

常州大学

---

2022 届毕业生就业质量数据年报

2022 年 12 月

# 目 录

<b>前言 报告概述</b> .....	<b>1</b>
一    数据来源.....	1
(一) 调查概况.....	1
(二) 样本代表性.....	1
二    主要内容.....	5
(一) 报告目的.....	5
(二) 报告内容.....	5
<b>第一章 学校就业创业指导服务工作概况</b> .....	<b>6</b>
一    拓展就业市场, 畅通信息渠道.....	6
二    加强就业指导, 提高就业水平.....	7
三    完善就业服务, 做好就业帮扶.....	8
四    立足我校优势, 开展特色工作.....	9
五    加强组织领导, 规范就业管理.....	10
<b>第二章 毕业生基本情况</b> .....	<b>12</b>
一    毕业生规模.....	12
二    毕业生结构.....	12
(一) 毕业生院系及专业分布.....	12
(二) 毕业生生源地分布.....	16
(三) 毕业生特定群体.....	17
三    毕业去向分布.....	18
(一) 总体去向分析.....	18
(二) 未就业分析.....	24
(三) 升学分析.....	25
(四) 出国/出境分析.....	27
四    毕业生毕业去向落实率.....	32
(一) 初次毕业去向落实率.....	32
(二) 年终毕业去向落实率.....	36
<b>第三章 毕业生就业特点</b> .....	<b>41</b>
一    就业地区分布.....	41
(一) 全国分布.....	41
(二) 江苏省内分布.....	47
二    就业行业分布.....	55
三    就业单位分布.....	66
四    从事职位分布.....	78

<b>第四章</b>	<b>毕业生就业质量</b>	<b>86</b>
一	就业质量概述	86
二	就业充分性	86
三	就业适配性	86
	（一） 工作与专业相关度	86
	（二） 职业期待吻合度	90
	（三） 工作满意度	94
四	就业稳定性	98
	（一） 离职情况	98
	（二） 社会保障	101
五	就业公平性	103
	（一） 不同群体毕业生就业情况	103
	（二） 就业歧视情况	104
六	就业导向性	108
	（一） 专项就业分布	108
	（二） 重点区域与产业	109
七	创业带动效应	110
	（一） 创业基本情况	110
	（二） 创业与专业相关度	114
	（三） 创业动机与类型	115
<b>第五章</b>	<b>毕业生求职情况</b>	<b>117</b>
一	求职途径	117
	（一） 求职信息来源	117
	（二） 求职成功渠道	119
二	求职成本	121
	（一） 求职周期	121
	（二） 求职费用	122
	（三） 投递简历份数	123
	（四） 获得录用意向数	123
三	求职难度	124
	（一） 求职难易程度	124
	（二） 求职遇到的主要困难	127
<b>第六章</b>	<b>毕业生评价</b>	<b>129</b>
一	自我评价	129
	（一） 在校学习情况分析	129
	（二） 对自身发展的满意度	139

二	对母校的评价.....	142
(一)	总体评价.....	142
(二)	对教育教学的评价与建议.....	150
(三)	对管理服务的评价与建议.....	153
(四)	对创新创业教育的评价与建议.....	155
(五)	对就业指导服务的评价与建议.....	158
<b>第七章</b>	<b>用人单位评价.....</b>	<b>163</b>
一	对学校人才培养的评价.....	163
(一)	对毕业生的总体满意度.....	163
(二)	对毕业生知识的满意度.....	164
(三)	对毕业生职业能力的满意度.....	165
(四)	对毕业生职业素养的满意度.....	165
(五)	对学校人才培养的改进建议.....	166
二	对学校就业服务工作的反馈.....	167
(一)	总体满意度.....	167
(二)	再次进校招聘的意愿.....	167
(三)	对本校就业服务工作的改进建议.....	168

# 图表目录

前言 报告概述.....	1
表 1 2022 届调查样本院系分布.....	1
表 2 2022 届调查样本专业分布.....	2
第一章 学校就创业指导服务工作概况.....	6
第二章 毕业生基本情况.....	12
表 2-1 2022 届毕业生的学历层次分布.....	12
表 2-2 2022 届毕业生的性别分布.....	12
表 2-3 分院系（专业）2022 届研究生人数分布.....	12
表 2-4 分院系（专业）2022 届本科生人数分布.....	14
表 2-5 2022 届毕业生生源地分布.....	16
表 2-6 2022 届毕业生民族分布.....	17
图 2-1 2022 届毕业生困难生比例.....	18
表 2-7 2022 届毕业生去向分布.....	18
表 2-8 分院系 2022 届研究生去向分布.....	19
表 2-9 分院系 2022 届本科生去向分布.....	19
表 2-10 分专业 2022 届研究生去向分布.....	20
表 2-11 分专业 2022 届本科生去向分布.....	21
图 2-2 2022 届未就业毕业生类别.....	24
图 2-3 2022 届本科生升学的的原因.....	25
图 2-4 2022 届本科生升学专业与原专业的一致性.....	25
图 2-5 2022 届本科生升学选择专业的的原因.....	26
图 2-6 2022 届本科生升学择校的原因.....	26
图 2-7 2022 届毕业生出国/出境的目的.....	27
图 2-8 2022 届毕业生留学的地区.....	28
图 2-9 2022 届毕业生留学的原因.....	29
图 2-10 2022 届毕业生留学的信息来源.....	29
图 2-11 2022 届本科生留学的经济来源.....	30
图 2-12 2022 届毕业生留学专业与原专业的一致性.....	30
图 2-13 2022 届毕业生留学毕业后的打算.....	31
表 2-12 分院系（专业）2022 届研究生初次毕业去向落实率.....	32
表 2-13 分院系（专业）2022 届本科生初次毕业去向落实率.....	33
表 2-14 分院系（专业）2022 届研究生年终毕业去向落实率.....	36
表 2-15 分院系（专业）2022 届本科生年终毕业去向落实率.....	38
第三章 毕业生就业特点.....	41
表 3-1 2022 届毕业研究生就业地区分布.....	41

表 3-2 2022 届本科、专科毕业生就业地区分布.....	41
表 3-3 分院系 2022 届研究生就业地区分布.....	42
表 3-4 分院系 2022 届本科生就业地区分布.....	42
表 3-5 分专业 2022 届研究生就业地区分布.....	43
表 3-6 分专业 2022 届本科生就业地区分布.....	44
表 3-7 2022 届毕业研究生省内各地区分布.....	47
表 3-8 2022 届本科、专科毕业生省内各地区分布.....	47
表 3-9 分院系 2022 届研究生省内各地区分布.....	48
表 3-10 分院系 2022 届本科生省内各地区分布.....	48
表 3-11 分专业 2022 届研究生省内就业量前五位的地区.....	50
表 3-12 分专业 2022 届本科生省内就业量前五位的地区.....	52
图 3-1 2022 届毕业生就业行业分布.....	56
表 3-13 分院系 2022 届研究生就业量前五的行业.....	57
表 3-14 分院系 2022 届本科生就业量前五的行业.....	57
表 3-15 分专业 2022 届研究生就业量前五的行业.....	59
表 3-16 分专业 2022 届本科生就业量前五的行业.....	62
图 3-2 2022 届毕业生不同性质就业单位分布.....	67
表 3-17 分院系 2022 届研究生用人单位性质分布.....	68
表 3-18 分院系 2022 届本科生用人单位性质分布.....	68
表 3-19 分专业 2022 届研究生用人单位性质分布.....	69
表 3-20 分专业 2022 届本科生用人单位性质分布.....	72
图 3-3 2022 届毕业生不同就业单位规模分布.....	75
表 3-21 分院系 2022 届研究生用人单位规模分布.....	76
表 3-22 分院系 2022 届本科生用人单位规模分布.....	76
表 3-23 分专业 2022 届研究生用人单位规模分布.....	77
表 3-24 分专业 2022 届本科生用人单位规模分布.....	77
图 3-4 2022 届毕业生从事的职位分布.....	79
表 3-25 分院系 2022 届研究生从事的职位分布.....	80
表 3-26 分院系 2022 届本科生从事的职位分布.....	80
表 3-27 分专业 2022 届研究生从事的职位分布.....	81
表 3-28 分专业 2022 届本科生从事的职位分布.....	82
<b>第四章 毕业生就业质量.....</b>	<b>86</b>
图 4-1 2022 届毕业生工作与专业相关度.....	86
图 4-2 2022 届毕业生从事与专业不相关工作的原因.....	87
表 4-1 分院系（专业）2022 届研究生的工作与专业相关度.....	87
表 4-2 分院系（专业）2022 届本科生的工作与专业相关度.....	88
图 4-3 2022 届毕业生的职业期待吻合度.....	90

图 4-4 2022 届毕业生认为不符合职业期待的方面.....	91
表 4-3 分院系（专业）2022 届研究生的职业期待吻合度.....	91
表 4-4 分院系（专业）2022 届本科生的职业期待吻合度.....	92
图 4-5 2022 届毕业生的工作满意度.....	94
图 4-6 2022 届毕业生对工作不满意的原因.....	95
表 4-5 分院系（专业）2022 届研究生的工作满意度.....	96
表 4-6 分院系（专业）2022 届本科生的工作满意度.....	96
图 4-7 2022 届毕业生的离职率.....	98
图 4-8 2022 届毕业生的离职类型.....	98
图 4-9 2022 届毕业生主动离职的原因.....	99
表 4-7 分院系（专业）2022 届研究生的离职率.....	99
表 4-8 分院系（专业）2022 届本科生的离职率.....	100
图 4-10 2022 届毕业生享受“五险一金”的情况.....	102
图 4-11 2022 届毕业生享受各项社保的比例.....	102
表 4-9 分性别 2022 届毕业生的毕业去向落实率.....	103
表 4-10 2022 届困难（含就业困难、家庭困难、残疾）毕业生的毕业去向落实率.....	103
图 4-12 2022 届毕业生遭遇就业歧视的比例.....	104
图 4-13 2022 届毕业生遭遇就业歧视的类型.....	104
图 4-14 分就业单位性质 2022 届毕业生的周工作时长.....	105
图 4-15 分就业单位规模 2022 届毕业生的周工作时长.....	106
图 4-16 分行业 2022 届毕业生的周工作时长.....	108
图 4-17 分职位 2022 届毕业生的周工作时长.....	108
表 4-11 2022 届毕业生专项就业分布.....	108
表 4-12 2022 届毕业生在重点区域就业的情况.....	109
表 4-13 2022 届毕业生在重点产业就业的情况.....	109
图 4-18 2022 届毕业生创业企业人数.....	110
图 4-19 2022 届毕业生团队创业占比.....	111
图 4-20 2022 届毕业生创业企业登记情况.....	111
图 4-21 2022 届创业企业为员工购买“五险一金”的情况.....	112
图 4-22 2022 届创业企业为员工购买各项社保的比例.....	112
图 4-23 2022 届创业毕业生周工作时长.....	113
图 4-24 2022 届创业毕业生享受的优惠政策.....	113
图 4-25 2022 届创业毕业生没有享受到优惠政策的原因.....	114
图 4-26 2022 届毕业生创业与专业相关度.....	114
图 4-27 2022 届毕业生选择与专业无关领域创业的原因.....	115
图 4-28 2022 届毕业生创业的动机.....	116
图 4-29 2022 届毕业生创业的类型.....	116
<b>第五章 毕业生求职情况.....</b>	<b>117</b>

图 5-1 2022 届研究生求职信息来源.....	117
图 5-2 2022 届本科生求职信息来源.....	118
图 5-3 2022 届研究生求职成功渠道.....	119
图 5-4 2022 届本科生求职成功渠道.....	120
图 5-5 2022 届毕业生求职开始时间分布.....	121
图 5-6 2022 届毕业生求职成功时间分布.....	121
图 5-7 2022 届毕业生求职周期分布.....	122
图 5-8 2022 届毕业生求职费用分布.....	122
图 5-9 2022 届毕业生投递简历数分布.....	123
图 5-10 2022 届毕业生收到录用通知数分布.....	123
表 5-1 2022 届毕业生求职难易程度.....	124
表 5-2 分院系（专业）2022 届研究生求职难易程度.....	124
表 5-3 分院系（专业）2022 届本科生求职难易程度.....	125
图 5-11 2022 届毕业生求职遇到的主要困难.....	127
图 5-12 2022 届毕业生希望得到的就业服务.....	128
<b>第六章 毕业生评价.....</b>	<b>129</b>
图 6-1 2022 届毕业研究生与导师交流时间.....	129
图 6-2 2022 届毕业研究生与导师交流方式.....	130
图 6-3 2022 届毕业研究生导师对学位论文指导情况.....	130
图 6-4 2022 届毕业研究生学习有帮助的工程项目.....	131
图 6-5 2022 届毕业研究生学位论文选题来源.....	132
图 6-6 2022 届毕业研究生学位论文采用的研究方法.....	133
图 6-7 2022 届毕业研究生完成学位论文过程中遇到的困难.....	134
图 6-8 2022 届毕业研究生获得的奖助学金情况.....	135
图 6-9 2022 届毕业研究生对奖助学金机制的满意度.....	135
图 6-10 2022 届本科生参与课堂学习情况.....	136
图 6-11 2022 届本科生参与课外学习和实践情况.....	136
图 6-12 2022 届本科生希望母校提供的课外学习支持.....	137
图 6-13 2022 届本科生认为对个人成长和发展有帮助的实践活动.....	137
图 6-14 2022 届毕业生对自身发展的满意度.....	139
图 6-15 2022 届毕业研究生科研能力提高程度.....	139
表 6-1 分院系（专业）2022 届研究生对自身发展的满意度.....	140
表 6-2 分院系（专业）2022 届本科生对自身发展的满意度.....	141
图 6-16 2022 届毕业生对母校的满意度.....	143
表 6-3 分院系（专业）2022 届研究生对母校的满意度.....	143
表 6-4 分院系（专业）2022 届本科生对母校的满意度.....	144
图 6-17 2022 届毕业生对母校的推荐度.....	146

表 6-5 分院系（专业）2022 届研究生对母校的推荐度.....	146
表 6-6 分院系（专业）2022 届本科生对母校的推荐度.....	147
图 6-18 2022 届毕业生不推荐母校的理由.....	149
图 6-19 2022 届毕业研究生读研期间最想得到的帮助.....	150
图 6-20 2022 届毕业生对母校学习环境的满意度.....	151
图 6-21 2022 届毕业生认为母校学习环境需要改进的地方.....	151
图 6-22 2022 届毕业生对母校课程教学的满意度.....	152
图 6-23 2022 届毕业生认为母校课程教学需要改进的地方.....	152
图 6-24 2022 届毕业研究生对导师的评价.....	153
图 6-25 2022 届毕业研究生选择导师的理由.....	153
图 6-26 2022 届毕业生对母校学生管理的满意度.....	154
图 6-27 2022 届毕业生认为母校学生管理需要改进的地方.....	154
图 6-28 2022 届毕业生对母校生活服务的满意度.....	155
图 6-29 2022 届毕业生认为母校生活服务需要改进的地方.....	155
图 6-30 2022 届毕业生对母校创新创业工作的满意度.....	156
图 6-31 2022 届毕业生认为母校创新创业教育教学需要改进的地方.....	156
图 6-32 2022 届毕业生认为母校创新创业实践训练需要改进的地方.....	157
图 6-33 2022 届毕业生认为母校创新创业指导服务需要改进的地方.....	157
图 6-34 2022 届毕业生对母校就业指导服务的满意度.....	158
表 6-1 分院系（专业）2022 届研究生对母校就业指导服务的满意度.....	158
表 6-2 分院系（专业）2022 届本科生对母校就业指导服务的满意度.....	159
图 6-35 2022 届毕业生认为母校就业指导服务需要改进的地方.....	161
表 6-3 分院系 2022 届毕业生认为母校就业指导服务需要改进的前三方面.....	161

## **第七章 用人单位评价 ..... 163**

图 7-1 用人单位对本校毕业生的总体满意度.....	164
图 7-2 用人单位对本校毕业生知识的满意度.....	164
图 7-3 用人单位对本校毕业生职业能力的满意度.....	165
图 7-4 用人单位对本校毕业生职业素养的满意度.....	166
图 7-5 用人单位对学校人才培养的改进建议.....	166
图 7-6 用人单位对本校各项就业服务工作的满意度.....	167
图 7-7 用人单位愿意再次进校招聘的比例.....	168
图 7-8 用人单位不愿意再次进校招聘的原因.....	168
图 7-9 用人单位对本校就业服务工作的改进建议.....	169



# 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）：一是全国高校毕业生就业管理系统统计，属于全样本分析，年度就业数据截止时间为 2022 年 12 月 15 日；二是江苏招就“2022 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“2022 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

向常州大学 2022 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。调研掌握的常州大学 2022 届毕业生总数 6086 人。第一阶段调研回收有效问卷 4948 份，回收率为 81.30%（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 3973 份，回收率为 65.28%（回收率=回收有效问卷数/毕业生总数）。

#### 2. 用人单位调查

向常州大学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 860 份，有效问卷共覆盖了 860 个不同的用人单位，覆盖了 19 个不同的行业。

### （二）样本代表性

调查覆盖常州大学 19 个院系，100 个专业。样本分布与实际分布对比如表 1、表 2 所示。

表 1 2022 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
机械与轨道交通学院	11.75	11.42	15.76
商学院	10.66	9.44	4.83
石油化工学院食品学院	9.41	9.67	10.83
美术与设计学院	8.46	9.52	5.18
阿里云大数据学院	7.92	9.05	10.82
材料科学与工程学院	7.57	7.58	5.06
环境与安全工程学院	6.49	6.39	6.42
微电子与控制工程学院	6.21	6.51	7.58

院系	实际分布	第一阶段样本分布	第二阶段样本分布
石油工程学院	6.21	6.29	8.48
药学院	5.54	6.51	2.04
经济学院	5.39	3.13	6.02
史良法学院	2.89	2.81	4.25
外国语学院	2.76	3.05	3.22
瞿秋白政府管理学院	2.48	2.85	3.10
周有光文学院	2.19	2.26	1.81
华罗庚学院	1.66	1.70	2.42
体育学院	1.28	0.71	1.33
音乐与影视学院	0.62	0.65	0.45
海外教育学院	0.49	0.46	0.40

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统、江苏招就“2022年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

表 2 2022 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
会计学	3.88	2.80	1.42	材料成型及控制工程	0.85	0.71	1.06
软件工程	3.31	3.75	4.45	石油工程	0.81	0.89	1.06
计算机科学与技术	2.98	3.14	3.82	金属材料工程	0.77	0.81	0.35
机械设计制造及其自动化	2.87	3.01	3.77	西班牙语	0.76	0.93	0.86
电子信息工程	2.72	2.93	2.81	数字媒体艺术	0.74	0.77	0.53
应用化学	2.60	2.24	2.88	工程管理	0.64	0.75	0.45
制药工程	2.53	2.95	0.95	音乐学	0.62	0.65	0.45
化学工程	2.50	3.07	3.35	园林	0.58	0.69	0.43
环境工程	2.42	2.43	2.34	石油与天然气工程	0.54	0.53	0.78
法学	2.40	2.41	3.57	食品质量与安全	0.49	0.59	0.38
化学工程与工艺	2.27	2.04	2.29	生物工程	0.44	0.55	0.15
国际经济与贸易	2.27	1.17	2.49	有机化学	0.44	0.55	0.63

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
汉语言文学	2.19	2.26	1.81	轨道交通信号与控制	0.41	0.40	0.60
高分子材料与工程	2.17	2.41	1.43	企业管理	0.38	0.46	0.53
环境设计	1.89	2.18	1.26	计算机应用技术	0.31	0.38	0.48
物流管理	1.87	1.86	0.88	高分子化学与物理	0.31	0.28	0.38
油气储运工程	1.84	1.94	2.67	材料学	0.28	0.24	0.35
金融学	1.82	1.15	2.14	电路与系统	0.26	0.30	0.40
机械电子工程	1.77	1.66	2.39	安全科学与工程	0.25	0.32	0.35
视觉传达设计	1.74	1.82	0.86	计算机软件与理论	0.20	0.24	0.30
信息管理与信息系统	1.74	1.74	0.78	项目管理	0.16	0.20	0.23
车辆工程	1.71	1.88	2.47	生物化工	0.16	0.18	0.13
电气工程及其自动化	1.66	1.74	2.54	材料加工工程	0.15	0.10	0.20
建筑环境与能源应用工程	1.63	1.74	2.21	计算机系统结构	0.13	0.16	0.20
动力工程	1.63	1.21	1.99	经济法学	0.13	0.12	0.13
材料科学与工程	1.61	1.68	0.76	技术经济及管理	0.12	0.14	0.18
护理学	1.58	1.90	0.48	化学工艺	0.12	0.14	0.18
数学与应用数学	1.54	1.84	2.21	机械制造及其自动化	0.12	0.12	0.18
材料工程	1.48	1.21	1.31	工程热物理	0.12	0.10	0.18
过程装备与控制工程	1.43	1.19	1.81	结构工程	0.10	0.12	0.15
自动化	1.35	1.48	1.74	财税法学	0.10	0.08	0.15
美术学	1.31	1.50	0.53	法学理论	0.10	0.08	0.15

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
市场营销	1.31	0.99	0.23	宪法学与行政法学	0.10	0.06	0.15
金融工程	1.30	0.81	1.38	无机化学	0.07	0.08	0.10
休闲体育	1.28	0.71	1.33	物理电子学	0.07	0.08	0.10
社会工作	1.25	1.43	1.76	分析化学	0.07	0.08	0.10
公共事业 管理	1.23	1.41	1.33	材料物理与 化学	0.07	0.06	0.10
电子科学 与技术	1.22	1.19	1.74	环境与资源 保护法学	0.07	0.06	0.10
人力资源 管理	1.18	1.25	0.58	物理化学	0.05	0.06	0.08
物联网工 程	1.18	1.15	1.54	油气田开发 工程	0.05	0.04	0.08
土木工程	1.13	1.15	1.51	化工过程机 械	0.05	0.04	0.03
产品设计	1.12	1.29	0.53	岩土工程	0.05	0.04	0.08
艺术设计	1.08	1.27	1.06	机械设计及 理论	0.05	0.04	0.08
商务英语	1.04	1.15	0.96	工业催化	0.03	0.04	0.05
日语	0.97	0.97	1.41	市政工程	0.03	0.02	0.05
安全工程	0.95	1.01	0.35	光伏材料与 器件	0.02	0.02	0.03
药学	0.94	1.05	0.43	环境科学	0.02	0.02	0.03
能源化学 工程	0.94	0.99	1.03	微电子学与 固体电子学	0.02	0.02	0.03
给排水科 学与工程	0.92	0.55	1.13	流体机械及 工程	0.02	0.02	0.03
材料化学	0.90	0.97	0.43	热能工程	0.02	0.02	0.03
能源与动 力工程	0.90	0.95	1.03	—	—	—	

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统、江苏招就“2022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 2022 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 2022 届毕业生求职情况及对学校就业服务的满意度。
- 3.了解 2022 届毕业生对人才培养情况的反馈。
- 4.了解 2022 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

为贯彻落实党中央、国务院“稳就业”“保就业”决策部署，持续做好高校毕业生就业工作，学校积极落实教育部、省教育厅就业工作相关要求，进一步完善就业支持体系，提升就业指导服务水平，健全就业创业促进机制，推动就业创业工作提质增效，保障毕业生更加充分更高质量就业，就业工作有了新突破。

## 一 拓展就业市场，畅通信息渠道

做好疫情防控，线上开展网络招聘。今年，学校充分利用“24365 校园招聘服务”平台和“91job 智慧就业”平台，在线上开展网络招聘会，为毕业生提供了大量线上招聘岗位，并在线开展发送简历、面试、签约、解约、派遣等工作。积极宣传并发动毕业班同学们参加积极响应教育部和省教育厅“校园招聘月”活动，落实省教育厅“两在两同促就业·为民服务再启航”江苏省 2022 届高校毕业生就业行动计划、“百校联动就业活动”、2023 届装备制造行业专场大型网络招聘会、教育部 24365 校园招聘会、镇江新区专场招聘会等省招就中心“91job 智慧就业”平台系列网络招聘会。学校利用就业平台发布招聘公告 2441 条，发布招聘岗位 31778 个。组织开展空中宣讲会 349 场，细化制作并发布操作流程，帮助学生实现不见面即可完成投递简历、答疑解惑。鼓励毕业生通过“网上签约”系统进行签约。上半年，受疫情影响，我校从 2 月起至毕业生离校，每月至少开展 1 场线上校园招聘，共计邀请 1240 家企业。为满足未就业毕业生求职的个性化需求，组织各学院以专业为抓手，积极开展学院线上专场招聘会。

开拓就业岗位，有序开展线下招聘。下半年，在做好常态化疫情防控的前提下，学校积极推动 2023 届毕业生就业工作，逐步有序恢复举办线下校园招聘活动，按照“多频次，小规模”的原则，开展各类行业专场招聘会、专业专场招聘会和地区专场招聘会等共计 18 场，线下宣讲会 177 场。在完善以校园招聘为主要形式的校内招聘基础上，通过行业协会推荐、跟用人单位联系等多渠道采集毕业生需求信息和用人单位信息，及时向毕业生反馈，为毕业生提供就业创业机会。

建好网络平台，畅通就业信息渠道。全面开启线上就业服务工作，通过智慧就业平台、微信公众号、班级 QQ 群、微信群、朋友圈等方式，及时发布毕业生学科专业及生源信息，将最新就业政策、招聘会信息、招聘简章、岗位传达给毕业生。充分发挥“常大就业在线”微信公众号作用，与就业网站同步推送，让更多的学生及时收到就业信息。加快建设“互联网+就业”智慧平台，丰富和完善线上业务办理相关功能。

## 二 加强就业指导，提高就业水平

做好生涯规划，助力学生精准就业。构建以就业指导课程建设为核心，以讲座、咨询为主要形式，以职业测评为辅助的就业指导与咨询服务体系。疫情期间组织毕业生收看教育部 24365 “互联网+就业”公益直播课 28 场，江苏省“高校就业创业指导公益巡讲”直播课程 5 场；向毕业生推送全国高校就业指导优质课程 14 门；帮助学生分析就业形势，讲解就业政策和学校就业安排，举办生涯规划和就业指导讲座 20 余场。学校依据学生不同的发展阶段，分类推送职业素质培养、就业服务项目、实习实践、企业兼职及企业招聘等信息，及时解答毕业生的困惑，开展个性化的指导，有针对性有重点地做好毕业生的就业帮助和指导。

加强就业培训，提升就业队伍力量。依托江苏省大学生生涯教育基地，我校有序开展生涯教育系列工作，推动就业指导课程改革，开展第二期“卓越讲堂”辅导员就业指导专项培训和江苏省高校毕业班辅导员就业工作轮训第十六期培训班，组织教师参与参加国际生涯规划师认证培训。邀请企业高管进校为学生开展生涯规划和就业指导讲座 20 余场，组织开展常州市人才政策宣讲。推进教育部就业育人项目 8 项，聘请生涯规划校外指导老师 21 位，组织开展生涯体验周系列活动。

鼓励创新创业，支持学生多元就业。学校积极落实大学生创业优惠政策，加强创业平台建设，组织学生积极参加创新创业大赛，鼓励和支持更多毕业生自主创业。深入挖掘互联网、大数据、人工智能和实体经济深度融合创造的就业机会，充分利用平台经济、共享经济等新经济形态平台，支持毕业生以新就业形态、灵活多样方式实现多元化就业。学校依托创业孵化园区或创业实践基地，整体开展创业课程教育和创业实训，为具有创业意向的在校大学生提供系统的创业培训和指导，重点培养校园创业精英，积极支持毕业生创业，帮助学生申请常州市创业政策支持。

响应国家政策，引导学生投身国家建设。学校积极配合上级部门组织好“特岗计划”、“大学生村官”、“三支一扶”、“西部计划”等基层项目以及事业单位、国有企业招聘，并及时发布相关信息，鼓励和支持毕业生参与国家战略建设。突出就业创业政策的导向性，合理引导毕业生投足国家社会急需岗位。2022 年我校毕业生进入国家、地方基层项目和城镇社区 43 人，进入医疗卫生单位和艰苦行业单位 49 人，进入高等和中等教育单位 79 人。学校高度重视国家征兵工作，积极配合兵役机关落实好国务院、中央军委关于今年征兵工作部署，针对毕业生群体开展精准宣传动员和重点征集，2022 年秋季征兵我校 10 名毕业生参军入伍。

### 三 完善就业服务，做好就业帮扶

做好帮扶台账，完善帮扶体系。学校重视对就业困难毕业生的帮扶援助，进行“重点关注、重点推荐、重点服务”，关心和帮助低收入家庭、少数民族、残疾等重点群体毕业生就业创业。建立帮扶台账，精准实施“一生一策”动态管理，从就业信息推送、就业技能提升、生涯咨询辅导、就业补贴发放、就业岗位推荐等方面开展精细化指导和服务。开展就业心理专项咨询与指导，疏导就业困难毕业生的焦虑情绪，缓解就业心理压力。逐步完善教育指导与个体咨询相结合、提升专业知识与加强技能培训相结合、经济援助和心理引导相结合的就业困难群体帮扶体系，让学生顺利就业，实现从“受助”到“自助”的转变。与此同时，对家庭困难毕业生，认真组织实施就业能力提升计划，推荐学生参加就业计划培训，提升就业能力。严格执行各种就业帮扶制度。全年新增 2022 届毕业生求职补贴 24 人，2023 届毕业生 330 人，共计 53.1 万元。

持续提供帮扶，跟进离校后续服务。学校持续做好毕业生离校后的就业服务工作，确保今年就业工作高质量收官。一是持续及时提供保障服务，巩固提高既有成果。对于就业改签、就业协议补办等学生，学校及时提供相关服务指导，确保学生就业择业无后顾之忧。同时学校持续发布高质量就业岗位，鼓励引导毕业生稳定就业，理性择业，高质量就业。二是持续实施精准帮扶，重点对焦特殊群体。学校持续对离校毕业生做好跟踪服务工作，重点聚焦帮扶对象中仍未就业的学生，持续做好关心和服务工作。学校安排部署暑期就业工作方案，实行分类就业帮扶和“一人一策”动态管理，优先推荐岗位，为其提供更加精准细致的服务。三是持续提供分类指导，努力提升就业质量。对于考研“二战”学生，学校积极组织专业老师、优秀考研学子与学生谈心谈话，帮助学生制定合理的考研计划、复习方案，鼓励学生坚定信心，通过努力顺利实现考研目标；对于考公考编学生，加强教育引导，及时推送招考信息，引导学生树立正确的就业观，鼓励学生根据自己能力和专业背景合理报考相关岗位。同时学校积极调动校友和优秀导师资源，积极筹划组织理论宣讲会和经验交流会，帮助学生妥善制定学习计划，点拨应试和面试小技巧，引导学生合理看待成败得失，鼓励学生努力奋斗，早日就业实现青春价值。

加大保障力度，确保就业工作稳步推进。在就业经费配备方面，学校每年配套各学院毕业生均就业经费不低于 70 元，同时学工配套相应经费，确保校年度就业专项经费实际投入占学费比重超过教育部要求的 1%。就业经费投入能够做到专款专用。在日常办公、档案转递、信息交流、市场开拓、调研培训等方面优化经费使用结构，最大化发挥经费使用效用。在场地设施建设方面，学校拥有相应的办公场所，包括办公室、接待室、档案室等必备办公设施；现在科教城校区就业场地面积 1000 多平，在西太湖校区建设招聘宣讲大厅，场地面积 400 平，同时 SYB 培训教室、信息阅览室、接待室、洽谈室等场所积极筹备建设，相应的办公设施器材配备丰富，符合招聘场地相关需求。

## 四 立足我校优势，开展特色工作

立足石化特色，依托“三桶油”共建优势。我校学科专业设置以工学、理学、管理学为主，其他学科协调发展。石油石化、能源材料、生物医药、装备制造、信息技术等领域与我校主要毕业生所学专业密切相关，也是毕业生求职就业的首要考虑行业。2022年，面对日趋严峻的就业形势，我校采取“走出去、请进来”的方针，继续依托“三桶油”共建优势，积极利用与中石油、中石化、中海油和省国资委下属企业建立的长期合作稳定联系，主动邀请石油石化企业来校招聘宣讲；在巩固“中石油、中石化、中海油”传统就业市场前提下，大力开拓地方就业市场，进一步深化了行业特色和区域特色相结合，学校主导与学院自主相结合，就业双选和指导服务相结合，专场招聘会和综合类双选会互为补充的“立体化”校园招聘模式，针对2022届毕业生组织开展了各种招聘活动，积极联系接待了23等家中石化下属企业，重点做好中石化、中海油等大型企业招聘工作，稳步推进毕业生高质量就业。

加强校企合作，开展访企拓岗促就业专项行动。根据上级文件精神，制定《常州大学书记校长访企拓岗促就业专项行动实施方案》，开展书记校长访企拓岗促就业专项行动，深入开展校企合作，充分发挥党政干部、专业教师和校友等各方面积极性，建立供需对接机制，增加就业岗位供给。校领导分别带队走访用人单位30余家，精准了解企业的人才需求，精确梳理学生求职意向，做到人岗精准匹配，助推学生精准就业。开展“常州名企行”系列活动，带领相关学院学工书记、毕业班辅导员和学生走进企业参观了解，推动学生高质量就业。同时，我校邀请优质企业进校宣讲，与企业加强沟通交流，邀请企业高管进校为学生开展生涯规划和就业指导，在人才培养、学生就业实习和科学研究等方面开展深层次合作，实现校企共赢。我校与腾龙股份等11家企业签订了就业实习基地、人力资源提升等项目，保持长期和稳固的校企合作关系。

融入地方发展，助力留常就业。开展“就业创业在江苏”就业政策宣传行动计划，举办各地就业政策宣传活动。从就业地区来看，我校毕业生以服务于地方经济为主，江苏及长三角地区仍是我校毕业生就业的首要选择地区。我校在巩固三大石油公司就业市场的基础上，以产学研与科技镇长团资源为支撑，依托校企共建省级工程技术研究中心、校企联合研发中心、校企联盟产学研基地，依托化工、生物医药等“行业协会”，为毕业生谋求更为对口的高质量就业。同时，校领导深入地方和企业，了解政府和企业需求，主动对接，谋划搭建校企合作桥梁，积极探索校企合作新模式。针对常州市新出台的人才新政，组织开展常州市人才政策宣讲。学生处邀请常州市人社局相关专家对毕业班辅导员和就业指导课教师进行政策培训。稳步推进地方就业市场开发，保持与各地区人社部门的联系，并与其建立了长期稳固的人才供需合作关系。

## 五 加强组织领导，规范就业管理

健全工作机制，完善就业工作组织体系。学校全面贯彻落实《教育部关于做好 2022 届全国普通高校毕业生就业创业工作的通知》要求，把做好毕业生就业工作作为重要的政治任务，认真落实“一把手”工程，成立由党委书记和校长担任组长的就业工作领导小组，进一步健全校内相关机构分工负责、协同推进、校院联动、全员参与的就业工作机制。学校党委会专题研究部署就业工作，学校多次召集各职能部门、学院召开毕业生就业工作专题会议，推进毕业生就业工作；组织召开毕业生座谈会，及时解决毕业生就业过程中存在的困难与问题；校领导亲自深入就业工作一线，前往地方产业园区、中石油等石油石化行业企业积极推介学校毕业生。同时，明确就业主体责任，实施学院就业党委书记负责制，指导开展学院层面的就业工作。

提高能力素质，加强就业队伍建设。学校加强就业工作队伍职业化、专业化建设，构建了学工队伍、专业教师队伍、校外队伍和学生组织四级就业工作队伍体系，共同为毕业生就业创业提供服务。一是学工队伍：由经验丰富的学院学工负责人、校级就业创业指导中心专职人员、学院毕业班辅导员组成，作为就业服务工作的主体，统筹协调全校毕业生的求职应聘、就业派遣，全程开展就业指导服务工作。二是专业教师队伍：学院专业教师作为就业服务工作的骨干力量，积极联系行业内知名企业进校招聘，为企业积极推荐我校优秀毕业生，专业教师全方位参与学生培养、就业工作。三是校外队伍：校友、科技镇长团成员、企业家、人才市场工作人员是我校就业工作队伍的中坚力量，通过各位校友、科技镇长团成员、企业家联系企业主动进校招聘，联系各地区人才市场组织地方优质企业进校开展专场招聘会，为毕业生提供多渠道就业途径。四是学生组织：大学生职业发展协会是我校就业工作队伍的重要补充，通过组织常州大学毕业生就业工作小分队，由大量的大四毕业生直接参与就业招聘、宣讲宣传活动，通过开展法律知识、求职技巧相关讲座，培养了一批就业骨干，他们深入一线考察企业、第一时间传递就业信息，在就业过程中发挥着强有力的作用。学校高度重视就创业工作人员的培训工作，多次组织就业人员参加高校就业创业师资高级研修班、高校就业胜任力教练专题培训、省级创业指导培训、SYB 创业培训师等。

坚持严格要求，促进各项工作规范化。从毕业生生源审核到就业报到证签发，其间经历生源审核、供需洽谈、推荐表协议书发放、就业协议签定、派遣方案制定、毕业生就业派遣等程序，学校在各阶段、各环节都制定了详细的工作计划和 workflows。学校严格审核入驻企业资质、招聘公告、招聘岗位，严防招聘陷阱、欺诈、“培训贷”等不法行为，反对各种就业歧视，坚决维护毕业生合法权益。严格审核就业数据，配合做好第三方核查、全面自查，严格遵守就业签约工作“四不准”要求，严格执行就业数据统计标准，加强就业数据的审核，确保就业数据完整准确。学校建立就业状况核查机制，对发现的弄虚作假情况，依规对相关责任人员严肃问责。

严格遵照《常州大学毕业生档案管理办法》，自新生入学初始便做好新生的档案筛查整理工作，在建档和归档过程中，严格规定程序和标准，及时准确做好档案的传递和留存工作，坚决杜绝毕业生自带档案或扣留毕业生档案现象。对离校时未落实工作单位的高校毕业生，按规定可以将户口、档案在学校保留两年，并为落实单位的毕业生按应届毕业生身份及时办理就业手续。

做好调查总结，发挥就业反馈作用。积极做好毕业生就业创业工作调查与总结，委托第三方调查公司启动毕业生和用人单位大规模线上跟踪调查。校就业指导中心根据省里部署，及时安排并积极推动毕业生就业调查工作，定期统计各学院毕业生参与就业调查率，督促指导学院落实学校调查计划，确保就业调查顺利开展；细化完善就业工作评价考核机制，突出分类评价，建立分层分类就业评价指标体系。根据毕业生思想状况调查、跟踪调查和就业市场调研，及时调整工作思路，与时俱进地全面推进我校就业创业工作。每年年底会对全年毕业生就业创业工作进行全面总结，客观分析，形成报告，及时反馈给招生、人才培养相关部门，形成招生、就业、人才培养的联动机制，持续发挥毕业生就业状况对招生、学科专业设置、人才培养的反馈作用，促进学校专业设置和人才培养模式改革，推动人才培养高质量发展。

学校就业工作举措得到了江苏省教育厅的认可，江苏教育网、新华日报、荔枝网、江苏电视台、常州电视台等多家媒体对我校就业工作进行了报道。学校与8家单位合作的10个项目获批教育部供需对接就业育人项目。学校获批第二批江苏省大学生职业生涯教育示范基地，被确定为江苏省2022年大学生核心就业能力培训点，被评为上年度江苏省“高校毕业生就业工作量化考核A等高校”并被通报表扬。获评2022年江苏省“金种子”孵育项目5项。获批中国就业协会首批大学生创新创业就业服务基地。我校2020届石油与天然气工程学院、能源学院油气储运工程专业毕业生易鉴政获评江苏省十佳大学生就业创业年度人物。今后，我校将继续提高就业服务水平，把学生就业创业工作放在突出位置，将“立德树人”作为学生就业工作的根本出发点，助力毕业生精准就业和高质量就业。

## 第二章 毕业生基本情况

### 一 毕业生规模

常州大学 2022 届总毕业生数为 6086 人，其中，研究生 925 人，本科生 5161 人。从性别结构上看，男生 3212 人，女生 2874 人。

表 2-1 2022 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（%）
研究生	925	15.20
本科	5161	84.80
总计	6086	-

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

表 2-2 2022 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	3212	52.78
女	2874	47.22
总计	6086	-

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

### 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）2022 届研究生人数分布

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
石油化工学院食品学院	201	化学工程	152
		有机化学	27
		化学工艺	7
		无机化学	4
		分析化学	4
		物理化学	3
		应用化学	2

院系名称	各院系毕业生人数	专业名称	各专业毕业生人数
		工业催化	2
材料科学与工程学院	152	材料工程	90
		高分子化学与物理	19
		材料学	17
		材料科学与工程	12
		材料加工工程	9
		材料物理与化学	4
		光伏材料与器件	1
环境与安全工程学院	113	环境工程	86
		安全科学与工程	15
		结构工程	6
		岩土工程	3
		市政工程	2
机械与轨道交通学院	106	环境科学	1
		动力工程	77
		机械电子工程	11
		机械制造及其自动化	7
		机械设计及其理论	3
		化工过程机械	3
		工程热物理	3
		流体机械及工程	1
石油工程学院	78	车辆工程	1
		石油与天然气工程	33
		动力工程	22
		油气储运工程	15
		工程热物理	4
		油气田开发工程	3
美术与设计学院	66	热能工程	1
药学院	64	艺术设计	66
		制药工程	33
		药学	21
商学院	55	生物化工	10
		企业管理	23
		会计学	15
		项目管理	10
阿里云大数据学院	39	技术经济及管理	7
		计算机应用技术	19

院系名称	各院系毕业生人数	专业名称	各专业毕业生人数
		计算机软件与理论	12
		计算机系统结构	8
史良法学院	30	经济法学	8
		宪法学与行政法学	6
		法学理论	6
		财税法学	6
		环境与资源保护法学	4
		微电子与控制工程学院	21
物理电子学	4		
微电子学与固体电子学	1		

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

表 2-4 分院系（专业）2022 届本科生人数分布

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
机械与轨道交通学院	609	机械设计制造及其自动化	163
		车辆工程	103
		电气工程及其自动化	97
		机械电子工程	94
		过程装备与控制工程	75
		材料成型及控制工程	52
		轨道交通信号与控制	25
商学院	594	会计学	222
		物流管理	114
		信息管理与信息系统	106
		市场营销	80
		人力资源管理	72
美术与设计学院	449	环境设计	115
		视觉传达设计	106
		美术学	80
		产品设计	68
		数字媒体艺术	45
		园林	35
阿里云大数据学院	443	软件工程	200
		计算机科学与技术	149
		数学与应用数学	94
石油化工学院食品学院	371	应用化学	156

院系名称	各院系毕业生人数	专业名称	各专业毕业生人数
		化学工程与工艺	128
		能源化学工程	57
		食品质量与安全	30
微电子与控制工程学院	357	电子信息工程	139
		自动化	73
		电子科学与技术	73
		物联网工程	72
经济学院	328	国际经济与贸易	138
		金融学	111
		金融工程	79
材料科学与工程学院	309	高分子材料与工程	122
		材料科学与工程	85
		材料化学	55
		金属材料工程	47
石油工程学院	300	建筑环境与能源应用工程	99
		油气储运工程	97
		能源与动力工程	55
		石油工程	49
环境与安全工程学院	282	土木工程	69
		环境工程	60
		安全工程	58
		给排水科学与工程	56
		工程管理	39
药学院	273	制药工程	115
		护理学	96
		药学	35
		生物工程	27
外国语学院	168	商务英语	63
		日语	59
		西班牙语	46
瞿秋白政府管理学院	151	社会工作	76
		公共事业管理	75
史良法学院	146	法学	146
周有光文学院	133	汉语言文学	133
华罗庚学院	101	计算机科学与技术	27
		过程装备与控制工程	12
		机械设计制造及其自动化	11

院系名称	各院系毕业生人数	专业名称	各专业毕业生人数
		化学工程与工艺	10
		高分子材料与工程	10
		自动化	9
		电子信息工程	8
		电气工程及其自动化	4
		机械电子工程	3
		软件工程	2
		制药工程	1
		药学	1
		环境工程	1
		电子科学与技术	1
		材料科学与工程	1
		体育学院	78
音乐与影视学院	38	音乐学	38
海外教育学院	30	电子信息工程	19
		计算机科学与技术	6
		制药工程	5

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

## （二）毕业生生源地分布

表 2-5 2022 届毕业生生源地分布

生源地	研究生人数（人）及所占比例（%）	本科生人数（人）及所占比例（%）
江苏	605 (65.41%)	3078 (59.64%)
安徽	83 (8.97%)	207 (4.01%)
河南	48 (5.19%)	184 (3.57%)
山东	42 (4.54%)	102 (1.98%)
浙江	24 (2.59%)	45 (0.87%)
湖北	13 (1.41%)	20 (0.39%)
甘肃	12 (1.30%)	244 (4.73%)
四川	12 (1.30%)	170 (3.29%)
江西	11 (1.19%)	98 (1.90%)
湖南	9 (0.97%)	24 (0.47%)
贵州	7 (0.76%)	198 (3.84%)
重庆	7 (0.76%)	47 (0.91%)
陕西	7 (0.76%)	38 (0.73%)

生源地	研究生人数（人）及所占比例（%）	本科生人数（人）及所占比例（%）
山西	7 (0.75%)	80 (1.55%)
广东	6 (0.64%)	15 (0.29%)
福建	5 (0.54%)	71 (1.38%)
辽宁	5 (0.54%)	14 (0.27%)
黑龙江	4 (0.43%)	58 (1.12%)
新疆	4 (0.43%)	48 (0.93%)
河北	4 (0.43%)	7 (0.14%)
广西	3 (0.32%)	118 (2.29%)
宁夏	2 (0.22%)	59 (1.14%)
内蒙古	2 (0.22%)	42 (0.81%)
海南	1 (0.11%)	47 (0.91%)
天津	1 (0.11%)	34 (0.65%)
吉林	1 (0.11%)	29 (0.56%)
云南		52 (1.01%)
青海		23 (0.45%)
上海		9 (0.17%)

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

### （三）毕业生特定群体

表 2-6 2022 届毕业生民族分布

单位：人

民族	研究生	本科
汉族	914	4961
回族	4	22
土家族	2	23
壮族	1	39
蒙古族	1	8
满族	1	6
侗族	1	5
白族	1	2
布依族		22
苗族		22
彝族		12
仡佬族		9
朝鲜族		6
水族		4

民族	研究生	本科
黎族		3
锡伯族		2
瑶族		2
羌族		1
东乡族		1
土族		1
拉祜族		1
达斡尔族		1
其他		8

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

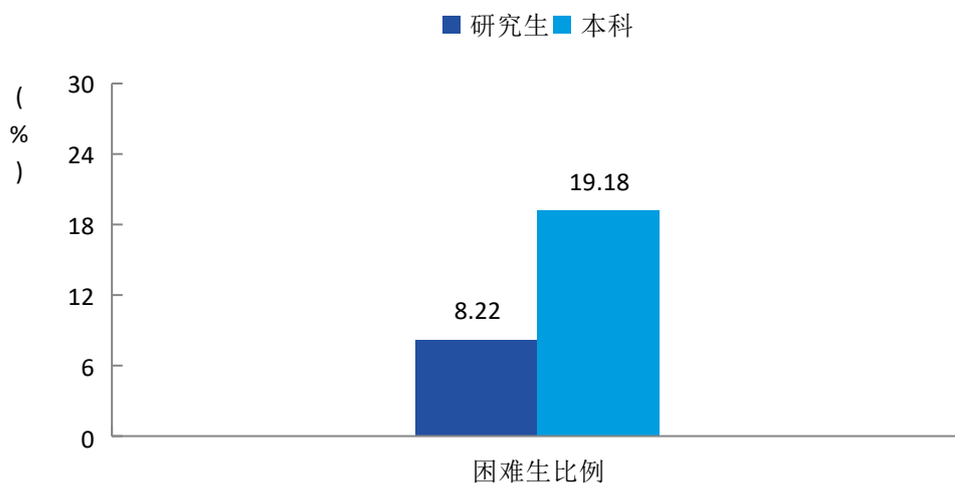


图 2-1 2022 届毕业生困难生比例

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

### 三 毕业去向分布

#### (一) 总体去向分析

表 2-7 2022 届毕业生去向分布

单位：%

毕业去向	研究生	本科
待就业	4.75	7.52
灵活就业	3.14	15.99

毕业去向	研究生	本科
升学	5.19	23.54
协议和合同就业	86.81	52.64
创业	0.11	0.31

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

表 2-8 分院系 2022 届研究生去向分布

单位：%

院系名称	待就业	灵活就业	升学	协议和合同就业	创业
材料科学与工程学院	9.86	0.00	4.61	85.53	0.00
环境与安全工程学院	7.08	7.08	5.31	80.53	0.00
石油化工学院食品学院	6.96	0.50	5.97	86.57	0.00
史良法学院	6.67	20.00	3.33	70.00	0.00
商学院	3.63	12.73	1.82	81.82	0.00
石油工程学院	2.57	1.28	6.41	89.74	0.00
机械与轨道交通学院	0.95	0.00	3.77	95.28	0.00
药学院	0.00	0.00	4.69	95.31	0.00
微电子与控制工程学院	0.00	14.28	14.29	71.43	0.00
美术与设计学院	0.00	4.54	3.03	90.91	1.52
阿里云大数据学院	0.00	0.00	10.26	89.74	0.00

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

表 2-9 分院系 2022 届本科生去向分布

单位：%

院系名称	待就业	灵活就业	升学	协议和合同就业	创业
体育学院	23.08	0.00	14.10	57.69	5.13
商学院	18.85	20.20	9.09	51.52	0.34
周有光文学院	12.02	46.62	11.28	30.08	0.00
瞿秋白政府管理学院	11.26	31.13	18.54	39.07	0.00
经济学院	10.06	35.98	17.68	36.28	0.00
美术与设计学院	10.02	3.79	16.70	68.60	0.89
石油化工学院食品学院	8.08	8.36	34.50	48.52	0.54
海外教育学院	6.67	0.00	93.33	0.00	0.00
药学院	6.22	18.32	20.88	54.58	0.00
史良法学院	6.18	3.42	21.23	68.49	0.68
华罗庚学院	4.95	16.83	59.41	18.81	0.00
外国语学院	4.76	32.74	18.45	44.05	0.00
机械与轨道交通学院	3.95	16.09	26.27	53.69	0.00

院系名称	待就业	灵活就业	升学	协议和合同就业	创业
材料科学与工程学院	3.88	11.33	40.13	44.34	0.32
石油工程学院	3.33	14.67	33.00	49.00	0.00
环境与安全工程学院	3.20	9.57	34.75	52.48	0.00
阿里云大数据学院	3.17	14.67	15.80	65.91	0.45
微电子与控制工程学院	1.68	9.52	22.41	66.39	0.00
音乐与影视学院	0.00	0.00	21.05	78.95	0.00

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

表 2-10 分专业 2022 届研究生去向分布

单位：%

院系名称	专业名称	待就业	灵活就业	升学	协议和合同就业	创业
阿里云大数据学院	计算机应用技术	0.00	0.00	15.79	84.21	0.00
	计算机系统结构	0.00	0.00	0.00	100.00	0.00
	计算机软件与理论	0.00	0.00	8.33	91.67	0.00
材料科学与工程学院	材料科学与工程	25.00	0.00	0.00	75.00	0.00
	材料工程	11.11	0.00	6.67	82.22	0.00
	材料学	5.88	0.00	0.00	94.12	0.00
	高分子化学与物理	5.26	0.00	0.00	94.74	0.00
	光伏材料与器件	0.00	0.00	0.00	100.00	0.00
	材料物理与化学	0.00	0.00	25.00	75.00	0.00
	材料加工工程	0.00	0.00	0.00	100.00	0.00
环境与安全工程学院	市政工程	50.00	0.00	50.00	0.00	0.00
	环境工程	8.14	8.14	4.65	79.07	0.00
	岩土工程	0.00	0.00	0.00	100.00	0.00
	结构工程	0.00	0.00	0.00	100.00	0.00
	环境科学	0.00	0.00	0.00	100.00	0.00
	安全科学与工程	0.00	6.66	6.67	86.67	0.00
机械与轨道交通学院	动力工程	1.30	0.00	2.60	96.10	0.00
	流体机械及工程	0.00	0.00	0.00	100.00	0.00
	机械制造及其自动化	0.00	0.00	0.00	100.00	0.00
	机械设计及理论	0.00	0.00	0.00	100.00	0.00
	机械电子工程	0.00	0.00	0.00	100.00	0.00
	化工过程机械	0.00	0.00	33.33	66.67	0.00
	工程热物理	0.00	0.00	33.33	66.67	0.00
	车辆工程	0.00	0.00	0.00	100.00	0.00

院系名称	专业名称	待就业	灵活就业	升学	协议和合同就业	创业
美术与设计学院	艺术设计	0.00	4.54	3.03	90.91	1.52
商学院	企业管理	8.70	13.04	4.35	73.91	0.00
	项目管理	0.00	30.00	0.00	70.00	0.00
	技术经济及管理	0.00	14.29	0.00	85.71	0.00
	会计学	0.00	0.00	0.00	100.00	0.00
石油工程学院	油气储运工程	13.33	0.00	0.00	86.67	0.00
	油气田开发工程	0.00	0.00	0.00	100.00	0.00
	石油与天然气工程	0.00	0.00	3.03	96.97	0.00
	热能工程	0.00	0.00	100.00	0.00	0.00
	工程热物理	0.00	0.00	0.00	100.00	0.00
	动力工程	0.00	4.54	13.64	81.82	0.00
石油化工学院食品学院	理化学	33.33	0.00	0.00	66.67	0.00
	化学工艺	14.29	0.00	0.00	85.71	0.00
	机化学	11.12	0.00	14.81	74.07	0.00
	化学工程	5.92	0.66	3.95	89.47	0.00
	应用化学	0.00	0.00	0.00	100.00	0.00
	无机化学	0.00	0.00	25.00	75.00	0.00
	工业催化	0.00	0.00	0.00	100.00	0.00
史良法学院	分析化学	0.00	0.00	25.00	75.00	0.00
	宪法学与行政法学	16.67	33.33	0.00	50.00	0.00
	法学理论	16.66	16.67	0.00	66.67	0.00
	经济法学	0.00	12.50	0.00	87.50	0.00
	环境与资源保护法学	0.00	0.00	0.00	100.00	0.00
微电子与控制工程学院	财税法学	0.00	33.33	16.67	50.00	0.00
	物理电子学	0.00	0.00	50.00	50.00	0.00
	微电子学与固体电子学	0.00	0.00	0.00	100.00	0.00
药学院	电路与系统	0.00	18.75	6.25	75.00	0.00
	制药工程	0.00	0.00	9.09	90.91	0.00
	药学	0.00	0.00	0.00	100.00	0.00
	生物化工	0.00	0.00	0.00	100.00	0.00

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

表 2-11 分专业 2022 届本科生去向分布

单位：%

院系名称	专业名称	待就业	灵活就业	升学	协议和合同就业	创业
阿里云大数据学院	软件工程	4.50	12.50	17.00	66.00	0.00
	计算机科学与技术	2.69	16.11	13.42	67.11	0.67
	数学与应用数学	1.07	17.02	17.02	63.83	1.06
材料科学与工程学院	材料化学	5.46	5.45	43.64	45.45	0.00
	金属材料工程	4.25	21.28	44.68	29.79	0.00
	高分子材料与工程	4.10	16.39	33.61	45.90	0.00
	材料科学与工程	2.35	2.35	44.71	49.41	1.18
海外教育学院	计算机科学与技术	33.33	0.00	66.67	0.00	0.00
	制药工程	0.00	0.00	100.00	0.00	0.00
	电子信息工程	0.00	0.00	100.00	0.00	0.00
华罗庚学院	高分子材料与工程	10.00	20.00	70.00	0.00	0.00
	机械设计制造及其自动化	9.09	9.09	72.73	9.09	0.00
	过程装备与控制工程	8.34	8.33	58.33	25.00	0.00
	计算机科学与技术	7.41	14.81	59.26	18.52	0.00
	自动化	0.00	0.00	66.67	33.33	0.00
	制药工程	0.00	100.00	0.00	0.00	0.00
	药学	0.00	0.00	100.00	0.00	0.00
	软件工程	0.00	50.00	0.00	50.00	0.00
	机械电子工程	0.00	33.33	66.67	0.00	0.00
	环境工程	0.00	0.00	100.00	0.00	0.00
	化学工程与工艺	0.00	20.00	70.00	10.00	0.00
	电子信息工程	0.00	25.00	50.00	25.00	0.00
	电子科学与技术	0.00	0.00	0.00	100.00	0.00
	电气工程及其自动化	0.00	50.00	0.00	50.00	0.00
材料科学与工程	0.00	0.00	100.00	0.00	0.00	
环境与安全工程学院	环境工程	6.67	15.00	35.00	43.33	0.00
	土木工程	4.34	2.90	26.09	66.67	0.00
	工程管理	2.57	2.56	35.90	58.97	0.00
	给排水科学与工程	1.78	17.86	51.79	28.57	0.00
	安全工程	0.00	8.62	27.59	63.79	0.00
周有光文学院	汉语言文学	12.02	46.62	11.28	30.08	0.00
机械与轨道交通学院	过程装备与控制工程	6.67	21.33	20.00	52.00	0.00
	材料成型及控制工程	5.77	17.31	26.92	50.00	0.00
	机械设计制造及其自动化	4.29	22.09	23.31	50.31	0.00
	机械电子工程	4.26	14.89	35.11	45.74	0.00

院系名称	专业名称	待就业	灵活就业	升学	协议和合同就业	创业
	电气工程及其自动化	4.13	16.49	32.99	46.39	0.00
	轨道交通信号与控制	4.00	12.00	28.00	56.00	0.00
	车辆工程	0.00	3.88	20.39	75.73	0.00
经济学院	金融工程	13.93	29.11	17.72	39.24	0.00
	国际经济与贸易	10.15	31.88	17.39	40.58	0.00
	金融学	7.20	45.95	18.02	28.83	0.00
美术与设计学院	园林	22.86	5.71	34.29	37.14	0.00
	环境设计	22.61	3.48	21.74	50.43	1.74
	视觉传达设计	5.67	3.77	12.26	77.36	0.94
	产品设计	4.42	4.41	8.82	80.88	1.47
	数字媒体艺术	2.22	0.00	8.89	88.89	0.00
	美术学	1.25	5.00	18.75	75.00	0.00
瞿秋白政府管理学院	社会工作	11.84	27.63	26.32	34.21	0.00
	公共事业管理	10.66	34.67	10.67	44.00	0.00
商学院	会计学	24.78	24.77	10.36	39.64	0.45
	人力资源管理	23.61	18.06	13.89	44.44	0.00
	物流管理	20.18	17.54	7.89	54.39	0.00
	信息管理与信息系统	14.15	26.42	6.60	51.89	0.94
	市场营销	2.50	5.00	6.25	86.25	0.00
石油工程学院	能源与动力工程	7.27	21.82	34.55	36.36	0.00
	石油工程	6.12	14.29	30.61	48.98	0.00
	建筑环境与能源应用工程	2.02	15.15	28.28	54.55	0.00
	油气储运工程	1.03	10.31	38.14	50.52	0.00
石油化工学院食品学院	食品质量与安全	20.00	13.33	16.67	50.00	0.00
	能源化学工程	10.53	0.00	40.35	49.12	0.00
	应用化学	7.70	11.54	32.69	46.79	1.28
	化学工程与工艺	4.69	7.03	38.28	50.00	0.00
史良法学院	法学	6.18	3.42	21.23	68.49	0.68
体育学院	休闲体育	23.08	0.00	14.10	57.69	5.13
外国语学院	商务英语	7.93	31.75	22.22	38.10	0.00
	西班牙语	4.35	23.91	26.09	45.65	0.00
	日语	1.70	40.68	8.47	49.15	0.00
微电子与控制工程学院	电子信息工程	2.88	9.35	24.46	63.31	0.00
	物联网工程	1.39	13.89	13.89	70.83	0.00
	自动化	1.37	12.33	28.77	57.53	0.00

院系名称	专业名称	待就业	灵活就业	升学	协议和合同就业	创业
	电子科学与技术	0.00	2.74	20.55	76.71	0.00
药学院	制药工程	8.69	16.52	29.57	45.22	0.00
	药学	5.71	11.43	20.00	62.86	0.00
	护理学	4.17	26.04	8.33	61.46	0.00
	生物工程	3.70	7.41	29.63	59.26	0.00
音乐与影视学院	音乐学	0.00	0.00	21.05	78.95	0.00

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

## （二）未就业分析

本校 2022 届未就业毕业研究生有 97.73% 在“求职中”，本科未就业毕业生有 92.53% 在“求职中”。

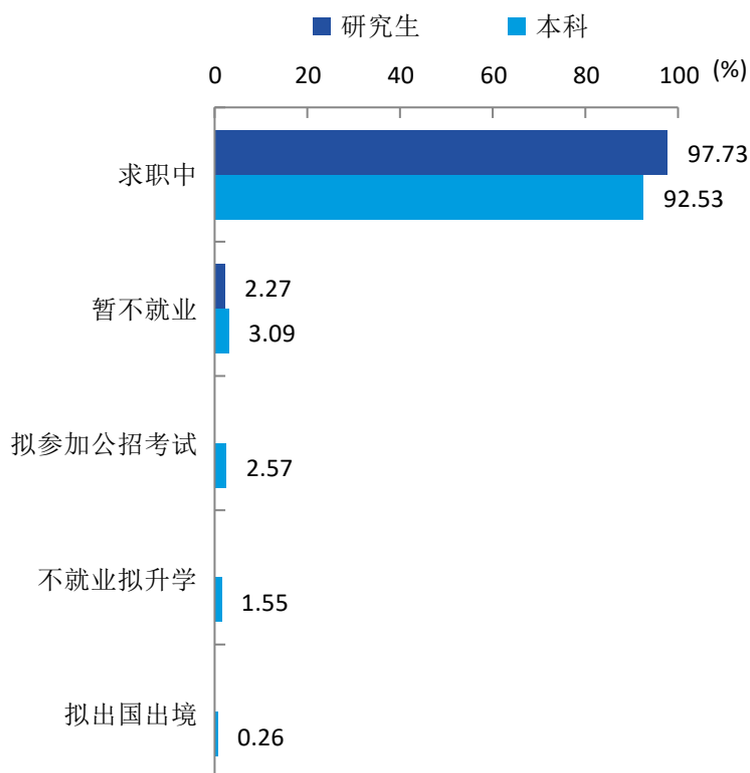


图 2-2 2022 届未就业毕业生类别

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

### （三）升学分析

本校 2022 届本科毕业生升学的最主要原因是提高学历层次（49.50%），其次是专业深造（28.05%）。

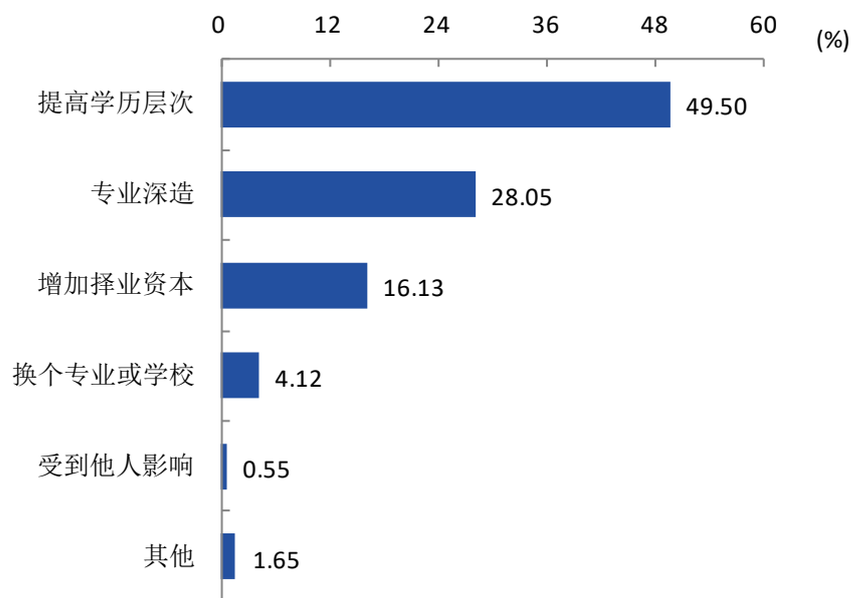


图 2-3 2022 届本科生升学的的原因

数据来源：江苏招就“2022 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

本校 2022 届本科毕业生升学专业与原专业一致的为 54.90%，升学专业与原专业相关的为 35.11%；毕业生升学选择专业的最主要原因是更感兴趣（49.54%），其次是更有利于就业（23.85%）。

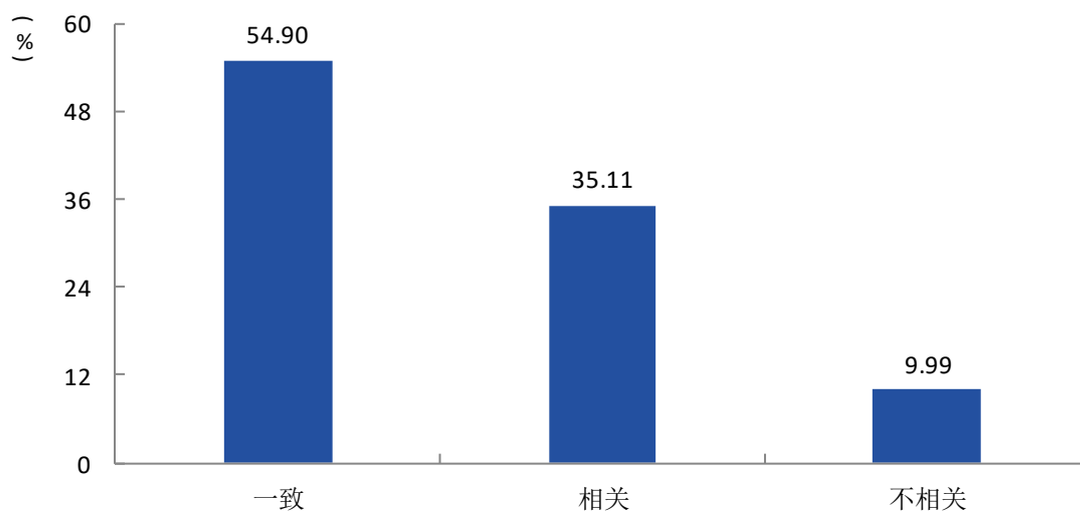


图 2-4 2022 届本科生升学专业与原专业的一致性

数据来源：江苏招就“2022 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

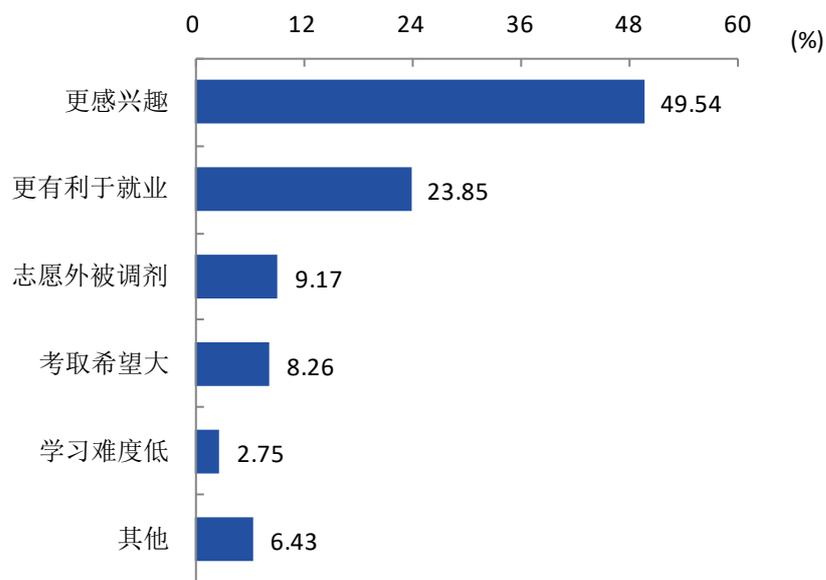


图 2-5 2022 届本科生升学选择专业的原因

数据来源：江苏招就“2022 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

本校 2022 届本科毕业生升学择校的最主要原因是地理位置合适（60.40%），其次是就业前景好（47.39%）。

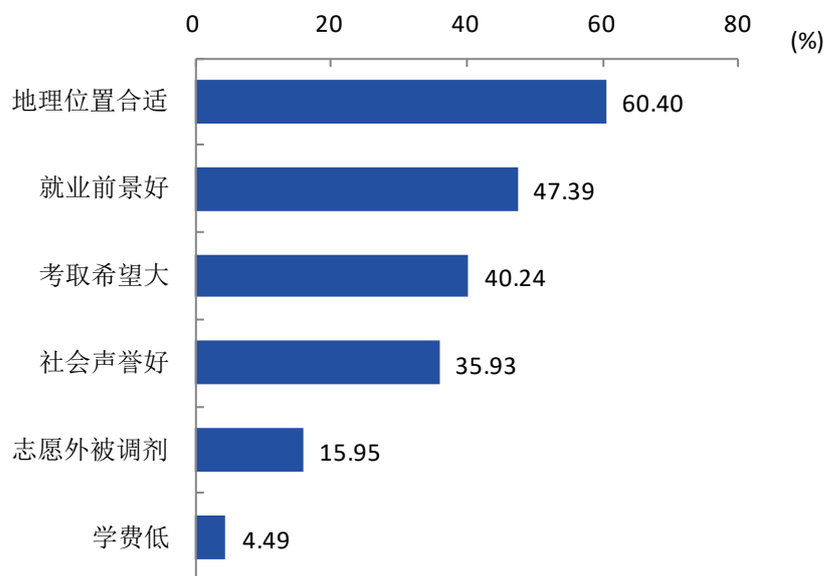


图 2-6 2022 届本科生升学择校的原因

数据来源：江苏招就“2022 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

#### (四) 出国/出境分析

本校 2022 届毕业本科生出国/出境最主要的目的是留学（90.00%），其次是工作（8.33%）；

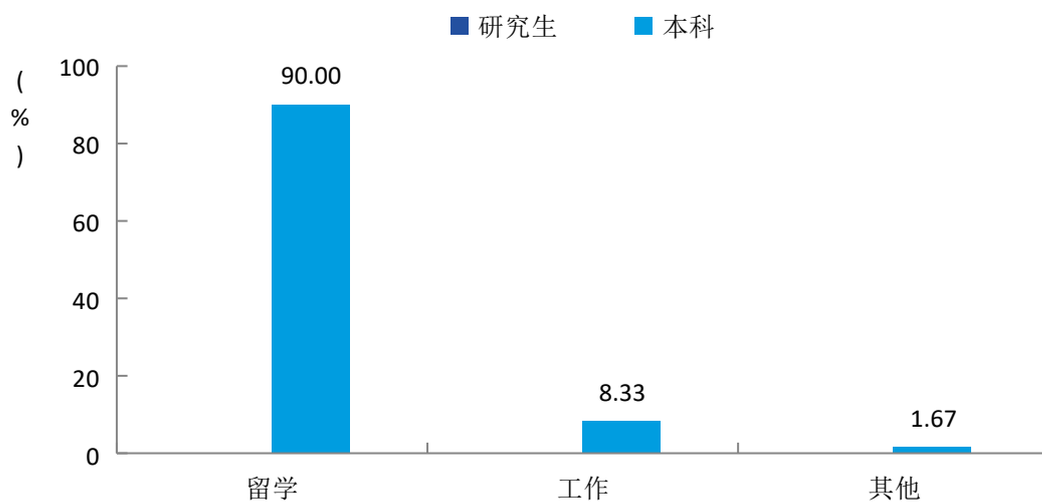


图 2-7 2022 届毕业生出国/出境的目的

数据来源：江苏招就“2022 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

本校 2022 届毕业本科生留学的地区主要是英国（49.12%）；

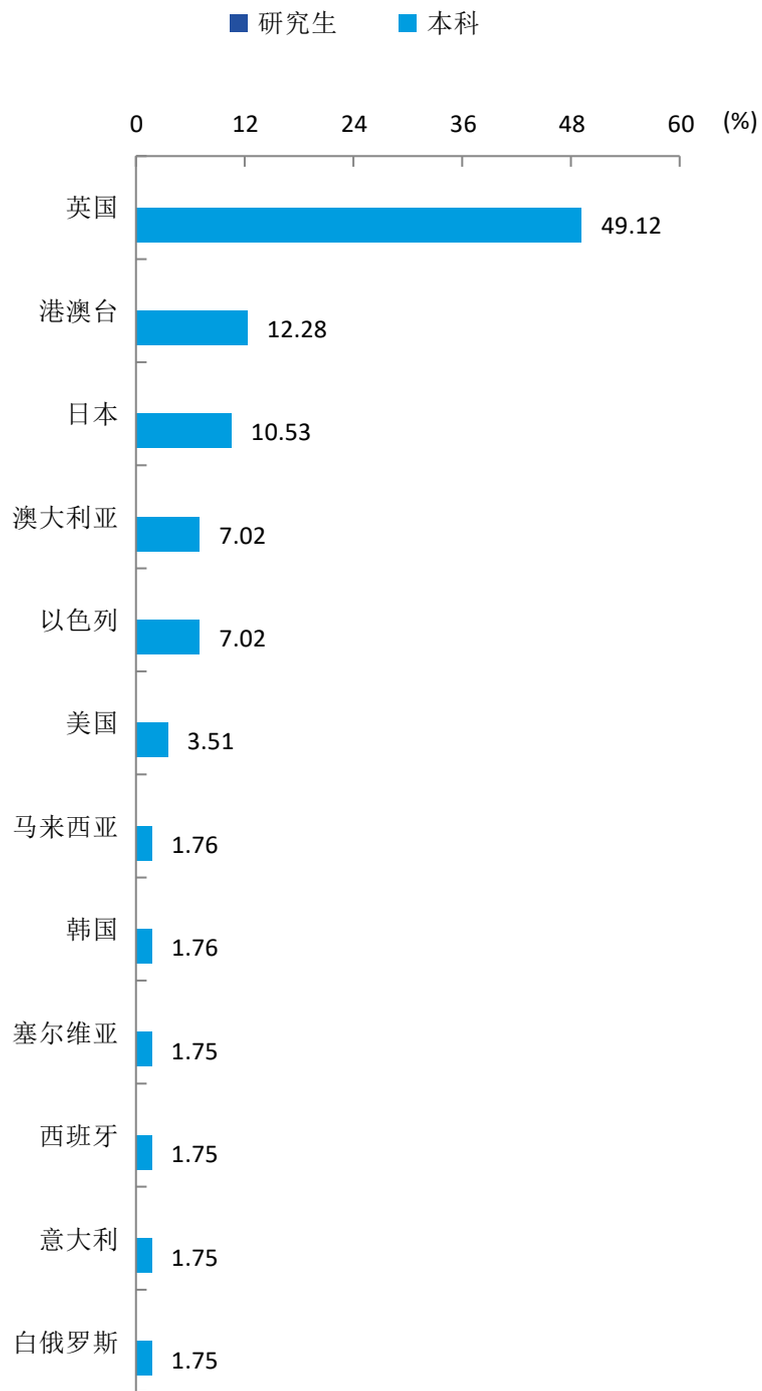


图 2-8 2022 届毕业生留学的地区

数据来源：江苏招就“2022 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

本校 2022 届毕业本科生留学的最主要原因是向往更好的教育教学及科研环境（63.16%）。

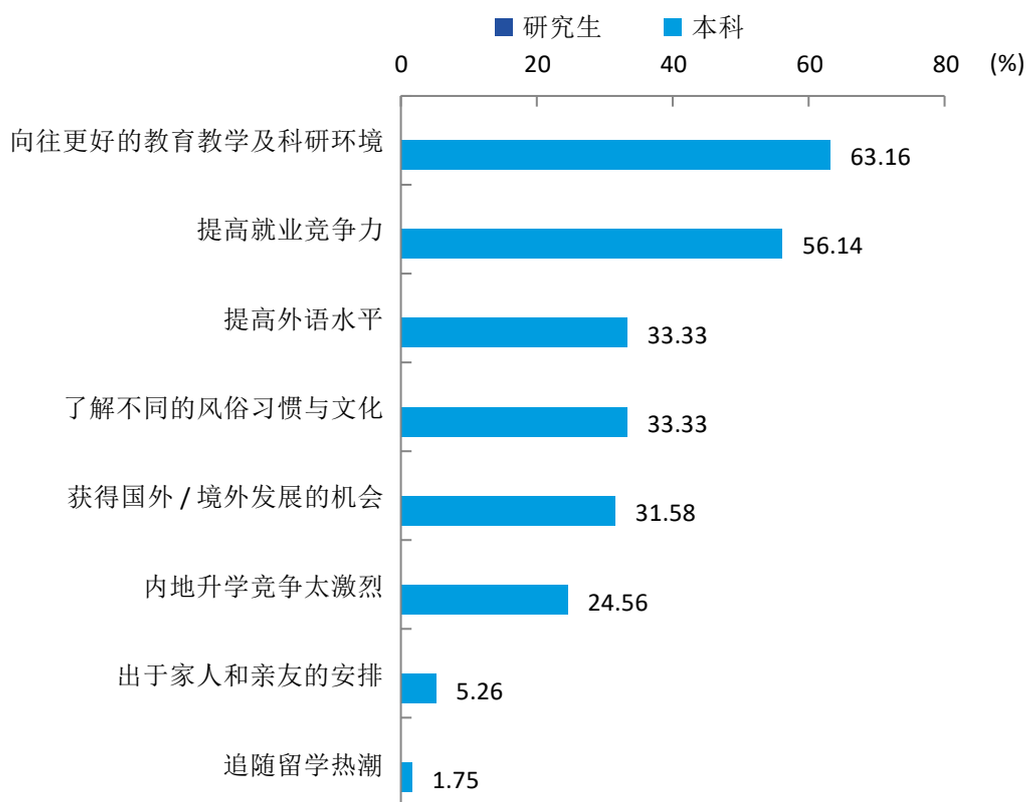


图 2-9 2022 届毕业生留学的原因

数据来源：江苏招就“2022 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

本校 2022 届毕业本科生留学的信息来源主要是留学中介机构（59.65%）。

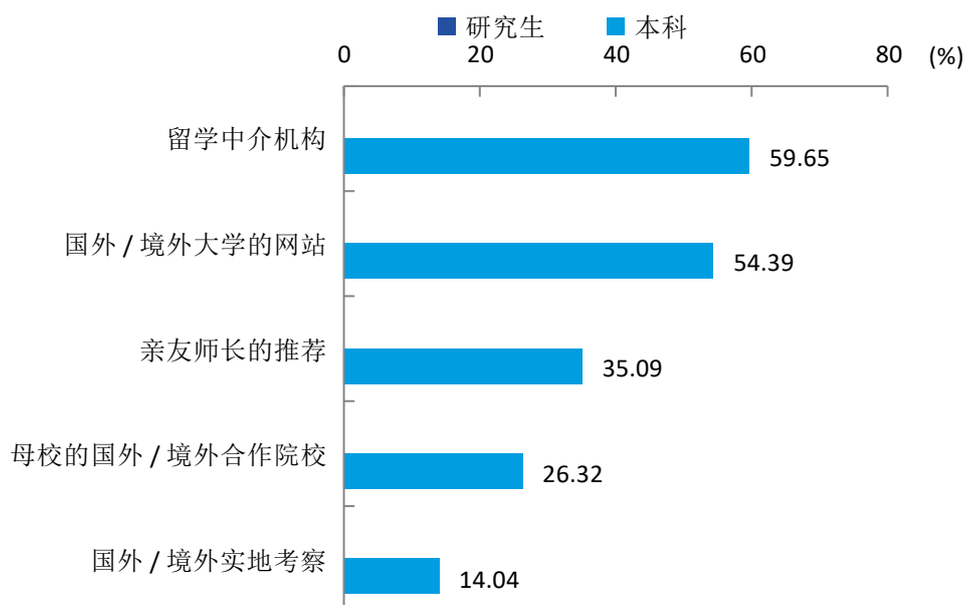


图 2-10 2022 届毕业生留学的信息来源

数据来源：江苏招就“2022年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

本校2022届本科毕业生留学的经济来源主要是父母亲友资助（89.47%），其次是国外/境外大学或机构资助（奖学金）、国家或高校公派（均为3.51%）。

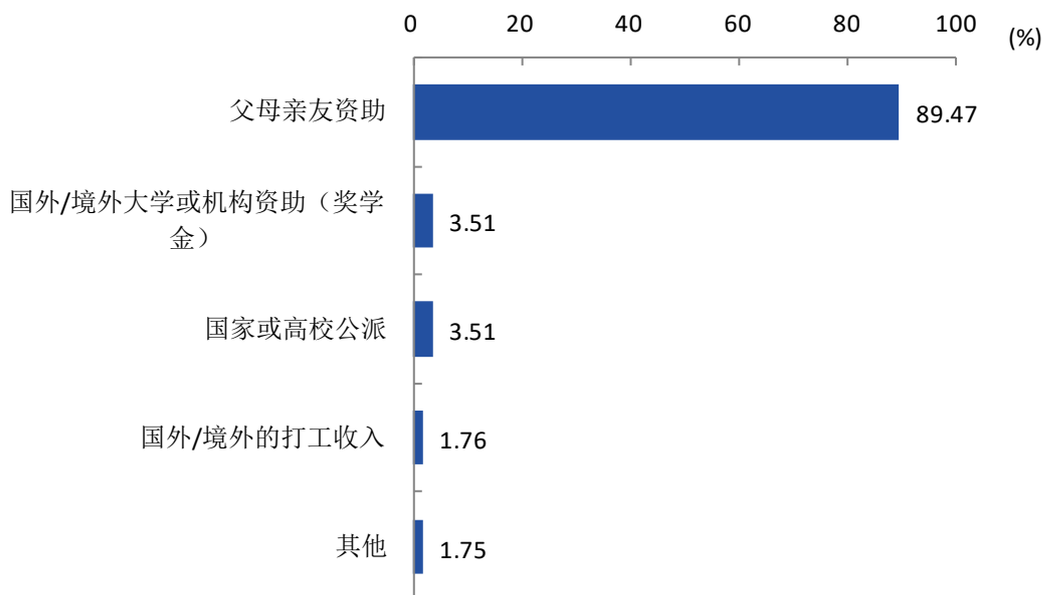


图 2-11 2022 届本科生留学的经济来源

数据来源：江苏招就“2022年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

本校2022届本科生中有40.35%的毕业生留学专业与原专业一致，有49.12%的毕业生留学专业与原专业相关。

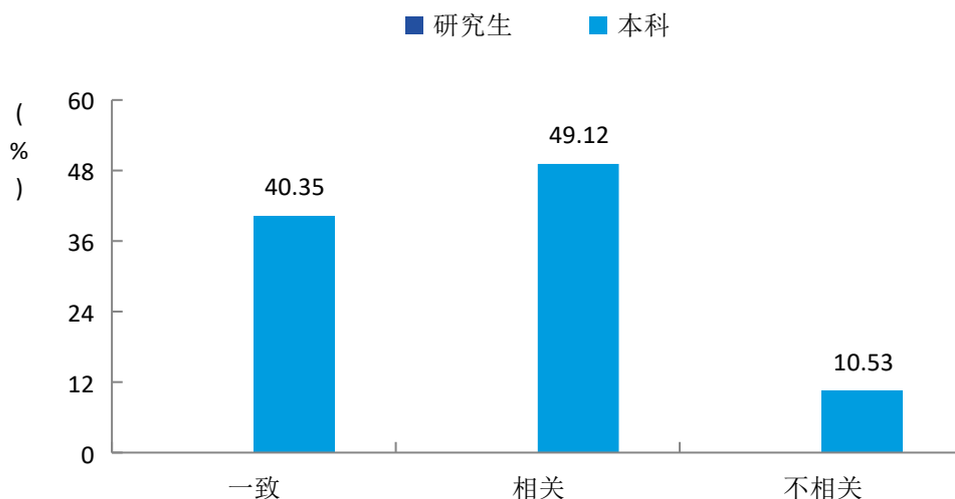


图 2-12 2022 届毕业生留学专业与原专业的一致性

数据来源：江苏招就“2022年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

本校 2022 届毕业本科生留学毕业后的打算主要是回内地发展（50.00%）。

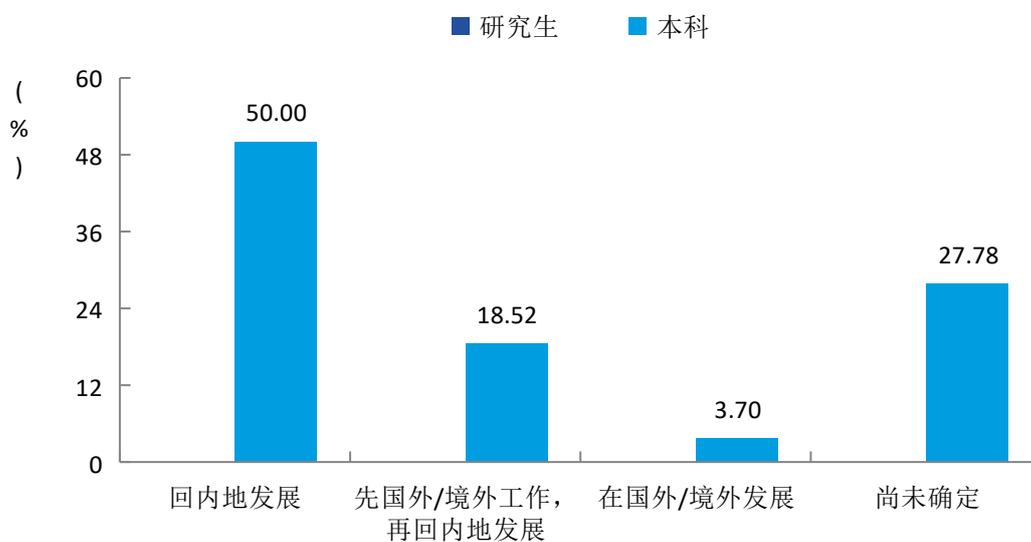


图 2-13 2022 届毕业生留学毕业后的打算

数据来源：江苏招就“2022 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

## 四 毕业生毕业去向落实率

### （一）初次毕业去向落实率

截止至 2022 年 8 月 31 日，本校 2022 届研究生的毕业去向落实率为 92.19%，本科生的毕业去向落实率为 86.05%。

各院系研究生中，初次毕业去向落实率较高的院系是阿里云大数据学院（97.44%），初次毕业去向落实率较低的院系是环境与安全工程学院（85.09%）。各院系本科生中，初次毕业去向落实率较高的院系是音乐与影视学院（100.00%），初次毕业去向落实率较低的院系是商学院（63.64%）。

表 2-12 分院系（专业）2022 届研究生初次毕业去向落实率

单位：%

院系名称	各院系毕业去向落实率	专业名称	各专业毕业去向落实率
阿里云大数据学院	97.44	计算机软件与理论	100.00
		计算机系统结构	100.00
		计算机应用技术	94.74
药学院	96.88	生物化工	100.00
		制药工程	100.00
		药学	90.48
机械与轨道交通学院	95.37	车辆工程	100.00
		工程热物理	100.00
		机械电子工程	100.00
		机械设计及其理论	100.00
		机械制造及其自动化	100.00
		流体机械及工程	100.00
		动力工程	94.87
		化工过程机械	75.00
微电子与控制工程学院	95.24	微电子学与固体电子学	100.00
		物理电子学	100.00
		电路与系统	93.75
石油工程学院	94.87	工程热物理	100.00
		热能工程	100.00
		油气田开发工程	100.00
		石油与天然气工程	96.97
		动力工程	95.45
		油气储运工程	86.67

院系名称	各院系毕业去向落实率	专业名称	各专业毕业去向落实率
材料科学与工程学院	93.62	材料加工工程	100.00
		材料科学与工程	100.00
		材料物理与化学	100.00
		光伏材料与器件	100.00
		材料工程	94.19
		高分子化学与物理	89.47
		材料学	88.24
美术与设计学院	92.96	艺术设计	92.96
石油化工学院食品学院	90.55	工业催化	100.00
		无机化学	100.00
		应用化学	100.00
		化学工程	92.76
		有机化学	88.89
		分析化学	75.00
		物理化学	66.67
		化学工艺	57.14
史良法学院	90.00	财税法学	100.00
		环境与资源保护法学	100.00
		经济法学	87.50
		法学理论	83.33
		宪法学与行政法学	83.33
商学院	89.09	技术经济及管理	100.00
		项目管理	100.00
		会计学	93.33
		企业管理	78.26
环境与安全工程学院	85.09	环境科学	100.00
		岩土工程	100.00
		安全科学与工程	87.50
		环境工程	84.88
		结构工程	83.33
		市政工程	50.00
<b>本校研究生平均</b>	<b>92.19</b>	<b>本校研究生平均</b>	<b>92.19</b>

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

表 2-13 分院系（专业）2022 届本科生初次毕业去向落实率

单位：%

院系名称	各院系毕业去向落实率	专业名称	各专业毕业去向落实率
音乐与影视学院	100.00	音乐学	100.00
阿里云大数据学院	96.39	数学与应用数学	97.87
		计算机科学与技术	96.64
		软件工程	95.50
材料科学与工程学院	94.84	材料科学与工程	96.51
		金属材料工程	95.74
		材料化学	94.55
		高分子材料与工程	93.44
微电子与控制工程学院	94.68	电子科学与技术	100.00
		自动化	95.89
		物联网工程	95.83
		电子信息工程	90.65
华罗庚学院	94.06	材料科学与工程	100.00
		电气工程及其自动化	100.00
		电子科学与技术	100.00
		电子信息工程	100.00
		化学工程与工艺	100.00
		环境工程	100.00
		机械电子工程	100.00
		软件工程	100.00
		药学	100.00
		制药工程	100.00
		自动化	100.00
		过程装备与控制工程	91.67
		机械设计制造及其自动化	90.91
		高分子材料与工程	90.00
计算机科学与技术	88.89		
环境与安全工程学院	93.99	安全工程	100.00
		工程管理	97.44
		土木工程	95.65
		给排水科学与工程	92.98
		环境工程	85.00
海外教育学院	93.33	电子信息工程	100.00
		制药工程	100.00
		计算机科学与技术	66.67

院系名称	各院系毕业去向落实率	专业名称	各专业毕业去向落实率
石油化工学院食品学院	90.86	化学工程与工艺	95.31
		应用化学	89.81
		能源化学工程	89.47
		食品质量与安全	80.00
石油工程学院	89.97	油气储运工程	92.78
		石油工程	91.67
		建筑环境与能源应用工程	89.90
		能源与动力工程	83.64
史良法学院	89.73	法学	89.73
机械与轨道交通学院	89.41	车辆工程	98.08
		轨道交通信号与控制	96.00
		电气工程及其自动化	92.78
		机械电子工程	90.53
		机械设计制造及其自动化	87.27
		材料成型及控制工程	80.77
		过程装备与控制工程	80.26
外国语学院	88.17	西班牙语	91.49
		日语	88.14
		商务英语	85.71
美术与设计学院	85.75	数字媒体艺术	97.78
		美术学	97.50
		产品设计	95.59
		视觉传达设计	86.79
		园林	77.14
		环境设计	68.70
药学院	85.45	生物工程	92.86
		药学	91.43
		制药工程	89.57
		护理学	76.29
瞿秋白政府管理学院	85.43	社会工作	86.84
		公共事业管理	84.00
周有光文学院	80.45	汉语言文学	80.45
体育学院	73.08	休闲体育	73.08
经济学院	72.09	国际经济与贸易	73.91

院系名称	各院系毕业去向落实率	专业名称	各专业毕业去向落实率
商学院	63.64	金融工程	72.73
		金融学	69.37
		市场营销	87.50
		人力资源管理	61.11
		会计学	60.81
		物流管理	59.65
		信息管理与信息系统	57.55
<b>本校本科平均</b>	<b>86.05</b>	<b>本校本科平均</b>	<b>86.05</b>

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

## （二） 年终毕业去向落实率

截止至 2022 年 12 月 31 日，本校 2022 届研究生的毕业去向落实率为 96.86%，本科生的毕业去向落实率为 95.58%。

各院系研究生中，年终毕业去向落实率较高的院系是阿里云大数据学院、美术与设计学院、商学院、微电子与控制工程学院、药学院（均为 100.00%），年终毕业去向落实率较低的院系是材料科学与工程学院（92.76%）。各院系本科生中，年终毕业去向落实率较高的院系是音乐与影视学院（100.00%），年终毕业去向落实率较低的院系是体育学院（76.92%）。

表 2-14 分院系（专业）2022 届研究生年终毕业去向落实率

单位：%

院系名称	各院系毕业去向落实率	专业名称	各专业毕业去向落实率
阿里云大数据学院	100.00	计算机软件与理论	100.00
		计算机系统结构	100.00
		计算机应用技术	100.00
美术与设计学院	100.00	艺术设计	100.00
商学院	100.00	会计学	100.00
		技术经济及管理	100.00
		企业管理	100.00
		项目管理	100.00
微电子与控制工程学院	100.00	电路与系统	100.00
		微电子学与固体电子学	100.00
		物理电子学	100.00
药学院	100.00	生物化工	100.00
		药学	100.00

院系名称	各院系毕业去向落实率	专业名称	各专业毕业去向落实率
		制药工程	100.00
		制药工程	100.00
石油工程学院	98.72	动力工程	100.00
		工程热物理（石工学院）	100.00
		热能工程	100.00
		石油与天然气工程	100.00
		油气田开发工程	100.00
		油气储运工程	93.33
机械与轨道交通学院	98.11	车辆工程	100.00
		工程热物理	100.00
		化工过程机械	100.00
		机械电子工程	100.00
		机械设计及理论	100.00
		机械制造及其自动化	100.00
		流体机械及工程	100.00
		动力工程	97.40
史良法学院	96.67	财税法学	100.00
		环境与资源保护法学	100.00
		经济法学	100.00
		宪法学与行政法学	100.00
		法学理论	83.33
石油化工学院食品学院	95.52	工业催化	100.00
		化学工艺	100.00
		无机化学	100.00
		应用化学	100.00
		化学工程	96.32
		有机化学	96.30
		化学工程	93.75
		分析化学	75.00
		物理化学	66.67
环境与安全工程学院	95.50	安全科学与工程	100.00
		环境工程（学硕）	100.00
		环境科学	100.00
		结构工程	100.00
		岩土工程	100.00
		环境工程（专硕）	94.74

院系名称	各院系毕业去向落实率	专业名称	各专业毕业去向落实率
		市政工程	50.00
材料科学与工程学院	92.76	材料加工工程	100.00
		材料物理与化学	100.00
		光伏材料与器件	100.00
		高分子化学与物理	94.74
		材料学	94.12
		材料工程	93.33
		材料科学与工程	75.00
<b>本校研究生平均</b>	<b>96.86</b>	<b>本校研究生平均</b>	<b>96.86</b>

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

表 2-15 分院系（专业）2022 届本科生年终毕业去向落实率

单位：%

院系名称	各院系毕业去向落实率	专业名称	各专业毕业去向落实率
海外教育学院	100	电子信息工程	100
		计算机科学与技术	100
		制药工程	100
音乐与影视学院	100	音乐学	100
微电子与控制工程学院	99.16	电子科学与技术	100
		电子信息工程	99.28
		自动化	98.63
		物联网工程	98.61
阿里云大数据学院	97.97	数学与应用数学	98.94
		计算机科学与技术	97.99
		软件工程	97.5
史良法学院	97.95	法学	97.95
环境与安全工程学院	97.87	安全工程	100
		给排水科学与工程	98.21
		工程管理	97.44
		土木工程	97.1
		环境工程	96.67
药学院	97.07	制药工程	97.39
		药学	97.14
		护理学	96.88
		生物工程	96.3
机械与轨道交通学院	97.04	车辆工程	100

院系名称	各院系毕业去向落实率	专业名称	各专业毕业去向落实率
		材料成型及控制工程	98.08
		机械设计制造及其自动化	97.55
		机械电子工程	96.81
		轨道交通信号与控制	96
		电气工程及其自动化	95.88
		过程装备与控制工程	93.33
材料科学与工程学院	96.76	材料科学与工程	97.65
		高分子材料与工程	96.72
		材料化学	96.36
		金属材料工程	95.74
外国语学院	96.43	西班牙语	100
		日语	98.31
		商务英语	92.06
石油工程学院	96.33	建筑环境与能源应用工程	97.98
		油气储运工程	97.94
		石油工程	93.88
		能源与动力工程	92.73
经济学院	95.43	金融学	98.2
		国际经济与贸易	94.93
		金融工程	92.41
瞿秋白政府管理学院	95.36	社会工作	96.05
		公共事业管理	94.67
华罗庚学院	95.05	材料科学与工程	100
		电气工程及其自动化	100
		电子科学与技术	100
		电子信息工程	100
		化学工程与工艺	100
		环境工程	100
		机械电子工程	100
		软件工程	100
		药学	100
		制药工程	100
		自动化	100
计算机科学与技术	92.59		

院系名称	各院系毕业去向落实率	专业名称	各专业毕业去向落实率
周有光文学院	93.98	过程装备与控制工程	91.67
		机械设计制造及其自动化	90.91
		高分子材料与工程	90
		汉语言文学	93.98
美术与设计学院	93.54	美术学	100
		数字媒体艺术	97.78
		产品设计	97.06
		视觉传达设计	94.34
		园林	91.43
		环境设计	85.22
体育学院	92.31	休闲体育	92.31
石油化工学院食品学院	91.94	化学工程与工艺	95.31
		应用化学	92.31
		能源化学工程	89.47
		食品质量与安全	80.65
商学院	91.08	市场营销	97.5
		信息管理与信息系统	93.4
		人力资源管理	91.67
		会计学	89.19
		物流管理	87.72
<b>本校本科平均</b>	<b>95.58</b>	<b>本校本科平均</b>	<b>95.58</b>

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

# 第三章 毕业生就业特点

## 一 就业地区分布

### (一) 全国分布

本校 2022 届就业的研究生中，有 73.59%的人在江苏省就业。本科生中，有 71.32%的人在江苏省就业。

表 3-1 2022 届毕业研究生就业地区分布

单位：%

研究生就业地区	研究生在该地区就业的比例
江苏	73.59
上海	7.32
浙江	5.52
山东	3.60
安徽	2.28
广东	1.56
河南	1.20
北京	0.96
陕西	0.72
四川	0.60
其他地区	2.65

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

表 3-2 2022 届本科、专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	71.32
上海	4.82
浙江	3.07
广东	2.62
四川	1.63
甘肃	1.49
山东	1.44
贵州	1.30

本科生就业地区	本科生在该地区就业的比例
安徽	1.15
天津	0.90
其他地区	10.26

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

表 3-3 分院系 2022 届研究生就业地区分布

单位：%

院系名称	本省就业比例	外省就业比例
史良法学院	96.30	3.70
微电子与控制工程学院	83.33	16.67
商学院	78.85	21.15
石油化工学院食品学院	77.71	22.29
机械与轨道交通学院	77.23	22.77
材料科学与工程学院	76.15	23.85
环境与安全工程学院	73.74	26.26
美术与设计学院	73.44	26.56
药学院	72.13	27.87
阿里云大数据学院	71.43	28.57
石油工程学院	40.85	59.15
本校研究生平均	73.59	26.41

注：个别院系由于样本较少没有包括在内。

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

表 3-4 分院系 2022 届本科生就业地区分布

单位：%

院系名称	本省就业比例	外省就业比例
体育学院	93.88	6.12
经济学院	80.43	19.57
微电子与控制工程学院	79.34	20.66
外国语学院	79.07	20.93
阿里云大数据学院	76.88	23.12
机械与轨道交通学院	76.30	23.70
商学院	76.11	23.89
史良法学院	75.47	24.53
周有光文学院	74.51	25.49
美术与设计学院	70.73	29.27
药学院	70.71	29.29

院系名称	本省就业比例	外省就业比例
华罗庚学院	69.44	30.56
音乐与影视学院	66.67	33.33
石油化工学院食品学院	60.09	39.91
材料科学与工程学院	58.38	41.62
环境与安全工程学院	58.29	41.71
石油工程学院	54.45	45.55
瞿秋白政府管理学院	46.23	53.77
本校本科平均	71.32	28.68

注：个别院系由于样本较少没有包括在内。

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

表 3-5 分专业 2022 届研究生就业地区分布

单位：%

院系名称	专业名称	本省就业比例	外省就业比例
阿里云大数据学院	计算机应用技术	93.75	6.25
	计算机系统结构	62.50	37.50
	计算机软件与理论	45.45	54.55
材料科学与工程学院	光伏材料与器件	100.00	0.00
	材料加工工程	88.89	11.11
	材料学	81.25	18.75
	材料工程	78.38	21.62
	材料科学与工程	77.78	22.22
	材料物理与化学	66.67	33.33
	高分子化学与物理	55.56	44.44
环境与安全工程学院	环境科学	100.00	0.00
	环境工程	80.00	20.00
	岩土工程	66.67	33.33
	结构工程	50.00	50.00
	安全科学与工程	50.00	50.00
机械与轨道交通学院	流体机械及工程	100.00	0.00
	机械设计及其理论	100.00	0.00
	化工过程机械	100.00	0.00
	工程热物理	100.00	0.00
	车辆工程	100.00	0.00
	机械电子工程	81.82	18.18
	动力工程	75.68	24.32
机械制造及其自动化	57.14	42.86	

院系名称	专业名称	本省就业比例	外省就业比例
美术与设计学院	艺术设计	73.44	26.56
商学院	会计学	86.67	13.33
	技术经济及管理	85.71	14.29
	企业管理	85.00	15.00
	项目管理	50.00	50.00
石油工程学院	油气田开发工程	66.67	33.33
	动力工程	63.16	36.84
	石油与天然气工程	34.37	65.63
	油气储运工程	30.77	69.23
	工程热物理	0.00	100.00
石油化工学院食品学院	应用化学	100.00	0.00
	物理化学	100.00	0.00
	化学工艺	100.00	0.00
	化学工程	78.83	21.17
	无机化学	66.67	33.33
	分析化学	66.67	33.33
	有机化学	65.00	35.00
	工业催化	50.00	50.00
史良法学院	宪法学与行政法学	100.00	0.00
	经济法学	100.00	0.00
	环境与资源保护法学	100.00	0.00
	法学理论	100.00	0.00
	财税法学	80.00	20.00
微电子与控制工程学院	电路与系统	93.33	6.67
	物理电子学	50.00	50.00
	微电子学与固体电子学	0.00	100.00
药学院	生物化工	80.00	20.00
	制药工程	73.33	26.67
	药学	66.67	33.33
本校研究生平均	本校研究生平均	73.59	26.41

注：个别专业由于样本较少没有包括在内。  
数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

表 3-6 分专业 2022 届本科生就业地区分布

单位：%

院系名称	专业名称	本省就业比例	外省就业比例
阿里云大数据学院	软件工程	81.53	18.47
	计算机科学与技术	76.80	23.20

院系名称	专业名称	本省就业比例	外省就业比例
	数学与应用数学	67.53	32.47
材料科学与工程学院	金属材料工程	75.00	25.00
	材料化学	60.71	39.29
	材料科学与工程	55.56	44.44
	高分子材料与工程	53.95	46.05
华罗庚学院	软件工程	100.00	0.00
	机械设计制造及其自动化	100.00	0.00
	电子信息工程	100.00	0.00
	电子科学与技术	100.00	0.00
	计算机科学与技术	77.78	22.22
	电气工程及其自动化	75.00	25.00
	自动化	66.67	33.33
	化学工程与工艺	66.67	33.33
	过程装备与控制工程	50.00	50.00
	制药工程	0.00	100.00
	机械电子工程	0.00	100.00
	高分子材料与工程	0.00	100.00
	环境与安全工程学院	环境工程	71.43
工程管理		66.67	33.33
土木工程		60.42	39.58
安全工程		52.38	47.62
给排水科学与工程		38.46	61.54
机械与轨道交通学院	材料成型及控制工程	94.29	5.71
	机械电子工程	85.71	14.29
	机械设计制造及其自动化	77.78	22.22
	电气工程及其自动化	75.41	24.59
	车辆工程	71.60	28.40
	轨道交通信号与控制	64.71	35.29
	过程装备与控制工程	63.64	36.36
经济学院	金融学	90.36	9.64
	金融工程	85.19	14.81
	国际经济与贸易	69.39	30.61
美术与设计学院	数字媒体艺术	92.50	7.50
	园林	73.33	26.67
	视觉传达设计	71.26	28.74
	产品设计	69.49	30.51
	美术学	68.75	31.25

院系名称	专业名称	本省就业比例	外省就业比例
	环境设计	58.73	41.27
瞿秋白政府管理学院	社会工作	46.81	53.19
	公共事业管理	45.76	54.24
商学院	市场营销	84.72	15.28
	会计学	84.72	15.28
	信息管理与信息系统	77.38	22.62
	人力资源管理	73.33	26.67
	物流管理	53.66	46.34
石油工程学院	建筑环境与能源应用工程	78.26	21.74
	能源与动力工程	50.00	50.00
	油气储运工程	40.68	59.32
	石油工程	32.26	67.74
石油化工学院食品学院	能源化学工程	78.57	21.43
	食品质量与安全	73.68	26.32
	应用化学	64.52	35.48
	化学工程与工艺	43.84	56.16
史良法学院	法学	75.47	24.53
体育学院	休闲体育	93.88	6.12
外国语学院	日语	90.57	9.43
	西班牙语	81.25	18.75
	商务英语	63.64	36.36
微电子与控制工程学院	电子信息工程	91.09	8.91
	电子科学与技术	84.48	15.52
	物联网工程	73.77	26.23
	自动化	56.86	43.14
药学院	护理学	84.52	15.48
	制药工程	67.61	32.39
	生物工程	61.11	38.89
	药学	40.00	60.00
音乐与影视学院	音乐学	66.67	33.33
周有光文学院	汉语言文学	74.51	25.49
本校本科平均	本校本科平均	71.32	28.68

注：个别专业由于样本较少没有包括在内。  
数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

## （二）江苏省内分布

表 3-7 2022 届毕业研究生省内各地区分布

单位：%

研究生就业地区	研究生在该地区就业的比例
常州	38.79
南京	15.38
无锡	15.22
苏州	10.97
南通	5.07
盐城	3.11
扬州	2.94
泰州	2.62
镇江	1.64
淮安	1.31
徐州	1.15
宿迁	0.98
连云港	0.82

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

表 3-8 2022 届本科、专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	38.52
苏州	12.19
南京	12.15
无锡	11.92
南通	4.59
扬州	3.76
泰州	3.17
徐州	2.85
宿迁	2.41
镇江	2.30
连云港	2.14
盐城	2.14
淮安	1.86

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

表 3-9 分院系 2022 届研究生省内各地区分布

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
石油工程学院	34.48	6.90	0.00	24.14	3.45	10.34	3.45	0.00	0.00	17.24	0.00	0.00	0.00
机械与轨道交通学院	24.38	11.54	2.56	46.15	8.97	1.28	0.00	2.56	0.00	0.00	1.28	1.28	0.00
微电子与控制工程学院	20.00	13.33	0.00	6.67	33.33	6.67	0.00	0.00	13.33	0.00	0.00	0.00	6.67
石油化工学院食品学院	17.63	19.12	1.47	35.29	8.09	5.88	1.47	0.00	0.74	3.68	0.74	5.15	0.74
商学院	17.05	12.20	0.00	34.15	9.76	4.88	0.00	2.44	9.76	2.44	0.00	4.88	2.44
阿里云大数据学院	16.00	8.00	0.00	40.00	20.00	8.00	4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.00	0.00
环境与安全工程学院	12.48	4.17	1.39	48.61	8.33	2.78	0.00	4.17	5.56	5.56	4.17	2.78	0.00
史良法学院	11.54	0.00	0.00	65.38	7.69	0.00	0.00	0.00	7.69	0.00	0.00	3.85	3.85
材料科学与工程学院	10.11	27.27	1.01	34.34	10.10	5.05	0.00	2.02	3.03	3.03	2.02	1.01	1.01
药学院	9.10	29.55	0.00	13.64	27.27	11.36	2.27	0.00	2.27	0.00	2.27	2.27	0.00
美术与设计学院	2.24	8.89	0.00	64.44	8.89	4.44	0.00	0.00	4.44	0.00	4.44	0.00	2.24

注：个别院系由于样本较少没有包括在内。  
数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

表 3-10 分院系 2022 届本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
石油工程学院	28.17	9.71	3.88	20.39	15.53	4.85	4.85	1.94	2.91	5.83	1.94	0.00	0.00
阿里云大数据学院	21.10	14.91	1.82	38.91	12.36	1.45	0.00	0.36	1.82	2.55	2.91	1.45	0.36

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
体育学院	17.40	2.17	2.17	67.39	4.35	0.00	0.00	0.00	0.00	4.35	0.00	0.00	2.17
华罗庚学院	16.00	8.00	4.00	28.00	8.00	20.00	0.00	0.00	0.00	8.00	0.00	4.00	4.00
周有光文学院	15.80	9.21	6.58	21.05	14.47	5.26	1.32	2.63	5.26	5.26	3.95	5.26	3.95
环境与安全工程学院	12.75	19.61	1.96	35.29	13.73	5.88	0.00	0.98	1.96	1.96	1.96	1.96	1.96
经济学院	12.70	8.99	3.70	26.46	13.76	7.94	3.17	2.12	3.17	5.82	1.59	4.76	5.82
药学院	12.34	11.59	2.17	29.71	13.77	3.62	5.80	6.52	2.17	2.90	0.72	5.07	3.62
商学院	12.30	8.62	3.08	41.54	12.31	3.69	2.77	0.62	2.15	4.62	3.69	2.46	2.15
石油化工学院食品学院	12.00	10.40	1.60	45.60	4.00	8.00	2.40	0.80	2.40	1.60	0.80	9.60	0.80
外国语学院	11.78	11.76	0.98	36.27	16.67	4.90	0.98	1.96	1.96	3.92	2.94	3.92	1.96
史良法学院	10.27	8.97	1.28	17.95	21.79	6.41	5.13	3.85	6.41	8.97	2.56	2.56	3.85
微电子与控制工程学院	8.81	26.05	4.65	22.75	20.93	2.33	1.40	1.40	1.86	2.33	2.33	1.86	3.26
机械与轨道交通学院	8.71	10.56	1.86	51.86	6.21	4.97	1.86	1.86	0.62	3.42	1.24	4.97	1.86
瞿秋白政府管理学院	6.14	8.16	4.08	55.10	6.12	10.20	0.00	2.04	2.04	4.08	2.04	0.00	0.00
美术与设计学院	5.20	11.26	3.46	45.89	10.82	3.46	2.60	2.16	1.73	3.46	3.90	1.30	4.76
材料科学与工程学院	4.95	6.93	0.00	54.46	10.89	5.94	1.98	4.95	1.98	2.97	1.98	2.97	0.00
音乐与影视学院	0.00	0.00	0.00	85.00	5.00	0.00	0.00	0.00	5.00	0.00	0.00	5.00	0.00

注：个别院系由于样本较少没有包括在内。  
数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

表 3-11 分专业 2022 届研究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
阿里云大数据学院	计算机软件与理论	常州 (60.00%), 南通 (20.00%), 苏州 (20.00%)
	计算机系统结构	南京 (40.00%), 无锡 (20.00%), 苏州 (20.00%), 常州 (20.00%)
	计算机应用技术	常州 (40.00%), 苏州 (20.00%), 南京 (13.33%), 连云港 (6.67%), 南通 (6.66%)
材料科学与工程学院	材料工程	常州 (31.03%), 无锡 (31.03%), 南京 (15.52%), 苏州 (8.63%), 镇江 (3.45%)
	材料加工工程	常州 (50.00%), 无锡 (12.50%), 淮安 (12.50%), 苏州 (12.50%), 南通 (12.50%)
	材料科学与工程	常州 (28.57%), 扬州 (28.57%), 苏州 (14.29%), 泰州 (14.29%), 盐城 (14.28%)
	材料物理与化学	常州 (50.00%), 南通 (50.00%)
	材料学	无锡 (38.46%), 常州 (38.46%), 苏州 (15.39%), 淮安 (7.69%)
	高分子化学与物理	常州 (40.00%), 无锡 (20.00%), 南通 (10.00%), 徐州 (10.00%), 南京 (10.00%)
	光伏材料与器件	无锡 (100.00%)
环境与安全工程学院	安全科学与工程	常州 (42.86%), 南京 (28.57%), 盐城 (14.29%), 苏州 (14.28%)
	环境工程	常州 (50.85%), 南京 (11.86%), 镇江 (5.09%), 淮安 (5.09%), 无锡 (5.08%)
	环境科学	常州 (100.00%)
	结构工程	扬州 (33.34%), 常州 (33.33%), 苏州 (33.33%)
	岩土工程	盐城 (50.00%), 苏州 (50.00%)
机械与轨道交通学院	车辆工程	无锡 (100.00%)
	动力工程	常州 (51.79%), 南京 (25.00%), 无锡 (7.14%), 苏州 (5.35%), 徐州 (3.57%)
	工程热物理	南京 (100.00%)
	化工过程机械	无锡 (100.00%)
	机械电子工程	常州 (33.33%), 苏州 (22.23%), 南京 (22.22%), 泰州 (11.11%), 无锡 (11.11%)
	机械设计及理论	南京 (33.34%), 苏州 (33.33%), 常州 (33.33%)
	机械制造及其自动化	常州 (50.00%), 苏州 (25.00%), 无锡 (25.00%)

院系名称	专业名称	就业量前五位的地区
	流体机械及工程	常州 (100.00%)
美术与设计学院	艺术设计	常州 (64.44%), 苏州 (8.89%), 无锡 (8.89%), 南通 (4.45%), 盐城 (4.45%)
商学院	会计学	常州 (46.15%), 南京 (23.08%), 无锡 (23.08%), 苏州 (7.69%)
	技术经济及管理	常州 (50.00%), 盐城 (33.33%), 南通 (16.67%)
	企业管理	常州 (17.65%), 苏州 (17.65%), 南京 (17.64%), 无锡 (11.76%), 扬州 (5.88%)
	项目管理	常州 (40.00%), 泰州 (20.00%), 南京 (20.00%), 盐城 (20.00%)
石油工程学院	动力工程	南通 (25.00%), 南京 (25.00%), 常州 (25.00%), 无锡 (16.67%), 苏州 (8.33%)
	石油与天然气工程	南京 (45.45%), 扬州 (36.36%), 连云港 (9.10%), 常州 (9.09%)
	油气储运工程	常州 (75.00%), 南京 (25.00%)
	油气田开发工程	扬州 (50.00%), 南京 (50.00%)
石油化工学院食品学院	分析化学	苏州 (50.00%), 常州 (50.00%)
	工业催化	南通 (100.00%)
	化学工程	常州 (34.26%), 无锡 (22.22%), 南京 (17.60%), 苏州 (7.41%), 南通 (6.48%)
	化学工艺	常州 (33.33%), 无锡 (16.67%), 扬州 (16.67%), 徐州 (16.67%), 泰州 (16.66%)
	无机化学	常州 (50.00%), 南京 (50.00%)
	物理化学	南京 (50.00%), 常州 (50.00%)
	应用化学	南京 (100.00%)
史良法学院	有机化学	常州 (46.15%), 苏州 (15.39%), 泰州 (15.38%), 镇江 (7.70%), 南京 (7.69%)
	财税法学	常州 (75.00%), 苏州 (25.00%)
	法学理论	常州 (60.00%), 南京 (20.00%), 盐城 (20.00%)
	环境与资源保护法学	常州 (75.00%), 泰州 (25.00%)
	经济法学	常州 (62.50%), 盐城 (12.50%), 南京 (12.50%), 苏州 (12.50%)
微电子与控制工程学院	宪法学与行政法学	常州 (60.00%), 宿迁 (20.00%), 南京 (20.00%)
	电路与系统	苏州 (35.71%), 南京 (14.29%), 盐城 (14.29%), 无锡 (14.28%), 南通 (7.14%)
	物理电子学	南京 (100.00%)

院系名称	专业名称	就业量前五位的地区
药学院	生物化工	苏州 (37.50%), 南通 (25.00%), 无锡 (25.00%), 镇江 (12.50%)
	药学	无锡 (42.86%), 南京 (14.29%), 苏州 (14.28%), 盐城 (7.14%), 南通 (7.14%)
	制药工程	苏州 (31.82%), 常州 (22.73%), 无锡 (22.72%), 南通 (9.09%), 南京 (9.09%)

注：个别专业由于样本较少没有包括在内。  
数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

表 3-12 分专业 2022 届本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
阿里云大数据学院	计算机科学与技术	常州 (33.68%), 南京 (25.26%), 无锡 (16.85%), 苏州 (13.68%), 镇江 (2.11%)
	软件工程	常州 (40.63%), 南京 (17.19%), 无锡 (14.06%), 苏州 (12.50%), 镇江 (3.90%)
	数学与应用数学	常州 (44.23%), 南京 (23.08%), 无锡 (13.46%), 苏州 (9.61%), 扬州 (3.85%)
材料科学与工程学院	材料化学	常州 (52.94%), 南京 (17.65%), 苏州 (11.77%), 淮安 (5.88%), 南通 (5.88%)
	材料科学与工程	常州 (48.00%), 无锡 (16.00%), 苏州 (12.00%), 盐城 (8.00%), 南通 (8.00%)
	高分子材料与工程	常州 (68.29%), 苏州 (14.64%), 扬州 (4.88%), 无锡 (4.88%), 泰州 (2.44%)
	金属材料工程	常州 (33.33%), 淮安 (16.67%), 南通 (11.12%), 南京 (11.11%), 泰州 (11.11%)
华罗庚学院	电气工程及其自动化	扬州 (66.67%), 南京 (33.33%)
	电子科学与技术	常州 (100.00%)
	电子信息工程	南通 (75.00%), 常州 (25.00%)
	过程装备与控制工程	南京 (50.00%), 常州 (50.00%)
	化学工程与工艺	南通 (50.00%), 徐州 (50.00%)
	机械设计制造及其自动化	常州 (50.00%), 泰州 (50.00%)
	计算机科学与技术	苏州 (28.57%), 常州 (14.29%), 无锡 (14.29%), 宿迁 (14.28%), 南通 (14.28%)
	软件工程	无锡 (50.00%), 南京 (50.00%)
	自动化	常州 (100.00%)
环境与安全工程	安全工程	常州 (40.91%), 无锡 (31.82%), 南京 (9.09%), 宿迁 (4.54%),

院系名称	专业名称	就业量前五位的地区
学院		镇江（4.54%）
	给排水科学与工程	常州（50.00%），南京（10.00%），泰州（10.00%），苏州（10.00%），南通（10.00%）
	工程管理	常州（31.25%），苏州（25.00%），南京（12.50%），无锡（12.50%），南通（6.25%）
	环境工程	常州（44.00%），无锡（24.00%），苏州（16.00%），南京（4.00%），南通（4.00%）
	土木工程	南京（24.14%），常州（20.69%），无锡（13.80%），苏州（13.79%），南通（10.34%）
机械与轨道交通学院	材料成型及控制工程	常州（57.57%），无锡（12.12%），南通（9.09%），南京（6.06%），苏州（6.06%）
	车辆工程	常州（62.07%），南京（12.07%），无锡（6.89%），宿迁（5.17%），苏州（5.17%）
	电气工程及其自动化	常州（58.70%），扬州（8.70%），淮安（8.69%），南通（4.35%），镇江（4.34%）
	轨道交通信号与控制	常州（45.45%），苏州（27.27%），盐城（9.10%），宿迁（9.09%），南京（9.09%）
	过程装备与控制工程	常州（51.43%），南京（20.00%），无锡（8.57%），南通（8.57%），泰州（2.85%）
	机械电子工程	常州（45.83%），无锡（12.50%），南京（10.42%），苏州（8.34%），连云港（8.33%）
	机械设计制造及其自动化	常州（43.96%），无锡（17.58%），泰州（13.19%），苏州（5.50%），扬州（5.49%）
经济学院	国际经济与贸易	常州（33.82%），苏州（14.71%），南京（11.77%），南通（10.30%），无锡（7.35%）
	金融工程	常州（28.26%），南京（17.39%），无锡（10.86%），南通（8.70%），连云港（8.70%）
	金融学	常州（18.67%），苏州（18.67%），南京（10.67%），宿迁（10.66%），无锡（9.33%）
美术与设计学院	产品设计	常州（27.50%），无锡（15.00%），苏州（12.50%），南京（10.00%），徐州（7.50%）
	环境设计	常州（83.78%），宿迁（5.41%），镇江（2.71%），无锡（2.70%），苏州（2.70%）
	美术学	常州（43.18%），苏州（9.09%），无锡（9.09%），宿迁（6.82%），镇江（6.82%）
	视觉传达设计	常州（50.00%），苏州（12.90%），无锡（9.68%），南通（8.07%），宿迁（6.45%）
	数字媒体艺术	常州（37.84%），无锡（13.51%），扬州（10.81%），盐城（8.11%），

院系名称	专业名称	就业量前五位的地区
		苏州 (8.10%)
	园林	无锡 (36.36%), 苏州 (36.36%), 泰州 (18.19%), 连云港 (9.09%)
瞿秋白政府管理学院	公共事业管理	常州 (44.44%), 南通 (14.82%), 苏州 (7.41%), 南京 (7.41%), 扬州 (7.41%)
	社会工作	常州 (68.18%), 无锡 (13.64%), 南通 (4.55%), 苏州 (4.54%), 徐州 (4.54%)
商学院	会计学	常州 (28.69%), 南京 (18.03%), 苏州 (12.29%), 扬州 (9.02%), 无锡 (5.74%)
	人力资源管理	常州 (51.51%), 南京 (15.15%), 无锡 (12.12%), 苏州 (12.12%), 南通 (6.06%)
	市场营销	常州 (68.85%), 无锡 (6.56%), 苏州 (6.55%), 徐州 (4.92%), 南京 (3.28%)
	物流管理	常州 (38.64%), 无锡 (22.72%), 南京 (11.36%), 苏州 (9.09%), 泰州 (9.09%)
	信息管理与信息系统	常州 (36.92%), 苏州 (20.00%), 南京 (9.24%), 南通 (6.16%), 盐城 (6.15%)
石油工程学院	建筑环境与能源应用工程	南京 (25.93%), 常州 (25.93%), 苏州 (14.81%), 无锡 (9.25%), 盐城 (5.56%)
	能源与动力工程	苏州 (31.25%), 无锡 (25.00%), 南京 (18.75%), 扬州 (12.50%), 南通 (6.25%)
	石油工程	常州 (55.56%), 南京 (22.22%), 扬州 (11.11%), 无锡 (11.11%)
	油气储运工程	南京 (41.67%), 连云港 (16.67%), 苏州 (12.50%), 扬州 (8.33%), 徐州 (8.33%)
石油化工学院食品学院	化学工程与工艺	常州 (46.67%), 南京 (16.67%), 无锡 (10.00%), 泰州 (10.00%), 南通 (6.66%)
	能源化学工程	常州 (54.55%), 泰州 (27.27%), 盐城 (9.09%), 无锡 (4.55%), 宿迁 (4.54%)
	食品质量与安全	无锡 (35.71%), 常州 (35.71%), 南通 (21.43%), 盐城 (7.15%)
	应用化学	常州 (44.07%), 南京 (16.95%), 苏州 (8.48%), 南通 (8.47%), 无锡 (6.78%)
史良法学院	法学	苏州 (21.79%), 常州 (17.95%), 南京 (10.26%), 无锡 (8.98%), 扬州 (8.97%)
体育学院	休闲体育	常州 (67.39%), 南京 (17.39%), 扬州 (4.35%), 苏州 (4.35%), 宿迁 (2.18%)
外国语学院	日语	常州 (35.42%), 无锡 (14.59%), 苏州 (14.58%), 南通 (6.25%), 南京 (6.25%)
	商务英语	常州 (42.86%), 苏州 (17.86%), 南京 (10.72%), 无锡 (7.14%), 宿迁 (3.57%)

院系名称	专业名称	就业量前五位的地区
	西班牙语	常州(30.77%), 南京(23.08%), 苏州(19.23%), 无锡(11.53%), 南通(7.69%)
微电子与控制工程学院	电子科学与技术	无锡(48.98%), 苏州(24.49%), 常州(14.28%), 南京(6.12%), 盐城(2.04%)
	电子信息工程	常州(25.00%), 苏州(19.57%), 无锡(15.21%), 南京(9.78%), 徐州(7.61%)
	物联网工程	常州(28.89%), 无锡(22.22%), 苏州(17.77%), 镇江(8.89%), 南京(6.67%)
	自动化	无锡(27.59%), 苏州(24.14%), 常州(20.68%), 南京(13.79%), 泰州(6.90%)
药学院	护理学	常州(23.19%), 苏州(14.49%), 南京(11.59%), 无锡(8.69%), 淮安(7.25%)
	生物工程	常州(45.45%), 苏州(18.18%), 连云港(9.10%), 宿迁(9.09%), 南通(9.09%)
	药学	苏州(40.00%), 南京(30.00%), 常州(30.00%)
	制药工程	常州(35.42%), 无锡(18.75%), 南京(12.50%), 泰州(10.41%), 淮安(8.33%)
音乐与影视学院	音乐学	常州(85.00%), 盐城(5.00%), 泰州(5.00%), 苏州(5.00%)
周有光文学院	汉语言文学	常州(21.05%), 南京(15.79%), 苏州(14.48%), 无锡(9.21%), 徐州(6.58%)

注：个别专业由于样本较少没有包括在内。

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

## 二 就业行业分布

本校 2022 届研究生就业量较大的行业为制造业（42.80%）。本科生就业量较大的行业为制造业（33.67%）。

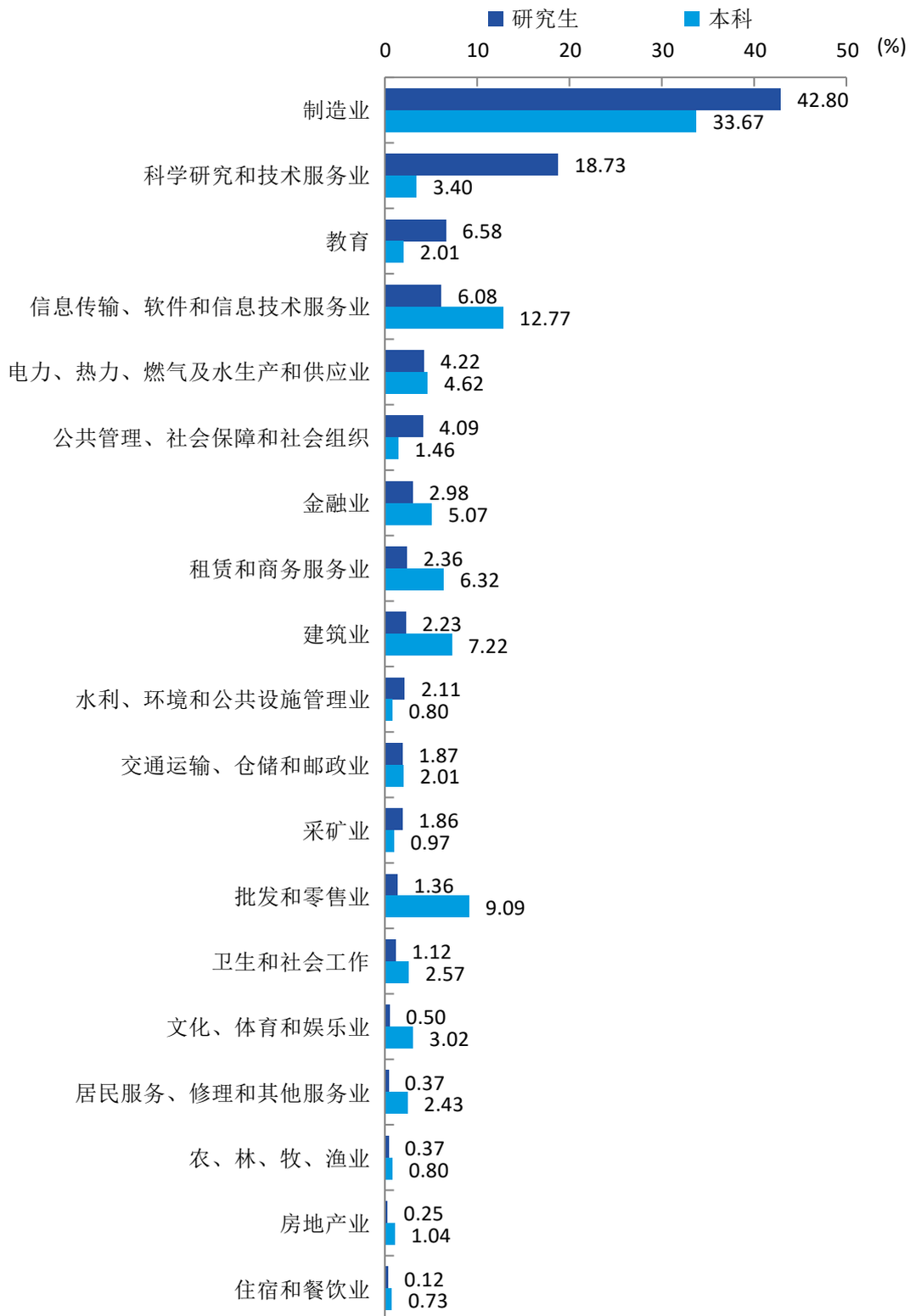


图 3-1 2022 届毕业生就业行业分布

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

表 3-13 分院系 2022 届研究生就业量前五的行业

院系名称	就业量前五的行业
阿里云大数据学院	信息传输、软件和信息技术服务业（60.00%），科学研究和技术服务业（11.43%），金融业（8.58%），教育（8.57%），电力、热力、燃气及水生产和供应业（5.71%）
材料科学与工程学院	制造业（86.61%），教育（6.30%），科学研究和技术服务业（4.73%），信息传输、软件和信息技术服务业（0.79%），公共管理、社会保障和社会组织（0.79%）
环境与安全工程学院	科学研究和技术服务业（24.73%），制造业（24.73%），水利、环境和公共设施管理业（15.05%），公共管理、社会保障和社会组织（7.52%），交通运输、仓储和邮政业（5.38%）
机械与轨道交通学院	制造业（71.28%），信息传输、软件和信息技术服务业（8.91%），科学研究和技术服务业（6.93%），电力、热力、燃气及水生产和供应业（5.94%），公共管理、社会保障和社会组织（2.97%）
美术与设计学院	教育（19.05%），租赁和商务服务业（19.05%），制造业（12.70%），批发和零售业（12.69%），建筑业（11.11%）
商学院	教育（26.09%），金融业（21.74%），租赁和商务服务业（10.86%），交通运输、仓储和邮政业（8.70%），制造业（8.69%）
石油工程学院	制造业（23.94%），电力、热力、燃气及水生产和供应业（22.54%），采矿业（19.72%），建筑业（8.46%），交通运输、仓储和邮政业（5.63%）
石油化工学院食品学院	制造业（56.90%），科学研究和技术服务业（32.18%），教育（5.18%），电力、热力、燃气及水生产和供应业（1.73%），金融业（1.72%）
史良法学院	公共管理、社会保障和社会组织（50.00%），科学研究和技术服务业（12.50%），金融业（12.50%），制造业（8.33%），教育（4.17%）
微电子与控制工程学院	信息传输、软件和信息技术服务业（26.67%），电力、热力、燃气及水生产和供应业（26.67%），公共管理、社会保障和社会组织（20.00%），制造业（13.33%），农、林、牧、渔业（6.66%）
药学院	科学研究和技术服务业（78.95%），制造业（12.28%），卫生和社会工作（7.02%），教育（1.75%）

注：个别院系由于样本较少没有包括在内。  
数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

表 3-14 分院系 2022 届本科生就业量前五的行业

院系名称	就业量前五的行业
阿里云大数据学院	信息传输、软件和信息技术服务业（62.24%），制造业（16.67%），批发和零售业（4.09%），租赁和商务服务业（4.08%），金融业（3.40%）
材料科学与工程学院	制造业（67.39%），建筑业（6.52%），批发和零售业（4.35%），文化、体育和娱乐业（4.35%），金融业（4.34%）

院系名称	就业量前五的行业
华罗庚学院	制造业（57.89%），信息传输、软件和信息技术服务业（15.79%），电力、热力、燃气及水生产和供应业（15.79%），租赁和商务服务业（5.27%），采矿业（5.26%）
环境与安全工程学院	建筑业（42.57%），制造业（14.19%），电力、热力、燃气及水生产和供应业（8.78%），科学研究和技术服务业（8.11%），水利、环境和公共设施管理业（8.10%）
机械与轨道交通学院	制造业（73.91%），电力、热力、燃气及水生产和供应业（6.52%），建筑业（4.03%），科学研究和技术服务业（2.80%），信息传输、软件和信息技术服务业（2.80%）
经济学院	金融业（42.42%），制造业（18.18%），批发和零售业（11.37%），信息传输、软件和信息技术服务业（6.07%），租赁和商务服务业（5.30%）
美术与设计学院	批发和零售业（28.01%），租赁和商务服务业（23.45%），建筑业（12.06%），制造业（8.47%），信息传输、软件和信息技术服务业（8.47%）
瞿秋白政府管理学院	批发和零售业（29.82%），租赁和商务服务业（12.28%），卫生和社会工作（10.53%），居民服务、修理和其他服务业（8.78%），公共管理、社会保障和社会组织（7.02%）
商学院	制造业（19.76%），批发和零售业（13.17%），金融业（11.70%），信息传输、软件和信息技术服务业（10.73%），租赁和商务服务业（9.27%）
石油工程学院	电力、热力、燃气及水生产和供应业（30.82%），建筑业（22.60%），制造业（16.44%），采矿业（13.02%），交通运输、仓储和邮政业（4.80%）
石油化工学院食品学院	制造业（79.01%），科学研究和技术服务业（7.18%），信息传输、软件和信息技术服务业（3.32%），批发和零售业（2.76%），文化、体育和娱乐业（1.66%）
史良法学院	制造业（16.67%），租赁和商务服务业（15.63%），批发和零售业（14.58%），公共管理、社会保障和社会组织（12.50%），建筑业（10.41%）
体育学院	文化、体育和娱乐业（36.73%），租赁和商务服务业（26.53%），批发和零售业（12.25%），教育（8.17%），制造业（6.12%）
外国语学院	制造业（29.58%），信息传输、软件和信息技术服务业（15.49%），电力、热力、燃气及水生产和供应业（11.26%），批发和零售业（9.86%），科学研究和技术服务业（8.45%）
微电子与控制工程学院	制造业（53.39%），信息传输、软件和信息技术服务业（19.07%），电力、热力、燃气及水生产和供应业（10.60%），批发和零售业（6.36%），建筑业（1.69%）
药学院	制造业（53.06%），卫生和社会工作（36.73%），科学研究和技术服务业（6.81%），批发和零售业（1.36%），公共管理、社会保障和社会组织（1.36%）

院系名称	就业量前五的行业
音乐与影视学院	文化、体育和娱乐业（50.00%），批发和零售业（10.00%），教育（10.00%），租赁和商务服务业（6.67%），居民服务、修理和其他服务业（3.33%）
周有光文学院	教育（18.37%），制造业（11.23%），信息传输、软件和信息技术服务业（11.22%），文化、体育和娱乐业（9.19%），居民服务、修理和其他服务业（8.16%）

注：个别院系由于样本较少没有包括在内。

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

表 3-15 分专业 2022 届研究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
阿里云 大数据 学院	计算机 软件与 理论	信息传输、软件和信息技术服务业（72.73%），金融业（18.18%），教育（9.09%）
	计算机 系统结 构	信息传输、软件和信息技术服务业（37.50%），科学研究和技术服务业（25.00%），金融业（12.50%），电力、热力、燃气及水生产和供应业（12.50%），制造业（12.50%）
	计算机 应用技 术	信息传输、软件和信息技术服务业（62.50%），教育（12.50%），科学研究和技术服务业（12.50%），电力、热力、燃气及水生产和供应业（6.25%），卫生和社会工作（6.25%）
材料科 学与工 程学院	材料工 程	制造业（93.15%），科学研究和技术服务业（4.11%），公共管理、社会保障和社会组织（1.37%），卫生和社会工作（1.37%）
	材料加 工工程	制造业（88.89%），科学研究和技术服务业（11.11%）
	材料科 学与工 程	教育（87.50%），制造业（12.50%）
	材料物 理与化 学	制造业（66.67%），科学研究和技术服务业（33.33%）
	材料学	制造业（93.75%），信息传输、软件和信息技术服务业（6.25%）
	高分子 化学与 物理	制造业（88.24%），科学研究和技术服务业（5.88%），教育（5.88%）
	光伏材 料与器 件	制造业（100.00%）

院系名称	专业名称	就业量前五的行业
环境与 安全工 程学院	安全科学与工程	制造业（38.46%），公共管理、社会保障和社会组织（23.08%），科学研究和技术服务业（15.39%），水利、环境和公共设施管理业（7.69%），教育（7.69%）
	环境工程	科学研究和技术服务业（27.14%），制造业（22.86%），水利、环境和公共设施管理业（18.58%），交通运输、仓储和邮政业（7.14%），金融业（5.71%）
	环境科学	制造业（100.00%）
	结构工程	建筑业（33.33%），教育（16.67%），制造业（16.67%），科学研究和技术服务业（16.67%），采矿业（16.66%）
	岩土工程	科学研究和技术服务业（33.34%），公共管理、社会保障和社会组织（33.33%），农、林、牧、渔业（33.33%）
机械与 轨道交 通学院	车辆工程	制造业（100.00%）
	动力工程	制造业（67.57%），信息传输、软件和信息技术服务业（12.16%），科学研究和技术服务业（6.75%），电力、热力、燃气及水生产和供应业（5.41%），公共管理、社会保障和社会组织（4.05%）
	工程热物理	制造业（100.00%）
	化工过程机械	制造业（100.00%）
	机械电子工程	制造业（81.82%），居民服务、修理和其他服务业（9.09%），电力、热力、燃气及水生产和供应业（9.09%）
	机械设计及其理论	电力、热力、燃气及水生产和供应业（33.34%），科学研究和技术服务业（33.33%），制造业（33.33%）
	机械制造及其自动化	制造业（85.71%），科学研究和技术服务业（14.29%）
	流体机械及工程	制造业（100.00%）
美术与设计学院	艺术设计	教育（19.05%），租赁和商务服务业（19.05%），制造业（12.70%），批发和零售业（12.69%），建筑业（11.11%）
商学院	会计学	金融业（26.67%），租赁和商务服务业（26.67%），教育（20.00%），制造业（6.66%），信息传输、软件和信息技术服务业（6.66%）
	技术经济及管理	教育（66.67%），房地产业（16.67%），水利、环境和公共设施管理业（16.66%）

院系名称	专业名称	就业量前五的行业
	理	
	企业管理	金融业 (33.33%), 教育 (22.22%), 公共管理、社会保障和社会组织 (11.12%), 批发和零售业 (11.11%), 电力、热力、燃气及水生产和供应业 (5.56%)
	项目管理	交通运输、仓储和邮政业 (42.86%), 制造业 (28.57%), 教育 (14.29%), 信息传输、软件和信息技术服务业 (14.28%)
石油工程学院	动力工程	制造业 (42.11%), 电力、热力、燃气及水生产和供应业 (21.05%), 建筑业 (10.53%), 交通运输、仓储和邮政业 (5.27%), 采矿业 (5.26%)
	工程热物理	制造业 (50.00%), 信息传输、软件和信息技术服务业 (25.00%), 教育 (25.00%)
	石油与天然气工程	电力、热力、燃气及水生产和供应业 (28.13%), 采矿业 (28.12%), 制造业 (18.75%), 建筑业 (9.37%), 公共管理、社会保障和社会组织 (6.25%)
	油气储运工程	科学研究和技术服务业 (23.08%), 电力、热力、燃气及水生产和供应业 (23.08%), 采矿业 (15.39%), 交通运输、仓储和邮政业 (15.38%), 教育 (7.69%)
	油气田开发工程	采矿业 (66.67%), 信息传输、软件和信息技术服务业 (33.33%)
石油化工学院 食品学院	分析化学	制造业 (66.67%), 科学研究和技术服务业 (33.33%)
	工业催化	科学研究和技术服务业 (50.00%), 制造业 (50.00%)
	化学工程	制造业 (58.82%), 科学研究和技术服务业 (28.68%), 教育 (6.61%), 电力、热力、燃气及水生产和供应业 (2.21%), 金融业 (1.47%)
	化学工艺	科学研究和技术服务业 (50.00%), 制造业 (33.33%), 金融业 (16.67%)
	无机化学	科学研究和技术服务业 (66.67%), 制造业 (33.33%)
	物理化学	制造业 (100.00%)
	应用化学	制造业 (100.00%)
	有机化学	科学研究和技术服务业 (50.00%), 制造业 (45.00%), 水利、环境和公共设施管理业 (5.00%)
史良法学院	财税法学	信息传输、软件和信息技术服务业 (33.34%), 金融业 (33.33%), 公共管理、社会保障和社会组织 (33.33%)
	法学理论	公共管理、社会保障和社会组织 (40.00%), 制造业 (40.00%), 教育 (20.00%)

院系名称	专业名称	就业量前五的行业
	环境与资源保护法学	公共管理、社会保障和社会组织（50.00%），科学研究和技术服务业（50.00%）
	经济法	公共管理、社会保障和社会组织（57.14%），金融业（14.29%），科学研究和技术服务业（14.29%），卫生和社会工作（14.28%）
	宪法学与行政法学	公共管理、社会保障和社会组织（60.00%），批发和零售业（20.00%），金融业（20.00%）
微电子与控制工程学院	电路与系统	信息传输、软件和信息技术服务业（33.33%），电力、热力、燃气及水生产和供应业（16.67%），公共管理、社会保障和社会组织（16.67%），制造业（16.66%），农、林、牧、渔业（8.33%）
	微电子学与固体电子学	电力、热力、燃气及水生产和供应业（100.00%）
	物理电子学	电力、热力、燃气及水生产和供应业（50.00%），公共管理、社会保障和社会组织（50.00%）
药学院	生物化工	科学研究和技术服务业（100.00%）
	药学	科学研究和技术服务业（75.00%），卫生和社会工作（15.00%），教育（5.00%），制造业（5.00%）
	制药工程	科学研究和技术服务业（74.07%），制造业（22.23%），卫生和社会工作（3.70%）

注：个别专业由于样本较少没有包括在内。

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

表 3-16 分专业 2022 届本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
阿里云大数据学院	计算机科学与技术	信息传输、软件和信息技术服务业（57.42%），制造业（17.82%），批发和零售业（8.91%），建筑业（3.96%），金融业（2.97%）
	软件工程	信息传输、软件和信息技术服务业（69.17%），制造业（12.03%），租赁和商务服务业（4.51%），金融业（3.00%），批发和零售业（2.26%）
	数学与应用数学	信息传输、软件和信息技术服务业（55.00%），制造业（25.00%），租赁和商务服务业（5.00%），金融业（5.00%），教育（3.34%）
材料科学与工程学院	材料化学	制造业（56.00%），科学研究和技术服务业（12.00%），批发和零售业（8.00%），文化、体育和娱乐业（8.00%），信息传输、软件和信息技术服务业（8.00%）
	材料科学	制造业（62.79%），建筑业（18.60%），信息传输、软件和信息技术服务业

院系名称	专业名称	就业量前五的行业
	与工程	(6.98%), 批发和零售业 (6.97%), 居民服务、修理和其他服务业 (2.33%)
	高分子材料与工程	制造业 (76.79%), 文化、体育和娱乐业 (7.14%), 金融业 (5.35%), 科学研究和技术服务业 (5.35%), 租赁和商务服务业 (1.79%)
	金属材料工程	制造业 (64.29%), 金融业 (21.43%), 信息传输、软件和信息技术服务业 (7.14%), 建筑业 (7.14%)
华罗庚学院	电气工程及其自动化	电力、热力、燃气及水生产和供应业 (100.00%)
	电子科学与技术	制造业 (100.00%)
	电子信息工程	制造业 (100.00%)
	过程装备与控制工程	制造业 (33.34%), 租赁和商务服务业 (33.33%), 采矿业 (33.33%)
	化学工程与工艺	制造业 (100.00%)
	机械设计制造及其自动化	制造业 (100.00%)
	计算机科学与技术	制造业 (60.00%), 信息传输、软件和信息技术服务业 (40.00%)
	软件工程	信息传输、软件和信息技术服务业 (100.00%)
	自动化	制造业 (66.67%), 电力、热力、燃气及水生产和供应业 (33.33%)
环境与安全工程学院	安全工程	建筑业 (27.03%), 科学研究和技术服务业 (18.92%), 电力、热力、燃气及水生产和供应业 (13.52%), 信息传输、软件和信息技术服务业 (13.51%), 制造业 (8.11%)
	给排水科学与工程	水利、环境和公共设施管理业 (56.25%), 建筑业 (18.75%), 居民服务、修理和其他服务业 (12.50%), 科学研究和技术服务业 (6.25%), 制造业 (6.25%)
	工程管理	建筑业 (65.22%), 科学研究和技术服务业 (8.70%), 电力、热力、燃气及水生产和供应业 (8.69%), 制造业 (8.69%), 采矿业 (4.35%)
	环境工程	建筑业 (46.15%), 制造业 (23.08%), 批发和零售业 (11.53%), 电力、热力、燃气及水生产和供应业 (7.69%), 水利、环境和公共设施管理业 (3.85%)
	土木工程	建筑业 (50.00%), 制造业 (19.57%), 电力、热力、燃气及水生产和供应业 (8.69%), 批发和零售业 (6.52%), 居民服务、修理和其他服务业 (4.35%)
机械与轨道交通学院	材料成型及控制工程	制造业 (84.62%), 科学研究和技术服务业 (3.85%), 居民服务、修理和其他服务业 (3.85%), 租赁和商务服务业 (3.84%), 建筑业 (3.84%)

院系名称	专业名称	就业量前五的行业
	车辆工程	制造业（74.03%），建筑业（6.49%），批发和零售业（3.89%），文化、体育和娱乐业（3.89%），金融业（2.60%）
	电气工程及其自动化	制造业（52.27%），电力、热力、燃气及水生产和供应业（20.45%），信息传输、软件和信息技术服务业（9.10%），科学研究和技术服务业（9.09%），交通运输、仓储和邮政业（4.55%）
	轨道交通信号与控制	制造业（61.54%），信息传输、软件和信息技术服务业（23.08%），批发和零售业（7.69%），交通运输、仓储和邮政业（7.69%）
	过程装备与控制工程	制造业（84.62%），电力、热力、燃气及水生产和供应业（7.69%），交通运输、仓储和邮政业（2.57%），科学研究和技术服务业（2.56%），批发和零售业（2.56%）
	机械电子工程	制造业（76.19%），电力、热力、燃气及水生产和供应业（9.52%），信息传输、软件和信息技术服务业（4.77%），文化、体育和娱乐业（2.38%），住宿和餐饮业（2.38%）
	机械设计制造及其自动化	制造业（77.78%），建筑业（6.17%），电力、热力、燃气及水生产和供应业（4.94%），交通运输、仓储和邮政业（3.71%），科学研究和技术服务业（2.47%）
经济学院	国际经济与贸易	制造业（25.86%），金融业（20.69%），批发和零售业（17.25%），信息传输、软件和信息技术服务业（10.34%），租赁和商务服务业（6.90%）
	金融工程	金融业（65.71%），批发和零售业（14.29%），制造业（2.86%），建筑业（2.86%），公共管理、社会保障和社会组织（2.85%）
	金融学	金融业（53.85%），制造业（20.51%），租赁和商务服务业（5.13%），交通运输、仓储和邮政业（5.12%），建筑业（2.56%）
美术与设计学院	产品设计	批发和零售业（28.57%），租赁和商务服务业（16.08%），信息传输、软件和信息技术服务业（12.50%），制造业（12.50%），建筑业（12.50%）
	环境设计	批发和零售业（27.59%），租赁和商务服务业（15.52%），建筑业（15.51%），制造业（13.79%），信息传输、软件和信息技术服务业（12.07%）
	美术学	租赁和商务服务业（25.86%），批发和零售业（20.69%），居民服务、修理和其他服务业（13.80%），建筑业（12.07%），制造业（8.62%）
	视觉传达设计	批发和零售业（31.71%），租赁和商务服务业（30.49%），建筑业（9.75%），教育（8.53%），制造业（3.66%）
	数字媒体艺术	租赁和商务服务业（30.00%），批发和零售业（27.50%），建筑业（12.50%），信息传输、软件和信息技术服务业（12.50%），制造业（5.00%）
	园林	批发和零售业（38.46%），租赁和商务服务业（15.38%），制造业（7.70%），信息传输、软件和信息技术服务业（7.70%），农、林、牧、渔业（7.69%）
瞿秋白政府管理学院	公共事业管理	批发和零售业（28.13%），居民服务、修理和其他服务业（15.63%），租赁和商务服务业（12.50%），公共管理、社会保障和社会组织（9.37%），制造业（9.37%）

院系名称	专业名称	就业量前五的行业
	社会工作	批发和零售业（32.00%），卫生和社会工作（20.00%），金融业（12.00%），租赁和商务服务业（12.00%），公共管理、社会保障和社会组织（4.00%）
商学院	会计学	金融业（16.91%），制造业（16.18%），批发和零售业（15.45%），租赁和商务服务业（10.29%），信息传输、软件和信息技术服务业（7.35%）
	人力资源管理	制造业（27.27%），租赁和商务服务业（13.64%），信息传输、软件和信息技术服务业（13.64%），批发和零售业（11.36%），居民服务、修理和其他服务业（9.09%）
	市场营销	制造业（26.47%），批发和零售业（11.76%），金融业（10.30%），文化、体育和娱乐业（8.83%），租赁和商务服务业（8.82%）
	物流管理	制造业（27.85%），交通运输、仓储和邮政业（18.99%），批发和零售业（13.92%），金融业（8.86%），房地产业（6.32%）
	信息管理与信息系统	信息传输、软件和信息技术服务业（25.30%），租赁和商务服务业（12.05%），批发和零售业（10.85%），金融业（10.84%），制造业（8.43%）
石油工程学院	建筑环境与能源应用工程	建筑业（37.04%），电力、热力、燃气及水生产和供应业（31.48%），制造业（14.82%），信息传输、软件和信息技术服务业（3.71%），科学研究和技术服务业（3.70%）
	能源与动力工程	电力、热力、燃气及水生产和供应业（30.00%），建筑业（30.00%），制造业（25.00%），采矿业（5.00%），居民服务、修理和其他服务业（5.00%）
	石油工程	采矿业（45.83%），电力、热力、燃气及水生产和供应业（33.33%），交通运输、仓储和邮政业（8.34%），信息传输、软件和信息技术服务业（4.17%），制造业（4.17%）
	油气储运工程	电力、热力、燃气及水生产和供应业（29.17%），制造业（20.83%），建筑业（14.59%），采矿业（14.58%），交通运输、仓储和邮政业（8.33%）
石油化工学院 食品学院	化学工程与工艺	制造业（79.69%），科学研究和技术服务业（9.38%），批发和零售业（4.68%），文化、体育和娱乐业（1.56%），金融业（1.56%）
	能源化学工程	制造业（78.57%），信息传输、软件和信息技术服务业（17.86%），科学研究和技术服务业（3.57%）
	食品质量与安全	制造业（86.67%），建筑业（6.67%），住宿和餐饮业（6.66%）
	应用化学	制造业（77.03%），科学研究和技术服务业（8.11%），文化、体育和娱乐业（2.71%），批发和零售业（2.70%），居民服务、修理和其他服务业（1.35%）
史良法学院	法学	制造业（16.67%），租赁和商务服务业（15.63%），批发和零售业（14.58%），公共管理、社会保障和社会组织（12.50%），建筑业（10.41%）
体育学院	休闲体育	文化、体育和娱乐业（36.73%），租赁和商务服务业（26.53%），批发和零售业（12.25%），教育（8.17%），制造业（6.12%）
外国语学院	日语	制造业（42.86%），电力、热力、燃气及水生产和供应业（21.43%），信息传输、软件和信息技术服务业（10.72%），金融业（10.71%），教育（7.14%）

院系名称	专业名称	就业量前五的行业
	商务英语	制造业（22.73%），批发和零售业（22.73%），信息传输、软件和信息技术服务业（9.09%），金融业（4.54%），卫生和社会工作（4.54%）
	西班牙语	信息传输、软件和信息技术服务业（28.57%），科学研究和技术服务业（23.81%），制造业（19.05%），批发和零售业（9.53%），教育（9.52%）
微电子与控制工程学院	电子科学与技术	制造业（75.00%），信息传输、软件和信息技术服务业（10.71%），科学研究和技术服务业（5.36%），批发和零售业（5.35%），交通运输、仓储和邮政业（1.79%）
	电子信息工程	制造业（44.83%），信息传输、软件和信息技术服务业（21.84%），批发和零售业（10.34%），电力、热力、燃气及水生产和供应业（5.74%），农、林、牧、渔业（4.60%）
	物联网工程	制造业（47.06%），信息传输、软件和信息技术服务业（27.45%），电力、热力、燃气及水生产和供应业（15.68%），批发和零售业（3.92%），教育（3.92%）
	自动化	制造业（50.00%），电力、热力、燃气及水生产和供应业（26.19%），信息传输、软件和信息技术服务业（14.28%），建筑业（4.76%），住宿和餐饮业（2.38%）
药学院	护理学	卫生和社会工作（89.83%），制造业（5.08%），批发和零售业（1.70%），科学研究和技术服务业（1.70%），信息传输、软件和信息技术服务业（1.69%）
	生物工程	制造业（81.25%），科学研究和技术服务业（18.75%）
	药学	制造业（71.43%），科学研究和技术服务业（23.81%），公共管理、社会保障和社会组织（4.76%）
	制药工程	制造业（92.16%），卫生和社会工作（1.96%），批发和零售业（1.96%），科学研究和技术服务业（1.96%），公共管理、社会保障和社会组织（1.96%）
音乐与影视学院	音乐学	文化、体育和娱乐业（50.00%），批发和零售业（10.00%），教育（10.00%），租赁和商务服务业（6.67%），居民服务、修理和其他服务业（3.33%）
周有光文学院	汉语言文学	教育（18.37%），制造业（11.23%），信息传输、软件和信息技术服务业（11.22%），文化、体育和娱乐业（9.19%），居民服务、修理和其他服务业（8.16%）

注：个别专业由于样本较少没有包括在内。  
数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

### 三 就业单位分布

#### 1. 用人单位性质

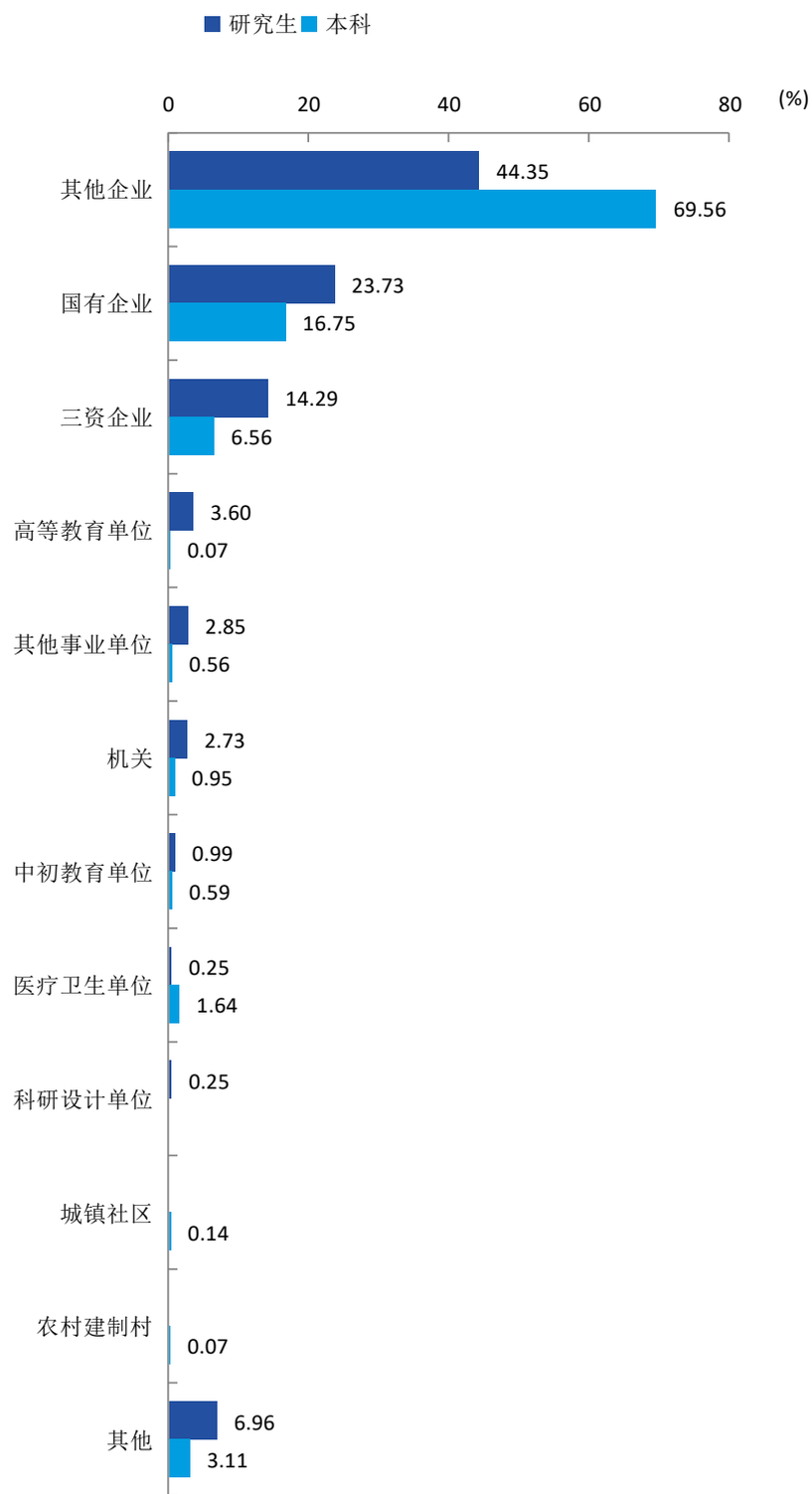


图 3-2 2022 届毕业生不同性质就业单位分布

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

表 3-17 分院系 2022 届研究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
阿里云大数据学院	国有企业（54.29%），其他企业（31.43%），高等教育单位（8.57%），三资企业（2.86%），科研设计单位（2.85%）
材料科学与工程学院	其他企业（60.63%），三资企业（17.32%），国有企业（13.39%），高等教育单位（5.52%），其他事业单位（2.36%）
环境与安全工程学院	其他企业（55.91%），国有企业（20.43%），机关（7.52%），三资企业（5.38%），其他事业单位（4.30%）
机械与轨道交通学院	其他企业（47.52%），国有企业（28.71%），三资企业（10.90%），其他（7.92%），机关（3.96%）
美术与设计学院	其他企业（62.90%），其他（19.35%），高等教育单位（6.46%），国有企业（4.84%），其他事业单位（3.23%）
商学院	国有企业（41.30%），其他企业（23.91%），高等教育单位（21.74%），其他事业单位（6.53%），其他（6.52%）
石油工程学院	国有企业（56.34%），其他企业（18.31%），其他（8.46%），其他事业单位（7.04%），三资企业（7.04%）
石油化工学院食品学院	其他企业（42.53%），国有企业（21.84%），三资企业（20.12%），其他（9.77%），中初教育单位（2.87%）
史良法学院	其他企业（41.67%），机关（33.33%），其他（12.50%），国有企业（8.33%），高等教育单位（4.17%）
微电子与控制工程学院	其他企业（53.33%），机关（13.34%），其他事业单位（13.33%），国有企业（6.67%），其他（6.67%）
药学院	三资企业（59.65%），其他企业（24.56%），国有企业（7.01%），其他（3.51%），医疗卫生单位（3.51%）

注：个别院系由于样本较少没有包括在内。

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

表 3-18 分院系 2022 届本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
阿里云大数据学院	其他企业（88.01%），国有企业（7.19%），三资企业（3.43%），机关（1.03%），其他事业单位（0.34%）
材料科学与工程学院	其他企业（63.50%），国有企业（26.28%），三资企业（8.76%），机关（0.73%），其他（0.73%）
华罗庚学院	其他企业（52.63%），国有企业（36.84%），三资企业（10.53%）
环境与安全工程学院	其他企业（60.14%），国有企业（37.84%），其他（1.35%），三资企业（0.67%）
机械与轨道交通学院	其他企业（57.45%），国有企业（32.30%），三资企业（8.08%），其他（2.17%）
经济学院	其他企业（44.70%），国有企业（37.88%），其他（6.81%），三资企业

院系名称	就业量前五的用人单位
	(5.30%)，机关(2.27%)
美术与设计学院	其他企业(96.69%)，三资企业(0.99%)，国有企业(0.99%)，其他事业单位(0.66%)，中初教育单位(0.33%)
瞿秋白政府管理学院	其他企业(80.70%)，国有企业(5.27%)，机关(3.51%)，三资企业(3.51%)，城镇社区(3.51%)
商学院	其他企业(73.04%)，国有企业(15.20%)，三资企业(5.14%)，其他(2.94%)，机关(1.96%)
石油工程学院	其他企业(45.89%)，国有企业(41.78%)，三资企业(10.96%)，其他(1.37%)
石油化工学院食品学院	其他企业(56.42%)，三资企业(20.67%)，国有企业(19.56%)，其他(3.35%)
史良法学院	其他企业(61.05%)，其他(21.05%)，三资企业(5.27%)，国有企业(5.27%)，其他事业单位(4.21%)
体育学院	其他企业(93.33%)，其他事业单位(2.23%)，其他(2.22%)，国有企业(2.22%)
外国语学院	其他企业(61.97%)，其他(16.90%)，三资企业(11.27%)，国有企业(7.05%)，机关(1.41%)
微电子与控制工程学院	其他企业(76.27%)，三资企业(12.29%)，国有企业(9.75%)，其他事业单位(0.43%)，高等教育单位(0.42%)
药学院	其他企业(61.22%)，医疗卫生单位(30.61%)，三资企业(4.77%)，国有企业(2.04%)，其他事业单位(1.36%)
音乐与影视学院	其他企业(70.00%)，其他(20.00%)，中初教育单位(6.67%)，国有企业(3.33%)
周有光文学院	其他企业(67.35%)，中初教育单位(10.20%)，其他(9.19%)，机关(5.10%)，国有企业(4.08%)

注：个别院系由于样本较少没有包括在内。

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

表 3-19 分专业 2022 届研究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
阿里云大数据学院	计算机软件与理论	国有企业(45.45%)，其他企业(36.36%)，三资企业(9.10%)，高等教育单位(9.09%)
	计算机系统结构	国有企业(50.00%)，其他企业(37.50%)，科研设计单位(12.50%)
	计算机应用技术	国有企业(62.50%)，其他企业(25.00%)，高等教育单位(12.50%)

院系名称	专业名称	就业量前五的用人单位
材料科学与工程学院	材料工程	其他企业（63.01%），国有企业（19.18%），三资企业（15.07%），其他事业单位（2.74%）
	材料加工工程	其他企业（44.45%），三资企业（44.44%），科研设计单位（11.11%）
	材料科学与工程	高等教育单位（75.00%），其他事业单位（12.50%），其他企业（12.50%）
	材料物理与化学	其他企业（66.67%），三资企业（33.33%）
	材料学	其他企业（81.25%），三资企业（18.75%）
	高分子化学与物理	其他企业（64.71%），国有企业（17.65%），三资企业（11.76%），高等教育单位（5.88%）
	光伏材料与器件	三资企业（100.00%）
环境与安全工程学院	安全科学与工程	其他企业（46.15%），机关（23.08%），三资企业（15.39%），高等教育单位（7.69%），国有企业（7.69%）
	环境工程	其他企业（61.43%），国有企业（21.43%），其他（5.71%），三资企业（4.29%），其他事业单位（4.28%）
	环境科学	其他企业（100.00%）
	结构工程	国有企业（50.00%），高等教育单位（16.67%），其他企业（16.67%），机关（16.66%）
	岩土工程	其他企业（33.34%），机关（33.33%），其他事业单位（33.33%）
机械与轨道交通学院	车辆工程	其他企业（100.00%）
	动力工程	其他企业（44.59%），国有企业（29.73%），三资企业（12.16%），其他（6.75%），机关（5.41%）
	工程热物理	国有企业（100.00%）
	化工过程机械	其他企业（100.00%）
	机械电子工程	其他企业（63.64%），国有企业（18.18%），其他（9.09%），三资企业（9.09%）
	机械设计及其理论	其他（33.34%），三资企业（33.33%），其他企业（33.33%）
	机械制造及其自动化	国有企业（42.86%），其他企业（42.85%），其他（14.29%）
	流体机械及工程	其他企业（100.00%）
美术与设计学院	艺术设计	其他企业（62.90%），其他（19.35%），高等教育单位（6.46%），国有企业（4.84%），其他事业单位（3.23%）
商学院	会计学	国有企业（40.00%），其他企业（33.33%），高等教育单位（13.33%），

院系名称	专业名称	就业量前五的用人单位
		其他事业单位（6.67%），其他（6.67%）
	技术经济及管理	高等教育单位（50.00%），其他企业（33.33%），其他事业单位（16.67%）
	企业管理	国有企业（55.56%），高等教育单位（22.22%），其他企业（11.11%），其他（5.56%），其他事业单位（5.55%）
	项目管理	国有企业（42.86%），其他企业（28.57%），高等教育单位（14.29%），其他（14.28%）
石油工程学院	动力工程	国有企业（36.84%），其他企业（26.32%），其他（15.78%），三资企业（10.53%），其他事业单位（5.26%）
	工程热物理	国有企业（50.00%），其他企业（25.00%），中初教育单位（25.00%）
	石油与天然气工程	国有企业（56.25%），其他企业（18.75%），其他（9.38%），其他事业单位（9.37%），三资企业（6.25%）
	油气储运工程	国有企业（84.62%），其他事业单位（7.69%），其他企业（7.69%）
	油气田开发工程	国有企业（66.67%），三资企业（33.33%）
石油化工学院 食品学院	分析化学	其他企业（66.67%），其他（33.33%）
	工业催化	三资企业（50.00%），其他企业（50.00%）
	化学工程	其他企业（40.44%），国有企业（22.06%），三资企业（19.85%），其他（11.02%），中初教育单位（3.68%）
	化学工艺	其他企业（66.67%），国有企业（33.33%）
	无机化学	三资企业（66.67%），其他企业（33.33%）
	物理化学	国有企业（50.00%），其他企业（50.00%）
	应用化学	国有企业（100.00%）
史良法学院	有机化学	其他企业（50.00%），三资企业（25.00%），国有企业（15.00%），其他事业单位（5.00%），其他（5.00%）
	财税法学	其他企业（100.00%）
	法学理论	其他（40.00%），高等教育单位（20.00%），其他企业（20.00%），机关（20.00%）
	环境与资源保护法学	其他企业（75.00%），机关（25.00%）
	经济法学	机关（57.14%），其他企业（28.57%），国有企业（14.29%）
微电子与控制工程学院	宪法学与行政法学	机关（40.00%），其他企业（20.00%），其他（20.00%），国有企业（20.00%）
	电路与系统	其他企业（50.00%），机关（16.67%），国有企业（8.34%），其他（8.33%），其他事业单位（8.33%）
	微电子学与固体电子学	其他企业（100.00%）

院系名称	专业名称	就业量前五的用人单位
	物理电子学	其他企业（50.00%），其他事业单位（50.00%）
药学院	生物化工	三资企业（60.00%），其他企业（40.00%）
	药学	三资企业（50.00%），其他企业（25.00%），医疗卫生单位（10.00%），国有企业（5.00%），中初教育单位（5.00%）
	制药工程	三资企业（66.67%），其他企业（18.52%），国有企业（11.11%），其他（3.70%）

注：个别专业由于样本较少没有包括在内。

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

表 3-20 分专业 2022 届本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
阿里云大数据学院	计算机科学与技术	其他企业（89.00%），国有企业（7.00%），三资企业（4.00%）
	软件工程	其他企业（87.97%），国有企业（6.77%），三资企业（3.76%），机关（1.50%）
	数学与应用数学	其他企业（86.44%），国有企业（8.47%），机关（1.70%），三资企业（1.70%），其他事业单位（1.69%）
材料科学与工程学院	材料化学	其他企业（72.00%），国有企业（16.00%），机关（4.00%），其他（4.00%），三资企业（4.00%）
	材料科学与工程	其他企业（52.38%），国有企业（45.24%），三资企业（2.38%）
	高分子材料与工程	其他企业（73.21%），三资企业（14.29%），国有企业（12.50%）
	金属材料工程	国有企业（42.86%），其他企业（42.85%），三资企业（14.29%）
华罗庚学院	电气工程及其自动化	其他企业（50.00%），国有企业（50.00%）
	电子科学与技术	其他企业（100.00%）
	电子信息工程	其他企业（50.00%），国有企业（50.00%）
	过程装备与控制工程	国有企业（66.67%），三资企业（33.33%）
	化学工程与工艺	国有企业（100.00%）
	机械设计制造及其自动化	其他企业（100.00%）
	计算机科学与技术	其他企业（60.00%），国有企业（20.00%），三资企业（20.00%）

院系名称	专业名称	就业量前五的用人单位
	软件工程	国有企业（100.00%）
	自动化	其他企业（100.00%）
环境与安全 工程学院	安全工程	其他企业（51.35%），国有企业（48.65%）
	给排水科学与工程	其他企业（50.00%），国有企业（43.75%），其他（6.25%）
	工程管理	其他企业（65.22%），国有企业（34.78%）
	环境工程	其他企业（80.77%），国有企业（15.38%），其他（3.85%）
	土木工程	其他企业（56.52%），国有企业（41.31%），三资企业（2.17%）
机械与轨道 交通学院	材料成型及控制工程	其他企业（73.08%），国有企业（23.07%），三资企业（3.85%）
	车辆工程	其他企业（58.44%），国有企业（33.77%），三资企业（5.19%），其他（2.60%）
	电气工程及其自动化	其他企业（63.64%），国有企业（29.55%），三资企业（4.54%），其他（2.27%）
	轨道交通信号与控制	其他企业（46.16%），国有企业（46.15%），三资企业（7.69%）
	过程装备与控制工程	国有企业（46.15%），其他企业（33.34%），三资企业（20.51%）
	机械电子工程	其他企业（73.81%），国有企业（21.43%），三资企业（4.76%）
	机械设计制造及其自动化	其他企业（53.09%），国有企业（32.10%），三资企业（9.87%），其他（4.94%）
经济学院	国际经济与贸易	其他企业（53.45%），国有企业（18.97%），其他（10.35%），三资企业（8.62%），中初教育单位（1.72%）
	金融工程	国有企业（60.00%），其他企业（28.57%），其他（5.71%），机关（2.86%），三资企业（2.86%）
	金融学	国有企业（46.15%），其他企业（46.15%），其他（2.57%），三资企业（2.57%），机关（2.56%）
美术与设计 学院	产品设计	其他企业（96.36%），三资企业（1.82%），国有企业（1.82%）
	环境设计	其他企业（96.43%），国有企业（1.79%），三资企业（1.78%）
	美术学	其他企业（96.55%），医疗卫生单位（1.73%），其他事业单位（1.72%）
	视觉传达设计	其他企业（96.30%），其他事业单位（1.24%），国有企业（1.23%），中初教育单位（1.23%）
	数字媒体艺术	其他企业（97.50%），三资企业（2.50%）
	园林	其他企业（100.00%）
瞿秋白政府 管理学院	公共事业管理	其他企业（81.25%），机关（6.25%），城镇社区（6.25%），农村建制村（3.13%），国有企业（3.12%）
	社会工作	其他企业（80.00%），国有企业（8.00%），三资企业（8.00%），其他（4.00%）

院系名称	专业名称	就业量前五的用人单位
商学院	会计学	其他企业（71.11%），国有企业（17.04%），机关（5.92%），三资企业（3.70%），其他（1.48%）
	人力资源管理	其他企业（75.00%），国有企业（9.09%），三资企业（9.09%），其他（4.55%），医疗卫生单位（2.27%）
	市场营销	其他企业（80.88%），国有企业（11.76%），三资企业（5.89%），城镇社区（1.47%）
	物流管理	其他企业（68.35%），国有企业（17.72%），其他（6.33%），三资企业（6.33%），中初教育单位（1.27%）
	信息管理与信息系统	其他企业（73.17%），国有企业（15.85%），其他事业单位（3.66%），三资企业（3.66%），其他（3.66%）
石油工程学院	建筑环境与能源应用工程	其他企业（66.67%），三资企业（22.22%），国有企业（11.11%）
	能源与动力工程	其他企业（60.00%），国有企业（40.00%）
	石油工程	国有企业（58.33%），其他企业（33.33%），其他（4.17%），三资企业（4.17%）
	油气储运工程	国有企业（68.75%），其他企业（22.92%），三资企业（6.25%），其他（2.08%）
石油化工学院 食品学院	化学工程与工艺	其他企业（56.25%），国有企业（29.69%），三资企业（14.06%）
	能源化学工程	其他企业（60.71%），三资企业（35.72%），国有企业（3.57%）
	食品质量与安全	其他企业（40.00%），三资企业（33.33%），国有企业（13.34%），其他（13.33%）
	应用化学	其他企业（58.33%），国有企业（18.06%），三资企业（18.05%），其他（5.56%）
史良法学院	法学	其他企业（61.05%），其他（21.05%），三资企业（5.27%），国有企业（5.27%），其他事业单位（4.21%）
体育学院	休闲体育	其他企业（93.33%），其他事业单位（2.23%），其他（2.22%），国有企业（2.22%）
外国语学院	日语	其他企业（60.71%），三资企业（17.86%），其他（10.72%），国有企业（10.71%）
	商务英语	其他企业（50.00%），其他（31.82%），国有企业（9.09%），中初教育单位（4.55%），机关（4.54%）
	西班牙语	其他企业（76.19%），三资企业（14.29%），其他（9.52%）
微电子与控制工程学院	电子科学与技术	其他企业（83.93%），三资企业（8.93%），国有企业（7.14%）
	电子信息工程	其他企业（73.56%），三资企业（14.94%），国有企业（9.20%），其他（1.15%），机关（1.15%）

院系名称	专业名称	就业量前五的用人单位
	物联网工程	其他企业（78.43%），三资企业（13.73%），国有企业（3.92%），其他事业单位（1.96%），高等教育单位（1.96%）
	自动化	其他企业（69.05%），国有企业（21.43%），三资企业（9.52%）
药学院	护理学	医疗卫生单位（76.27%），其他企业（20.34%），三资企业（1.70%），其他事业单位（1.69%）
	生物工程	其他企业（75.00%），国有企业（12.50%），三资企业（12.50%）
	药学	其他企业（80.95%），三资企业（14.29%），国有企业（4.76%）
	制药工程	其他企业（96.08%），其他事业单位（1.96%），三资企业（1.96%）
音乐与影视学院	音乐学	其他企业（70.00%），其他（20.00%），中初教育单位（6.67%），国有企业（3.33%）
周有光文学院	汉语言文学	其他企业（67.35%），中初教育单位（10.20%），其他（9.19%），机关（5.10%），国有企业（4.08%）

注：个别专业由于样本较少没有包括在内。  
数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

## 2. 用人单位规模

本校 2022 届研究生主要就业于 1001 人及以上规模的用人单位（51.68%）。本科生主要就业于 1001 人及以上规模的用人单位（39.78%）。

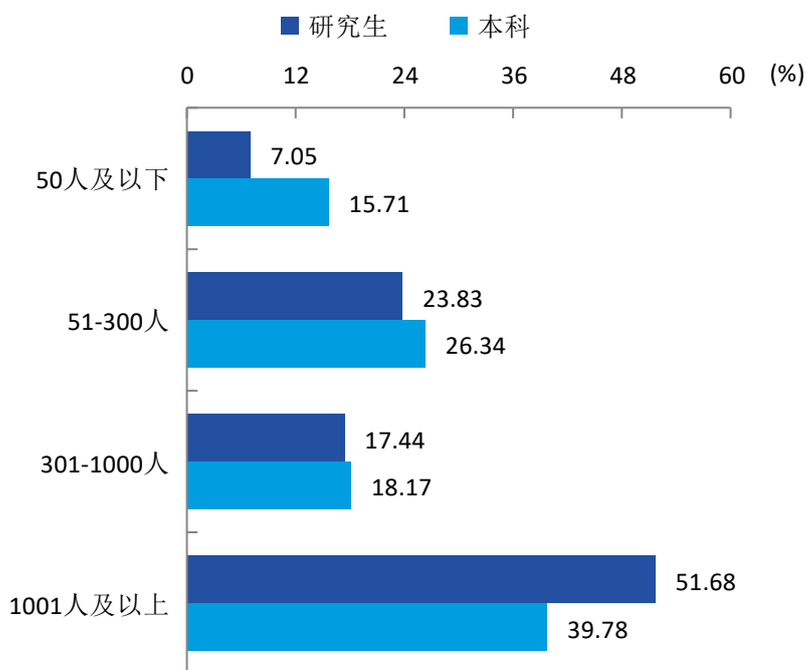


图 3-3 2022 届毕业生不同就业单位规模分布

数据来源：江苏招就“2022年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

表 3-21 分院系 2022 届研究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
阿里云大数据学院	3.11	21.88	28.13	46.88
材料科学与工程学院	2.53	18.99	18.99	59.49
环境与安全工程学院	14.47	40.79	9.21	35.53
机械与轨道交通学院	4.00	20.00	18.67	57.33
美术与设计学院	24.00	32.00	12.00	32.00
商学院	5.41	32.43	24.32	37.84
石油工程学院	3.28	21.31	18.03	57.38
石油化工学院食品学院	4.49	15.38	17.31	62.82
药学院	0.00	16.00	24.00	60.00

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“2022年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

表 3-22 分院系 2022 届本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
阿里云大数据学院	9.95	27.36	24.38	38.31
材料科学与工程学院	9.31	18.60	16.28	55.81
环境与安全工程学院	11.77	30.88	22.06	35.29
机械与轨道交通学院	7.97	20.29	22.10	49.64
经济学院	17.02	23.40	12.77	46.81
美术与设计学院	51.35	31.08	6.76	10.81
瞿秋白政府管理学院	31.37	33.33	13.73	21.57
商学院	16.47	27.06	16.47	40.00
石油工程学院	8.80	32.80	19.20	39.20
石油化工学院食品学院	7.45	20.21	13.83	58.51
史良法学院	40.55	32.43	13.51	13.51
体育学院	43.33	33.33	6.67	16.67
外国语学院	20.34	33.90	22.03	23.73
微电子与控制工程学院	8.58	25.71	18.57	47.14
药学院	6.45	9.68	25.81	58.06
周有光文学院	30.31	45.45	9.09	15.15

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“2022年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

表 3-23 分专业 2022 届研究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
阿里云大数据学院	计算机应用技术	6.66	20.00	26.67	46.67
材料科学与工程学院	材料工程	0.00	22.50	17.50	60.00
环境与安全工程学院	环境工程	16.37	45.45	5.45	32.73
机械与轨道交通学院	动力工程	5.67	20.75	16.98	56.60
美术与设计学院	艺术设计	24.00	32.00	12.00	32.00
商学院	企业管理	13.33	40.00	20.00	26.67
石油工程学院	动力工程	0.00	17.65	29.41	52.94
	石油与天然气工程	7.15	25.00	7.14	60.71
石油化工学院食品学院	化学工程	3.42	12.82	16.24	67.52
	有机化学	14.28	33.33	14.29	38.10

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“2022年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

表 3-24 分专业 2022 届本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
阿里云大数据学院	计算机科学与技术	7.82	26.56	20.31	45.31
	软件工程	11.96	27.17	25.00	35.87
	数学与应用数学	8.89	28.89	28.89	33.33
材料科学与工程学院	高分子材料与工程	9.52	28.57	19.05	42.86
环境与安全工程学院	土木工程	9.67	41.94	16.13	32.26
机械与轨道交通学院	材料成型及控制工程	4.76	19.05	14.29	61.90
	车辆工程	8.61	15.52	27.59	48.28
	电气工程及其自动化	4.55	18.18	34.09	43.18
	过程装备与控制工程	8.57	28.57	8.57	54.29
	机械电子工程	8.82	23.53	14.71	52.94
	机械设计制造及其自动化	10.00	22.86	25.71	41.43
经济学院	国际经济与贸易	18.60	27.91	16.28	37.21
	金融工程	21.42	17.86	14.29	46.43
	金融学	8.69	21.74	4.35	65.22

院系名称	专业名称	50 人及以下	51-300 人	301-1000 人	1001 人及以上
美术与设计学院	环境设计	43.75	43.75	6.25	6.25
	视觉传达设计	52.39	33.33	4.76	9.52
瞿秋白政府管理学院	公共事业管理	31.82	36.36	22.73	9.09
	社会工作	31.04	31.03	6.90	31.03
商学院	会计学	15.39	46.15	15.38	23.08
	物流管理	19.23	19.23	23.08	38.46
	信息管理与信息系统	23.53	23.53	11.76	41.18
石油工程学院	建筑环境与能源应用工程	19.56	45.65	15.22	19.57
	石油工程	4.76	23.81	19.05	52.38
	油气储运工程	2.27	25.00	18.18	54.55
石油化工学院食品学院	化学工程与工艺	7.41	22.22	22.22	48.15
	能源化学工程	16.66	16.67	5.56	61.11
	应用化学	2.32	20.93	11.63	65.12
史良法学院	法学	40.55	32.43	13.51	13.51
体育学院	休闲体育	43.33	33.33	6.67	16.67
外国语学院	日语	18.52	22.22	33.33	25.93
	商务英语	22.23	44.44	11.11	22.22
微电子与控制工程学院	电子科学与技术	9.52	26.19	14.29	50.00
	电子信息工程	5.71	22.86	31.43	40.00
	物联网工程	12.13	33.33	18.18	36.36
	自动化	6.67	20.00	10.00	63.33
周有光文学院	汉语言文学	30.31	45.45	9.09	15.15

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“2022 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

## 四 从事职位分布

本校 2022 届研究生就业量较大的职位为工程技术人员（39.20%）。本科生就业量较大的职位为工程技术人员（39.51%）。

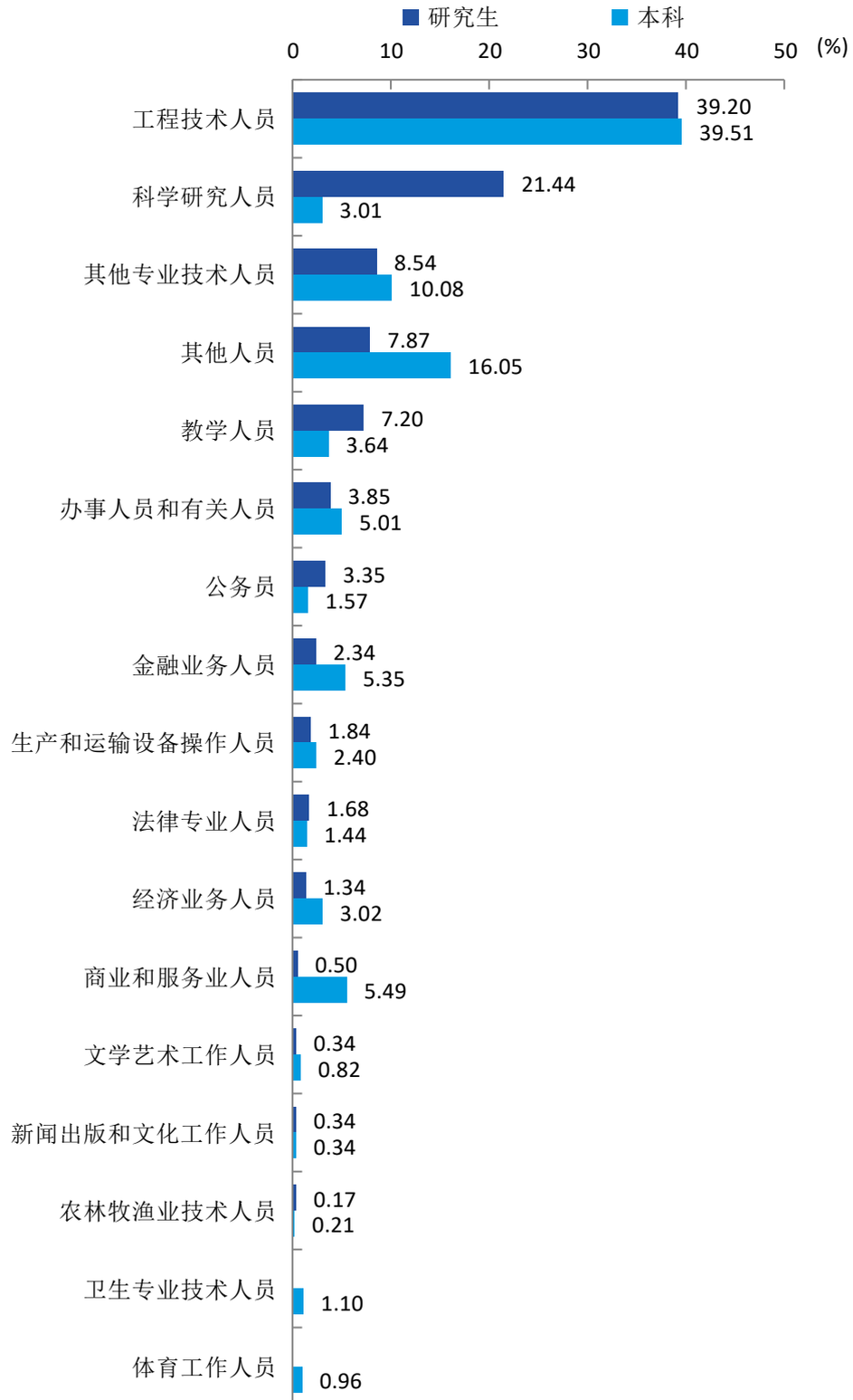


图 3-4 2022 届毕业生从事的职位分布

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

表 3-25 分院系 2022 届研究生从事的职位分布

院系名称	从事的主要职位
阿里云大数据学院	工程技术人员 (40.63%), 科学研究人员 (12.50%), 其他人员 (12.50%), 教学人员 (12.50%), 其他专业技术人员 (9.37%)
材料科学与工程学院	工程技术人员 (43.04%), 科学研究人员 (35.44%), 其他专业技术人员 (10.12%), 其他人员 (3.80%), 教学人员 (2.53%)
环境与安全工程学院	工程技术人员 (38.16%), 其他专业技术人员 (21.05%), 其他人员 (11.85%), 教学人员 (6.58%), 公务员 (5.26%)
机械与轨道交通学院	工程技术人员 (70.67%), 其他人员 (8.00%), 其他专业技术人员 (5.33%), 生产和运输设备操作人员 (4.00%), 公务员 (4.00%)
美术与设计学院	教学人员 (36.00%), 其他人员 (16.00%), 工程技术人员 (12.00%), 其他专业技术人员 (12.00%), 办事人员和有关人员 (8.00%)
商学院	教学人员 (24.32%), 办事人员和有关人员 (21.62%), 金融业务人员 (16.22%), 经济业务人员 (13.52%), 工程技术人员 (10.81%)
石油工程学院	工程技术人员 (67.74%), 其他专业技术人员 (8.07%), 其他人员 (4.84%), 生产和运输设备操作人员 (4.84%), 科学研究人员 (4.84%)
石油化工学院食品学院	科学研究人员 (45.51%), 工程技术人员 (31.41%), 其他人员 (8.34%), 教学人员 (6.41%), 其他专业技术人员 (3.85%)
史良法学院	法律专业人员 (56.25%), 公务员 (31.25%), 金融业务人员 (6.25%), 教学人员 (6.25%)
药学院	科学研究人员 (68.00%), 其他专业技术人员 (12.00%), 办事人员和有关人员 (8.00%), 工程技术人员 (8.00%), 公务员 (4.00%)

注：个别院系由于样本较少没有包括在内。

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

表 3-26 分院系 2022 届本科生从事的职位分布

院系名称	从事的主要职位
阿里云大数据学院	工程技术人员 (53.73%), 其他专业技术人员 (17.41%), 其他人员 (12.93%), 教学人员 (3.98%), 金融业务人员 (3.98%)
材料科学与工程学院	工程技术人员 (58.14%), 科学研究人员 (11.63%), 其他人员 (6.97%), 商业和服务业人员 (4.65%), 金融业务人员 (4.65%)
环境与安全工程学院	工程技术人员 (67.65%), 其他专业技术人员 (10.29%), 商业和服务业人员 (8.83%), 其他人员 (7.35%), 办事人员和有关人员 (1.47%)
机械与轨道交通学院	工程技术人员 (58.70%), 其他人员 (13.04%), 其他专业技术人员 (12.31%), 生产和运输设备操作人员 (4.35%), 办事人员和有关人员 (3.26%)
经济学院	金融业务人员 (39.36%), 其他人员 (20.21%), 经济业务人员 (14.90%), 商业和服务业人员 (10.64%), 办事人员和有关人员 (6.38%)

院系名称	从事的主要职位
美术与设计学院	其他人员（37.84%），文学艺术工作人员（13.51%），办事人员和有关人员（12.17%），其他专业技术人员（12.16%），工程技术人员（10.81%）
瞿秋白政府管理学院	其他人员（33.33%），办事人员和有关人员（23.53%），商业和服务业人员（23.53%），经济业务人员（3.93%），金融业务人员（3.92%）
商学院	其他人员（17.65%），商业和服务业人员（17.65%），经济业务人员（15.29%），金融业务人员（10.58%），办事人员和有关人员（9.41%）
石油工程学院	工程技术人员（57.60%），其他人员（15.20%），其他专业技术人员（8.80%），生产和运输设备操作人员（7.20%），办事人员和有关人员（4.00%）
石油化工学院食品学院	工程技术人员（32.98%），科学研究人员（21.28%），其他人员（18.08%），其他专业技术人员（9.57%），生产和运输设备操作人员（6.38%）
史良法学院	法律专业人员（51.35%），其他人员（13.51%），公务员（10.82%），办事人员和有关人员（10.81%），商业和服务业人员（5.41%）
体育学院	体育工作人员（40.00%），教学人员（23.33%），其他人员（16.67%），商业和服务业人员（3.34%），办事人员和有关人员（3.33%）
外国语学院	其他人员（32.20%），商业和服务业人员（20.34%），经济业务人员（11.87%），教学人员（8.48%），金融业务人员（6.78%）
微电子与控制工程学院	工程技术人员（70.00%），其他专业技术人员（12.14%），其他人员（7.15%），金融业务人员（2.86%），办事人员和有关人员（2.14%）
药学院	卫生专业技术人员（38.71%），其他专业技术人员（19.35%），工程技术人员（16.13%），科学研究人员（16.13%），其他人员（9.68%）
周有光文学院	教学人员（33.33%），办事人员和有关人员（18.18%），其他人员（15.16%），金融业务人员（12.12%），商业和服务业人员（9.09%）

注：个别院系由于样本较少没有包括在内。  
数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

表 3-27 分专业 2022 届研究生从事的职位分布

院系名称	专业名称	从事的主要职位
阿里云大数据学院	计算机应用技术	工程技术人员（46.67%），教学人员（20.00%），其他专业技术人员（6.67%），金融业务人员（6.66%），办事人员和有关人员（6.66%）
材料科学与工程学院	材料工程	工程技术人员（45.00%），科学研究人员（27.50%），其他专业技术人员（12.50%），其他人员（5.00%），办事人员和有关人员（5.00%）
	材料学	工程技术人员（57.14%），科学研究人员（35.72%），其他人员（7.14%）
	高分子化学与物理	科学研究人员（64.29%），其他专业技术人员（14.29%），教学人员（7.14%），公务员（7.14%），工程技术人员（7.14%）
环境与安全工程学院	安全科学与工程	其他人员（27.27%），公务员（18.18%），科学研究人员（9.10%），其他专业技术人员（9.09%），教学人员（9.09%）
	环境工程	工程技术人员（47.27%），其他专业技术人员（23.64%），其他人员（10.90%），

院系名称	专业名称	从事的主要职位
		金融业务人员 (5.45%), 教学人员 (3.64%)
机械与轨道交通学院	动力工程	工程技术人员 (67.92%), 其他人员 (7.55%), 公务员 (5.67%), 办事人员和有关人员 (5.66%), 其他专业技术人员 (5.66%)
美术与设计学院	艺术设计	教学人员 (36.00%), 其他人员 (16.00%), 工程技术人员 (12.00%), 其他专业技术人员 (12.00%), 办事人员和有关人员 (8.00%)
商学院	企业管理	金融业务人员 (40.00%), 办事人员和有关人员 (26.67%), 其他人员 (20.00%), 教学人员 (13.33%)
	动力工程	工程技术人员 (47.06%), 其他人员 (17.65%), 科学研究人员 (11.77%), 其他专业技术人员 (11.76%), 教学人员 (5.88%)
石油工程学院	石油与天然气工程	工程技术人员 (75.86%), 其他专业技术人员 (10.34%), 生产和运输设备操作人员 (6.90%), 公务员 (6.90%)
	油气储运工程	工程技术人员 (72.73%), 生产和运输设备操作人员 (9.09%), 办事人员和有关人员 (9.09%), 教学人员 (9.09%)
石油化学学院食品学院	化学工程	科学研究人员 (42.74%), 工程技术人员 (33.33%), 教学人员 (8.54%), 其他人员 (6.84%), 其他专业技术人员 (4.27%)
	有机化学	科学研究人员 (61.90%), 工程技术人员 (23.81%), 其他人员 (14.29%)
微电子与控制工程学院	电路与系统	工程技术人员 (27.27%), 其他人员 (18.19%), 其他专业技术人员 (18.18%), 公务员 (18.18%), 科学研究人员 (9.09%)
药学院	药学	科学研究人员 (81.82%), 办事人员和有关人员 (18.18%)

注：个别专业由于样本较少没有包括在内。

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

表 3-28 分专业 2022 届本科生从事的职位分布

院系名称	专业名称	从事的主要职位
	计算机科学与技术	工程技术人员 (59.38%), 其他专业技术人员 (17.19%), 其他人员 (12.50%), 金融业务人员 (3.12%), 科学研究人员 (1.56%)
阿里云大数据学院	软件工程	工程技术人员 (55.43%), 其他人员 (16.31%), 其他专业技术人员 (16.30%), 科学研究人员 (4.35%), 公务员 (3.27%)
	数学与应用数学	工程技术人员 (42.22%), 其他专业技术人员 (20.00%), 教学人员 (13.34%), 金融业务人员 (8.89%), 商业和服务业人员 (6.67%)
材料科学与工程学院	高分子材料与工程	工程技术人员 (47.62%), 科学研究人员 (14.29%), 其他专业技术人员 (9.53%), 其他人员 (9.52%), 生产和运输设备操作人员 (4.76%)
环境与安全工程学院	给排水科学与工程	工程技术人员 (75.00%), 其他专业技术人员 (8.34%), 商业和服务业人员 (8.33%), 生产和运输设备操作人员 (8.33%)
	土木工程	工程技术人员 (67.74%), 其他人员 (12.90%), 商业和服务业人员 (9.68%), 其他专业技术人员 (6.45%), 办事人员和有关人员 (3.23%)
机械与轨	材料成型及	工程技术人员 (57.14%), 其他专业技术人员 (23.81%), 商业和服务业

院系名称	专业名称	从事的主要职位
道 交 通 学 院	控制工程	人员（9.53%），卫生专业技术人员（4.76%），教学人员（4.76%）
	车辆工程	工程技术人员（60.34%），其他专业技术人员（15.52%），其他人员（10.35%），办事人员和有关人员（3.45%），教学人员（3.45%）
	电气工程及其自动化	工程技术人员（54.55%），其他人员（13.64%），其他专业技术人员（11.36%），办事人员和有关人员（6.82%），生产和运输设备操作人员（6.81%）
	轨道交通信号与控制	工程技术人员（28.57%），其他人员（28.57%），其他专业技术人员（21.43%），商业和服务业人员（7.15%），生产和运输设备操作人员（7.14%）
	过程装备与控制工程	工程技术人员（57.14%），生产和运输设备操作人员（14.29%），其他专业技术人员（8.58%），办事人员和有关人员（8.57%），其他人员（5.71%）
	机械电子工程	工程技术人员（73.53%），其他人员（11.76%），其他专业技术人员（8.83%），生产和运输设备操作人员（2.94%），经济业务人员（2.94%）
	机械设计制造及其自动化	工程技术人员（60.00%），其他人员（20.00%），其他专业技术人员（8.57%），生产和运输设备操作人员（2.86%），科学研究人员（2.85%）
经济学院	国际经济与贸易	经济业务人员（23.26%），其他人员（23.26%），商业和服务业人员（16.27%），金融业务人员（13.95%），办事人员和有关人员（11.63%）
	金融工程	金融业务人员（60.71%），其他人员（14.29%），经济业务人员（7.15%），商业和服务业人员（7.14%），公务员（7.14%）
	金融学	金融业务人员（60.87%），其他人员（21.74%），经济业务人员（8.69%），办事人员和有关人员（4.35%），商业和服务业人员（4.35%）
美 术 与 设 计 学 院	环境设计	其他专业技术人员（31.25%），办事人员和有关人员（18.75%），工程技术人员（18.75%），其他人员（12.50%），文学艺术工作人员（12.50%）
	美术学	教学人员（50.00%），其他人员（30.00%），办事人员和有关人员（20.00%）
	视觉传达设计	其他人员（61.90%），文学艺术工作人员（14.29%），其他专业技术人员（9.53%），办事人员和有关人员（4.76%），商业和服务业人员（4.76%）
	数字媒体艺术	其他人员（57.14%），文学艺术工作人员（21.43%），其他专业技术人员（7.15%），工程技术人员（7.14%），办事人员和有关人员（7.14%）
瞿 秋 白 政 府 管 理 学 院	公共事业管理	其他人员（31.82%），办事人员和有关人员（27.27%），商业和服务业人员（22.72%），新闻出版和文化工作人员（4.55%），其他专业技术人员（4.54%）
	社会工作	其他人员（34.48%），商业和服务业人员（24.14%），办事人员和有关人员（20.68%），经济业务人员（6.90%），金融业务人员（6.90%）
商学院	会计学	经济业务人员（26.92%），公务员（15.39%），商业和服务业人员（15.38%），其他人员（11.54%），金融业务人员（11.54%）
	物流管理	商业和服务业人员（26.92%），其他人员（15.39%），办事人员和有关人员（15.39%），生产和运输设备操作人员（15.38%），经济业务人员（11.54%）

院系名称	专业名称	从事的主要职位
	信息管理与信息系统	工程技术人员（29.41%），其他专业技术人员（17.65%），其他人员（17.65%），经济业务人员（11.77%），金融业务人员（11.76%）
石油工程学院	建筑环境与能源应用工程	工程技术人员（63.04%），其他人员（17.39%），其他专业技术人员（10.87%），办事人员和有关人员（2.18%），教学人员（2.18%）
	能源与动力工程	工程技术人员（78.57%），其他专业技术人员（7.15%），金融业务人员（7.14%），其他人员（7.14%）
	石油工程	工程技术人员（52.38%），生产和运输设备操作人员（14.29%），其他人员（14.28%），办事人员和有关人员（9.52%），体育工作人员（4.76%）
	油气储运工程	工程技术人员（47.73%），其他人员（15.91%），生产和运输设备操作人员（11.36%），其他专业技术人员（9.09%），金融业务人员（4.54%）
石油化工学院 食品学院	化学工程与工艺	工程技术人员（37.04%），科学研究人员（25.93%），其他人员（18.51%），其他专业技术人员（7.41%），生产和运输设备操作人员（7.40%）
	能源化学工程	工程技术人员（44.44%），科学研究人员（16.67%），办事人员和有关人员（16.66%），其他人员（11.11%），其他专业技术人员（5.56%）
	应用化学	工程技术人员（30.23%），科学研究人员（18.61%），其他人员（18.60%），其他专业技术人员（13.96%），商业和服务业人员（4.65%）
史良法学院	法学	法律专业人员（51.35%），其他人员（13.51%），公务员（10.82%），办事人员和有关人员（10.81%），商业和服务业人员（5.41%）
体育学院	休闲体育	体育工作人员（40.00%），教学人员（23.33%），其他人员（16.67%），商业和服务业人员（3.34%），办事人员和有关人员（3.33%）
外国语学院	日语	其他人员（33.33%），经济业务人员（11.12%），商业和服务业人员（11.11%），工程技术人员（11.11%），教学人员（7.41%）
	商务英语	商业和服务业人员（33.33%），其他人员（22.22%），金融业务人员（11.12%），教学人员（11.11%），公务员（5.56%）
	西班牙语	其他人员（42.86%），商业和服务业人员（21.43%），经济业务人员（21.43%），文学艺术工作人员（7.14%），教学人员（7.14%）
微电子与控制工程学院	电子科学与技术	工程技术人员（78.57%），其他专业技术人员（14.29%），其他人员（4.76%），金融业务人员（2.38%）
	电子信息工程	工程技术人员（60.00%），其他专业技术人员（14.29%），其他人员（11.43%），金融业务人员（5.72%），办事人员和有关人员（5.71%）
	物联网工程	工程技术人员（60.60%），其他人员（9.09%），其他专业技术人员（9.09%），教学人员（6.06%），经济业务人员（3.03%）
	自动化	工程技术人员（80.00%），其他专业技术人员（10.00%），教学人员（3.34%），其他人员（3.33%），生产和运输设备操作人员（3.33%）
药学院	护理学	卫生专业技术人员（92.31%），其他人员（7.69%）
	制药工程	其他专业技术人员（30.77%），科学研究人员（30.77%），工程技术人员（23.08%），其他人员（15.38%）

院系名称	专业名称	从事的主要职位
周有光文学院	汉语言文学	教学人员(33.33%), 办事人员和有关人员(18.18%), 其他人员(15.16%), 金融业务人员(12.12%), 商业和服务业人员(9.09%)

注：个别专业由于样本较少没有包括在内。

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

# 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，主要考察毕业去向落实率。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毕业去向落实率，本校各院系及各专业的初次毕业去向落实率、年终毕业去向落实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 2022 届研究生的工作与专业相关度为 76.88%，本科生的工作与专业相关度为 72.36%。研究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（28.26%），其次是其他（18.84%）；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（35.48%），其次是其他（16.63%）。

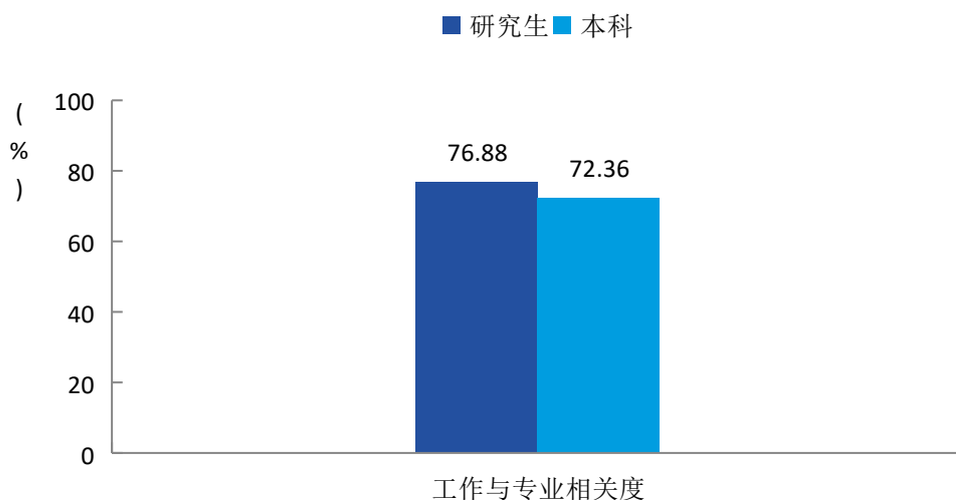


图 4-1 2022 届毕业生工作与专业相关度

数据来源：江苏招就“2022年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

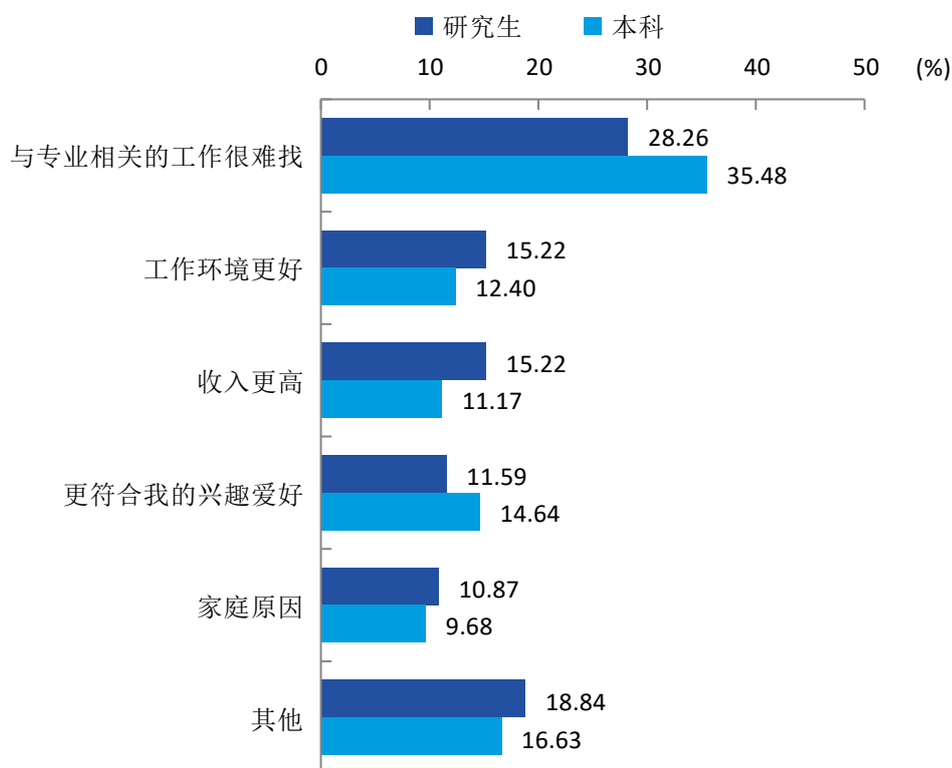


图 4-2 2022 届毕业生从事与专业不相关工作的原因

数据来源：江苏招就“2022年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

本校 2022 届研究生工作与专业相关度较高的院系是阿里云大数据学院（87.50%），较低的是商学院（64.86%）。本科生工作与专业相关度较高的院系是药学院（90.32%），较低的是瞿秋白政府管理学院（29.41%）。

表 4-1 分院系（专业）2022 届研究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
阿里云大数据学院	87.50	计算机应用技术	80.00
环境与安全工程学院	84.21	环境工程	87.27
药学院	84.00		
石油化工学院食品学院	81.41	有机化学	90.48
		化学工程	80.34
石油工程学院	79.03	石油与天然气工程	93.10

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
		动力工程	52.94
机械与轨道交通学院	68.00	动力工程	66.04
美术与设计学院	68.00	艺术设计	68.00
材料科学与工程学院	67.09	材料工程	67.50
商学院	64.86	企业管理	46.67
<b>本校研究生平均</b>	<b>76.88</b>	<b>本校研究生平均</b>	<b>76.88</b>

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“2022年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

表 4-2 分院系（专业）2022 届本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
药学院	90.32		
石油化工学院食品学院	86.17	化学工程与工艺	92.59
		应用化学	88.37
		能源化学工程	83.33
环境与安全工程学院	83.82	土木工程	87.10
石油工程学院	80.80	油气储运工程	84.09
		建筑环境与能源应用工程	82.61
		石油工程	76.19
阿里云大数据学院	80.60	计算机科学与技术	85.94
		软件工程	83.70
		数学与应用数学	66.67
微电子与控制工程学院	77.14	自动化	86.67
		电子科学与技术	85.71
		电子信息工程	68.57
		物联网工程	66.67
材料科学与工程学院	74.42	高分子材料与工程	80.95
史良法学院	72.97	法学	72.97
机械与轨道交通学院	71.38	材料成型及控制工程	80.95
		过程装备与控制工程	80.00
		机械设计制造及其自动化	80.00
		电气工程及其自动化	77.27
		机械电子工程	70.59
		车辆工程	60.34

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
周有光文学院	66.67	汉语言文学	66.67
外国语学院	66.10	日语	70.37
		商务英语	66.67
经济学院	61.70	金融工程	85.71
		金融学	65.22
		国际经济与贸易	44.19
商学院	60.00	物流管理	65.38
		会计学	61.54
		信息管理与信息系统	47.06
体育学院	60.00	休闲体育	60.00
美术与设计学院	58.11	环境设计	62.50
		视觉传达设计	61.90
瞿秋白政府管理学院	29.41	公共事业管理	31.82
		社会工作	27.59
<b>本校本科平均</b>	<b>72.36</b>	<b>本校本科平均</b>	<b>72.36</b>

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“2022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 2022 届研究生的工作与职业期待吻合度为 77.39%，本科生的工作与职业期待吻合度为 71.88%。研究生认为目前工作与职业期待不符合的主要方面是收入（49.63%），其次是行业、个人兴趣爱好（均为 34.07%）；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（58.78%），其次是个人兴趣爱好（36.83%）。

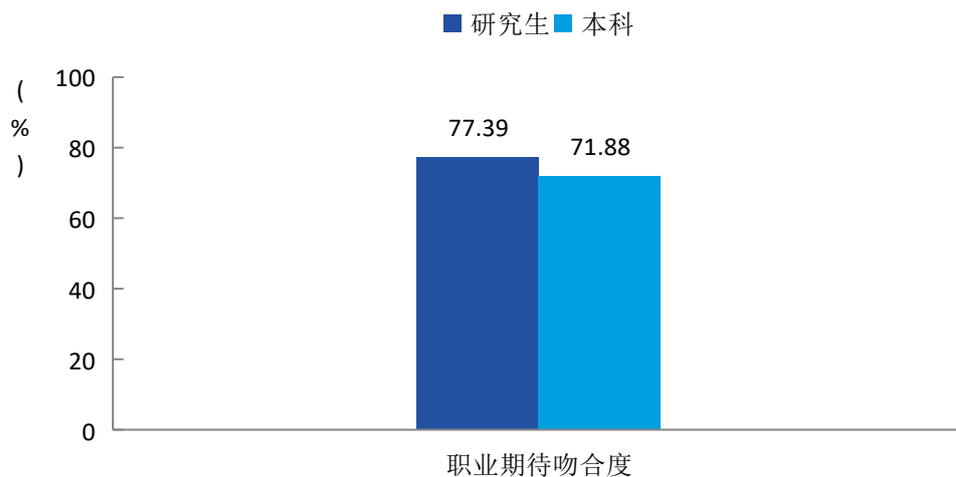


图 4-3 2022 届毕业生的职业期待吻合度

数据来源：江苏招就“2022 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

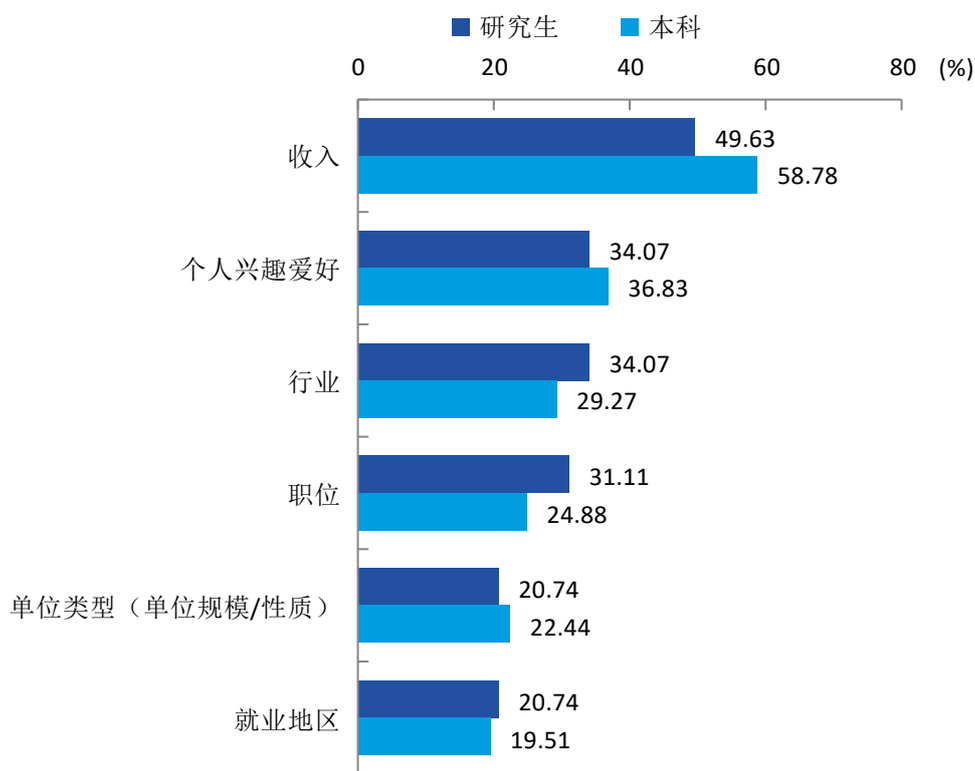


图 4-4 2022 届毕业生认为不符合职业期待的方面

数据来源：江苏招就“2022 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

本校 2022 届研究生职业期待吻合度较高的院系是药学院（92.00%），职业期待吻合度较低的院系是商学院（64.86%）。本科生职业期待吻合度较高的院系是药学院（80.65%），职业期待吻合度较低的院系是瞿秋白政府管理学院（50.98%）。

表 4-3 分院系（专业）2022 届研究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
药学院	92.00		
阿里云大数据学院	87.50	计算机应用技术	80.00
环境与安全工程学院	77.63	环境工程	78.18
石油化工学院食品学院	76.92	化学工程	76.92
		有机化学	66.67
机械与轨道交通学院	76.00	动力工程	84.91
材料科学与工程学院	75.95	材料工程	75.00
石油工程学院	74.19	石油与天然气工程	72.41

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
		动力工程	64.71
美术与设计学院	72.00	艺术设计	72.00
商学院	64.86	企业管理	66.67
<b>本校研究生平均</b>	<b>77.39</b>	<b>本校研究生平均</b>	<b>77.39</b>

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“2022年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

表 4-4 分院系（专业）2022 届本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
药学院	80.65		
阿里云大数据学院	80.10	数学与应用数学	84.44
		计算机科学与技术	79.69
		软件工程	78.26
微电子与控制工程学院	77.86	电子科学与技术	88.10
		自动化	76.67
		物联网工程	72.73
		电子信息工程	71.43
石油化工学院食品学院	74.47	能源化学工程	77.78
		应用化学	76.74
		化学工程与工艺	66.67
体育学院	73.33	休闲体育	73.33
石油工程学院	72.80	石油工程	76.19
		建筑环境与能源应用工程	73.91
		油气储运工程	72.73
材料科学与工程学院	72.09	高分子材料与工程	76.19
美术与设计学院	71.62	视觉传达设计	71.43
		环境设计	62.50
外国语学院	71.19	日语	74.07
		商务英语	72.22
史良法学院	70.27	法学	70.27
周有光文学院	69.70	汉语言文学	69.70
机械与轨道交通学院	69.20	过程装备与控制工程	88.57
		电气工程及其自动化	75.00
		机械设计制造及其自动化	74.29

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
		材料成型及控制工程	66.67
		车辆工程	58.62
		机械电子工程	55.88
环境与安全工程学院	67.65	土木工程	64.52
商学院	67.06	会计学	73.08
		信息管理与信息系统	58.82
		物流管理	57.69
经济学院	62.77	金融学	65.22
		国际经济与贸易	62.79
		金融工程	60.71
瞿秋白政府管理学院	50.98	社会工作	65.52
		公共事业管理	31.82
<b>本校本科平均</b>	<b>71.88</b>	<b>本校本科平均</b>	<b>71.88</b>

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“2022年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

### （三）工作满意度

本校 2022 届研究生的工作满意度为 79.56%，本科生的工作满意度为 78.05%。研究生对工作不满意的最主要原因是收入低（54.10%），其次是个人发展空间小（39.34%）；本科生对工作不满意的最主要原因是收入低（62.81%），其次是个人发展空间小（43.75%）。

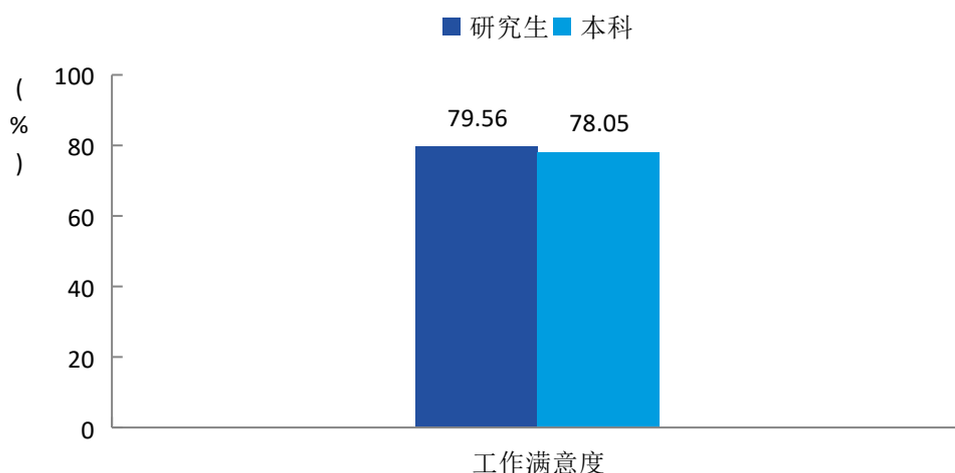
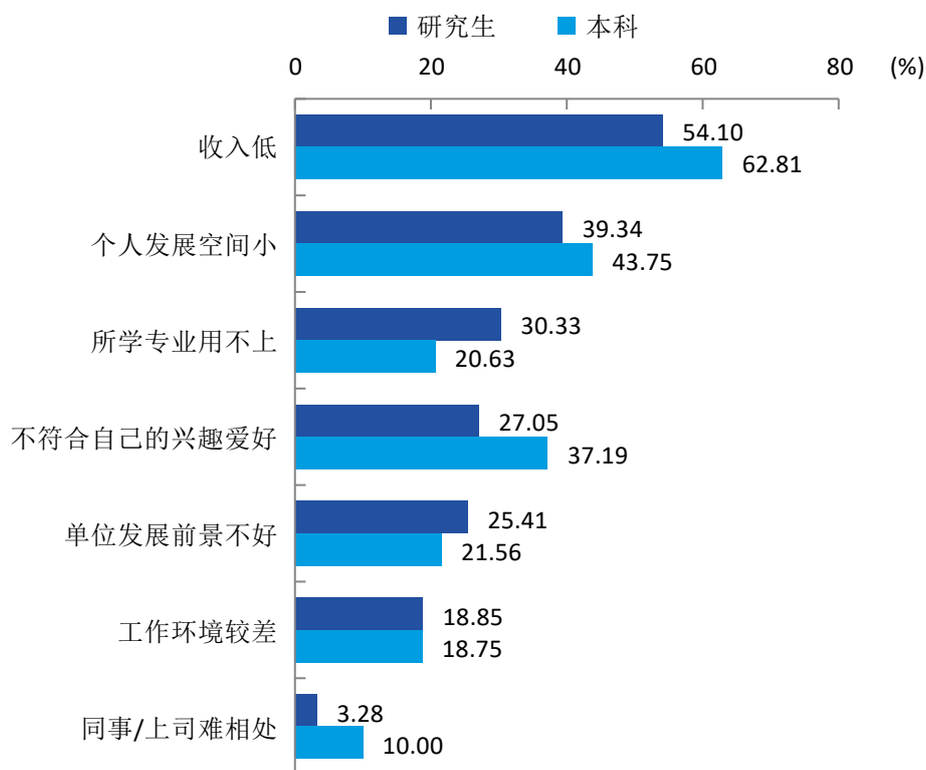


图 4-5 2022 届毕业生的工作满意度

数据来源：江苏招就“2022 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。



**图 4-6 2022 届毕业生对工作不满意的原因**

数据来源：江苏招就“2022 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

本校 2022 届研究生工作满意度较高的院系是阿里云大数据学院（93.75%），工作满意度较低的院系是商学院（70.27%）。本科生工作满意度较高的院系是药学院（90.32%），工作满意度较低的院系是瞿秋白政府管理学院（52.94%）。

表 4-5 分院系（专业）2022 届研究生的工作满意度

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
阿里云大数据学院	93.75	计算机应用技术	93.33
药学院	88.00		
石油工程学院	83.87	石油与天然气工程	86.21
		动力工程	76.47
材料科学与工程学院	81.01	材料工程	82.50
机械与轨道交通学院	80.00	动力工程	83.02
美术与设计学院	80.00	艺术设计	80.00
环境与安全工程学院	76.32	环境工程	81.82
石油化工学院食品学院	76.28	化学工程	76.92
		有机化学	66.67
商学院	70.27	企业管理	60.00
<b>本校研究生平均</b>	<b>79.56</b>	<b>本校研究生平均</b>	<b>79.56</b>

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“2022 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

表 4-6 分院系（专业）2022 届本科生的工作满意度

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
药学院	90.32		
周有光文学院	84.85	汉语言文学	84.85
阿里云大数据学院	84.58	软件工程	84.78
		数学与应用数学	84.44
		计算机科学与技术	84.38
微电子与控制工程学院	84.29	电子信息工程	91.43
		电子科学与技术	88.10
		自动化	83.33
		物联网工程	72.73
体育学院	80.00	休闲体育	80.00
美术与设计学院	79.73	视觉传达设计	85.71
		环境设计	68.75
材料科学与工程学院	79.07	高分子材料与工程	80.95
机械与轨道交通学院	78.62	过程装备与控制工程	91.43
		机械设计制造及其自动化	84.29
		机械电子工程	79.41
		电气工程及其自动化	77.27

院系名称	各院系工作满意度	专业名称	各专业工作满意度
		材料成型及控制工程	76.19
		车辆工程	68.97
史良法学院	78.38	法学	78.38
石油化工学院食品学院	77.66	能源化学工程	83.33
		化学工程与工艺	77.78
		应用化学	74.42
商学院	75.29	会计学	84.62
		物流管理	65.38
		信息管理与信息系统	64.71
外国语学院	74.58	日语	85.19
		商务英语	72.22
石油工程学院	74.40	石油工程	80.95
		油气储运工程	75.00
		建筑环境与能源应用工程	69.57
环境与安全工程学院	72.06	土木工程	70.97
经济学院	70.21	国际经济与贸易	74.42
		金融工程	67.86
		金融学	65.22
瞿秋白政府管理学院	52.94	社会工作	62.07
		公共事业管理	40.91
<b>本校本科平均</b>	<b>78.05</b>	<b>本校本科平均</b>	<b>78.05</b>

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“2022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 2022 届研究生的离职率为 8.54%，本科生的离职率为 9.26%。毕业后发生过离职的研究生中，有 100.00% 有过主动离职；主动离职的最主要原因是考取公务员、事业单位、研究生（33.33%），其次是收入低、个人发展空间小、有了其他更好的工作机会（均为 29.41%）。毕业后发生过离职的本科生中，有 97.78% 有过主动离职；主动离职的最主要原因是个人发展空间小（40.60%），其次是有了其他更好的工作机会（33.83%）。

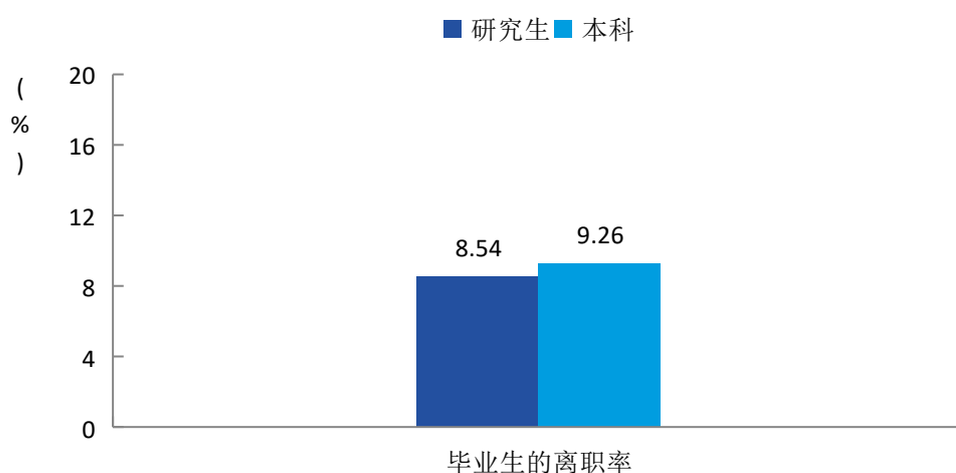


图 4-7 2022 届毕业生的离职率

数据来源：江苏招就“2022 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

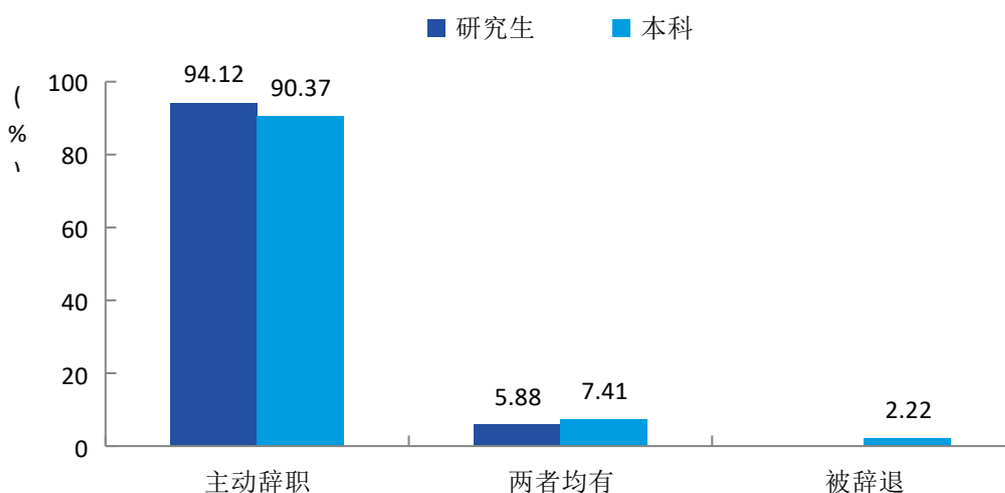


图 4-8 2022 届毕业生的离职类型

数据来源：江苏招就“2022年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

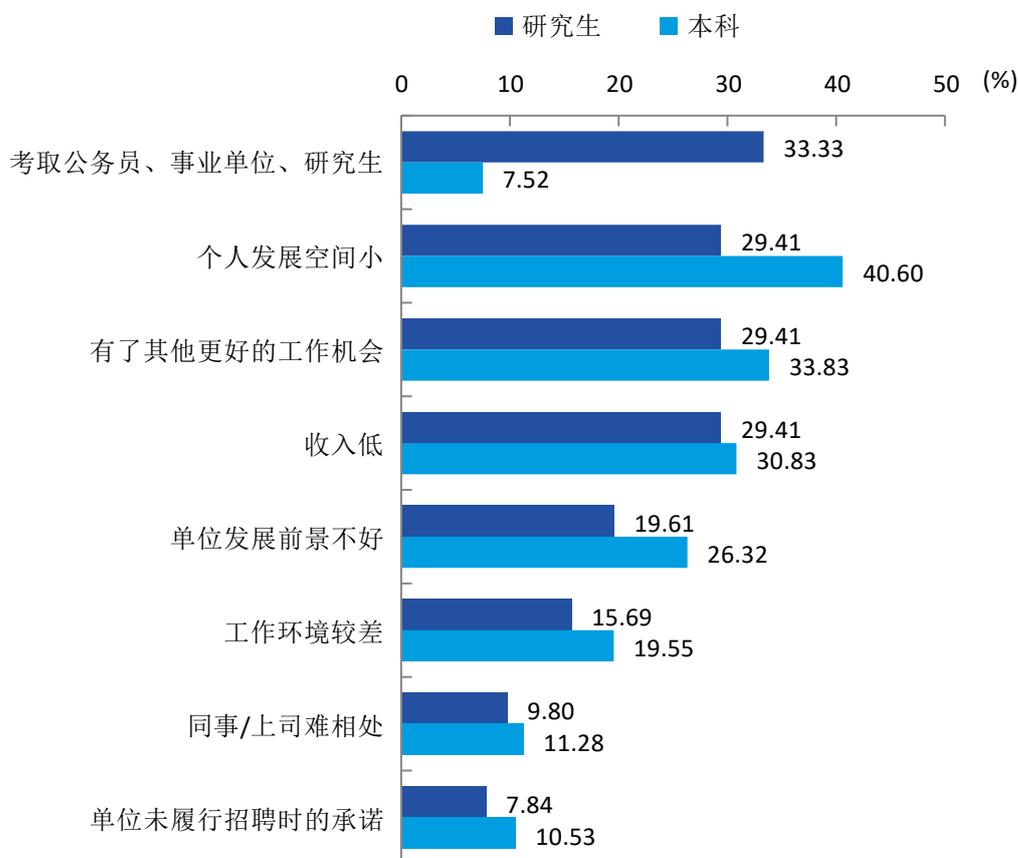


图 4-9 2022 届毕业生主动离职的原因

数据来源：江苏招就“2022年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

本校 2022 届研究生离职率较低的院系是机械与轨道交通学院（4.00%），离职率较高的院系是美术与设计学院（32.00%）。本科生离职率较低的院系是药学院（0.00%），离职率较高的院系是美术与设计学院（25.68%）。

表 4-7 分院系（专业）2022 届研究生的离职率

单位：%

院系名称	各院系离职率	专业名称	各专业离职率
美术与设计学院	32.00	艺术设计	32.00
商学院	18.92	企业管理	13.33
阿里云大数据学院	12.50	计算机应用技术	20.00
环境与安全工程学院	9.21	环境工程	12.73
石油工程学院	8.06	动力工程	23.53
		石油与天然气工程	3.45

院系名称	各院系离职率	专业名称	各专业离职率
药学院	8.00		
材料科学与工程学院	6.33	材料工程	2.50
石油化工学院食品学院	4.49	有机化学	4.76
		化学工程	4.27
机械与轨道交通学院	4.00	动力工程	5.66
<b>本校研究生平均</b>	<b>8.54</b>	<b>本校研究生平均</b>	<b>8.54</b>

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“2022年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

表 4-8 分院系（专业）2022 届本科生的离职率

单位：%

院系名称	各院系离职率	专业名称	各专业离职率
美术与设计学院	25.68	视觉传达设计	28.57
		环境设计	18.75
体育学院	20.00	休闲体育	20.00
史良法学院	13.51	法学	13.51
外国语学院	11.86	商务英语	16.67
		日语	11.11
瞿秋白政府管理学院	11.76	公共事业管理	18.18
		社会工作	6.90
阿里云大数据学院	10.95	数学与应用数学	15.56
		软件工程	14.13
		计算机科学与技术	3.13
微电子与控制工程学院	10.71	物联网工程	15.15
		自动化	13.33
		电子信息工程	8.57
		电子科学与技术	7.14
石油工程学院	9.60	建筑环境与能源应用工程	17.39
		油气储运工程	6.82
		石油工程	0.00
经济学院	8.51	金融学	13.04
		国际经济与贸易	11.63
		金融工程	0.00
机械与轨道交通学院	7.97	机械电子工程	11.76
		机械设计制造及其自动化	11.43
		车辆工程	8.62
		电气工程及其自动化	6.82

院系名称	各院系离职率	专业名称	各专业离职率
		过程装备与控制工程	2.86
		材料成型及控制工程	0.00
周有光文学院	6.06	汉语言文学	6.06
商学院	4.71	会计学	7.69
		信息管理与信息系统	5.88
		物流管理	3.85
材料科学与工程学院	4.65	高分子材料与工程	9.52
石油化工学院食品学院	3.19	应用化学	6.98
		化学工程与工艺	0.00
		能源化学工程	0.00
环境与安全工程学院	2.94	土木工程	3.23
药学院	0.00		
<b>本校本科平均</b>	<b>9.26</b>	<b>本校本科平均</b>	<b>9.26</b>

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“2022年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

## （二） 社会保障

本校 2022 届研究生、本科生享受“五险一金”的比例<sup>1</sup>分别为 96.31%、88.33%。享受各项社保的比例<sup>2</sup>中，本校 2022 届研究生享受养老保险的比例较高，为 97.82%，其次是医疗保险（97.65%）。本科生享受医疗保险的比例较高，为 94.65%，其次是养老保险、失业保险（均为 94.44%）。

<sup>1</sup> **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。

<sup>2</sup> **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。

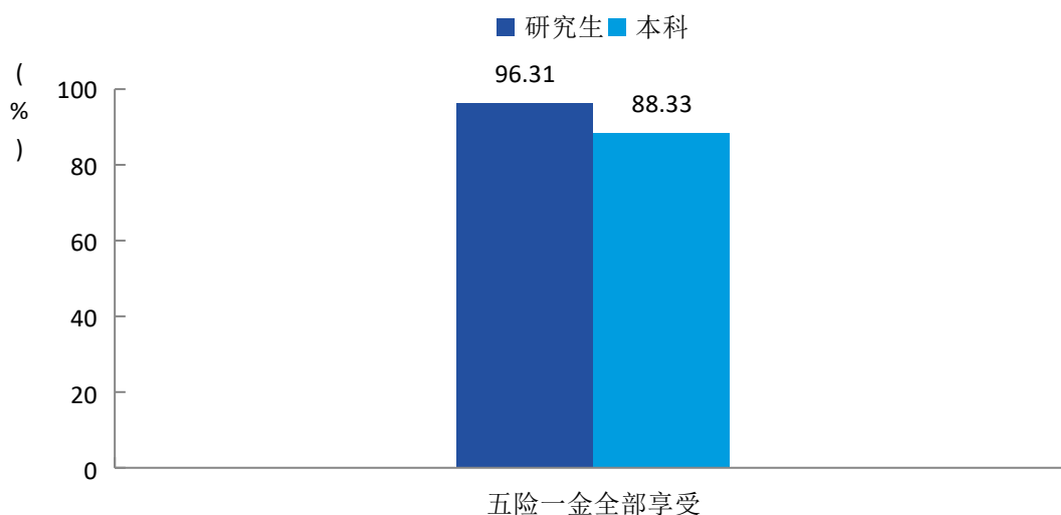


图 4-10 2022 届毕业生享受“五险一金”的情况

数据来源：江苏招就“2022 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

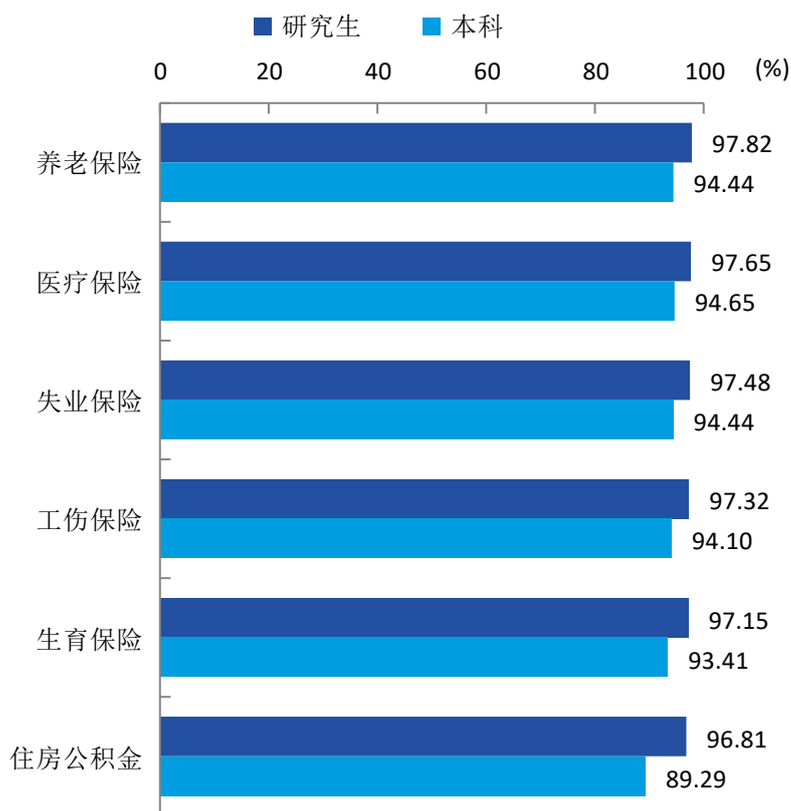


图 4-11 2022 届毕业生享受各项社保的比例

数据来源：江苏招就“2022 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. 不同性别毕业生的毕业去向落实率

本校 2022 届研究生中，男生的毕业去向落实率为 95.99%，女生的毕业去向落实率为 94.02%。本科生中，男生的毕业去向落实率为 93.86%，女生的毕业去向落实率为 91.04%。

表 4-9 分性别 2022 届毕业生的毕业去向落实率

单位：%

学历类型	男生	女生
研究生	95.99	94.02
本科	93.86	91.04
总体	94.24	91.41

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

#### 2. 困难毕业生的毕业去向落实率

本校 2022 届研究生中，困难毕业生的毕业去向落实率为 89.47%。本科生中，困难毕业生的毕业去向落实率为 95.66%。

表 4-10 2022 届困难（含就业困难、家庭困难、残疾）毕业生的毕业去向落实率

单位：%

学历类型	困难毕业生的毕业去向落实率
研究生	89.47
本科	95.66
总体	95.22

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

## （二）就业歧视情况

本校 2022 届毕业生在求职过程中遇到过就业歧视的比例<sup>1</sup>为 31.99%，遇到过就业歧视的主要类型为学历层次（55.56%）等。

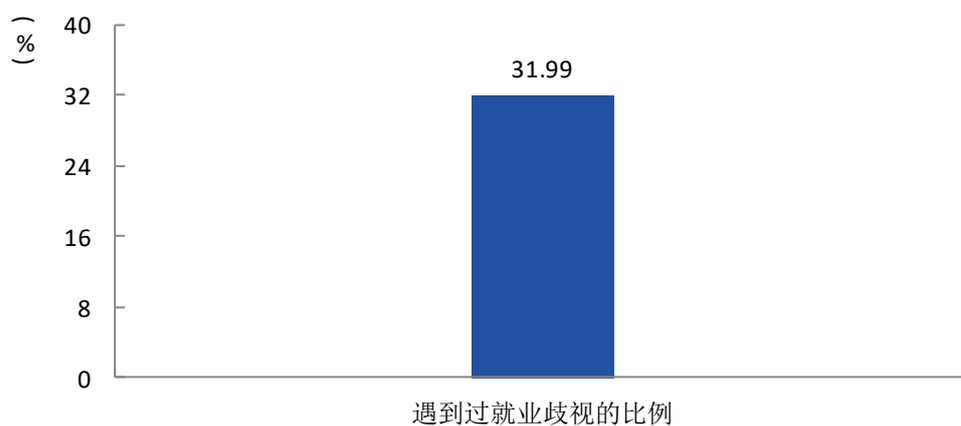


图 4-12 2022 届毕业生遭遇就业歧视的比例

数据来源：江苏招就“2022 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

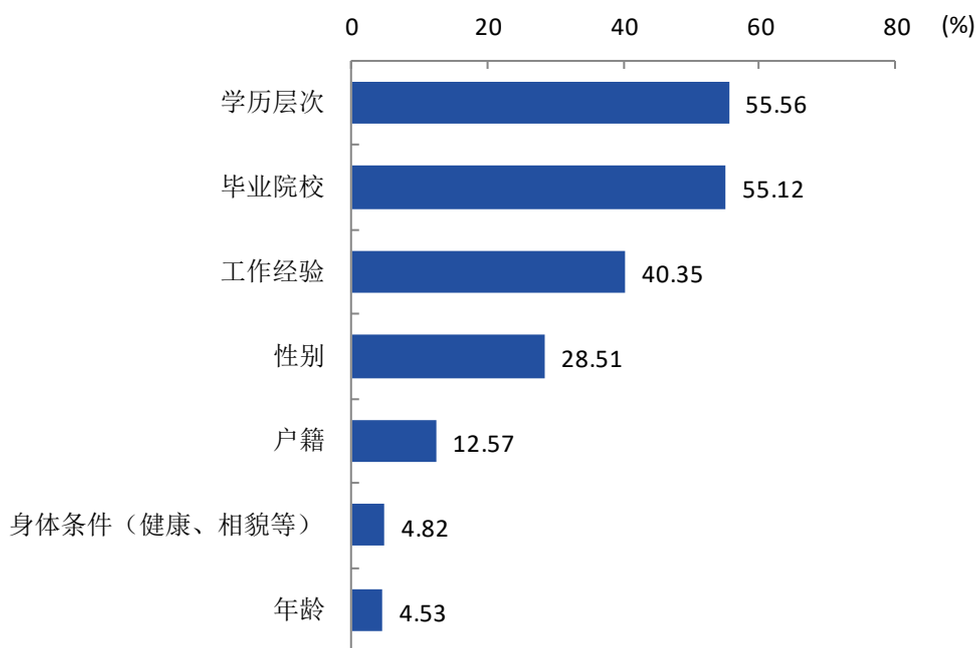


图 4-13 2022 届毕业生遭遇就业歧视的类型

数据来源：江苏招就“2022 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

<sup>1</sup> 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。

## 1. 就业于不同性质用人单位毕业生的工作时长

本校 2022 届毕业生中，在个体工商户（18.74%）就业的毕业生工作时长相对较短，在国有及集体企业（13.13%）就业的毕业生工作时长相对较长。

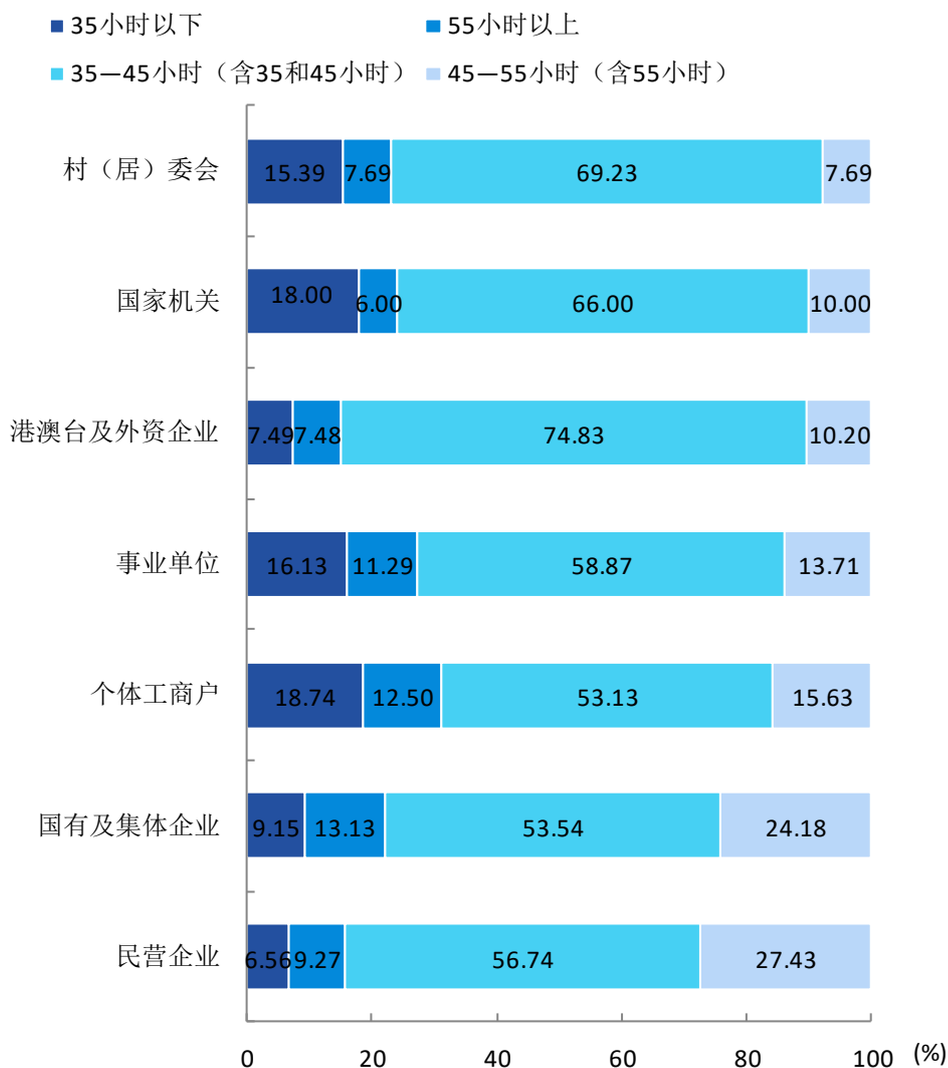


图 4-14 分就业单位性质 2022 届毕业生的周工作时长

数据来源：江苏招就“2022 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

## 2. 就业于不同规模用人单位毕业生的工作时长

本校 2022 届毕业生中，在 50 人及以下（18.45%）用人单位就业的毕业生工作时长相对较短，在 1001 人及以上（13.29%）用人单位就业的毕业生工作时长相对较长。

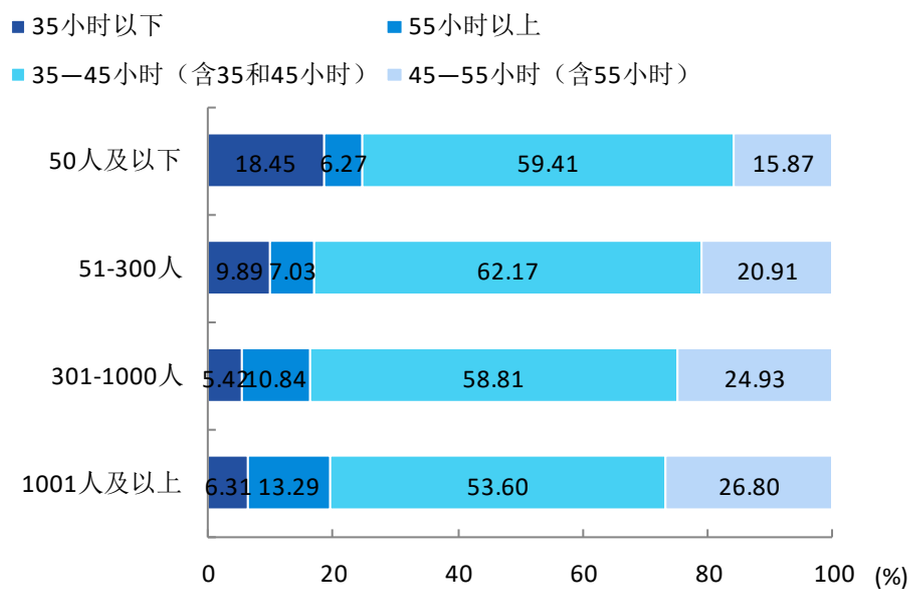
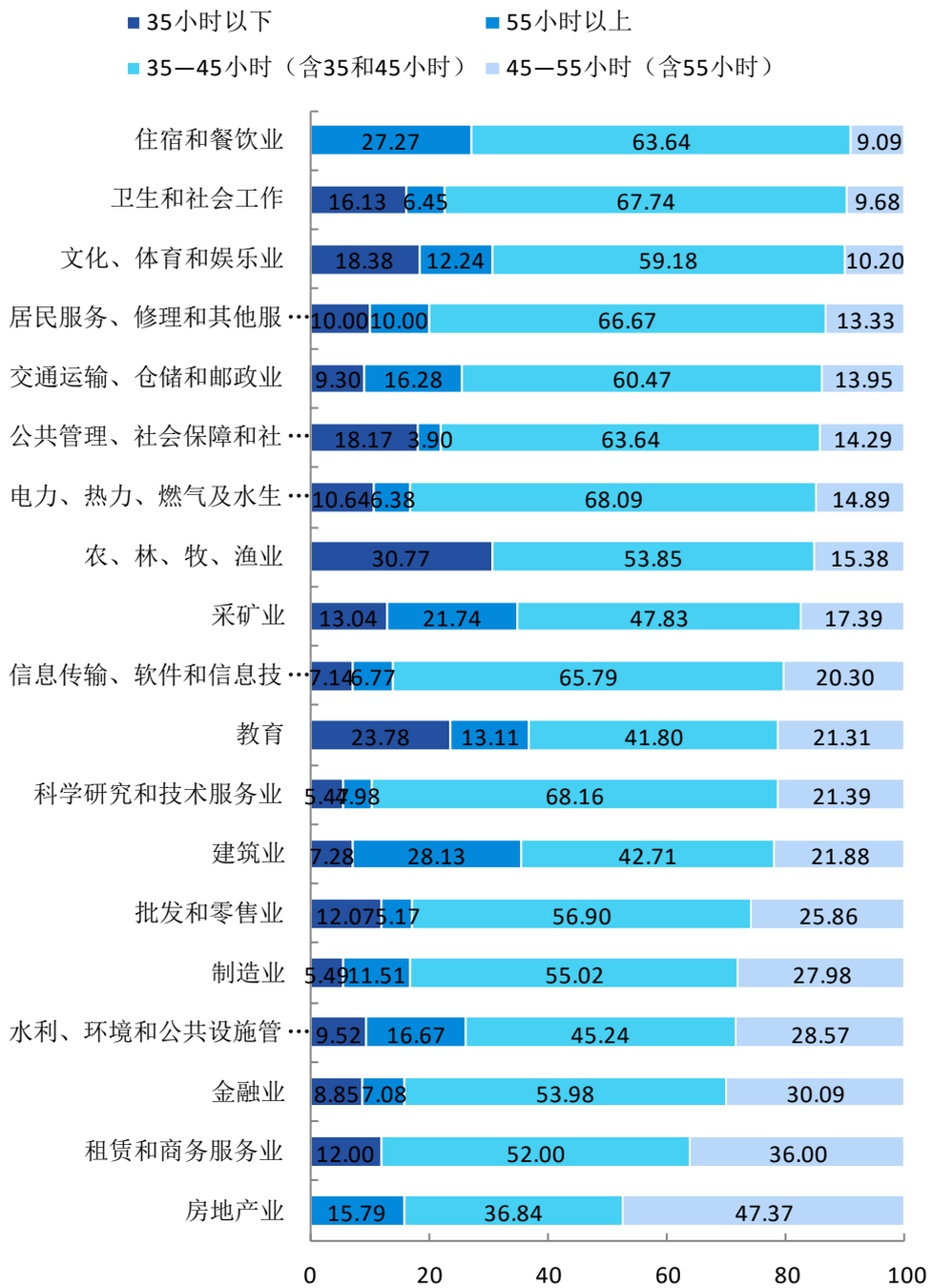


图 4-15 分就业单位规模 2022 届毕业生的周工作时长

数据来源：江苏招就“2022 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

### 3. 从事不同行业/职位毕业生的工作时长

本校 2022 届毕业生中，在农、林、牧、渔业（30.77%）就业的毕业生工作时长相对较短，在建筑业（28.13%）就业的毕业生工作时长相对较长。



(%)

图 4-16 分行业 2022 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“2022 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

本校 2022 届毕业生中，从事文学艺术工作人员（35.72%）的毕业生工作时长相对较短，从事体育工作人员（14.29%）的毕业生工作时长相对较长。

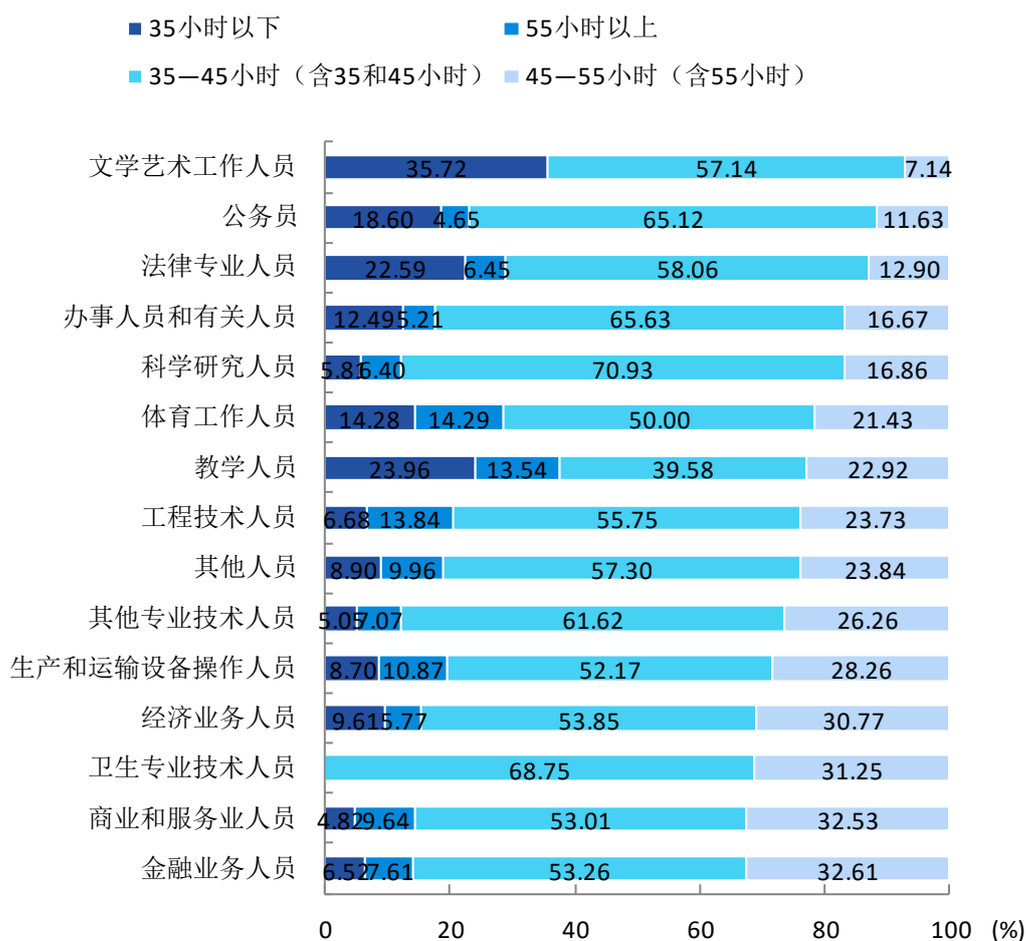


图 4-17 分职位 2022 届毕业生的周工作时长

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“2022 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

## 六 就业导向性

### （一）专项就业分布

本校 2022 届毕业生的专项就业情况如下表。

表 4-11 2022 届毕业生专项就业分布

单位：%

项目名称	占本校研究生的人数百分比	占本校本科生的人数百分比
国家基层项目	-	-
地方基层项目	-	-

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

## （二）重点区域与产业

### 1. 重点区域就业情况

本校 2022 届毕业生在重点区域就业的情况如下表。

表 4-12 2022 届毕业生在重点区域就业的情况

单位：%

区域名称	占本校研究生的人数百分比	占本校本科生的人数百分比
长三角	86.43	79.21
长江经济带	90.52	85.97
一带一路	16.21	18.00
西部地区	2.16	8.23

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

### 2. 重点产业就业情况

本校 2022 届毕业生在重点产业就业的情况如下表。

表 4-13 2022 届毕业生在重点产业就业的情况

单位：%

产业名称	占本校就业及创业研究生的人数百分比	占本校就业及创业本科生的人数百分比
新材料	20.30	13.41
高端装备制造（含海洋工程装备）	12.81	15.97
新一代信息技术和软件（含物联网和云计算、智能电网）	10.98	22.04
新能源	8.82	6.94
新能源汽车	6.32	6.27
生物技术和新医药	5.66	2.49
节能环保	4.66	0.40

数据来源：江苏招就“2022 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

## 七 创业带动效应

### （一）创业基本情况

本校 2022 届毕业生平均创业企业规模为 3 人，团队创业占比为 20.59%，已办理了企业登记的比例为 20.00%。毕业生为员工购买了“五险一金”的比例<sup>1</sup>为 6.67%，购买各项社保的比例<sup>2</sup>中，养老保险、医疗保险、失业保险、工伤保险、生育保险（均为 16.67%），其次是住房公积金（6.67%）。创业毕业生中，有 40.00%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 23.33%），没有享受到优惠政策的原因主要是不知道如何申请（53.33%）。

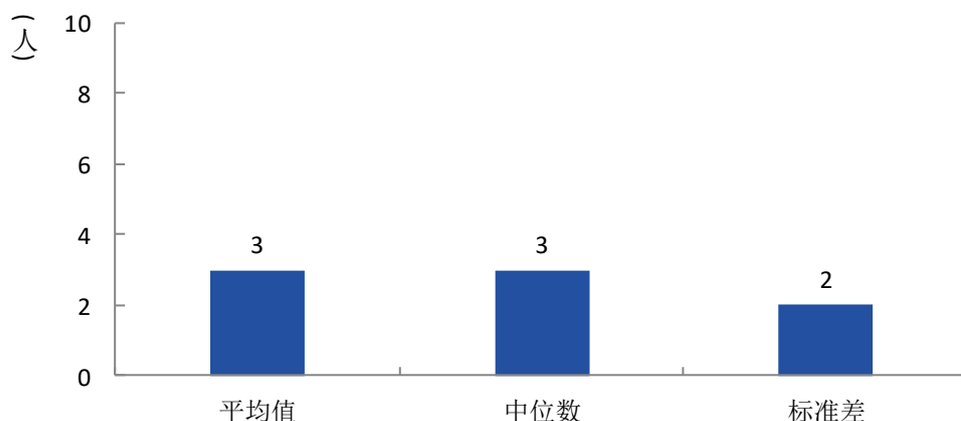


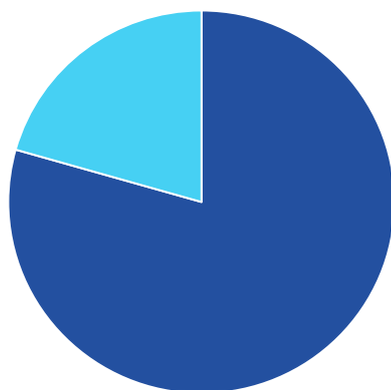
图 4-18 2022 届毕业生创业企业人数

数据来源：江苏招就“2022 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

<sup>1</sup> 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。

<sup>2</sup> 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。

团队创业, 20.59%



个体创业, 79.41%

图 4-19 2022 届毕业生团队创业占比

数据来源: 江苏招就“2022 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

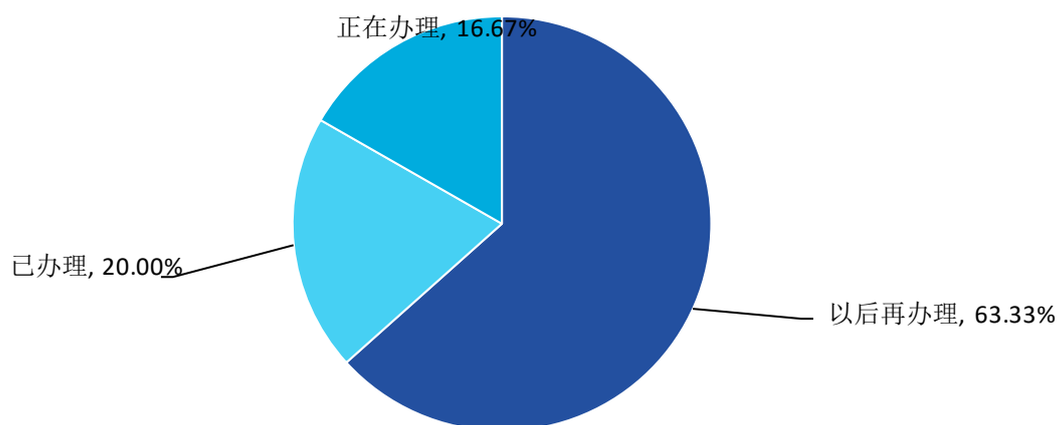


图 4-20 2022 届毕业生创业企业登记情况

数据来源: 江苏招就“2022 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

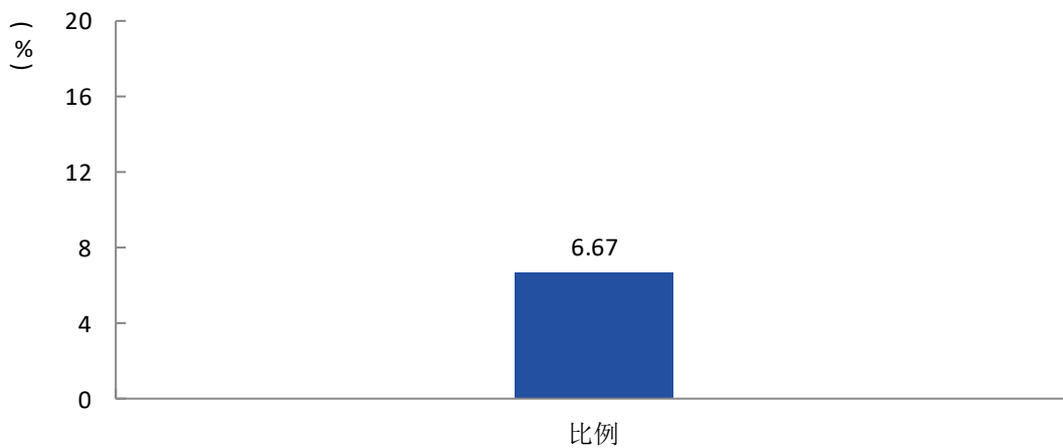


图 4-21 2022 届创业企业为员工购买“五险一金”的情况

数据来源：江苏招就“2022 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

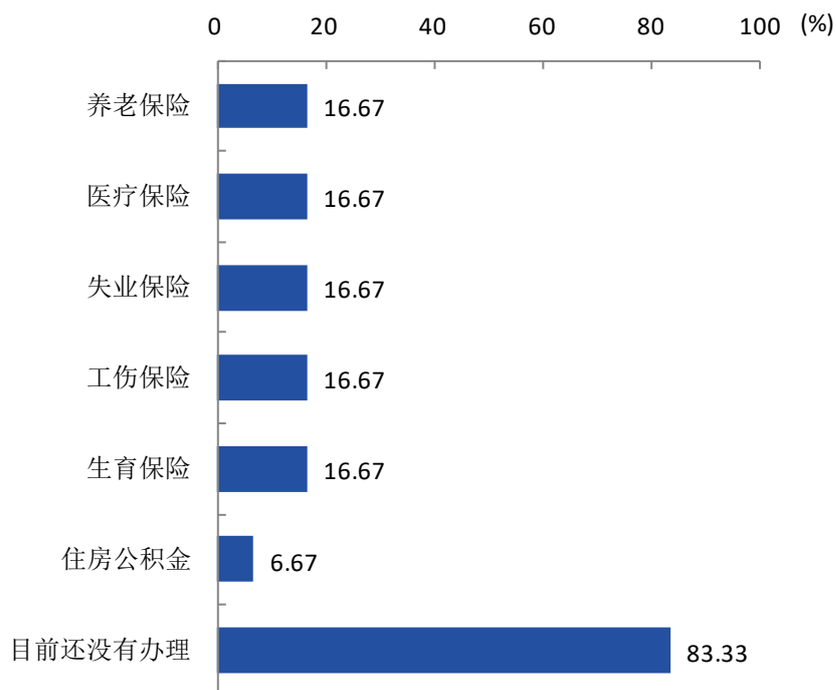


图 4-22 2022 届创业企业为员工购买各项社保的比例

数据来源：江苏招就“2022 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

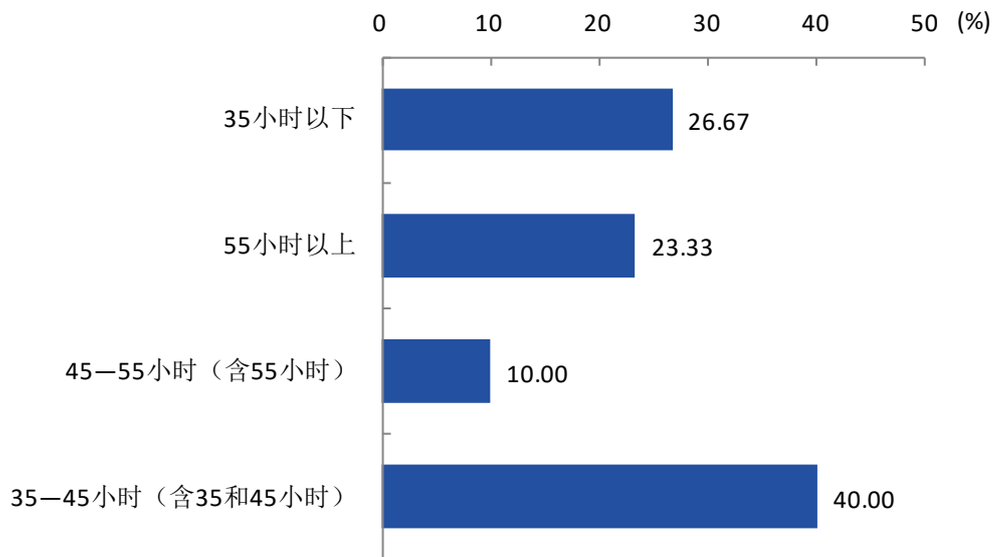


图 4-23 2022 届创业毕业生周工作时长

数据来源：江苏招就“2022 年江苏省普通高校高校毕业生就业调查”。

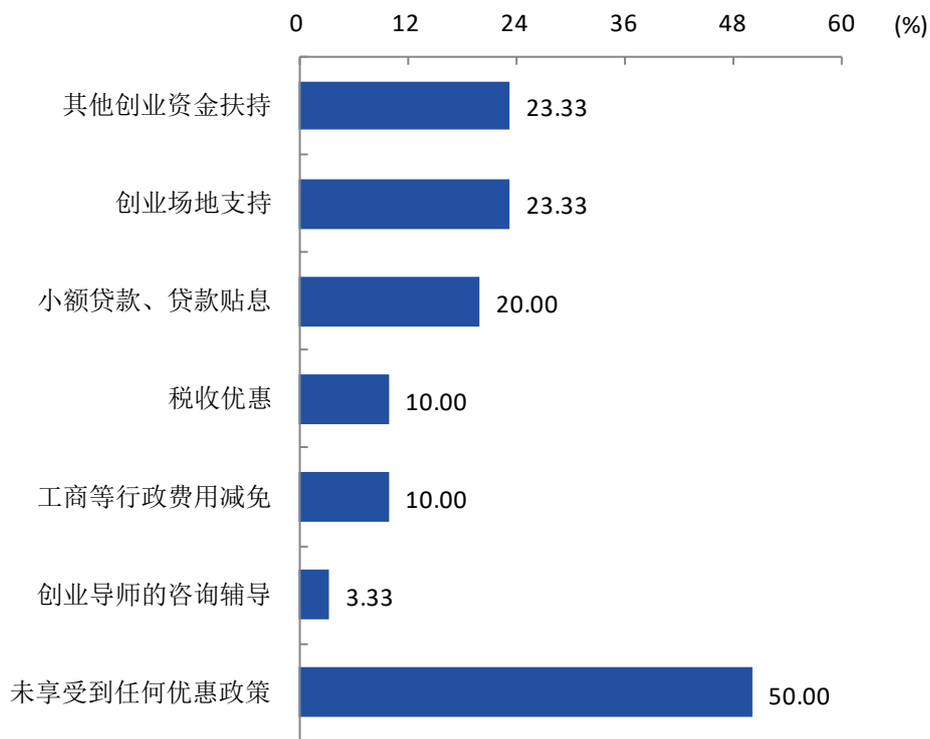


图 4-24 2022 届创业毕业生享受的优惠政策

数据来源：江苏招就“2022 年江苏省普通高校高校毕业生就业调查”。

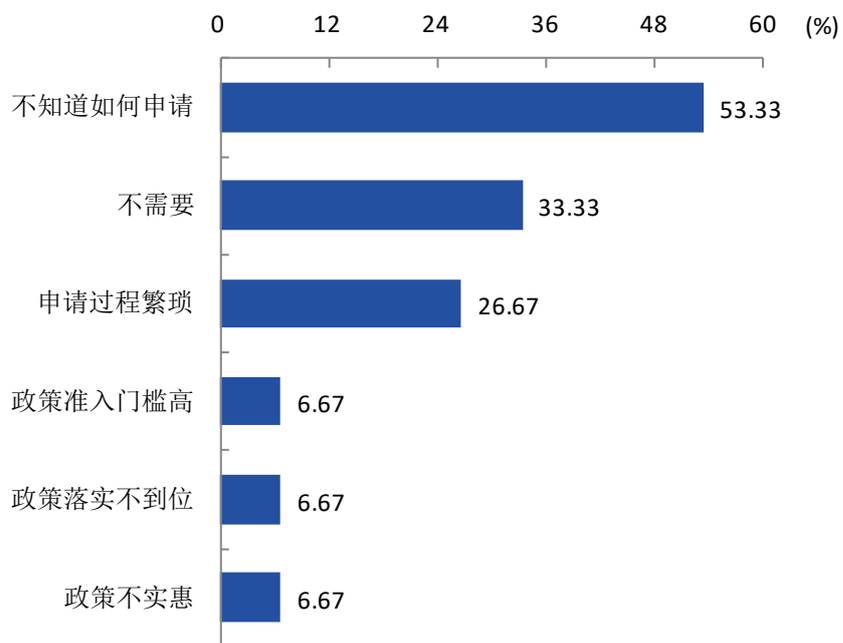


图 4-25 2022 届创业毕业生没有享受到优惠政策的原因

数据来源：江苏招就“2022 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 2022 届毕业生创业与专业相关度为 41.18%。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（55.00%），其次是创业领域更容易发展（50.00%）。

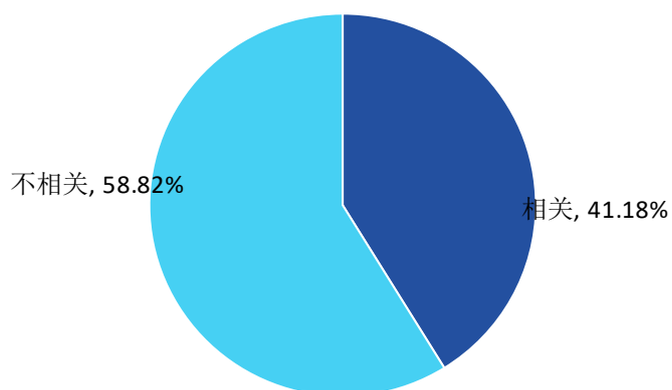


图 4-26 2022 届毕业生创业与专业相关度

数据来源：江苏招就“2022 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

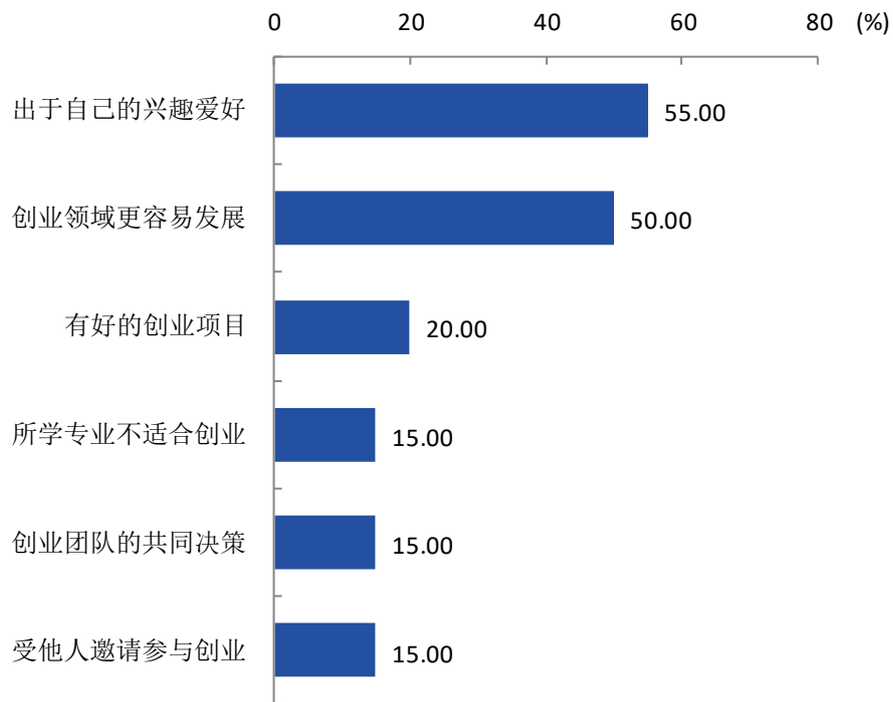


图 4-27 2022 届毕业生选择与专业无关领域创业的原因

数据来源：江苏招就“2022 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 2022 届毕业生创业动机主要是通过创业锻炼自己（55.88%），其次是挣钱过上更好的生活、不受束缚，自己做主（均为 44.12%），创业的主要类型是文化创意类（52.94%）。

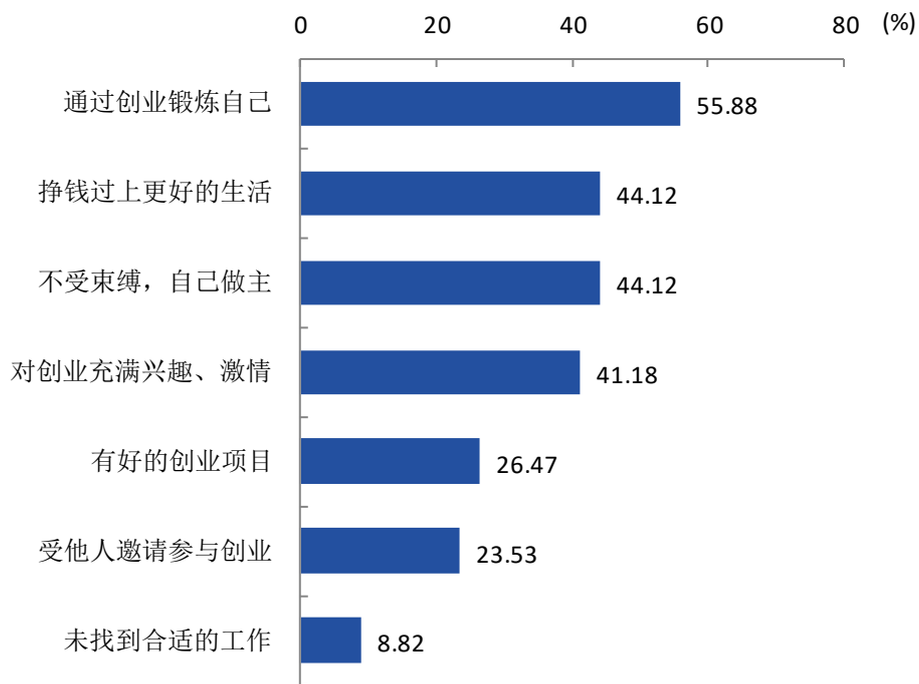


图 4-28 2022 届毕业生创业的动机

数据来源：江苏招就“2022 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

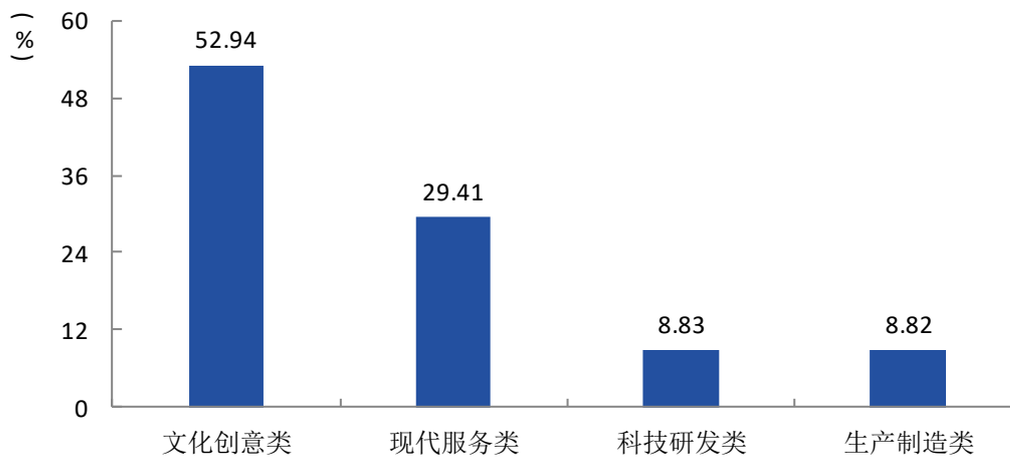


图 4-29 2022 届毕业生创业的类型

数据来源：江苏招就“2022 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 2022 届研究生的求职信息主要来源于学校组织的招聘会、宣讲会（60.79%），本科生的求职信息主要来源于学校组织的招聘会、宣讲会（53.46%）。

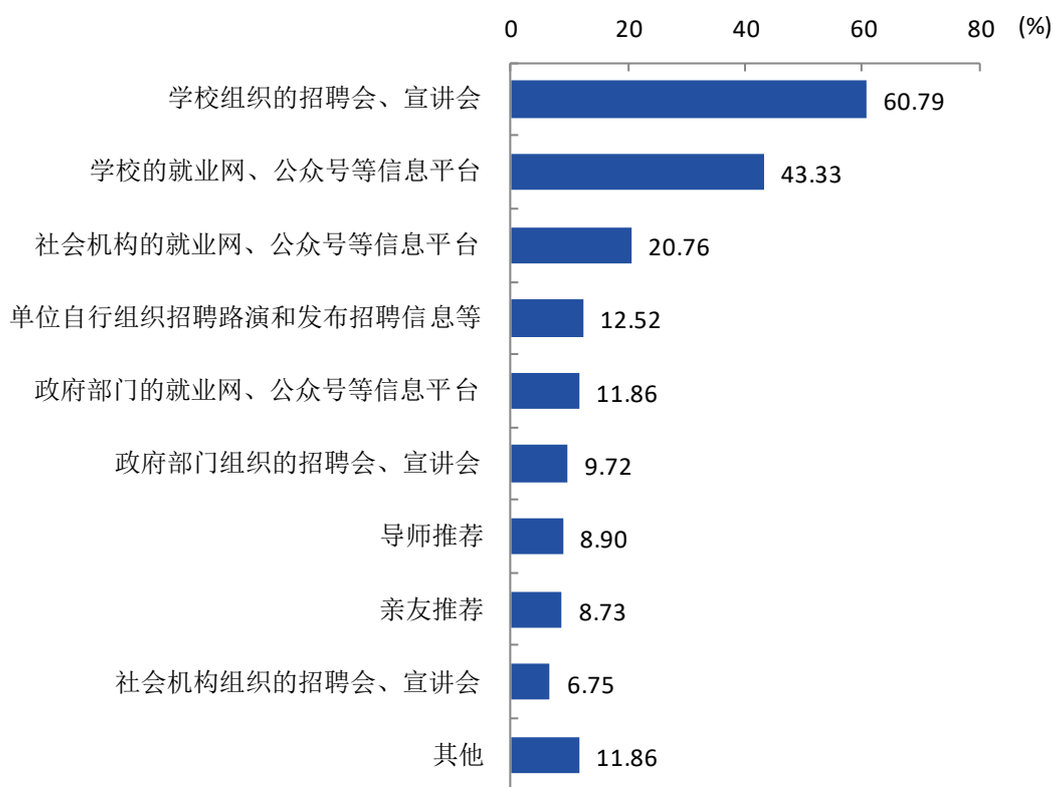


图 5-1 2022 届研究生求职信息来源

数据来源：江苏招就“2022 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

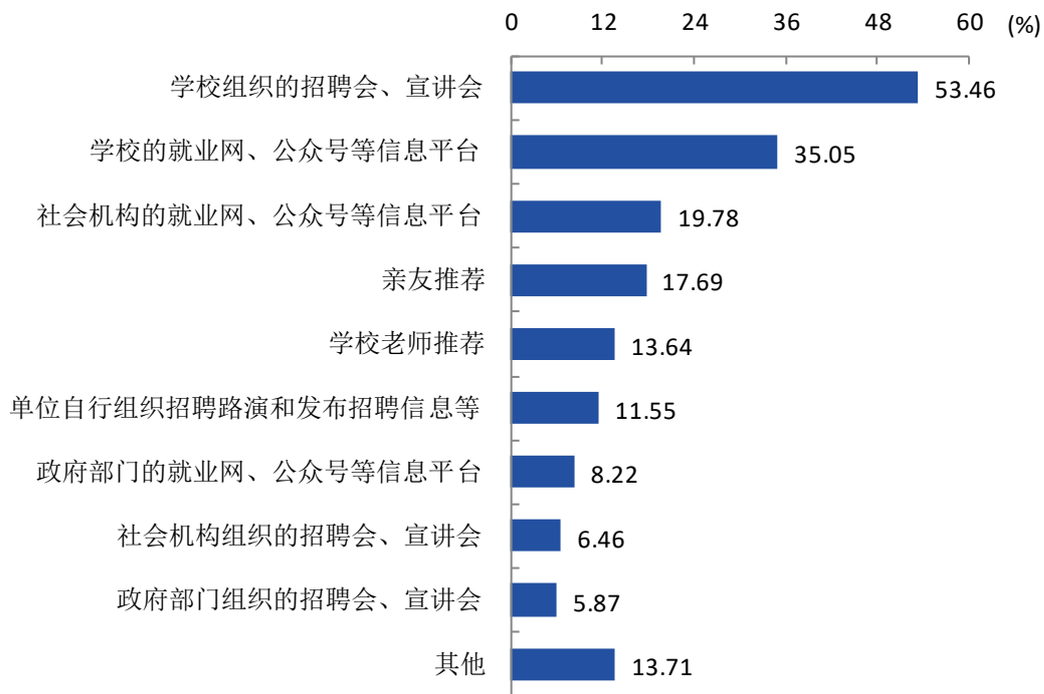


图 5-2 2022 届本科生求职信息来源

数据来源：江苏招就“2022 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

## （二）求职成功渠道

本校 2022 届研究生获得第一份工作的主要渠道是学校组织的招聘会、宣讲会（39.83%），本科生获得第一份工作的主要渠道是学校组织的招聘会、宣讲会（37.00%）。



图 5-3 2022 届研究生求职成功渠道

数据来源：江苏招就“2022 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

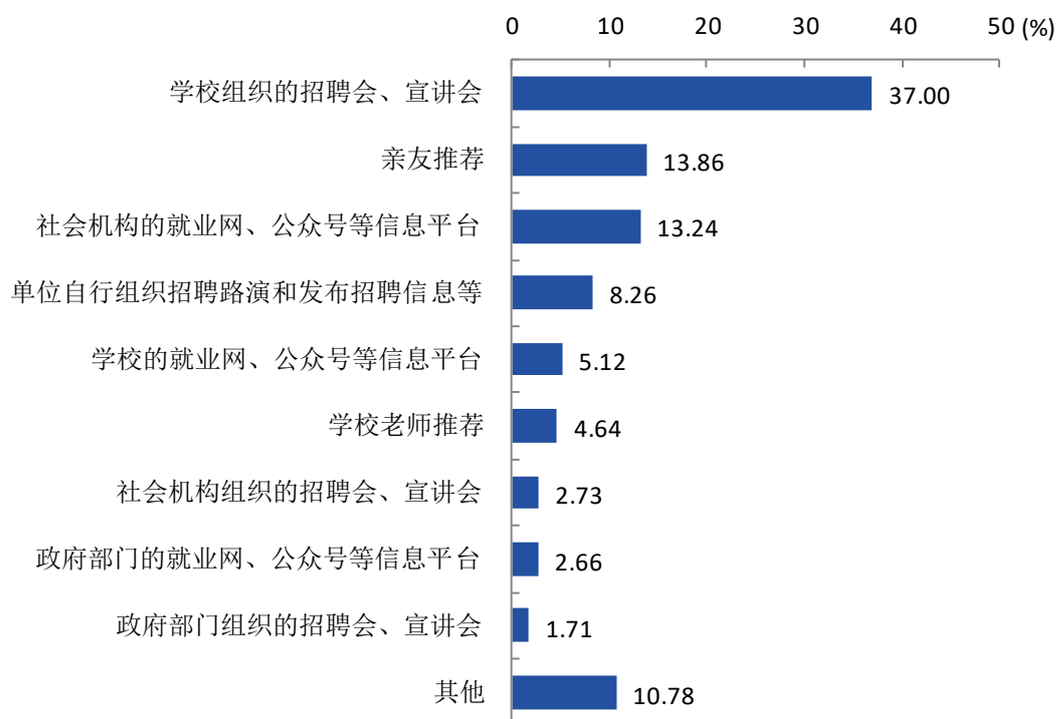


图 5-4 2022 届本科生求职成功渠道

数据来源：江苏招就“2022 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

## 二 求职成本

本校 2022 届有 32.26% 的毕业生在 2021 年 12 月以前开始求职，有 19.21% 的毕业生在 2021 年 12 月以前成功求职，有 69.01% 的毕业生的平均求职周期为 1 个月，平均求职费用为 1136 元。本校 2022 届毕业生平均投递简历数为 13 份，获得的录用意向数平均为 3 份。

### (一) 求职周期

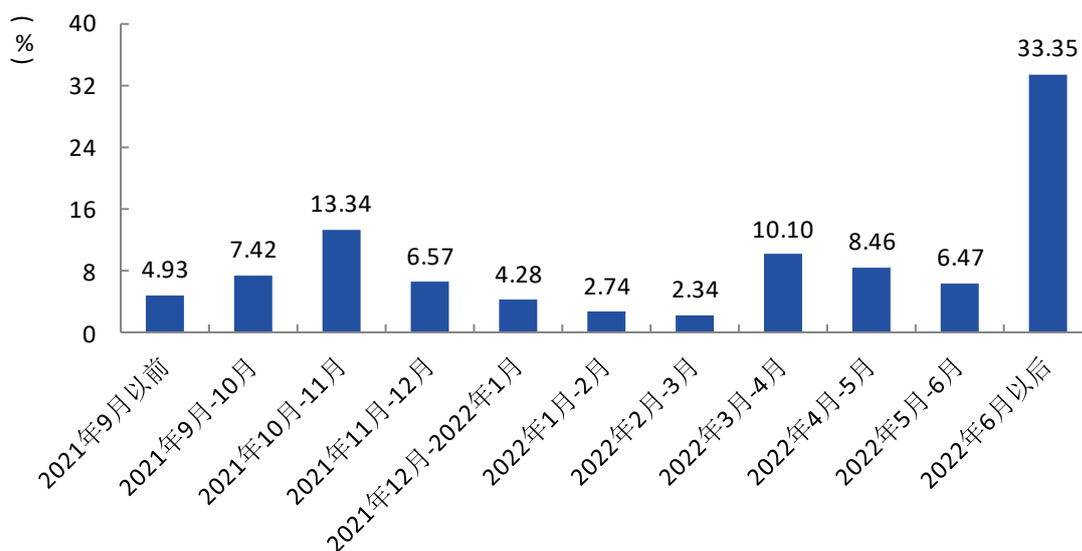


图 5-5 2022 届毕业生求职开始时间分布

数据来源：江苏招就“2022 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

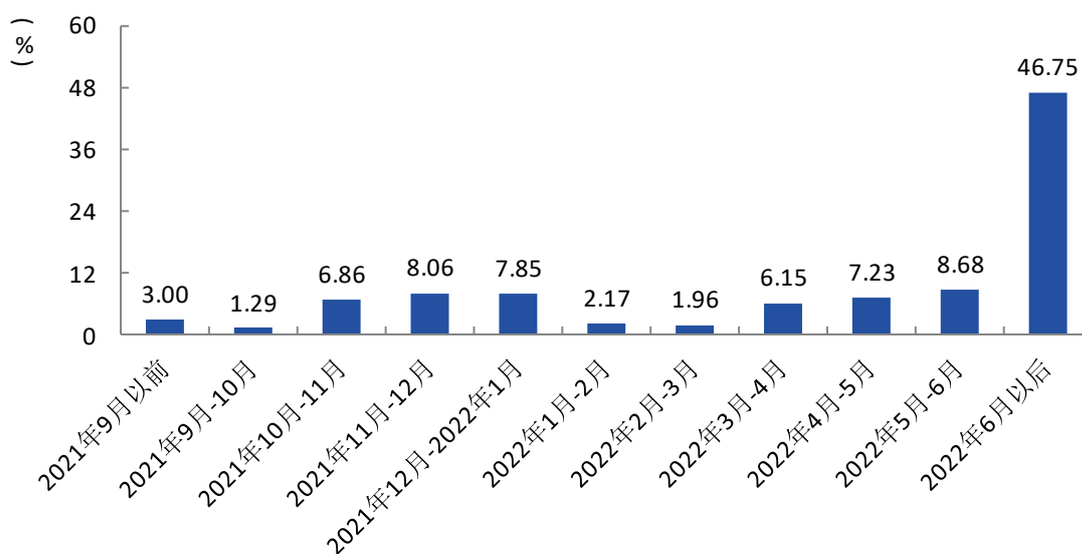


图 5-6 2022 届毕业生求职成功时间分布

数据来源：江苏招就“2022年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

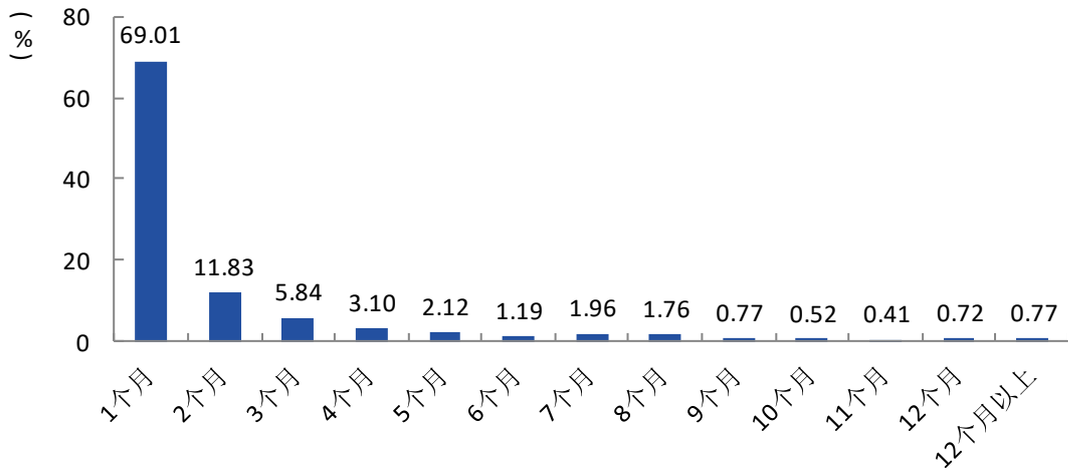


图 5-7 2022 届毕业生求职周期分布

数据来源：江苏招就“2022年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

## (二) 求职费用

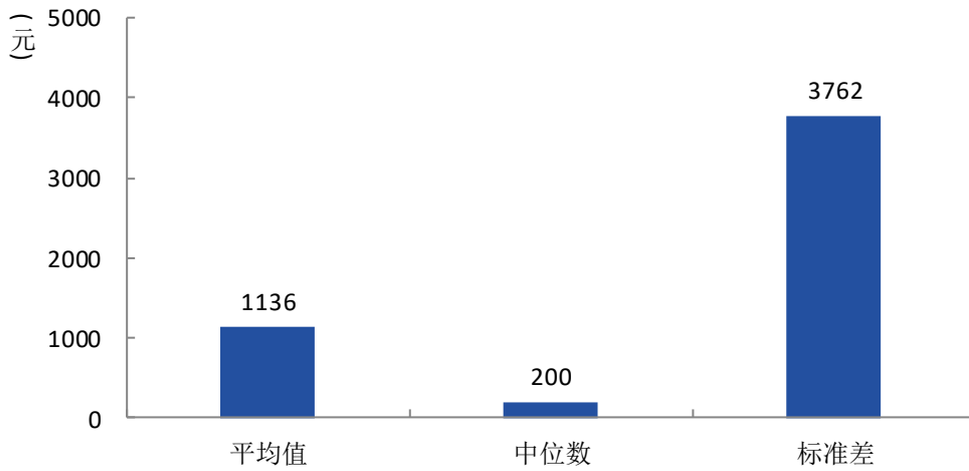


图 5-8 2022 届毕业生求职费用分布

数据来源：江苏招就“2022年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

### （三）投递简历份数

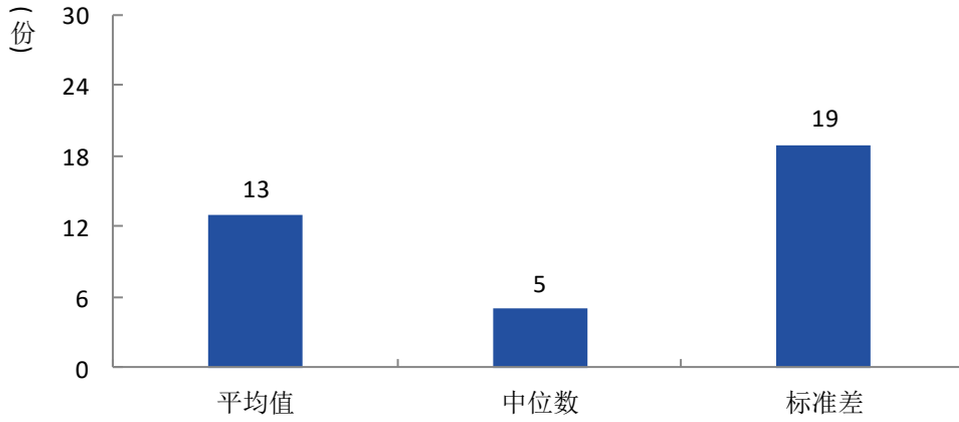


图 5-9 2022 届毕业生投递简历数分布

数据来源：江苏招就“2022 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

### （四）获得录用意向数

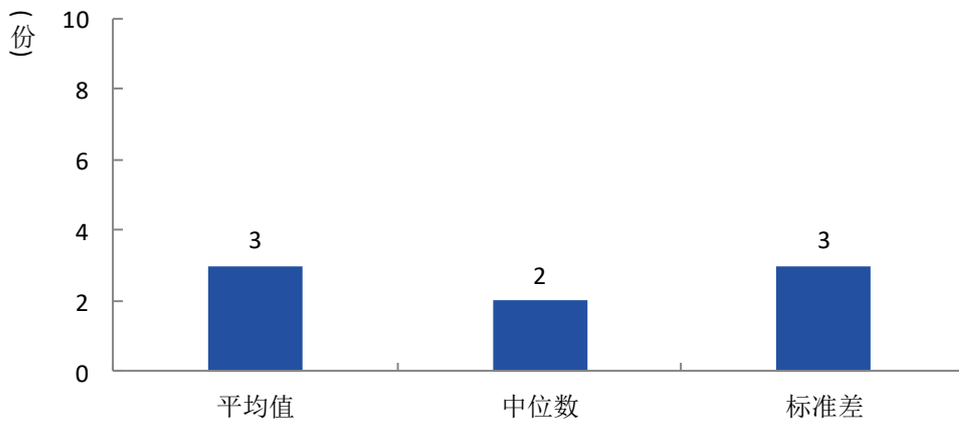


图 5-10 2022 届毕业生收到录用通知数分布

数据来源：江苏招就“2022 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 2022 届研究生认为求职有难度的比例为 39.70%，本科生认为求职有难度的比例为 54.67%。研究生中，男生有 36.81%认为求职有难度，女生有 44.64%认为求职有难度；本科生中，男生有 48.28%认为求职有难度，女生有 63.09%认为求职有难度。

表 5-1 2022 届毕业生求职难易程度

单位：%

性别	研究生	本科
男	36.81	48.28
女	44.64	63.09
总体	39.70	54.67

数据来源：江苏招就“2022 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

本校 2022 届研究生认为求职难度较低的院系是药学院（12.00%），认为求职难度较高的院系是商学院（64.86%）。本科生认为求职难度较低的院系是材料科学与工程学院（40.91%），认为求职难度较高的院系是瞿秋白政府管理学院（81.03%）。

表 5-2 分院系（专业）2022 届研究生求职难易程度

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
商学院	64.86	企业管理	73.33
美术与设计学院	61.54	艺术设计	61.54
环境与安全工程学院	55.13	环境工程	59.65
阿里云大数据学院	51.52	计算机应用技术	53.33
石油工程学院	43.75	动力工程	55.56
		石油与天然气工程	41.38
机械与轨道交通学院	38.16	动力工程	33.96
石油化工学院食品学院	29.49	有机化学	42.86
		化学工程	24.79
材料科学与工程学院	25.61	材料工程	21.95
药学院	12.00		
<b>本校研究生平均</b>	<b>39.70</b>	<b>本校研究生平均</b>	<b>39.70</b>

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“2022 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

表 5-3 分院系（专业）2022 届本科生求职难易程度

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
瞿秋白政府管理学院	81.03	公共事业管理	92.31
		社会工作	71.88
商学院	73.33	物流管理	74.07
		会计学	73.08
		信息管理与信息系统	66.67
外国语学院	70.15	商务英语	80.00
		西班牙语	68.42
		日语	64.29
阿里云大数据学院	66.35	软件工程	73.20
		计算机科学与技术	62.69
		数学与应用数学	57.45
经济学院	63.27	金融工程	72.41
		金融学	60.00
		国际经济与贸易	59.09
美术与设计学院	60.53	环境设计	75.00
		视觉传达设计	61.90
		数字媒体艺术	53.33
周有光文学院	60.00	汉语言文学	60.00
史良法学院	54.55	法学	54.55
微电子与控制工程学院	49.32	物联网工程	67.65
		电子信息工程	50.00
		电子科学与技术	47.73
		自动化	31.25
体育学院	47.06	休闲体育	47.06
机械与轨道交通学院	46.64	车辆工程	59.68
		材料成型及控制工程	52.38
		机械电子工程	47.06
		机械设计制造及其自动化	46.48
		电气工程及其自动化	37.78
		过程装备与控制工程	27.78
药学院	45.16		
石油工程学院	42.31	建筑环境与能源应用工	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
		程	
		油气储运工程	44.44
		石油工程	28.57
环境与安全工程学院	41.43	土木工程	33.33
石油化工学院食品学院	41.24	能源化学工程	55.56
		应用化学	38.64
		化学工程与工艺	37.93
材料科学与工程学院	40.91	高分子材料与工程	45.45
<b>本校本科平均</b>	<b>54.67</b>	<b>本校本科平均</b>	<b>54.67</b>

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“2022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 2022 届研究生认为求职中遇到的最主要困难是适合自己的招聘职位太少（65.98%），其次是缺乏实践经验（49.79%）。本科生认为求职中遇到的最主要困难是缺乏实践经验（64.52%），其次是专业知识与能力不足（48.15%）。毕业生希望得到的就业服务主要是就业信息（36.83%），其次是就业培训（31.45%）。

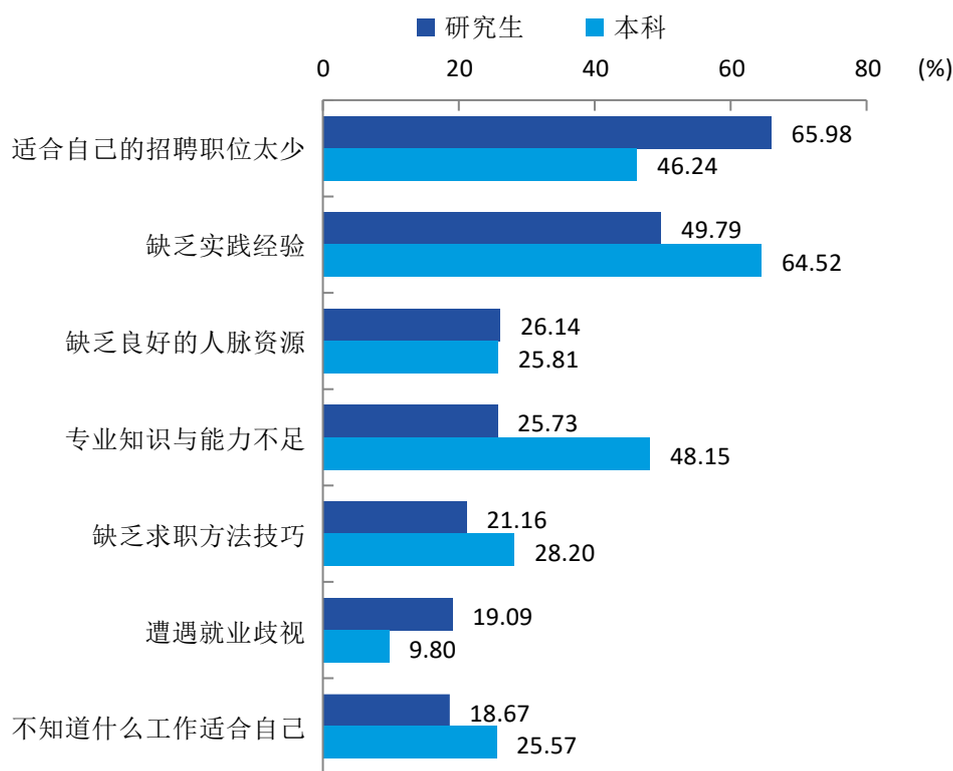


图 5-11 2022 届毕业生求职遇到的主要困难

数据来源：江苏招就“2022 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

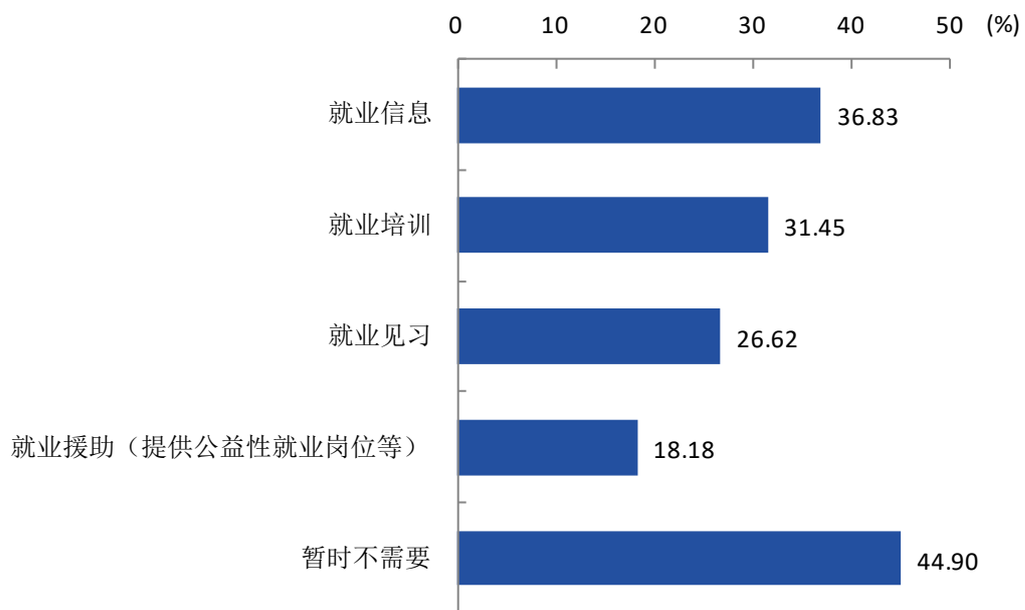


图 5-12 2022 届毕业生希望得到的就业服务

数据来源：江苏招就“2022 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

# 第六章 毕业生评价

## 一 自我评价

### (一) 在校学习情况分析

本校 2022 届研究生每周与导师交流 5 个小时及以下 (56.03%)。研究生与导师交流方式主要是单独面谈 (45.11%)。

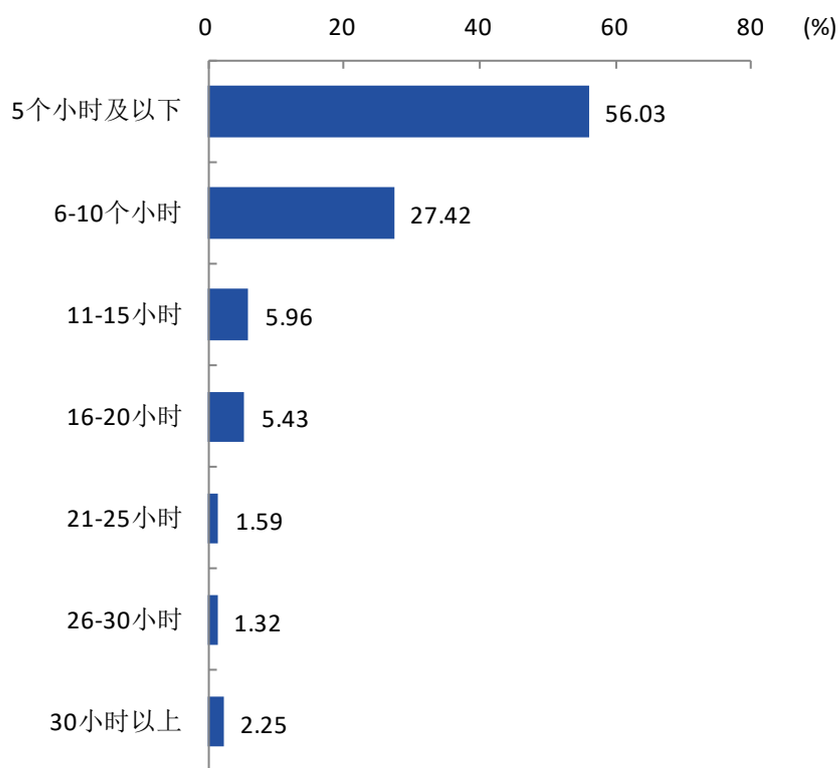


图 6-1 2022 届毕业研究生与导师交流时间

数据来源：江苏招就“2022 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

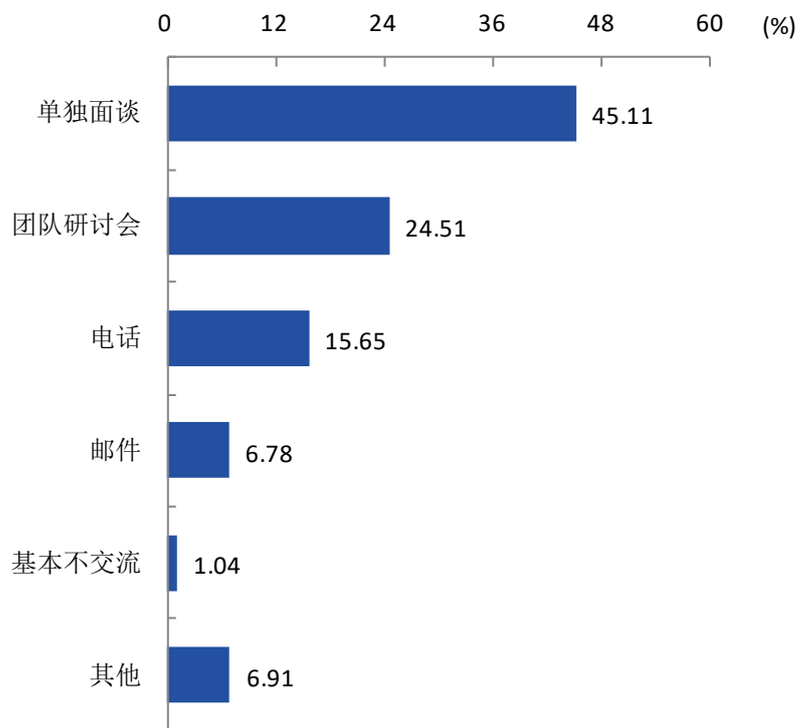


图 6-2 2022 届毕业研究生与导师交流方式

数据来源：江苏招就“2022 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

本校 2022 届研究生导师对学位论文细致详尽地指导（72.37%）。

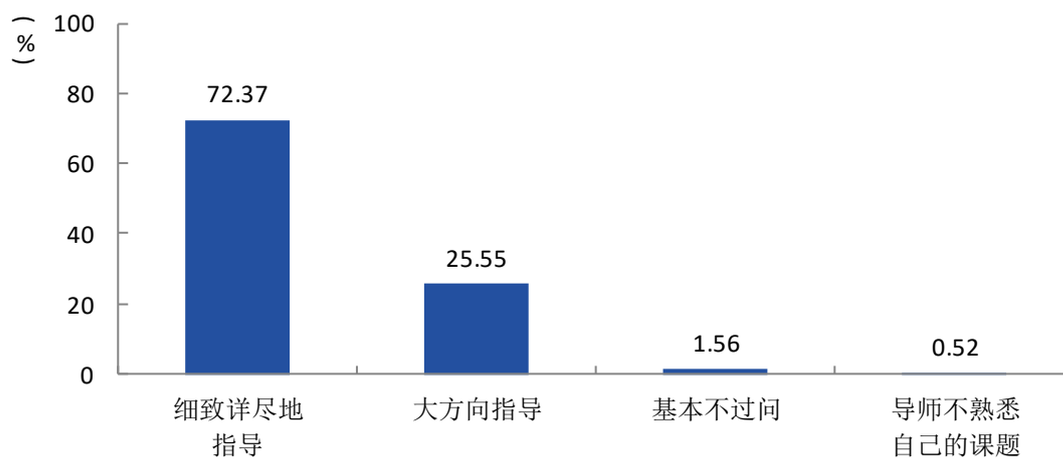


图 6-3 2022 届毕业研究生导师对学位论文指导情况

数据来源：江苏招就“2022 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

本校 2022 届研究生认为对研究生学习有帮助比例较高的工程项目是科研创新计划项目

(90.22%)。

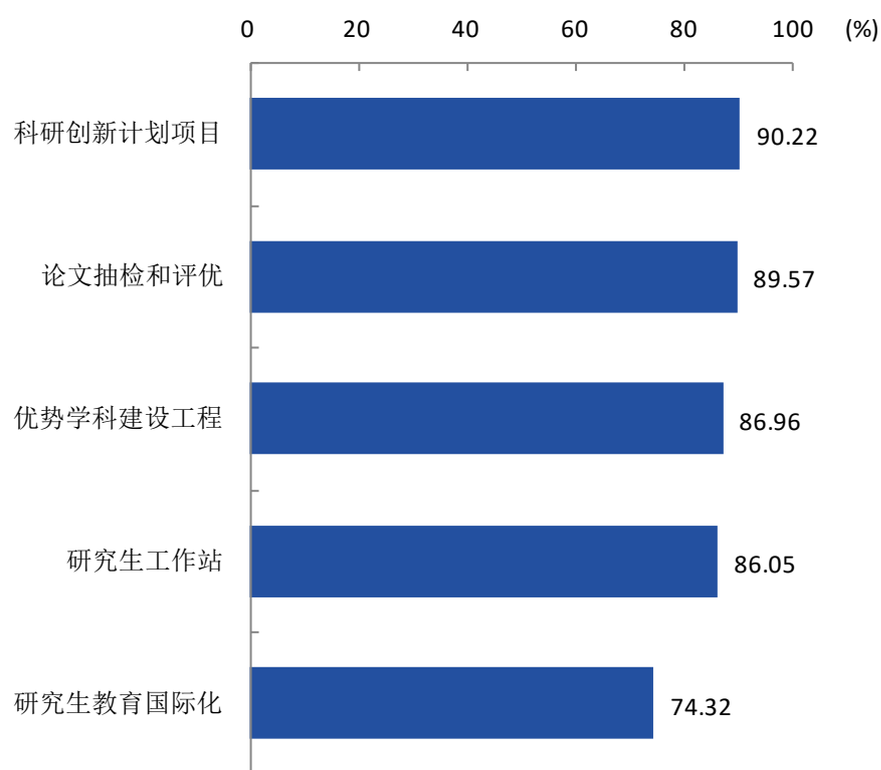


图 6-4 2022 届毕业研究生学习有帮助的工程项目

数据来源：江苏招就“2022 年江苏省普通高校高校毕业生就业调查”。

本校 2022 届研究生学位论文选题来源主要是导师的研究方向与课题（66.62%）。

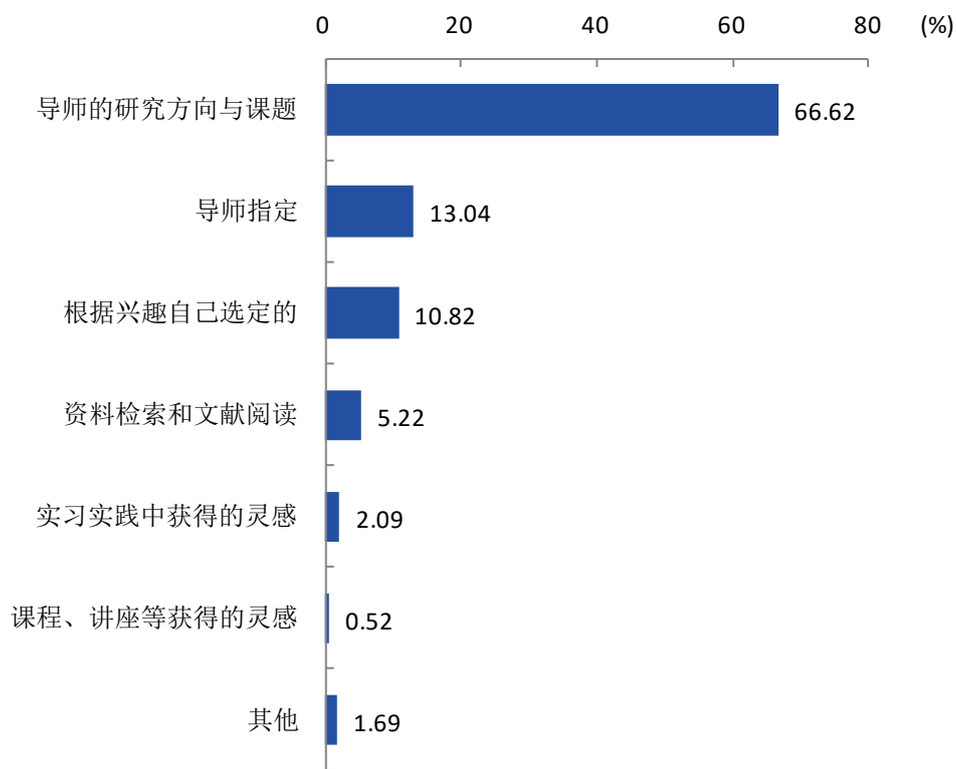


图 6-5 2022 届毕业研究生学位论文选题来源

数据来源：江苏招就“2022 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

本校 2022 届研究生学位论文采用的研究方法主要是文献研究法（80.70%）。

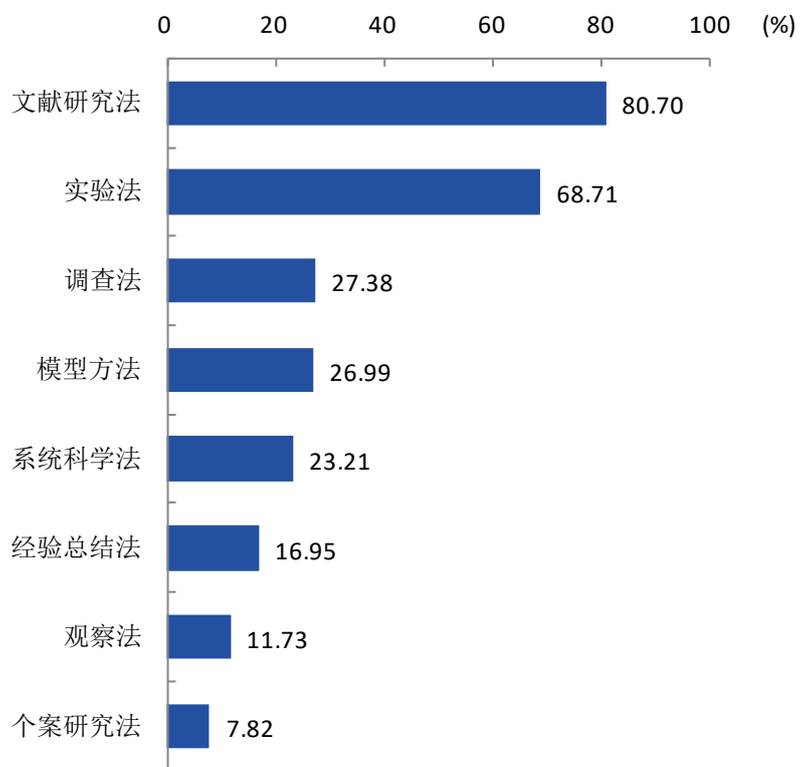


图 6-6 2022 届毕业研究生学位论文采用的研究方法

数据来源：江苏招就“2022 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

本校 2022 届研究生完成学位论文过程中遇到的困难主要是突出创新性（72.62%）。

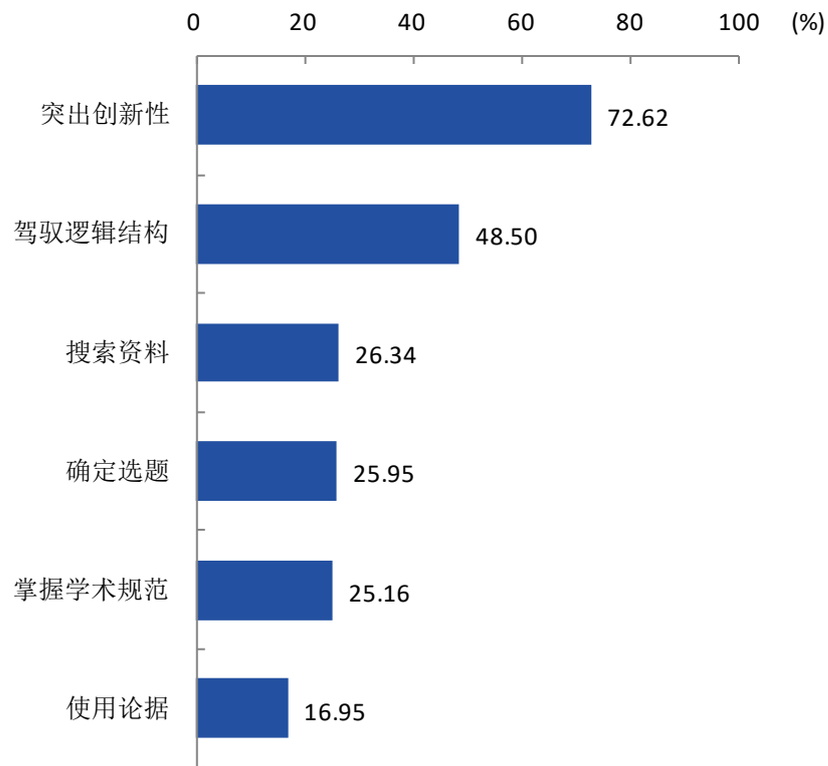


图 6-7 2022 届毕业研究生完成学位论文过程中遇到的困难

数据来源：江苏招就“2022 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

本校 2022 届研究生获得的奖助学金主要是学业奖学金（80.18%）。研究生对奖助学金机制的满意度为 89.70%。

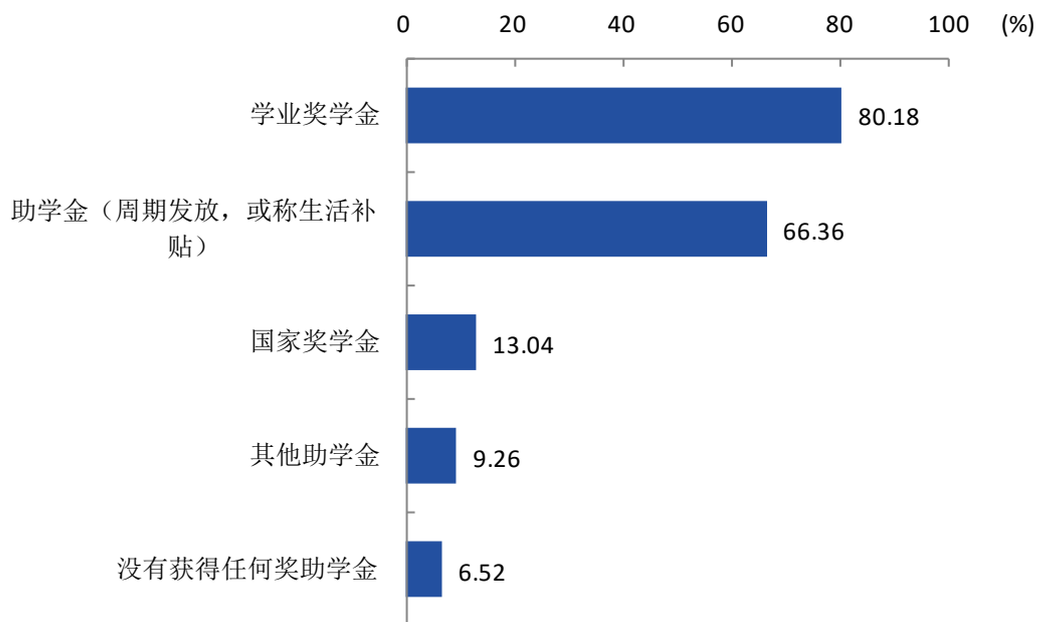


图 6-8 2022 届毕业研究生获得的奖助学金情况

数据来源：江苏招就“2022 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

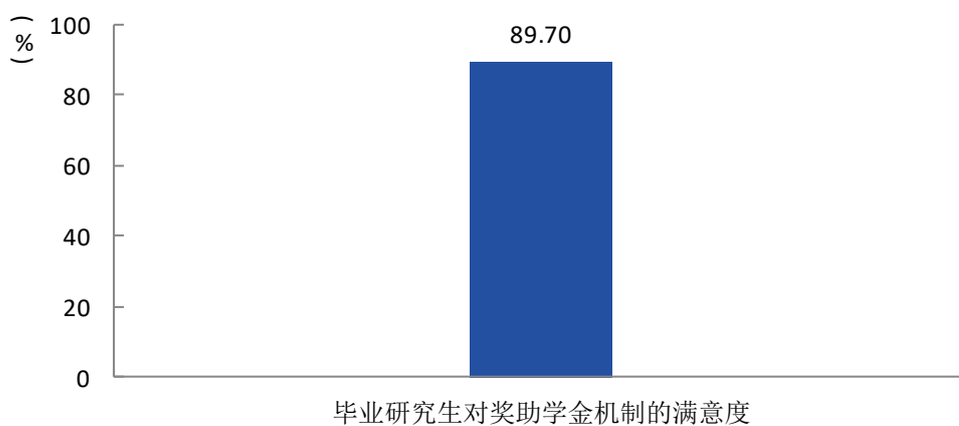


图 6-9 2022 届毕业研究生对奖助学金机制的满意度

数据来源：江苏招就“2022 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

本校 2022 届本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 44.58%、43.82%；。本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（59.91%）。本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（59.12%）。

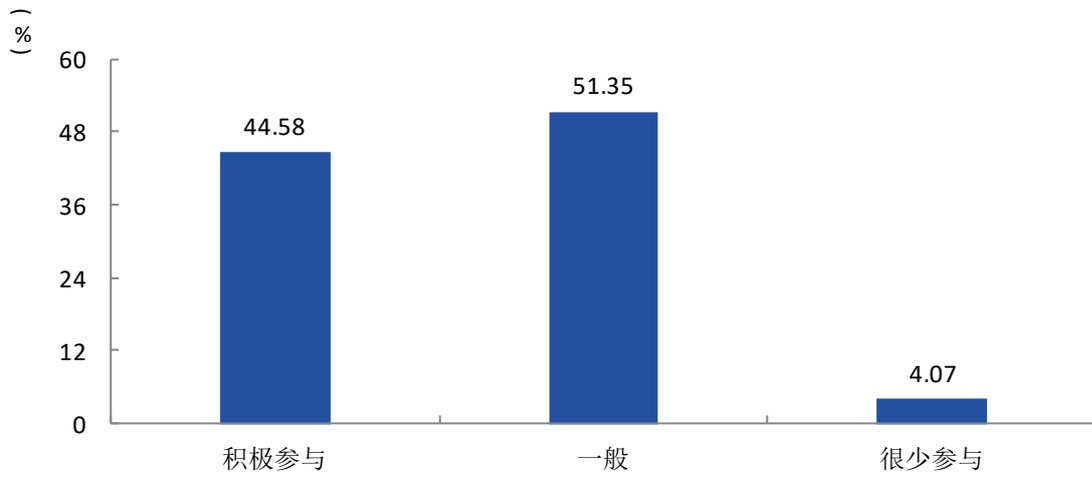


图 6-10 2022 届本科生参与课堂学习情况

数据来源：江苏招就“2022 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

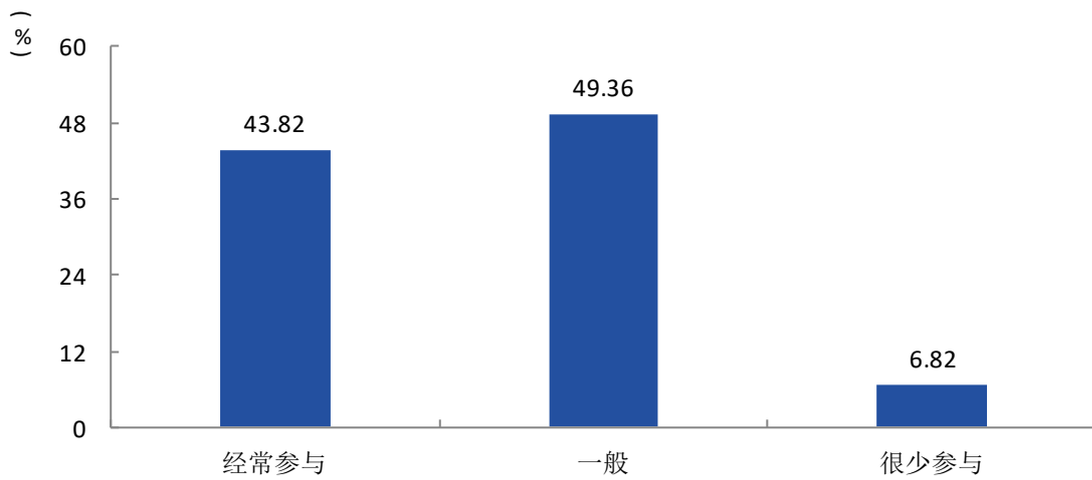


图 6-11 2022 届本科生参与课外学习和实践情况

数据来源：江苏招就“2022 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

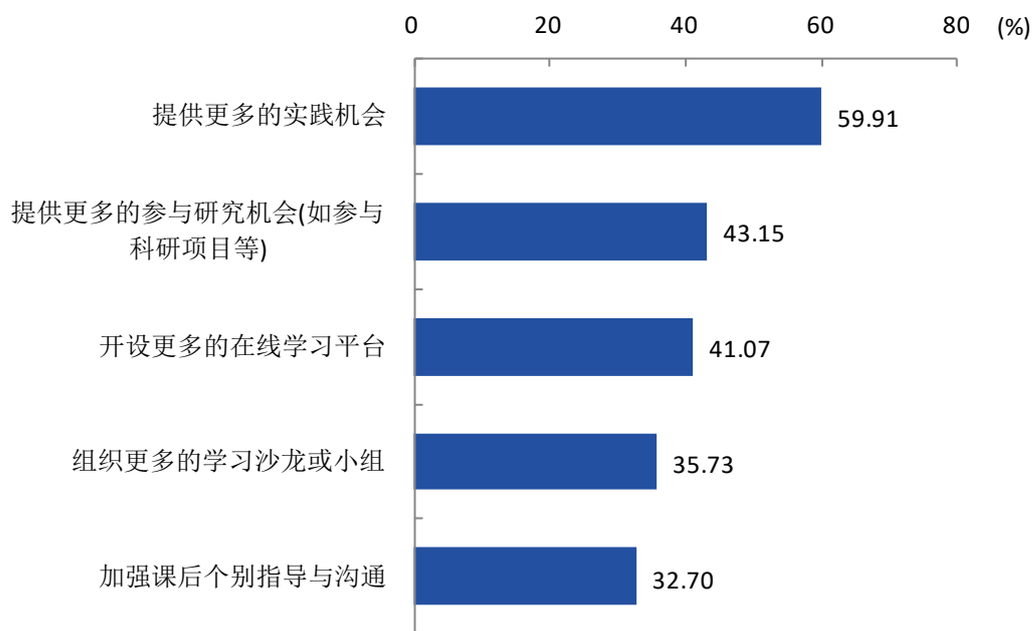


图 6-12 2022 届本科生希望母校提供的课外学习支持

数据来源：江苏招就“2022 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

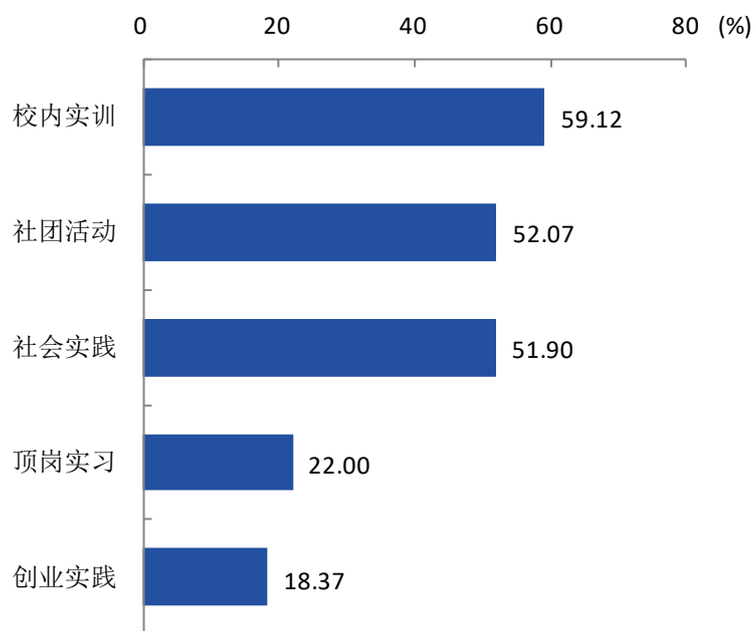


图 6-13 2022 届本科生认为对个人成长和发展有帮助的实践活动

数据来源：江苏招就“2022 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 2022 届研究生对自身发展的满意度为 94.78%，本科生对自身发展的满意度为 89.26%。研究生中有 97.78% 认为读研后科研能力有提高。

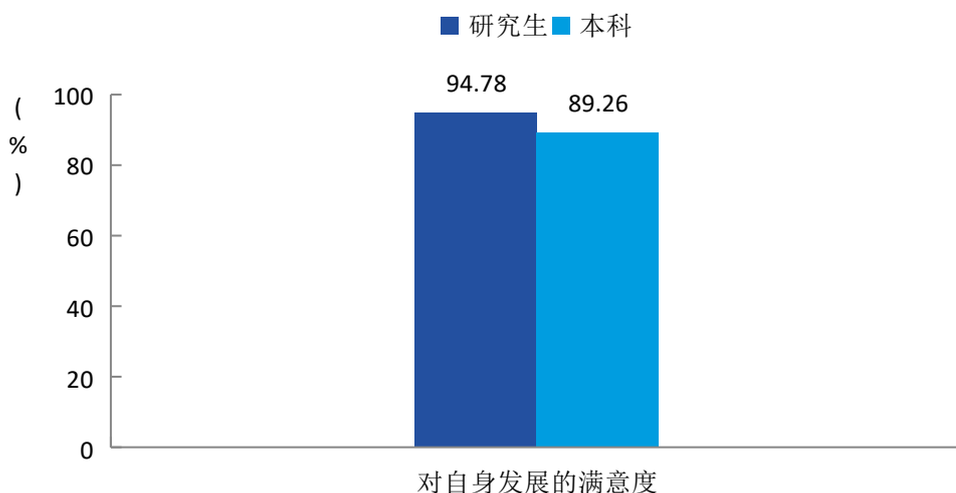


图 6-14 2022 届毕业生对自身发展的满意度

数据来源：江苏招就“2022 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

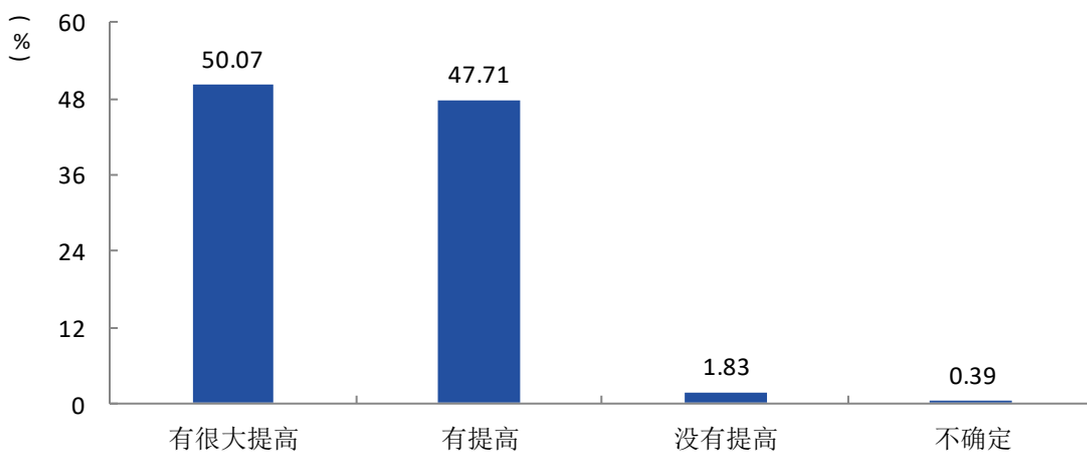


图 6-15 2022 届毕业研究生科研能力提高程度

数据来源：江苏招就“2022 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

本校 2022 届研究生对自身发展的满意度较高的院系是阿里云大数据学院、史良法学院（均为 100.00%），对自身发展的满意度较低的院系是微电子与控制工程学院（85.00%）。本科生对自身发展的满意度较高的院系是海外教育学院（95.65%），对自身发展的满意度较低的院系是音乐与影视学院（71.88%）。

表 6-1 分院系（专业）2022 届研究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
阿里云大数据学院	100.00	计算机应用技术	100.00
史良法学院	100.00		
石油工程学院	97.96	石油与天然气工程	100.00
机械与轨道交通学院	97.26	动力工程	96.30
材料科学与工程学院	96.91	材料工程	95.00
商学院	94.44	企业管理	91.30
药学院	94.44	药学	94.44
		制药工程	92.59
美术与设计学院	93.65	艺术设计	93.65
石油化工学院食品学院	93.53	化学工程	94.74
		有机化学	88.89
环境与安全工程学院	91.75	安全科学与工程	93.75
		环境工程	91.55
微电子与控制工程学院	85.00		
		电路与系统	86.67
<b>本校研究生平均</b>	<b>94.78</b>	<b>本校研究生平均</b>	<b>94.78</b>

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“2022 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

表 6-2 分院系（专业）2022 届本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
海外教育学院	95.65	电子信息工程	94.74
药学院	95.52	制药工程	98.25
		护理学	96.81
		药学	90.91
		生物工程	85.19
微电子与控制工程学院	94.04	自动化	97.06
		电子科学与技术	94.92
		电子信息工程	94.07
		物联网工程	89.47
石油工程学院	93.89	建筑环境与能源应用工程	95.35
		油气储运工程	94.12
		石油工程	93.18
		能源与动力工程	91.49
华罗庚学院	92.86	计算机科学与技术	100.00
机械与轨道交通学院	92.07	材料成型及控制工程	94.29
		过程装备与控制工程	93.62
		车辆工程	93.55
		机械电子工程	93.33
		电气工程及其自动化	91.46
		机械设计制造及其自动化	90.71
		轨道交通信号与控制	85.00
环境与安全工程学院	91.32	工程管理	97.30
		安全工程	94.00
		给排水科学与工程	92.59
		土木工程	87.72
		环境工程	87.50
阿里云大数据学院	91.20	数学与应用数学	92.31
		软件工程	91.30
		计算机科学与技术	90.30
材料科学与工程学院	89.93	金属材料工程	92.50
		材料科学与工程	91.25
		高分子材料与工程	90.91
		材料化学	83.33
史良法学院	89.92	法学	89.92

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
石油化工学院食品学院	88.49	食品质量与安全	89.66
		化学工程与工艺	89.01
		应用化学	88.99
		能源化学工程	85.71
商学院	86.92	人力资源管理	95.16
		信息管理与信息系统	89.53
		物流管理	88.04
		会计学	85.48
		市场营销	73.47
美术与设计学院	86.03	美术学	93.24
		产品设计	90.63
		数字媒体艺术	86.84
		环境设计	85.19
		园林	82.35
		视觉传达设计	78.89
周有光文学院	83.93	汉语言文学	83.93
外国语学院	83.44	西班牙语	86.96
		日语	83.33
		商务英语	80.70
经济学院	81.94	国际经济与贸易	82.76
		金融学	82.46
		金融工程	80.00
体育学院	80.00	休闲体育	80.00
瞿秋白政府管理学院	77.30	社会工作	81.69
		公共事业管理	72.86
音乐与影视学院	71.88	音乐学	71.88
<b>本校本科平均</b>	<b>89.26</b>	<b>本校本科平均</b>	<b>89.26</b>

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“2022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 2022 届研究生对母校的总体满意度为 97.52%，本科生为 95.96%。各院系中，研究生对母校的满意度较高的院系是阿里云大数据学院、材料科学与工程学院、石油工程学院、史良

法学院（均为 100.00%），对母校的满意度较低的院系是微电子与控制工程学院（95.00%）。本科生对母校的满意度较高的院系是阿里云大数据学院（98.53%），对母校的满意度较低的院系是瞿秋白政府管理学院（85.11%）。

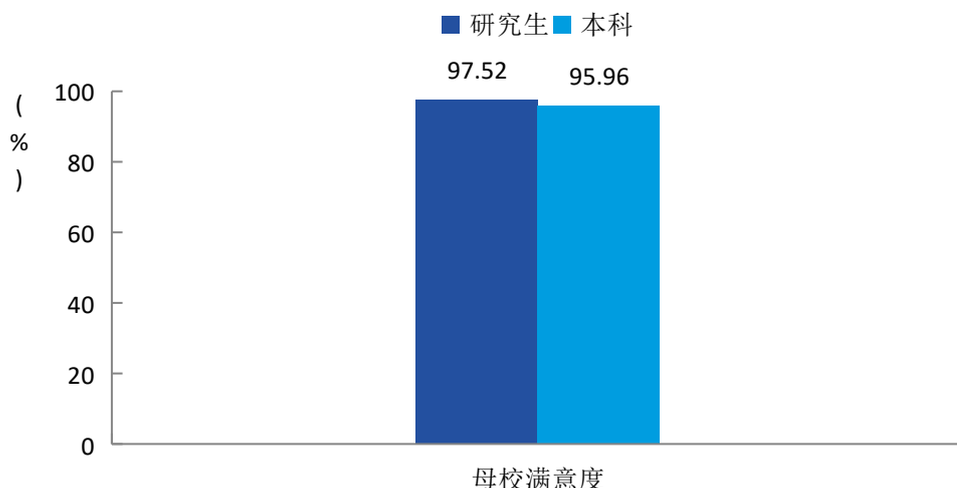


图 6-16 2022 届毕业生对母校的满意度

数据来源：江苏招就“2022 年江苏省普通高校高校毕业生就业调查”。

表 6-3 分院系（专业）2022 届研究生对母校的满意度

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
阿里云大数据学院	100.00	计算机应用技术	100.00
材料科学与工程学院	100.00	材料工程	100.00
石油工程学院	100.00	石油与天然气工程	100.00
史良法学院	100.00		
机械与轨道交通学院	98.63	动力工程	100.00
环境与安全工程学院	97.94	安全科学与工程	100.00
		环境工程	97.18
商学院	96.30	企业管理	100.00
药学院	96.30	药学	100.00
		制药工程	92.59
石油化工学院食品学院	96.02	有机化学	96.30
		化学工程	96.05
美术与设计学院	95.24	艺术设计	95.24
微电子与控制工程学院	95.00		
		电路与系统	93.33
<b>本校研究生平均</b>	<b>97.52</b>	<b>本校研究生平均</b>	<b>97.52</b>

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“2022年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

表 6-4 分院系（专业）2022 届本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
阿里云大数据学院	98.53	数学与应用数学	100.00
		计算机科学与技术	98.51
		软件工程	97.83
史良法学院	98.32	法学	98.32
经济学院	98.06	金融工程	100.00
		国际经济与贸易	98.28
		金融学	96.49
微电子与控制工程学院	98.01	自动化	100.00
		电子信息工程	98.31
		电子科学与技术	96.61
		物联网工程	96.49
药学院	97.76	制药工程	99.12
		药学	96.97
		护理学	96.81
		生物工程	96.30
华罗庚学院	97.62	计算机科学与技术	100.00
石油工程学院	97.33	石油工程	100.00
		油气储运工程	98.82
		能源与动力工程	95.74
		建筑环境与能源应用工程	95.35
机械与轨道交通学院	97.15	过程装备与控制工程	100.00
		机械电子工程	98.67
		电气工程及其自动化	97.56
		材料成型及控制工程	97.14
		机械设计制造及其自动化	96.43
		车辆工程	95.70
		轨道交通信号与控制	95.00
环境与安全工程学院	96.80	工程管理	100.00
		土木工程	98.25
		安全工程	98.00

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
		给排水科学与工程	96.30
		环境工程	91.67
石油化工学院食品学院	96.40	化学工程与工艺	100.00
		食品质量与安全	100.00
		能源化学工程	95.92
		应用化学	92.66
美术与设计学院	95.83	产品设计	100.00
		园林	97.06
		美术学	95.95
		视觉传达设计	95.56
		环境设计	95.37
		数字媒体艺术	89.47
海外教育学院	95.65	电子信息工程	94.74
周有光文学院	94.64	汉语言文学	94.64
商学院	94.43	会计学	96.77
		物流管理	94.57
		信息管理与信息系统	94.19
		人力资源管理	91.94
		市场营销	91.84
体育学院	94.29	休闲体育	94.29
材料科学与工程学院	93.17	金属材料工程	100.00
		高分子材料与工程	92.73
		材料化学	91.67
		材料科学与工程	91.25
外国语学院	90.73	西班牙语	95.65
		日语	93.75
		商务英语	84.21
音乐与影视学院	90.63	音乐学	90.63
瞿秋白政府管理学院	85.11	社会工作	85.92
		公共事业管理	84.29
<b>本校本科平均</b>	<b>95.96</b>	<b>本校本科平均</b>	<b>95.96</b>

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“2022年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

本校 2022 届研究生对母校的推荐度为 77.71%，本科生为 70.58%。各院系中，研究生较高

的院系是石油工程学院（89.80%），较低的院系是微电子与控制工程学院（60.00%）。本科生较高的院系是海外教育学院（78.26%），较低的院系是瞿秋白政府管理学院（48.94%）。研究生不推荐母校的理由主要是学校知名度不够（26.67%），本科生主要是学校知名度不够（36.33%）。研究生读研期间最想得到的帮助是扩展就业渠道（26.99%）。

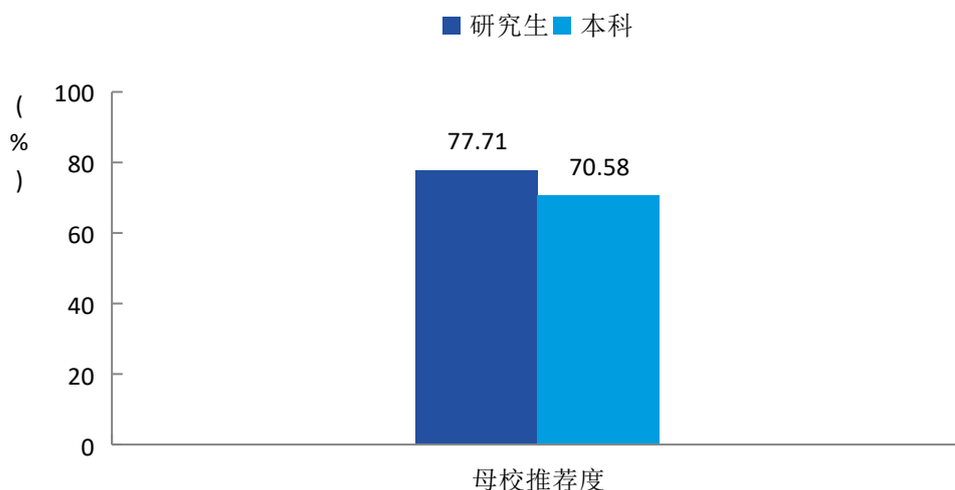


图 6-17 2022 届毕业生对母校的推荐度

数据来源：江苏招就“2022 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

表 6-5 分院系（专业）2022 届研究生对母校的推荐度

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
石油工程学院	89.80	石油与天然气工程	84.62
阿里云大数据学院	87.18	计算机应用技术	84.21
美术与设计学院	84.13	艺术设计	84.13
材料科学与工程学院	80.41	材料工程	80.00
史良法学院	80.00		
机械与轨道交通学院	76.71	动力工程	77.78
商学院	75.93	企业管理	73.91
石油化工学院食品学院	75.12	化学工程	76.32
		有机化学	74.07
药学院	74.07	药学	77.78
		制药工程	74.07
环境与安全工程学院	73.20	安全科学与工程	75.00
		环境工程	71.83
微电子与控制工程学院	60.00	电路与系统	66.67
本校研究生平均	77.71	本校研究生平均	77.71

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“2022年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

表 6-6 分院系（专业）2022 届本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
海外教育学院	78.26	电子信息工程	78.95
微电子与控制工程学院	78.15	电子信息工程	82.20
		物联网工程	80.70
		自动化	76.47
		电子科学与技术	69.49
石油工程学院	76.72	石油工程	84.09
		建筑环境与能源应用工程	83.72
		油气储运工程	70.59
		能源与动力工程	68.09
美术与设计学院	76.47	产品设计	85.94
		美术学	78.38
		视觉传达设计	75.56
		环境设计	74.07
		数字媒体艺术	73.68
		园林	67.65
机械与轨道交通学院	75.61	过程装备与控制工程	82.98
		车辆工程	82.80
		材料成型及控制工程	74.29
		机械设计制造及其自动化	73.57
		机械电子工程	73.33
		电气工程及其自动化	70.73
		轨道交通信号与控制	70.00
阿里云大数据学院	75.06	软件工程	77.17
		计算机科学与技术	76.12
		数学与应用数学	69.23
周有光文学院	73.21	汉语言文学	73.21
药学院	72.39	护理学	79.79
		制药工程	70.18
		药学	69.70

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
		生物工程	59.26
环境与安全工程学院	71.69	给排水科学与工程	81.48
		安全工程	76.00
		环境工程	70.83
		工程管理	67.57
		土木工程	66.67
材料科学与工程学院	69.78	金属材料工程	72.50
		高分子材料与工程	70.00
		材料化学	68.75
		材料科学与工程	68.75
石油化工学院食品学院	69.06	化学工程与工艺	72.53
		食品质量与安全	72.41
		应用化学	66.97
		能源化学工程	65.31
史良法学院	67.23	法学	67.23
华罗庚学院	65.48	计算机科学与技术	38.10
商学院	65.13	物流管理	75.00
		信息管理与信息系统	68.60
		人力资源管理	66.13
		会计学	60.48
		市场营销	51.02
音乐与影视学院	62.50	音乐学	62.50
经济学院	61.94	金融学	68.42
		国际经济与贸易	63.79
		金融工程	50.00
外国语学院	52.32	西班牙语	67.39
		日语	52.08
		商务英语	40.35
体育学院	51.43	休闲体育	51.43
瞿秋白政府管理学院	48.94	社会工作	49.30
		公共事业管理	48.57
<b>本校本科平均</b>	<b>70.58</b>	<b>本校本科平均</b>	<b>70.58</b>

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“2022年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

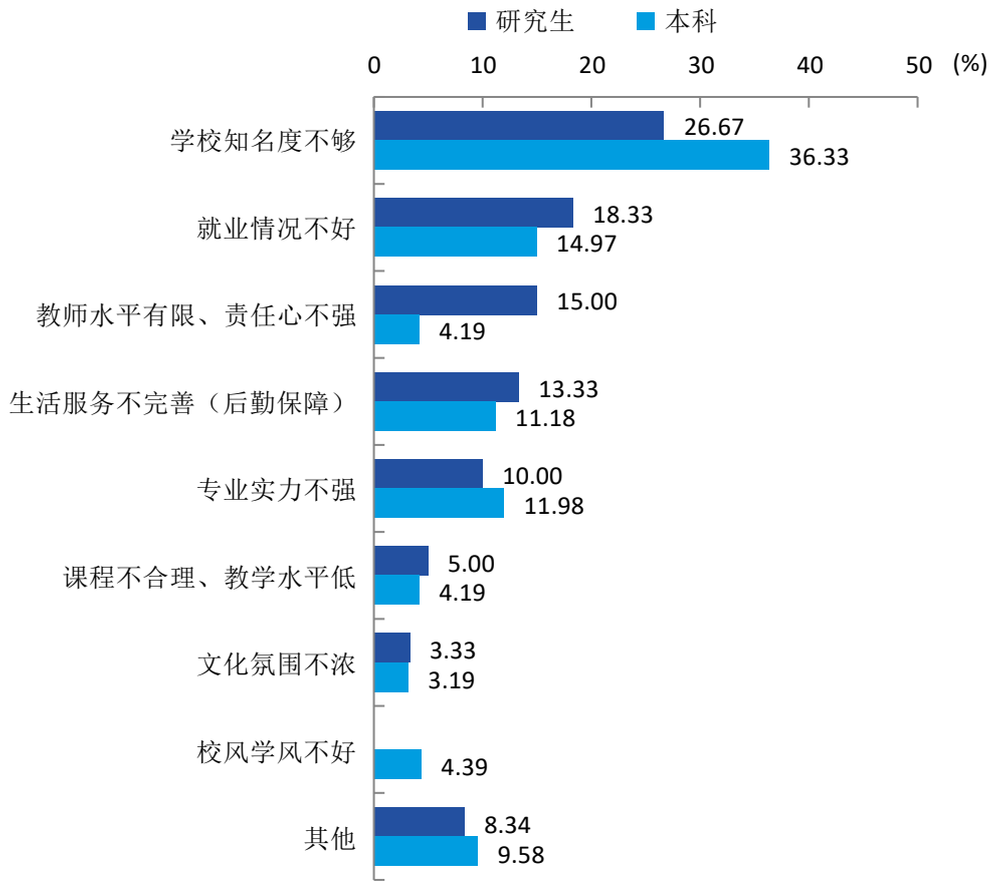


图 6-18 2022 届毕业生不推荐母校的理由

数据来源：江苏招就“2022 年江苏省普通高校高校毕业生就业调查”。

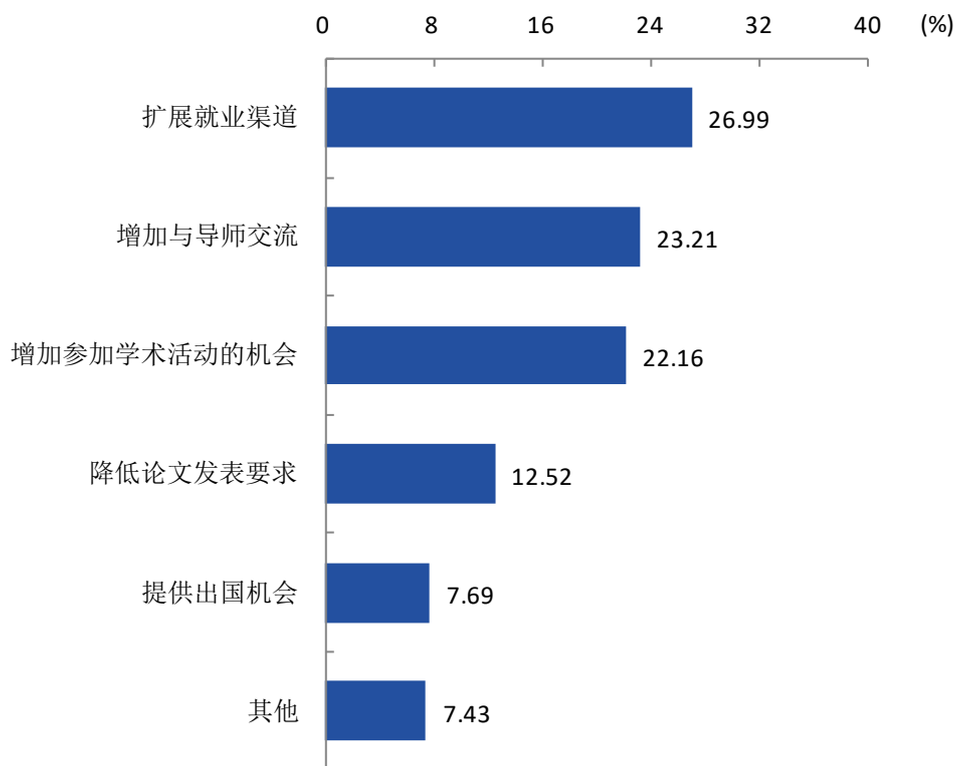


图 6-19 2022 届毕业研究生读研期间最想得到的帮助

数据来源：江苏招就“2022 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 2022 届毕业生对学习环境的满意度为 90.87%。认为学习环境最需要改进的方面是开放更多的自习教室和实验室（51.56%）。

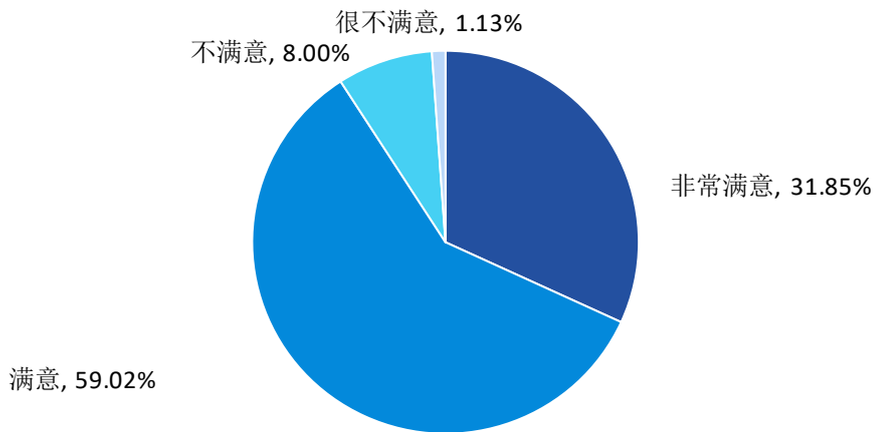


图 6-20 2022 届毕业生对母校学习环境的满意度

数据来源：江苏招就“2022 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

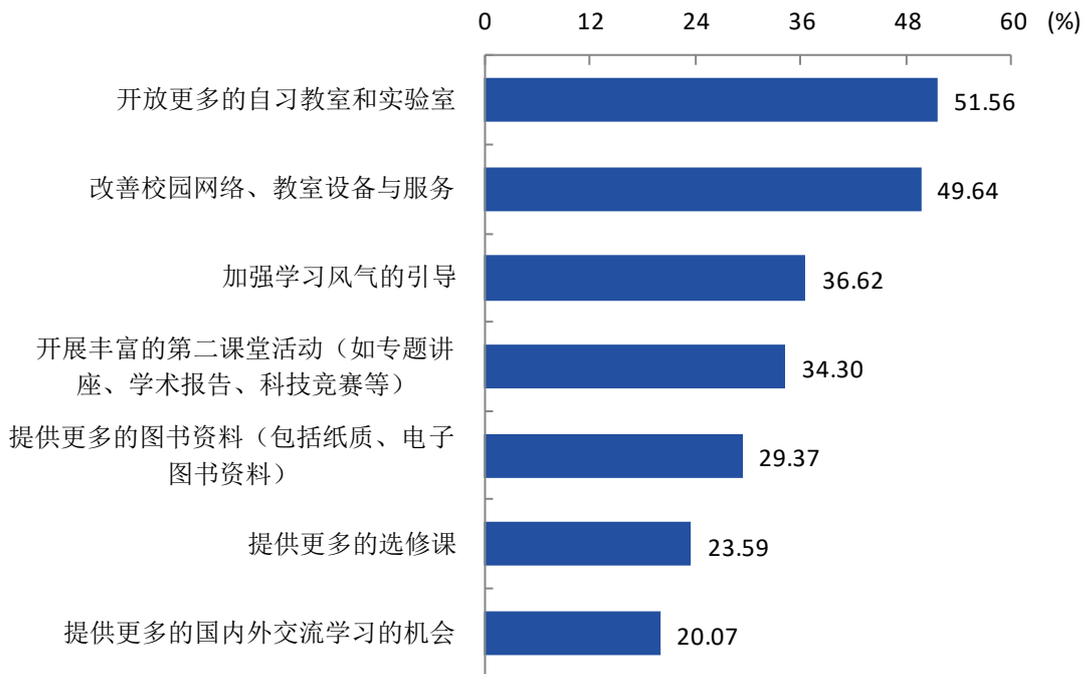


图 6-21 2022 届毕业生认为母校学习环境需要改进的地方

数据来源：江苏招就“2022 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

## 2. 课程教学评价

本校 2022 届毕业生对母校课程教学的满意度为 94.50%。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（46.71%）。

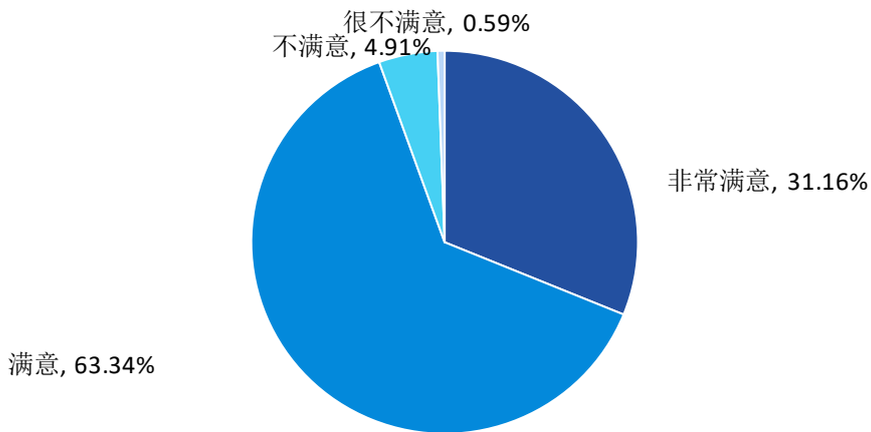


图 6-22 2022 届毕业生对母校课程教学的满意度

数据来源：江苏招就“2022 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

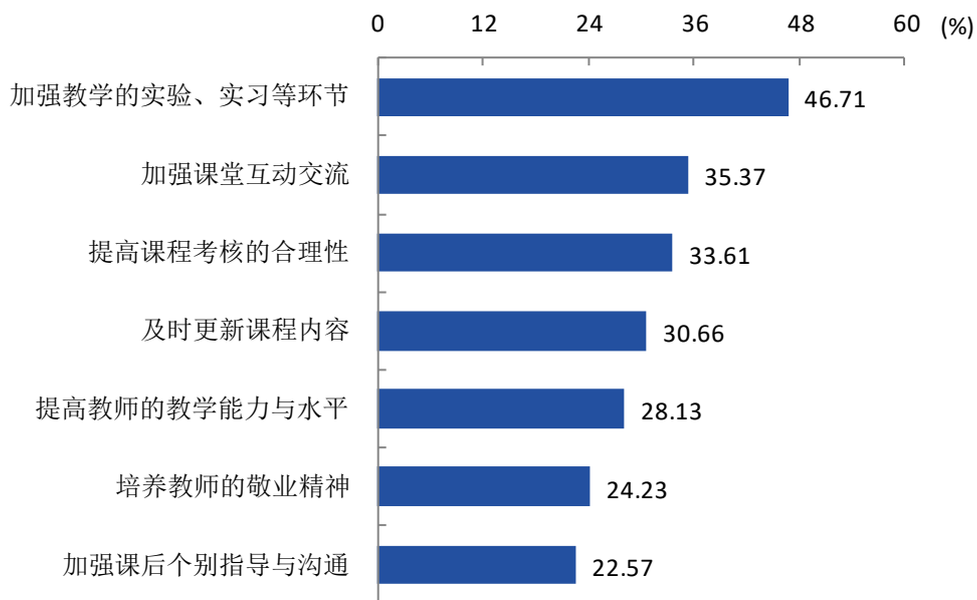


图 6-23 2022 届毕业生认为母校课程教学需要改进的地方

数据来源：江苏招就“2022 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

### 3. 研究生对导师的评价

本校 2022 届研究生对导师的政治思想教导满意度较高，为 98.57%。研究生选择导师的理由主要是导师尽职尽责（39.77%）。

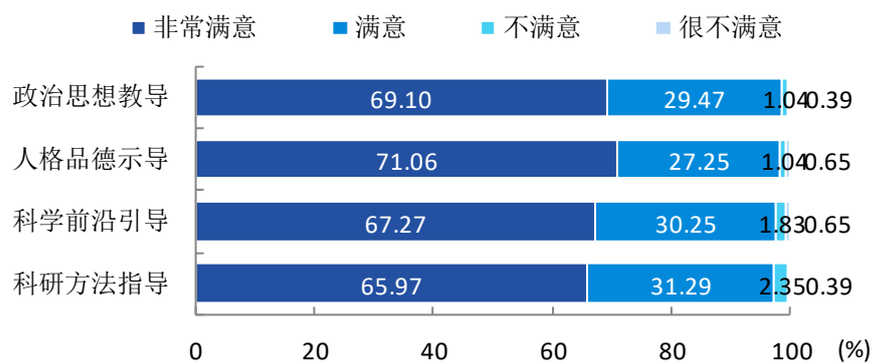


图 6-24 2022 届毕业研究生对导师的评价

数据来源：江苏招就“2022 年江苏省普通高校高校毕业生就业调查”。

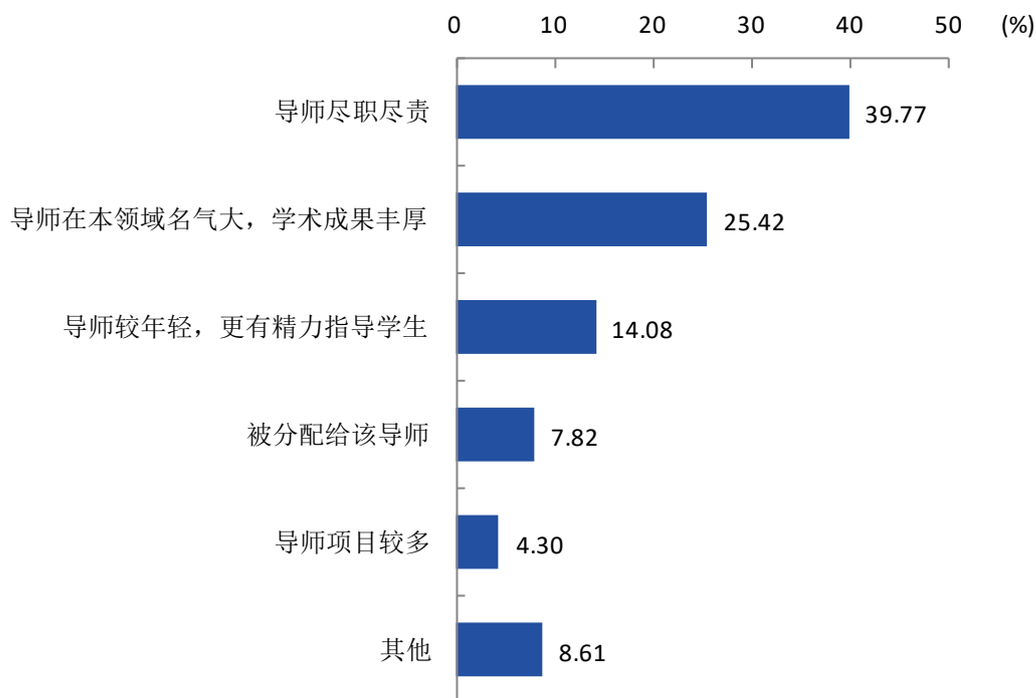


图 6-25 2022 届毕业研究生选择导师的理由

数据来源：江苏招就“2022 年江苏省普通高校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 2022 届毕业生对母校学生管理的满意度为 92.73%。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（52.97%）。

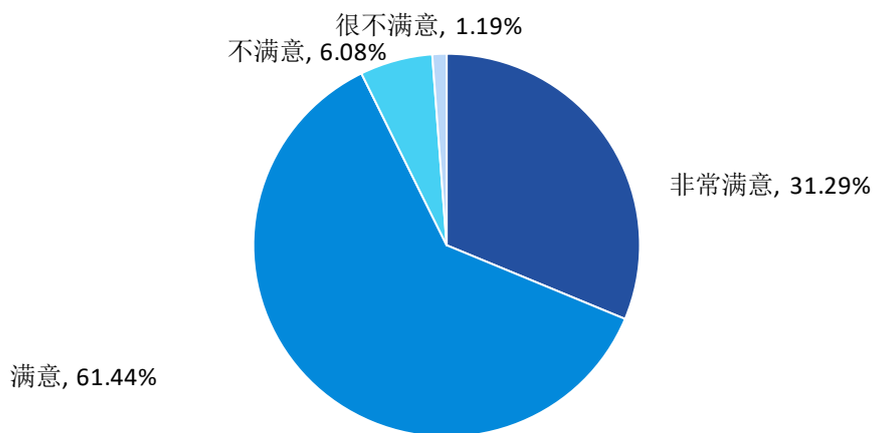


图 6-26 2022 届毕业生对母校学生管理的满意度

数据来源：江苏招就“2022 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

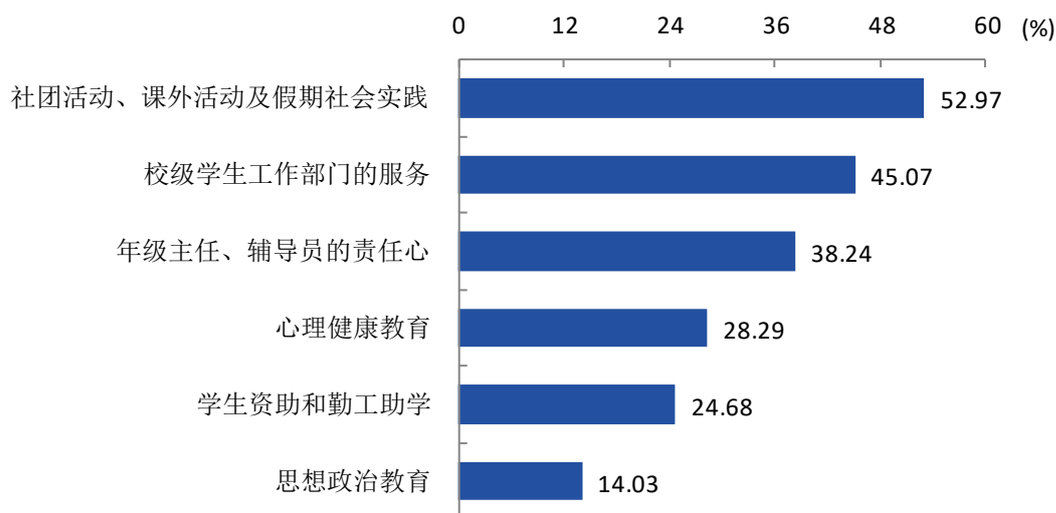


图 6-27 2022 届毕业生认为母校学生管理需要改进的地方

数据来源：江苏招就“2022 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

## 2. 生活服务评价

本校 2022 届毕业生对母校生活服务的满意度为 93.69% 认为母校生活服务需要改进的方面是食堂（62.65%）。

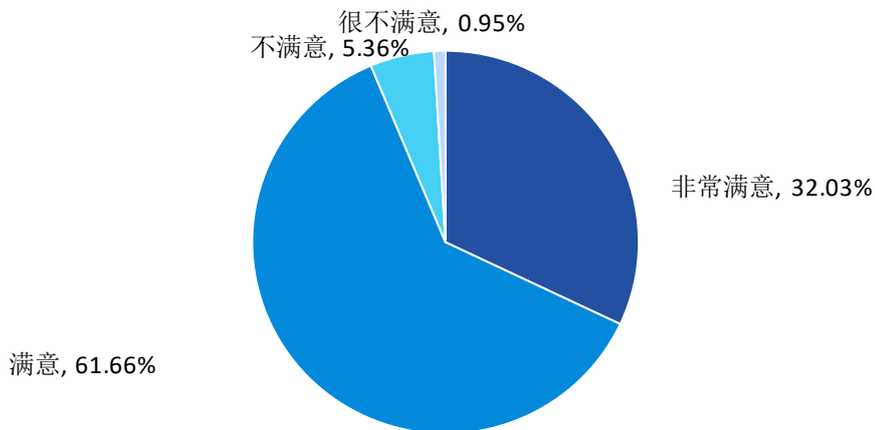


图 6-28 2022 届毕业生对母校生活服务的满意度

数据来源：江苏招就“2022 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

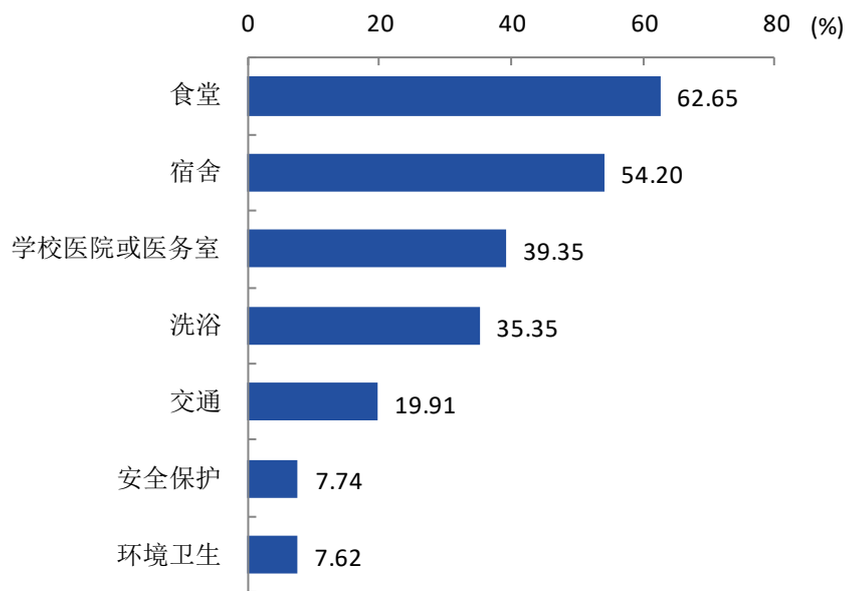


图 6-29 2022 届毕业生认为母校生活服务需要改进的地方

数据来源：江苏招就“2022 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 2022 届毕业生对母校创新创业指导服务的满意度为 91.20%，对创新创业实践训练的满意度为 89.73%，对创新创业教育教学的满意度为 88.41%；认为母校创新创业教育教学需要改进的方面是课程要契合创新创业的实际需要（51.06%），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）（56.24%），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）（49.86%）。

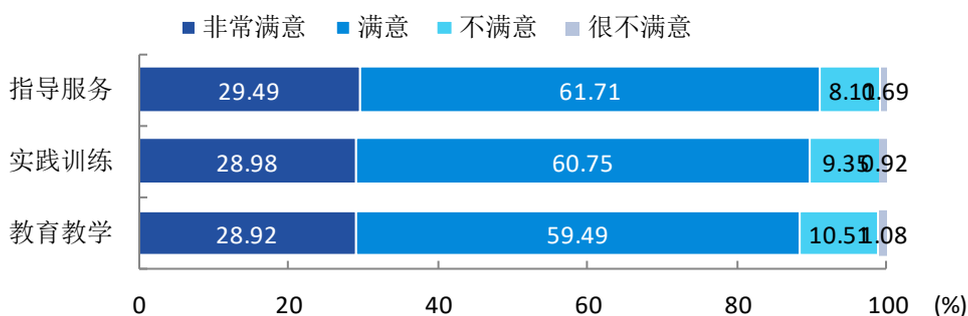


图 6-30 2022 届毕业生对母校创新创业工作的满意度

数据来源：江苏招就“2022 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

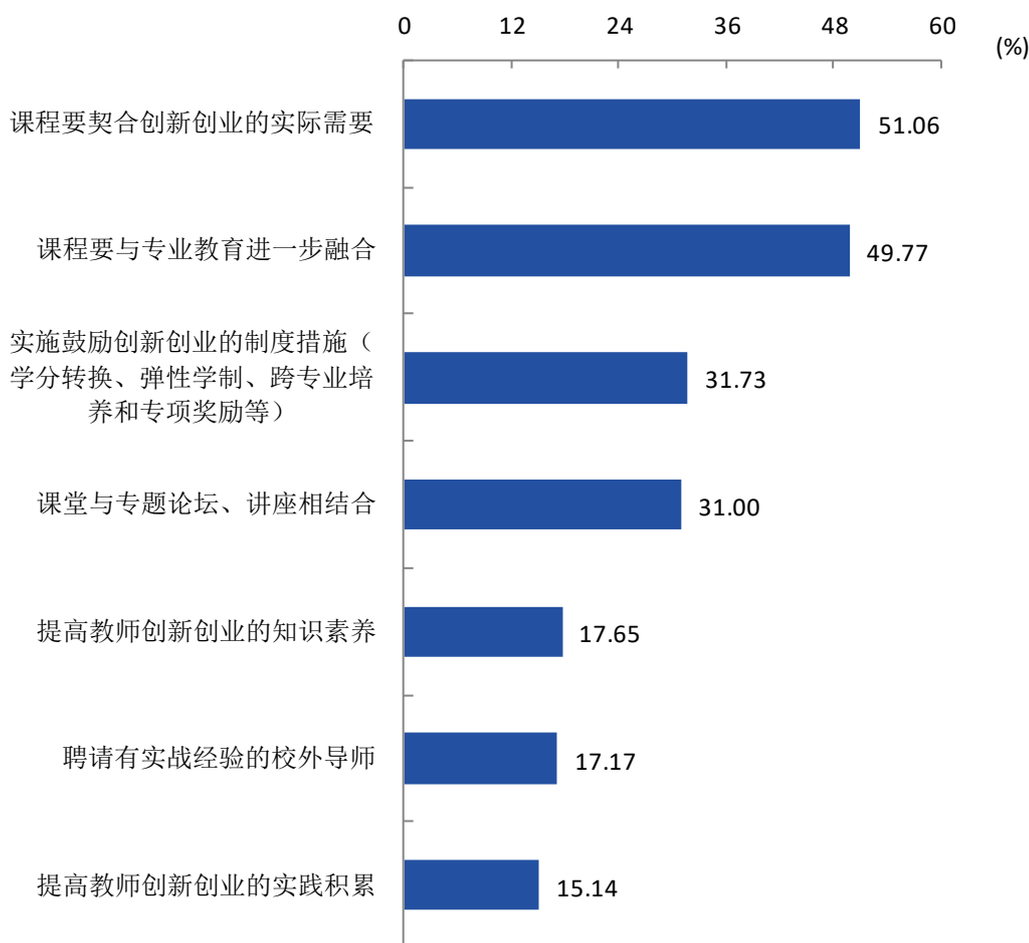


图 6-31 2022 届毕业生认为母校创新创业教育教学需要改进的地方

数据来源：江苏招就“2022 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

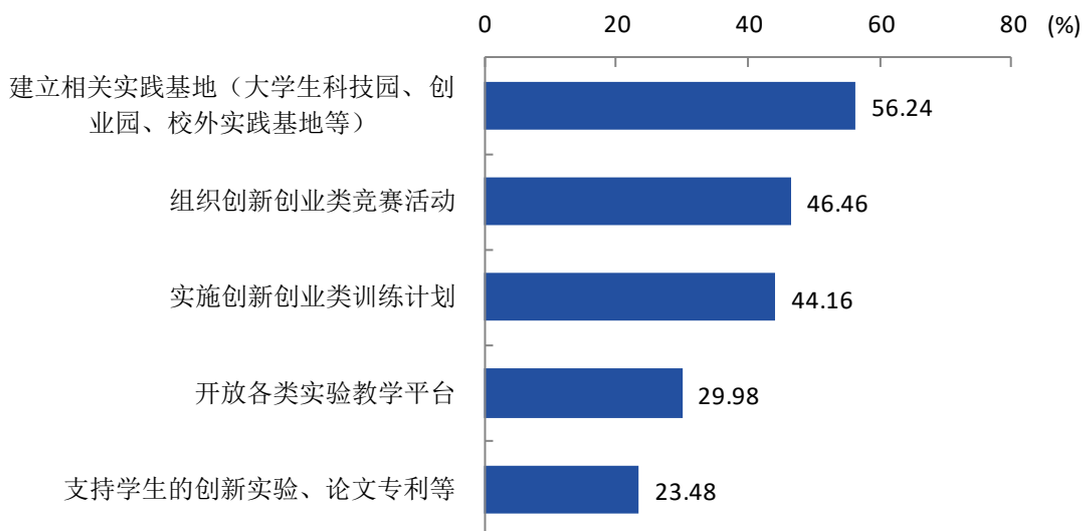


图 6-32 2022 届毕业生认为母校创新创业实践训练需要改进的地方

数据来源：江苏招就“2022 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

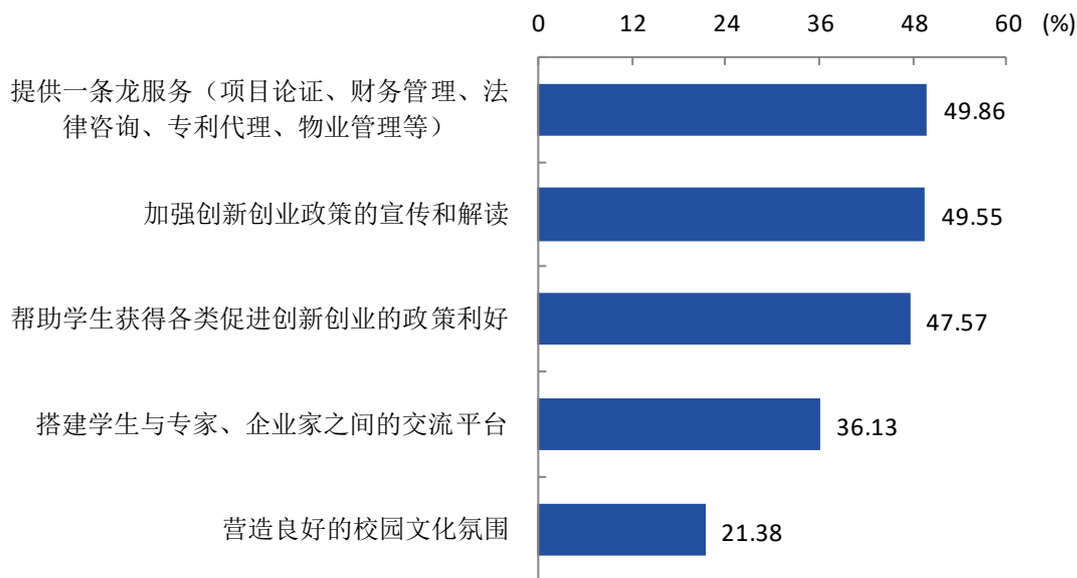


图 6-33 2022 届毕业生认为母校创新创业指导服务需要改进的地方

数据来源：江苏招就“2022 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 2022 届毕业生对母校就业指导服务工作的满意度为 92.91%。对母校就业指导服务工作的满意度较高的院系是石油工程学院（96.46%），较低的院系是瞿秋白政府管理学院（79.43%）。认为母校就业指导服务工作需要改进的方面是加强求职方法技巧辅导（52.26%）。

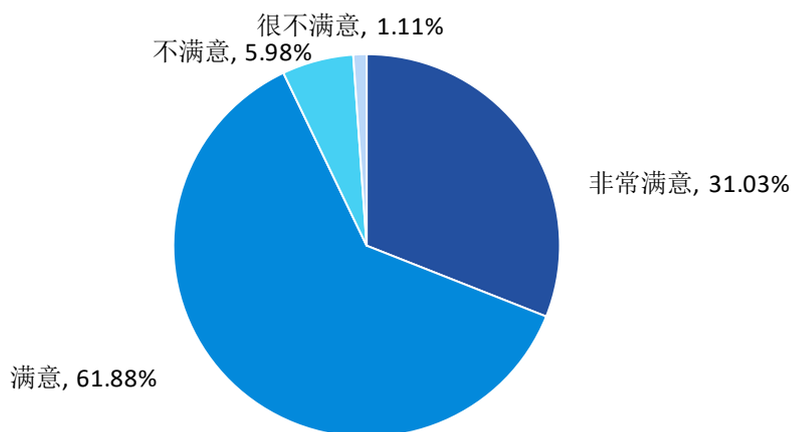


图 6-34 2022 届毕业生对母校就业指导服务的满意度

数据来源：江苏招就“2022 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

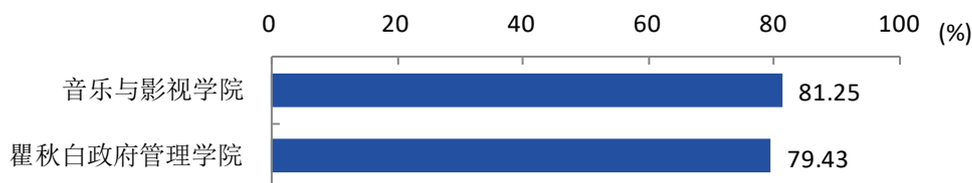


表 6-1 分院系（专业）2022 届研究生对母校就业指导服务的满意度

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
阿里云大数据学院	97.44	计算机应用技术	94.74
石油工程学院	95.92	石油与天然气工程	96.15
机械与轨道交通学院	95.89	动力工程	96.30
材料科学与工程学院	95.88	材料工程	98.33
史良法学院	95.00		
药学院	92.59	药学	100.00
		制药工程	88.89
石油化工学院食品学院	92.04	化学工程	93.42

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
		有机化学	85.19
商学院	90.74	企业管理	91.30
美术与设计学院	90.48	艺术设计	90.48
环境与安全工程学院	89.69	安全科学与工程	100.00
		环境工程	87.32
微电子与控制工程学院	85.00		
		电路与系统	86.67
<b>本校研究生平均</b>	<b>92.83</b>	<b>本校研究生平均</b>	<b>92.83</b>

注：个别院系因样本较少没有包括在内。

数据来源：江苏招就“2022年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

表 6-2 分院系（专业）2022 届本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
石油工程学院	96.56	石油工程	100.00
		油气储运工程	97.65
		建筑环境与能源应用工程	95.35
		能源与动力工程	93.62
阿里云大数据学院	96.09	数学与应用数学	96.70
		计算机科学与技术	96.27
		软件工程	95.65
微电子与控制工程学院	95.70	自动化	100.00
		电子信息工程	95.76
		物联网工程	94.74
		电子科学与技术	91.53
药学院	95.52	药学	96.97
		护理学	96.81
		制药工程	95.61
		生物工程	88.89
机械与轨道交通学院	94.92	过程装备与控制工程	97.87
		电气工程及其自动化	97.56
		机械电子工程	97.33
		机械设计制造及其自动化	94.29
		车辆工程	93.55
		材料成型及控制工程	91.43

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
		轨道交通信号与控制	85.00
材料科学与工程学院	94.24	金属材料工程	100.00
		材料科学与工程	96.25
		高分子材料与工程	92.73
		材料化学	89.58
史良法学院	94.12	法学	94.12
华罗庚学院	94.05	计算机科学与技术	85.71
经济学院	93.55	金融学	96.49
		国际经济与贸易	93.10
		金融工程	90.00
石油化工学院食品学院	93.53	化学工程与工艺	96.70
		食品质量与安全	96.55
		应用化学	91.74
		能源化学工程	89.80
环境与安全工程学院	93.15	给排水科学与工程	100.00
		环境工程	93.75
		土木工程	92.98
		工程管理	91.89
		安全工程	90.00
美术与设计学院	92.40	产品设计	98.44
		数字媒体艺术	94.74
		美术学	93.24
		视觉传达设计	92.22
		环境设计	91.67
		园林	79.41
海外教育学院	91.30	电子信息工程	94.74
周有光文学院	91.07	汉语言文学	91.07
商学院	89.83	信息管理与信息系统	94.19
		会计学	93.55
		物流管理	90.22
		人力资源管理	88.71
		市场营销	73.47
体育学院	88.57	休闲体育	88.57
外国语学院	82.78	西班牙语	86.96
		日语	83.33

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
		商务英语	78.95
音乐与影视学院	81.25	音乐学	81.25
瞿秋白政府管理学院	79.43	公共事业管理	80.00
		社会工作	78.87
本校本科平均	92.92	本校本科平均	92.92

注：个别院系因样本较少没有包括在内。

数据来源：江苏招就“2022年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

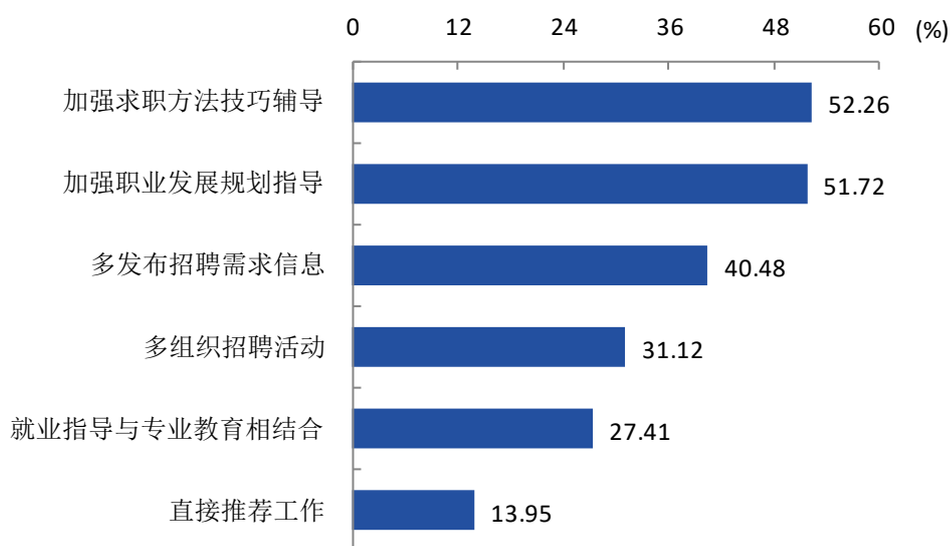


图 6-35 2022 届毕业生认为母校就业指导服务需要改进的地方

数据来源：江苏招就“2022年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

表 6-3 分院系 2022 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
阿里云大数据学院	加强职业发展规划指导	51.79
	加强求职方法技巧辅导	50.22
	多发布招聘需求信息	32.81
史良法学院	多发布招聘需求信息	52.52
	加强职业发展规划指导	48.20
	加强求职方法技巧辅导	41.73
微电子与控制工程学院	加强求职方法技巧辅导	54.04
	加强职业发展规划指导	52.80
	多发布招聘需求信息	31.68
海外教育学院	加强职业发展规划指导	60.87
	加强求职方法技巧辅导	52.17

院系名称	认为母校就业指导服务最需要改进的前三方面	比例
	多发布招聘需求信息	47.83
机械与轨道交通学院	加强求职方法技巧辅导	56.64
	加强职业发展规划指导	55.75
	多发布招聘需求信息	40.35
材料科学与工程学院	加强求职方法技巧辅导	53.33
	加强职业发展规划指导	48.27
	多发布招聘需求信息	37.07
经济学院	加强职业发展规划指导	49.68
	加强求职方法技巧辅导	49.68
	多发布招聘需求信息	43.87
石油工程学院	加强职业发展规划指导	54.34
	加强求职方法技巧辅导	46.30
	多发布招聘需求信息	44.69
体育学院	加强职业发展规划指导	51.43
	加强求职方法技巧辅导	45.71
	多发布招聘需求信息	45.71
外国语学院	加强职业发展规划指导	52.32
	多发布招聘需求信息	46.36
	加强求职方法技巧辅导	45.70
商学院	加强求职方法技巧辅导	52.25
	加强职业发展规划指导	48.39
	多发布招聘需求信息	47.97
瞿秋白政府管理学院	加强求职方法技巧辅导	50.35
	加强职业发展规划指导	46.10
	多发布招聘需求信息	45.39
华罗庚学院	加强职业发展规划指导	55.95
	加强求职方法技巧辅导	53.57
	多发布招聘需求信息	41.67
石油化工学院食品学院	加强求职方法技巧辅导	60.13
	加强职业发展规划指导	56.99
	多发布招聘需求信息	36.95
周有光文学院	加强求职方法技巧辅导	48.21
	加强职业发展规划指导	44.64
	多发布招聘需求信息	44.64
环境与安全工程学院	加强求职方法技巧辅导	54.11
	加强职业发展规划指导	52.22
	多发布招聘需求信息	42.72

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
美术与设计学院	加强职业发展规划指导	51.17
	加强求职方法技巧辅导	47.98
	多发布招聘需求信息	39.92
药学院	加强求职方法技巧辅导	54.97
	加强职业发展规划指导	47.52
	多发布招聘需求信息	38.51
音乐与影视学院	加强职业发展规划指导	53.13
	加强求职方法技巧辅导	46.88
	多发布招聘需求信息	40.63

注：个别院系因样本较少没有包括在内。

数据来源：江苏招就“2022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

2022年用人单位对本校毕业生的总体满意度<sup>1</sup>为90.23%。

<sup>1</sup> **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、

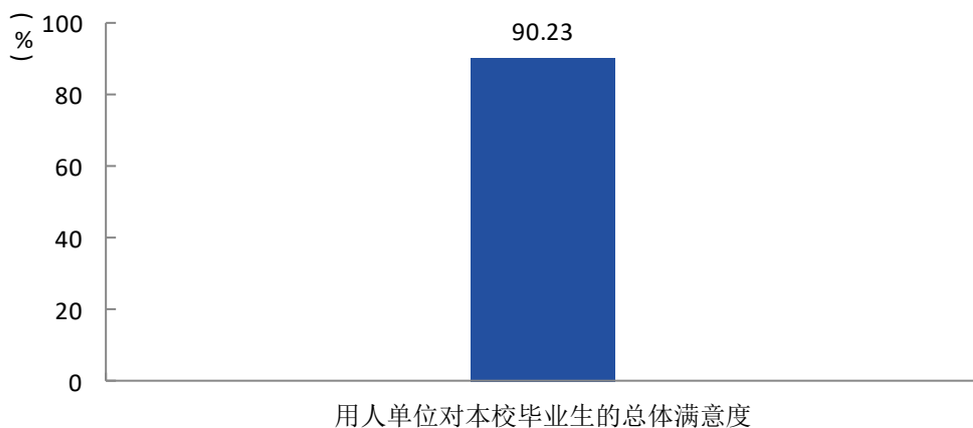


图 7-1 用人单位对本校毕业生的总体满意度

数据来源：江苏招就“2022 年江苏省用人单位调查”。

## （二）对毕业生知识的满意度

2022 年用人单位对本校毕业生社会人文知识（91.16%）的满意度较高，其次是现代科技基础知识（88.14%）。

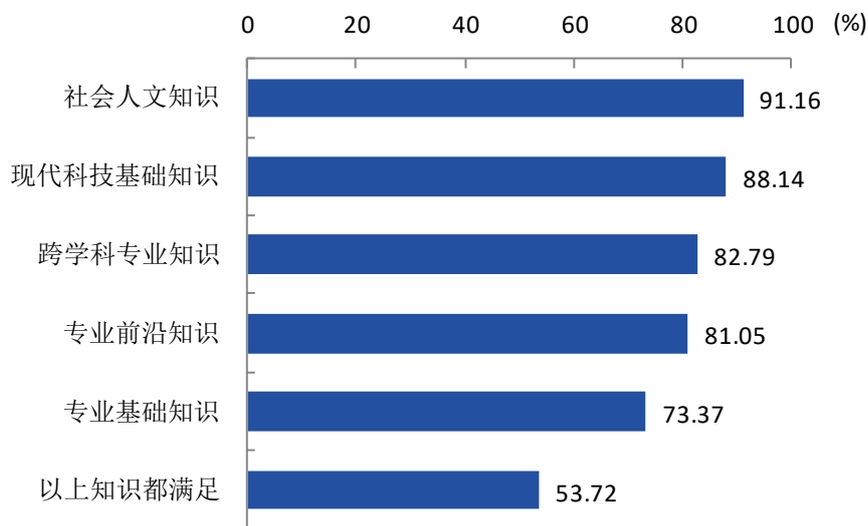


图 7-2 用人单位对本校毕业生知识的满意度

数据来源：江苏招就“2022 年江苏省用人单位调查”。

---

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。

### （三）对毕业生职业能力的满意度

2022年用人单位对本校毕业生动手操作能力（90.70%）的满意度较高，其次是沟通交流能力（88.95%）。

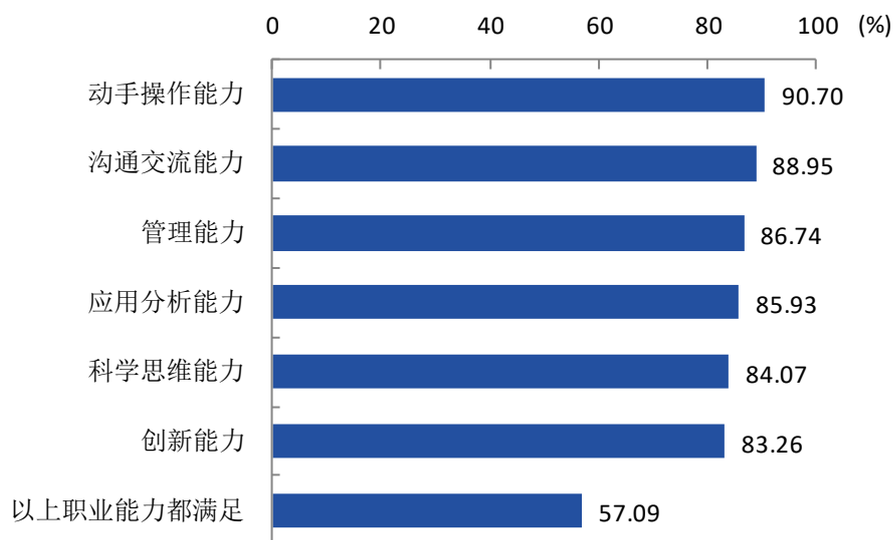


图 7-3 用人单位对本校毕业生职业能力的满意度

数据来源：江苏招就“2022年江苏省用人单位调查”。

### （四）对毕业生职业素养的满意度

2022年用人单位对本校毕业生情感与价值观（95.12%）的满意度较高，其次是个人品质（92.21%）。

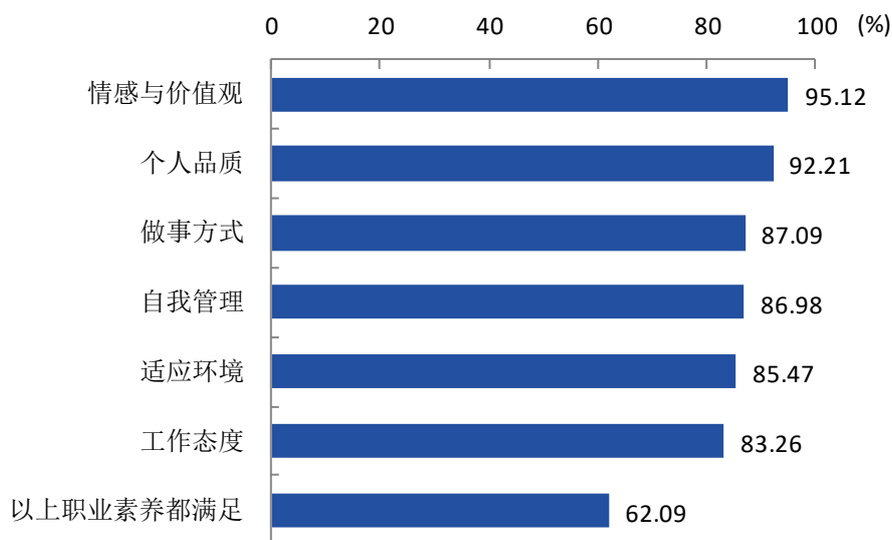


图 7-4 用人单位对本校毕业生职业素养的满意度

数据来源：江苏招就“2022 年江苏省用人单位调查”。

#### （五）对学校人才培养的改进建议

2022 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（43.60%），其次是加强校企合作（30.70%）。

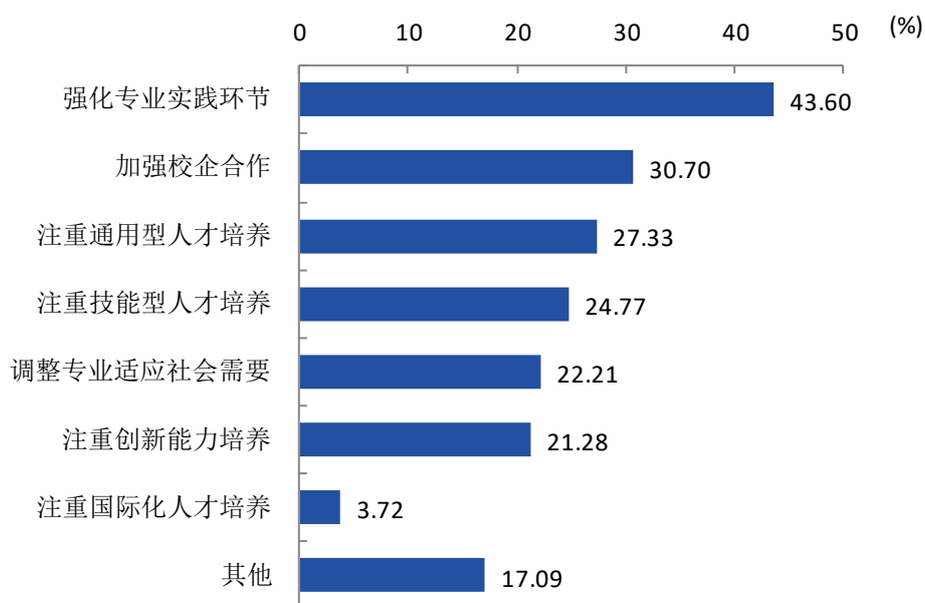


图 7-5 用人单位对学校人才培养的改进建议

数据来源：江苏招就“2022 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

2022 年用人单位对本校就业服务工作的总体满意度<sup>1</sup>为 92.60%；对就业服务满意度较高的是就业派遣（92.44%），其次是组织招聘活动（92.21%）。

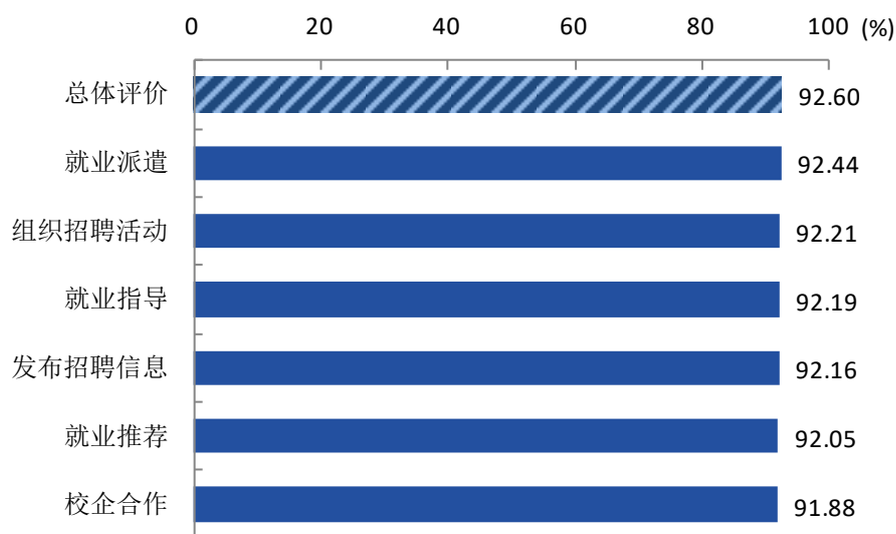


图 7-6 用人单位对本校各项就业服务工作的满意度

数据来源：江苏招就“2022 年江苏省用人单位调查”。

### （二）再次进校招聘的意愿

2022 年用人单位愿意再去本校招聘的比例为 99.88%。用人单位不愿意再次进校招聘的原因主要是没有招聘计划（100.00%）。

<sup>1</sup> 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。

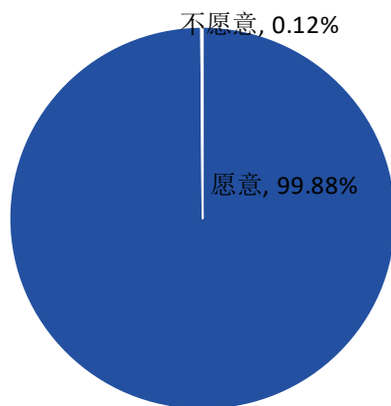


图 7-7 用人单位愿意再次进校招聘的比例

数据来源：江苏招就“2022 年江苏省用人单位调查”。

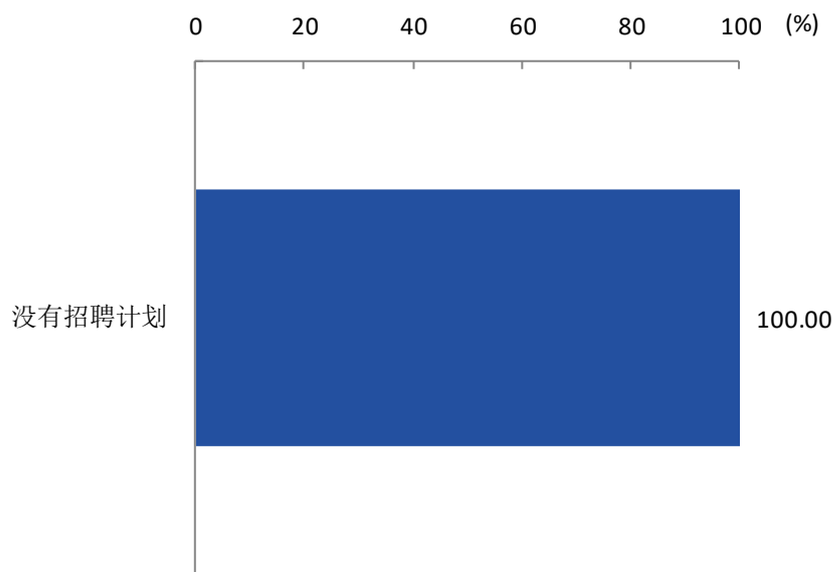


图 7-8 用人单位不愿意再次进校招聘的原因

数据来源：江苏招就“2022 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

2022 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（62.56%），其次是提供招聘信息定向推送服务（42.67%）。

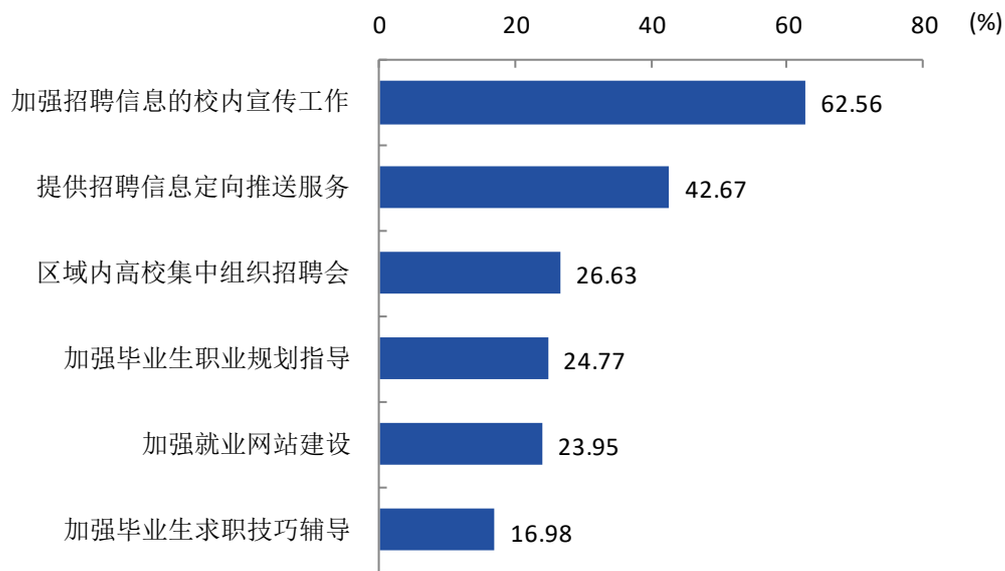


图 7-9 用人单位对本校就业服务工作的改进建议

数据来源：江苏招就“2022年江苏省用人单位调查”。