



南京理工大学

毕业生就业质量年度报告

ANNUAL REPORT OF
EMPLOYMENT
QUALITY

2018

2019年1月

目 录

前言 报告概述	1
一 数据来源.....	1
二 调查概况.....	1
(一) 毕业生调查.....	1
(二) 用人单位调查.....	1
三 主要内容.....	1
(一) 报告目的.....	1
(二) 报告内容.....	1
第一章 学校就业创业指导服务工作概况	3
一 学校就业创业工作特色.....	4
(一) 高就业率，毕业生实现充分就业.....	4
(二) 高深造率，毕业生深造率持续提升.....	4
(三) 高就业质量，服务国家重大战略需求.....	6
(四) 高就业层次，“五百强”就业人数显著提升.....	8
(五) 高满意度，学生能力得到普遍认可.....	8
二 学校就业创业工作举措.....	10
(一) 领导高度重视，形成了全员参与就业工作的良好氛围.....	10
(二) 开拓就业市场，努力打造高端就业平台.....	10
(三) 完善就业指导体系，增强职业生涯教育实效.....	10
(四) 加强创业师资队伍建设，营造良好创业文化氛围.....	11
(五) 推动双创服务升级，加大创业项目扶持力度.....	11
第二章 毕业生基本情况	13
一 毕业生规模.....	13
(一) 毕业生生源地分布.....	13
(二) 毕业生民族分布.....	14
二 毕业去向分布.....	15
(一) 总体去向分析.....	15
(二) 未就业分析.....	16
(三) 升学分析.....	16
三 毕业生就业率.....	19
(一) 初次就业率.....	19
(二) 年终就业率.....	26
第三章 毕业生就业特点	35
一 就业地区分布.....	35

(一)	全国分布.....	35
(二)	江苏省内分布.....	35
二	就业行业分布.....	36
三	从事职位分布.....	41
四	就业单位分布.....	45
(一)	用人单位性质.....	45
(二)	用人单位规模.....	49
第四章	毕业生就业质量	51
一	就业质量概述.....	51
二	就业适配性	51
(一)	工作与专业相关度.....	51
(二)	职业期待吻合度.....	53
(三)	工作满意度.....	56
三	就业稳定性	58
(一)	履约情况.....	58
(二)	离职情况.....	59
(三)	社会保障.....	62
四	就业公平性	64
(一)	不同性别毕业生就业情况.....	64
(二)	就业歧视情况.....	64
五	就业薪酬	65
(一)	从事不同行业/职位月收入	65
(二)	就业于不同性质用人单位月收入.....	66
(三)	不同周工作时长月收入.....	67
六	就业导向性	67
(一)	重点区域就业情况.....	67
(二)	重点产业就业情况.....	68
七	创业带动性	68
(一)	学历及学院分布.....	68
(二)	创业指导与培训.....	70
(三)	创业项目领域分布.....	70
(四)	创业企业运营情况.....	71
第五章	毕业生求职情况	72
一	求职途径	72
(一)	求职信息来源.....	72
(二)	求职成功渠道.....	73
二	求职成本	76

(一)	求职周期.....	76
(二)	求职费用.....	77
(三)	投递简历份数.....	78
(四)	获得录用意向数.....	78
三	求职难度.....	79
(一)	求职难易程度.....	79
(二)	求职遇到的主要困难.....	80
第六章	毕业生评价.....	83
一	自我评价.....	83
(一)	在校学习情况分析.....	83
(二)	对自身发展的满意度.....	90
二	对母校的评价.....	92
(一)	总体评价.....	92
(二)	对教育教学的评价与建议.....	97
(三)	对管理服务的评价与建议.....	100
(四)	对创新创业教育的评价与建议.....	102
(五)	对就业指导服务的评价与建议.....	105
第七章	用人单位评价.....	108
一	对学校人才培养的评价.....	108
(一)	对毕业生的总体满意度.....	108
(二)	对毕业生知识的满意度.....	108
(三)	对毕业生职业能力的满意度.....	109
(四)	对毕业生职业素养的满意度.....	110
(五)	对学校人才培养的改进建议.....	110
二	对学校就业服务工作的反馈.....	111
(一)	总体满意度.....	111
(二)	再次进校招聘的意愿.....	112
(三)	对本校就业服务工作的改进建议.....	113
第八章	就业形势研判.....	114
一	中国未来经济不确定性增加将对就业市场造成冲击.....	114
二	校园招聘继续呈现早、多、高、密的特点.....	114
三	大学生求职行为和心理呈现多样化的趋势.....	115

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四个信息渠道（在相应数据图表下均有注释）：一是江苏省高校毕业生就业管理信息系统，属于全样本分析，初次就业率统计截止时间为 2018 年 8 月 31 日，其他数据统计截止时间为 2018 年 12 月 25 日；二是江苏招就“江苏省 2018 届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“2018 年度用人单位招聘情况调查”，也属于抽样调查分析；四是“南京理工大学大学生创业孵化园项目调查”，属于全样本分析。这两项抽样调查的情况如下：

二 调查概况

（一）毕业生调查

分两个阶段向 2018 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。调研掌握的 2018 届毕业生总数 7053 人。第一阶段调研回收有效问卷 4659 份，回收率为 66.06%（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 2517 份，回收率为 35.69%（回收率=回收有效问卷数/毕业生总数）。

（二）用人单位调查

向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 2240 份，有效问卷共覆盖了 2240 个不同的用人单位，覆盖了 19 个不同的行业。在所有的答题人中，有人力资源部门工作人员（65.94%），人力资源部门负责人（28.57%），其他部门工作人员（2.28%），单位领导（1.92%），其他部门负责人（1.29%）。

三 主要内容

（一）报告目的

- 1.了解 2018 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 2018 届毕业生求职情况、对学校就业服务的满意度以及人才培养情况的反馈。
- 3.了解 2018 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

本报告共包括八大部分：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、用人单位评价以及就业形势研判。

第一章 学校就业创业指导服务工作概况

长期以来，学校高度重视就业创业工作，将就业工作视为学校办学的生命线，坚持把就业创业工作贯穿于人才培养的全过程，渗透到学校教育教学的各环节，推进学校教育教学及人才培养模式改革，学校的就业创业工作取得了较好的成绩，毕业生就业率、就业质量和创业教育工作都成效突出，有力的支持了国家战略需求和地方经济发展，受到了广泛认可。

【就业工作】

顺利通过江苏省高校毕业生就业创业工作督查：在江苏省就业创业工作督查中，我校顺利通过并获评江苏省 2018 年高校毕业生就业创业工作考核优秀单位。**毕业生备受青睐：**2018 年，用人单位对我校毕业生的总体满意度为 90.55%；在中国管理科学研究院《2018 中国大学毕业生就业质量排行榜》中，我校毕业生就业质量位列全国第 27 位；根据第三方（“梧桐果”）数据统计，我校 2019 届毕业生（2018 年）宣讲会数量全国排名第 9 位，江苏省排名第 1 位，工信部 G7 高校排名第 2 位；毕业生备受 500 强企业青睐，受欢迎程度位列全国第 13 位，江苏省第 1 位。**在第十三届江苏省大学生职业生涯规划大赛中实现大满贯：**我校学子张文奇荣获“十佳职业规划之星”，学校荣获“最佳组织奖”，辅导员张海玉获得“优秀指导教师”奖。

【创业教育】

平台建设有突破：全国“中美青年创客交流中心”在我校揭牌，承办了 2018 共创未来中美青年创客大赛南京分赛区选拔赛，顺利完成了大学生创业孵化园的“智慧化”升级，建设完成“江苏省大学生创新创业基地管理平台”项目，实现园区管理规范化，大学生创业实践基地获批南京市优秀大学生创业园和南京市优秀“众创空间”。**双创服务体系更加健全：**在大学生创业实践基地建设移动应用开发创客空间、互联网机器人创客空间和无人机仿真研究创客空间，为大学生创业实践提供科研条件和配套服务，助力学校“国家双创示范基地”获批国家经费立项支持。**大学生创业团队典型培育有突破：**7 个大学生创业项目入选国家级大学生创业训练项目，21 个初创企业获批省市级大学生优秀创业项目获得奖励投资 440 万元，我校博士研究生章冲、许元刚和南京洛狄特智能科技有限公司大学生创业团队获得工信创新创业奖学金特等奖。

一 学校就业创业工作特色

（一）高就业率，毕业生实现充分就业

我校 2018 届毕业生人数为 7053 人，其中本科 3965 人，硕士 2217 人，博士 871 人。2018 届毕业生初次就业率本科为 92.01%，硕士研究生为 96.30%；年终总体就业率为 98.73%，本科为 98.54%，研究生为 98.96%。本科毕业生升学出国率为 53.90%，排名保持全省第 2 位。

纵观 2016-2018 届学校毕业生的就业情况，就业率始终保持较高水平。本科毕业生初次就业率连续三年保持在 92.00% 以上，年终就业率超过 98%；毕业研究生初次就业率保持在 95% 以上，年终就业率稳定在 99% 左右，基本实现充分就业。

（二）高深造率，毕业生深造率持续提升

2018 年我校本科生深造率为 53.9%，持续呈现上升态势。

表 1-1 2016-2018 年度深造率一览

院系名称	2016 年	2017 年	2018 年
国内升学率	41.50%	43.95%	42.75%
出国（境）率	10.26%	8.90%	11.15%
深造率	51.76%	52.85%	53.90%

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

与国内其他高校相比，我校深造率处于较高水平。以 2017 年为例，我校深造率为 52.85%，排名全国第 29 位，江苏第 2 位；国内升学率为 43.95%，排名全国第 12 位，江苏第 1 位。

表 1-2 2017 年国内部分双一流高校深造率排名

序号	学校名称	入选类型	本科毕业生人数	总体深造率	国内深造率	出国(境)率
1	清华大学	一流大学 A 类	3119	81.50%	52.70%	28.80%
2	北京大学	一流大学 A 类	2645	75.16%	44.31%	30.85%
3	中国科学技术大学	一流大学 A 类	1806	73.80%	45.10%	28.70%
4	北京航空航天大学	一流大学 A 类	3105	73.62%	53.11%	20.52%
5	复旦大学	一流大学 A 类	2789	67.37%	34.35%	33.02%
6	上海交通大学	一流大学 A 类	3600	66.42%	38.36%	28.06%
.....						
28	中国石油大学（北京）	一流学科高校	1957	53.20%	43.08%	10.12%
29	南京理工大学	一流学科高校	3897	52.85%	43.95%	8.90%
30	中央财经大学	一流学科高校	2467	51.52%	30.12%	21.40%

数据来源：第三方统计机构“青塔”。

国内升学的 1671 名本科毕业生中，有 1010 人（占升学总人数 60.45%）选择继续攻读本校研究生，攻读北京大学、清华大学、中国人民大学等“双一流高校”以及国防军工科研院所研究生共有 661 人（占升学总人数 39.55%），升学层次较高。

表 1-3 部分国内升学流向一览

学校	录取人数	学校	录取人数
清华大学	4	东南大学	99
北京大学	5	北京航空航天大学	18
浙江大学	31	电子科技大学	17
上海交通大学	22	天津大学	16
复旦大学	11	厦门大学	13
南京大学	49	华中科技大学	13
中国科学院	36	西安交通大学	10
中国科学技术大学	29	哈尔滨工业大学	8
北京理工大学	29	西北工业大学	9
华南理工大学	27	中国航天科技集团公司	11
同济大学	23	中国航天科工集团公司	7

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

出国（境）留学的 448 人中，毕业生首选的国家为美国（147 人），英国（140 人），澳大利亚（140 人），此外，中国香港地区、新加坡、德国占比也较大。出国高校中，有 196 人进入哥伦比亚大学、墨尔本大学以及纽约大学等世界前 100 名院校。

表 1-4 2019 世界大学综合排名 TOP100 录取人数（境外部分）

排名	学校名称	录取人数	排名	学校名称	录取人数
8	哥伦比亚大学	12	46	慕尼黑大学	1
12	约翰霍普金斯大学	1	46	波士顿大学	7
17	加州大学圣地亚哥分校	3	46	俄亥俄州立大学	1
18	帝国理工学院	1	49	南洋理工大学	4
21	伦敦大学学院	6	54	伊利诺伊大学香槟分校	5
22	杜克大学	2	58	曼彻斯特大学	17
23	康奈尔大学	2	60	加州大学戴维斯分校	1
24	西北大学（埃文斯顿）	8	62	南加州大学	5
26	墨尔本大学	15	62	莫纳什大学	8
27	爱丁堡大学	8	66	澳大利亚国立大学	7
28	纽约大学	6	69	佐治亚理工学院	4
29	英属哥伦比亚大学	2	70	新南威尔士大学	11

排名	学校名称	录取人数	排名	学校名称	录取人数
31	悉尼大学	10	77	布里斯托尔大学	3
32	华盛顿大学-圣路易斯	15	80	慕尼黑工业大学	1
32	北卡罗来纳大学教堂山分校	2	81	西澳大学	1
36	德克萨斯大学奥斯汀分校	1	88	隆德大学	1
38	新加坡国立大学	7	90	密歇根州立大学	1
39	伦敦国王学院	8	94	南安普敦大学	5
41	明尼苏达大学	1	95	格拉斯哥大学	5
42	澳大利亚昆士兰大学	3	96	伯明翰大学	10
43	匹兹堡大学	2	99	布朗大学	3

数据来源：排名来自 U.S.News，录取人数来自江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

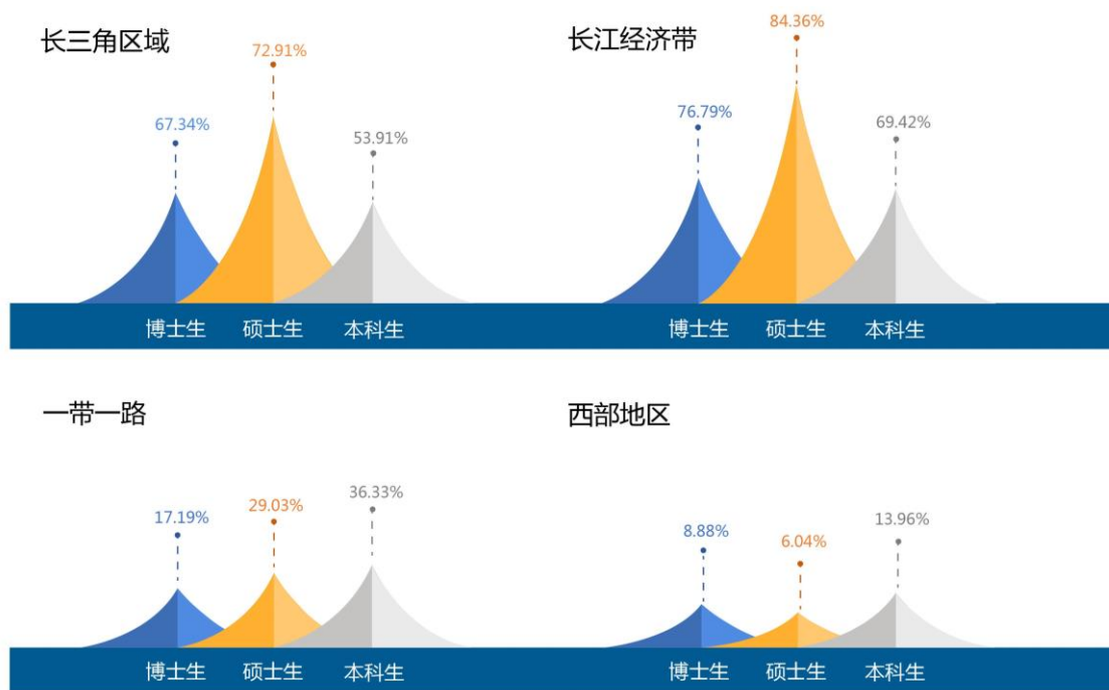
（三）高就业质量，服务国家重大战略需求

2018 年，全校累计向国防行业输送毕业生 1101 人。主要分布在中国兵器工业集团、中国兵器装备集团、中国电子科技集团、中国航空工业集团、中国航天科技集团等国防军工企业。



图 1-1 国防重点行业输送图

从就业重点区域看，我校毕业生在长三角、长江经济带以及“一带一路”区域就业的比例较高。



(注：以上分别为在重点区域就业的毕业生占本校博士生、硕士生、本科生的百分比)

图 1-2 重点就业区域输送一览

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

从就业重点行业看，我校毕业生在新一代信息技术和软件（含物联网和云计算、智能电网）、高端装备制造（含海洋工程装备）、新能源等行业就业的比例较高。

新一代信息技术和软件
(含物联网和云计算、智能电网)

占本校就业及创业学生人数比例

- ◆ 博士生：12.22%
- ◆ 硕士生：30.38%
- ◆ 本科生：33.07%

高端装备制造
(含海洋工程装备)

占本校就业及创业学生人数比例

- ◆ 博士生：5.56%
- ◆ 硕士生：20.00%
- ◆ 本科生：20.40%



新能源汽车

占本校就业及创业学生人数比例

- ◆ 硕士生：8.35%
- ◆ 本科生：5.54%

新材料

占本校就业及创业学生人数比例

- ◆ 硕士生：5.44%
- ◆ 本科生：6.34%

新能源

占本校就业及创业学生人数比例

- ◆ 博士生：2.22%
- ◆ 硕士生：7.34%
- ◆ 本科生：4.75%

图 1-3 重点就业行业输送一览

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

（四）高就业层次，“五百强”就业人数显著提升

2015-2017年，毕业生到世界500强和中国百强企业就业的比例分别为42.93%、42.89%、45.11%；2018年，毕业生到世界500强和中国百强企业就业的比例为45.21%，继续保持上升趋势。

表 1-5 世界 500 强企业输送一览表（2 人及以上，不包含国防军工集团）

排名	单位名称	就业人数	排名	单位名称	就业人数
72	华为投资控股有限公司	112	7	大众公司	7
2	国家电网公司	81	12	三星电子	7
23	中国建筑工程总公司	36	442	SK 海力士公司	6
427	苏宁易购集团	29	46	中国银行	5
323	美的集团股份有限公司	27	86	中国华润有限公司	5
36	上海汽车集团股份有限公司	24	333	中国能源建设集团有限公	5
213	招商银行	24	499	青岛海尔	5
31	中国建设银行	16	125	中国第一汽车集团公司	5
141	中国电信集团公司	16	230	中国恒大集团	5
385	中国中车股份有限公司	15	30	本田汽车	3
26	中国工商银行	14	202	广州汽车工业集团	3
75	博世集团	11	273	中国联合网络通信股份有	3
368	台积电	11	313	富士通	3
21	通用汽车公司	10	331	腾讯控股有限公司	3
22	福特汽车公司	9	71	微软	2
29	中国平安保险集团	9	237	兴业银行	2
53	中国移动通信集团公司	9	240	联想集团	2
58	中国铁道建筑总公司	9	267	浙江吉利控股集团	2
65	东风汽车公司	9	332	万科企业股份有限公司	2
353	碧桂园控股有限公司	9	362	厦门建发集团有限公司	2
40	中国农业银行	8	468	中国大唐集团公司	2

数据来源：排行来自美国《财富》杂志，就业人数来自江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

（五）高满意度，学生能力得到普遍认可

为了更加系统、客观地分析我校2018届毕业生就业情况，学校委托江苏省高校招生就业指导服务中心进行了毕业生就业状况调查和用人单位调研：2018年，用人单位对我校毕业生的总体满意度为90.55%。

在中国管理科学研究院《2018中国大学毕业生就业质量排行榜》中，我校毕业生就业质量位列全国第27位。

表 1-6 2018 中国大学毕业生就业质量排行

排名	校名	等级	得分
1	北京大学	A++	3.381
2	清华大学	A++	3.179
3	中国科学技术大学	A++	3.169
4	复旦大学	A++	2.876
5	上海交通大学	A++	2.849
6	南京大学	A++	2.7986
.....			
26	北京交通大学	A+	2.2268
27	南京理工大学	A+	2.224
28	外交学院	A+	2.213
29	北京科技大学	A+	2.192
30	北京外国语大学	A+	2.188

数据来源：中国管理科学研究院《中国大学评价》。

根据第三方（“梧桐果”）数据统计，我校 2019 届毕业生（2018 年）宣讲会数量全国排名第 9 位，江苏省排名第 1 位，工信部 G7 高校排名第 2 位；毕业生备受 500 强企业青睐，受欢迎程度位列全国第 13 位，江苏省第 1 位。

表 1-7 2019 届毕业生（2018 年）宣讲会数量全国排名

排名	学校	宣讲会数量	办学层次	学校类型
1	中南大学	1562	985	综合类
2	哈尔滨工业大学	1522	985	理工类
3	四川大学	1318	985	综合类
4	华中科技大学	1228	985	理工类
5	武汉理工大学	1112	211	理工类
6	西安交通大学	931	985	综合类
7	吉林大学	925	985	综合类
8	武汉大学	916	985	综合类
9	南京理工大学	907	211	理工类
10	湖南大学	903	985	综合类

数据来源：第三方统计机构“梧桐果”，统计时间：2018 年 9 月 1 日-10 月 18 日。

二 学校就业创业工作举措

（一）领导高度重视，形成了全员参与就业工作的良好氛围

学校领导高度重视就业创业工作。学校将就业创业工作作为“一把手”工程，纳入人才培养的重要环节，不断优化体制机制，改善环境，为毕业生就业创业提供坚强保障。校领导每年召开就业工作布置会，下发当年就业创业工作文件，与学院“一把手”领导签订就业创业工作目标责任书；每年召开会议推进就业创业工作，参加就业创业的各类活动。

就业各项制度进一步健全。学校将就业创业工作纳入学校整体发展规划和年度工作要点；制定《南京理工大学就业创业工作考评细则》，将就业创业工作实绩纳入各学院、各级干部的考核，将就业签约“四不准”作为学院就业创业工作考核的红线；每年召开就业工作推进会，坚持“就业率定期公布制度”和“就业情况月报告制度”，对各专业毕业生就业情况实施动态管理。

（二）开拓就业市场，努力打造高端就业平台

坚持“国防优先、服务三化、立足江苏、面向全国”的服务面向。学校制定了“一省一市”毕业生就业市场拓展计划，各学院积极行动，走访了陕西、江西、安徽、四川等地的 30 余家国防单位和重点企事业单位，加强了与单位的沟通和交流；实施“助飞启航”计划，开展了“国防行”和“名企行”活动，组织了 10 个小分队分赴陕西、辽宁、贵州、重庆等地区走访了 50 余家国防重点单位和知名企业，增强了学生对国家重点行业和国防重点企业的了解；加强与地方政府和中小微企业的合作力度，先后走访江苏、福建、广东、浙江等地区的 10 余家人才中心及园区企业，积极邀请各地市人才组团来校招聘，重点拓展具有发展潜力的中小微企业就业市场。

积极搭建以校园为主体的就业平台，努力提高校园招聘会的签约率。学校共组织军工及各类组团招聘会 52 场、宣讲会 1276 场，共有 4670 余家单位进校招聘学生；建成就业网、官方微博、微信公众平台、手机就业 APP 四位一体的就业信息服务平台，一年来发布就业信息 14182 条，提供就业岗位 8 万余个，供需比超 10:1；就业网年均访问量超过 2778.4 万人次（含手机端），新增注册用人单位 4657 家，总注册单位达到了 8271 家。认真做好 2018 年江苏省选调生及全国各地选调生、后备干部推荐和选拔工作，鼓励优秀毕业生到基层一线锻炼成长；开展大学生应征入伍和西部基层地区就业的宣传和推荐工作，向国家发展战略重点和区域输送优秀人才。

（三）完善就业指导体系，增强职业生涯教育实效

职业规划与就业指导体系不断完善。学校不断完善以职业生涯规划与就业指导课教学为

主体、以形式多样的就业指导活动为补充的大学生就业指导体系。开展“大学生职业辅导月”活动，通过“模拟招聘大赛”、“职业规划大赛”等活动，给予毕业生更有针对性的就业实践和指导。对就业困难学生提供“一帮一”、“多帮一”的就业指导和服务，举办“困难家庭大学生就业能力提升计划”培训班，切实提升学生就业能力。

生涯教育实效不断增强。成立职业发展研究室，建立专业咨询团队，通过就业工作坊等形式，为毕业生提供“一对一”的咨询答疑服务；以就业指导课和就业信息网为依托，开展“就业指导校园行”活动，提高学生的求职技能；建立学院学生生涯发展指导站，进一步完善院校两级的职业辅导体系；举办 TTT（职业生涯规划认证培训）、BCC（北森生涯教练认证培训）、GCT（高校团体辅导培训）等各类培训，提升就业指导教师队伍的工作能力与理论水平；加强理论研究，完成《职业规划与就业指导》新编教材一部。

（四） 加强创业师资队伍建设，营造良好创业文化氛围

大学生创业培训和师资队伍建设不断加强。开展了 2018 年大学生 GYB 培训，培训学生 1650 人，激发了学生创新创业意识；承办了江苏省“领雁行动”高校辅导员大学生创业教育指导与服务培训班，面向全省培训了 81 名创新创业教师（其中培训本校教师 16 名），提升了创业师资的理论和教学水平；新聘任天使百人会基金创始合伙人周洛红、教育部创新创业教育教指委委员张海霞等一批知名创业导师，进一步增强了我校创新创业教育校外导师的师资力量。

创业氛围营造不断浓郁。承办了 2018 共创未来中美青年创客大赛南京分赛区选拔赛、iCAN 国际创新创业大赛江苏分赛等赛事，开展了“创业一直在路上”主题沙龙活动、“智慧工场·走进高校”首届知识产权与创新创业论坛、“掀起创新创业的青春风暴”创业菁英会、南京市大学生就业创业“宁聚计划”宣讲会等活动，营造了浓郁的创业文化氛围。

（五） 推动双创服务升级，加大创业项目扶持力度

团队指导和扶持机制不断完善。通过举办 2018 年“互联网+”大学生创新创业大赛项目指导会、大学生创业实践专题培训会、“创业门诊”等活动，加强对大学生创业团队的指导，提升创业能力和水平；加强创业服务，帮助 17 个创业团队注册公司，帮助 4 家创业入孵实体申请小额担保贷款 105 万元，发放开业补助、小额资助 9 万元；组织创业团队参加工信部“首届中俄创新创业大赛”、中国“互联网+”创新创业大赛等赛事，提高学生的创新创业能力。

辐射效应不断增强。教育部全国高等学校学生信息咨询与就业指导中心主任石鹏建、江苏省人民政府副省长、省政府党组成员郭元强先后到我校调研大学生创业教育工作，参加江苏省高校创业园管理人员能力提升专题培训班的 65 所高校代表到我校参观交流，创业教育影响力和辐射效应不断增强。

第二章 毕业生基本情况

一 毕业生规模

南京理工大学 2018 届毕业生总数为 7053 人，其中，博士生 871 人，硕士生 2217 人，本科生 3965 人。从性别结构上看，男生 4721 人，女生 2332 人。

表 2-1 2018 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（%）
博士	871	12.35
硕士	2217	31.43
本科	3965	56.22
总计	7053	-

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

表 2-2 2018 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	4721	66.94
女	2332	33.06
总计	7053	-

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

（一）毕业生生源地分布

表 2-3 2018 届毕业生生源地分布

生源地	博士生人数（人） 及所占比例（%）	硕士生人数（人） 及所占比例（%）	本科生人数（人） 及所占比例（%）
江苏	382 (43.86%)	908 (40.96%)	726 (18.31%)
安徽	64 (7.35%)	283 (12.76%)	309 (7.79%)
山东	63 (7.23%)	131 (5.91%)	196 (4.94%)
河南	51 (5.86%)	137 (6.18%)	173 (4.36%)
四川	36 (4.13%)	44 (1.98%)	203 (5.12%)
江西	30 (3.44%)	61 (2.75%)	143 (3.61%)
河北	26 (2.99%)	39 (1.76%)	134 (3.38%)
陕西	25 (2.87%)	44 (1.98%)	182 (4.59%)

生源地	博士生人数（人） 及所占比例（%）	硕士生人数（人） 及所占比例（%）	本科生人数（人） 及所占比例（%）
山西	24 (2.76%)	55 (2.48%)	127 (3.20%)
湖北	23 (2.64%)	102 (4.60%)	161 (4.06%)
浙江	20 (2.30%)	107 (4.83%)	239 (6.03%)
湖南	20 (2.30%)	42 (1.89%)	163 (4.11%)
辽宁	19 (2.18%)	39 (1.76%)	113 (2.85%)
福建	18 (2.07%)	46 (2.07%)	191 (4.82%)
北京	11 (1.27%)	7 (0.32%)	37 (0.93%)
黑龙江	10 (1.15%)	25 (1.12%)	86 (2.17%)
重庆	10 (1.15%)	23 (1.04%)	119 (3.00%)
吉林	9 (1.04%)	34 (1.53%)	87 (2.19%)
广西	6 (0.69%)	3 (0.14%)	44 (1.11%)
内蒙古	5 (0.57%)	29 (1.30%)	78 (1.97%)
新疆	5 (0.57%)	16 (0.72%)	86 (2.17%)
甘肃	5 (0.57%)	5 (0.23%)	33 (0.83%)
天津	3 (0.34%)	9 (0.41%)	70 (1.77%)
上海	2 (0.23%)	3 (0.14%)	22 (0.55%)
贵州	1 (0.11%)	9 (0.41%)	47 (1.19%)
云南	1 (0.11%)	6 (0.27%)	44 (1.11%)
海南	1 (0.11%)	3 (0.14%)	38 (0.96%)
广东	1 (0.11%)	2 (0.09%)	58 (1.46%)
青海		2 (0.09%)	19 (0.48%)
宁夏		2 (0.09%)	13 (0.33%)
西藏		1 (0.05%)	23 (0.58%)
台湾			1 (0.03%)

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

（二）毕业生民族分布

表 2-4 2018 届毕业生民族分布

单位：人

民族	博士	硕士	本科
汉族	814	2145	3686
满族	9	14	51
回族	3	13	32
蒙古族	2	10	26
壮族	1	1	12

民族	博士	硕士	本科
侗族	1		5
高山族	1		
土家族		14	33
苗族		6	17
藏族		3	20
朝鲜族		2	3
锡伯族		2	2
白族		1	13
彝族		1	6
瑶族		1	5
达斡尔族		1	3
羌族		1	2
土族		1	
怒族		1	
维吾尔族			15
哈萨克族			13
畲族			7
布依族			4
东乡族			3
哈尼族			2
仡佬族			1
佤族			1
傈僳族			1

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

二 毕业去向分布

（一）总体去向分析

截止 2018 年 12 月 25 日，毕业生的去向分布如下。

表 2-5 2018 届毕业生去向分布

单位：%

学历	就业	自主创业	升学	出国	待就业
博士	97.48%		0.46%	0.23%	1.83%
硕士	88.13%		10.51%	0.59%	0.77%
本科	44.59%	0.05%	42.75%	11.15%	1.46%

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

（二）未就业分析

截止 2018 年 12 月 25 日，本校 2018 届博士未就业毕业生有 100.00%在“求职中”，硕士未就业毕业生有 98.33%在“求职中”，本科未就业毕业生有 96.59%在“求职中”。

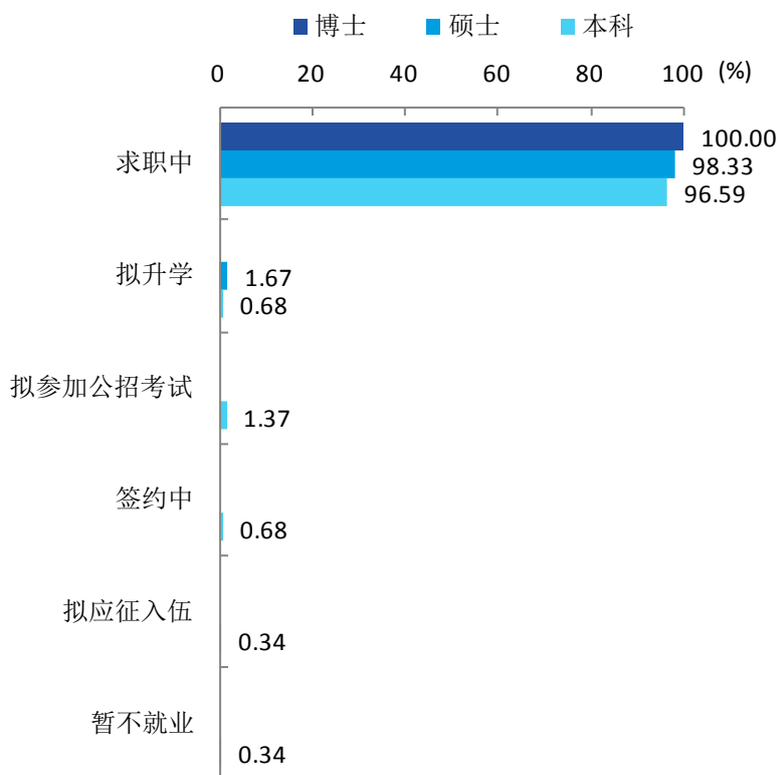


图 2-1 2018 届未就业毕业生类别

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

（三）升学分析

本校 2018 届本科毕业生升学的最主要原因是提高学历层次（38.49%），其次是专业深造（34.88%）。

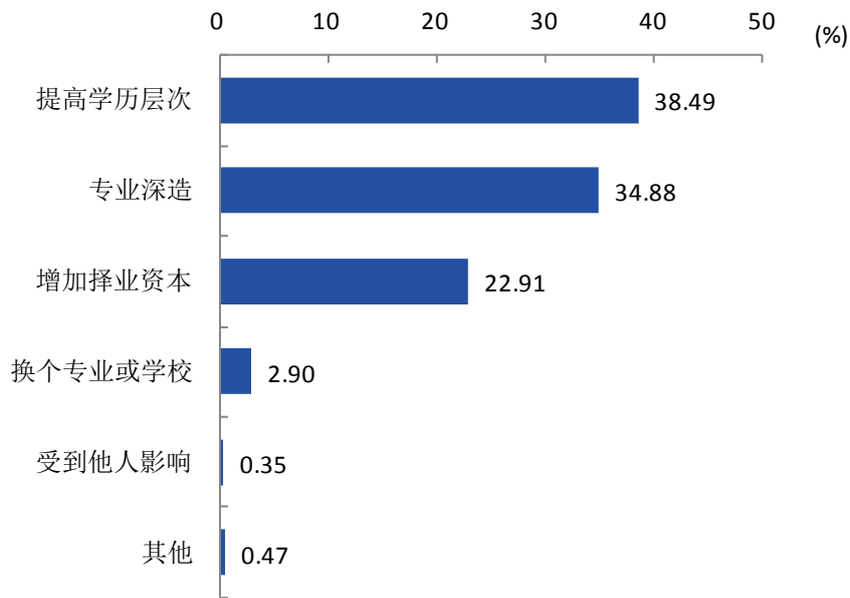


图 2-2 2018 届本科生升学的原因

数据来源：江苏招就“江苏省 2018 届普通高校毕业生就业调查”。

本校 2018 届本科毕业生升学专业与原专业一致的为 59.72%，升学专业与原专业相关的为 33.88%；毕业生升学转换专业的最主要原因是更感兴趣（50.91%），其次是更有利于就业（25.45%）。

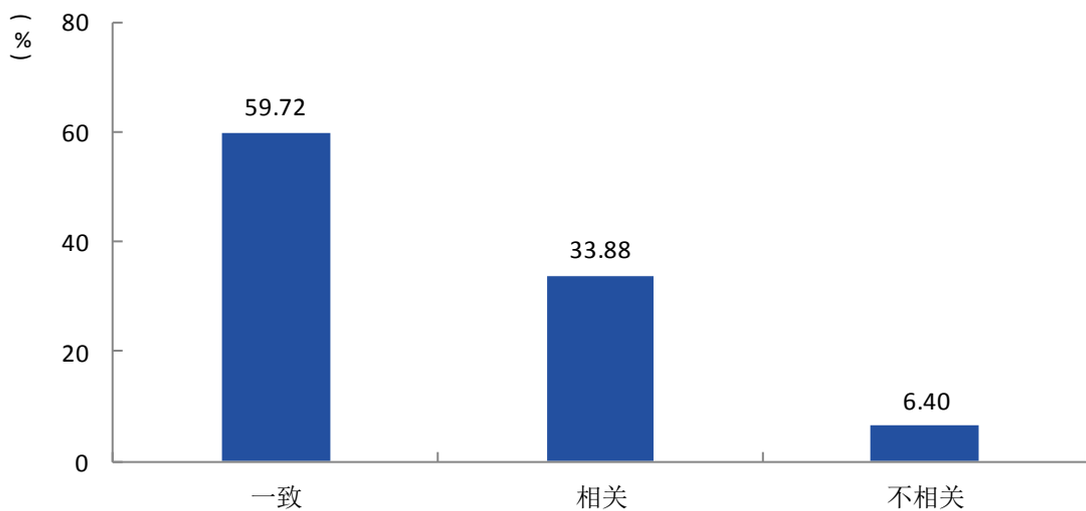


图 2-3 2018 届本科生升学专业与原专业的一致性

数据来源：江苏招就“江苏省 2018 届普通高校毕业生就业调查”。

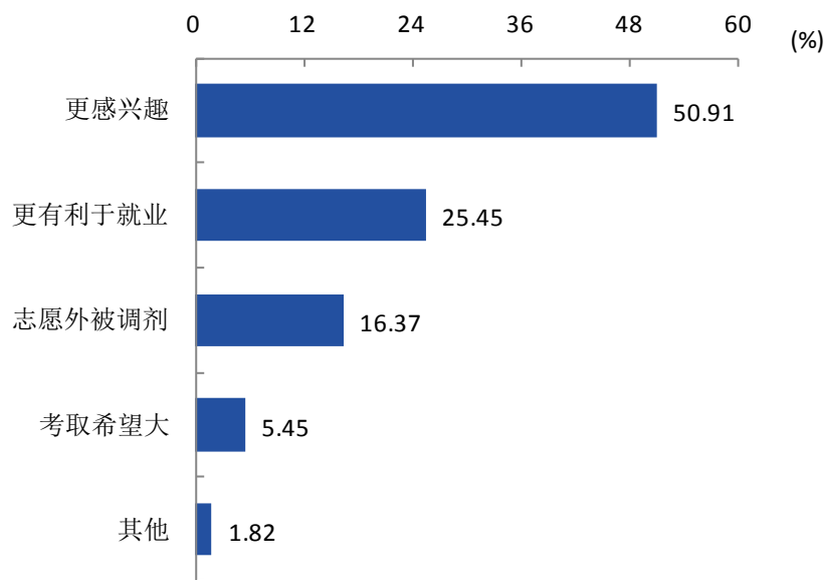


图 2-4 2018 届本科生升学转换专业的原因

数据来源：江苏招就“江苏省 2018 届普通高校毕业生就业调查”。

本校 2018 届本科毕业生升学择校的最主要原因是地理位置合适（62.79%），其次是就业前景好（57.91%）。

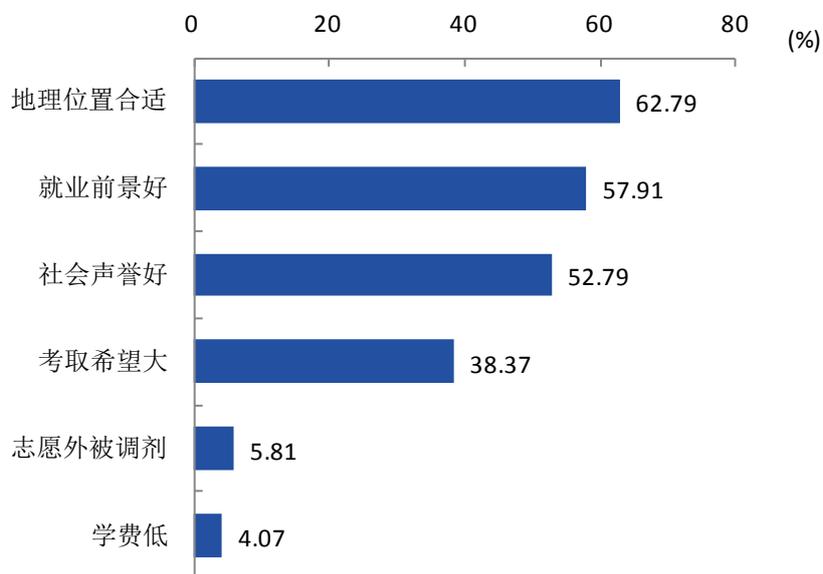


图 2-5 2018 届本科生升学择校的原因（多选）

数据来源：江苏招就“江苏省 2018 届普通高校毕业生就业调查”。

三 毕业生就业率

(一) 初次就业率

截止至 2018 年 8 月 31 日，硕士生的就业率为 96.30%，本科生的就业率为 92.01%。（博士由于毕业时间的不确定，因而未统计初次就业率）

表 2-6 分学院（专业）2018 届硕士生初次就业率

单位：%

学院名称	专业名称	各专业就业率
机械学院	兵器发射理论与技术	100
	测试计量技术及仪器	100
	飞行器设计	100
	工业工程硕士	100
	航空工程硕士	100
	航空宇航推进理论与工程	100
	航空宇航制造工程	100
	航天工程硕士	100
	机械设计及理论	100
	机械制造及其自动化	100
	微系统与测控技术	100
	仪器仪表工程硕士	100
	智能武器技术与工程	100
	机械电子工程	96.83
	火炮、自动武器与弹药工程	95.35
	机械工程	94.83
	兵器工程硕士	93.33
	车辆工程	91.67
	武器系统与运用工程	88.89
精密仪器及机械	80	
化工学院	安全工程硕士	100
	安全科学与工程	100
	材料工程硕士	100
	材料加工工程	100
	材料物理与化学	100
	材料学	100
	分析化学	100
	高分子化学与物理	100

学院名称	专业名称	各专业就业率
	工程力学	100
	工业催化	100
	化学工艺	100
	生物医学工程	100
	无机化学	100
	物理化学	100
	应用化学	100
	有机化学	100
	制药工程硕士	100
	化学工程	97.3
	军事化学与烟火技术	93.33
	爆炸化学及应用	66.67
	化工过程机械	66.67
电光学院	电子科学与技术	100
	光电科学与工程	100
	光学工程	100
	集成电路工程硕士	100
	物理电子学	100
	信号与信息处理	100
	信息与通信工程	100
	仪器仪表工程硕士	100
	通信与信息系统	97.67
	电子与通信工程硕士	96.59
	电磁场与微波技术	94
	电路与系统	50
计算机学院	计算机科学与技术	100
	计算机软件与理论	100
	计算机系统结构	100
	计算机应用技术	100
	智能计算与系统	100
	计算机技术硕士	96.36
	模式识别与智能系统	93.75
	软件工程	90
	生物医学工程	66.67
经管学院	产业经济学	100
	档案学	100
	工商管理硕士	100

学院名称	专业名称	各专业就业率
	国际贸易学	100
	国际商务硕士	100
	会计学	100
	技术经济及管理	100
	金融学	100
	企业管理	100
	情报学	100
	图书情报硕士	100
	管理科学与工程	95
	会计硕士	85.71
能动学院	兵器发射理论与技术	100
	兵器工程硕士	100
	电力电子与电力传动	100
	电力系统及其自动化	100
	电气工程	100
	动力工程硕士	100
	工程力学	100
	工程热物理	100
	供热、供燃气、通风及空调工程	100
	力学	100
	流体力学	100
	武器系统与运用工程	100
	新能源科学与工程	100
	制冷及低温工程	100
热能工程	87.5	
自动化学院	电力电子与电力传动	100
	电力系统及其自动化	100
	电气工程	100
	检测技术与自动化装置	100
	交通信息工程及控制	100
	交通运输工程	100
	控制理论与控制工程	100
	载运工具运用工程	100
	智能电网与控制	100
	控制工程硕士	96.77
	系统工程	95
	电机与电器	90

学院名称	专业名称	各专业就业率
	导航、制导与控制	88.89
理学院	材料科学与工程	100
	测试计量技术及仪器	100
	等离子体物理	100
	概率论与数理统计	100
	工程力学	100
	固体力学	100
	光电科学与工程	100
	光学工程	100
	基础数学	100
	计算数学	100
	建筑与土木工程硕士	100
	金融硕士	100
	金融学	100
	力学	100
	凝聚态物理	100
	声学	100
	数学	100
	统计学	100
	一般力学与力学基础	100
	仪器仪表工程硕士	100
	土木工程	94.44
	应用数学	85.71
	运筹学与控制论	83.33
	光学	0
	光学测试科学及仪器	0
外语学院	外国语言学及应用语言学	100
	英语语言文学	100
	翻译硕士	96.55
公务学院	社会工作硕士	76.92
	行政管理	70.83
	高等教育学	66.67
	社会学	60
材料学院	材料加工工程	100
	材料物理与化学	100
	材料学	100
	材料工程硕士	97.22

学院名称	专业名称	各专业就业率
环生学院	环境科学	100
	生物化工	100
	环境工程	97.5
	生物工程硕士	85.71
	生物医学工程	66.67
设传学院	工业设计工程硕士	100
	艺术硕士	100
	设计学	91.67
	传播学	88.89
	工业设计	87.5
知识产权学院	法律硕士（法学）	100
	法律硕士（非法学）	100
	知识产权	100
	民商法学	85.71
马克思学院	思想政治教育	80
	马克思主义基本原理	66.67
	科学技术哲学	0
重点实验室	兵器发射理论与技术	100
	兵器工程硕士	100
	测试计量技术及仪器	100
	动力工程硕士	100
	工程力学	100
	工程热物理	100
	控制工程硕士	100
	流体力学	100
	仪器仪表工程硕士	100
	导航、制导与控制	0
	热能工程	0
体育部	体育硕士	100
	体育教育训练学	80
协同创新中心	光学工程	100
	控制理论与控制工程	100

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

表 2-7 分学院（专业）2018 届本科生初次就业率

单位：%

学院名称	专业名称	各专业就业率
机械学院	测控技术与仪器	98.25
	车辆工程	98
	飞行器设计与工程	95.45
	机械工程	95.36
	地面武器机动工程	95.24
	弹药工程与爆炸技术	90.91
	武器系统与工程	90.63
	工业工程	90.48
	机械设计制造及其自动化	64.29
化工学院	化学工程与工艺	100
	材料化学	98.33
	高分子材料与工程	98.31
	应用化学	90.38
	制药工程	87.18
	安全工程	82.86
	特种能源技术与工程	80.43
电光学院	微电子科学与工程	100
	通信工程	98.59
	电子信息工程	98.2
	探测制导与控制技术	97.22
	光电信息科学与工程	94.57
	电子科学与技术	94.51
	信息对抗技术	91.89
计算机学院	计算机科学与技术	96.36
	智能科学与技术	94.74
	软件工程	92.86
	网络工程	90.54
经管学院	会计学	96
	金融学	94.57
	信息管理与信息系统	92.5
	财务管理	90.7
	市场营销	89.47
	工商管理	88
	国际经济与贸易	87.5
	人力资源管理	79.31
能动学院	武器发射工程	96.92
	能源与动力工程	96.59
	建筑环境与能源应用工程	95.56
	新能源科学与工程	91.67
自动化学院	轨道交通信号与控制	87.1

学院名称	专业名称	各专业就业率
	自动化	86.82
	电气工程及其自动化	86.39
	智能电网信息工程	82.76
理学院	应用统计学	93.02
	工程力学	90.74
	土木工程	86.89
	应用物理学	83.61
	数学与应用数学	78.57
	信息与计算科学	77.78
外语学院	英语	94.44
	日语	90
公务学院	公共事业管理	92.11
	社会工作	77.78
材料学院	纳米材料与技术	100
	材料成型及控制工程	97.73
	材料科学与工程	94.59
	材料物理	82.76
环生学院	生物工程	90.63
	环境工程	88
	辐射防护与核安全	86.67
设传学院	产品设计	100
	工业设计	92.06
	视觉传达设计	88.89
	环境设计	77.78
	广播电视学	74.36
钱学森学院	材料化学	100
	材料科学与工程	100
	材料物理	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
	飞行器设计与工程	100
	工程力学	100
	光电信息科学与工程	100
	化学工程与工艺	100
	计算机科学与技术	100
	纳米材料与技术	100
	能源与动力工程	100
	软件工程	100
	通信工程	100
微电子科学与工程	100	
武器发射工程	100	

学院名称	专业名称	各专业就业率
	应用化学	100
	智能电网信息工程	100
	智能科学与技术	100
	自动化	100
	机械工程	91.67
	测控技术与仪器	83.33
知识产权学院	知识产权	96.43
	法学	81.82

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

（二） 年终就业率

截止至 2018 年 12 月 25 日，本校 2018 届博士生的就业率为 98.17%，硕士生的就业率为 99.23%，本科生的就业率为 98.54%。

表 2-8 分学院（专业）2018 届博士生年终就业率

单位：%

学院名称	专业名称	各专业就业率
机械学院	机械工程	97.78
	仪器科学与技术	100
	航空宇航推进理论与工程	100
	兵器科学与技术	96
	武器系统与运用工程	100
	力学	100
化工学院	材料科学与工程	97.5
	环境工程	100
	化学工程与技术	100
	兵器科学与技术	90
	力学	100
电光学院	光学工程	100
	电子科学与技术	100
	电磁场与微波技术	100
	信息与通信工程	100
	通信与信息系统	100
	信号与信息处理	100
计算机学院	软件工程	83.33
	计算机科学与技术	100
	控制科学与工程	100
	模式识别与智能系统	94.44
	计算机应用技术	90

学院名称	专业名称	各专业就业率
经管学院	控制科学与工程	100
	管理科学与工程	100
能动学院	兵器科学与技术	88.89
	兵器发射理论与技术	100
	力学	100
	工程热物理	100
	控制科学与工程	100
自动化学院	控制科学与工程	100
理学院	数学	100
	材料科学与工程	100
	仪器科学与技术	100
	力学	100
	光学工程	100
	控制科学与工程	100
公务学院	思想政治教育	100
材料学院	材料科学与工程	100
环生学院	化学工程与技术	100
	环境科学与工程	92.31
设传学院	工业设计	100
马克思学院	思想政治教育	100
重点实验室	兵器科学与技术	80
	力学	100
	工程热物理	50
	控制科学与工程	0

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

表 2-9 分学院（专业）2018 届硕士生年终就业率

单位：%

学院名称	专业名称	各专业就业率
机械学院	机械工程	96.55
	机械制造及其自动化	100
	机械电子工程	100
	机械设计及理论	100
	车辆工程	95.83
	仪器仪表工程	100
	精密仪器及机械	80
	测试计量技术及仪器	100
	微系统与测控技术	100

学院名称	专业名称	各专业就业率
	飞行器设计	100
	航空宇航推进理论与工程	100
	航空宇航制造工程	100
	兵器工程	100
	武器系统与运用工程	100
	兵器发射理论与技术	100
	火炮、自动武器与弹药工程	100
	智能武器技术与工程	100
	航空工程	100
	航天工程	100
	工业工程	100
	化工学院	无机化学
分析化学		100
有机化学		100
物理化学		100
高分子化学与物理		100
安全工程		100
材料工程		100
材料物理与化学		100
材料学		100
材料加工工程		100
化学工程		100
制药工程		100
化学工艺		100
应用化学		100
工业催化		100
军事化学与烟火技术		100
工程力学		100
爆炸化学及应用		66.67
生物医学工程		100
安全科学与工程		100
化工过程机械	100	
电光学院	光电科学与工程	100
	仪器仪表工程	100
	集成电路工程	100
	光学工程	100
	电子科学与技术	100
	电子与通信工程	100

学院名称	专业名称	各专业就业率
	物理电子学	100
	电路与系统	100
	电磁场与微波技术	100
	信息与通信工程	100
	通信与信息系统	100
	信号与信息处理	100
计算机学院	软件工程	100
	计算机科学与技术	100
	智能计算与系统	100
	生物医学工程	100
	计算机技术	100
	模式识别与智能系统	100
	计算机系统结构	100
	计算机软件与理论	100
计算机应用技术	100	
经管学院	金融学	100
	国际商务	100
	产业经济学	100
	国际贸易学	100
	管理科学与工程	95
	会计学	100
	企业管理	100
	工商管理硕士	100
	情报学	100
	技术经济及管理	100
	档案学	100
	会计硕士	92.86
	图书情报硕士	100
能动学院	新能源科学与工程	100
	工程力学	100
	电气工程	100
	电力系统及其自动化	100
	电力电子与电力传动	100
	兵器工程	100
	武器系统与运用工程	100
	兵器发射理论与技术	100
	力学	100
	流体力学	100

学院名称	专业名称	各专业就业率
	动力工程	100
	工程热物理	100
	热能工程	100
	制冷及低温工程	100
	供热、供燃气、通风及空调工程	100
自动化学院	电气工程	100
	电力系统及其自动化	100
	电力电子与电力传动	100
	电机与电器	90
	智能电网与控制	100
	交通信息工程及控制	100
	载运工具运用工程	100
	交通运输工程	100
	控制理论与控制工程	100
	控制工程	96.77
	检测技术与自动化装置	100
	系统工程	100
	导航、制导与控制	100
	理学院	金融学
统计学		100
金融硕士		100
数学		100
基础数学		100
计算数学		100
概率论与数理统计		100
应用数学		100
运筹学与控制论		100
等离子体物理		100
凝聚态物理		100
声学		100
光学		100
工程力学		100
材料科学与工程		100
光学测试科学及仪器		100
光电科学与工程		100
仪器仪表工程		100
测试计量技术及仪器		100
土木工程		94.44

学院名称	专业名称	各专业就业率
	力学	100
	一般力学与力学基础	100
	固体力学	100
	光学工程	100
	建筑与土木工程	100
外语学院	英语语言文学	100
	外国语言学及应用语言学	100
	翻译硕士	100
公务学院	社会学	80
	社会工作硕士	100
	高等教育学	100
	行政管理	100
材料学院	材料工程	100
	材料物理与化学	100
	材料学	100
	材料加工工程	100
环生学院	环境科学	100
	环境工程	100
	生物化工	100
	生物医学工程	100
	生物工程	100
设传学院	传播学	100
	设计学	100
	艺术硕士	100
	工业设计	100
	工业设计工程	100
知识产权学院	民商法学	85.71
	法律硕士（非法学）	100
	法律硕士（法学）	100
	知识产权	100
马克思学院	科学技术哲学	50
	马克思主义基本原理	66.67
	思想政治教育	100
协同创新中心	光学工程	100
	控制理论与控制工程	100
重点实验室	工程力学	100
	仪器仪表工程	100
	测试计量技术及仪器	100

学院名称	专业名称	各专业就业率
	兵器工程	100
	兵器发射理论与技术	100
	流体力学	100
	动力工程	100
	工程热物理	100
	热能工程	100
	控制工程	100
	导航、制导与控制	0
体育部	体育教育训练学	80
	体育硕士	100

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

表 2-10 分学院（专业）2018 届本科生年终就业率

单位：%

学院名称	专业名称	各专业就业率
机械学院	机械工程	99.48
	车辆工程	100
	机械设计制造及其自动化	85.71
	测控技术与仪器	100
	飞行器设计与工程	100
	弹药工程与爆炸技术	100
	装甲车辆工程	100
	武器系统与工程	98.75
	工业工程	100
化工学院	应用化学	100
	材料化学	98.33
	高分子材料与工程	98.31
	安全工程	94.29
	制药工程	97.44
	化学工程与工艺	100
	特种能源技术与工程	97.83
电光学院	微电子科学与工程	100
	电子信息工程	99.4
	通信工程	100
	电子科学与技术	100
	光电信息科学与工程	98.91
	探测制导与控制技术	97.22
	信息对抗技术	100

学院名称	专业名称	各专业就业率
计算机学院	计算机科学与技术	100
	软件工程	98.98
	网络工程	97.3
	智能科学与技术	100
经管学院	国际经济与贸易	100
	金融学	100
	财务管理	97.67
	英语	100
	信息管理与信息系统	95
	工商管理	100
	市场营销	100
	会计学	98
	人力资源管理	93.1
能动学院	新能源科学与工程	98.33
	能源与动力工程	100
	建筑环境与能源应用工程	100
	武器发射工程	100
自动化学院	电气工程及其自动化	97.95
	自动化	99.22
	轨道交通信号与控制	96.77
	智能电网信息工程	98.28
理学院	数学与应用数学	89.29
	信息与计算科学	96.3
	应用物理学	95.08
	应用统计学	97.67
	土木工程	100
	工程力学	100
外语学院	英语	100
	日语	100
公务学院	社会工作	100
	公共事业管理	97.37
材料学院	材料物理	96.55
	材料科学与工程	100
	材料成型及控制工程	100
	纳米材料与技术	100
环生学院	生物工程	96.88
	辐射防护与核安全	93.33
	环境工程	98.67

学院名称	专业名称	各专业就业率
设传学院	广播电视新闻学	100
	广播电视学	92.11
	产品设计	100
	环境设计	96.3
	工业设计	100
	视觉传达设计	96.3
钱学森学院	应用化学	100
	微电子科学与工程	100
	材料物理	100
	材料化学	100
	机械工程	91.67
	材料科学与工程	100
	纳米材料与技术	100
	测控技术与仪器	83.33
	能源与动力工程	100
	电气工程及其自动化	100
	自动化	100
	电子信息工程	100
	通信工程	100
	计算机科学与技术	100
	电子科学与技术	100
	光电信息科学与工程	100
	智能电网信息工程	100
	软件工程	100
	智能科学与技术	100
	化学工程与工艺	100
飞行器设计与工程	100	
武器发射工程	100	
工程力学	100	
知识产权学院	法学	90.91
	知识产权	96.43

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

第三章 毕业生就业特点

本章中对就业地区、就业行业、从事职位和就业单位性质的分析，数据来源于江苏省高校毕业生就业管理信息系统，统计截止时间为 2018 年 11 月 30 日；对就业单位规模的分析，数据来源于江苏招就“江苏省 2018 届普通高校毕业生就业调查”。

一 就业地区分布

（一）全国分布

本校 2018 届就业的博士生中，有 61.03%的人在江苏省就业；硕士生中，有 52.18%的人在江苏省就业；本科生中，有 38.72%的人在江苏省就业。

表 3-1 2018 届毕业生就业地区分布

单位：%

就业地区	博士生在该地区就业的比例	硕士生在该地区就业的比例	本科生在该地区就业的比例
江苏	61.03	52.18	38.72
北京	6.88	4.83	5.62
浙江	3.72	8.08	6.98
四川	2.87	2.15	3.23
上海	2.58	12.65	8.21
安徽	2.29	4.20	3.04
河南	2.29	1.10	1.03
广东	2.01	3.15	6.40
湖北	2.01	2.47	2.65
陕西	2.01	1.52	3.49
其他地区	12.31	7.67	20.63

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

（二）江苏省内分布

本校 2018 届在江苏就业的博士生中，有 72.3%的人在南京市就业；硕士生中，有 67.98%的人在南京市就业；本科生中，有 58.76%的人在南京市就业。

表 3-2 2018 届毕业生省内各地区分布

单位：%

就业地区	博士生在该地区就业的比例	硕士生在该地区就业的比例	本科生在该地区就业的比例
南京	72.30	67.98	58.76
常州	5.16	3.54	2.50
淮安	4.69	0.61	0.50
苏州	3.76	13.03	15.86
无锡	3.29	6.46	11.69
镇江	3.29	0.61	0.83
扬州	1.88	1.41	2.00
连云港	1.88	1.11	2.50
盐城	1.88	0.91	0.67
南通	1.41	2.22	2.00
徐州	0.47	0.81	1.50
泰州	0.00	0.81	0.83
宿迁	0.00	0.51	0.33

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

二 就业行业分布

本校 2018 届博士生就业量较大的行业为教育（57.02%），硕士生就业量较大的行业为信息传输、软件和信息技术服务业（37.28%），本科生就业量较大的行业为制造业（37.06%）。

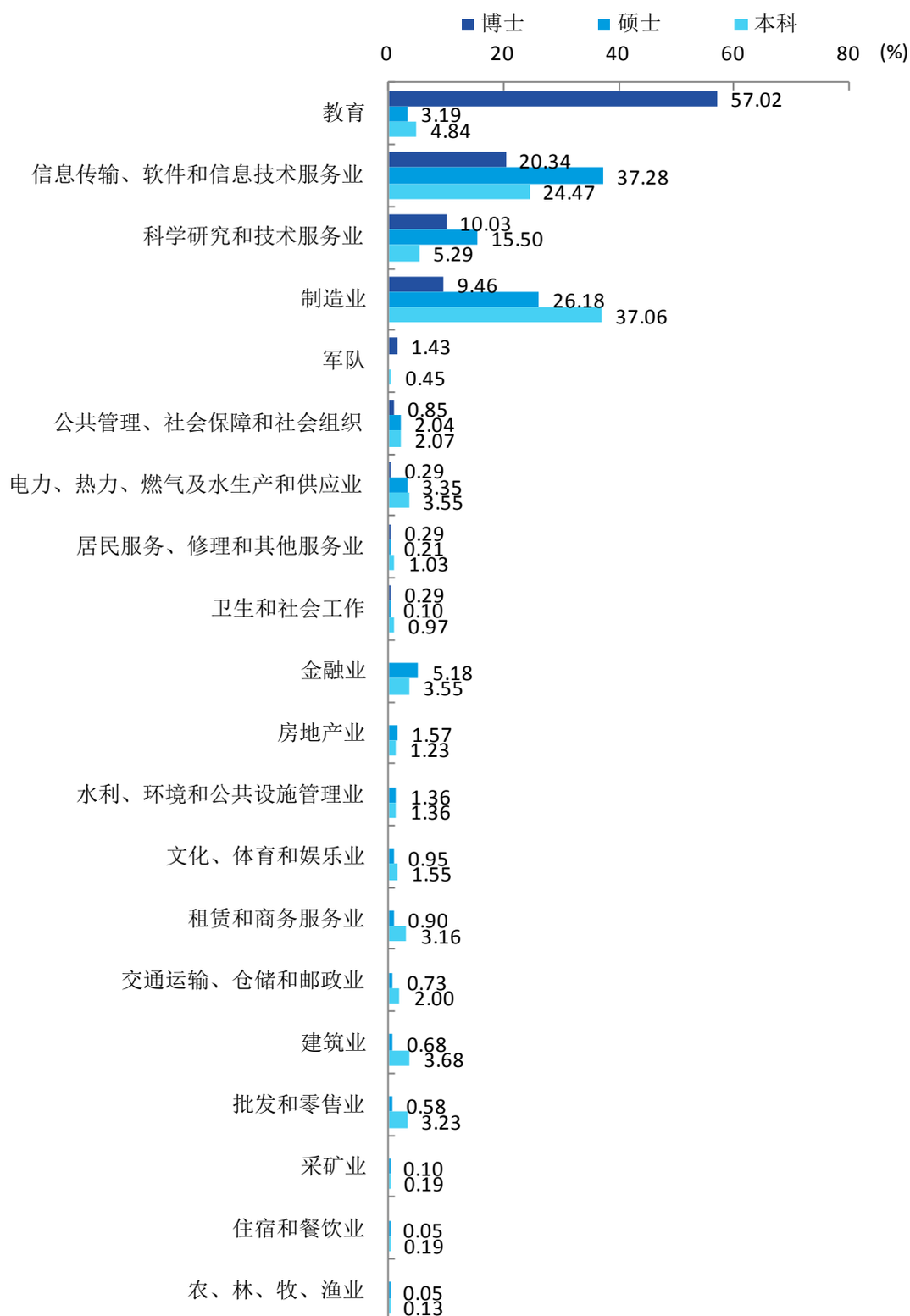


图 3-1 2018 届毕业生就业行业分布

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

表 3-3 分学院 2018 届博士生就业量前五的行业

学院名称	就业量前五的行业
材料学院	教育（66.67%），制造业（22.22%），科学研究和技术服务业（11.11%）
电光学院	信息传输、软件和信息技术服务业（45.98%），教育（44.83%），科学研究和技术服务业（5.74%），军队（3.45%）
化工学院	教育（50.70%），信息传输、软件和信息技术服务业（21.13%），科学研究和技术服务业（16.90%），制造业（9.86%），卫生和社会工作（1.41%）
环生学院	教育（100.00%）
机械学院	教育（51.79%），制造业（25.00%），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（8.92%），公共管理、社会保障和社会组织（1.79%）
计算机学院	教育（58.54%），信息传输、软件和信息技术服务业（19.51%），科学研究和技术服务业（14.63%），军队（4.88%），公共管理、社会保障和社会组织（2.44%）
经管学院	教育（87.50%），居民服务、修理和其他服务业（12.50%）
理学院	教育（76.00%），科学研究和技术服务业（12.00%），制造业（8.00%），信息传输、软件和信息技术服务业（4.00%）
马克思学院	教育（66.67%），公共管理、社会保障和社会组织（33.33%）
能动学院	教育（53.85%），制造业（46.15%）
重点实验室	教育（66.67%），科学研究和技术服务业（33.33%）
自动化学院	教育（90.91%），信息传输、软件和信息技术服务业（9.09%）

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

表 3-4 分学院 2018 届硕士生就业量前五的行业

学院名称	就业量前五的行业
材料学院	制造业（83.72%），科学研究和技术服务业（8.14%），信息传输、软件和信息技术服务业（4.66%），金融业（1.16%），教育（1.16%）
电光学院	信息传输、软件和信息技术服务业（98.71%），公共管理、社会保障和社会组织（0.97%），科学研究和技术服务业（0.32%）
公务学院	公共管理、社会保障和社会组织（21.15%），教育（17.31%），租赁和商务服务业（11.53%），信息传输、软件和信息技术服务业（9.62%），金融业（9.62%）

学院名称	就业量前五的行业
化工学院	科学研究和技术服务业（87.69%），制造业（6.15%），教育（3.59%），金融业（1.54%），信息传输、软件和信息技术服务业（1.03%）
环生学院	水利、环境和公共设施管理业（40.74%），科学研究和技术服务业（37.04%），信息传输、软件和信息技术服务业（9.26%），教育（3.71%），文化、体育和娱乐业（1.85%）
机械学院	制造业（84.26%），信息传输、软件和信息技术服务业（13.58%），科学研究和技术服务业（0.62%），教育（0.61%），金融业（0.31%）
计算机学院	信息传输、软件和信息技术服务业（77.46%），金融业（10.56%），科学研究和技术服务业（7.75%），批发和零售业（0.71%），居民服务、修理和其他服务业（0.71%）
经管学院	金融业（29.20%），信息传输、软件和信息技术服务业（26.28%），制造业（9.48%），房地产业（5.84%），教育（5.11%）
理学院	制造业（25.00%），信息传输、软件和信息技术服务业（15.00%），金融业（15.00%），房地产业（15.00%），科学研究和技术服务业（12.00%）
马克思学院	教育（40.00%），科学研究和技术服务业（40.00%），金融业（20.00%）
能动学院	制造业（71.95%），信息传输、软件和信息技术服务业（6.10%），电力、热力、燃气及水生产和供应业（6.09%），金融业（4.88%），建筑业（4.88%）
设传学院	信息传输、软件和信息技术服务业（44.19%），房地产业（16.28%），制造业（16.27%），文化、体育和娱乐业（13.95%），金融业（2.33%）
体育部	教育（60.00%），信息传输、软件和信息技术服务业（20.00%），文化、体育和娱乐业（20.00%）
外语学院	教育（38.64%），科学研究和技术服务业（20.45%），制造业（11.37%），信息传输、软件和信息技术服务业（9.09%），金融业（4.55%）
协同创新中心	科学研究和技术服务业（75.00%），信息传输、软件和信息技术服务业（25.00%）
知识产权学院	信息传输、软件和信息技术服务业（34.48%），租赁和商务服务业（20.69%），制造业（13.79%），建筑业（6.90%），科学研究和技术服务业（6.89%）

学院名称	就业量前五的行业
重点实验室	科学研究和技术服务业(46.43%)，信息传输、软件和信息技术服务业(35.71%)，电力、热力、燃气及水生产和供应业(10.72%)，交通运输、仓储和邮政业(3.57%)，制造业(3.57%)
自动化学院	信息传输、软件和信息技术服务业(50.56%)，电力、热力、燃气及水生产和供应业(17.60%)，科学研究和技术服务业(11.62%)，制造业(9.74%)，公共管理、社会保障和社会组织(4.12%)

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

表 3-5 分学院 2018 届本科生就业量前五的行业

学院名称	就业量前五的行业
材料学院	制造业(85.26%)，信息传输、软件和信息技术服务业(5.26%)，交通运输、仓储和邮政业(3.16%)，金融业(3.16%)，电力、热力、燃气及水生产和供应业(1.06%)
电光学院	信息传输、软件和信息技术服务业(94.44%)，军队(2.22%)，教育(1.67%)，电力、热力、燃气及水生产和供应业(1.11%)，制造业(0.56%)
公务学院	教育(20.51%)，制造业(10.26%)，批发和零售业(10.26%)，公共管理、社会保障和社会组织(10.25%)，建筑业(7.69%)
化工学院	制造业(60.00%)，批发和零售业(6.40%)，教育(5.60%)，科学研究和技术服务业(5.60%)，建筑业(4.80%)
环生学院	水利、环境和公共设施管理业(43.24%)，制造业(18.92%)，科学研究和技术服务业(10.82%)，批发和零售业(8.11%)，建筑业(2.70%)
机械学院	制造业(78.28%)，科学研究和技术服务业(13.53%)，教育(3.69%)，信息传输、软件和信息技术服务业(1.64%)，金融业(0.82%)
计算机学院	信息传输、软件和信息技术服务业(56.46%)，制造业(19.73%)，金融业(6.13%)，公共管理、社会保障和社会组织(5.44%)，科学研究和技术服务业(4.76%)
经管学院	租赁和商务服务业(16.77%)，制造业(16.77%)，金融业(11.37%)，信息传输、软件和信息技术服务业(10.77%)，批发和零售业(9.58%)
理学院	建筑业(16.90%)，制造业(16.90%)，信息传输、软件和信息技术服务业(12.68%)，教育(12.67%)，批发和零售业(8.45%)

学院名称	就业量前五的行业
能动学院	制造业（63.16%），建筑业（10.53%），电力、热力、燃气及水生产和供应业（7.01%），教育（6.14%），文化、体育和娱乐业（1.75%）
钱学森学院	信息传输、软件和信息技术服务业（62.50%），电力、热力、燃气及水生产和供应业（25.00%），建筑业（12.50%）
设传学院	制造业（18.68%），文化、体育和娱乐业（15.38%），教育（12.09%），信息传输、软件和信息技术服务业（10.99%），建筑业（7.70%）
外语学院	教育（23.68%），信息传输、软件和信息技术服务业（21.05%），金融业（18.43%），制造业（13.16%），建筑业（5.26%）
知识产权学院	信息传输、软件和信息技术服务业（46.34%），制造业（9.76%），租赁和商务服务业（9.75%），公共管理、社会保障和社会组织（9.75%），居民服务、修理和其他服务业（4.88%）
自动化学院	制造业（31.58%），信息传输、软件和信息技术服务业（25.00%），电力、热力、燃气及水生产和供应业（19.07%），交通运输、仓储和邮政业（7.24%），科学研究和技术服务业（3.95%）

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

三 从事职位分布

本校 2018 届博士生就业量较大的职位为教学人员（42.69%），硕士生就业量较大的职位为工程技术人员（54.53%），本科生就业量较大的职位为工程技术人员（61.78%）。

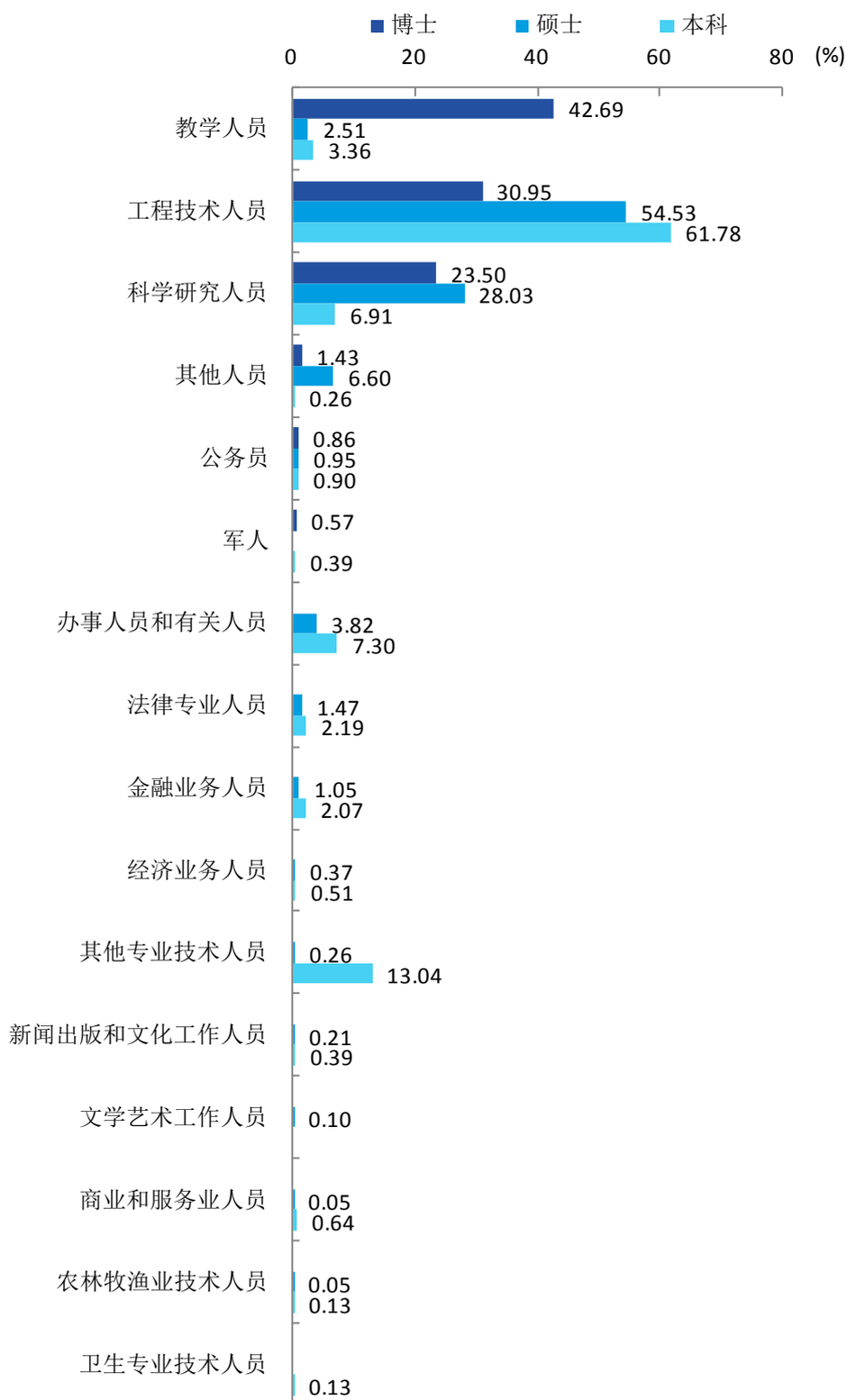


图 3-2 2018 届毕业生从事的职位分布

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统

表 3-6 分学院 2018 届博士生从事的职位分布

学院名称	从事的主要职位
材料学院	教学人员（50.00%）， 科学研究人员（38.89%）， 工程技术人员（11.11%）
电光学院	工程技术人员（50.57%）， 教学人员（43.68%）， 科学研究人员（3.45%）， 军人（2.30%）
化工学院	工程技术人员（43.66%）， 教学人员（42.26%）， 科学研究人员（14.08%）
环生学院	科学研究人员（90.00%）， 教学人员（10.00%）
机械学院	科学研究人员（39.29%）， 教学人员（33.93%）， 工程技术人员（25.00%）， 公务员（1.78%）
计算机学院	教学人员（48.78%）， 工程技术人员（24.39%）， 科学研究人员（24.39%）， 公务员（2.44%）
经管学院	其他人员（62.50%）， 教学人员（37.50%）
理学院	教学人员（68.00%）， 工程技术人员（28.00%）， 科学研究人员（4.00%）
马克思学院	教学人员（66.67%）， 公务员（33.33%）
能动学院	科学研究人员（92.31%）， 教学人员（7.69%）
重点实验室	科学研究人员（83.33%）， 教学人员（16.67%）
自动化学院	教学人员（72.73%）， 科学研究人员（27.27%）

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

表 3-7 分学院 2018 届硕士生从事的职位分布

学院名称	从事的主要职位
材料学院	工程技术人员（62.79%）， 科学研究人员（34.88%）， 金融业务人员（1.17%）， 教学人员（1.16%）
电光学院	工程技术人员（93.85%）， 科学研究人员（5.18%）， 公务员（0.97%）
公务学院	办事人员和有关人员（86.54%）， 教学人员（7.69%）， 公务员（3.85%）， 其他专业技术人员（1.92%）
化工学院	工程技术人员（75.38%）， 科学研究人员（19.49%）， 教学人员（3.59%）， 金融业务人员（1.54%）

学院名称	从事的主要职位
环生学院	工程技术人员（55.56%），科学研究人员（31.48%），教学人员（3.71%），经济业务人员（3.70%），商业和服务业人员（1.85%）
机械学院	科学研究人员（89.20%），工程技术人员（9.57%），教学人员（0.61%），公务员（0.31%），其他专业技术人员（0.31%）
计算机学院	工程技术人员（90.85%），科学研究人员（7.04%），农林牧渔业技术人员（0.71%），教学人员（0.70%），公务员（0.70%）
经管学院	其他人员（90.52%），科学研究人员（2.92%），公务员（2.19%），教学人员（1.46%），工程技术人员（1.46%）
理学院	工程技术人员（77.00%），金融业务人员（9.00%），教学人员（6.00%），经济业务人员（4.00%），办事人员和有关人员（2.00%）
马克思学院	教学人员（40.00%），办事人员和有关人员（40.00%），公务员（20.00%）
能动学院	科学研究人员（93.83%），金融业务人员（2.47%），经济业务人员（1.24%），办事人员和有关人员（1.23%），工程技术人员（1.23%）
设传学院	工程技术人员（58.14%），科学研究人员（23.26%），新闻出版和文化工作人员（9.30%），文学艺术工作人员（4.65%），公务员（2.32%）
体育部	教学人员（80.00%），工程技术人员（20.00%）
外语学院	办事人员和有关人员（52.27%），教学人员（36.36%），公务员（4.55%），工程技术人员（2.28%），金融业务人员（2.27%）
协同创新中心	工程技术人员（75.00%），其他专业技术人员（12.50%），科学研究人员（12.50%）
知识产权学院	法律专业人员（96.55%），公务员（3.45%）
重点实验室	科学研究人员（89.29%），其他专业技术人员（3.57%），工程技术人员（3.57%），其他人员（3.57%）
自动化学院	工程技术人员（92.13%），科学研究人员（6.37%），公务员（0.75%），其他人员（0.38%），金融业务人员（0.37%）

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

表 3-8 分学院 2018 届本科生从事的职位分布

学院名称	从事的主要职位
材料学院	工程技术人员（93.68%），经济业务人员（3.16%），科学研究人员（1.06%），农林牧渔业技术人员（1.05%），军人（1.05%）
电光学院	工程技术人员（95.56%），军人（1.67%），金融业务人员（1.11%），经济业务人员（0.55%），科学研究人员（0.55%）
公务学院	办事人员和有关人员（92.31%），商业和服务业人员（5.13%），金融业务人员（2.56%）

学院名称	从事的主要职位
化工学院	工程技术人员（72.00%），办事人员和有关人员（16.00%），教学人员（4.80%），经济业务人员（2.40%），公务员（1.60%）
环生学院	工程技术人员（89.19%），商业和服务业人员（2.71%），公务员（2.70%），科学研究人员（2.70%），金融业务人员（2.70%）
机械学院	工程技术人员（62.30%），科学研究人员（33.61%），教学人员（2.86%），其他人员（0.41%），农林牧渔业技术人员（0.41%）
计算机学院	工程技术人员（99.32%），金融业务人员（0.68%）
经管学院	其他专业技术人员（76.05%），金融业务人员（10.18%），工程技术人员（4.19%），公务员（4.19%），科学研究人员（1.79%）
理学院	工程技术人员（40.85%），办事人员和有关人员（23.94%），教学人员（12.67%），科学研究人员（8.45%），其他专业技术人员（5.63%）
能动学院	工程技术人员（80.70%），科学研究人员（7.89%），教学人员（5.27%），金融业务人员（2.63%），其他专业技术人员（0.88%）
钱学森学院	工程技术人员（87.50%），商业和服务业人员（12.50%）
设传学院	其他专业技术人员（74.73%），教学人员（10.99%），工程技术人员（5.49%），新闻出版和文化工作人员（4.39%），金融业务人员（2.20%）
外语学院	办事人员和有关人员（68.42%），教学人员（21.05%），金融业务人员（7.90%），其他专业技术人员（2.63%）
知识产权学院	法律专业人员（82.93%），公务员（7.32%），其他专业技术人员（2.44%），工程技术人员（2.44%），办事人员和有关人员（2.43%）
自动化学院	工程技术人员（88.16%），办事人员和有关人员（6.58%），科学研究人员（1.97%），其他人员（0.66%），金融业务人员（0.65%）

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

四 就业单位分布

（一）用人单位性质

本校 2018 届博士生就业量较大的单位是高等教育单位（59.43%）和科研设计单位（25.14%），硕士生就业量较大的单位是民营企业（38.02%）和国有企业（31.01%），本科生就业量较大的单位是民营企业（57.43%）和国有企业（30.22%）。

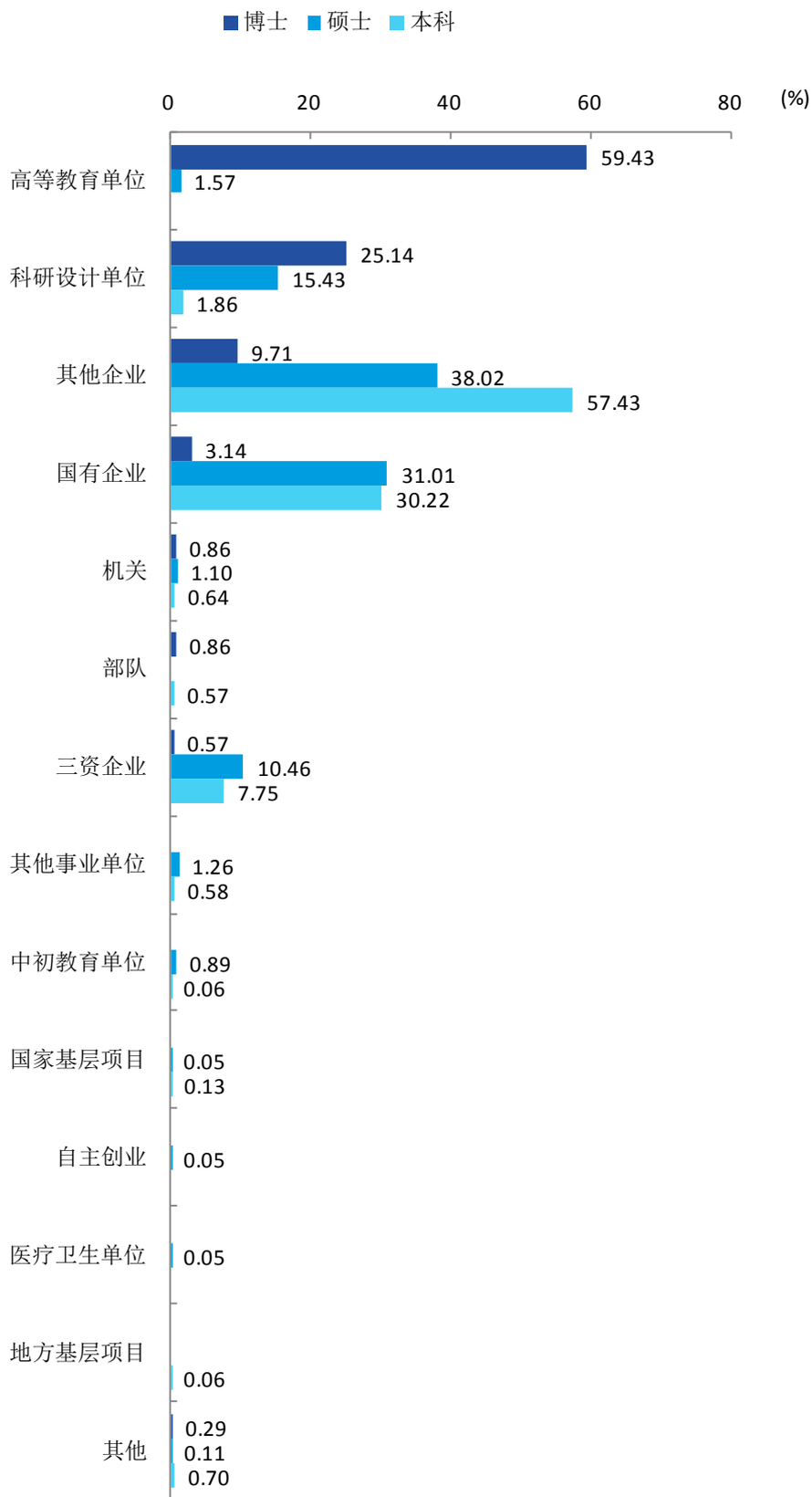


图 3-3 2018 届毕业生不同性质就业单位分布

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

表 3-9 分学院 2018 届博士生用人单位性质分布

单位：%

学院名称	就业量前五的用人单位
材料学院	高等教育单位（66.67%），科研设计单位（16.67%），其他企业（5.56%），国有企业（5.55%），三资企业（5.55%）
电光学院	高等教育单位（51.72%），科研设计单位（29.89%），其他企业（11.49%），国有企业（3.45%），部队（3.45%）
化工学院	高等教育单位（50.70%），科研设计单位（23.94%），其他企业（22.54%），三资企业（1.41%），国有企业（1.41%）
环生学院	高等教育单位（100.00%）
机械学院	高等教育单位（51.79%），科研设计单位（37.50%），国有企业（5.35%），其他企业（3.57%），机关（1.79%）
计算机学院	高等教育单位（64.29%），科研设计单位（26.19%），其他企业（4.76%），机关（2.38%），其他（2.38%）
经管学院	高等教育单位（100.00%）
理学院	高等教育单位（72.00%），科研设计单位（16.00%），国有企业（8.00%），其他企业（4.00%）
马克思学院	高等教育单位（66.67%），机关（33.33%）
能动学院	高等教育单位（53.85%），科研设计单位（23.08%），其他企业（15.38%），国有企业（7.69%）
重点实验室	高等教育单位（66.67%），科研设计单位（33.33%）
自动化学院	高等教育单位（90.91%），科研设计单位（9.09%）

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

表 3-10 分学院 2018 届硕士生用人单位性质分布

单位：%

学院名称	就业量前五的用人单位
材料学院	其他企业（39.08%），国有企业（35.63%），三资企业（16.09%），科研设计单位（8.05%），其他（1.15%）
电光学院	其他企业（34.63%），国有企业（27.51%），科研设计单位（23.30%），三资企业（12.29%），机关（1.29%）
公务学院	其他企业（44.23%），机关（19.23%），国有企业（15.39%），高等教育单位（9.62%），其他事业单位（5.77%）
化工学院	其他企业（52.31%），国有企业（23.59%），三资企业（12.31%），科研设计单位（9.74%），高等教育单位（2.05%）

学院名称	就业量前五的用人单位
环生学院	其他企业（49.09%），三资企业（21.82%），国有企业（12.72%），科研设计单位（10.91%），中初教育单位（1.82%）
机械学院	国有企业（37.96%），其他企业（28.09%），科研设计单位（19.13%），三资企业（11.73%），其他事业单位（2.16%）
计算机学院	其他企业（36.62%），国有企业（23.24%），三资企业（19.71%），科研设计单位（18.31%），高等教育单位（1.41%）
经管学院	其他企业（51.83%），国有企业（31.39%），三资企业（6.57%），高等教育单位（4.38%），科研设计单位（2.92%）
理学院	其他企业（47.00%），国有企业（35.00%），科研设计单位（8.00%），中初教育单位（5.00%），三资企业（3.00%）
马克思学院	中初教育单位（40.00%），其他事业单位（20.00%），科研设计单位（20.00%），其他企业（20.00%）
能动学院	其他企业（36.59%），国有企业（34.15%），科研设计单位（21.95%），三资企业（3.65%），其他事业单位（2.44%）
设传学院	其他企业（55.81%），国有企业（25.58%），三资企业（11.63%），科研设计单位（4.65%），高等教育单位（2.33%）
体育部	其他企业（40.00%），三资企业（20.00%），高等教育单位（20.00%），中初教育单位（20.00%）
外语学院	其他企业（38.64%），国有企业（15.91%），中初教育单位（15.90%），高等教育单位（11.36%），其他事业单位（6.82%）
协同创新中心	科研设计单位（62.50%），其他企业（12.50%），三资企业（12.50%），国有企业（12.50%）
知识产权学院	其他企业（72.41%），国有企业（17.24%），机关（3.45%），其他事业单位（3.45%），科研设计单位（3.45%）
重点实验室	科研设计单位（35.71%），其他企业（35.71%），国有企业（25.00%），三资企业（3.58%）
自动化学院	国有企业（46.07%），其他企业（25.09%），科研设计单位（18.72%），三资企业（7.87%），其他事业单位（1.12%）

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

表 3-11 分学院 2018 届本科生用人单位性质分布

单位：%

学院名称	就业量前五的用人单位
材料学院	国有企业（50.53%），其他企业（40.00%），三资企业（8.42%），部队（1.05%）
电光学院	其他企业（58.33%），国有企业（27.78%），三资企业（6.66%），科研设计单位（5.56%），部队（1.67%）
公务学院	其他企业（69.23%），国有企业（7.69%），科研设计单位（5.13%），三资企业（5.13%），机关（5.12%）

学院名称	就业量前五的用人单位
化工学院	其他企业（56.35%），国有企业（33.33%），三资企业（7.15%），部队（1.59%），其他事业单位（0.79%）
环生学院	其他企业（71.79%），国有企业（10.26%），三资企业（5.13%），科研设计单位（5.13%），其他（5.12%）
机械学院	其他企业（56.28%），国有企业（28.74%），三资企业（9.72%），科研设计单位（3.24%），其他（1.22%）
计算机学院	其他企业（53.02%），国有企业（35.57%），三资企业（8.73%），科研设计单位（1.34%），其他（0.67%）
经管学院	其他企业（68.86%），国有企业（20.36%），三资企业（5.38%），机关（1.80%），其他事业单位（1.80%）
理学院	其他企业（63.38%），国有企业（26.76%），三资企业（5.63%），其他事业单位（2.82%），科研设计单位（1.41%）
能动学院	国有企业（60.53%），三资企业（20.18%），其他企业（18.42%），科研设计单位（0.87%）
钱学森学院	其他企业（75.00%），国有企业（25.00%）
设传学院	其他企业（88.04%），国有企业（7.61%），三资企业（3.26%），其他（1.09%）
外语学院	其他企业（81.58%），国有企业（13.16%），三资企业（5.26%）
知识产权学院	其他企业（80.49%），国有企业（9.76%），机关（9.75%）
自动化学院	其他企业（50.00%），国有企业（39.10%），三资企业（6.42%），其他（1.92%），科研设计单位（0.64%）

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

（二）用人单位规模

本校 2018 届博士生主要就业于 1001 人及以上规模的用人单位（79.78%），硕士生主要就业于 1001 人及以上规模的用人单位（62.56%），本科生主要就业于 1001 人及以上规模的用人单位（55.84%）。

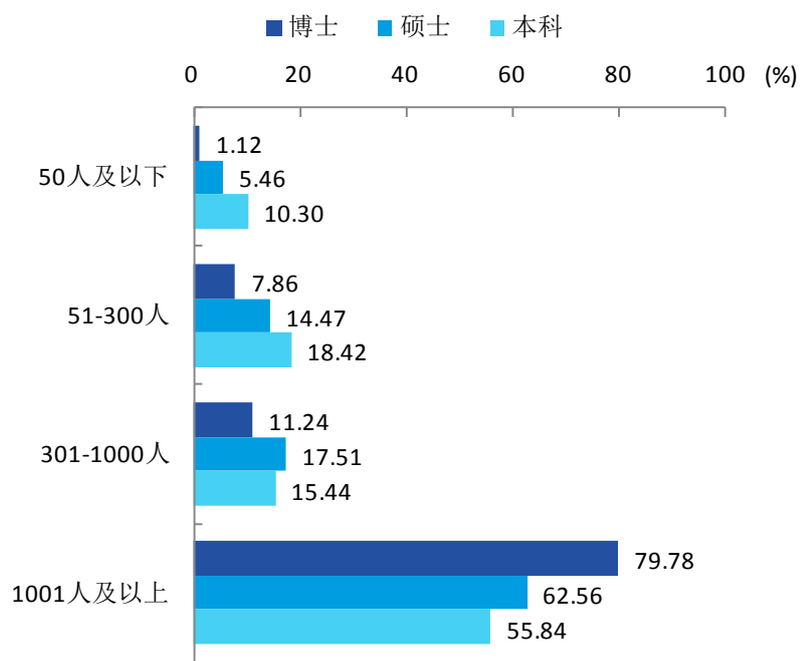


图 3-4 2018 届毕业生不同就业单位规模分布

数据来源：江苏招就“江苏省 2018 届普通高校毕业生就业调查”。

第四章 毕业生就业质量

一 就业质量概述

高质量就业内涵由江苏省高校招生就业指导服务中心提出，具体包含以下七个方面：一是充分就业，主要考察就业率。二是适配就业，主要考察学生综合素质与就业岗位的匹配程度。三是稳定就业，主要考察毕业生离职情况及工作保障。四是公平就业，主要考察就业歧视问题。五是高薪就业，主要考察毕业生的收入水平。六是导向就业，主要考察毕业生就业地区和参与基层项目情况。七是创业就业，主要考察创业带动就业效应。

就业充分性主要考察就业率，本校各学院及各专业的初次就业率、年终就业率详见本报告第二章第三节。

二 就业适配性

（一）工作与专业相关度

本校 2018 届博士生的工作与专业相关度为 89.89%，硕士生的工作与专业相关度为 77.00%，本科生的工作与专业相关度为 71.88%。

博士生选择专业无关工作的最主要原因是更符合我的兴趣爱好（55.56%），其次是家庭原因、工作环境更好、其他、与专业相关的工作很难找（均为 11.11%）；硕士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（24.31%），其次是收入更高（22.10%）；本科生选择专业无关工作的最主要原因是其他（26.76%），其次是与专业相关的工作很难找（24.65%）。

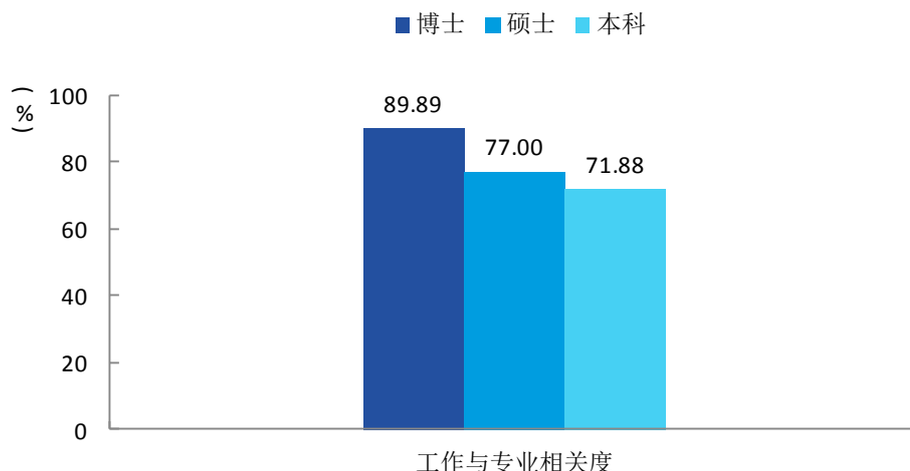


图 4-1 2018 届毕业生工作与专业相关度

数据来源：江苏招就“江苏省 2018 届普通高校毕业生就业调查”。

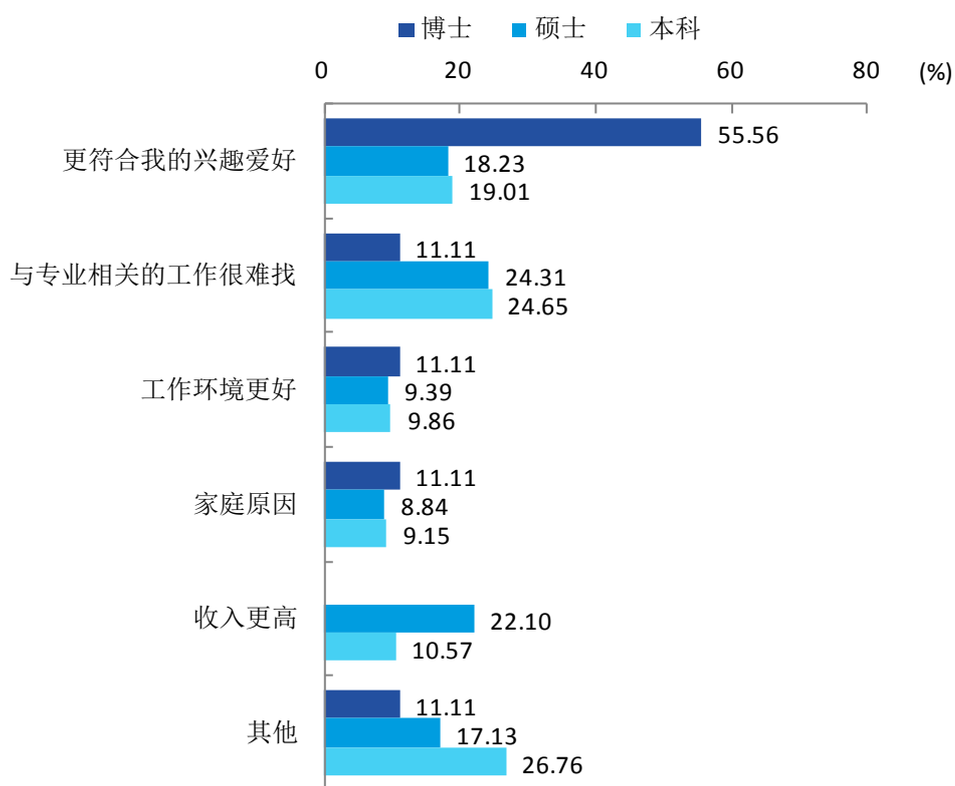


图 4-2 2018 届毕业生从事与专业不相关工作的原因

数据来源：江苏招就“江苏省 2018 届普通高校毕业生就业调查”。

本校 2018 届硕士生工作与专业相关度较高的学院是计算机学院（95.83%），较低的是材料学院（50.98%）；本科生工作与专业相关度较高的学院是计算机学院（88.64%），较低的是材料学院（47.37%）。

表 4-1 分学院 2018 届硕士生的工作与专业相关度

单位：%

学院名称	各学院工作与专业相关度
计算机学院	95.83
设传学院	91.18
电光学院	85.71
理学院	84.09
公务学院	80.77
机械学院	80.69
经管学院	79.17
自动化学院	77.59

学院名称	各学院工作与专业相关度
能动学院	75.47
环生学院	72.50
外语学院	70.73
化工学院	67.07
材料学院	50.98
本校硕士平均	77.00

注：个别学院或专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：江苏招就“江苏省 2018 届普通高校毕业生就业调查”。

表 4-2 分学院 2018 届本科生的工作与专业相关度

单位：%

学院名称	各学院工作与专业相关度
计算机学院	88.64
设传学院	87.50
自动化学院	82.00
机械学院	76.32
化工学院	76.19
经管学院	72.73
电光学院	68.75
能动学院	58.33
理学院	52.78
材料学院	47.37
本校硕士平均	71.88

注：个别学院或专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：江苏招就“江苏省 2018 届普通高校毕业生就业调查”。

（二）职业期待吻合度

本校 2018 届博士生的工作与职业期待吻合度为 94.38%，硕士生的工作与职业期待吻合度为 77.89%，本科生的工作与职业期待吻合度为 73.07%。

博士生认为目前工作与职业期待不符合的主要方面是收入（80.00%），其次是职位（40.00%）；硕士生认为目前工作与职业期待不符合的主要方面是收入（64.37%），其次是个人兴趣爱好（35.06%）；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（66.18%），其次是个人兴趣爱好（36.76%）。

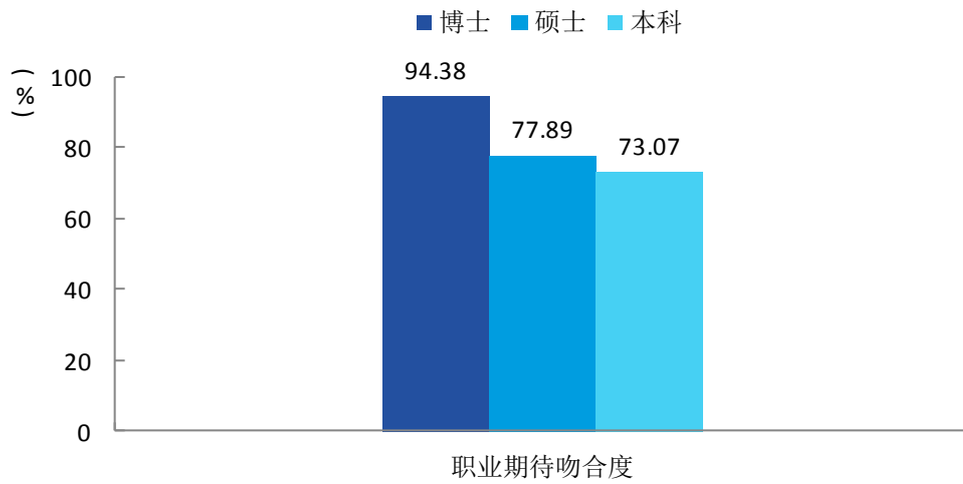


图 4-3 2018 届毕业生的职业期待吻合度

数据来源：江苏招就“江苏省 2018 届普通高校毕业生就业调查”。

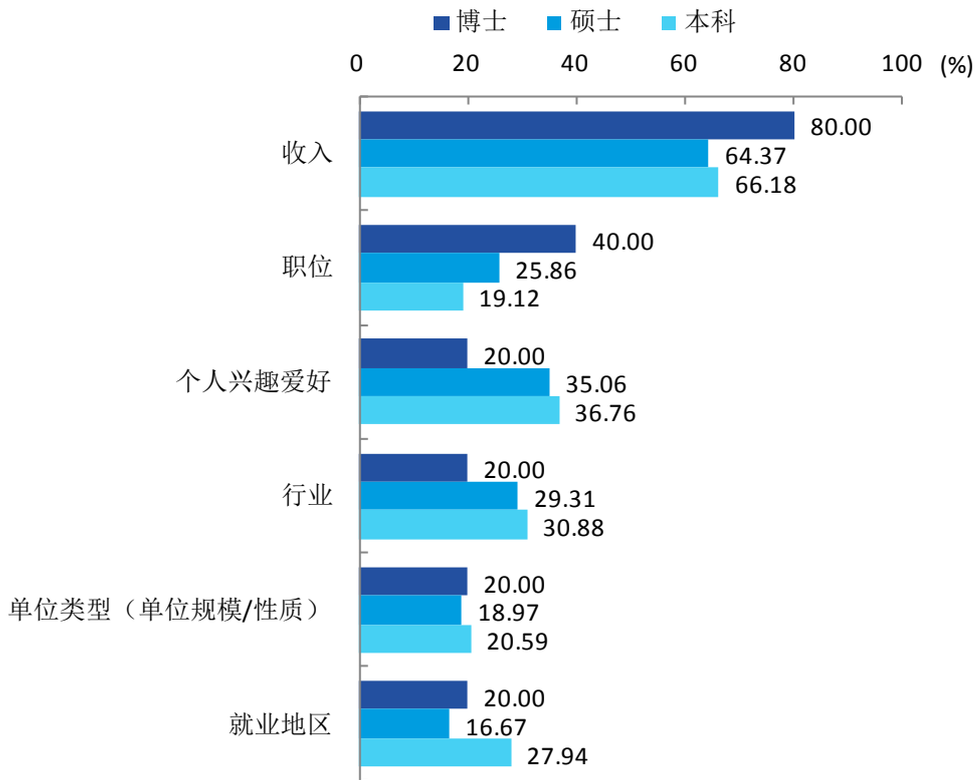


图 4-4 2018 届毕业生认为不符合职业期待的方面 (多选)

数据来源：江苏招就“江苏省 2018 届普通高校毕业生就业调查”。

本校 2018 届硕士生职业期待吻合度较高的学院是公务学院（92.31%），职业期待吻合度较低的学院是材料学院（58.82%）；本科生职业期待吻合度较高的学院是自动化学院（86.00%），职业期待吻合度较低的学院是能动学院（55.00%）。

表 4-3 分学院 2018 届硕士生的职业期待吻合度

单位：%

学院名称	各学院职业期待吻合度
公务学院	92.31
理学院	88.64
电光学院	85.71
计算机学院	83.33
自动化学院	82.76
环生学院	80.00
设传学院	79.41
能动学院	77.36
经管学院	77.08
外语学院	73.17
化工学院	71.95
机械学院	71.03
材料学院	58.82
本校硕士平均	77.89

注：个别学院或专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：江苏招就“江苏省 2018 届普通高校毕业生就业调查”。

表 4-4 分学院 2018 届本科生的职业期待吻合度

单位：%

学院名称	各学院职业期待吻合度
自动化学院	86.00
经管学院	84.09
计算机学院	79.55
设传学院	78.13
电光学院	77.08
机械学院	71.05
化工学院	69.05
理学院	63.89
材料学院	57.89
能动学院	55.00
本校本科平均	73.07

注：个别学院或专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：江苏招就“江苏省 2018 届普通高校毕业生就业调查”。

（三）工作满意度

本校 2018 届博士生的工作满意度为 96.63%，硕士生的工作满意度为 82.21%，本科生的工作满意度为 78.02%。

博士生对工作不满意的最主要原因是收入低、个人发展空间小、工作环境较差（均为 66.67%），其次是单位发展前景不好（33.33%）；硕士生对工作不满意的最主要原因是收入低（62.14%），其次是个人发展空间小（51.43%）；本科生对工作不满意的最主要原因是收入低（62.16%），其次是个人发展空间小（45.95%）。

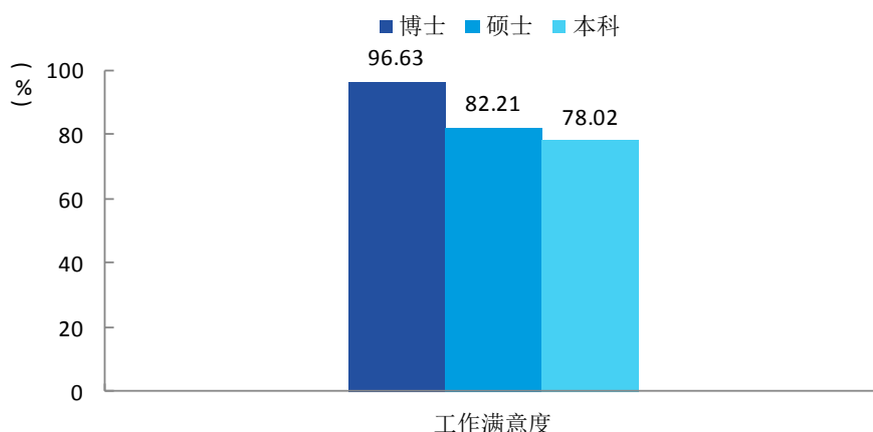


图 4-5 2018 届毕业生的工作满意度

数据来源：江苏招就“江苏省 2018 届普通高校毕业生就业调查”。

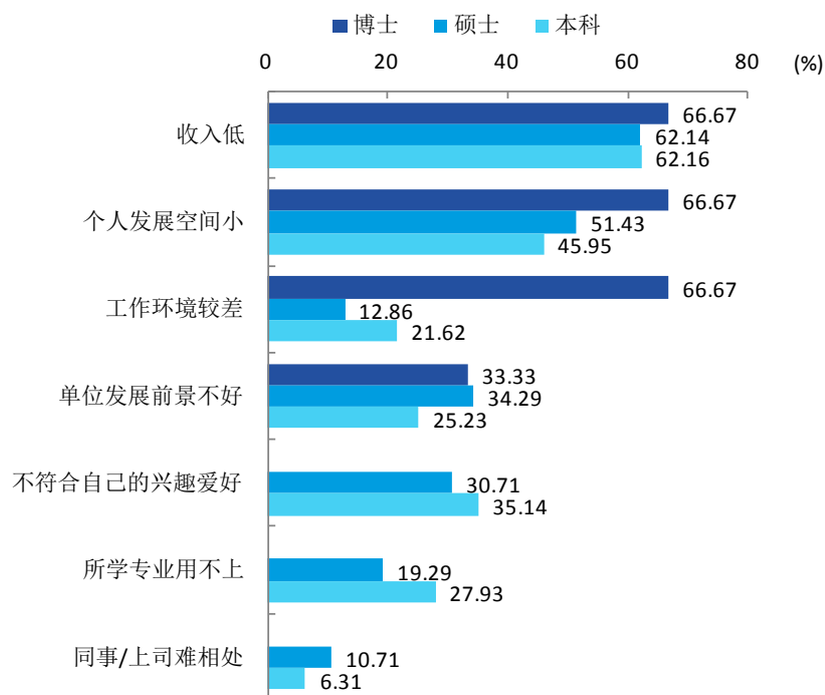


图 4-6 2018 届毕业生对工作不满意的原因（多选）

数据来源：江苏招就“江苏省 2018 届普通高校毕业生就业调查”。

本校 2018 届硕士生工作满意度较高的学院是公务学院（100.00%），工作满意度较低的学院是外语学院（73.17%）；本科生工作满意度较高的学院是经管学院（90.91%），工作满意度较低的学院是能动学院（68.33%）。

表 4-5 分学院 2018 届硕士生工作满意度

单位：%

学院名称	各学院工作满意度
公务学院	100.00
设传学院	94.12
理学院	88.64
电光学院	87.76
计算机学院	87.50
自动化学院	86.21
能动学院	83.02
环生学院	82.50
经管学院	81.25
机械学院	75.86
材料学院	74.51
化工学院	74.39
外语学院	73.17
本校硕士平均	82.21

注：个别学院或专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：江苏招就“江苏省 2018 届普通高校毕业生就业调查”。

表 4-6 分学院 2018 届本科生的工作满意度

单位：%

学院名称	各学院工作满意度
经管学院	90.91
自动化学院	86.00
电光学院	83.33
计算机学院	79.55
材料学院	73.68
机械学院	73.68
理学院	72.22
设传学院	71.88
化工学院	71.43
能动学院	68.33
本校本科平均	78.02

注：个别学院或专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：江苏招就“江苏省 2018 届普通高校毕业生就业调查”。

三 就业稳定性

(一) 履约情况

本校 2018 届博士生的总体协议履约率为 89.89%，硕士生的总体协议履约率为 87.29%，本科生的总体协议履约率为 85.94%。

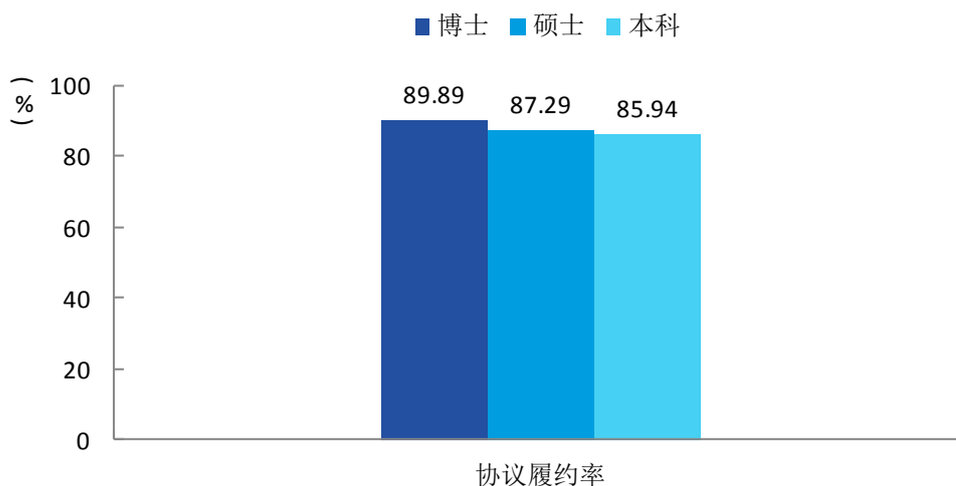


图 4-7 2018 届毕业生履行就业协议的情况

数据来源：江苏招就“江苏省 2018 届普通高校毕业生就业调查”。

本校 2018 届硕士生协议履约率较高的学院是机械学院（95.17%），协议履约率较低的学院是公务学院（57.69%）；本科生协议履约率较高的学院是自动化学院（96.00%），协议履约率较低的学院是设传学院（65.63%）。

表 4-7 分学院 2018 届硕士生履行就业协议的情况

单位：%

学院名称	各学院协议履约率
机械学院	95.17
自动化学院	94.83
材料学院	94.12
电光学院	91.84
计算机学院	91.67
理学院	90.91
能动学院	88.68
化工学院	85.37
环生学院	85.00

学院名称	各学院协议履约率
设传学院	82.35
经管学院	79.17
外语学院	58.54
公务学院	57.69
本校硕士平均	87.29

注：个别学院或专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：江苏招就“江苏省 2018 届普通高校毕业生就业调查”。

表 4-8 分学院 2018 届本科生履行就业协议的情况

单位：%

学院名称	各学院协议履约率
自动化学院	96.00
计算机学院	94.32
能动学院	93.33
电光学院	89.58
材料学院	89.47
机械学院	86.84
化工学院	78.57
理学院	77.78
经管学院	75.00
设传学院	65.63
本校本科平均	85.94

注：个别学院或专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：江苏招就“江苏省 2018 届普通高校毕业生就业调查”。

（二）离职情况

本校 2018 届博士生的离职率为 2.25%，硕士生的离职率为 4.70%，本科生的离职率为 4.36%。毕业后发生过离职的博士生中，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（100.00%），其次是工作环境较差（50.00%）；毕业后发生过离职的硕士生中，有 97.30%有过主动离职，主动离职的最主要原因是个人发展空间小（58.33%），其次是有了其他更好的工作机会（30.56%）；毕业后发生过离职的本科生中，有 100.00%有过主动离职，主动离职的最主要原因是个人发展空间小（45.45%），其次是单位发展前景不好（31.82%）。

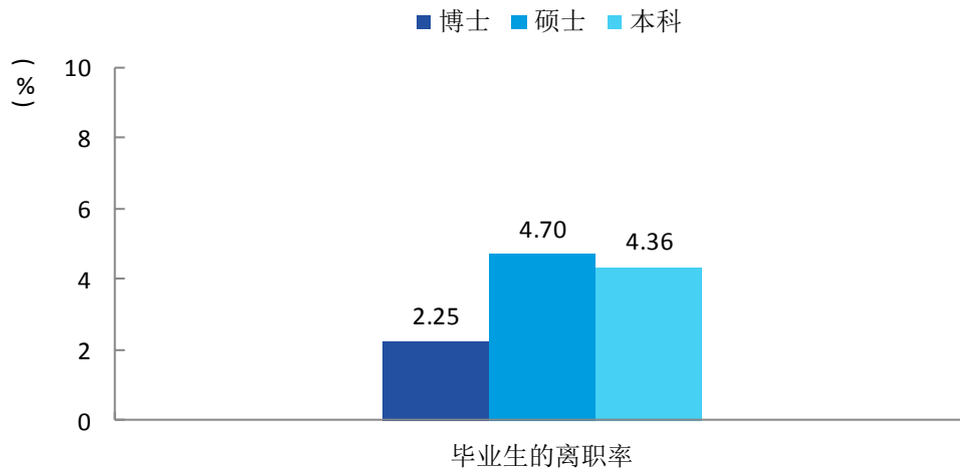


图 4-8 2018 届毕业生的离职率

数据来源：江苏招就“江苏省 2018 届普通高校毕业生就业调查”。

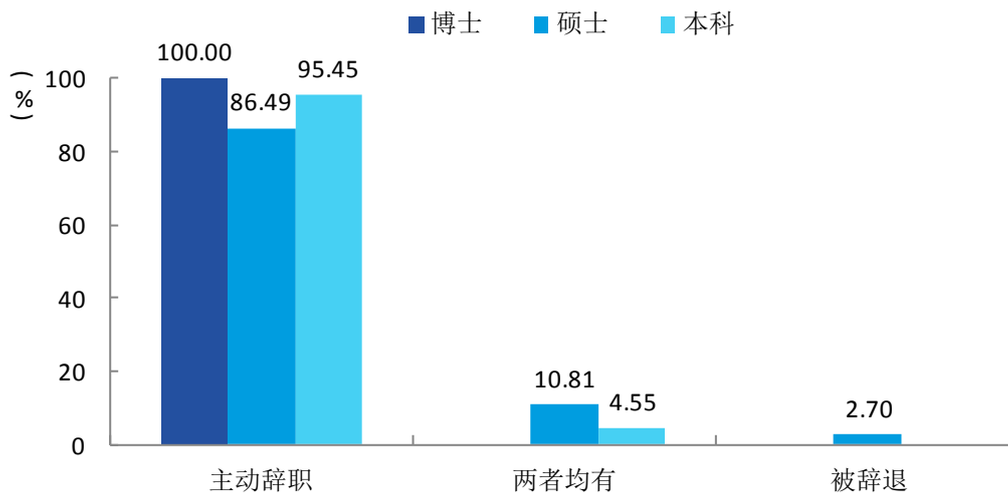


图 4-9 2018 届毕业生的离职类型

数据来源：江苏招就“江苏省 2018 届普通高校毕业生就业调查”。

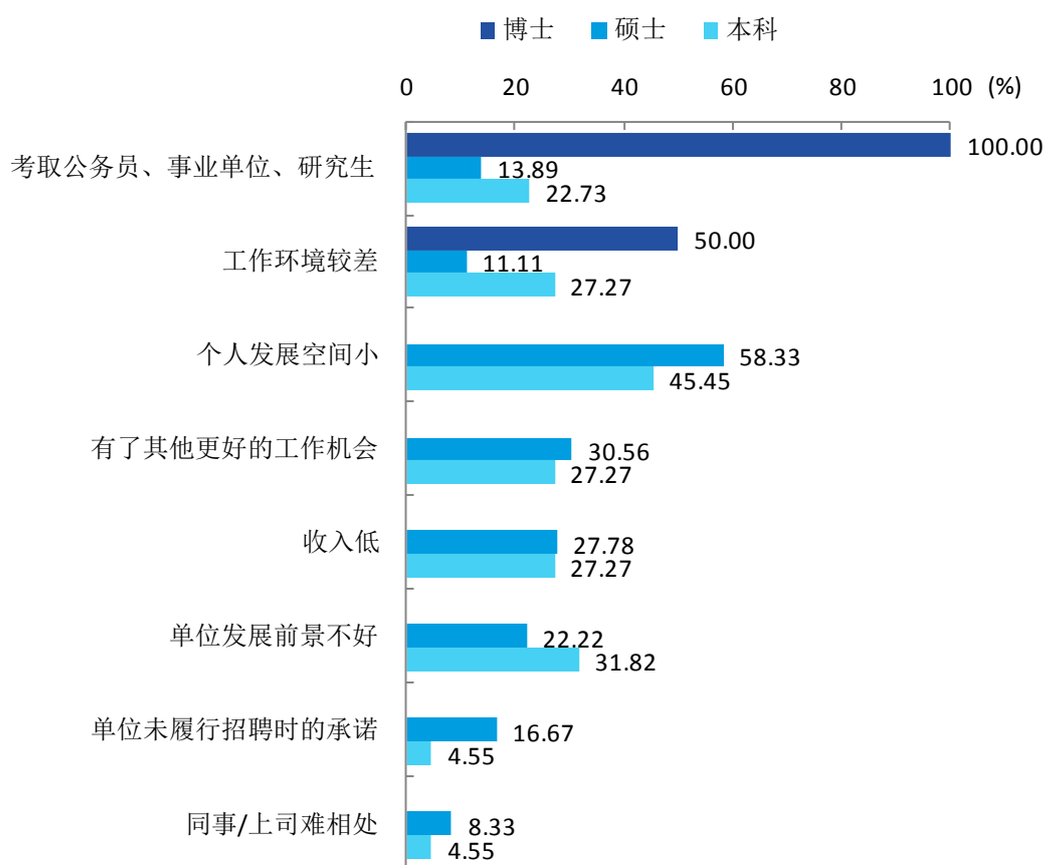


图 4-10 2018 届毕业生主动离职的原因 (多选)

数据来源：江苏招就“江苏省 2018 届普通高校毕业生就业调查”。

本校 2018 届硕士生离职率较低的学院是自动化学院 (1.72%)，离职率较高的学院是经管学院 (10.42%)；本科生离职率较低的学院是材料学院、机械学院 (均为 0.00%)，离职率较高的学院是设传学院 (18.75%)。

表 4-9 分学院 2018 届硕士生的离职率

单位：%

学院名称	各学院离职率
经管学院	10.42
化工学院	9.76
环生学院	7.50
外语学院	7.32
计算机学院	4.17
材料学院	3.92
公务学院	3.85
能动学院	3.77

学院名称	各学院离职率
设传学院	2.94
机械学院	2.76
理学院	2.27
电光学院	2.04
自动化学院	1.72
本校硕士平均	4.70

注：个别学院或专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：江苏招就“江苏省2018届普通高校毕业生就业调查”。

表 4-10 分学院 2018 届本科生的离职率

单位：%

学院名称	各学院离职率
设传学院	18.75
化工学院	7.14
电光学院	6.25
理学院	5.56
计算机学院	2.27
经管学院	2.27
自动化学院	2.00
能动学院	1.67
材料学院	0.00
机械学院	0.00
本校本科平均	4.36

注：个别学院或专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：江苏招就“江苏省2018届普通高校毕业生就业调查”。

（三） 社会保障

本校 2018 届博士、硕士、本科生享受“五险一金”的比例¹分别为 100.00%、95.63%、90.97%。享受各项社保的比例²中，本校 2018 届博士生享受养老保险、医疗保险、失业保险、工伤保险、

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

² **享受各项社保的比例：**毕业生回答自己接受了哪些社保，选项有“五险一金全部享受”、“医疗保险”、“养老保险”、“失业保险”、“工伤保险”、“生育保险”、“住房公积金”、“以上项目均不享受”、“不清楚”九项。享受各项社保的比例计算公式的分子是选择该项社保的人数加上选择“五险一金全部享受”的人数，分母是回答该问题的总人数。

生育保险、住房公积金的比例较高，为 100.00%；硕士生享受养老保险、医疗保险的比例较高，为 98.69%，其次是失业保险（98.11%）；本科生享受养老保险的比例较高，为 96.22%，其次是医疗保险（96.01%）。

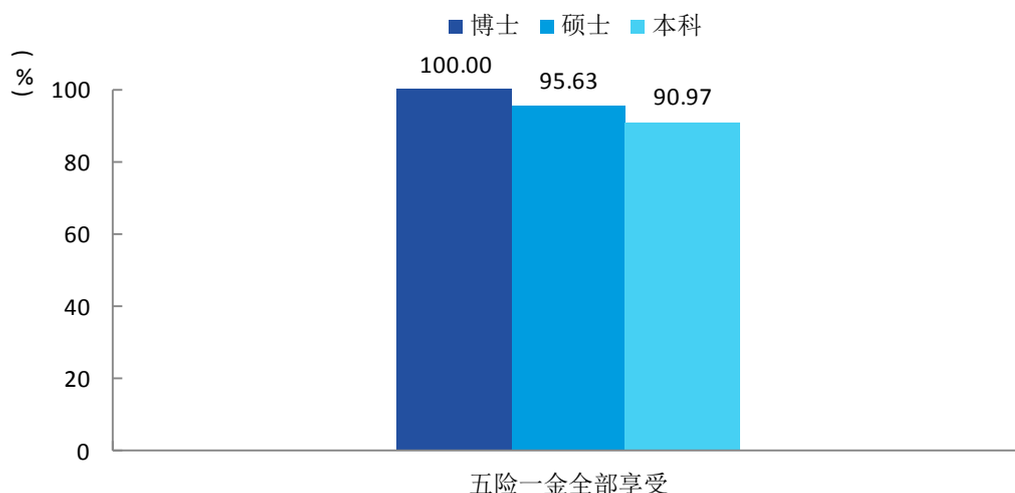


图 4-11 2018 届毕业生享受“五险一金”的情况

数据来源：江苏招就“江苏省 2018 届普通高校毕业生就业调查”。

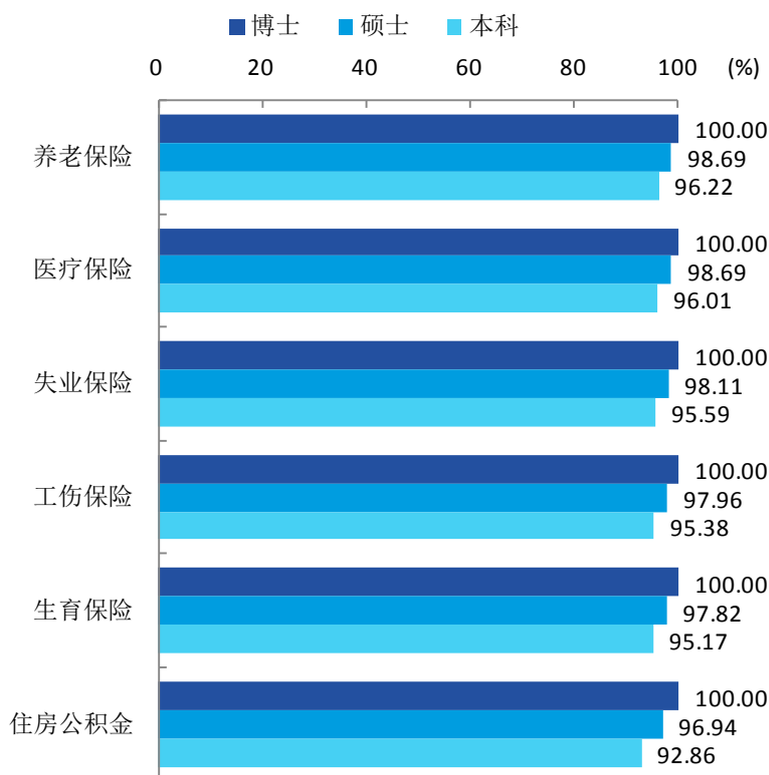


图 4-12 2018 届毕业生享受各项社保的比例（多选）

数据来源：江苏招就“江苏省 2018 届普通高校毕业生就业调查”。

四 就业公平性

（一）不同性别毕业生就业情况

本校 2018 届博士生中，男生的就业率为 98.01%，女生的就业率为 99.08%；硕士生中，男生的就业率为 99.29%，女生的就业率为 99.18%；本科生中，男生的就业率为 98.68%，女生的就业率为 98.32%。

表 4-11 分性别 2018 届毕业生的年终就业率

单位：%

学历类型	男生	女生
博士	98.01	99.08
硕士	99.29	99.18
本科	98.68	98.32
总体	98.74	98.73

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

（二）就业歧视情况

本校 2018 届毕业生在求职过程中遇到过就业歧视的比例¹为 37.64%，遇到过就业歧视的主要类型为毕业院校（52.37%）、性别（46.30%）等。

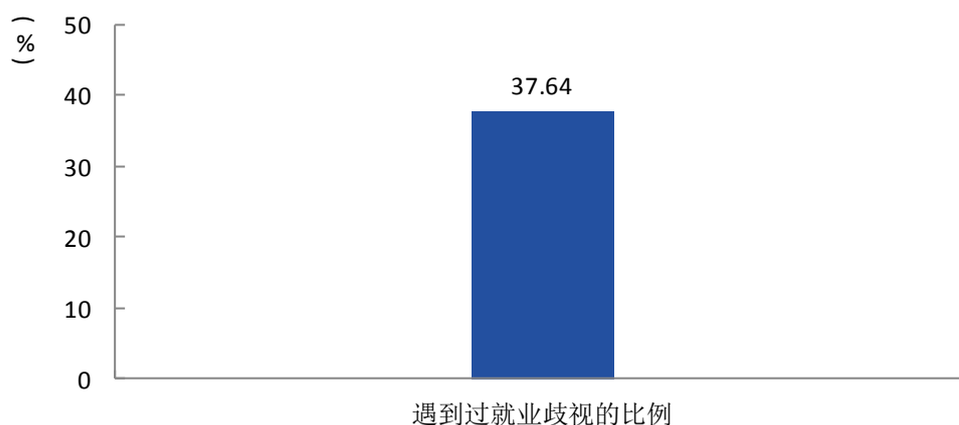


图 4-13 2018 届毕业生遭遇就业歧视的比例

数据来源：江苏招就“江苏省 2018 届普通高校毕业生就业调查”。

¹ 本报告中，未区分学历的分析，均代表其分析的是各学历综合起来的总体数据。

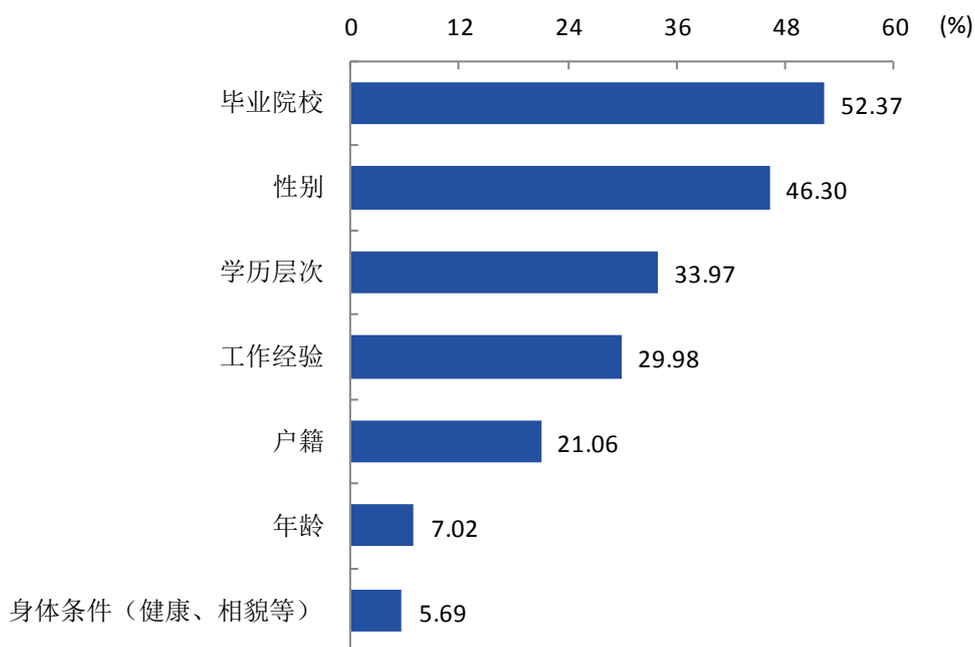


图 4-14 2018 届毕业生遭遇就业歧视的类型 (多选)

数据来源：江苏招就“江苏省 2018 届普通高校毕业生就业调查”。

五 就业薪酬

(一) 从事不同行业/职位月收入

本校 2018 届博士生就业的行业中，月收入相对较高的是信息传输、软件和信息技术服务业（19000 元）；硕士生就业的行业中，月收入相对较高的是信息传输、软件和信息技术服务业（9593 元）；本科生就业的行业中，月收入相对较高的是电力、热力、燃气及水生产和供应业（7435 元）。

表 4-12 分行业 2018 届毕业生的月收入

行业名称	单位：元		
	博士	硕士	本科
信息传输、软件和信息技术服务业	19000	9593	6826
科学研究和技术服务业	9965	7829	4705
教育	8148	5732	6207
卫生和社会工作		7042	
租赁和商务服务业		5327	
水利、环境和公共设施管理业		6011	
房地产业		8605	5667
交通运输、仓储和邮政业		6345	5823

行业名称	博士	硕士	本科
金融业		7363	6670
电力、热力、燃气及水生产和供应业		8096	7435
制造业		7479	5208
批发和零售业			6500
公共管理、社会保障和社会组织		5386	5454
建筑业		6664	5354

数据来源：江苏招就“江苏省 2018 届普通高校毕业生就业调查”。

本校 2018 届博士生从事的职位中，月收入相对较高的是工程技术人员（16071 元）；硕士生从事的职位中，月收入相对较高的是工程技术人员（8350 元）；本科生从事的职位中，月收入相对较高的是金融业务人员（6847 元）。

表 4-13 分职位 2018 届毕业生的月收入

单位：元

职业名称	博士	硕士	本科
工程技术人员	16071	8350	5983
科学研究人员	10049	7907	5631
教学人员	7407	5727	5762
法律专业人员		5460	
金融业务人员		7341	6847
办事人员和有关人员		6034	5077
其他专业技术人员		6981	5358
商业和服务业人员		6733	6147
其他人员		8050	6300
经济业务人员		7550	5444
公务员		5838	5831

数据来源：江苏招就“江苏省 2018 届普通高校毕业生就业调查”。

（二）就业于不同性质用人单位月收入

本校 2018 届博士生收入较高的单位为民营企业（18200 元），硕士生收入较高的单位为港澳台及外资企业（9437 元），本科生收入较高的单位为民营企业（6021 元）。

表 4-14 分就业单位性质 2018 届毕业生的月收入

单位：元

用人单位类型	博士	硕士	本科
民营企业	18200	8151	6021

用人单位类型	博士	硕士	本科
国有及集体企业	11250	7501	5635
事业单位	8566	6666	5953
港澳台及外资企业		9437	5822
国家机关		5963	4819

数据来源：江苏招就“江苏省2018届普通高校毕业生就业调查”。

（三）不同周工作时长月收入

本校2018届博士生中，周工作时长为40小时到50小时（含50小时）的毕业生月收入较高（10300元）；硕士生中，周工作时长为50小时以上的毕业生月收入较高（8919元）；本科生中，周工作时长为50小时以上的毕业生月收入较高（6310元）。

表 4-15 分工作时长 2018 届毕业生的月收入

周工作时长	单位：元		
	博士	硕士	本科
30 小时以下		6824	5745
30 小时到 40 小时（含 30 和 40 小时）	9888	6857	5409
40 小时到 50 小时（含 50 小时）	10300	7785	5964
50 小时以上	9932	8919	6310

数据来源：江苏招就“江苏省2018届普通高校毕业生就业调查”。

六 就业导向性

（一）重点区域就业情况

本校2018届毕业生在重点区域¹就业的情况如下表。

表 4-16 2018 届毕业生在重点区域就业的情况

区域名称	单位：%		
	占本校博士生的人数 百分比	占本校硕士生的人数 百分比	占本校本科生的人数 百分比
长三角	67.34	72.91	53.91
长江经济带	76.79	84.36	69.42
一带一路	17.19	29.03	36.33
西部地区	8.88	6.04	13.96

数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

¹ 此处重点区域包括长三角、长江经济带、一带一路和西部地区。

（二）重点产业就业情况

本校 2018 届毕业生在重点产业¹就业的情况如下表。

表 4-17 2018 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 博士生的人数百分比	占本校就业及创业 硕士生的人数百分比	占本校就业及创业 本科生的人数百分比
新一代信息技术和软件(含物联网和云计算、智能电网)	12.22	30.38	33.07
高端装备制造 (含海洋工程装备)	5.56	20.00	20.40
新能源	2.22	7.34	4.75
节能环保	1.11	2.03	1.19
新材料		5.44	6.34
新能源汽车		8.35	5.54
生物技术和新医药		1.65	1.58

数据来源：江苏招就“江苏省 2018 届普通高校毕业生就业调查”。

七 创业带动性

（一）学历及学院分布

2018 年全校共有 368 名学生积极参加创业实践，其中在校本科生占比为 61%，在校研究生学历占比为 30%（其中硕士占 25%，博士占 5%），毕业 5 年内学生占比 9%。

¹ 此处重点产业包括高端装备制造（含海洋工程装备）、新能源汽车、新一代信息技术和软件（含物联网和云计算、智能电网）、新材料、新能源、生物技术和新医药和节能环保等战略性新兴产业。

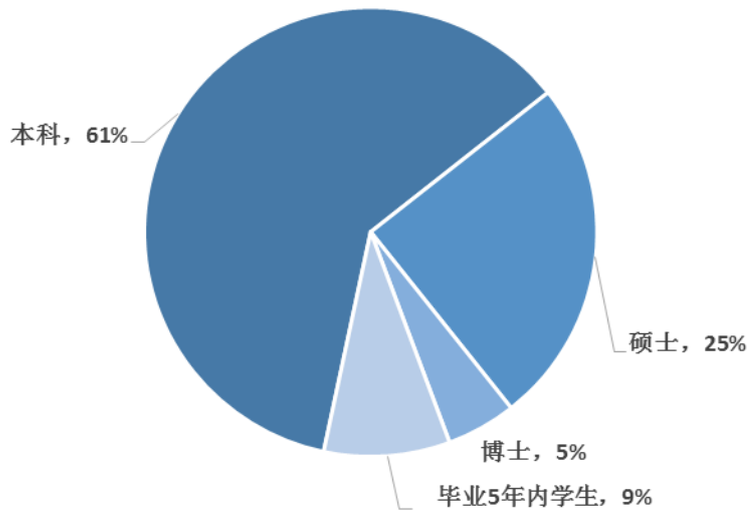


图 4-15 创业学生学历分布

根据学科专业特点，创业项目主要分布在全校 10 个学院，创业学生最多的学院为电光学院（33%），其次为设传学院（14%）、机械学院（9%）、计算机学院（9%）和理学院（9%），这 5 个学院占全校创业学生总数的 74%。

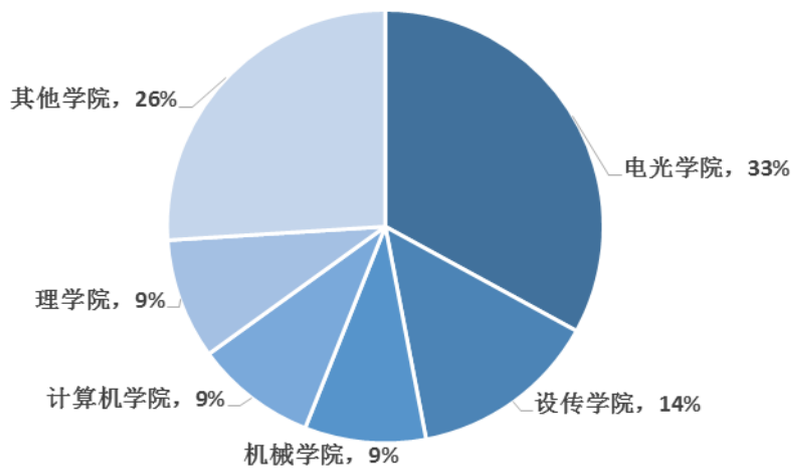


图 4-16 各学院创业学生占全校比例

数据来源：南京理工大学大学生创业孵化园项目调查。

（二） 创业指导与培训

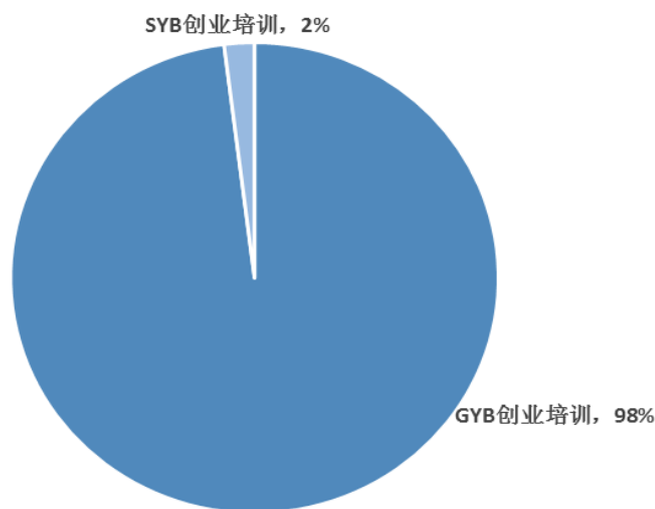


图 4-17 创业培训学生分布图

数据来源：南京理工大学大学生创业孵化园项目调查

上图反映了学生参与创业培训的情况，主要有 GYB（产生你的创业想法）创业培训和 SYB（创办你的企业）创业培训，共培训学员 1650 人。

（三） 创业项目领域分布

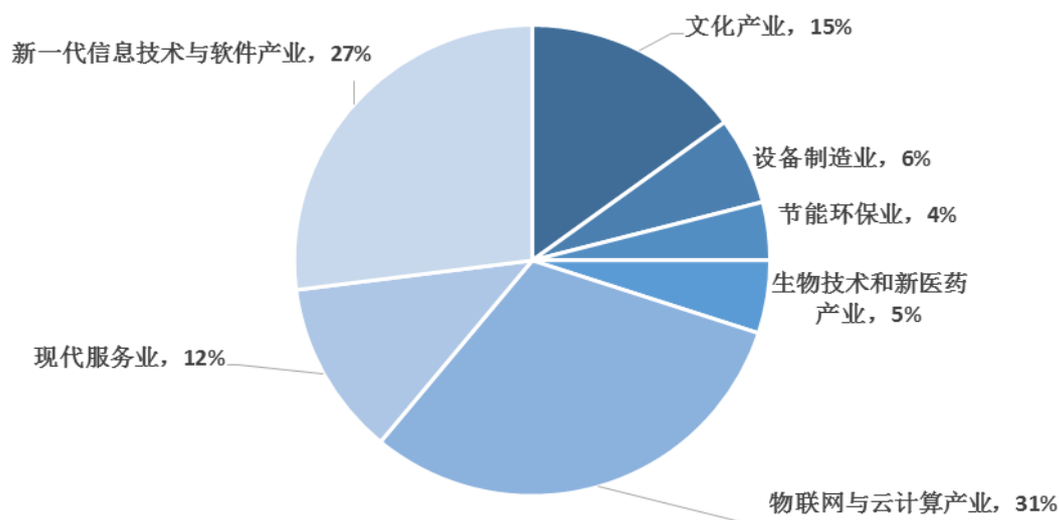


图 4-18 创业项目产业领域分布图

数据来源：南京理工大学大学生创业孵化园项目调查

上图反映了大学生创业项目所属行业领域情况，其中最多的为物联网与云计算产业（31%），其次为新一代信息技术与软件产业（27%）、文化产业（15%）和现代服务业（12%）。

(四) 创业企业运营情况

表 4-18 2018 年创业企业运营情况

运营情况	数量
注册企业数	17
科技创新企业数	18
江苏省优秀大学生创业项目数	8
南京市大学生优秀创业项目数	13

数据来源：南京理工大学大学生创业孵化园项目调查

第五章 毕业生求职情况

一 求职途径

(一) 求职信息来源

本校 2018 届博士生的求职信息主要来源于学校组织的招聘会、就业网站、就业 APP 等 (62.63%)，硕士生的求职信息主要来源于学校组织的招聘会、就业网站、就业 APP 等 (86.35%)，本科生的求职信息主要来源于学校组织的招聘会、就业网站、就业 APP 等 (88.61%)。

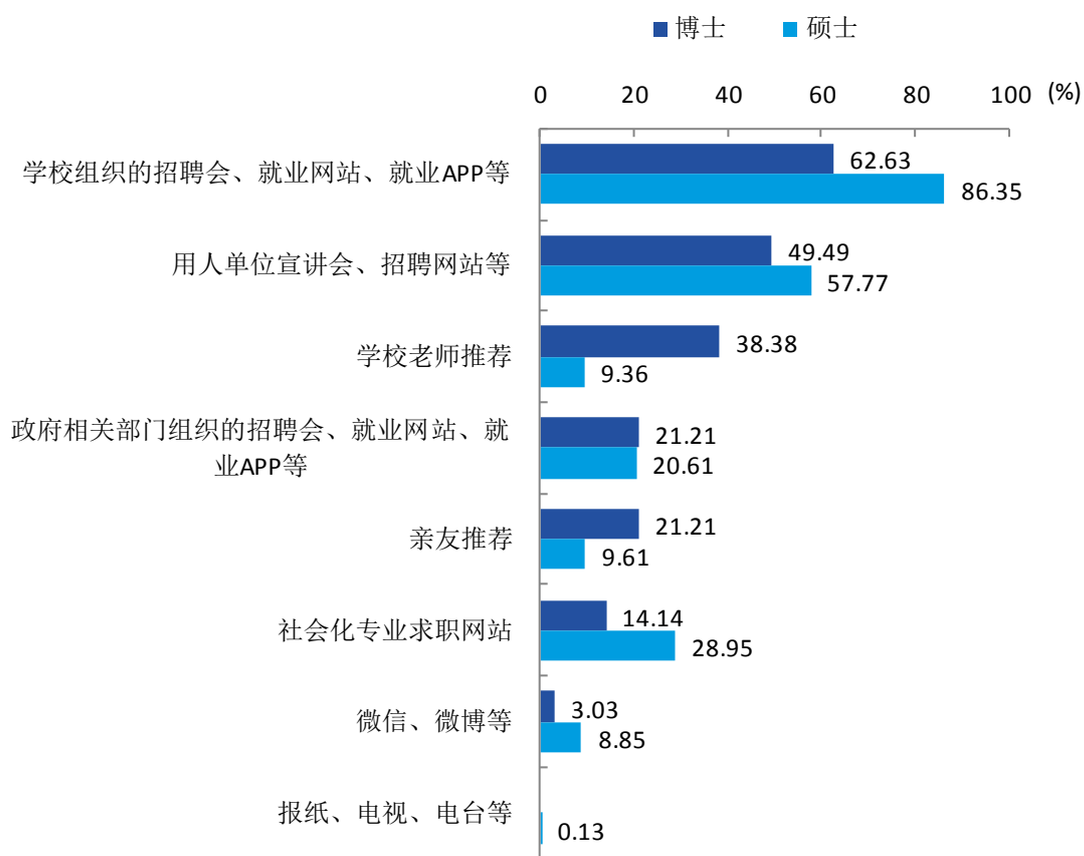


图 5-1 2018 届研究生求职信息来源 (多选)

数据来源：江苏招就“江苏省 2018 届普通高校毕业生就业调查”。

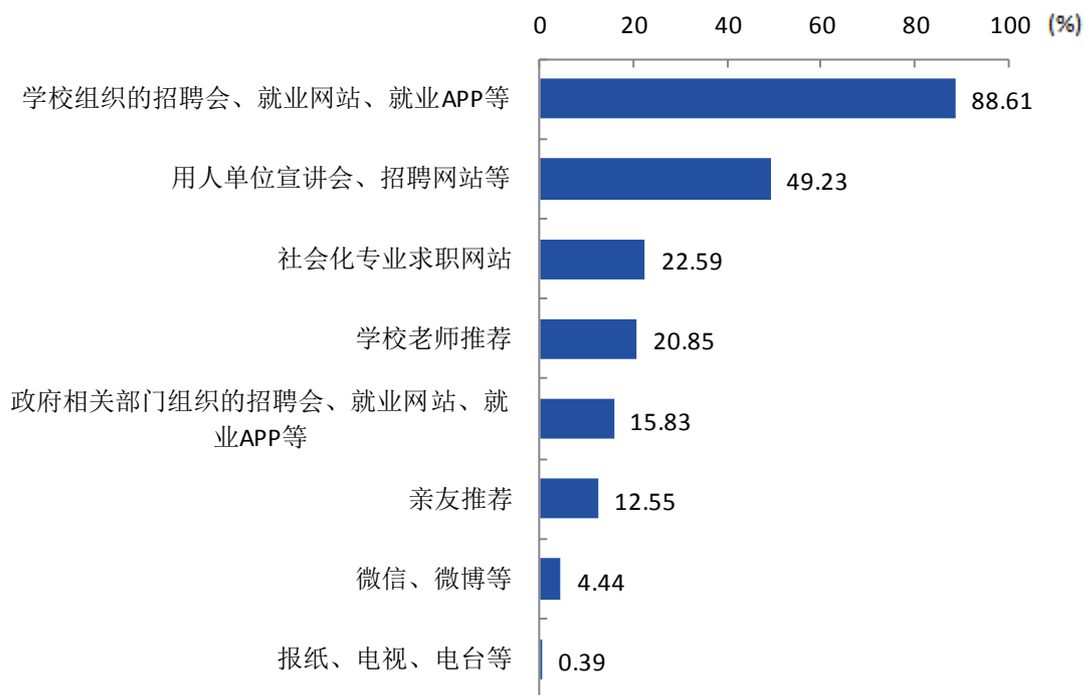


图 5-2 2018 届本科生求职信息来源（多选）

数据来源：江苏招就“江苏省 2018 届普通高校毕业生就业调查”。

（二）求职成功渠道

本校 2018 届博士生获得第一份工作的主要渠道是学校组织的招聘会、就业网站、就业 APP 等（27.17%），硕士生获得第一份工作的主要渠道是学校组织的招聘会、就业网站、就业 APP 等（49.30%），本科生获得第一份工作的主要渠道是学校组织的招聘会、就业网站、就业 APP 等（53.35%）。

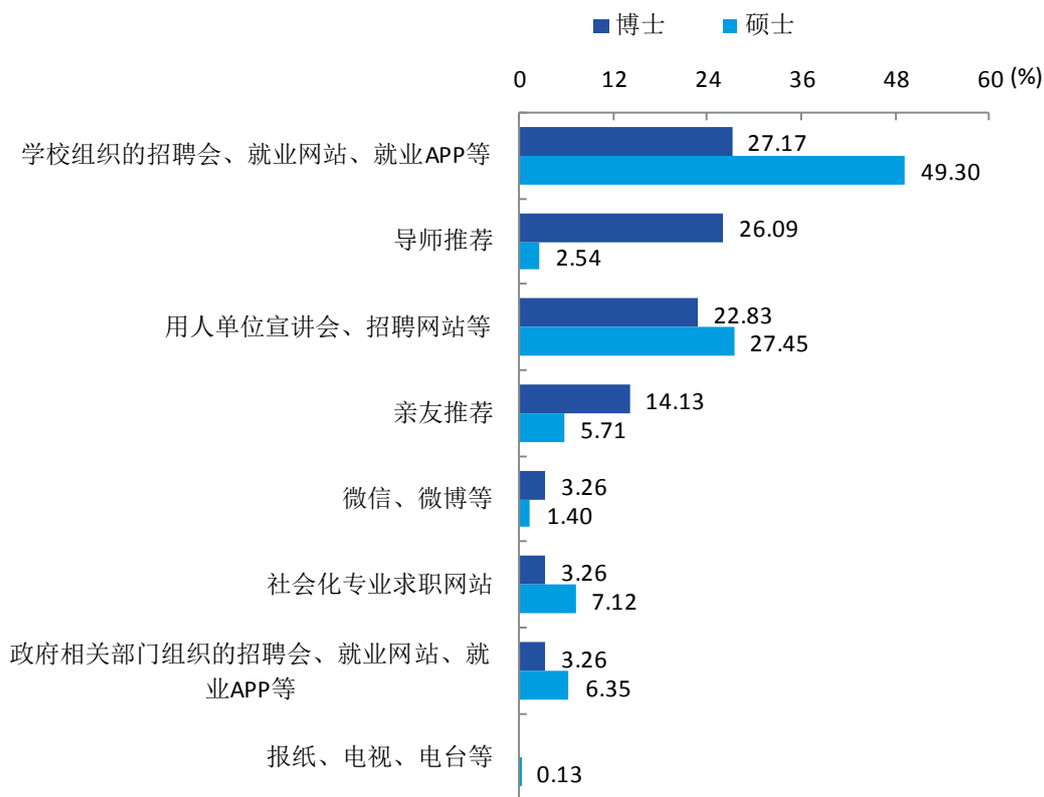


图 5-3 2018 届研究生求职成功渠道

数据来源：江苏招就“江苏省 2018 届普通高校毕业生就业调查”。

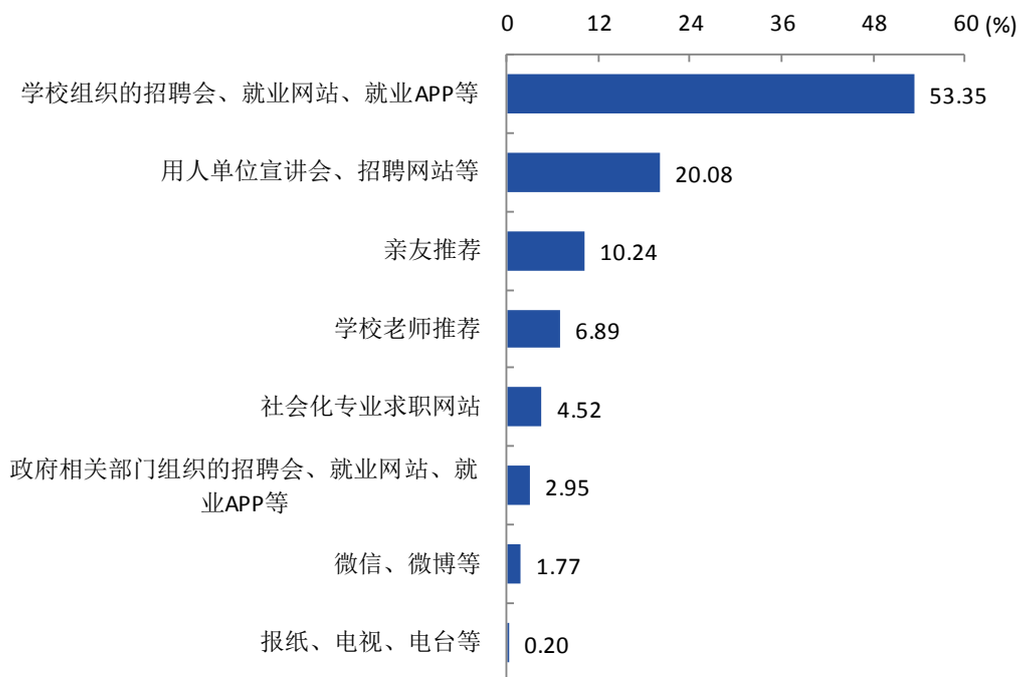


图 5-4 2018 届本科生求职成功渠道

数据来源：江苏招就“江苏省 2018 届普通高校毕业生就业调查”。

二 求职成本

本校 2018 届有 62.66%的毕业生在 2017 年 12 月以前开始求职，有 48.80%的毕业生在 2017 年 12 月以前成功求职；有 63.27%的毕业生的平均求职周期为 1 个月，平均求职费用为 1247 元；毕业生平均投递简历数为 16 份，获得的录用意向数平均为 3 份。

(一) 求职周期

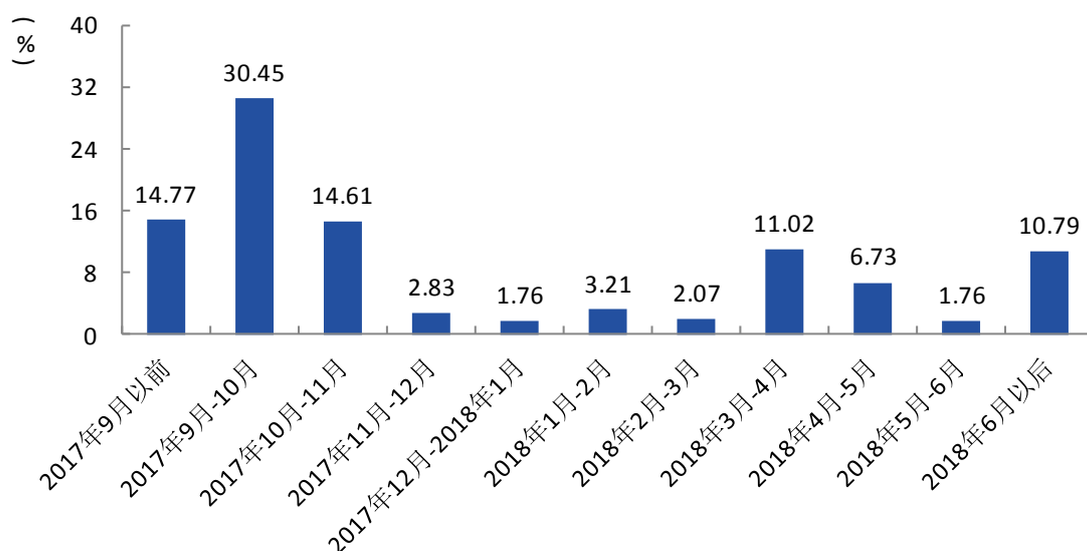


图 5-5 2018 届毕业生求职开始时间分布

数据来源：江苏招就“江苏省 2018 届普通高校高校毕业生就业调查”。

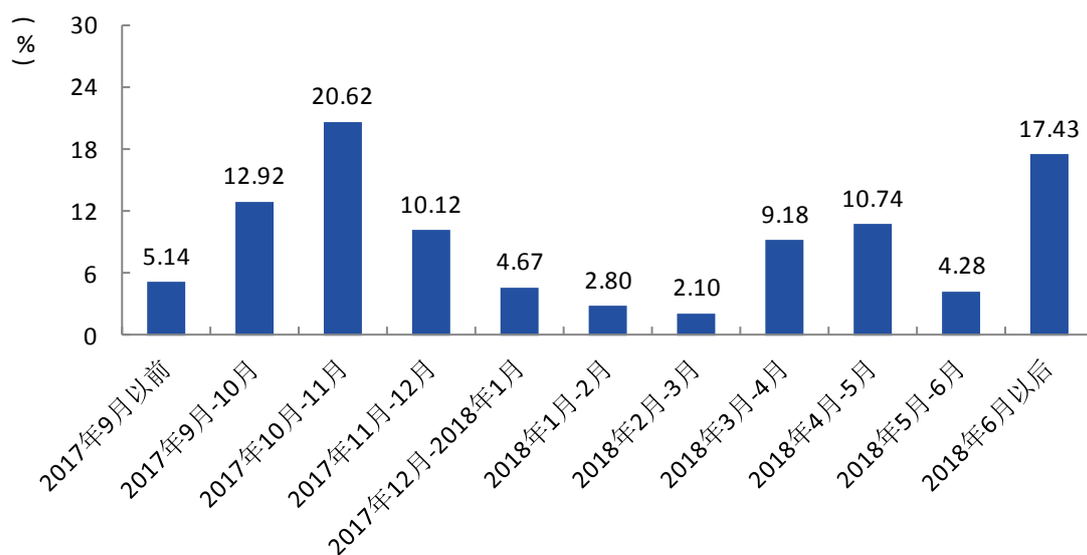


图 5-6 2018 届毕业生求职成功时间分布

数据来源：江苏招就“江苏省 2018 届普通高校毕业生就业调查”。

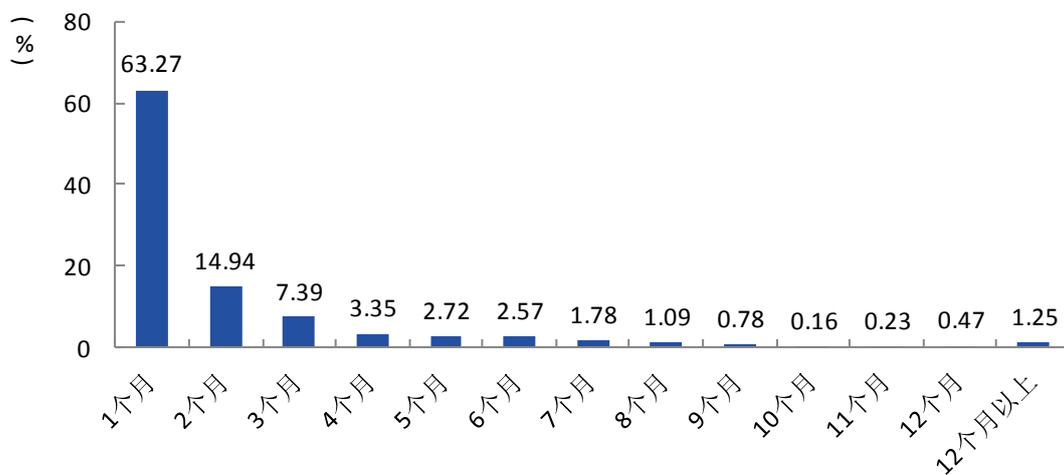


图 5-7 2018 届毕业生求职周期分布

数据来源：江苏招就“江苏省 2018 届普通高校毕业生就业调查”。

(二) 求职费用

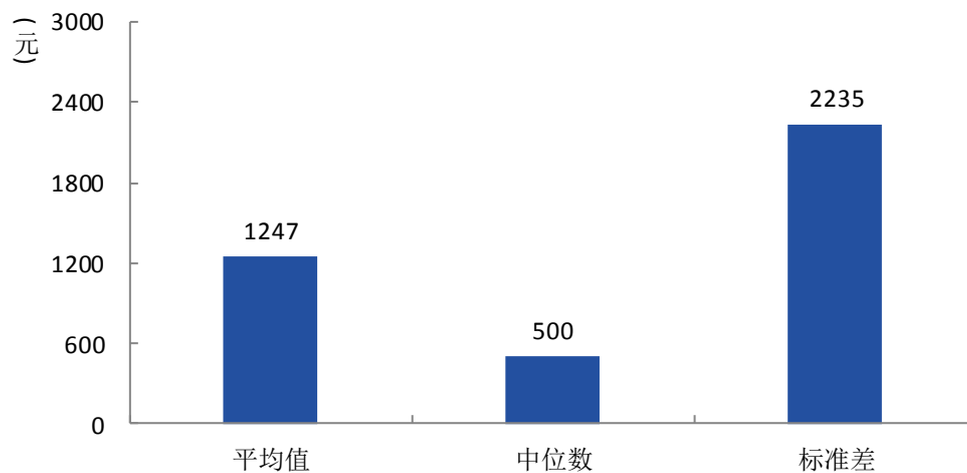


图 5-8 2018 届毕业生求职费用分布

数据来源：江苏招就“江苏省 2018 届普通高校毕业生就业调查”。

（三）投递简历份数

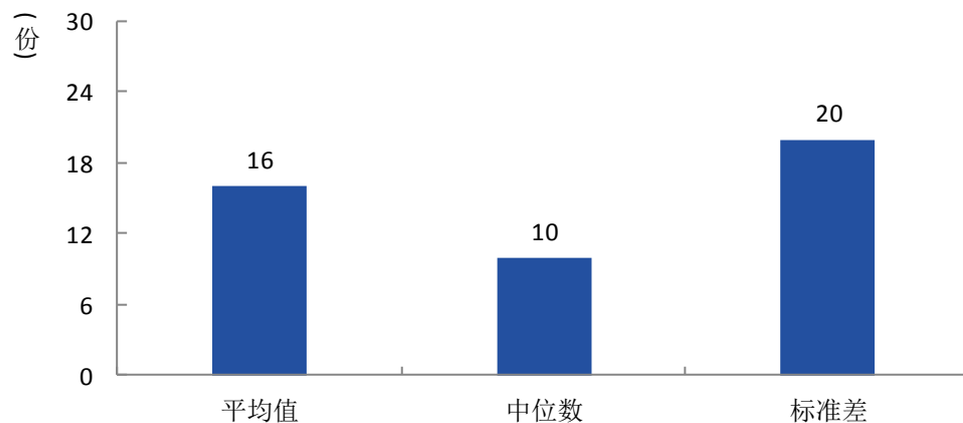


图 5-9 2018 届毕业生投递简历数分布

数据来源：江苏招就“江苏省 2018 届普通高校毕业生就业调查”。

（四）获得录用意向数

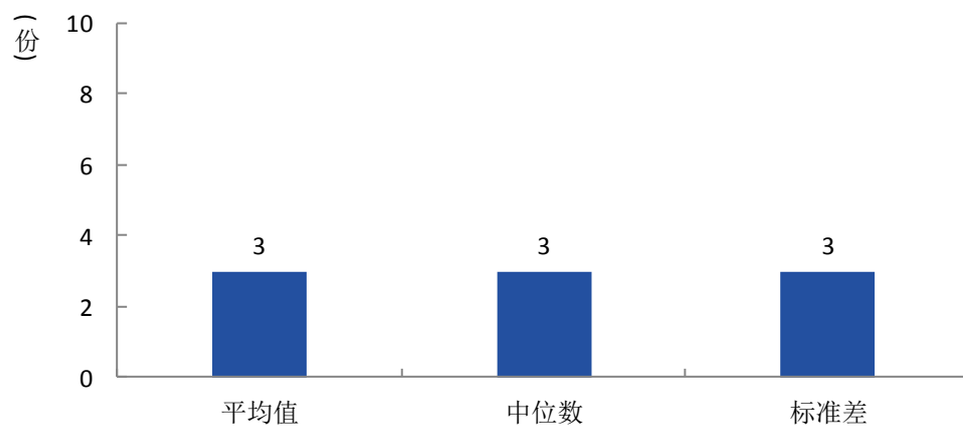


图 5-10 2018 届毕业生收到录用通知数分布

数据来源：江苏招就“江苏省 2018 届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 2018 届博士生认为求职有难度的比例为 27.55%，硕士生认为求职有难度的比例为 30.84%，本科生认为求职有难度的比例为 38.45%。博士生中，男生有 22.22%认为求职有难度，女生有 52.94%认为求职有难度；硕士生中，男生有 23.19%认为求职有难度，女生有 42.95%认为求职有难度；本科生中，男生有 33.24%认为求职有难度，女生有 50.65%认为求职有难度。

表 5-1 2018 届毕业生求职难易程度

单位：%

性别	博士	硕士	本科
男	22.22	23.19	33.24
女	52.94	42.95	50.65
总体	27.55	30.84	38.45

数据来源：江苏招就“江苏省 2018 届普通高校毕业生就业调查”。

本校 2018 届硕士生认为求职难度较低的学院是电光学院、计算机学院（均为 12.50%），认为求职难度较高的学院是外语学院（50.00%）；本科生认为求职难度较低的学院是机械学院（26.32%），认为求职难度较高的学院是电光学院（46.94%）。

表 5-2 分学院 2018 届硕士生求职难易程度

单位：%

学院名称	认为求职有难度的比例
外语学院	50.00
化工学院	48.78
经管学院	47.92
能动学院	41.51
理学院	35.56
环生学院	35.00
材料学院	33.33
设传学院	32.35
机械学院	24.14
自动化学院	17.24
公务学院	15.38
电光学院	12.50

学院名称	认为求职有难度的比例
计算机学院	12.50
本校硕士平均	30.84

注：个别学院或专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：江苏招就“江苏省2018届普通高校毕业生就业调查”。

表 5-3 分学院 2018 届本科生求职难易程度

单位：%

学院名称	认为求职有难度的比例
电光学院	46.94
设传学院	46.88
经管学院	46.67
理学院	42.11
材料学院	39.47
自动化学院	38.78
计算机学院	35.96
化工学院	31.82
能动学院	31.15
机械学院	26.32
本校本科平均	38.45

注：个别学院或专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：江苏招就“江苏省2018届普通高校毕业生就业调查”。

（二）求职遇到的主要困难

本校 2018 届博士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（66.67%），其次是遭遇就业歧视（44.44%）；硕士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（59.50%），其次是缺乏实践经验（55.37%）；本科生认为求职中遇到的最主要困难是缺乏实践经验（65.66%），其次是专业知识与能力不足（58.08%）。

毕业生希望得到的就业服务主要是就业信息（46.41%），其次是就业见习（40.74%）。

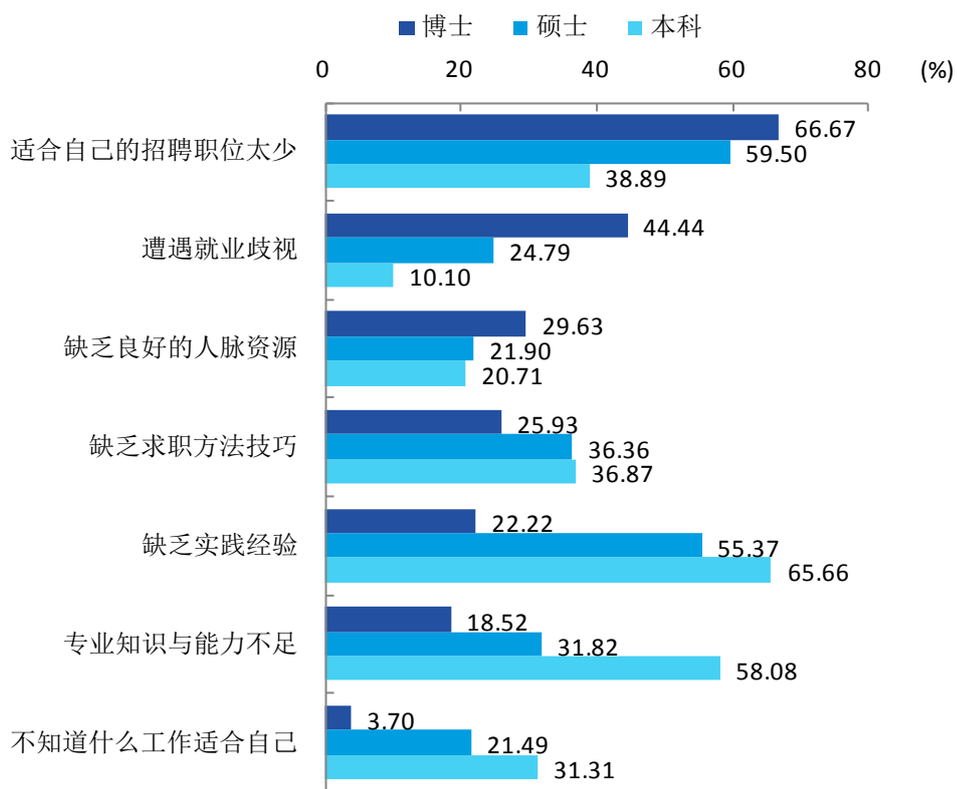


图 5-11 2018 届毕业生求职遇到的主要困难（多选）

数据来源：江苏招就“江苏省 2018 届普通高校毕业生就业调查”。

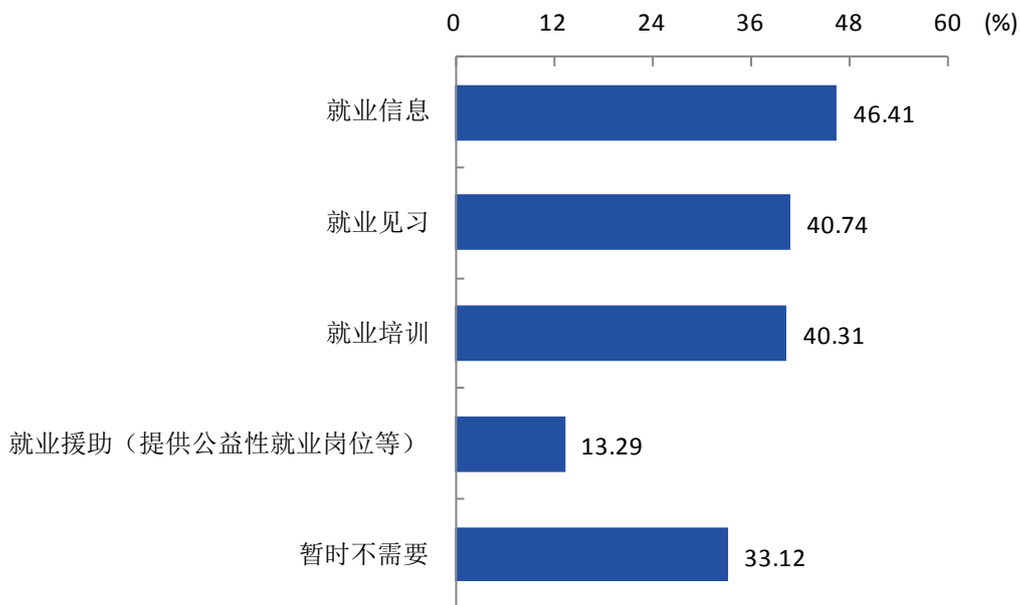


图 5-12 2018 届毕业生希望得到的就业服务（多选）

数据来源：江苏招就“江苏省 2018 届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 2018 届博士生平均每周与导师交流 5 个小时及以下（69.15%），硕士生平均每周与导师交流 5 个小时及以下（59.46%）。博士生与导师交流方式主要是单独面谈（40.30%），硕士生主要是单独面谈（48.01%）。

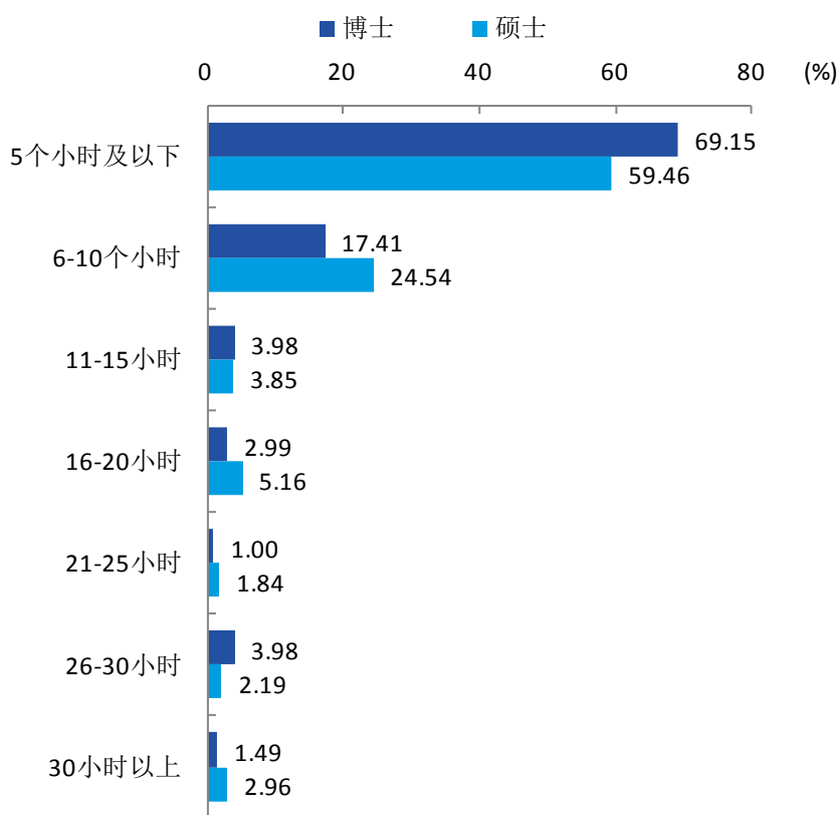


图 6-1 2018 届毕业研究生与导师交流时间

数据来源：江苏招就“江苏省 2018 届普通高校毕业生就业调查”。

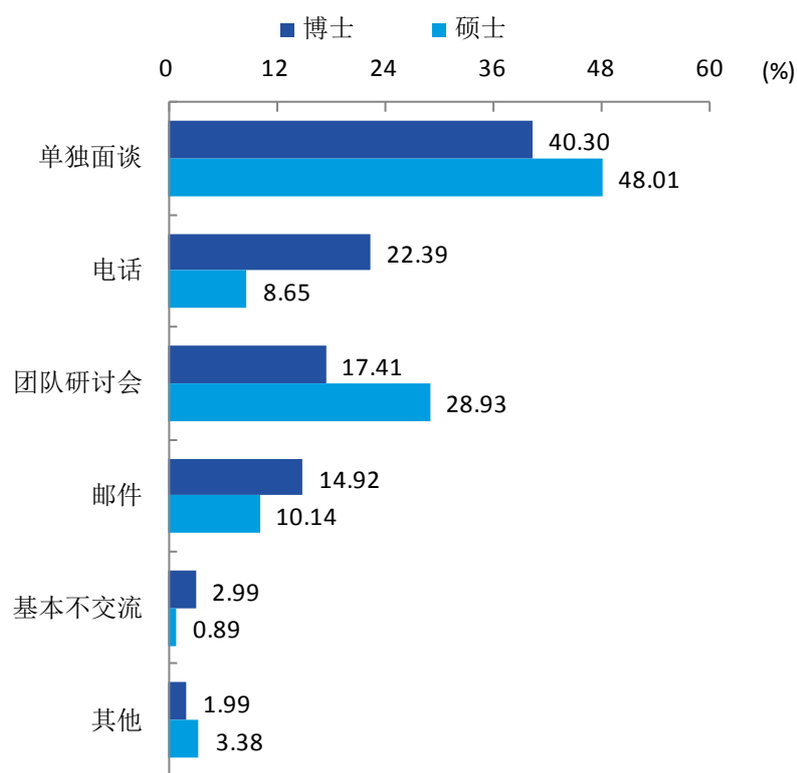


图 6-2 2018 届毕业研究生与导师交流方式

数据来源：江苏招就“江苏省 2018 届普通高校毕业生就业调查”。

本校 2018 届博士生导师对学位论文细致详尽地指导（53.23%），硕士生导师对学位论文细致详尽地指导（69.77%）。

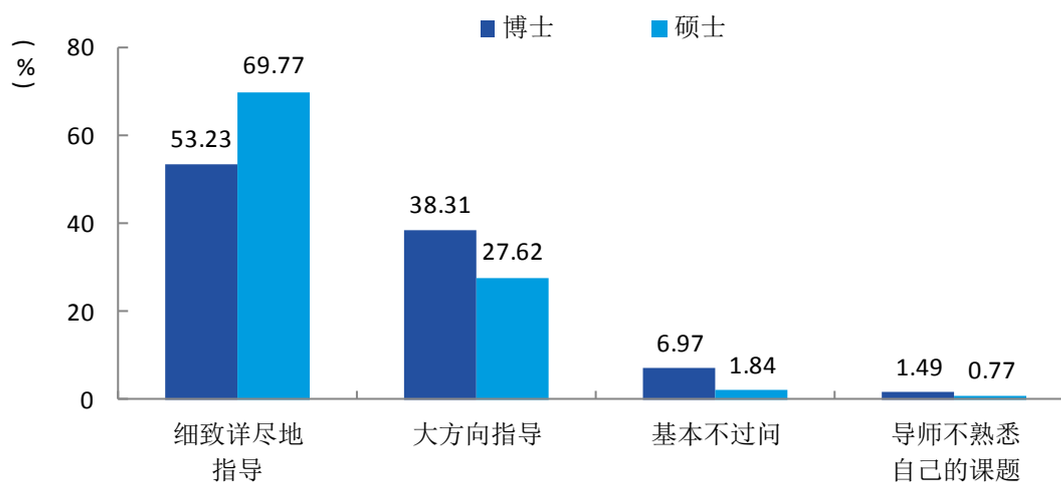


图 6-3 2018 届毕业研究生导师对学位论文指导情况

数据来源：江苏招就“江苏省 2018 届普通高校毕业生就业调查”。

本校 2018 届博士生认为对研究生学习有帮助比例¹较高的工程项目是论文抽检和评优（91.80%），硕士生认为对研究生学习有帮助比例较高的工程项目是论文抽检和评优（91.20%）。

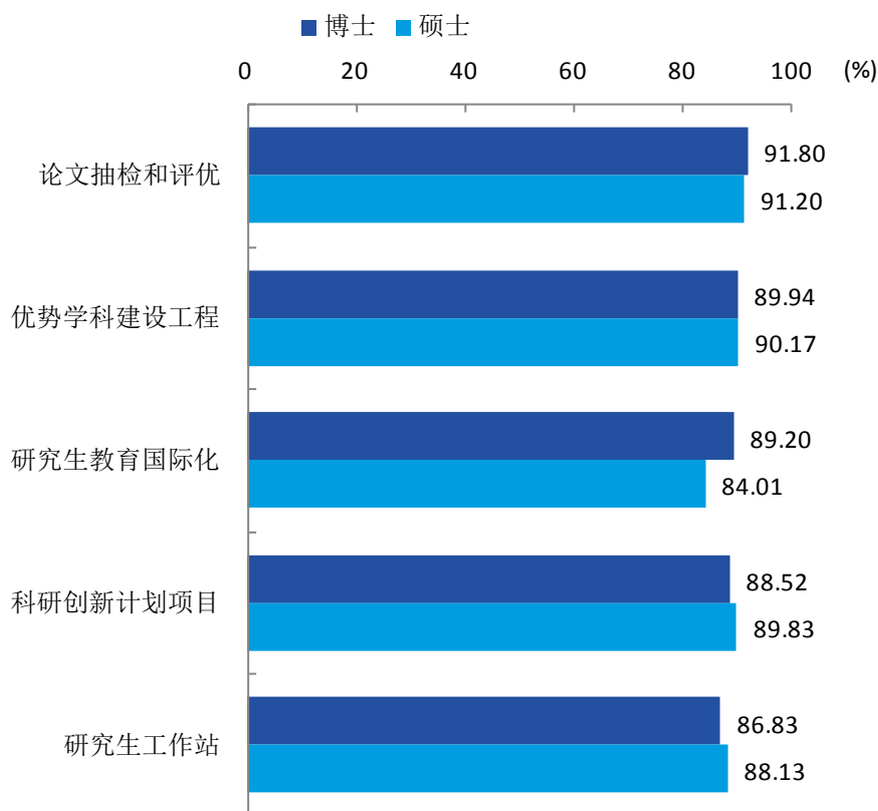


图 6-4 2018 届毕业研究生学习有帮助的工程项目

数据来源：江苏招就“江苏省 2018 届普通高校毕业生就业调查”。

本校 2018 届博士生学位论文选题来源主要是导师的研究方向与课题（50.75%），硕士生学位论文选题来源主要是导师的研究方向与课题（63.66%）。博士生学位论文采用的研究方法主要是文献研究法（53.23%），硕士生学位论文采用的研究方法主要是文献研究法（72.14%）。博士生完成学位论文过程中遇到的困难主要是突出创新性（57.71%），硕士生完成学位论文过程中遇到的困难主要是突出创新性（71.43%）。

¹ 认为对学习有帮助的比例：毕业生回答各项目对研究生学习是否有帮助，选项有“有很大帮助”、“有帮助”、“没有帮助”、“不了解”四项，认为对学习有帮助的比例的计算公式分子是回答“有很大帮助”、“有帮助”的人数，分母是回答“有很大帮助”、“有帮助”、“没有帮助”的人数。

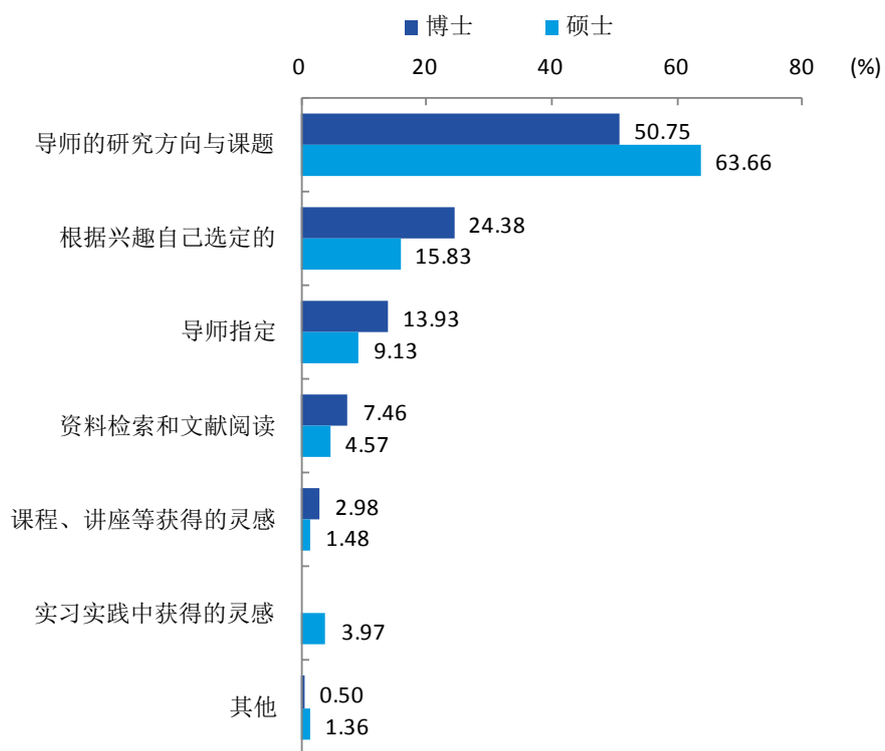


图 6-5 2018 届毕业研究生学位论文选题来源

数据来源：江苏招就“江苏省 2018 届普通高校毕业生就业调查”。

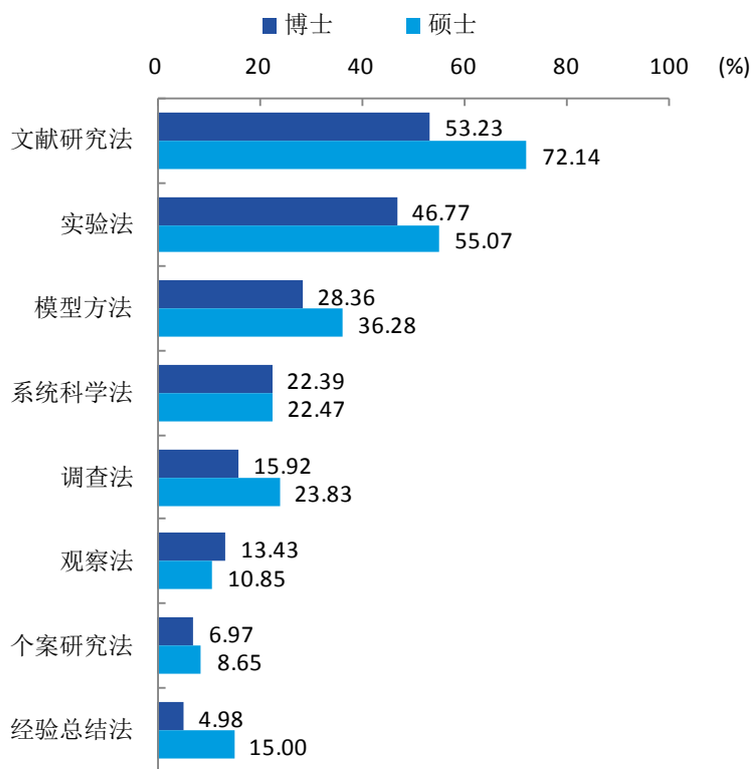


图 6-6 2018 届毕业研究生学位论文采用的研究方法（多选）

数据来源：江苏招就“江苏省 2018 届普通高校毕业生就业调查”。

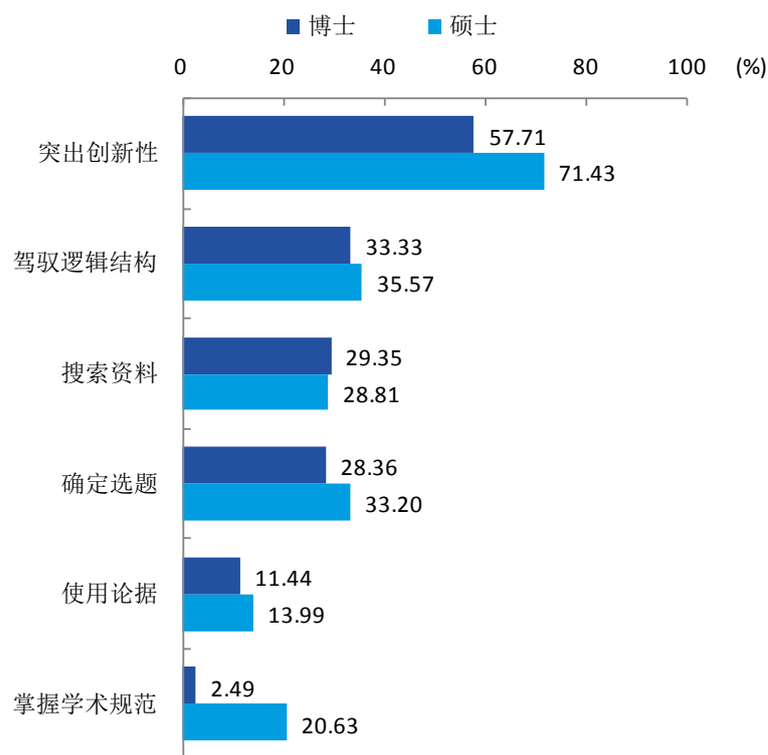


图 6-7 2018 届毕业研究生完成学位论文过程中遇到的困难（多选）

数据来源：江苏招就“江苏省 2018 届普通高校毕业生就业调查”。

本校 2018 届博士生获得的奖助学金主要是学业奖学金（53.23%），硕士生获得的奖助学金主要是学业奖学金（89.37%）。博士生对奖助学金机制的满意度为 85.07%，硕士生为 85.48%。

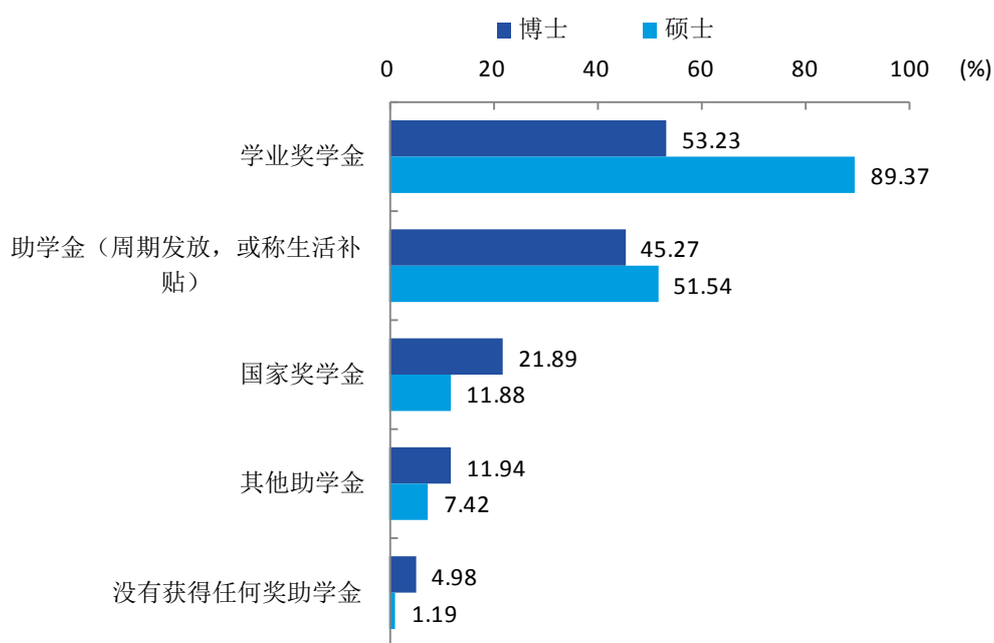


图 6-8 2018 届毕业研究生获得的奖助学金情况（多选）

数据来源：江苏招就“江苏省 2018 届普通高校毕业生就业调查”。

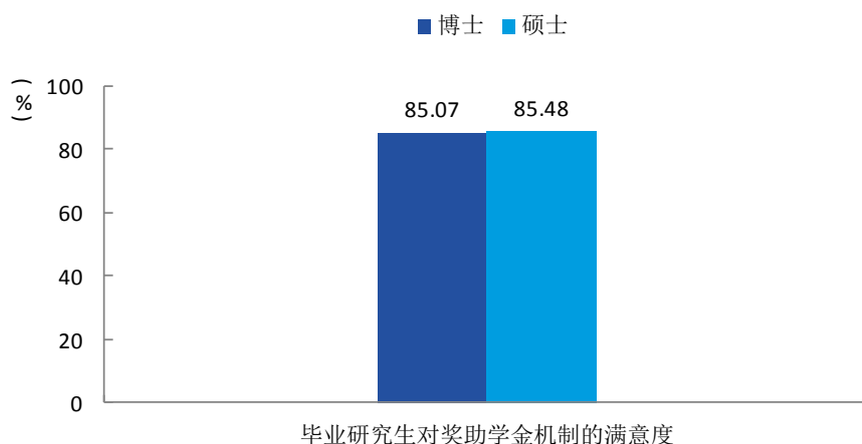


图 6-9 2018 届毕业研究生对奖助学金机制的满意度

数据来源：江苏招就“江苏省 2018 届普通高校毕业生就业调查”。

本校 2018 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 35.91%、39.73%。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（62.82%）。本科生认为个人成长和发展有帮助的实践活动主要是社团活动（57.56%）。

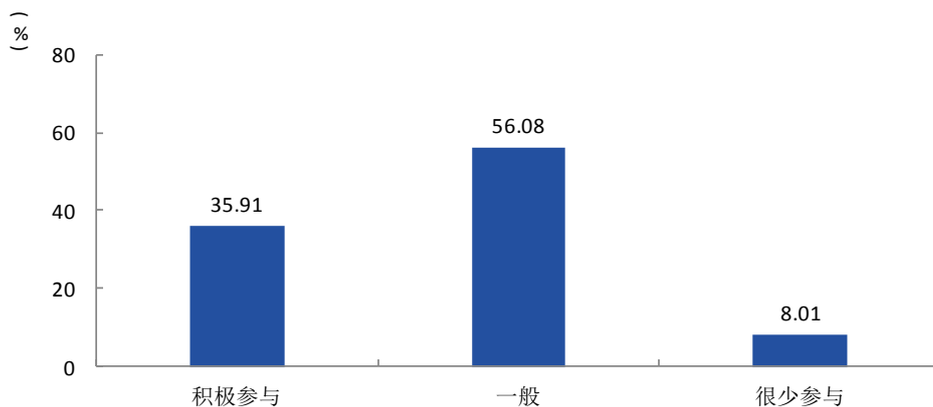


图 6-10 2018 届本科生参与课堂学习情况

数据来源：江苏招就“江苏省 2018 届普通高校毕业生就业调查”。

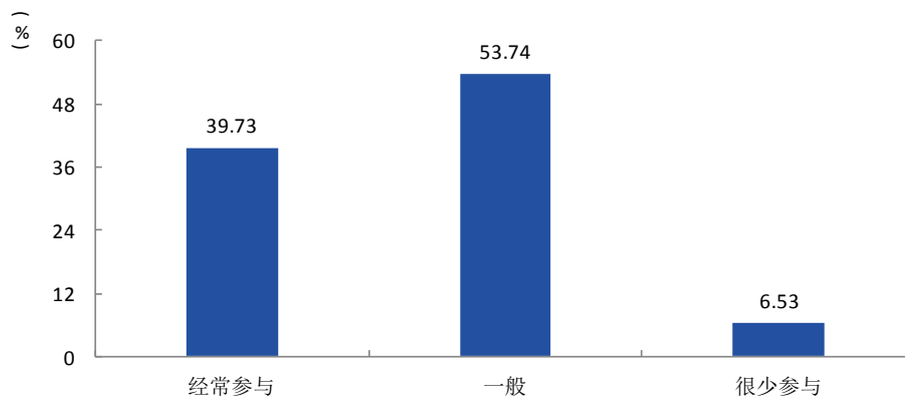


图 6-11 2018 届本科生参与课外学习和实践情况

数据来源：江苏招就“江苏省 2018 届普通高校毕业生就业调查”。

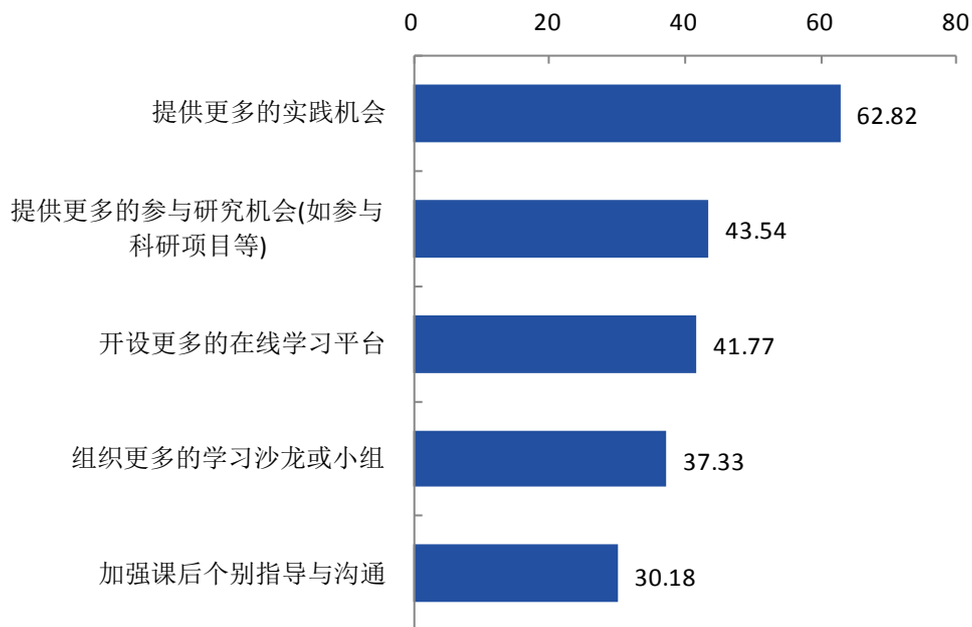


图 6-12 2018 届本科生希望母校提供的课外学习支持（多选）

数据来源：江苏招就“江苏省 2018 届普通高校毕业生就业调查”。

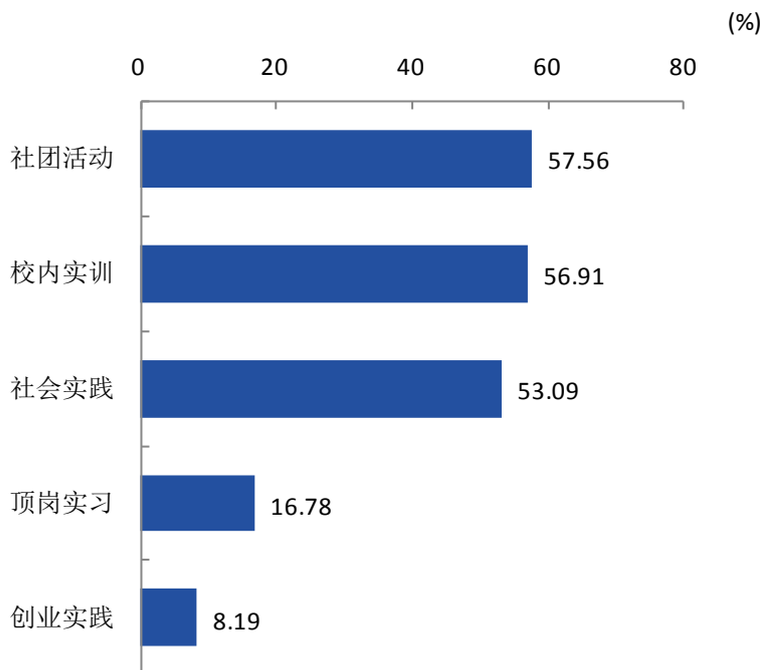


图 6-13 2018 届本科生认为对个人成长和发展有帮助的实践活动（多选）

数据来源：江苏招就“江苏省 2018 届普通高校毕业生就业调查”。

（二）对自身发展的满意度

本校2018届博士生对自身发展的满意度为92.04%，硕士生对自身发展的满意度为94.37%，本科生对自身发展的满意度为89.35%。博士生中有92.04%认为读研后科研能力有提高，硕士生中有97.93%认为读研后科研能力有提高。

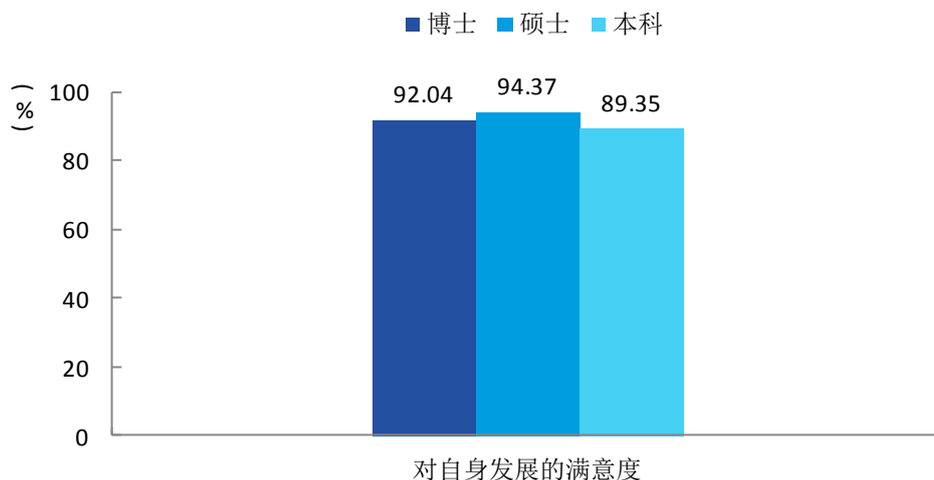


图 6-14 2018 届毕业生对自身发展的满意度

数据来源：江苏招就“江苏省2018届普通高校毕业生就业调查”。

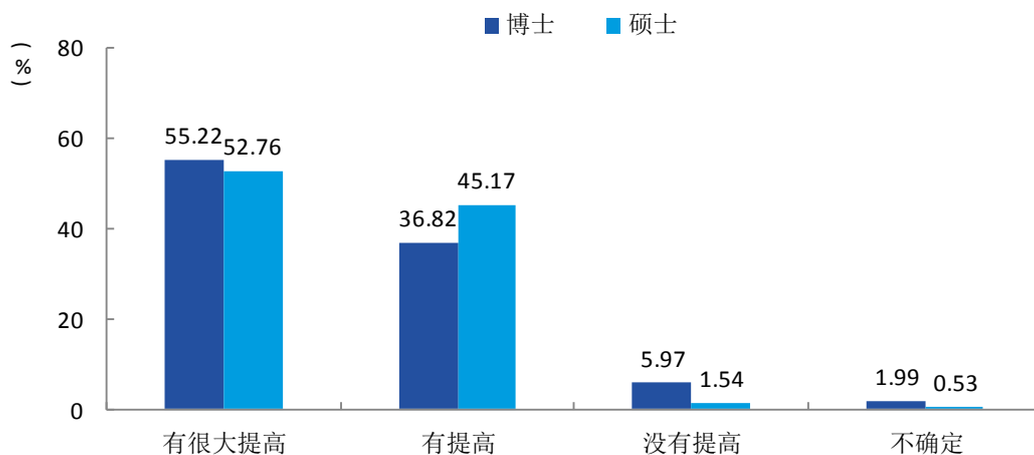


图 6-15 2018 届毕业研究生科研能力提高程度

数据来源：江苏招就“江苏省2018届普通高校毕业生就业调查”。

本校2018届硕士生对自身发展的满意度较高的学院是计算机学院（96.75%），对自身发展的满意度较低的学院是设传学院（82.05%）；本科生对自身发展的满意度较高的学院是外语学院（97.96%），对自身发展的满意度较低的学院是公务学院（80.39%）。

表 6-1 分学院 2018 届硕士生对自身发展的满意度

单位：%

学院名称	各学院对自身发展的满意度
计算机学院	96.75
自动化学院	96.21
电光学院	95.55
外语学院	95.45
机械学院	95.29
化工学院	94.94
公务学院	94.44
材料学院	94.05
经管学院	93.65
理学院	93.58
环生学院	92.98
重点实验室	92.31
能动学院	90.14
设传学院	82.05
本校硕士平均	94.37

注：个别学院或专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：江苏招就“江苏省 2018 届普通高校毕业生就业调查”。

表 6-2 分学院 2018 届本科生对自身发展的满意度

单位：%

学院名称	各学院对自身发展的满意度
外语学院	97.96
计算机学院	93.67
电光学院	91.60
经管学院	90.27
设传学院	89.38
钱学森学院	89.19
理学院	88.83
机械学院	88.70
材料学院	88.61
知识产权学院	88.57
能动学院	88.27
自动化学院	88.26
环生学院	87.50
化工学院	86.01
公务学院	80.39
本校本科平均	89.35

注：个别学院或专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：江苏招就“江苏省 2018 届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 2018 届博士生对母校的总体满意度为 92.50%，硕士生为 98.16%，本科生为 98.16%。各学院中，硕士生对母校的满意度较高的学院是材料学院、外语学院、重点实验室（均为 100.00%），对母校的满意度较低的学院是电光学院（94.86%）；本科生对母校的满意度较高的学院是环生学院（100.00%），对母校的满意度较低的学院是钱学森学院（95.95%）。

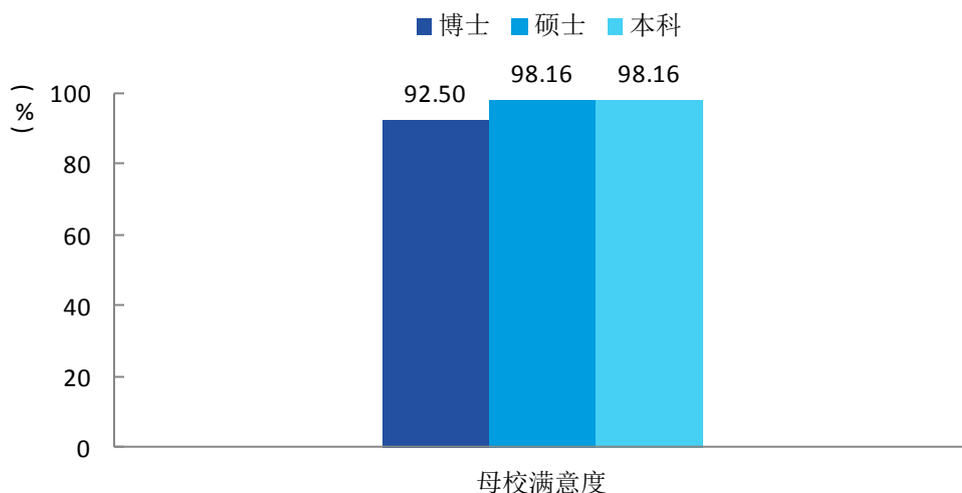


图 6-16 2018 届毕业生对母校的满意度

数据来源：江苏招就“江苏省 2018 届普通高校毕业生就业调查”。

表 6-3 分学院 2018 届硕士生对母校的满意度

单位：%

学院名称	各学院对母校的满意度
材料学院	100.00
外语学院	100.00
重点实验室	100.00
自动化学院	99.53
化工学院	99.37
机械学院	99.22
经管学院	99.21
计算机学院	99.19
理学院	99.08
环生学院	98.25
公务学院	98.15
能动学院	97.18

学院名称	各学院对母校的满意度
设传学院	94.87
电光学院	94.86
本校硕士平均	98.16

注：个别学院或专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：江苏招就“江苏省 2018 届普通高校毕业生就业调查”。

表 6-4 分学院 2018 届本科生对母校的满意度

单位：%

学院名称	各学院对母校的满意度
环生学院	100.00
经管学院	99.61
计算机学院	99.58
能动学院	98.88
自动化学院	98.48
化工学院	98.35
电光学院	98.32
材料学院	98.31
公务学院	98.04
外语学院	97.96
理学院	97.87
知识产权学院	97.14
设传学院	96.46
机械学院	96.31
钱学森学院	95.95
本校本科平均	98.16

注：个别学院或专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：江苏招就“江苏省 2018 届普通高校毕业生就业调查”。

本校 2018 届博士生对母校的推荐度为 90.00%，硕士生为 92.65%，本科生为 84.26%。各学院中，硕士生较高的学院是外语学院、重点实验室（均为 100.00%），较低的学院是设传学院（82.05%）；本科生较高的学院是计算机学院（94.51%），较低的学院是知识产权学院（74.29%）。博士生不推荐母校的理由主要是学校知名度不够、教师水平有限、责任心不强（均为 23.08%），硕士生主要是就业情况不好（21.88%），本科生主要是学校知名度不够（25.98%）。博士生读研期间最想得到的帮助是增加参加学术活动的机会（31.34%），硕士生是扩展就业渠道（34.91%）。

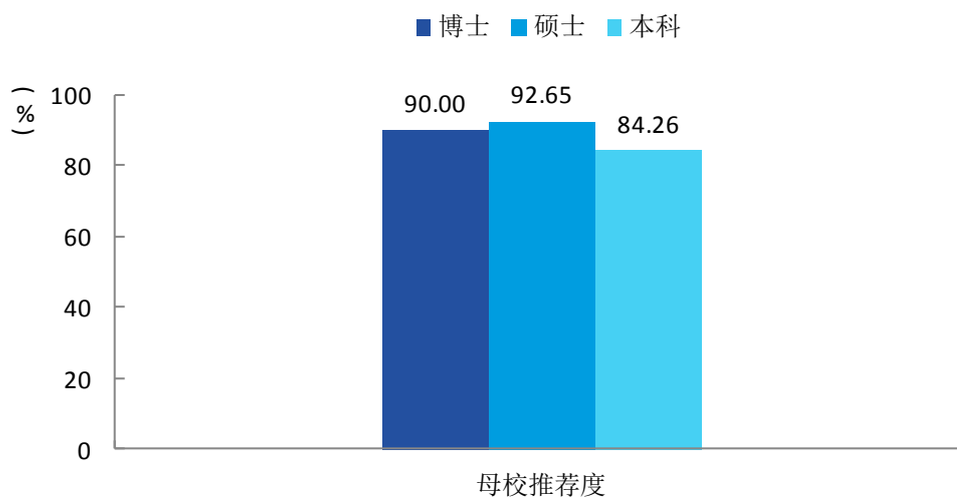


图 6-17 2018 届毕业生对母校的推荐度

数据来源：江苏招就“江苏省 2018 届普通高校毕业生就业调查”。

表 6-5 分学院 2018 届硕士生对母校的推荐度

单位：%

学院名称	各学院对母校的推荐度
外语学院	100.00
重点实验室	100.00
自动化学院	97.16
机械学院	96.86
理学院	96.33
经管学院	94.44
化工学院	93.67
公务学院	92.59
计算机学院	91.87
材料学院	90.48
环生学院	89.47
能动学院	88.73
电光学院	86.64
设传学院	82.05
本校硕士平均	92.65

注：个别学院或专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：江苏招就“江苏省 2018 届普通高校毕业生就业调查”。

表 6-6 分学院 2018 届本科生对母校的推荐度

单位：%

学院名称	各学院对母校的推荐度
计算机学院	94.51
经管学院	87.94
能动学院	86.59
公务学院	86.27
钱学森学院	85.14
环生学院	85.00
电光学院	84.87
材料学院	84.32
自动化学院	84.09
理学院	83.51
外语学院	81.63
化工学院	80.25
机械学院	79.36
设传学院	78.76
知识产权学院	74.29
本校本科平均	84.26

注：个别学院或专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：江苏招就“江苏省 2018 届普通高校毕业生就业调查”。

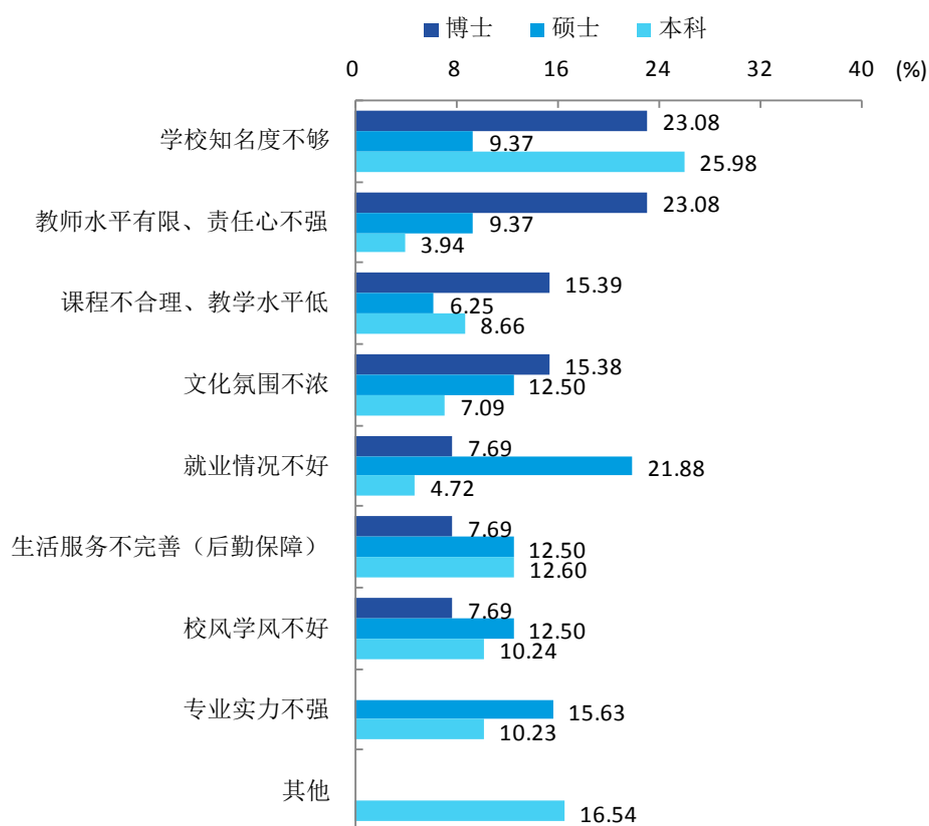


图 6-18 2018 届毕业生不推荐母校的理由

数据来源：江苏招就“江苏省 2018 届普通高校毕业生就业调查”。

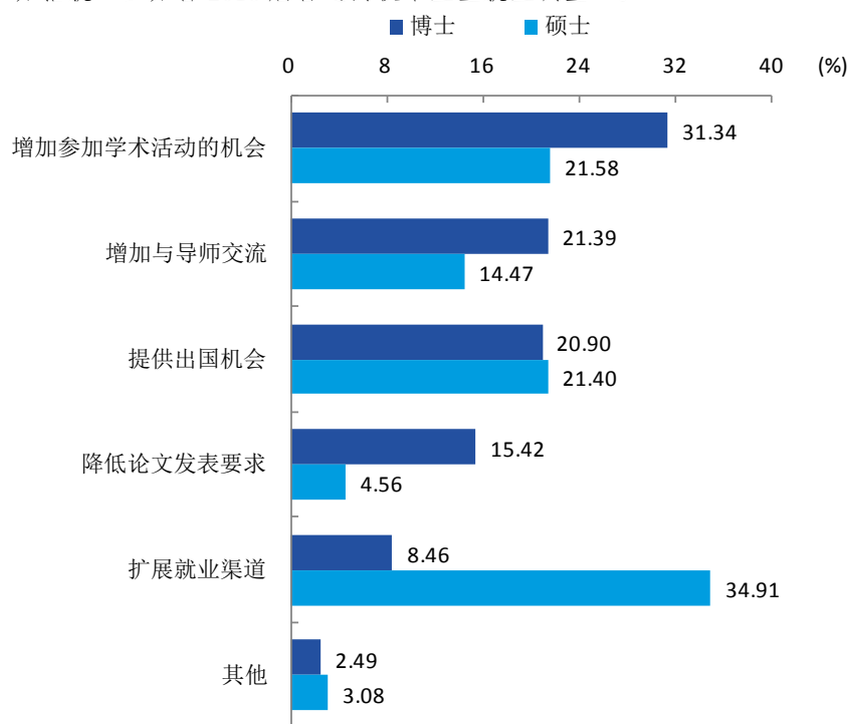


图 6-19 2018 届毕业研究生读研期间最想得到的帮助

数据来源：江苏招就“江苏省 2018 届普通高校毕业生就业调查”。

（二）对教育教學的评价与建议

1. 学习环境评价

本校 2018 届毕业生对学习环境的满意度为 96.69%，认为学习环境最需要改进的方面是提供更多的国内外交流学习的机会（42.09%）。

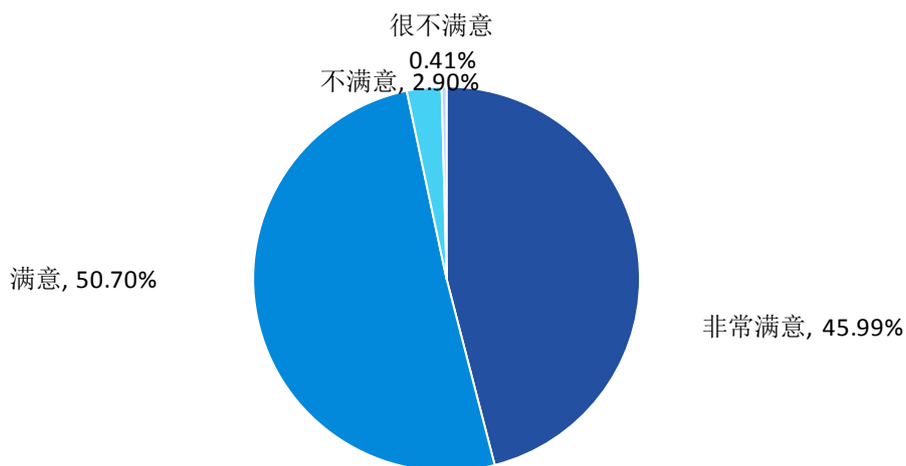


图 6-20 2018 届毕业生对母校学习环境的满意度

数据来源：江苏招就“江苏省 2018 届普通高校毕业生就业调查”。

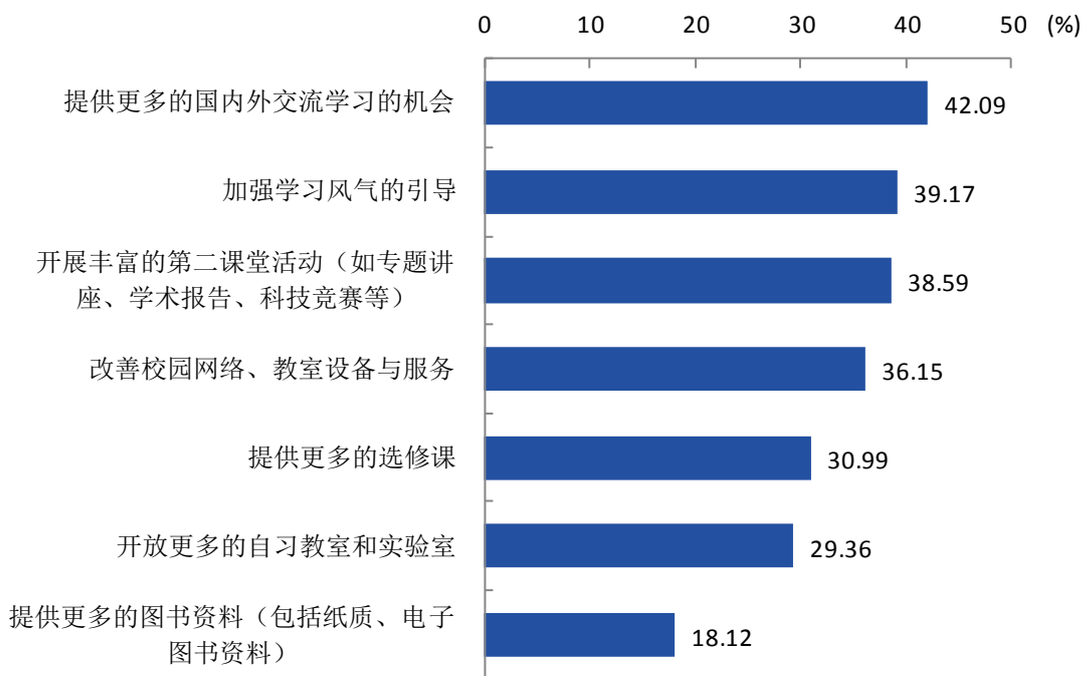


图 6-21 2018 届毕业生认为母校学习环境需要改进的地方（多选）

数据来源：江苏招就“江苏省 2018 届普通高校毕业生就业调查”。

2. 课程教学评价

本校 2018 届毕业生对母校课程教学的满意度为 94.09%，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（46.10%）。

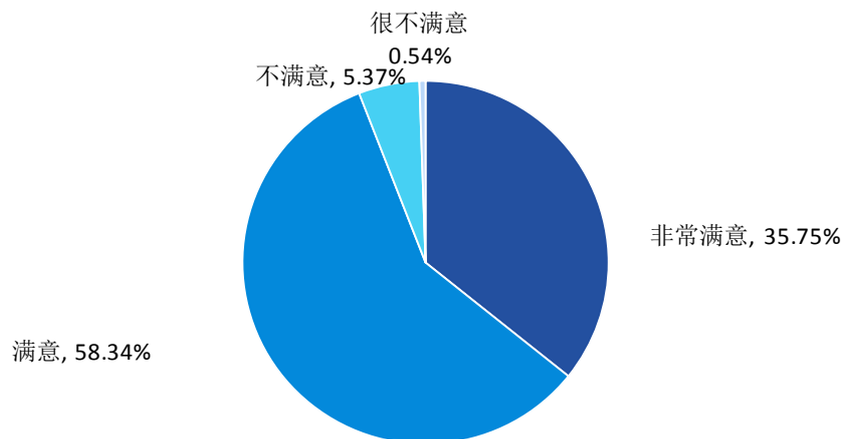


图 6-22 2018 届毕业生对母校课程教学的满意度

数据来源：江苏招就“江苏省 2018 届普通高校毕业生就业调查”。

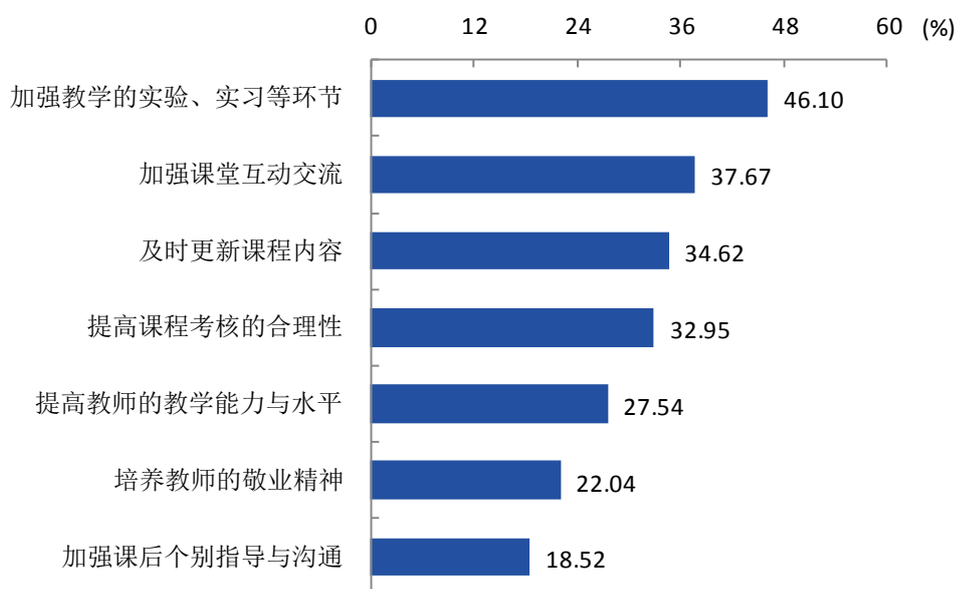


图 6-23 2018 届毕业生认为母校课程教学需要改进的地方（多选）

数据来源：江苏招就“江苏省 2018 届普通高校毕业生就业调查”。

3. 研究生对导师的评价

本校 2018 届博士生对导师的人格品德示导满意度较高，为 94.03%；硕士生对导师的人格

品德示导满意度较高，为 97.81%。博士生选择导师的理由主要是导师在本领域名气大，学术成果丰厚（33.83%）；硕士生主要是导师尽职尽责（36.46%）。

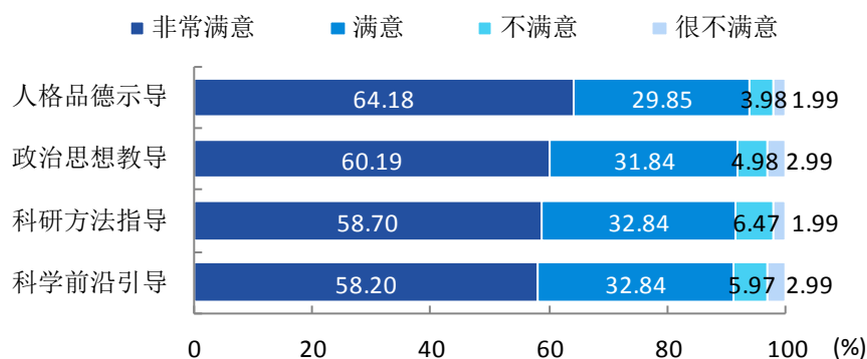


图 6-24 2018 届毕业博士生对导师的评价

数据来源：江苏招就“江苏省 2018 届普通高校毕业生就业调查”。

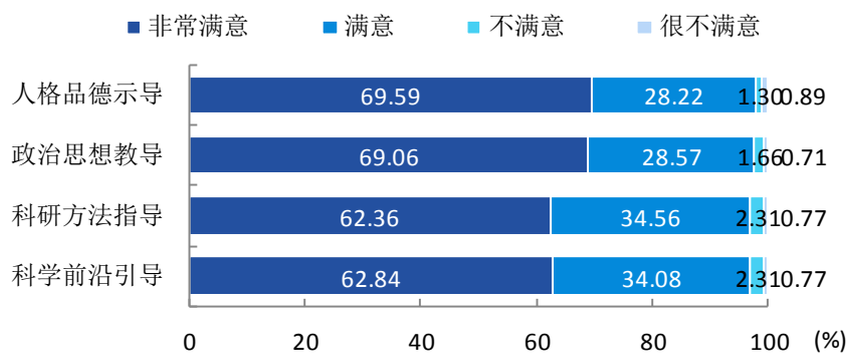


图 6-25 2018 届毕业硕士生对导师的评价

数据来源：江苏招就“江苏省 2018 届普通高校毕业生就业调查”。

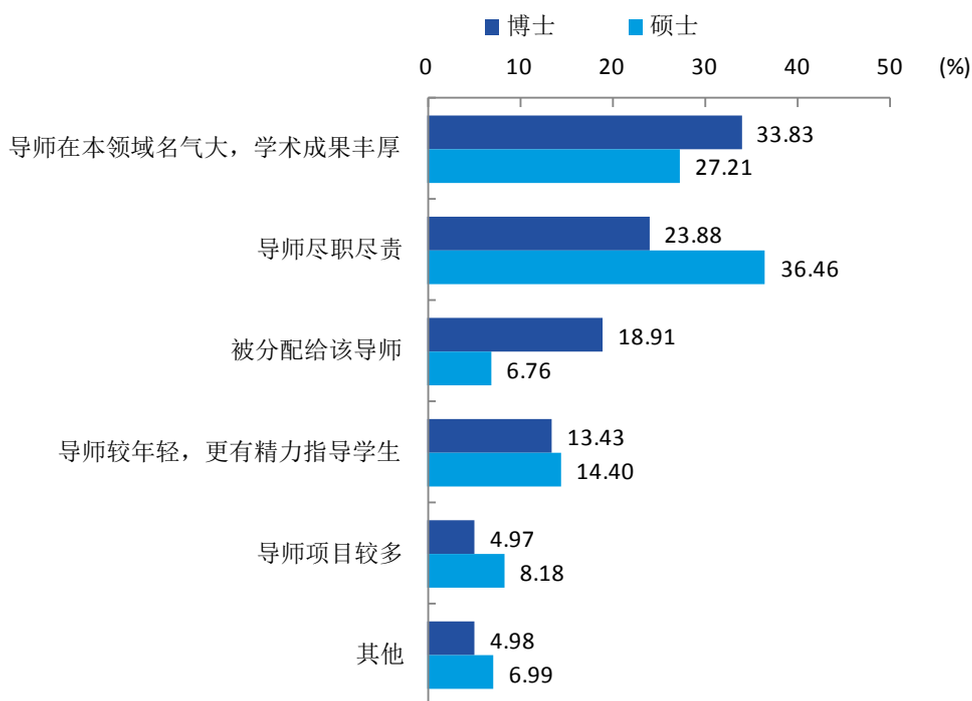


图 6-26 2018 届毕业研究生选择导师的理由

数据来源: 江苏招就“江苏省 2018 届普通高校毕业生就业调查”。

(三) 对管理服务的评价与建议

1. 学生管理评价

本校 2018 届毕业生对母校学生管理的满意度为 95.21%，毕业生认为母校学生管理需要改进的方面是社团活动、课外活动及假期社会实践（51.50%）。

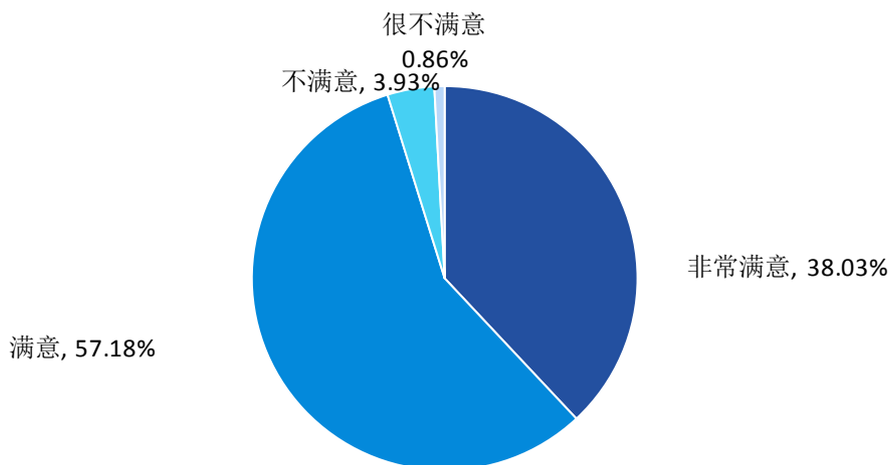


图 6-27 2018 届毕业生对母校学生管理的满意度

数据来源: 江苏招就“江苏省 2018 届普通高校毕业生就业调查”。

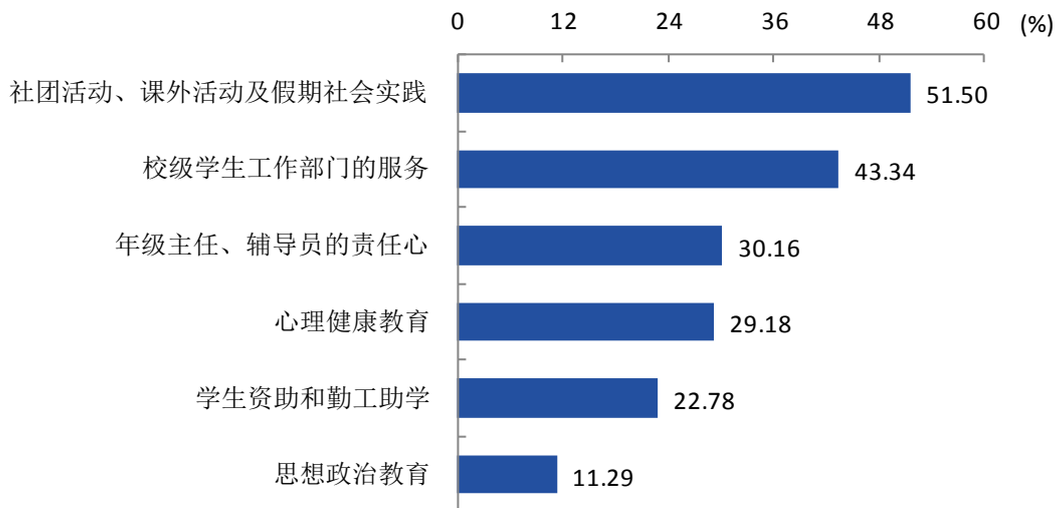


图 6-28 2018 届毕业生认为母校学生管理需要改进的地方（多选）

数据来源：江苏招就“江苏省 2018 届普通高校毕业生就业调查”。

2. 生活服务评价

本校 2018 届毕业生对母校生活服务的满意度为 95.96%，认为母校生活服务需要改进的方面是宿舍（57.18%）。

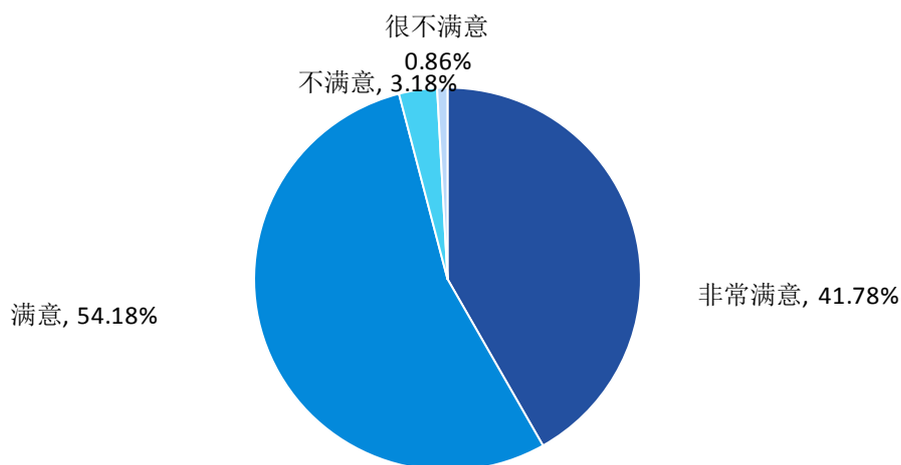


图 6-29 2018 届毕业生对母校生活服务的满意度

数据来源：江苏招就“江苏省 2018 届普通高校毕业生就业调查”。

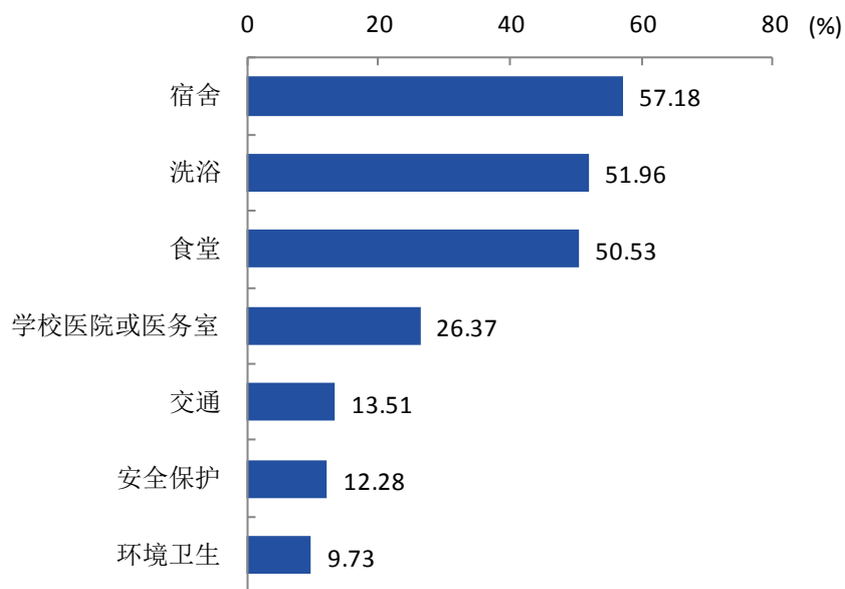


图 6-30 2018 届毕业生认为母校生活服务需要改进的地方（多选）

数据来源：江苏招就“江苏省 2018 届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 2018 届毕业生对母校创新创业指导服务的满意度为 93.32%，对创新创业实践训练的满意度为 90.97%，对创新创业教育教学的满意度为 89.96%。认为母校创新创业教育教学需要改进的方面是课程要与专业教育进一步融合（51.41%），认为母校创新创业实践训练需要改进的方面是实施创新创业类训练计划（50.57%），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）（46.86%）。

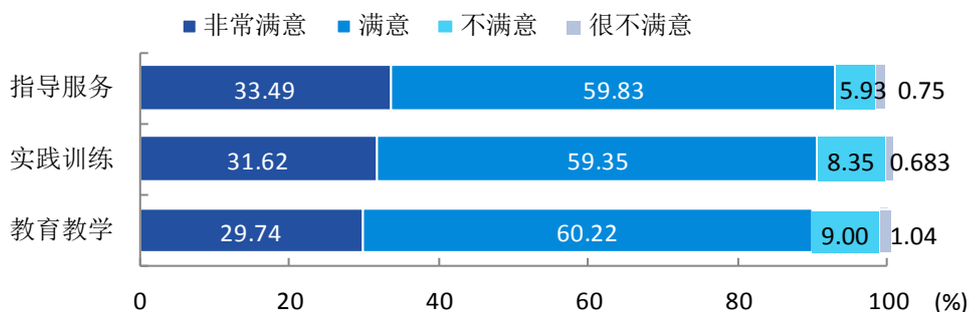


图 6-31 2018 届毕业生对母校创新创业工作的满意度

数据来源：江苏招就“江苏省 2018 届普通高校毕业生就业调查”。

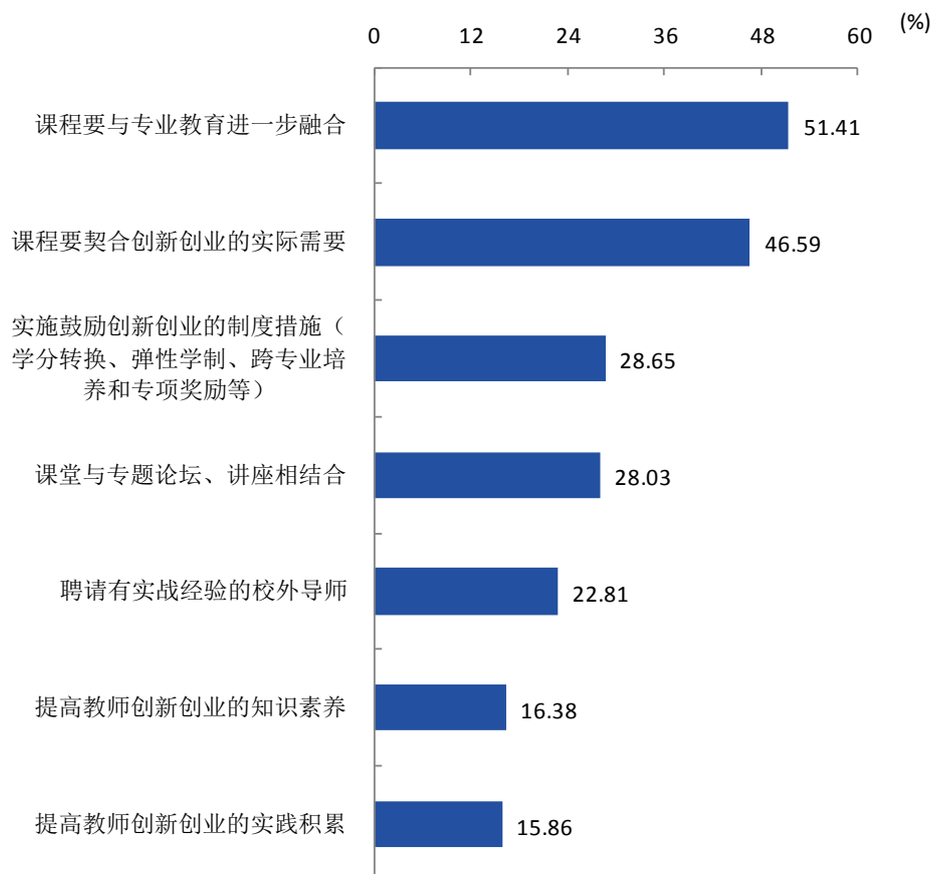


图 6-32 2018 届毕业生认为母校创新创业教育教学需要改进的地方（多选）

数据来源：江苏招就“江苏省 2018 届普通高校毕业生就业调查”。

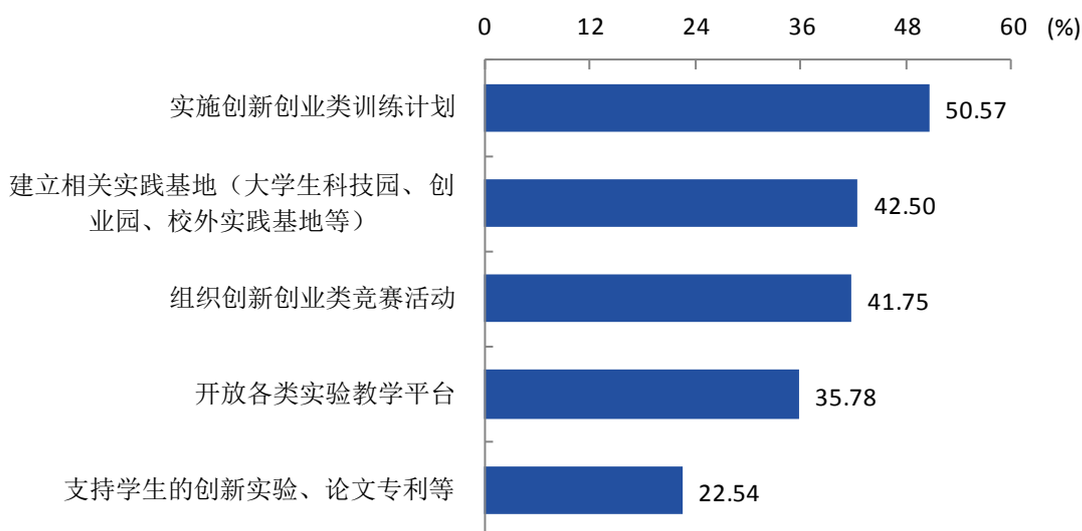


图 6-33 2018 届毕业生认为母校创新创业实践训练需要改进的地方（多选）

数据来源：江苏招就“江苏省 2018 届普通高校毕业生就业调查”。

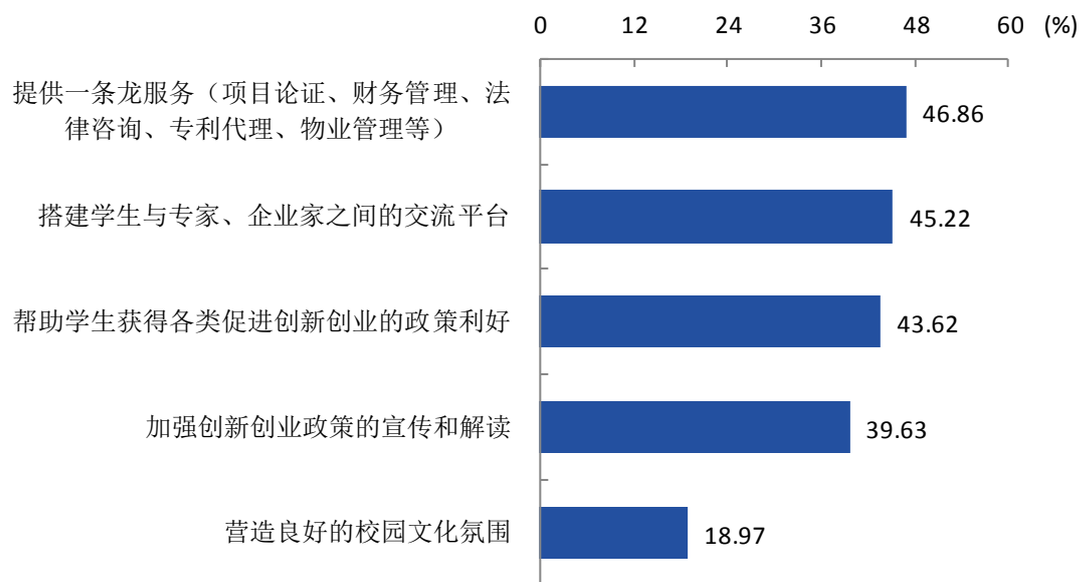


图 6-34 2018 届毕业生认为母校创新创业指导服务需要改进的地方（多选）

数据来源：江苏招就“江苏省 2018 届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 2018 届毕业生对母校就业指导服务工作的满意度为 94.93%。对母校就业指导服务工作的满意度较高的学院是计算机学院（98.09%），较低的学院是知识产权学院（86.79%）。认为母校就业指导服务工作需要改进的方面是加强职业发展规划指导（52.41%）。

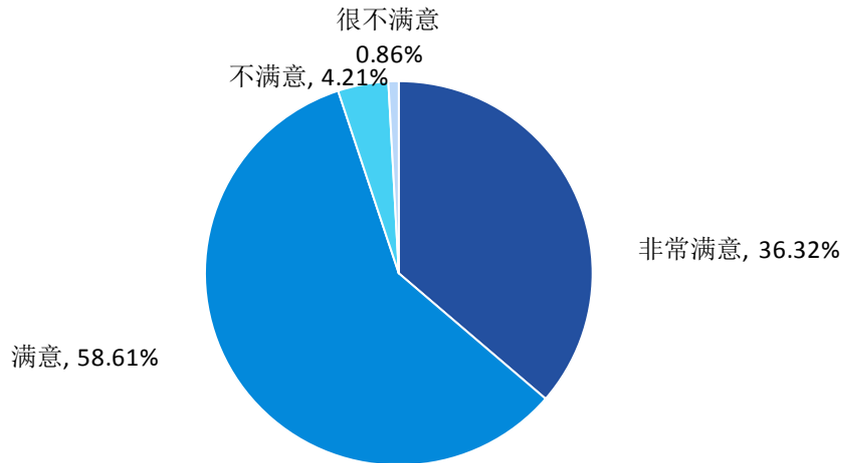


图 6-35 2018 届毕业生对母校就业指导服务的满意度

数据来源：江苏招就“江苏省 2018 届普通高校毕业生就业调查”。

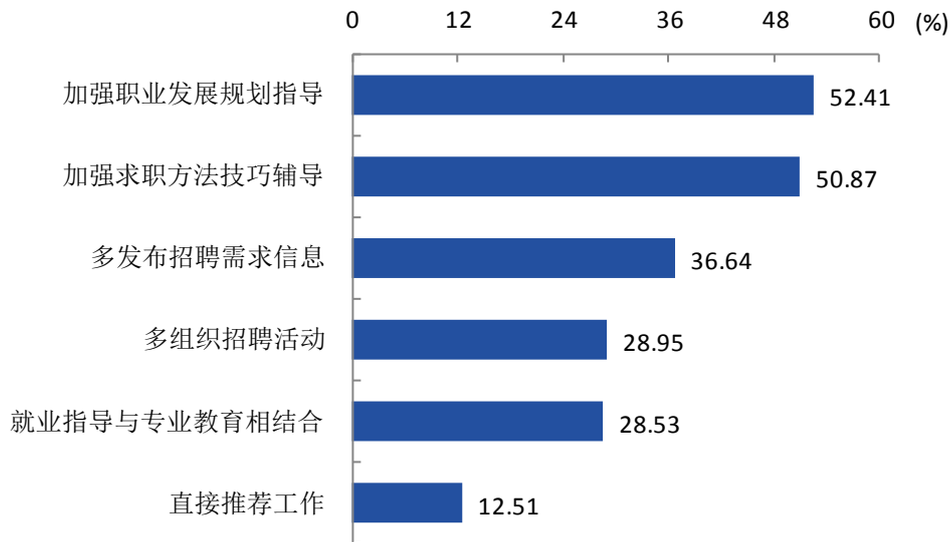


图 6-36 2018 届毕业生认为母校就业指导服务需要改进的地方（多选）

数据来源：江苏招就“江苏省 2018 届普通高校毕业生就业调查”。

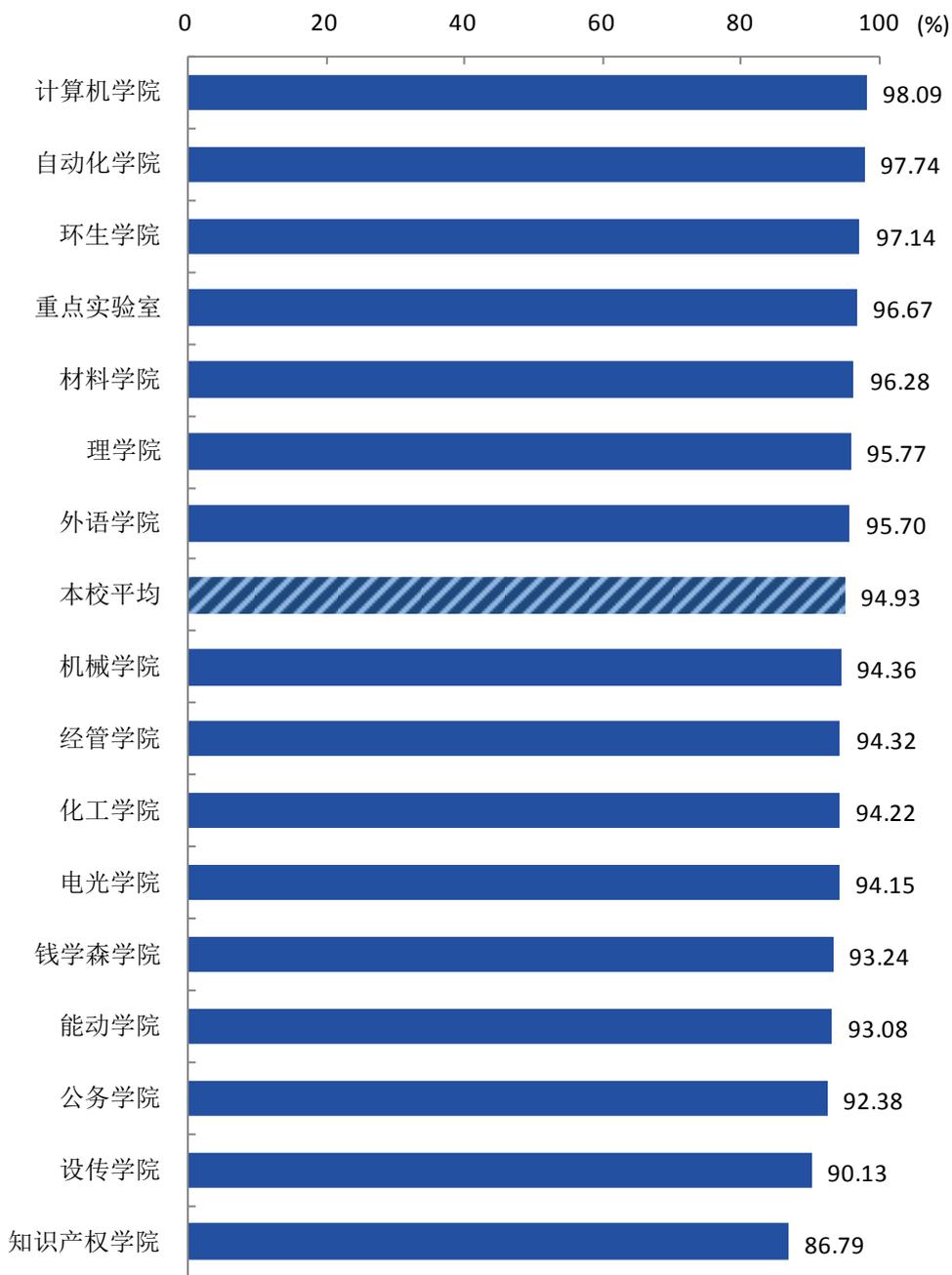


图 6-37 2018 届各学院毕业生对母校就业指导服务的满意度

注：个别学院因样本较少没有包括在内。

数据来源：江苏招就“江苏省 2018 届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

2018 年用人单位对本校毕业生的总体满意度¹为 90.55%。

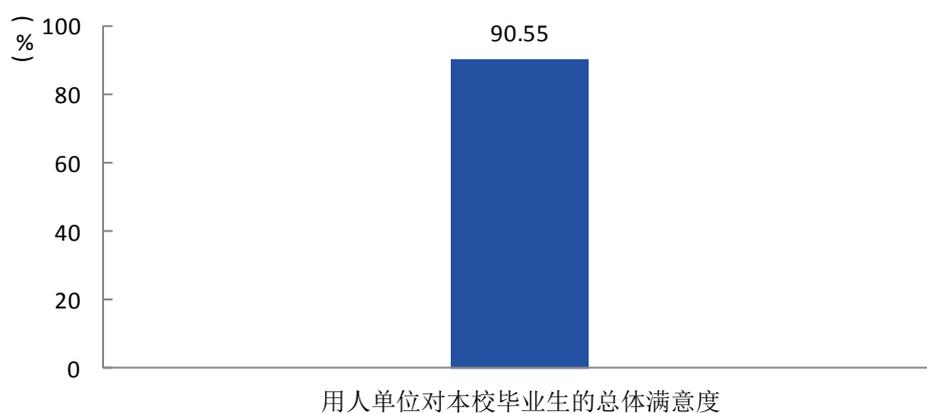


图 7-1 用人单位对本校毕业生的总体满意度

数据来源：江苏招就“2018 年度用人单位招聘情况调查”。

（二）对毕业生知识的满意度

2018 年用人单位对本校毕业生现代科技基础知识（92.41%）的满意度较高，其次是社会人文知识（90.76%）。

¹ **用人单位对本校毕业生的总体满意度：**用人单位对本校毕业生的总体满意度评价结果分为“非常满意”、“满意”、“不满意”、“很不满意”。其中选择“非常满意”得 5 分、选择“满意”得 4 分、选择“不满意”得 2 分、选择“很不满意”得 1 分。用人单位对本校毕业生的总体满意度是先计算四项得分均值，然后再除以 5 而得。

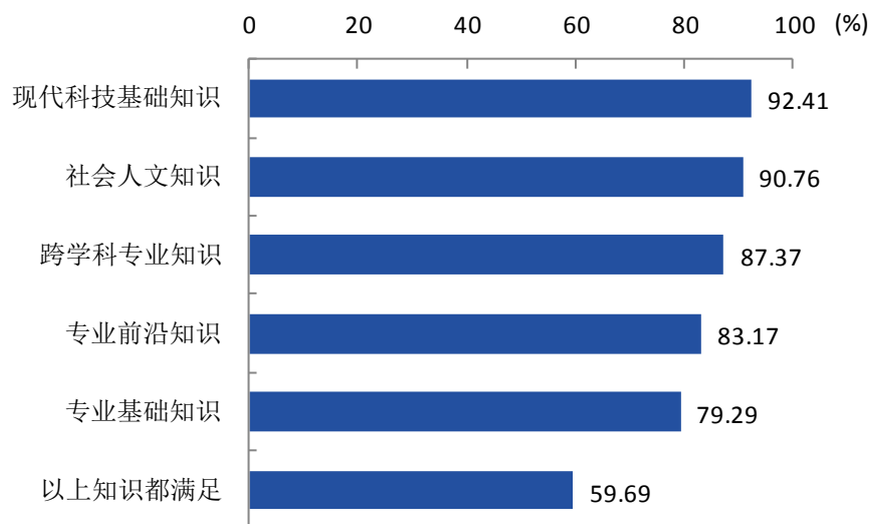


图 7-2 用人单位对本校毕业生知识的满意度（多选）

数据来源：江苏招就“2018 年度用人单位招聘情况调查”。

（三）对毕业生职业能力的满意度

2018 年用人单位对本校毕业生动手操作能力（93.39%）的满意度较高，其次是管理能力（90.40%）。

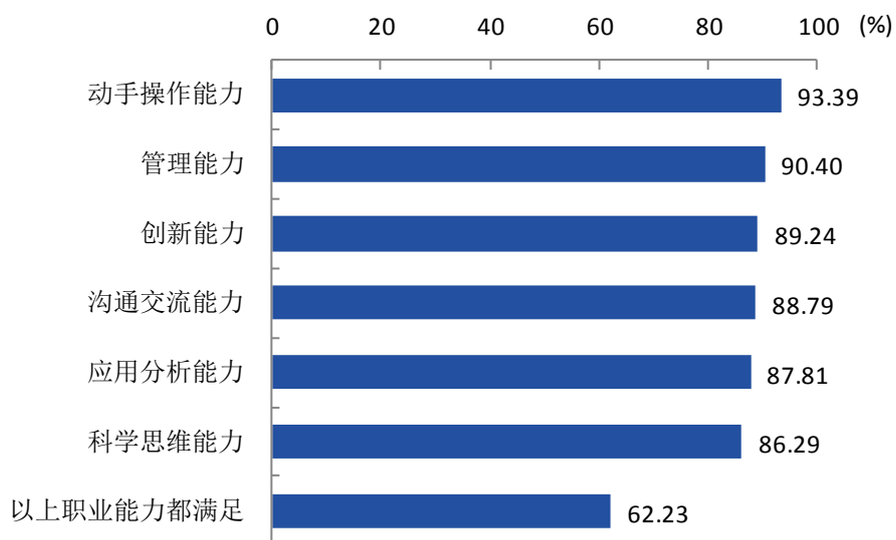


图 7-3 用人单位对本校毕业生职业能力的满意度（多选）

数据来源：江苏招就“2018 年度用人单位招聘情况调查”。

（四）对毕业生职业素养的满意度

2018 年用人单位对本校毕业生情感与价值观（94.96%）的满意度较高，其次是做事方式（94.24%）。

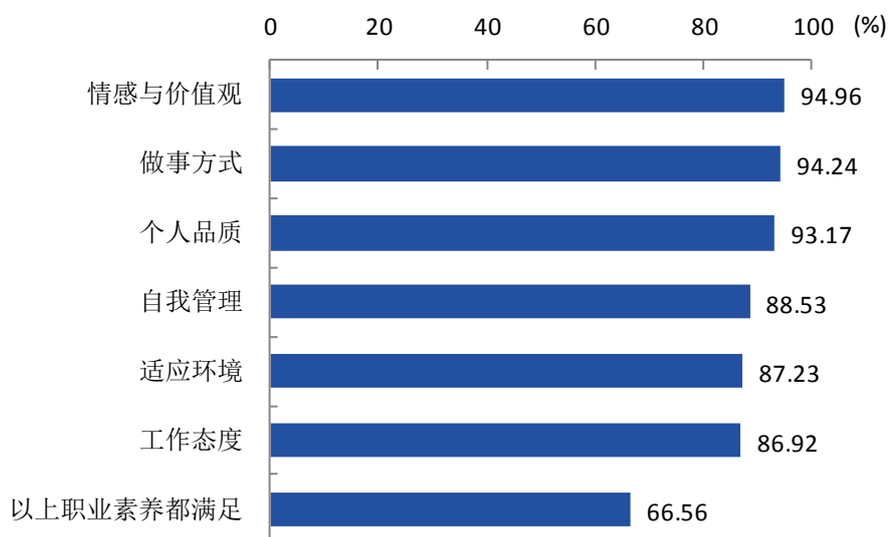


图 7-4 用人单位对本校毕业生职业素养的满意度（多选）

数据来源：江苏招就“2018 年度用人单位招聘情况调查”。

（五）对学校人才培养的改进建议

2018 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（43.79%），其次是加强校企合作（26.07%）。

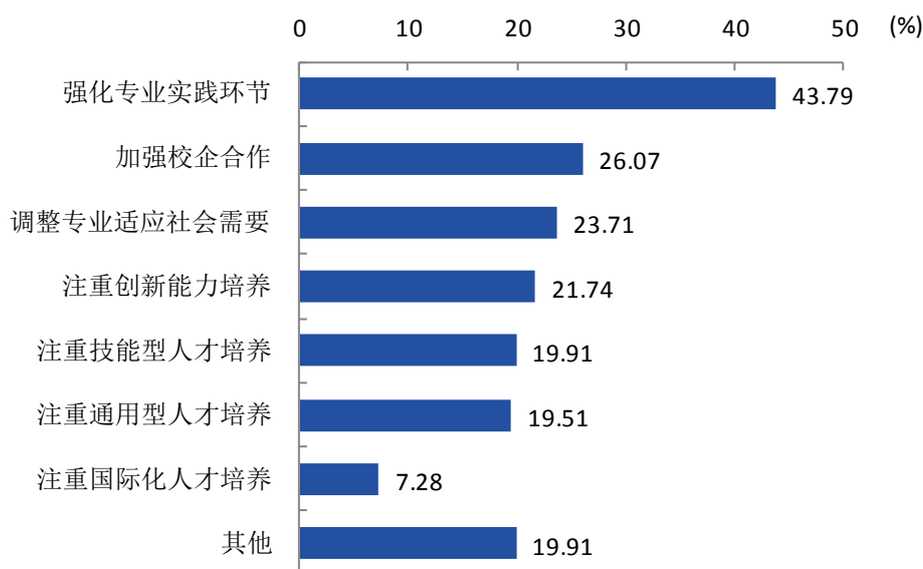


图 7-5 用人单位对学校人才培养的改进建议（多选）

数据来源：江苏招就“2018 年度用人单位招聘情况调查”。

二 对学校就业服务工作的反馈

（一）总体满意度

2018 年用人单位对本校就业服务工作的总体满意度¹为 91.97%。对就业服务满意度较高的是发布招聘信息（91.62%），其次是组织招聘活动（91.60%）。

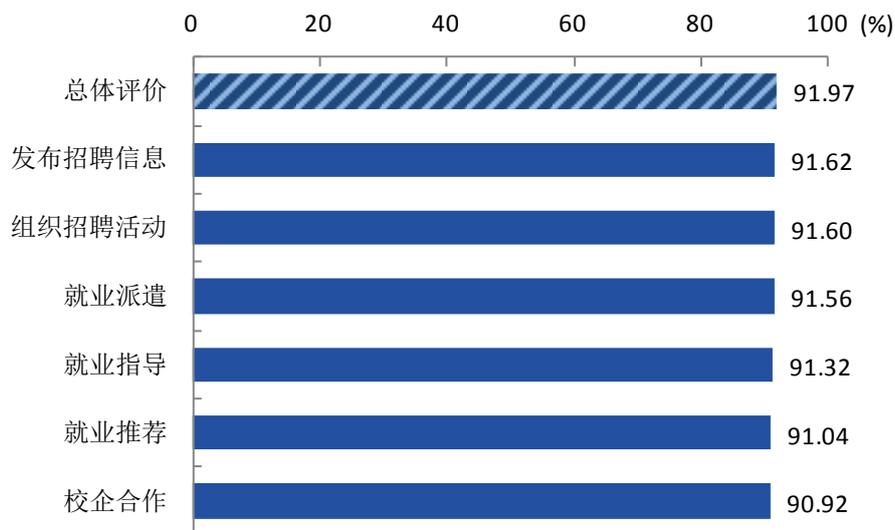


图 7-6 用人单位对本校各项就业服务工作的满意度

数据来源：江苏招就“2018 年度用人单位招聘情况调查”。

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

（二）再次进校招聘的意愿

2018年用人单位愿意再去本校招聘的比例为99.06%。用人单位不愿意再次进校招聘的原因主要是在该校招不到合适的学生（57.14%），其次是区域性招聘已覆盖该校（23.81%）。

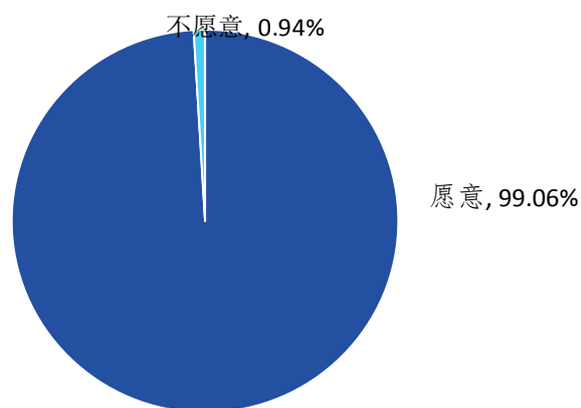


图 7-7 用人单位愿意再次进校招聘的比例

数据来源：江苏招就“2018年度用人单位招聘情况调查”。

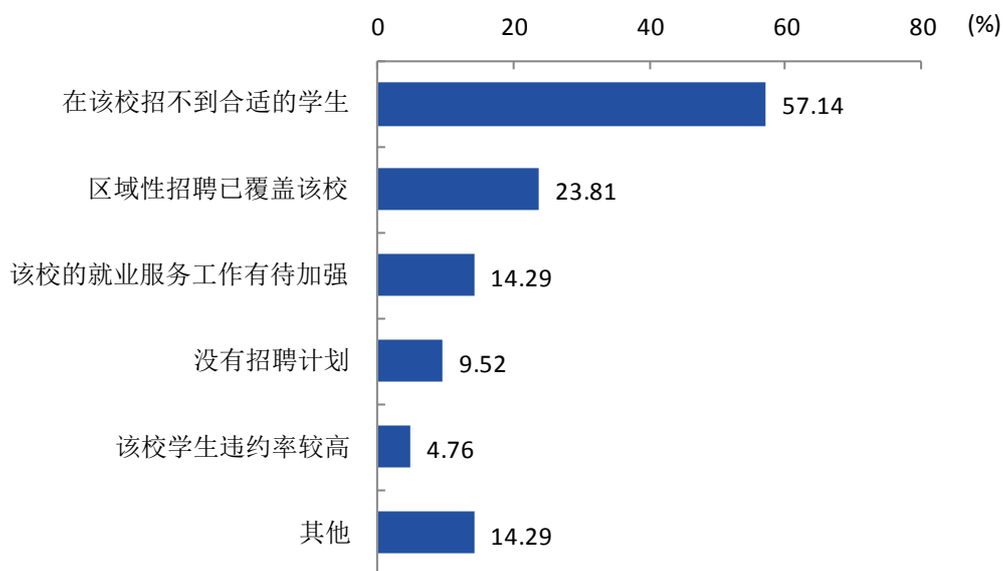


图 7-8 用人单位不愿意再次进校招聘的原因（多选）

数据来源：江苏招就“2018年度用人单位招聘情况调查”。

（三）对本校就业服务工作的改进建议

2018 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（59.91%），其次是提供招聘信息定向推送服务（48.23%）。

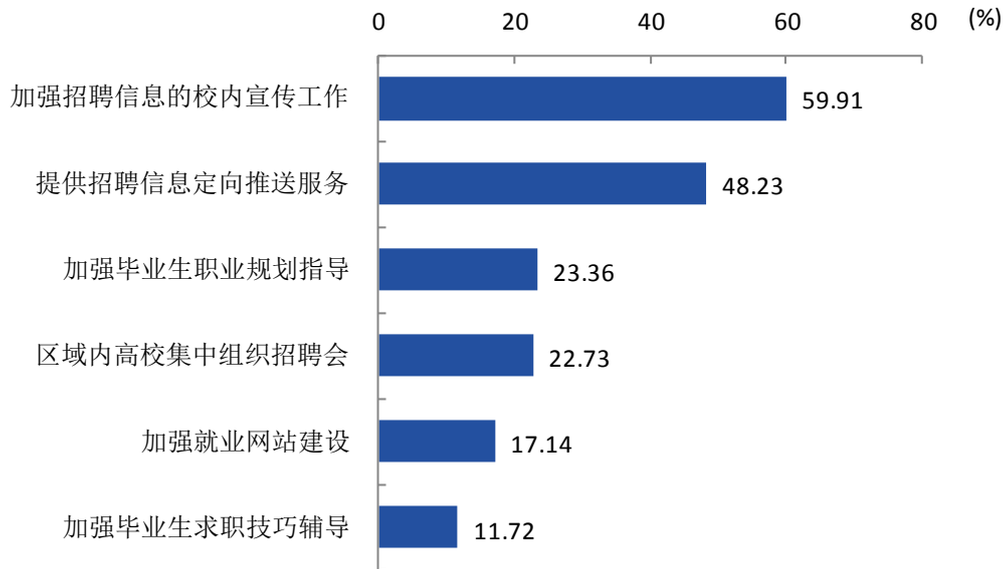


图 7-9 用人单位对本校就业服务工作的改进建议（多选）

数据来源：江苏招就“2018 年度用人单位招聘情况调查”。

第八章 就业形势研判

一 中国未来经济不确定性增加将对就业市场造成冲击

2018 年中美贸易摩擦加剧，国际局势的不断变化，中国经济转型进入快车道，未来经济的不确定性增加，通过一段时间的传导，势必影响 2019 年的就业市场。

第一，从国际局势上看，美国等国家已经明确传达出了希望遏制中国高新技术产业发展的信号，加拿大、澳大利亚等国家也对我国相关技术的进出口采取了限制措施，中国的制造业向智能制造转型的过程不会一帆风顺，中国宏观经济的不确定性一定程度上将影响高校毕业生就业。

第二，从国内市场上看，目前我国正处于经济结构大力调整和新型工业化时代，经济转型给我国社会的各个方面都带来新的挑战 and 机遇，尤其是对大学生就业的短期影响将会日益显现。

第三，从就业人数分析，根据教育部相关信息显示，2019 年高校毕业生人数达到 834 万，超越 2018 年的 820 万，高校毕业人数创历史新高。根据摩根大通 2018 年发表的研究报告指出，现阶段的美中贸易战规模，可能使中国损失 70 万个工作机会。市场对人才的供需可能发生扭转，预计毕业生的就业竞争会越发激烈。

二 校园招聘继续呈现早、多、高、密的特点

根据各类招聘数据统计，总体而言，2019 届毕业生校园招聘工作呈现以下 4 个显著特点：

第一，早——招聘单位进校时间早。2018 年 8 月 28 日，就有用人单位来校举办了宣讲会，时间不断提前。9 月份宣讲会 379 场，比 2018 年同期增长了 46%。

第二，多——进校单位数量呈井喷式增长。2018 年，学校已举办大型、军工及各类组团招聘会 52 场，宣讲会 1276 场，入校企业近 6000 家。招聘会场次较 2017 年增加 49%，入校企业数量比 2017 年增长了 43%。

第三，高——进校单位层次高。随着“智能制造 2025”、“互联网+”等国家战略的深入实施，一些高新技术企业发展十分迅猛，对技术研发类职位需求仍然旺盛，电子、计算机、通信等理工类毕业生，尤其是高层次理工类人才受到了用人单位的热捧，出现了供不应求的情况；同时金融行业对理工类人才需求也不断增多，中国银行、中国工商银行、招商银行以及民生银行等金融机构先后到我校选聘毕业生；教育培训等服务行业对毕业生的需求越来越多。

第四，密——招聘密集度大，持续久。9 月份以来，学校每天的宣讲会数量在 25 场左右，最多的一天达到了 34 场；并且今年的校园招聘时间跨度比较大，从 8 月底持续到 12 月底，持

续时间久。

三 大学生求职行为和心理呈现多样化的趋势

第一，毕业生求职意识不强。在毕业生就业期间，依然存在“等、靠、要”的思想，就业主动性匮乏、缺失现象普遍存在，在学校职业生涯和就业指导完成后，学生就业状态依旧不佳，职业生涯、就业意识唤醒滞后。

第二，毕业生职业选择多元化倾向愈加明显。除实际收入外，个人价值、工作地域、所属行业、工作条件等因素均包含在内。大学生更加重视工作的社会地位和声誉，青睐党政机关、国企事业单位。更多学生在考量发展平台和薪资待遇等因素后，选择了三资企业、自主创业等。

第三，毕业生就业区域选择更加理性。很多毕业生在就业区域方面，告别了集中于北、上、广或本地就业的旧常态，沿海经济发达城市、内地中小型城市、国外等都成为了新的选择对象。

第四，毕业生存在较为盲目的从众心理。随着学校向研究型大学建设步伐的加快，本科生考研的积极性不断提升，一小部分学生抱着盲目从众的心理参与考研，不能认清自身特长以及未来发展方向，很可能错失了秋季宝贵的就业时机，给 2019 年春季的学校就业工作造成压力。