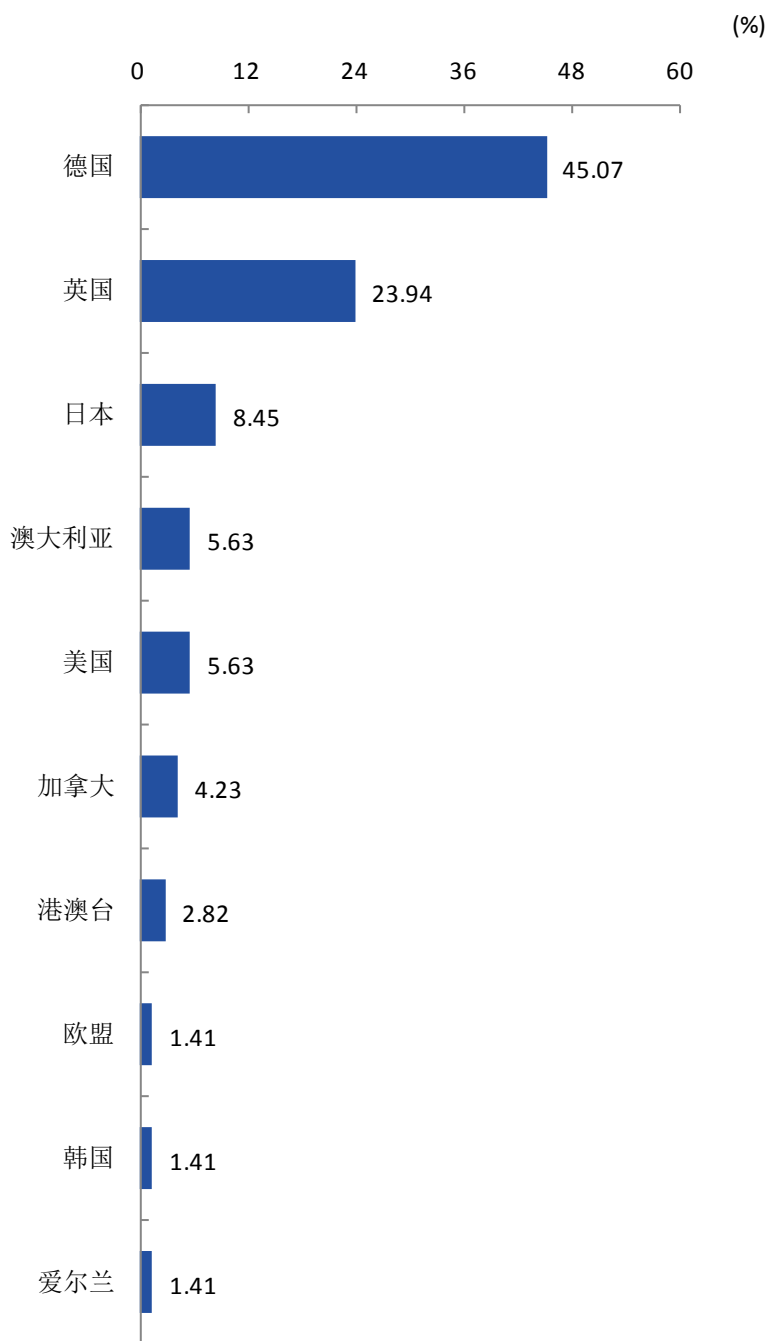


图 1-5 2020 届毕业生留学的地区

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 届本科生的就业率为 80.59%。

表 1-6 分学院(专业) 2020 届本科生初次就业率

单位：%

学院名称	各学院初次就业率	专业名称	各专业初次就业率
汽车与交通工程学院	91.77	车辆工程	94.25
		汽车服务工程	91.01
		交通运输	90.00
艺术设计学院	89.96	产品设计	97.92
		工业设计	97.87
		服装与服饰设计	95.83
		环境设计	89.38
		动画	86.96
		视觉传达设计	85.58
		美术学	82.69
国际教育学院	85.42	市场营销	100.00
		应用化学	100.00
		环境工程	86.67
		机械设计制造及其自动化	82.76
人文社科学院	85.21	旅游管理	91.04
		汉语言文学	88.75
		酒店管理	82.78
		秘书学	81.40
化学与环境工程学院	80.69	应用化学	87.14
		资源循环科学与工程	85.19
		环境工程	75.79
		化学工程与工艺	72.73
商学院	80.55	经济统计学	88.16
		市场营销	85.63
		人力资源管理	81.43
		金融学	80.99
		会计学	80.26
		国际经济与贸易	79.49
		财务管理	71.33

学院名称	各学院初次就业率	专业名称	各专业初次就业率
机械工程学院	79.59	过程装备与控制工程	81.25
		机械电子工程	80.38
		机械设计制造及其自动化	78.98
电气信息工程学院	79.17	通信工程	96.15
		物联网工程	94.59
		测控技术与仪器	87.18
		自动化	79.07
		电子信息工程	71.07
		电气工程及其自动化	63.43
计算机工程学院	78.76	计算机科学与技术	83.33
		信息管理与信息系统	82.28
		数字媒体技术	81.71
		网络工程	72.09
		软件工程	63.29
材料工程学院	76.96	材料成型及控制工程	80.47
		功能材料	69.84
数理学院	75.00	统计学	83.87
		数学与应用数学	68.89
外国语学院	68.08	商务英语	72.00
		日语	70.42
		德语	64.62
		英语	63.38
教育学院	64.53	小学教育	66.67
		应用心理学	60.66
本校本科平均	80.59		

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 12 月 31 日, 本校 2020 届本科生的就业率为 93.86%。

表 1-7 分学院(专业)2020 届本科生年终就业率

单位: %

学院名称	各学院就业率	专业名称	各专业就业率
汽车与交通工程学院	96.52	车辆工程	96.55
		汽车服务工程	95.77
		交通运输	100.00
国际教育学院	100	市场营销	100.00
		应用化学	100.00
		环境工程	100.00
		机械设计制造及其自动化	100.00
艺术设计学院	93.45	产品设计	100.00
		工业设计	97.87
		服装与服饰设计	97.92
		环境设计	92.04
		动画	89.13
		美术学	94.23
人文社科学院	95.24	视觉传达设计	89.42
		旅游管理	96.97
		汉语言文学	100.00
		酒店管理	91.90
计算机工程学院	94.6	秘书学	100.00
		计算机科学与技术	97.70
		信息管理与信息系统	97.47
		数字媒体技术	91.46
		网络工程	90.70
化学与环境工程学院	94.48	软件工程	88.61
		应用化学	95.71
		资源循环科学与工程	95.06
		化学工程与工艺	88.64
外国语学院	93.81	环境工程	95.79
		商务英语	92.00
		日语	94.37
		英语	100.00
		德语	89.23

学院名称	各学院就业率	专业名称	各专业就业率
商学院	93.82	经济统计学	96.05
		人力资源管理	95.71
		市场营销	97.01
		会计学	96.05
		国际经济与贸易	96.58
		金融学	90.85
		财务管理	86.67
电气信息工程学院	96.21	通信工程	100.00
		物联网工程	100.00
		测控技术与仪器	98.72
		自动化	97.67
		电子信息工程	95.04
		电气工程及其自动化	91.04
机械工程学院	93.21	过程装备与控制工程	96.88
		机械电子工程	96.84
		机械设计制造及其自动化	90.88
材料工程学院	93.16	材料成型及控制工程	94.49
		功能材料	90.48
数理学院	92.11	统计学	90.32
		数学与应用数学	93.33
教育学院	78.49	小学教育	79.28
		应用心理学	77.05
本校本科平均	93.86		

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

第二章 毕业生就业特点

一 就业地区分布

（一）全国分布

本校 2020 届已就业的本科生中，有 81.91% 的人在江苏省就业。

表 2-1 2020 届本科毕业生就业地区分布

单位：%

本科生就业地区	本科生在该地区就业的比例
江苏	81.91
上海	4.29
浙江	1.89
广东	1.47
贵州	1.44
四川	0.69
山东	0.69
安徽	0.66
甘肃	0.63
河北	0.63
其他地区	5.70

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 2-2 2020 届本科毕业生省内各地区分布

单位：%

本科生就业地区	本科生在该地区就业的比例
常州	30.03
无锡	18.72
苏州	17.39
南京	9.29
南通	7.63
镇江	3.35
扬州	3.10
泰州	2.73

本科生就业地区	本科生在该地区就业的比例
盐城	2.28
宿迁	2.14
徐州	1.36
淮安	0.99
连云港	0.99

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

表 2-3 分专业 2020 届本科生省内就业量前五位的地区

学院名称	专业名称	就业量前五位的地区
材料工程学院	材料成型及控制工程	常州 (48.61%), 苏州 (25.00%), 无锡 (13.89%), 南通 (6.95%), 扬州 (2.78%)
	功能材料	常州 (55.56%), 苏州 (13.89%), 扬州 (5.55%), 南京 (5.55%), 淮安 (2.78%)
电气信息工程学院	测控技术与仪器	无锡 (40.00%), 苏州 (26.00%), 常州 (18.00%), 南通 (10.00%), 连云港 (2.00%)
	电气工程及其自动化	无锡 (53.13%), 苏州 (20.31%), 镇江 (6.25%), 南京 (4.69%), 常州 (4.68%)
	电子信息工程	苏州 (33.87%), 常州 (25.81%), 南京 (9.68%), 无锡 (8.07%), 扬州 (8.06%)
	通信工程	苏州 (18.00%), 常州 (18.00%), 无锡 (16.00%), 连云港 (10.00%), 宿迁 (10.00%)
	物联网工程	苏州 (30.00%), 常州 (20.00%), 无锡 (17.50%), 南京 (12.50%), 南通 (10.00%)
	自动化	常州 (66.67%), 苏州 (11.11%), 无锡 (11.11%), 镇江 (5.56%), 南通 (5.55%)
国际教育学院	环境工程	苏州 (100.00%)
	机械设计制造及其自动化	苏州 (50.00%), 南京 (25.00%), 南通 (25.00%)
	市场营销	苏州 (100.00%)
化学与环境工程学院	化学工程与工艺	常州 (40.74%), 南通 (25.93%), 无锡 (11.11%), 苏州 (7.41%), 南京 (7.40%)
	环境工程	常州 (24.49%), 苏州 (20.41%), 无锡 (18.37%), 南通 (10.21%), 南京 (8.16%)
	应用化学	常州 (39.29%), 苏州 (25.00%), 南通 (10.72%), 泰州 (10.71%), 扬州 (7.14%)
	资源循环科学与工程	常州 (47.06%), 南通 (21.57%), 苏州 (15.68%), 南京 (7.84%), 镇江 (1.96%)

学院名称	专业名称	就业量前五位的地区
机械工程学院	过程装备与控制工程	常州 (34.78%), 苏州 (21.74%), 南京 (8.70%), 镇江 (8.69%), 扬州 (8.69%)
	机械电子工程	苏州 (28.72%), 常州 (26.60%), 无锡 (25.54%), 南通 (7.45%), 南京 (6.38%)
	机械设计制造及其自动化	无锡 (37.44%), 常州 (24.62%), 苏州 (24.10%), 泰州 (4.10%), 南京 (3.07%)
计算机工程学院	计算机科学与技术	常州 (30.86%), 无锡 (21.60%), 南京 (19.76%), 苏州 (14.82%), 南通 (6.17%)
	软件工程	南京 (44.12%), 苏州 (26.47%), 常州 (20.59%), 无锡 (5.88%), 徐州 (2.94%)
	数字媒体技术	常州 (36.17%), 无锡 (14.90%), 苏州 (14.89%), 南京 (6.39%), 泰州 (6.38%)
	网络工程	南京 (40.00%), 常州 (28.00%), 苏州 (16.00%), 南通 (8.00%), 盐城 (8.00%)
	信息管理与信息系统	南京 (55.56%), 常州 (15.56%), 苏州 (6.66%), 无锡 (6.66%), 淮安 (4.44%)
教育学院	小学教育	无锡 (27.16%), 苏州 (22.22%), 南通 (13.59%), 南京 (9.88%), 常州 (8.64%)
	应用心理学	常州 (64.00%), 南通 (12.00%), 南京 (8.00%), 宿迁 (8.00%), 苏州 (4.00%)
汽车与交通工程学院	车辆工程	常州 (26.76%), 无锡 (26.76%), 南通 (19.71%), 苏州 (12.68%), 镇江 (8.45%)
	交通运输	常州 (64.00%), 南京 (16.00%), 苏州 (8.00%), 连云港 (4.00%), 淮安 (4.00%)
	汽车服务工程	常州 (65.87%), 苏州 (10.32%), 无锡 (5.55%), 南通 (3.97%), 盐城 (3.17%)
人文社科学院	汉语言文学	常州 (23.26%), 苏州 (13.96%), 无锡 (13.95%), 南通 (13.95%), 连云港 (11.63%)
	酒店管理	无锡 (31.45%), 常州 (20.13%), 南京 (13.83%), 苏州 (11.94%), 扬州 (5.66%)
	旅游管理	常州 (26.19%), 无锡 (23.81%), 苏州 (14.29%), 南通 (9.53%), 镇江 (9.52%)
	秘书学	常州 (45.00%), 南京 (15.00%), 无锡 (10.00%), 南通 (10.00%), 苏州 (5.00%)
商学院	财务管理	常州 (22.11%), 苏州 (20.00%), 无锡 (12.63%), 南通 (12.63%), 南京 (11.57%)
	国际经济与贸易	无锡 (62.90%), 常州 (12.91%), 南京 (9.68%), 苏州 (4.84%), 南通 (4.84%)

学院名称	专业名称	就业量前五位的地区
商学院	会计学	苏州(19.51%), 无锡(15.85%), 常州(12.20%), 南通(12.19%), 盐城(7.32%)
	金融学	常州(15.58%), 泰州(14.29%), 苏州(14.28%), 无锡(9.09%), 南通(9.09%)
	经济统计学	常州(22.22%), 南通(15.56%), 扬州(11.11%), 无锡(11.11%), 南京(8.88%)
	人力资源管理	常州(29.79%), 苏州(17.02%), 无锡(12.76%), 扬州(10.64%), 盐城(8.51%)
	市场营销	无锡(28.24%), 常州(16.03%), 苏州(12.22%), 南京(11.45%), 南通(10.69%)
数理学院	数学与应用数学	苏州(42.11%), 常州(31.58%), 盐城(15.78%), 南京(10.53%)
	统计学	常州(40.00%), 苏州(26.67%), 无锡(13.33%), 扬州(6.67%), 南通(6.66%)
外国语学院	德语	常州(28.57%), 苏州(21.43%), 南通(14.29%), 无锡(14.28%), 镇江(7.14%)
	日语	苏州(40.74%), 常州(25.93%), 南京(11.11%), 无锡(11.11%), 南通(7.40%)
	商务英语	常州(63.16%), 苏州(15.79%), 无锡(10.53%), 扬州(7.89%), 南通(2.63%)
	英语	常州(39.13%), 南通(17.39%), 宿迁(17.39%), 无锡(8.69%), 南京(4.35%)
艺术设计学院	产品设计	常州(77.27%), 南京(18.18%), 苏州(4.55%)
	动画	常州(85.71%), 南京(14.29%)
	服装与服饰设计	常州(36.11%), 苏州(19.44%), 南通(8.34%), 扬州(8.34%), 无锡(8.33%)
	工业设计	苏州(26.92%), 常州(23.08%), 南京(19.24%), 无锡(7.69%), 南通(7.69%)
	环境设计	常州(48.00%), 镇江(37.33%), 南京(2.67%), 徐州(2.67%), 苏州(2.66%)
	美术学	常州(42.86%), 苏州(19.05%), 宿迁(14.28%), 无锡(14.28%), 南京(4.76%)
	视觉传达设计	常州(46.87%), 苏州(20.31%), 镇江(6.25%), 扬州(6.25%), 南通(6.25%)

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 届本科生就业量较大的行业为制造业（28.77%）。

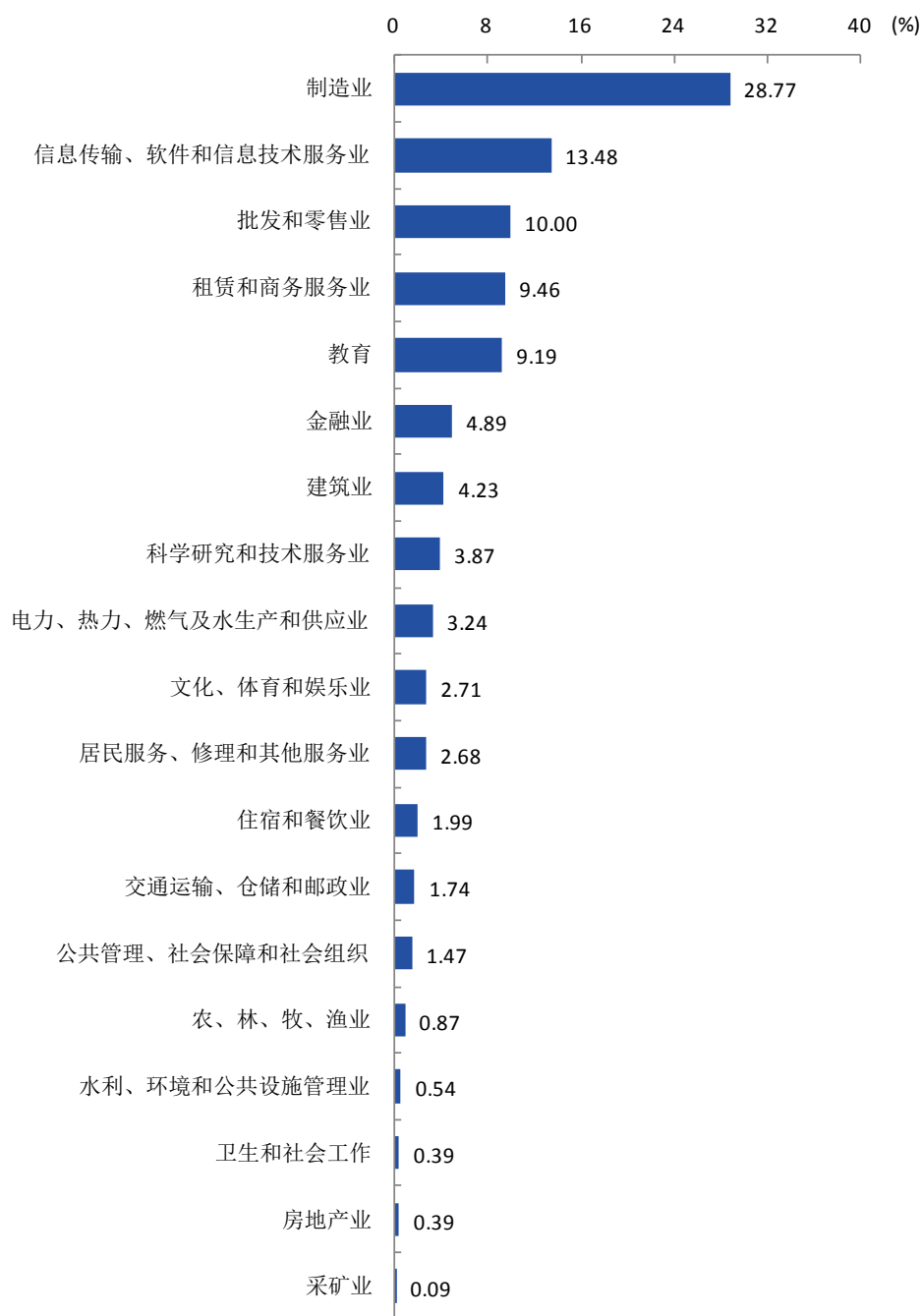


图 2-1 2020 届毕业生就业行业分布

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

三 就业单位分布

1. 用人单位性质

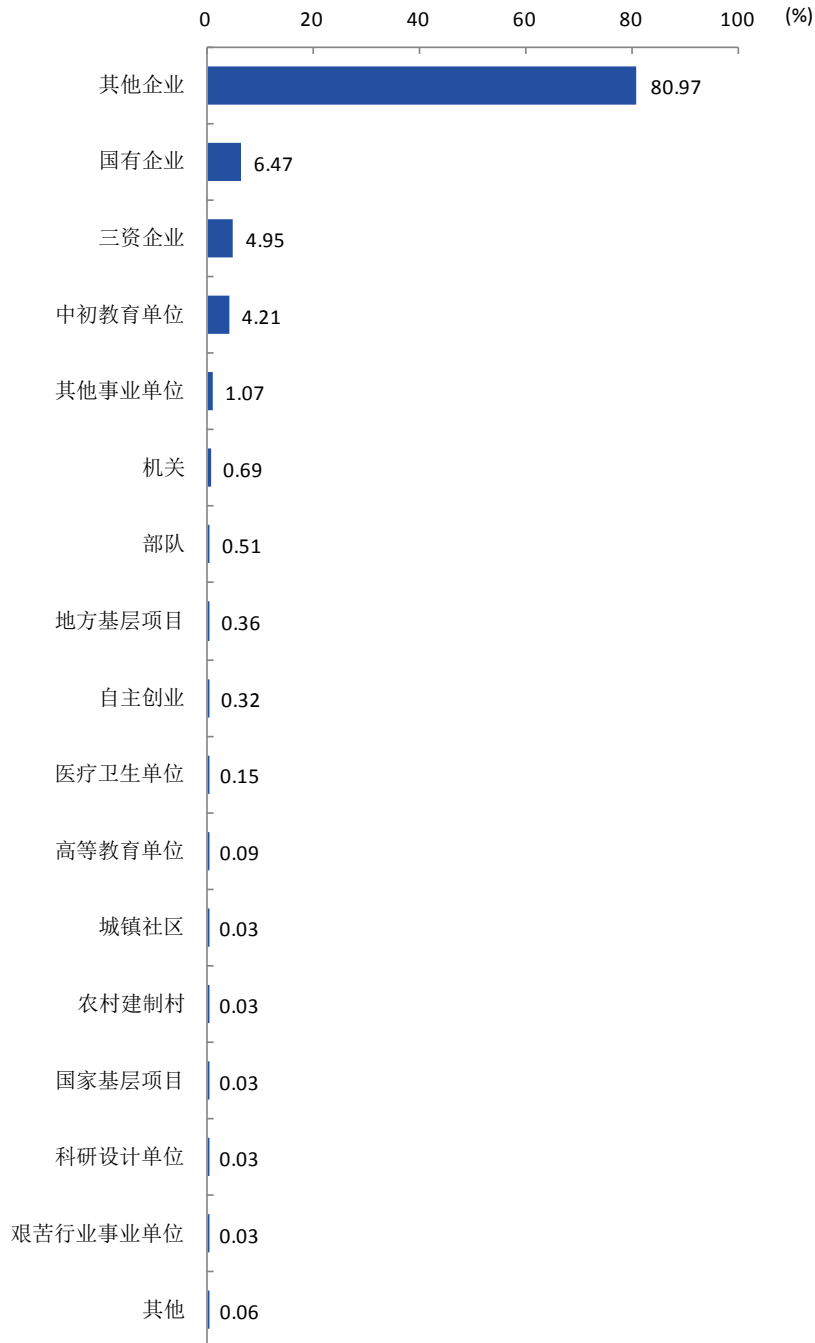


图 2-2 2020 届毕业生不同性质就业单位分布

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

2. 用人单位规模

本校 2020 届本科生主要就业于 51-300 人规模的用人单位（32.82%）。

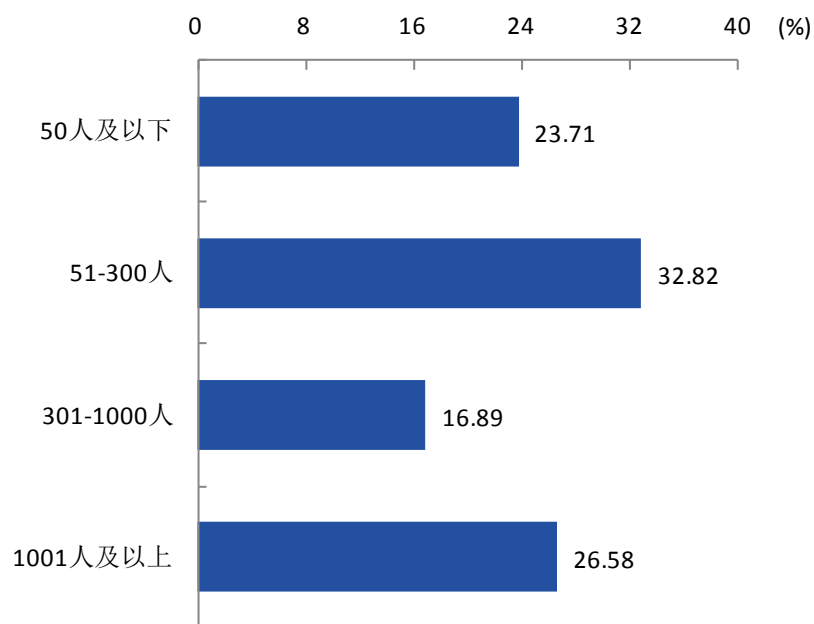


图 2-3 2020 届毕业生不同就业单位规模分布

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

四 从事职位分布

本校 2020 届本科生就业量较大的职位为工程技术人员（27.17%）。

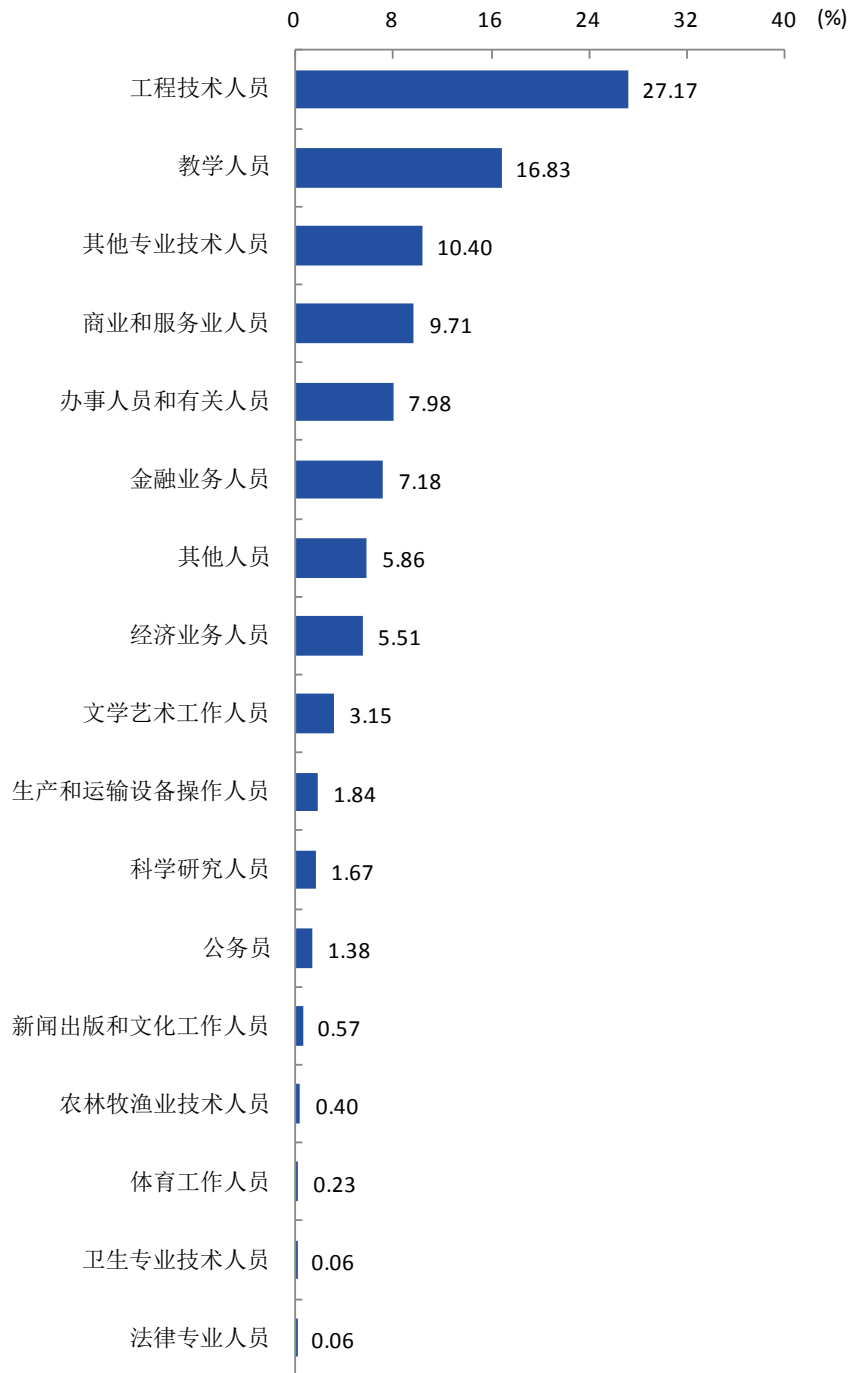


图 2-4 2020 届毕业生从事的职位分布

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

第三章 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，本校各学院及各专业的初次就业率、年终就业率详见本报告第一章第四节。

三 就业适配性

（一）工作与专业相关度

本校 2020 届本科生的工作与专业相关度为 63.86%。本科生选择专业无关工作的最主要原因是与专业相关的工作很难找（29.16%），其次是其他（21.08%）。

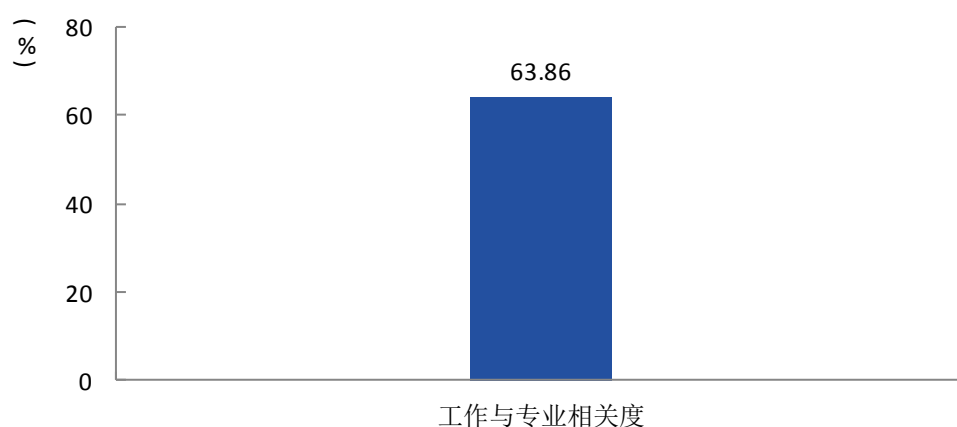


图 3-1 2020 届毕业生工作与专业相关度

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

（二）职业期待吻合度

本校 2020 届本科生的工作与职业期待吻合度为 71.02%。本科生认为目前工作与职业期待不符合的主要方面是收入（70.95%），其次是个人兴趣爱好（33.20%）。

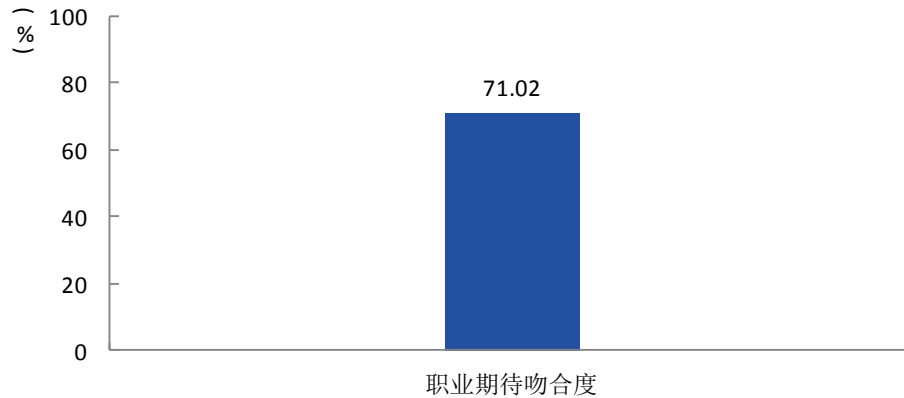


图 3-2 2020 届毕业生的职业期待吻合度

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

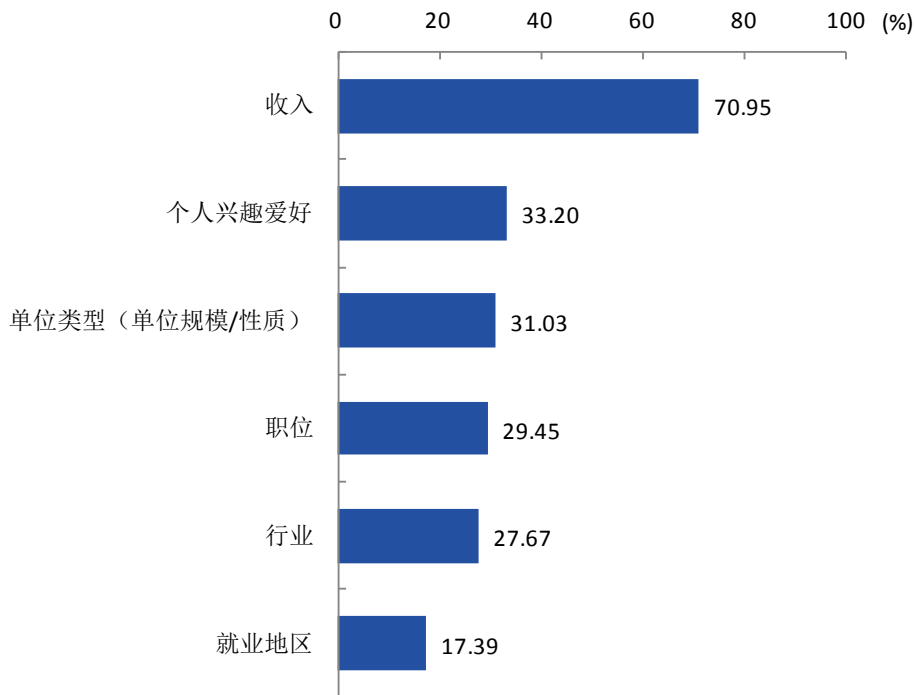


图 3-3 2020 届毕业生认为不符合职业期待的方面（多选）

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

（三）工作满意度

本校 2020 届本科生的工作满意度为 77.66%。本科生对工作不满意的最主要原因是收入低（74.62%），其次是个人发展空间小（60.51%）。

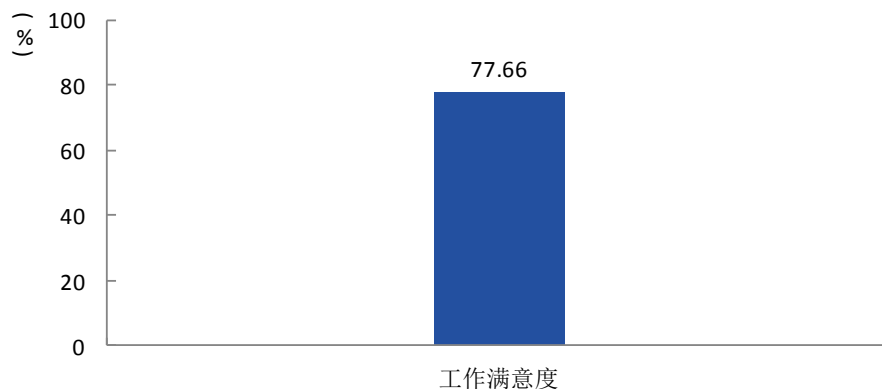


图 3-4 2020 届毕业生的工作满意度

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

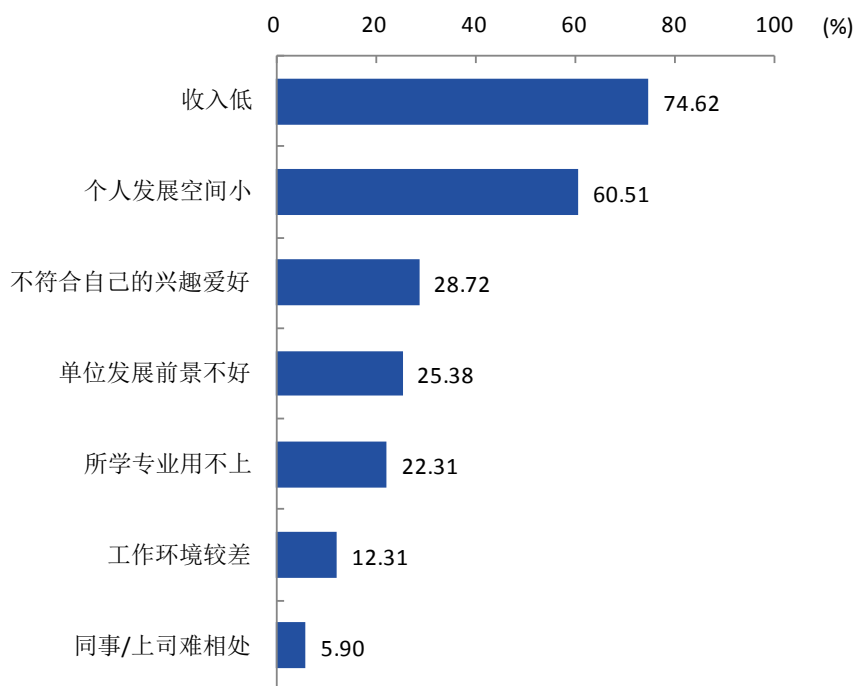


图 3-5 2020 届毕业生对工作不满意的原因（多选）

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

表 3-1 分专业 2020 届本科生的工作满意度

单位：%

学院名称	专业名称	各专业工作满意度
计算机工程学院	数字媒体技术	95.00
	计算机科学与技术	87.39
	软件工程	82.14
	信息管理与信息系统	78.57
	网络工程	73.33
教育学院	小学教育	89.47
	应用心理学	61.54
商学院	经济统计学	88.00
	国际经济与贸易	86.84
	市场营销	84.00
	会计学	82.76
	金融学	75.86
	财务管理	69.77
	电气信息工程学院	物联网工程
通信工程		81.08
电气工程及其自动化		80.95
电子信息工程		79.17
自动化		73.68
测控技术与仪器		60.00
数理学院	数学与应用数学	90.91
人文社科学院	酒店管理	80.65
	秘书学	76.47
	汉语言文学	72.09
	旅游管理	66.67
外国语学院	商务英语	82.61
	日语	78.57
	英语	75.00
	德语	66.67
艺术设计学院	环境设计	88.24
	动画	80.00
	视觉传达设计	78.26
	服装与服饰设计	72.00
材料工程学院	材料成型及控制工程	76.47
	功能材料	72.41

学院名称	专业名称	各专业工作满意度
化学与环境工程学院	环境工程	84.38
	应用化学	72.00
	资源循环科学与工程	68.18
机械工程学院	机械设计制造及其自动化	74.70
	机械电子工程	71.83
汽车与交通工程学院	汽车服务工程	72.73

注：个别学院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）离职情况

本校 2020 届本科生的离职率为 15.35%。毕业后发生过离职的本科生中，有 98.13% 有过主动离职；主动离职的最主要原因是个人发展空间小（46.39%），其次是收入低、有了其他更好的工作机会（均为 36.12%）。

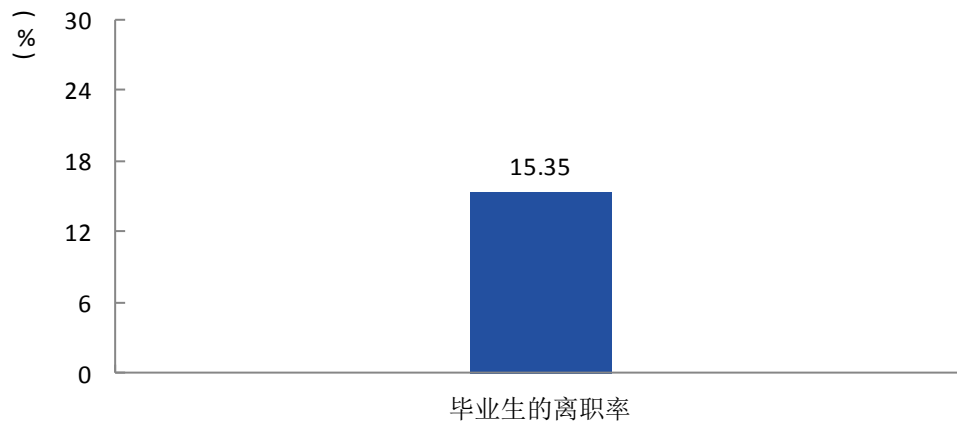


图 3-6 2020 届毕业生的离职率

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

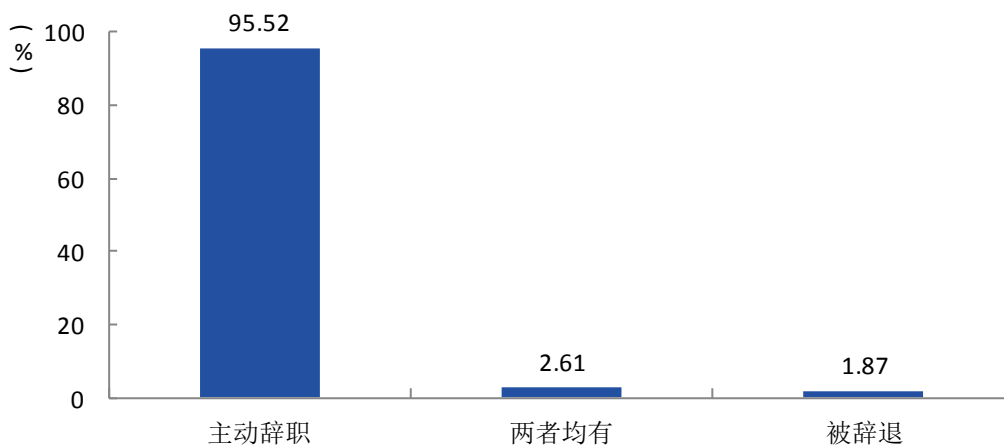


图 3-7 2020 届毕业生的离职类型

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

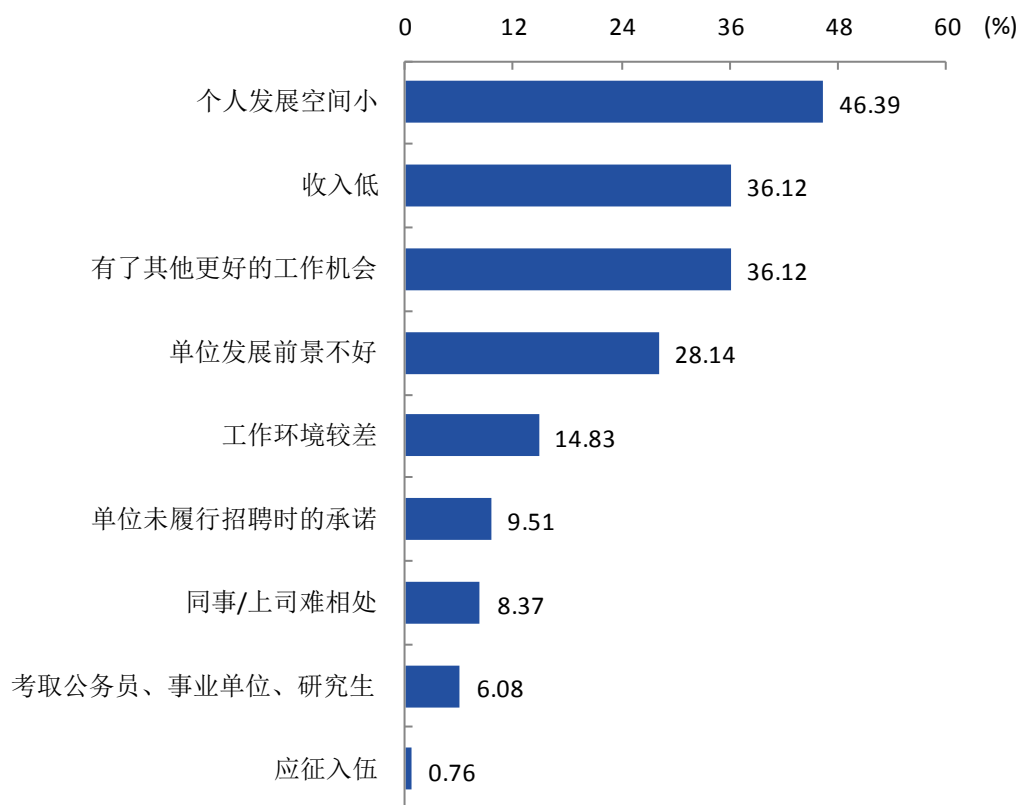


图 3-8 2020 届毕业生主动离职的原因 (多选)

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

(二) 社会保障

本校 2020 届本科生享受“五险一金”的比例¹分别为 76.12%。享受各项社保的比例²中，本校 2020 届本科生享受医疗保险的比例较高，为 89.30%，其次是养老保险（89.13%）。

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。

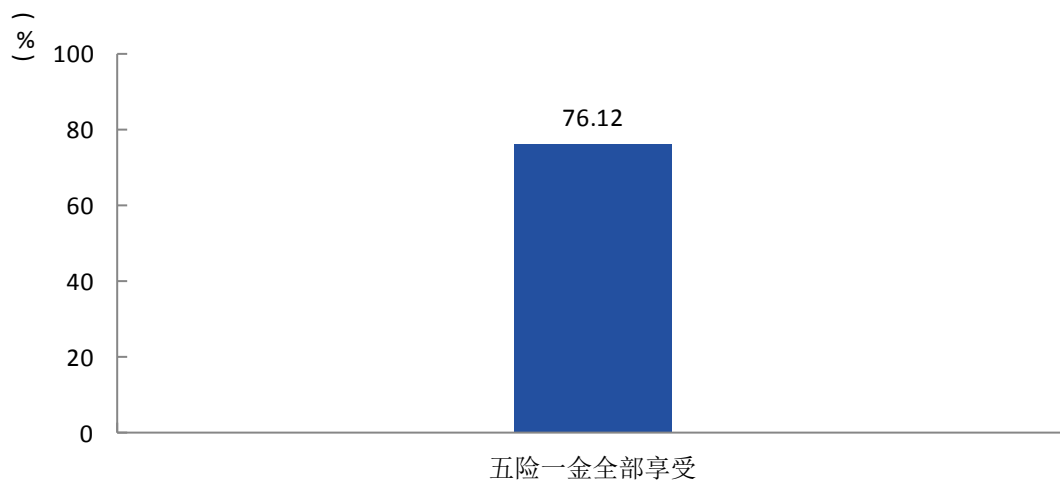


图 3-9 2020 届毕业生享受“五险一金”的情况

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

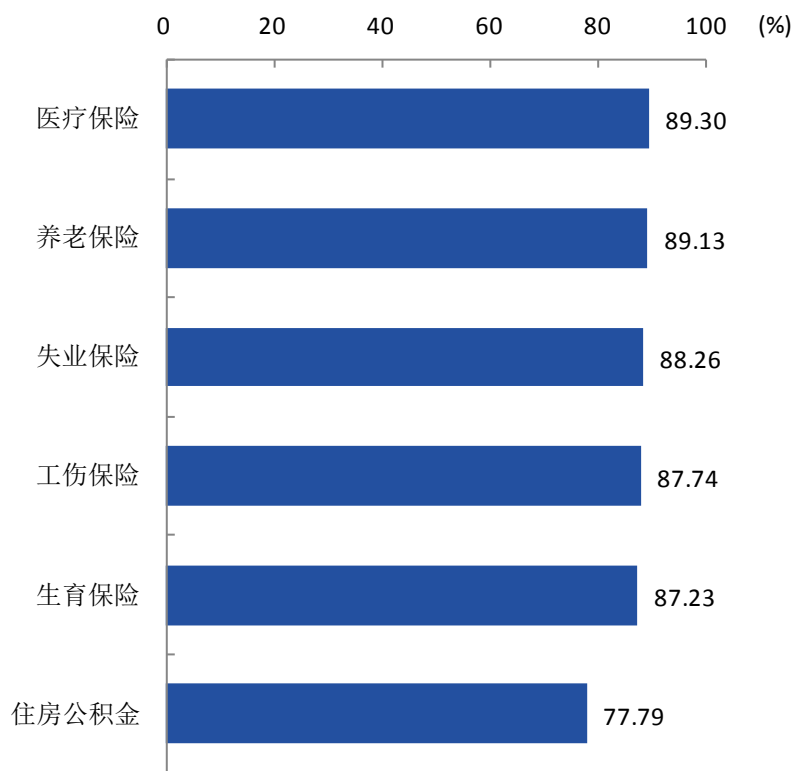


图 3-10 2020 届毕业生享受各项社保的比例（多选）

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 届本科生中，男生的就业率为 94.08%，女生的就业率为 93.64%。

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 届本科生中，困难毕业生的就业率为 95.06%。

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 21.13%，遇到过就业歧视的主要类型为工作经验（60.51%）等。

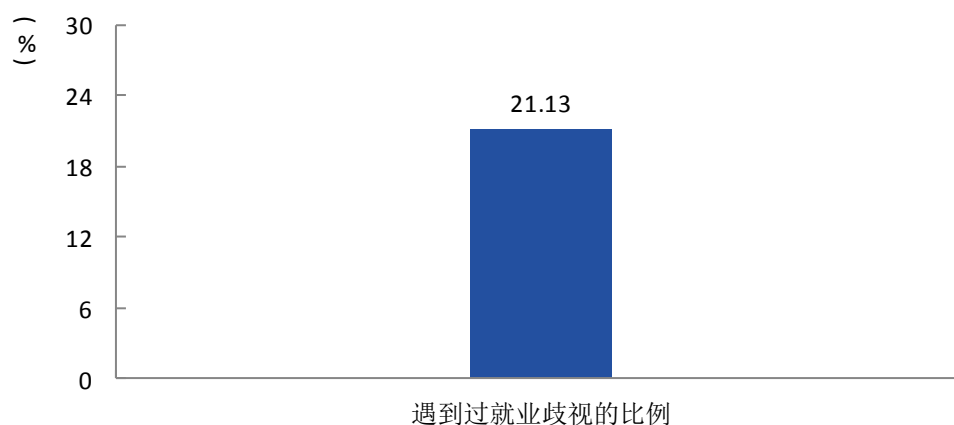


图 3-11 2020 届毕业生遭遇就业歧视的比例

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。

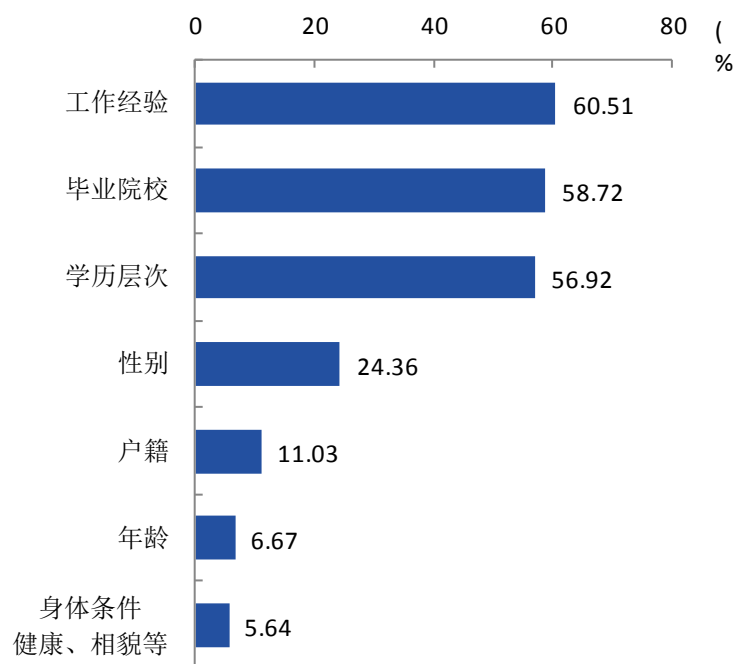


图 3-12 2020 届毕业生遭遇就业歧视的类型 (多选)

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 届本科生的平均月收入为 4744 元，比其求职时期望的月收入（5484 元）低 740 元。

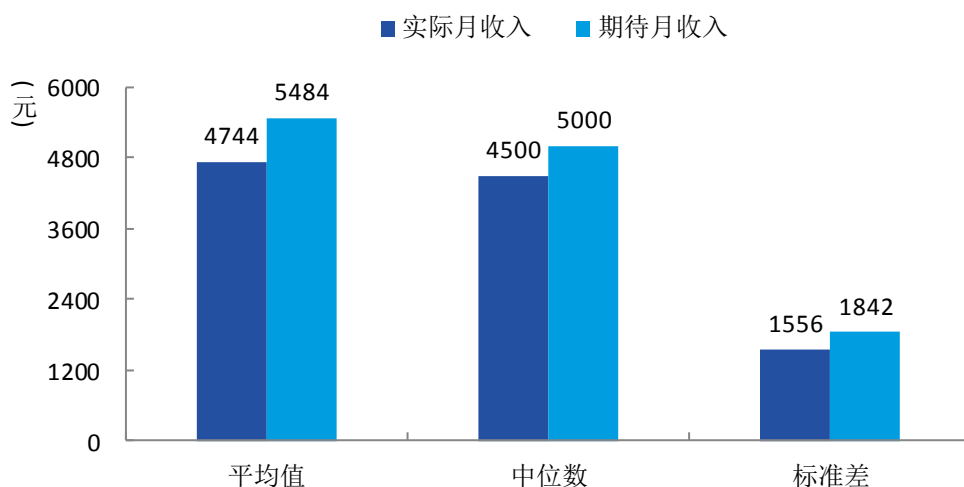


图 3-13 2020 届本科生的实际月收入和期望月收入

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 届本科生中，男生的实际月收入为 4992 元，女生的实际月收入为 4522 元。

表 3-2 分性别 2020 届本科生的实际月收入和期望月收入

单位：元

	男生		女生	
	实际月收入	期望月收入	实际月收入	期望月收入
中位数	5000	5000	4200	5000
平均值	4992	5830	4522	5171
标准差	1611	2009	1470	1615

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. 从事不同行业/职位毕业生月收入

本校 2020 届本科生就业的行业中，月收入相对较高的是房地产业（5300 元）。

表 3-3 分行业 2020 届毕业生的月收入

单位：元

行业名称	本科
房地产业	5300
信息传输、软件和信息技术服务业	5255
金融业	5209
电力、热力、燃气及水生产和供应业	4945
农、林、牧、渔业	4835
建筑业	4804
文化、体育和娱乐业	4750
教育	4688
交通运输、仓储和邮政业	4686
租赁和商务服务业	4667
制造业	4603
科学研究和技术服务业	4602
卫生和社会工作	4563
水利、环境和公共设施管理业	4452
批发和零售业	4217
公共管理、社会保障和社会组织	4108
住宿和餐饮业	4089
居民服务、修理和其他服务业	4000

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 届本科生从事的职位中，月收入相对较高的是金融业务人员（5241 元）。

表 3-4 分职位 2020 届毕业生的月收入

单位：元

职业名称	本科
金融业务人员	5241
公务员	5238
科学研究人员	5066
工程技术人员	4955
生产和运输设备操作人员	4953
新闻出版和文化工作人员	4810

职业名称	本科
其他专业技术人员	4679
教学人员	4660
文学艺术工作人员	4598
商业和服务业人员	4546
其他人员	4470
经济业务人员	4440
办事人员和有关人员	4304

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

本校2020届本科生中，有52.77%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）。

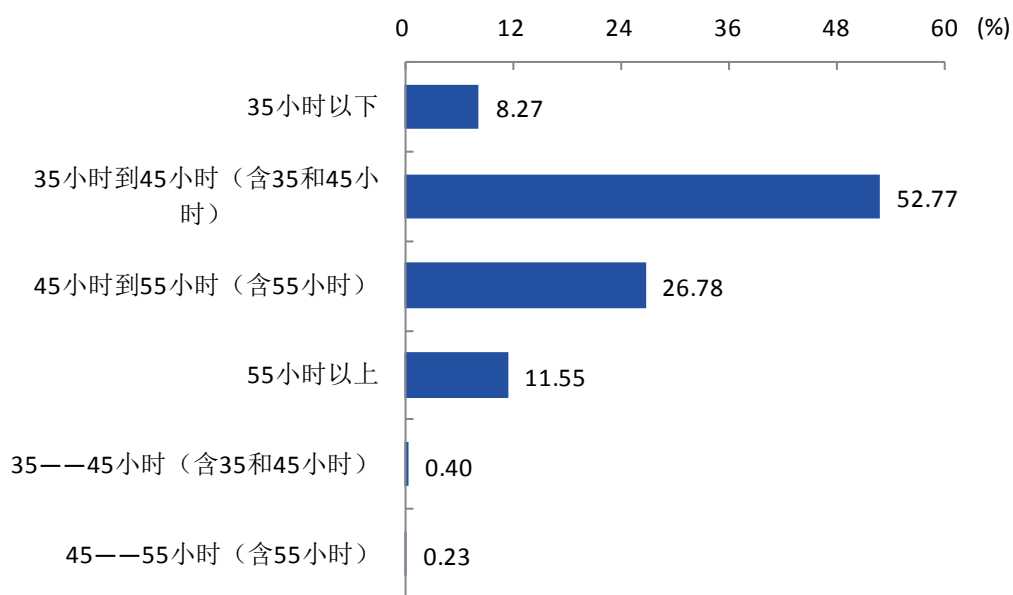


图 3-14 2020 届毕业生周工作时长

数据来源：江苏招就“2020年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

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 3-5 2020 届毕业生在重点区域就业的情况

单位：%

区域名称	占本校本科生的人数百分比
长三角	88.09
长江经济带	91.96
一带一路	11.43
西部地区	4.53

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 3-6 2020 届毕业生在重点产业就业的情况

单位：%

产业名称	占本校就业及创业本科生的人数百分比
新一代信息技术和软件（含物联网和云计算、智能电网）	19.59
高端装备制造（含海洋工程装备）	11.47
新材料	8.35
新能源	5.51
新能源汽车	4.09
节能环保	1.42
生物技术和新医药	0.85

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 11 人，团队创业占比为 60.00%，已办理了企业登记的比例为 50.00%。

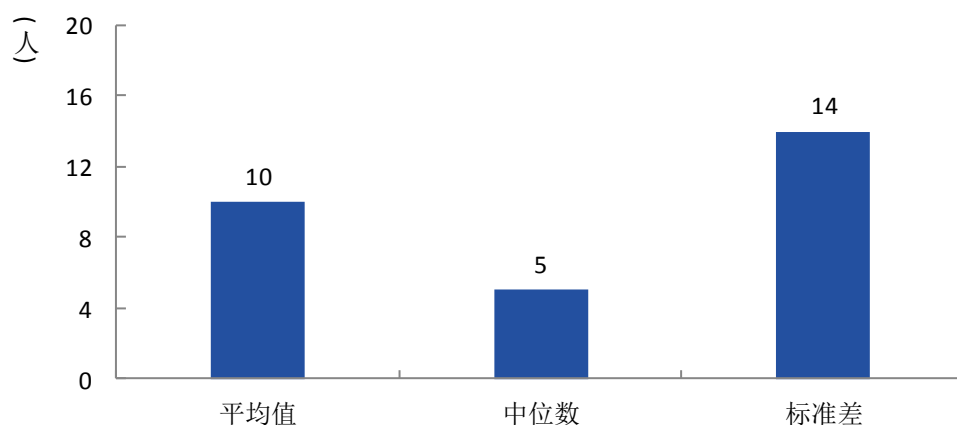


图 3-15 2020 届毕业生创业企业人数

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

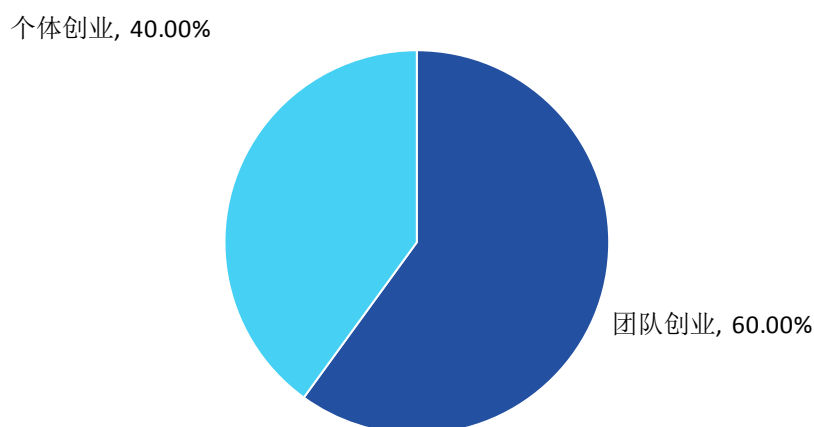


图 3-16 2020 届毕业生团队创业占比

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

（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 40.00%。选择与专业无关领域创业的主要原因是所学专业不适合创业（53.33%），其次是出于自己的兴趣爱好（46.67%）。

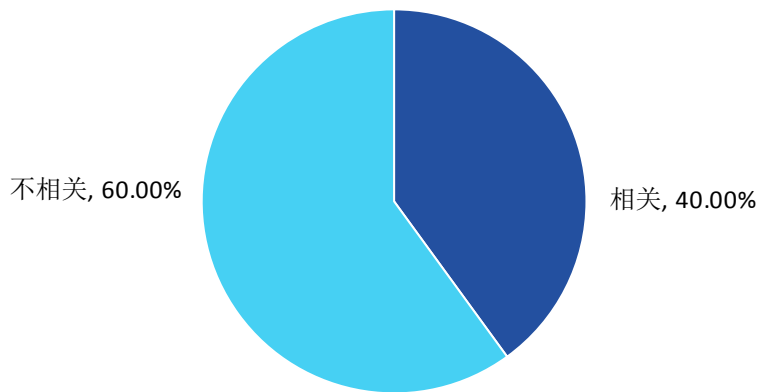


图 3-17 2020 届毕业生创业与专业相关度

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校高校毕业生就业调查”。

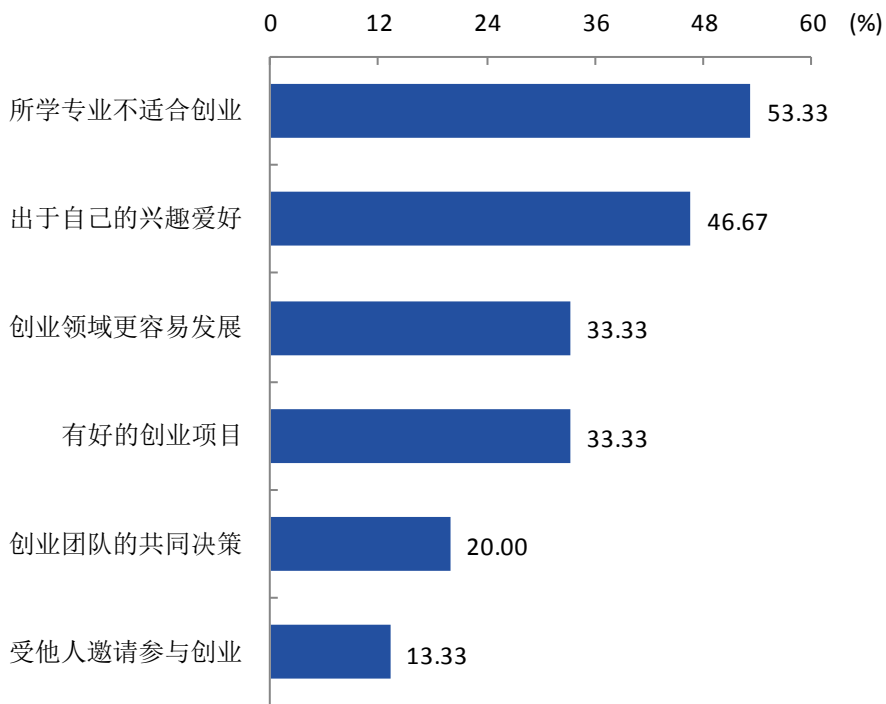


图 3-18 2020 届毕业生选择与专业无关领域创业的原因（多选）

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（52.00%），其次是不受束缚，自己做主（48.00%），创业的主要类型是现代服务类（48.00%）。

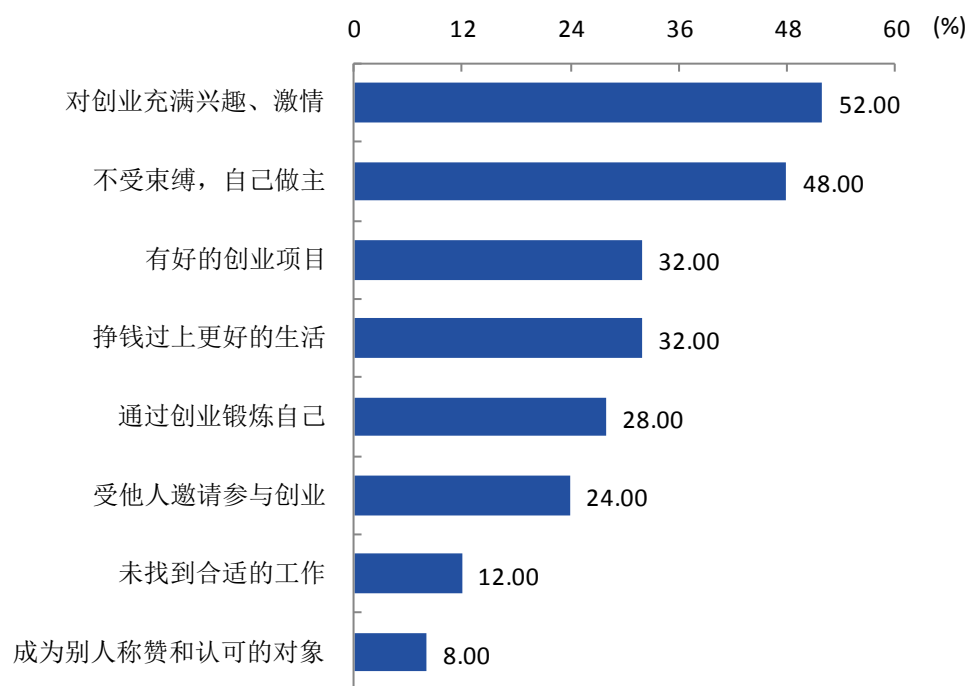


图 3-19 2020 届毕业生创业的动机（多选）

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

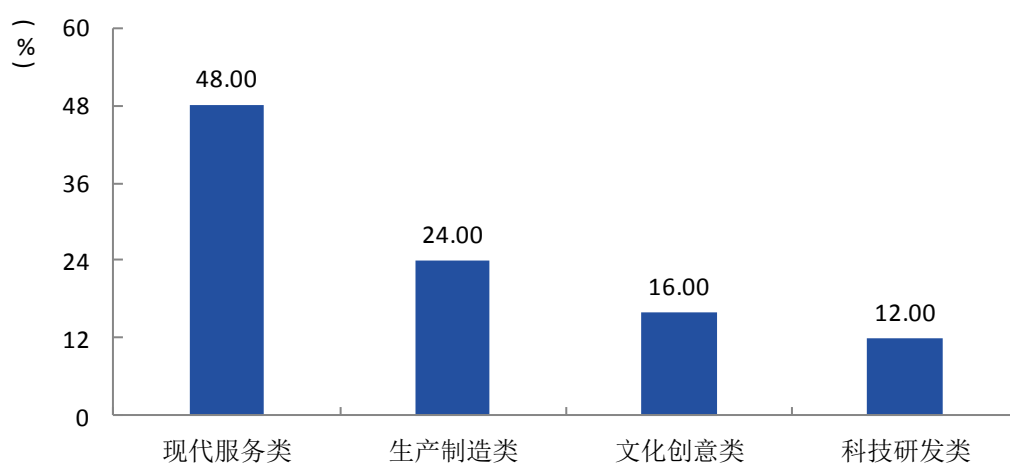


图 3-20 2020 届毕业生创业的类型

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

第四章 毕业生求职情况

一 求职途径

(一) 求职信息来源

本校 2020 届本科生的求职信息主要来源于学校组织的招聘会、宣讲会（36.00%）。

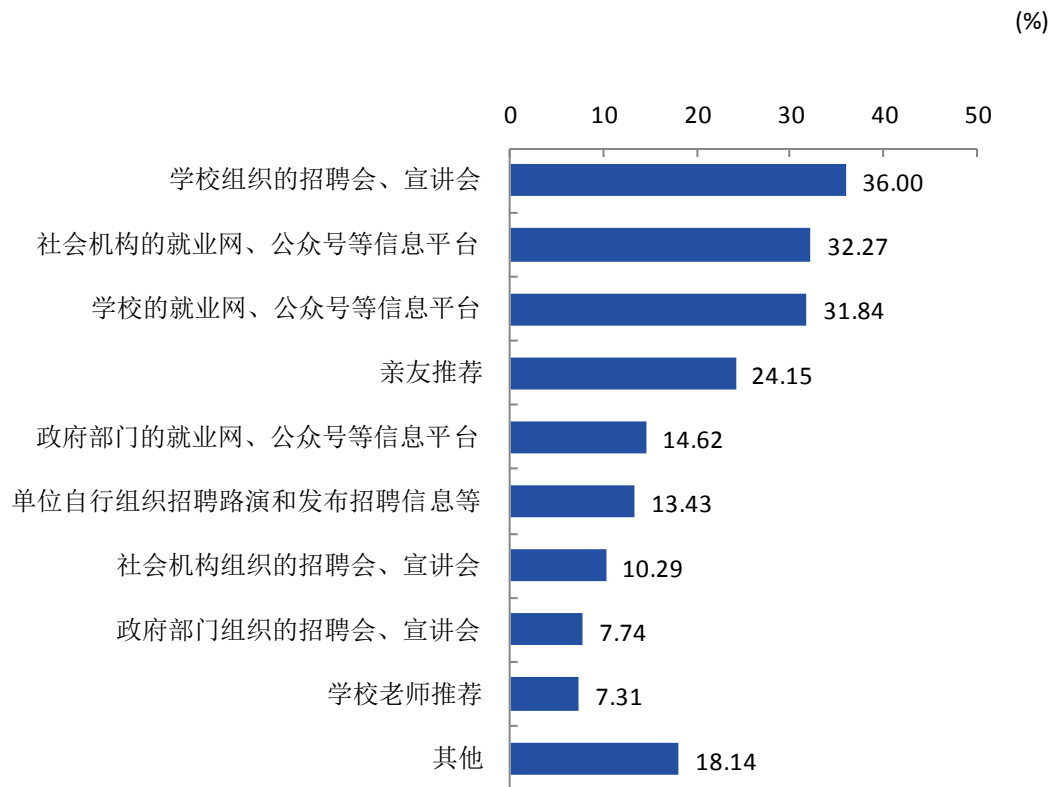


图 4-1 2020 届本科生求职信息来源（多选）

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 届本科生获得第一份工作的主要渠道是社会机构的就业网、公众号等信息平台（21.58%）。

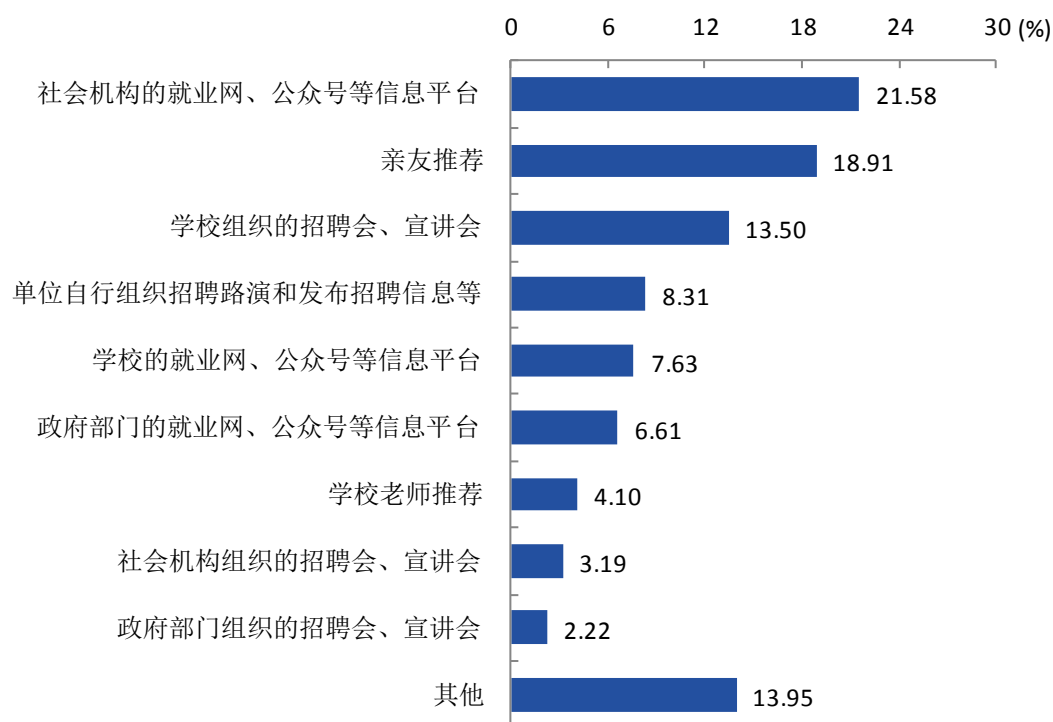


图 4-2 2020 届本科生求职成功渠道

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校高校毕业生就业调查”。

二 求职成本

本校 2020 届有 0.63%的毕业生在 2017 年 12 月以前开始求职，有 72.15%的毕业生的平均求职周期为 1 个月，平均求职费用为 1297 元。本校 2020 届毕业生平均投递简历数为 12 份，获得的录用意向数平均为 3 份。

（一）求职费用

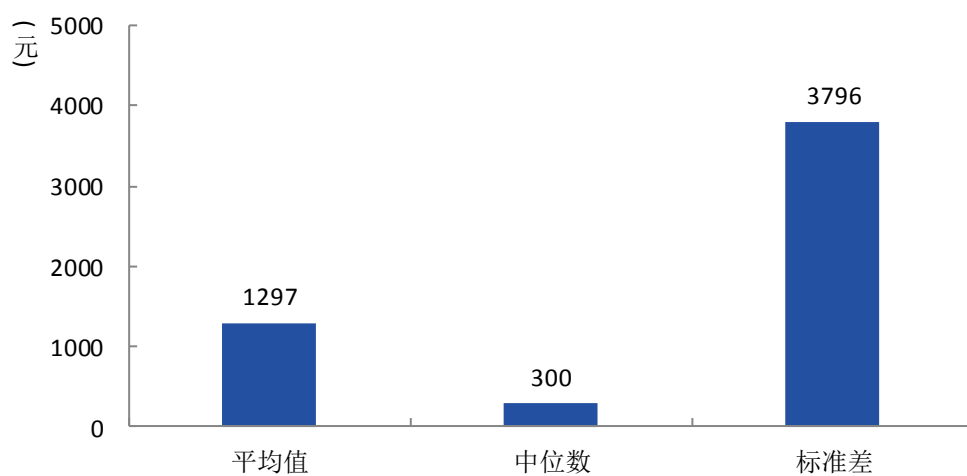


图 4-3 2020 届毕业生求职费用分布

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 求职难度

（一）求职难易程度

本校 2020 届本科生认为求职有难度的比例为 55.90%。本科生中，男生有 50.85%认为求职有难度，女生有 60.50%认为求职有难度。

（二）求职遇到的主要困难

本校 2020 届本科生认为求职中遇到的最主要困难是缺乏实践经验（70.71%），其次是专业知识与能力不足（51.89%）。

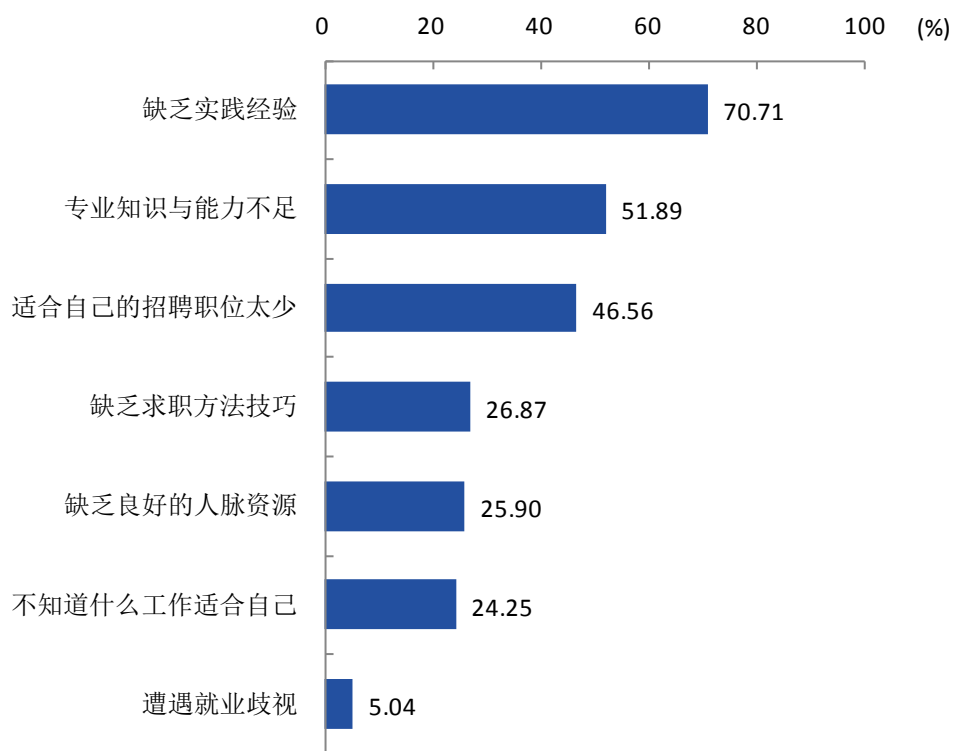


图 4-4 2020 届毕业生求职遇到的主要困难（多选）

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

第五章 毕业生评价

一 自我评价

本校 2020 届本科生对自身发展的满意度为 90.91%。

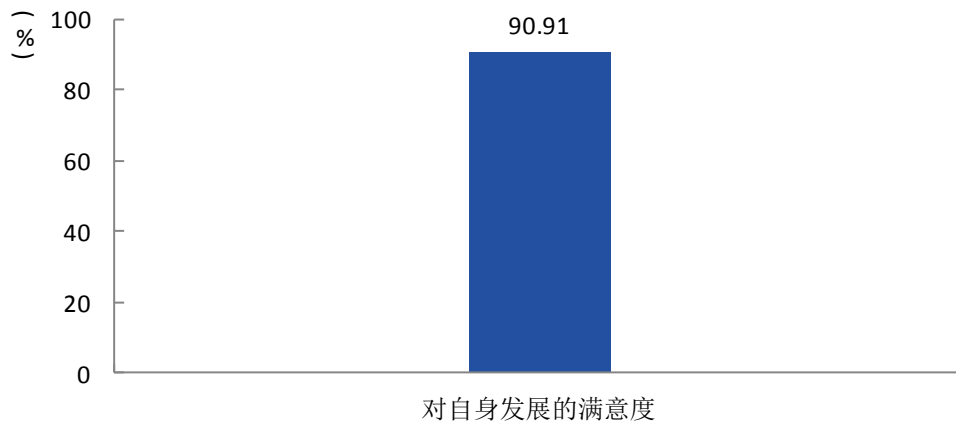


图 5-1 2020 届毕业生对自身发展的满意度

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

表 5-1 分学院（专业）2020 届本科生对自身发展的满意度

单位：%

学院名称	各学院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
数理学院	93.55	统计学	95.83
		数学与应用数学	92.11
教育学院	92.91	小学教育	95.96
		应用心理学	85.71
计算机工程学院	92.78	信息管理与信息系统	96.30
		数字媒体技术	95.89
		软件工程	93.10
		计算机科学与技术	91.13
		网络工程	88.10

学院名称	各学院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
商学院	92.77	国际经济与贸易	96.26
		经济统计学	94.37
		金融学	94.26
		市场营销	93.25
		会计学	93.18
		财务管理	90.28
		人力资源管理	85.71
机械工程学院	91.71	机械设计制造及其自动化	94.09
		机械电子工程	88.54
		过程装备与控制工程	86.96
汽车与交通工程学院	91.34	车辆工程	92.96
		汽车服务工程	91.16
		交通运输	88.89
人文社科学院	91.28	秘书学	95.24
		汉语言文学	93.59
		酒店管理	91.71
		旅游管理	84.62
材料工程学院	90.68	材料成型及控制工程	92.31
		功能材料	87.72
电气信息工程学院	88.78	自动化	95.35
		通信工程	91.03
		电子信息工程	89.83
		电气工程及其自动化	89.76
		测控技术与仪器	85.71
		物联网工程	81.94
艺术设计学院	88.64	环境设计	91.89
		工业设计	91.49
		视觉传达设计	90.00
		服装与服饰设计	89.58
		产品设计	85.42
		动画	84.09
		美术学	82.35
外国语学院	88.36	英语	93.33
		商务英语	91.25
		日语	86.00
		德语	82.46

学院名称	各学院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
化学与环境工程学院	88.28	环境工程	90.28
		资源循环科学与工程	89.74
		化学工程与工艺	87.50
		应用化学	84.85
本校本科平均			90.91

注：个别学院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 届本科生对母校的总体满意度为 97.70%。

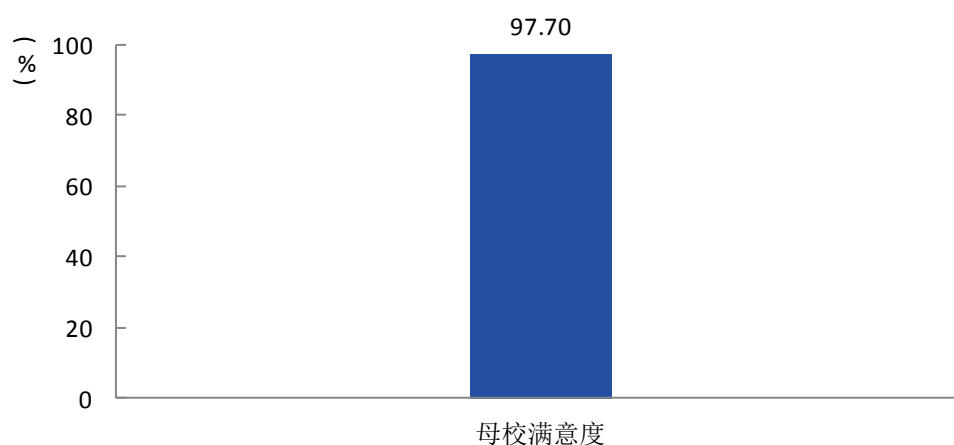


图 5-2 2020 届毕业生对母校的满意度

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

表 5-2 分学院（专业）2020 届本科生对母校的满意度

单位：%

学院名称	各学院对母校的满意度	专业名称	各专业对母校的满意度
计算机工程学院	98.90	信息管理与信息系统	100.00
		计算机科学与技术	99.01
		数字媒体技术	98.63
		软件工程	98.28
		网络工程	97.56
教育学院	98.58	小学教育	98.99
		应用心理学	97.62
数理学院	98.39	统计学	100.00
		数学与应用数学	97.37
材料工程学院	98.14	材料成型及控制工程	99.04
		功能材料	96.49
汽车与交通工程学院	98.03	汽车服务工程	98.64
		车辆工程	98.59
		交通运输	94.44

学院名称	各学院对母校的满意度	专业名称	各专业对母校的满意度
商学院	97.75	经济统计学	100.00
		人力资源管理	100.00
		金融学	99.18
		财务管理	98.61
		国际经济与贸易	97.20
		会计学	96.21
		市场营销	95.71
机械工程学院	97.69	过程装备与控制工程	100.00
		机械设计制造及其自动化	98.42
		机械电子工程	96.18
电气信息工程学院	97.63	物联网工程	100.00
		通信工程	98.70
		自动化	97.67
		测控技术与仪器	97.14
		电气工程及其自动化	96.85
		电子信息工程	96.58
人文社科学院	97.44	秘书学	100.00
		汉语言文学	98.72
		酒店管理	97.07
		旅游管理	95.38
艺术设计学院	97.32	服装与服饰设计	100.00
		视觉传达设计	99.00
		环境设计	98.20
		产品设计	95.74
		工业设计	95.74
		动画	95.45
		美术学	94.12
外国语学院	96.54	英语	100.00
		商务英语	97.50
		日语	95.92
		德语	92.98
化学与环境工程学院	96.48	资源循环科学与工程	98.72
		环境工程	98.61
		化学工程与工艺	95.00
		应用化学	92.42
本校本科平均	97.70	本校本科平均	97.70

注：个别学院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 届本科生对母校的推荐度为 73.42%。

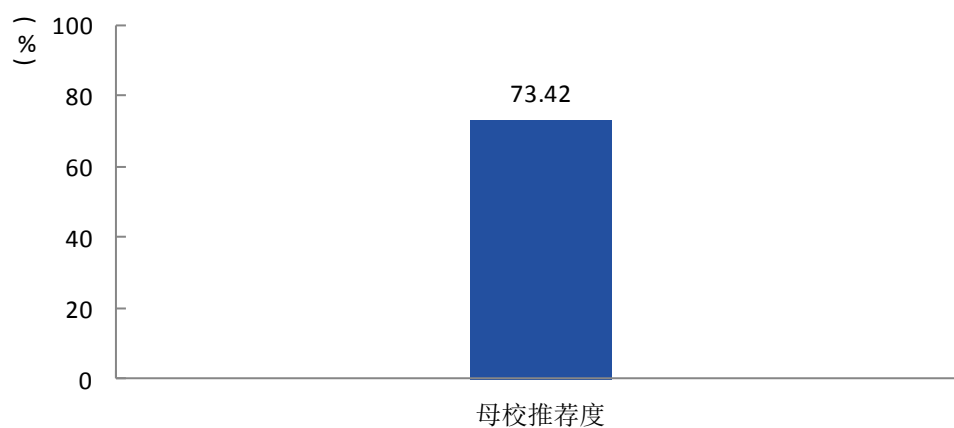


图 5-3 2020 届毕业生对母校的推荐度

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 5-3 分学院（专业）2020 届本科生对母校的推荐度

单位：%

学院名称	各学院对母校的推荐度	专业名称	各专业对母校的推荐度
材料工程学院	83.23	材料成型及控制工程	83.65
		功能材料	82.46
机械工程学院	79.45	机械电子工程	83.44
		机械设计制造及其自动化	77.47
		过程装备与控制工程	73.91
计算机工程学院	78.95	计算机科学与技术	80.79
		数字媒体技术	79.45
		信息管理与信息系统	77.78
		软件工程	75.86
汽车与交通工程学院	77.17	网络工程	75.61
		车辆工程	84.51
		汽车服务工程	78.91
人文社科学院	75.13	交通运输	55.56
		汉语言文学	79.49
		酒店管理	75.12
		旅游管理	73.85
		秘书学	69.05

学院名称	各学院对母校的推荐度	专业名称	各专业对母校的推荐度
商学院	74.41	人力资源管理	80.65
		经济统计学	78.87
		市场营销	76.69
		国际经济与贸易	74.77
		财务管理	72.22
		金融学	71.31
		会计学	71.21
艺术设计学院	71.65	环境设计	78.38
		视觉传达设计	78.00
		工业设计	76.60
		服装与服饰设计	70.83
		产品设计	70.21
		动画	63.64
		美术学	49.02
电气信息工程学院	69.37	测控技术与仪器	75.71
		自动化	72.09
		物联网工程	70.83
		通信工程	70.13
		电子信息工程	69.23
		电气工程及其自动化	63.78
数理学院	69.35	数学与应用数学	73.68
		统计学	62.50
外国语学院	64.50	商务英语	77.50
		日语	67.35
		英语	62.22
		德语	45.61
化学与环境工程学院	63.67	环境工程	70.83
		资源循环科学与工程	69.23
		应用化学	57.58
		化学工程与工艺	50.00
教育学院	63.12	应用心理学	64.29
		小学教育	62.63
本校本科平均	73.42	本校本科平均	73.42

注：个别学院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 96.47%。

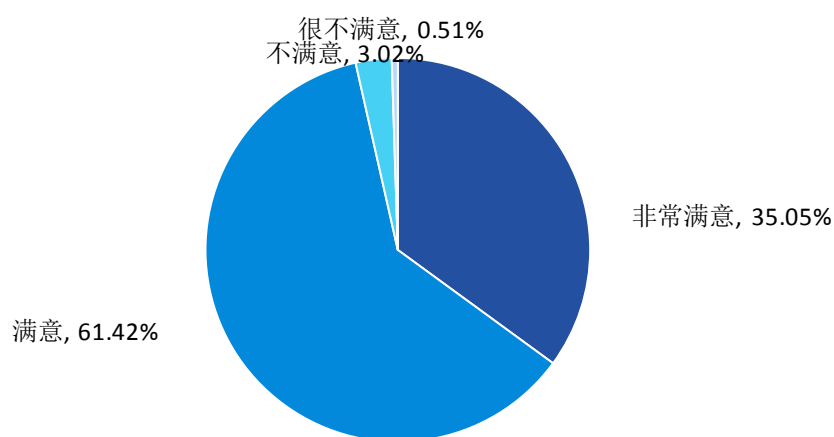


图 5-4 2020 届毕业生对母校就业指导服务的满意度

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校高校毕业生就业调查”。

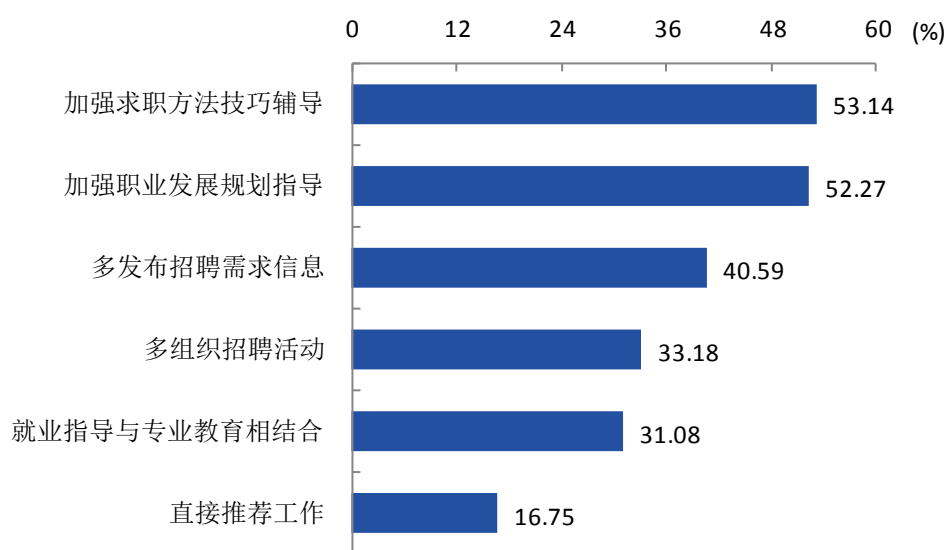


图 5-5 2020 届毕业生认为母校就业指导服务需要改进的地方（多选）

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省普通高校高校毕业生就业调查”。

第六章 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90.51%。

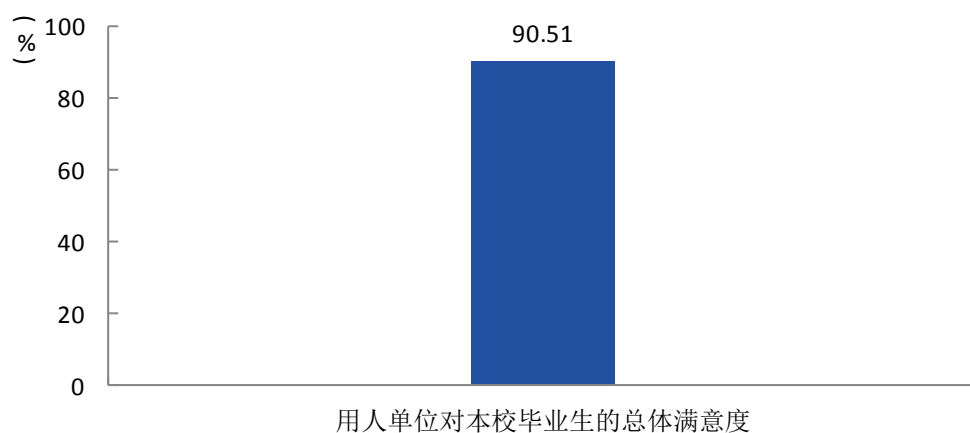


图 6-1 用人单位对本校毕业生的总体满意度

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社会人文知识、现代科技基础知识（均为91.59%）的满意度较高，其次是跨学科专业知识（89.79%）。

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。

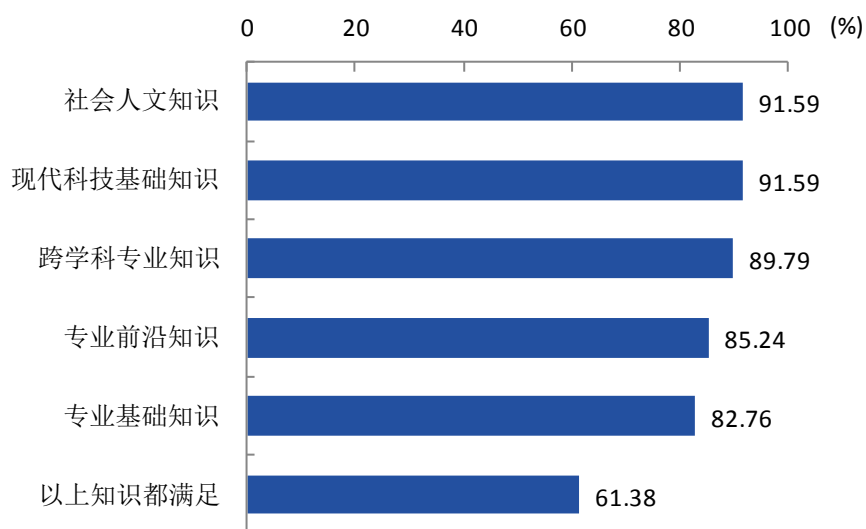


图 6-2 用人单位对本校毕业生知识的满意度 (多选)

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动手操作能力(93.65%)的满意度较高,其次是创新能力(90.61%)。

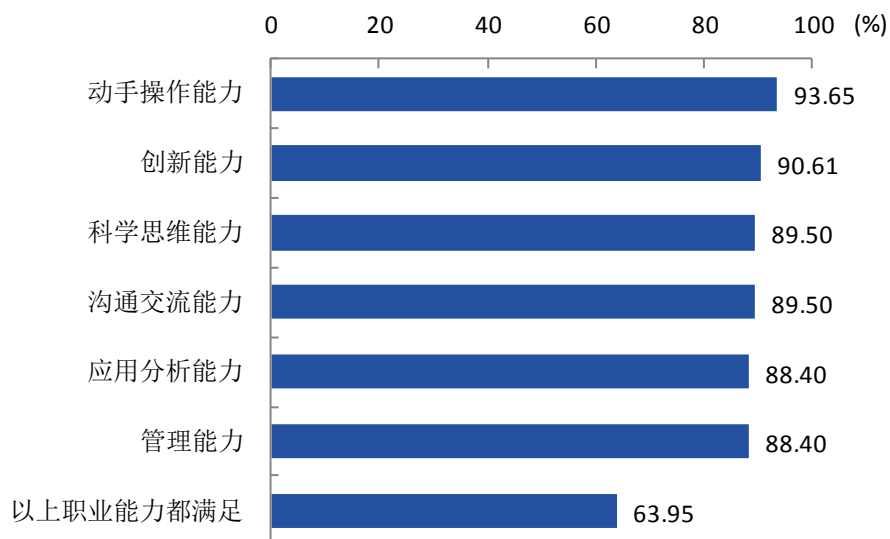


图 6-3 用人单位对本校毕业生职业能力的满意度 (多选)

数据来源：江苏招就“2020年江苏省用人单位调查”。

（四）对毕业生职业素养的满意度

2020年用人单位对本校毕业生情感与价值观（95.99%）的满意度较高，其次是做事方式（95.30%）。

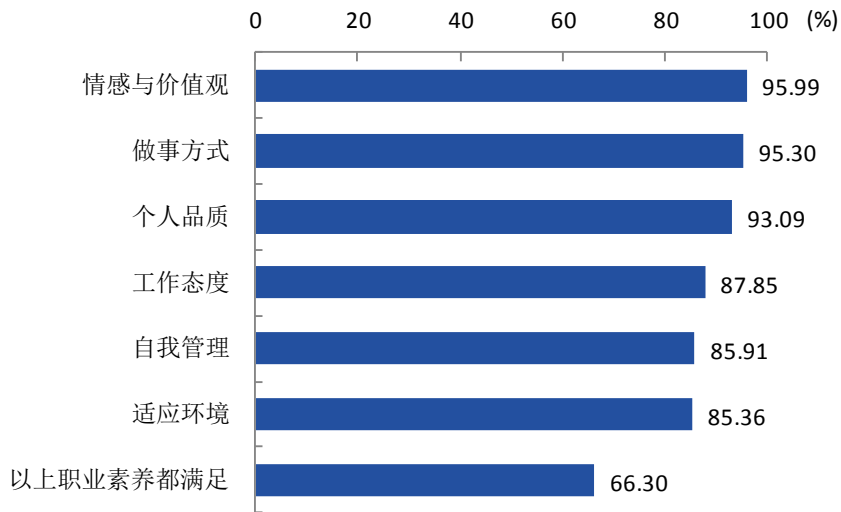


图 6-4 用人单位对本校毕业生职业素养的满意度（多选）

数据来源：江苏招就“2020年江苏省用人单位调查”。

（五）对学校人才培养的改进建议

2020年用人单位对学校人才培养的改进建议主要是强化专业实践环节（38.62%），其次是加强校企合作（27.72%）。

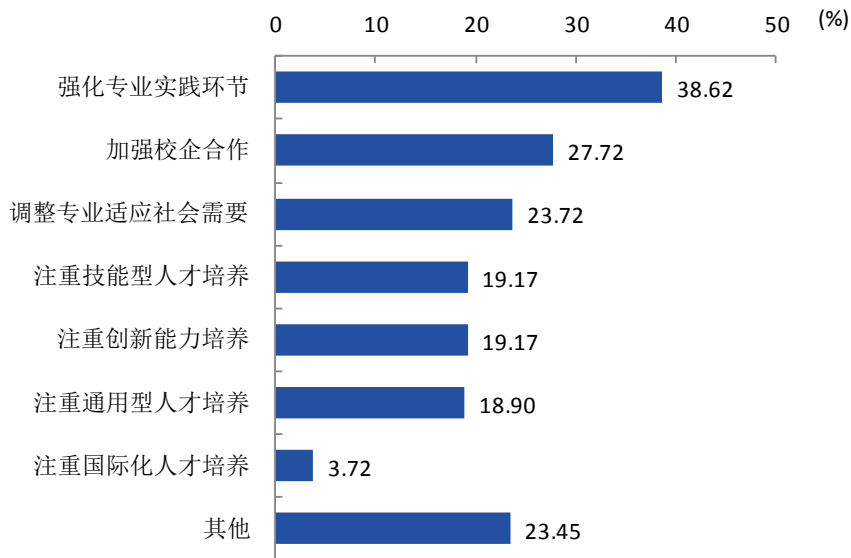


图 6-5 用人单位对学校人才培养的改进建议（多选）

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 92.37%；对就业服务满意度较高的是发布招聘信息、就业指导（均为 92.28%），其次是组织招聘活动（92.25%）。

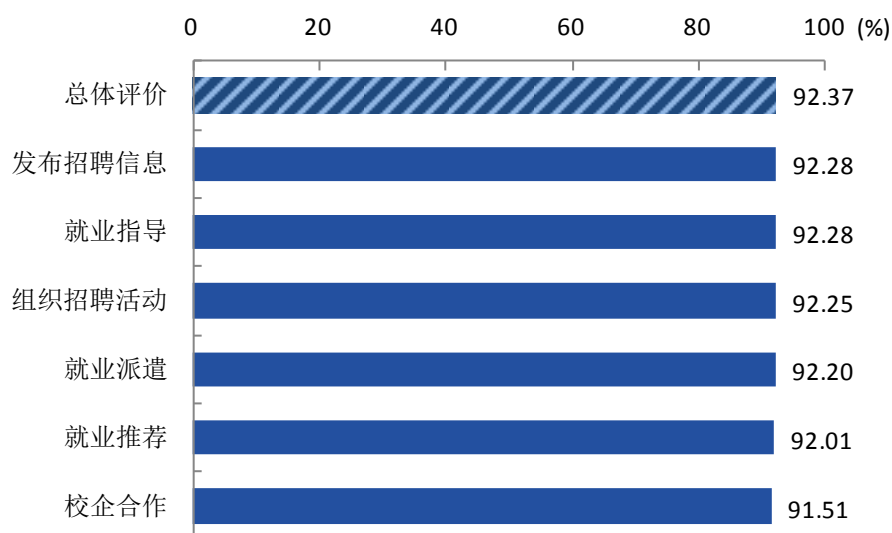


图 6-6 用人单位对本校各项就业服务工作的满意度

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省用人单位调查”。

（二）再次进校招聘的意愿

2020 年用人单位愿意再去本校招聘的比例为 99.45%。

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（55.88%），其次是提供招聘信息定向推送服务（46.06%）。

数据来源：江苏招就“2020 年江苏省用人单位调查”。

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。