



江苏科技大学

JIANGSU UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

2023届毕业生 就业质量报告



江苏科技大学就业指导中心

2024年3月



目录

学校简介	I
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
第一章 学校就创业指导服务工作概况	2
第二章 毕业生基本情况	5
一、毕业生规模与结构	5
(一) 学历分布与性别比例	5
(二) 毕业生生源地分布	5
(三) 毕业生院系及专业分布	6
二、毕业去向落实率	10
(一) 总体毕业去向落实率	11
(二) 分院系初次毕业去向落实率	12
(三) 分院系年终毕业去向落实率	13
第三章 毕业生就业特点	15
一、就业地区分布	15
(一) 全国分布	15
(二) 江苏省内分布	16
二、就业行业分布	16
三、就业单位分布	18
(一) 就业单位性质分布	18
(二) 各院系就业单位性质分布	19
(三) 就业单位规模分布	21
(四) 各院系就业单位规模分布	21
四、从事职位分布	22
(一) 总体从事职位分布	22
(二) 各院系从事职位分布	24
第四章 毕业生就业质量	26
一、就业质量概述	26
二、就业适配性	26
(一) 工作与专业相关度	26



(二) 职业期待吻合度	28
(三) 工作满意度	30
三、就业稳定性	32
(一) 履约情况	32
(二) 离职情况	33
四、就业薪酬	36
五、就业导向性	38
(一) 重点区域就业情况	38
(二) 重点产业就业情况	39
第五章 毕业生就业发展趋势	40
一、近三年就业去向落实率变化趋势	40
二、近三年就业行业变化趋势	40
三、近三年就业地区化趋势	41
第六章 毕业生评价	42
一、对人才培养的评价	42
(一) 对自身发展的满意度	42
(二) 对母校的评价	42
(三) 母校推荐度	43
二、对教育教学的评价与建议	44
(一) 学习环境评价	44
(二) 课程教学评价	45
(三) 研究生对导师的评价	45
三、对管理服务的评价与建议	46
(一) 学生管理评价	46
(二) 生活服务评价	47
四、对创新创业教育的评价与建议	48
五、对就业指导服务的评价与建议	50
第七章 用人单位评价	52
一、对学校人才培养的评价	52
(一) 对毕业生的总体满意度	52
(二) 对毕业生知识的满意度	52
(三) 对毕业生职业能力的满意度	53
(四) 对毕业生职业素养的满意度	53
(五) 对学校人才培养的改进建议	54
二、对学校就业服务工作的反馈	54
(一) 总体满意度	54



（二）再次进校招聘的意愿	55
（三）对本校就业服务工作的改进建议	55



图表目录

学校简介	I
前言报告概述	1
第一章 学校就业创业指导服务工作概况	2
第二章 毕业生基本情况	5
表 2-1 2023 届毕业生的学历层次分布	5
表 2-2 2023 届毕业生的性别分布	5
表 2-3 2023 届毕业生生源地分布	5
表 2-4 分院系（专业）2023 届研究生人数分布	6
表 2-5 分院系（专业）2023 届本科生人数分布	8
图 2-1 2023 届毕业生初次毕业去向落实率、年终毕业去向落实率	11
表 2-6 2023 届毕业生去向分布	11
表 2-7 2023 届毕业生升学情况统计表	12
表 2-8 分院系（专业）2023 届研究生初次毕业去向落实率	12
表 2-9 分院系（专业）2023 届本科生初次毕业去向落实率	13
表 2-10 分院系（专业）2023 届研究生年终毕业去向落实率	13
表 2-11 分院系（专业）2023 届本科生年终毕业去向落实率	14
第三章 毕业生就业特点	15
表 3-1 2023 届研究生就业地区分布	15
表 3-2 2023 届本科、专科毕业生就业地区分布	15
表 3-3 2023 届毕业生省内各地区分布	16
图 3-1 2023 届毕业生就业行业分布	17
图 3-2 2023 届毕业生不同性质就业单位分布	18
表 3-4 分院系 2023 届研究生用人单位性质分布	19
表 3-5 分院系 2023 届本科生用人单位性质分布	20
图 3-3 2023 届毕业生不同就业单位规模分布	21
表 3-6 分院系 2023 届研究生用人单位规模分布	21
表 3-7 分院系 2023 届本科生用人单位规模分布	22
图 3-4 2023 届毕业生从事的职位分布	23
表 3-8 分院系 2023 届研究生从事的职位分布	24
表 3-9 分院系 2023 届本科生从事的职位分布	25
第四章 毕业生就业质量	26
图 4-1 2023 届毕业生工作与专业相关度	26
图 4-2 2023 届毕业生从事与专业不相关工作的原因	27
表 4-1 分院系（专业）2023 届研究生的工作与专业相关度	27



表 4-2 分院系（专业）2023 届本科生的工作与专业相关度	28
图 4-3 2023 届毕业生的职业期待吻合度	28
图 4-4 2023 届毕业生认为不符合职业期待的方面（多选）	29
表 4-3 分院系 2023 届研究生的职业期待吻合度	29
表 4-4 分院系 2023 届本科生的职业期待吻合度	30
图 4-5 2023 届毕业生的工作满意度	30
图 4-6 2023 届毕业生对工作不满意的原因（多选）	31
表 4-5 分院系 2023 届研究生的工作满意度	31
表 4-6 分院系 2023 届本科生的工作满意度	32
图 4-7 2023 届毕业生履行就业协议的情况	32
表 4-7 分院系（专业）2023 届研究生履行就业协议的情况	33
表 4-8 分院系（专业）2023 届本科生履行就业协议的情况	33
图 4-8 2023 届毕业生的离职率	34
图 4-9 2023 届毕业生的离职类型	34
图 4-10 2023 届毕业生主动离职的原因（多选）	35
图 4-11 分院系（专业）2023 届研究生的离职率	35
表 4-9 分院系（专业）2023 届本科生的离职率	36
图 4-12 2023 届研究生的实际月收入 and 期待月收入	36
图 4-13 2023 届本科生的实际月收入 and 期待月收入	37
表 4-10 分院系 2023 届研究生的月收入	37
表 4-11 分院系 2023 届本科生的月收入	38
表 4-12 2023 届毕业生在重点区域就业的情况	38
表 4-13 2023 届毕业生在重点产业就业的情况	39
第五章 毕业生就业发展趋势	40
图 5-1 2021-2023 届毕业生年终就业率分布	40
图 5-2 2021-2023 届毕业生制造业就业比例对比分析	41
图 5-3 2021-2023 届毕业生省内就业比例	41
第六章 毕业生评价	42
图 6-1 2023 届毕业生对自身发展的满意度	42
图 6-2 2023 届毕业生对母校的满意度	42
图 6-3 2023 届毕业生对母校的推荐度	43
图 6-4 2023 届毕业生不推荐母校的理由	43
图 6-5 2023 届毕业生对母校学习环境的满意度	44
图 6-6 2023 届毕业生认为母校学习环境需要改进的地方（多选）	44
图 6-7 2023 届毕业生对母校课程教学的满意度	45
图 6-8 2023 届毕业生认为母校课程教学需要改进的地方（多选）	45
图 6-9 2023 届毕业研究生对导师的评价	46



图 6-10 2023 届毕业研究生选择导师的理由	46
图 6-11 2023 届毕业生对母校学生管理的满意度	47
图 6-12 2023 届毕业生认为母校学生管理需要改进的地方（多选）	47
图 6-13 2023 届毕业生对母校生活服务的满意度	48
图 6-14 2023 届毕业生认为母校生活服务需要改进的地方（多选）	48
图 6-15 2023 届毕业生对母校创新创业工作的满意度	49
图 6-16 2023 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）	49
图 6-17 2023 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）	50
图 6-18 2023 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）	50
图 6-19 2023 届毕业生对母校就业指导服务的满意度	51
图 6-20 2023 届毕业生认为母校就业指导服务需要改进的地方（多选）	51
第七章 用人单位评价	52
图 7-1 用人单位对本校毕业生的总体满意度	52
图 7-2 用人单位对本校毕业生知识的满意度（多选）	52
图 7-3 用人单位对本校毕业生职业能力的满意度（多选）	53
图 7-4 用人单位对本校毕业生职业素养的满意度（多选）	53
图 7-5 用人单位对学校人才培养的改进建议（多选）	54
图 7-6 用人单位对本校各项就业服务工作的满意度	55
图 7-7 用人单位愿意再次进校招聘的比例	55
图 7-8 用人单位对本校就业服务工作的改进建议（多选）	56



学校简介

江苏科技大学坐落在风景秀丽的国家历史文化名城——江苏省镇江市，是一所以工科为主，特色鲜明的普通高等学校，是江苏高水平大学建设高校，教育部本科教学工作水平评估优秀学校，教育部卓越工程师教育培养计划高校。

学校坚持为党育人、为国育才，是一所以“船舶、海洋、蚕桑”为特色优势，具有本硕博完整培养体系的行业特色型大学。学校在校普通本科生 23000 余人，博士、硕士研究生 5700 余人，本、硕、博学历留学生 700 余人；另设有江苏科技大学苏州理工学院，在校学生 6300 余人。

学校作为江苏省唯一一所以船舶与海洋工程装备产业为主要服务面向的行业特色型大学，是全国相关高校中船舶工业相关学科专业设置最全、具有船舶特色整体性和应用性优势的高校之一。现有博士后科研流动站 4 个，一级学科博士学位授权点 5 个，一级学科硕士学位授权点 25 个，硕士专业学位授予类别 14 个，本科专业 74 个。工程学、材料科学、化学、计算机科学 4 个学科进入 ESI 学科全球排名前 1%，11 个学科入选“2022 软科中国最好学科排名”。现有国家国防特色学科 5 个，江苏省高校优势学科 3 个，江苏省“十四五”重点学科 9 个；3 个教育部“卓越工程师教育培养计划”试点专业，21 个国家级一流本科专业建设点，15 门国家级一流本科课程。

学校现有教职工 2600 余人，其中专任教师 1700 余人。具有正高职称人员 270 余人，副高职称人员 800 余人，博士 1260 余人。拥有全职海外院士 2 人、特聘海外院士 3 人、古巴科学院外籍院士 1 人，国家杰出青年科学基金获得者、国家优秀青年科学基金获得者、新世纪百千万人才工程第一层次人选、教育部“长江学者奖励计划”青年学者、国家“万人计划”青年拔尖人才等国家级人才 11 人，省部级高层次人才 200 余人；拥有江苏省“333 工程”领军型人才团队，省高校“青蓝工程”优秀教学团队、省优秀科技创新团队、省哲学社会科学优秀创新团队、省“六大人才高峰”创新人才团队等 20 个。

学校拥有完备的教学、科研设备和研究平台，是“高等学校学科创新引智计划”（“111”计划）依托高校，有 1 个国家级创新创业教育实践基地，15 个国家级、省部级实验教学示范中心，11 个国家级、省部级重点实验室和工程实验室，23 个国家级、省部级研究中心，2 个江苏省重点产业学院建设点，1 个江苏省大学生创新创业实践教育中心，1 个江苏省高校哲学社会科学重点研究基地和 1 个江苏省高校哲学社会科学重点研究（建设）基地。

学校始终把立德树人作为根本任务，全面落实人才培养中心地位，享有“中国造船工程师摇篮”的美誉。已为船舶工业、国防建设和经济社会发展培养了 20 万余名应用创新型人才，涌现出国防、海军现代化建设一系列大国重器以及 LNG 船、豪华客滚船、邮轮、极地邮轮、科考船



的总建造师、总工艺师等行业精英。学校获国家级教学成果奖 3 项，省级教学成果奖 17 项，省级研究生教育改革成果奖 7 项；获批教育部“四新”建设项目 4 项。获大学生学科竞赛全国性奖项 1500 余项，其中，中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛全国金奖 4 项，全国大学生数学建模竞赛一等奖 2 项，全国大学生英语竞赛特等奖 14 项，“挑战杯”创业计划竞赛全国金奖 1 项、课外学术科技作品竞赛全国一等奖 1 项，“挑战杯”创业计划竞赛捧得全国“优胜杯”；中国研究生创新实践系列竞赛位列全国研究生培养单位综合贡献力榜单第 45 名。毕业去向落实率每年保持在 95%以上。

学校立足“船舶、海洋、蚕桑”特色优势，不断提升科技创新能力，全力服务国家重大战略需求。坚持以国家需求为驱动，注重将应用基础研究、技术创新、高新技术成果推广应用紧密结合，主动为船舶工业和经济社会发展作贡献。学校获国家科技进步特等奖 2 项、二等奖 2 项，国家技术发明二等奖 1 项。以第一单位获中国专利银奖 1 项、省部级一等奖 5 项、二等奖 22 项。牵头主持科技部重点研发计划 4 项，国家自然科学基金重点项目、国家社会科学基金重点项目 7 项，牵头承担工信部先进制造业集群项目、省部级重点项目等 11 项，获批国家国防科技工业局特色学科条件建设项目 1 项。主持完成的“大型挖泥船综合控制与关键装备保障一体化系统及应用”全面替代国外进口，参与超深水半潜式钻井平台、“蛟龙号”载人潜水器、“奋斗者”号全海深载人潜水器、耙吸挖泥船动力定位动态跟踪系统、豪华邮轮、大型集装箱船等装备研发，研制的数字化设计与制造系统、高效焊接装备、船舶企业管理软件等广泛应用于各大船舶企业，舰船后勤综合保障系统国内领先，救生艇用柴油机占全球市场近 60%。学校蚕业研究所是我国唯一的国家级蚕业研究所，是世界蚕桑种质资源保存与研究中心、蚕桑科技研究中心和蚕桑国际合作与交流中心。学校研发提供中国乃至世界主要的蚕桑品种与栽桑养蚕技术，先后获得国家奖励 16 项。习近平主席访问古巴期间，赠送给古巴革命领袖菲德尔·卡斯特罗的桑树种子就来自学校。

学校一贯重视与海内外的交流与合作，坚持国际化、开放式办学，不断拓宽办学途径。学校牵头成立了中国船舶与海洋工程产业知识产权联盟、江苏省船舶与海洋工程设计研究院、江苏船舶与海洋类高校协同发展联盟，与中国船舶集团有限公司共同建设船海装备先进制造技术创新中心；与中国船舶集团有限公司、中国农业科学院、中国海洋石油集团、中国船级社、江苏省粮食局等单位建立了战略合作关系。学校建有海外教育学院，与澳大利亚、加拿大、俄罗斯、乌克兰、美国、英国、法国、挪威、葡萄牙、印度、日本、韩国等国积极开展科研与办学合作。获省教育厅高校对外合作与交流高质量发展综合评价考核工作 A+等次，中乌、中澳合作办学项目为江苏高校中外合作办学高水平示范性建设工程项目。现有硕士层次中外合作办学项目、博士层次联合培养项目、国家留学基金委“促进与俄乌白国际合作培养项目”、省“十四五”教育对外开放质量提升工程国际化品牌专业各 1 项。与江南造船（集团）有限责任公司、沪东



中华造船（集团）有限公司、上海外高桥造船有限公司、大连船舶重工集团有限公司、昆明船舶设备集团有限公司、招商局重工（江苏）有限公司、扬州中远海运重工有限公司等一批知名企业建立了长期合作关系。

在长期的办学历程中，学校始终与时代同呼吸、与民族共命运，坚持“育人为本、责任为先、公平为上、学术为魂”的办学理念，秉承“笃学明德、经世致用”的校训，大力弘扬“江海襟怀、同舟共济、扬帆致远”的“船魂”精神，以服务国家海洋强国战略、“一带一路”建设和社会进步为己任，为我国船舶工业、国防现代化和经济社会高质量发展作出了积极的贡献。展望未来，学校将继续坚持“以师生为中心”，走与行业、区域融合发展之路，努力达到本科教学一流、优势学科一流、应用技术先进的办学水平，努力成为中国船舶工业最重要的人才培养基地之一、科技创新平台之一、学术交流中心之一，全面开创高水平大学建设新局面。



前言报告概述

为全面反映我校 2023 届毕业生就业情况，我校编制了江苏科技大学 2023 届毕业生就业质量年度报告。

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：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 2023 年 12 月 31 日；二是江苏招就“2023 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“2023 年用人单位调查”，属于抽样调查分析。

二、调查概况

（一）毕业生调查

向江苏科技大学 2023 届毕业生发放答题邀请函、问卷客户端链接，答卷人回答问卷，时间约为 10 分钟。调研掌握的江苏科技大学 2023 届毕业生总数 6425 人。第一阶段调研回收有效问卷 3539 份，回收率为 55.08%（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 3471 份，回收率为 54.02%（回收率=回收有效问卷数/毕业生总数）。

（二）用人单位调查

向江苏科技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 709 份，有效问卷共覆盖了 709 个不同的用人单位，覆盖了 17 个不同的行业。



第一章 学校就业创业指导服务工作概况

为深入贯彻落实党的二十大精神和党中央、国务院关于促进高校毕业生就业创业的一系列重大决策部署，坚持为党育人、为国育才，牢固树立就业工作全面布局观，聚焦打造以就业为导向的育人生态系统，全力保障我校毕业生就业大局稳定，2023 年我校进一步加强就业引导，努力提升新时代毕业生就业质量、结构、层次，越来越多毕业生走向祖国最需要的区域领域建功立业。2023 年，在全球经济下行压力加大的背景下，学校毕业去向落实率保持稳定，为 95.26%，毕业生就业地域分布整体合理，就业质量较高。

一、加强顶层设计，优化战略布局

学校着力破解区位优势导致的毕业生就业流向相对集中的影响，主动加强谋划和设计，聚合相关学院学科优势，加强分学科就业指导规划，积极构建人才战略布局。**一是服务国家重点区域发展。**积极向长江经济带发展、共建“一带一路”、西部大开发、长三角一体化发展等国家发展战略及重点区域输送优秀毕业生。2023 届毕业生中，88.36%的毕业生赴长江经济带就业，赴长三角、“一带一路”所涉及的省、西部地区就业的占比分别为 81.33%、21.66%和 4.03%；**二是瞄准国家重点领域急需。**学校聚焦重要板块，健全人才选拔、培养与推送工作机制，优化行业对接，积极引导毕业生去往国民经济重要行业和关键领域的国企、大型金融机构、重点院校、重点科研单位等领域就业；**三是聚焦行业发展人才供给。**从一年级“转型教育，了解行业”，到四年级“毕业实习，走进行业”，全流程培育“吃得了苦、扎得下根、聚得齐心、干得成事”的行业人才，持续推进“深蓝”卓越工程师实训项目，举办“就业引航”系列活动，加大行业人才培养及推送力度。

二、推进全面联动，健全生态系统。

一是落实校院协同联动。学校成立校院两级就业工作领导小组，加强部门协同、校院联动，重点落实“一把手”抓带头的“就业一把手”工程；通过举办联合招聘会、搭建信息共享平台等方式，有效促进毕业生与用人单位之间的对接，校院共同探索就业市场的新趋势和新需求，为毕业生提供更加精准的就业指导和服务；**二是深化重点单位人才合作。**举办“重点领域单位招聘月”活动，邀请近 100 家国防军工单位集中开展人才招聘和人才推送洽谈会，打通在校生的和军工单位的沟通渠道，积极引导学生将小我融入大我，在奉献国家、服务人民中实现人生价值。**三是实施战略合作伙伴计划。**打好“人才+”系列组合拳，推进就业工作与学校产学研、继续教育、校地企对外合作和社会服务深度融合，2023 年陆续与 69 家企业签订合作协议并建立实习实践基地，探索校地、校企协同育人，努力培养适应经济社会发展需要的人才。

三、实施精准指导，提升服务水平。

学校把毕业生就业作为立德树人的重要环节和育人成效的重要评价，融入思想政治教育全



过程。**一是加强以就业为导向的思政引领。**在思政课中融入国际环境和国内产业发展等就业形势教育，带领学生赴江南造船等重点企业现场讲授思政理论课，在专业教育、毕业典礼、校庆晚会等重大仪式中加入赴重点领域就业校友的分享，帮助学生树立正确的择业观；**二是开展实践实训活动提升学生就业竞争力。**通过暑期参观走访重点企业，开展“深蓝”卓越工程师实训基地挂职实践和岗位实习等活动，激发学生实践热情。引导研究生积极参与国家重大科技基础设施等“国”字号重大平台建设，加强学生对国家时政、区域发展和社会热点的主动思考和实践融入；**三是分层分类开展职业生涯辅导和求职技能培训。**开设“蓝途生涯咨询工作室”，提供个性化就业指导，连续多年开展本科生职业生涯规划比赛，2023年累计开设生涯规划相关课程78个教学班，举办高校就业指导师认证培训一期，连续三年举办大学生核心就业能力培训班等，帮助学生找准职业生涯定位，提高求职技能；**四是以创新驱动为支撑加强创新创业教育。**进一步优化创新创业工作体系，充分发挥学院及专业教师队伍的积极性和主动性，全面推动落实学校创新创业的各项政策和措施。2023年学校立项大学生创新创业训练项目1088项，其中国家级81项，省级107项，本科生参与度为99.48%。同时，学校以赛代训、以赛促创，在多项创新创业比赛中取得佳绩。在第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛全国金奖3项，银奖5项；“挑战杯”创业计划竞赛全国金奖1项、课外学术科技作品竞赛全国一等奖1项，“挑战杯”创业计划竞赛捧得全国“优胜杯”；中国研究生创新实践系列竞赛位列全国研究生培养单位综合贡献力榜单第45名。

四、聚焦重要板块，注重多措并举。

学校加强就业形势研判，落实落细就业指导与服务工作，确保就业工作平稳有序。**一是加强组织领导，适时调整就业工作思路。**通过召开全校就业工作推进会，主动对接国家、地区、行业、产业的人才需求，把培养和输送优秀毕业生作为加快建设一流大学和一流学科的重要内容。及时将有关就业信息推送给毕业生和用人单位。学校主要领导及时听取学院就业工作汇报，加强对学院就业工作指导，大力打造“就业一网通”，统筹资源、凝聚合力，全力推动毕业生尽快就业；**二是拓展就业渠道，努力保障人岗精准对接。**加强与地方人社部门、用人单位等联系沟通，充分挖掘就业资源，通过就业信息网、就业微信公众号和就业联络微信群做好在线信息发布，做到招聘信息不间断、岗位推送不停歇、网络服务不打烊。充分利用教育部、国资委、团中央等有关部门搭建的招聘平台，共享全国招聘信息，拓宽毕业生就业渠道。积极为毕业生和用人单位提供线上线下交流、双向选择等服务，先后举办“2023届毕业生人才供需洽谈会”“‘逐梦新时代建功新征程’兴船报国空中双选会”“‘就在苏州-留在苏州’校园引才专项活动”“‘就’约星期四校园招聘会和“学科专场招聘会”等。**三是强化就业指导，切实提升就业服务质量。**通过举办“职业生涯规划大赛”、开设“简历门诊”等方式，引导毕业生合理调整职业定位和求职预期，充分做好求职准备。开展2023届毕业生就业摸底调查，关注未就业



学生求职进展，建立未就业毕业生帮扶台账，实施“一生一策”动态跟踪，提供“一对一”就业微咨询服务；落实 2023 届毕业生求职创业补贴发放，面向家庭经济困难毕业生、残疾毕业生等特殊群体发放就业补助。结合人才培养特色，开展考研、留学、实习、就业等主题的交流分享和专题培训，尽最大努力帮助毕业生顺利就业。



第二章 毕业生基本情况

一、毕业生规模与结构

（一）学历分布与性别比例

江苏科技大学 2023 届总毕业生数为 6436 人，其中，研究生 1571 人，本科生 4865 人。从性别结构上看，男生 4309 人，女生 2127 人。

表 2-1 2023 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	1562	24.31
本科	4863	75.69
总计	6436	-

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

表 2-2 2023 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	4309	66.95
女	2127	33.05
总计	6436	-

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

江苏科技大学 2023 届研究生毕业生来自全国 29 个省（自治区/直辖市），本科毕业生来自全国 31 个省（自治区/直辖市）。本校地处江苏，毕业生生源以省内生源为主，其中研究生毕业生的省内生源占比为 52.13%，本科毕业生的省内生源占比为 44.69%。

表 2-3 2023 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	819 (52.13%)	2174 (44.69%)
安徽	152 (9.68%)	163 (3.35%)
河南	115 (7.32%)	207 (4.25%)
山东	98 (6.24%)	111 (2.28%)
山西	42 (2.67%)	135 (2.77%)
河北	38 (2.42%)	102 (2.10%)
江西	38 (2.42%)	74 (1.52%)
四川	30 (1.91%)	175 (3.60%)
湖北	30 (1.91%)	77 (1.58%)



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(%)
陕西	25 (1.59%)	73 (1.50%)
浙江	21 (1.34%)	90 (1.85%)
辽宁	20 (1.27%)	77 (1.58%)
湖南	19 (1.21%)	87 (1.79%)
黑龙江	15 (0.95%)	74 (1.52%)
重庆	14 (0.89%)	100 (2.06%)
广东	14 (0.89%)	45 (0.92%)
甘肃	12 (0.76%)	132 (2.71%)
吉林	12 (0.76%)	58 (1.19%)
内蒙古	10 (0.64%)	32 (0.66%)
贵州	9 (0.57%)	295 (6.06%)
福建	7 (0.45%)	49 (1.01%)
广西	5 (0.32%)	146 (3.00%)
宁夏	5 (0.32%)	78 (1.60%)
云南	5 (0.32%)	76 (1.56%)
新疆	5 (0.32%)	60 (1.23%)
上海	4 (0.25%)	34 (0.70%)
天津	3 (0.19%)	21 (0.43%)
青海	2 (0.13%)	43 (0.88%)
海南	2 (0.13%)	41 (0.84%)
西藏		28 (0.58%)
北京		8 (0.16%)

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

(三) 毕业生院系及专业分布

学校 2023 届研究生毕业生分布在 16 个学院，其中经济管理学院、船舶与海洋工程学院、材料科学与工程学院研究生人数较多，占比分别为 17.48%、11.08%、10.88%。

表 2-4 分院系(专业) 2023 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
经济管理学院	273	工商管理	87
		会计	86
		管理科学与工程	44
		工业工程与管理	29
		工程管理	8
		会计学	5



院系名称	各院系毕业生人数	专业名称	各专业毕业生人数
		企业管理	4
		理论经济学	4
		技术经济及管理	4
		项目管理	1
		工业工程	1
船舶与海洋工程学院	173	土木水利	113
		船舶与海洋结构物设计 制造	37
		工程力学	9
		船舶与海洋工程	7
		水声工程	4
		流体力学	3
材料科学与工程学院	170	材料与化工	108
		材料科学与工程	61
		材料工程	1
机械工程学院	160	机械	118
		机械工程	42
计算机学院	128	计算机技术	71
		计算机科学与技术	17
		软件工程	15
		电子信息	13
		模式识别与智能系统	12
能源与动力学院	114	能源动力	41
		土木水利	37
		动力工程及工程热物理	16
		轮机工程	12
		水声工程	2
		供热、供燃气、通风及空 调工程	2
		动力工程	2
自动化学院	111	船舶与海洋工程	2
		电子信息	68
		控制科学与工程	24
		电气工程	15
生物技术学院	96	控制工程	4
		畜牧	38
		生物学	23



院系名称	各院系毕业生人数	专业名称	各专业毕业生人数
		畜牧学	23
		食品加工与安全	8
		资源利用与植物保护	2
		特种经济动物饲养	2
环境与化学工程学院	88	材料与化工	46
		化学	25
		化学工程与技术	15
		化学工程	2
海洋学院	65	电子信息	33
		信息与通信工程	26
		水声工程	5
		电子与通信工程	1
土木工程与建筑学院	57	土木水利	37
		土木工程	20
人文社科学院	47	公共管理	43
		理论经济学	4
外国语学院	32	外国语言学及应用语言学	32
理学院	30	物理电子学	30
张家港校区	11	冶金工程	11
马克思主义学院	7	科学技术史	7

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

学校 2023 届研究生毕业生分布在 18 个学院，其中计算机学院、经济管理学院、张家港校区本科生人数较多，占比分别为 10.78%、10.14%、9.64%。

表 2-5 分院系（专业）2023 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
计算机学院	524	软件工程	151
		计算机科学与技术	144
		人工智能	68
		物联网工程	62
		通信工程	57
		信息安全	42
经济管理学院	493	工商管理	122
		财务管理	103
		信息管理与信息系统	66



院系名称	各院系毕业生人数	专业名称	各专业毕业生人数
		会计学	56
		金融工程	54
		工业工程	52
		经济学	39
		物流管理	1
张家港校区	469	电气工程及其自动化	76
		财务管理	67
		软件工程	64
		机械电子工程	64
		材料成型及控制工程	60
		物流管理	54
		冶金工程	49
		机械设计制造及其自动化	35
材料科学与工程学院	440	金属材料工程	145
		材料成型及控制工程	128
		焊接技术与工程	112
		高分子材料与工程	55
机械工程学院	325	机械设计制造及其自动化	189
		机械电子工程	88
		工业设计	48
能源与动力学院	299	轮机工程	118
		能源与动力工程	75
		建筑环境与能源应用工程	68
		新能源科学与工程	38
自动化学院	287	电气工程及其自动化	133
		自动化	98
		测控技术与仪器	56
土木工程与建筑学院	279	土木工程	153
		建筑学	65
		工程管理	61
船舶与海洋工程学院	274	船舶与海洋工程	142
		港口航道与海岸工程	59
		海洋工程与技术	39
		工程力学	34
人文社科学院	222	旅游管理	144
		公共事业管理	39
		政治学与行政学	38



院系名称	各院系毕业生人数	专业名称	各专业毕业生人数
环境与化学工程学院	222	人力资源管理	1
		环境工程	93
		应用化学	57
		新能源材料与器件	36
		给排水科学与工程	36
理学院	215	应用统计学	64
		信息与计算科学	62
		光电信息科学与工程	56
		应用物理学	33
海洋学院	190	电子信息工程	88
		电子信息科学与技术	69
		水声工程	33
外国语学院	170	英语	119
		翻译	27
		俄语	24
生物技术学院	156	生物工程	93
		生物技术	34
		蚕学	29
粮食学院	134	食品质量与安全	88
		粮食工程	46
深蓝学院	103	会计学	20
		自动化	18
		信息管理与信息系统	16
		船舶与海洋工程	16
		电子信息工程	13
		机械设计制造及其自动化	11
		焊接技术与工程	8
		轮机工程	1
体育学院	61	社会体育指导与管理	31
		休闲体育	30

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

二、毕业去向落实率

毕业去向落实率是反映大学生就业情况和社会对学校毕业生需求程度的重要指标和参考依据。高校毕业生的就业去向及就业统计分类依据为：**毕业去向落实率=协议合同毕业去向落实率+创业率+灵活毕业去向落实率+升学率**。协议合同毕业去向落实率=协议合同就业数/毕业生总数；



创业率=自主创业数/毕业生总数；灵活毕业去向落实率=灵活就业数/毕业生总数；升学率=升学数/毕业生数（注：不含 4+0，延长学制）；暂不毕业去向落实率=暂不就业数/毕业生总数；待毕业去向落实率=待就业数/毕业生总数。

（一）总体毕业去向落实率

截止至 2023 年 8 月 31 日，本校 2023 届研究生的初次毕业去向落实率为 89.25%，本科生的初次毕业去向落实率为 84.31%；截止至 2023 年 12 月 31 日，本校 2023 届研究生的年终毕业去向落实率为 96.88%，本科生的年终毕业去向落实率为 94.74%。

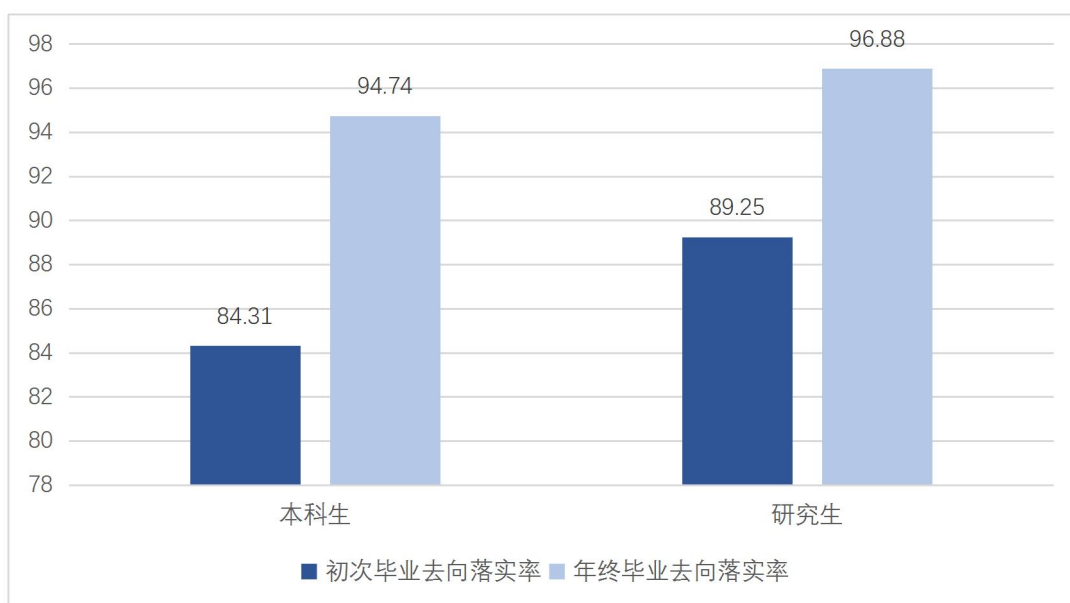


图 2-1 2023 届毕业生初次毕业去向落实率、年终毕业去向落实率

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

从毕业生去向构成来看，就业为研究生和本科生的主要发展方向，占比分别 88.03%和 57.08%。此外，本科毕业生升学意愿较强，2023 届有 29.62%的本科毕业生选择升学。

表 2-6 2023 届毕业生去向分布

单位：%

毕业去向	研究生	本科
就业	88.03	57.08
灵活就业	2.55	7.81
升学	6.24	29.62
创业	0.06	0.23
待就业	3.12	5.26

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。



表 2-7 2023 届毕业生升学情况统计表

单位：%

院系名称	达线率 (达线人数/学生总数)	升学率 (国内录取+成功录取)/学生总数
船舶与海洋工程学院	29.72%	36.52%
机械工程学院	29.03%	23.28%
能源与动力学院	42.07%	39.76%
自动化学院	24.72%	26.04%
材料科学与工程学院	43.09%	41.24%
经济管理学院	27.90%	21.04%
计算机学院	33.70%	22.53%
土建学院	24.07%	22.27%
生物技术学院	40.98%	39.32%
环境与化学工程学院	39.25%	38.89%
粮食学院	49.49%	48.96%
海洋学院	29.95%	26.80%
理学院	40.28%	31.86%
外国语学院	23.08%	23.68%
人文社科学院	19.23%	14.56%
体育学院	19.64%	12.50%
张家港校区	38.53%	32.30%
合计	34.10%	29.62%

数据来源：江苏科技大学学生工作处（学校统计，不含 4+0、延长学制）。

（二）分院系初次毕业去向落实率

研究生：截至 2023 年 8 月 31 日，初次毕业去向落实率较高的院系是人文社科学院（100.00%），其次是材料科学与工程学院（96.49%），初次毕业去向落实率较低的院系是外国语学院（68.75%）。

表 2-8 分院系（专业）2023 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	院系名称	各院系毕业去向 落实率
人文社科学院	100	船舶与海洋工程学院	90.91
材料科学与工程学院	96.49	理学院	90
自动化学院	94.59	能源与动力学院	88.79
环境与化学工程学院	93.18	经济管理学院	82.33
海洋学院	92.31	张家港校区	81.82
计算机学院	92.19	生物技术学院	76.04
机械工程学院	91.76	马克思主义学院	71.43
土木工程与建筑学院	91.53	外国语学院	68.75
本校研究生平均		89.25	

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。



本科生:截至 2023 年 8 月 31 日,初次毕业去向落实率较高的院系是生物技术学院(94.23%),其次是船舶与海洋工程学院(93.8%),初次毕业去向落实率较低的院系是人文社科学院(58.56%)。

表 2-9 分院系(专业)2023 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	院系名称	各院系毕业去向落实率
生物技术学院	94.23	自动化学院	86.76
船舶与海洋工程学院	93.8	理学院	85.58
粮食学院	91.79	张家港校区	85.29
深蓝学院	91.26	计算机学院	84.95
能源与动力学院	88.96	外国语学院	84.12
机械工程学院	88.92	海洋学院	83.68
土木工程与建筑学院	87.46	材料科学与工程学院	82.05
环境与化学工程学院	87.39	经济管理学院	73.37
体育学院	86.89	人文社科学院	58.56
本校本科平均		84.31	

数据来源:全国高校毕业生就业管理系统。

(三) 分院系年终毕业去向落实率

研究生:截至 2023 年 12 月 31 日,年终毕业去向落实率较高的院系是理学院、人文社科学院、张家港校区、自动化学院、马克思主义学院(均为 100.00%),年终毕业去向落实率较低的院系是经济管理学院(89.74%)。

表 2-10 分院系(专业)2023 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	院系名称	各院系毕业去向落实率
理学院	100	机械工程学院	98.75
人文社科学院	100	海洋学院	98.46
张家港校区	100	环境与化学工程学院	97.73
自动化学院	100	能源与动力学院	97.37
马克思主义学院	100	外国语学院	96.88
船舶与海洋工程学院	99.42	土木工程与建筑学院	96.49
材料科学与工程学院	99.41	生物技术学院	92.71
计算机学院	99.27	经济管理学院	89.74
本校研究生平均		96.88	

数据来源:全国高校毕业生就业管理系统。

本科生:截至 2023 年 12 月 31 日,年终毕业去向落实率较高的院系是船舶与海洋工程学院(98.54%),年终毕业去向落实率较低的院系是人文社科学院(78.83%)。



表 2-11 分院系（专业）2023 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	院系名称	各院系毕业去向落实率
船舶与海洋工程学院	98.54	张家港校区	95.95
能源与动力学院	98.33	计算机学院	95.23
生物技术学院	98.08	自动化学院	94.77
机械工程学院	96.92	材料科学与工程学院	94.55
海洋学院	96.88	理学院	94.42
环境与化学工程学院	96.85	土木工程与建筑学院	94.27
体育学院	96.72	深蓝学院	94.17
外国语学院	96.47	经济管理学院	91.08
粮食学院	96.27	人文社科学院	78.83
本校本科平均		94.74	

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 2023 届就业的研究生中，有 64.53% 的人在江苏省就业；本科生中，有 70.19% 的人在江苏省就业。此外，毕业生进入上海、浙江就业的比例也相对较高，研究生毕业生在上海和浙江就业的比例分别为 11.48% 和 3.71%，本科毕业生在上海和浙江就业的比例分别为 9.81% 和 2.94%，研究生、本科生毕业生在江浙沪地区就业人数比例均在 80% 左右，可见本校毕业生主要服务于本省，同时辐射周边地区。

表 3-1 2023 届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	64.53
上海	11.48
浙江	3.71
广东	3.71
安徽	2.98
山东	2.91
北京	1.96
湖北	1.45
重庆	0.94
四川	0.94
其他地区	5.39

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

表 3-2 2023 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	70.19
上海	9.81
广东	4.12
浙江	2.94
安徽	1.70
湖北	1.37
北京	1.14



本科生就业地区	本科生在该地区就业的比例
四川	0.95
重庆	0.82
贵州	0.72
其他地区	6.24

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 3-3 2023 届毕业生省内各地区分布

单位：%

研究生就业地区	研究生在该地区就业的比例	本科生在该地区就业的比例
镇江	19.62	28.83
南京	16.12	13.88
苏州	15.22	19.3
无锡	11.84	10.61
常州	10.82	6.12
扬州	5.98	5.1
南通	5.41	5.89
徐州	3.04	1.26
连云港	3.04	1.68
泰州	2.82	2.76
盐城	2.48	2.38
宿迁	1.92	1.21
淮安	1.69	0.98

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 2023 届研究生毕业生、本科毕业生就业行业分布较为接近，就业量较大的行业均为制造业（分别为 43.75%、38.48%），其次是信息传输、软件和信息技术服务业（分别为 12.58%、15.51%）。

本校是以船舶与海洋工程装备产业为主要服务面向对象的特色型大学，毕业生的行业流向与本校的专业设置及服务面向相契合，可见本校为船舶工业的发展及国防现代化建设贡献了较多人才。此外，随着“互联网+”的深入推进，以移动互联网、云计算、大数据、物联网为代表的新一代信息通信技术正快速发展，就业市场对这方面的人才需求量进一步增大。本校毕业生就业于信息传输、软件和信息技术服务业的比例也相对较高。

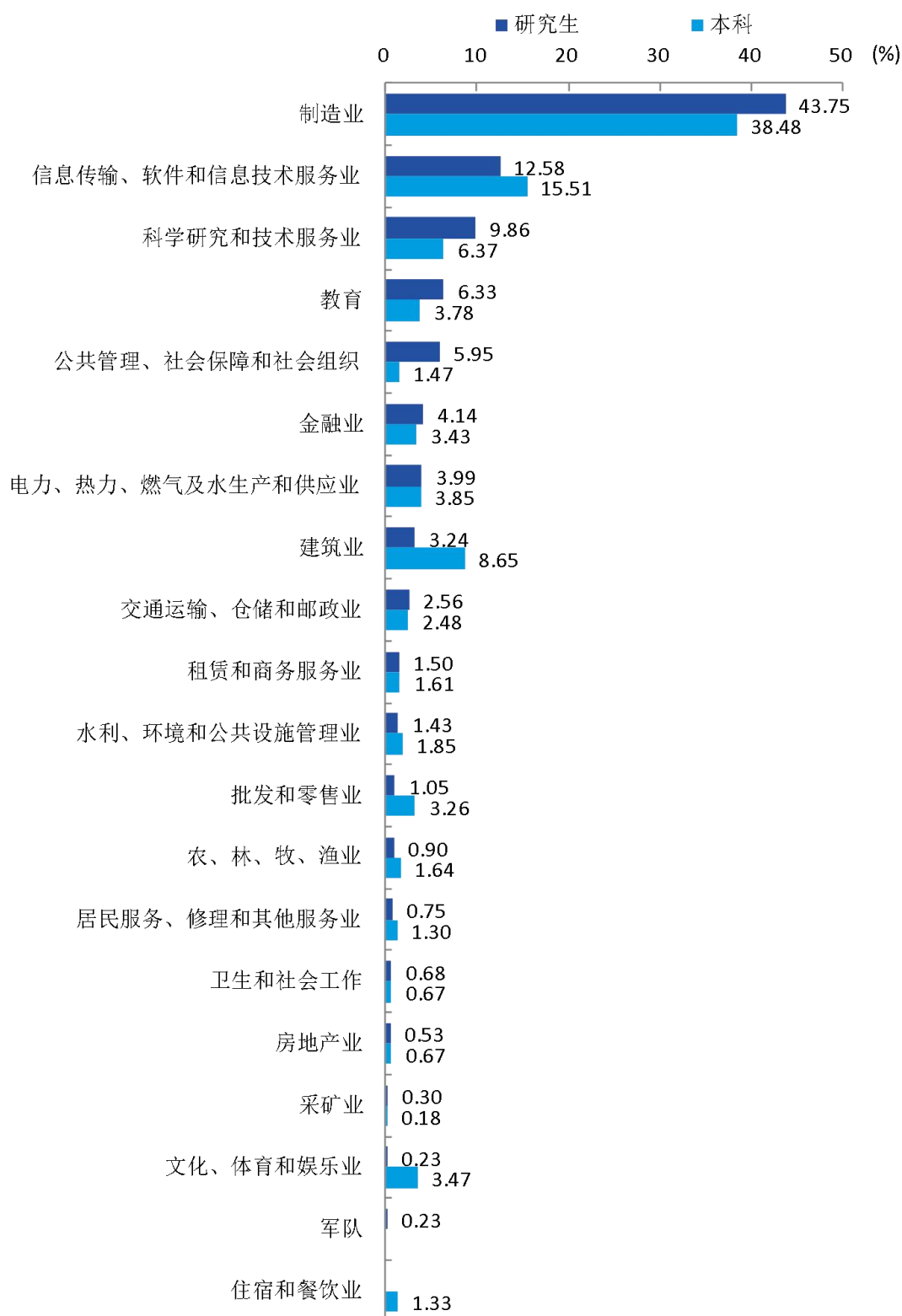


图 3-1 2023 届毕业生就业行业分布

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。



三、就业单位分布

(一) 就业单位性质分布

本校 2023 届研究生和本科生毕业生均主要服务于企业, 主要包括其他企业(分别为 43.71%、64.42%), 其次为国有企业(分别为 30.75%、23.87%)。

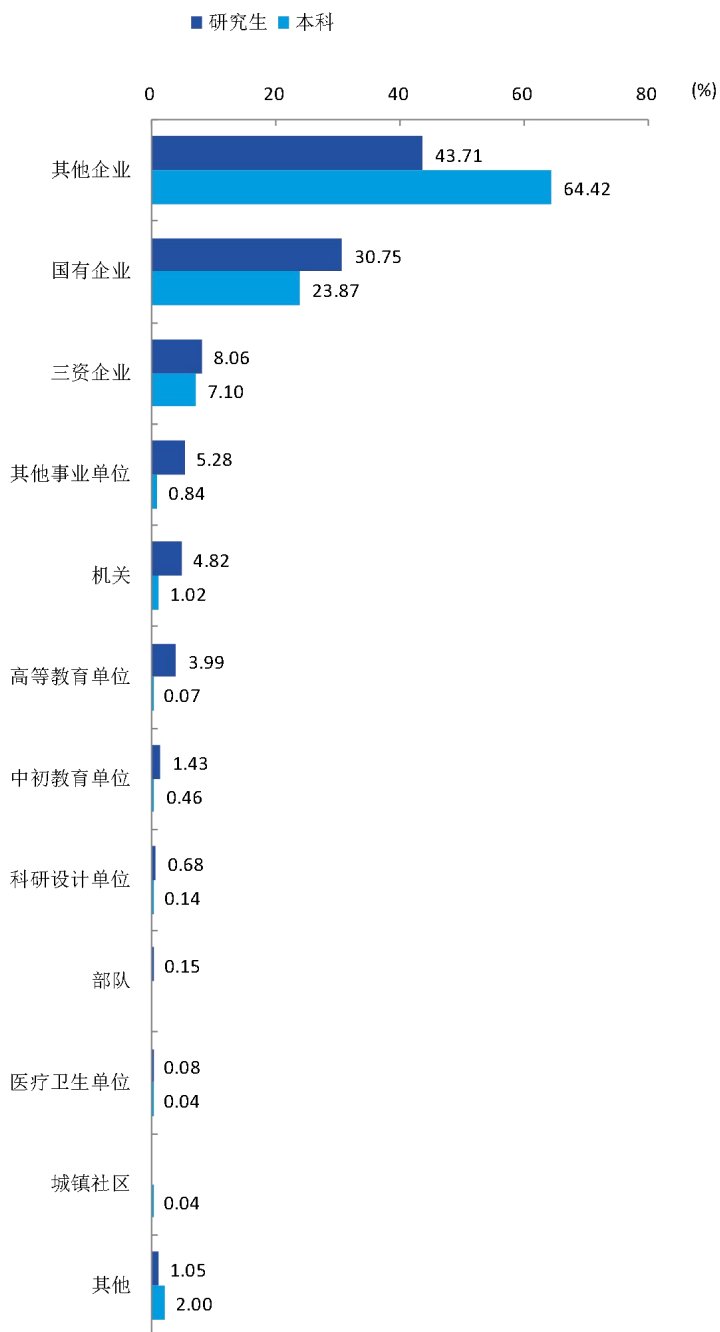


图 3-2 2023 届毕业生不同性质就业单位分布

数据来源: 全国高校毕业生就业管理系统。



（二）各院系就业单位性质分布

“其他企业”为大部分学院毕业生主要流向单位类型；其中，理学院、环境与化学工程学院研究生在其他企业就业比例相对较高（占比分别为 58.33%、56.00%）；体育学院、外国语学院本科生在其他企业就业比例相对较高（占比分别为 91.30%、81.45%）。

表 3-4 分院系 2023 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
材料科学与工程学院	其他企业（48.41%），国有企业（24.20%），三资企业（19.10%），高等教育单位（4.46%），其他（1.91%）
船舶与海洋工程学院	国有企业（49.66%），其他企业（23.13%），其他事业单位（10.21%），三资企业（6.80%），高等教育单位（2.72%）
海洋学院	其他企业（53.23%），国有企业（32.26%），高等教育单位（4.83%），三资企业（3.23%），其他事业单位（1.61%）
环境与化学工程学院	其他企业（56.00%），国有企业（21.33%），三资企业（13.33%），中初教育单位（2.67%），高等教育单位（2.67%）
机械工程学院	其他企业（54.42%），国有企业（34.01%），三资企业（8.85%），其他事业单位（1.36%），其他（0.68%）
计算机学院	其他企业（49.57%），国有企业（33.33%），其他事业单位（7.70%），高等教育单位（4.28%），三资企业（3.42%）
经济管理学院	其他企业（50.46%），国有企业（20.83%），机关（11.12%），其他事业单位（6.95%），高等教育单位（4.63%）
理学院	其他企业（58.33%），国有企业（29.17%），三资企业（4.17%），其他（4.17%），高等教育单位（4.16%）
马克思主义学院	高等教育单位（25.00%），其他（25.00%），国有企业（25.00%），其他企业（25.00%）
能源与动力学院	其他企业（41.76%），国有企业（38.46%），三资企业（13.18%），高等教育单位（4.40%），其他事业单位（1.10%）
人文社科学院	机关（50.00%），其他企业（21.74%），其他事业单位（21.74%），高等教育单位（4.35%），国有企业（2.17%）
生物技术学院	其他企业（45.31%），高等教育单位（10.94%），三资企业（10.93%），机关（9.38%），其他事业单位（7.81%）
土木工程与建筑学院	国有企业（55.32%），其他企业（21.28%），其他事业单位（10.63%），机关（6.38%），高等教育单位（4.26%）
外国语学院	中初教育单位（31.58%），其他企业（26.32%），高等教育单位（15.78%），国有企业（10.53%），其他（5.26%）
张家港校区	其他企业（37.50%），三资企业（25.00%），国有企业（25.00%），机关（12.50%）
自动化学院	国有企业（50.49%），其他企业（36.89%），三资企业（5.82%），高等教育单位（1.94%），其他事业单位（1.94%）

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 分院系 2023 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
材料科学与工程学院	其他企业 (60.37%)，国有企业 (20.74%)，三资企业 (14.74%)，机关 (2.30%)，其他 (0.92%)
船舶与海洋工程学院	国有企业 (56.52%)，其他企业 (27.33%)，三资企业 (11.19%)，其他 (2.48%)，机关 (1.24%)
海洋学院	其他企业 (69.84%)，国有企业 (15.08%)，三资企业 (10.31%)，其他 (1.59%)，其他事业单位 (1.59%)
环境与化学工程学院	其他企业 (77.86%)，国有企业 (19.08%)，三资企业 (1.53%)，机关 (0.77%)，其他 (0.76%)
机械工程学院	其他企业 (66.80%)，国有企业 (19.20%)，三资企业 (12.80%)，其他 (1.20%)
计算机学院	其他企业 (76.74%)，国有企业 (11.37%)，三资企业 (7.50%)，其他 (2.59%)，其他事业单位 (1.29%)
经济管理学院	其他企业 (60.18%)，国有企业 (25.34%)，三资企业 (8.60%)，其他事业单位 (2.72%)，机关 (1.81%)
理学院	其他企业 (79.39%)，国有企业 (13.74%)，三资企业 (5.35%)，其他事业单位 (0.76%)，其他 (0.76%)
粮食学院	其他企业 (53.03%)，国有企业 (19.70%)，三资企业 (13.63%)，其他 (12.12%)，机关 (1.52%)
能源与动力学院	其他企业 (47.50%)，国有企业 (46.25%)，机关 (2.50%)，三资企业 (2.50%)，医疗卫生单位 (0.62%)
人文社科学院	其他企业 (89.17%)，国有企业 (4.17%)，其他事业单位 (3.34%)，机关 (0.83%)，中初教育单位 (0.83%)
深蓝学院	国有企业 (38.46%)，其他企业 (30.77%)，三资企业 (19.23%)，机关 (11.54%)
生物技术学院	其他企业 (85.53%)，其他 (6.58%)，三资企业 (3.94%)，国有企业 (2.63%)，中初教育单位 (1.32%)
体育学院	其他企业 (91.30%)，中初教育单位 (6.53%)，国有企业 (2.17%)
土木工程与建筑学院	国有企业 (52.60%)，其他企业 (43.23%)，机关 (1.05%)，其他 (1.04%)，其他事业单位 (1.04%)
外国语学院	其他企业 (84.35%)，国有企业 (5.22%)，三资企业 (4.34%)，中初教育单位 (2.61%)，其他 (2.61%)
张家港校区	其他企业 (63.23%)，国有企业 (23.32%)，其他 (6.27%)，三资企业 (4.93%)，机关 (1.35%)
自动化学院	其他企业 (57.14%)，国有企业 (35.20%)，三资企业 (5.62%)，科研设计单位 (1.02%)，机关 (0.51%)

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。



（三）就业单位规模分布

本校 2023 届研究生、本科生就业单位规模主要集中于 1001 人及以上（占比分别为 50.20%、43.95%）、301-1000 人（占比分别为 20.24%、18.65%）和 51-300 人（占比分别为 22.27%、23.11%）。

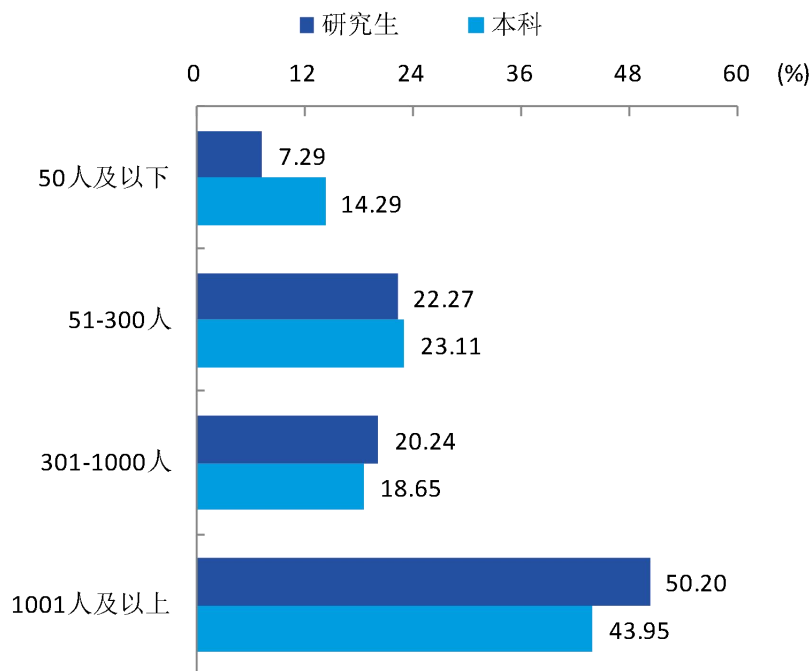


图 3-3 2023 届毕业生不同就业单位规模分布

数据来源：江苏招就“2023 年江苏省普通高校高校毕业生就业调查”。

（四）各院系就业单位规模分布

1001 人及以上为大部分学院毕业生主要流向用人单位规模；其中，材料科学与工程学院、能源与动力学院研究生在 1001 人及以上用人规模单位就业比例相对较高（占比分别为 63.95%、66.67%）；船舶与海洋工程学院、理学院本科生在 1001 人及以上用人规模单位就业比例相对较高（占比分别为 61.82%、57.89%）。

表 3-6 分院系 2023 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
材料科学与工程学院	4.65	11.63	19.77	63.95
船舶与海洋工程学院	5.13	20.51	14.10	60.26
海洋学院	0.00	21.74	34.78	43.48
环境与化学工程学院	6.67	30.00	20.00	43.33
机械工程学院	5.16	14.66	27.59	52.59
计算机学院	6.00	28.00	18.00	48.00



院系名称	50 人及以下	51-300 人	301-1000 人	1001 人及以上
经济管理学院	11.42	30.48	14.29	43.81
能源与动力学院	1.45	15.94	15.94	66.67
人文社科学院	20.52	51.28	15.38	12.82
生物技术学院	12.91	35.48	12.90	38.71
土木工程与建筑学院	21.74	21.74	21.74	34.78
自动化学院	7.68	9.62	28.85	53.85

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“2023 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

表 3-7 分院系 2023 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
材料科学与工程学院	4.68	15.63	25.00	54.69
船舶与海洋工程学院	7.27	10.91	20.00	61.82
海洋学院	11.32	24.53	18.87	45.28
环境与化学工程学院	26.83	24.39	17.07	31.71
机械工程学院	4.27	29.06	23.08	43.59
计算机学院	12.08	24.18	21.98	41.76
经济管理学院	19.22	23.08	16.35	41.35
理学院	10.53	26.32	5.26	57.89
能源与动力学院	11.93	17.43	18.35	52.29
生物技术学院	17.39	34.78	26.09	21.74
体育学院	69.23	19.23	3.85	7.69
土木工程与建筑学院	14.47	26.32	21.05	38.16
外国语学院	33.33	27.45	15.69	23.53
张家港校区	8.54	23.08	19.66	48.72
自动化学院	9.52	19.05	15.48	55.95

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“2023 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

四、从事职位分布

（一）总体从事职位分布

本校 2023 届研究生、本科生就业量较大的职位均为工程技术人员（50.47%、48.23%）。

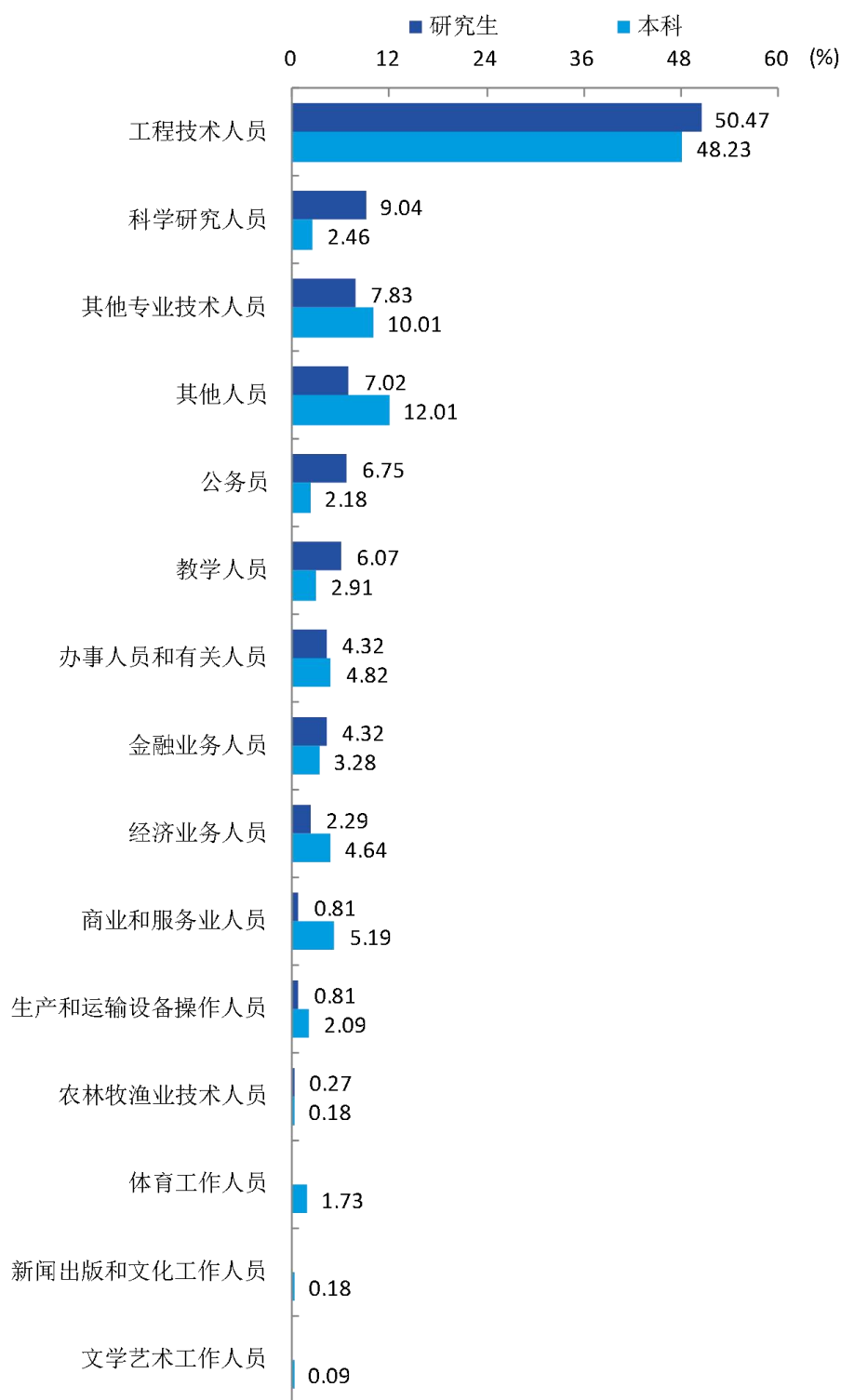


图 3-4 2023 届毕业生从事的职位分布

数据来源：江苏招就“2023 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。



（二）各院系从事职位分布

本校 2023 届毕业生主要从事工程技术类相关职位，与本校培养定位相吻合，本校毕业生专业理论基础较为扎实，在技术含量较高的岗位具有较强的竞争力。

机械工程学院、能源与动力学院、船舶与海洋工程学院研究生毕业生主要担任的是工程技术人员职位（分别为 85.34%、78.26%、66.67%）。

表 3-8 分院系 2023 届研究生从事的职位分布

院系名称	从事的主要职位
材料科学与工程学院	工程技术人员（65.12%），科学研究人员（11.63%），其他专业技术人员（11.62%），金融业务人员（2.33%），其他人员（2.32%）
船舶与海洋工程学院	工程技术人员（66.67%），科学研究人员（8.97%），其他人员（7.69%），办事人员和有关人员（5.12%），其他专业技术人员（3.85%）
海洋学院	工程技术人员（65.22%），金融业务人员（13.04%），教学人员（13.04%），其他专业技术人员（4.35%），公务员（4.35%）
环境与化学工程学院	科学研究人员（33.33%），工程技术人员（26.67%），其他人员（13.33%），其他专业技术人员（10.00%），教学人员（6.67%）
机械工程学院	工程技术人员（85.34%），科学研究人员（5.17%），其他专业技术人员（4.32%），其他人员（2.59%），金融业务人员（0.86%）
计算机学院	工程技术人员（46.00%），其他专业技术人员（16.00%），其他人员（14.00%），教学人员（10.00%），办事人员和有关人员（8.00%）
经济管理学院	金融业务人员（17.14%），经济业务人员（15.24%），公务员（14.28%），工程技术人员（12.38%），办事人员和有关人员（10.48%）
能源与动力学院	工程技术人员（78.26%），科学研究人员（11.59%），其他专业技术人员（5.80%），教学人员（2.90%），生产和运输设备操作人员（1.45%）
人文社科学院	公务员（64.10%），办事人员和有关人员（10.26%），教学人员（10.25%），金融业务人员（5.13%），其他人员（5.13%）
生物技术学院	科学研究人员（38.71%），其他人员（19.35%），教学人员（12.91%），其他专业技术人员（9.68%），农林牧渔业技术人员（6.45%）
土木工程与建筑学院	工程技术人员（56.52%），其他专业技术人员（13.04%），办事人员和有关人员（8.70%），教学人员（8.70%），公务员（8.69%）
外国语学院	教学人员（58.82%），其他人员（23.53%），金融业务人员（5.89%），办事人员和有关人员（5.88%），公务员（5.88%）
自动化学院	工程技术人员（61.54%），科学研究人员（15.38%），其他专业技术人员（9.61%），其他人员（7.69%），教学人员（3.85%）

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“2023 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

船舶与海洋工程学院、海洋学院、材料科学与工程学院本科生担任工程技术人员职位的占比相对较大（分别为 78.18%、77.36%、70.31%）。



表 3-9 分院系 2023 届本科生从事的职位分布

院系名称	从事的主要职位
材料科学与工程学院	工程技术人员（70.31%），其他专业技术人员（9.38%），其他人员（6.25%），公务员（3.12%），科学研究人员（1.56%）
船舶与海洋工程学院	工程技术人员（78.18%），其他人员（9.09%），办事人员和有关人员（3.64%），其他专业技术人员（3.63%），公务员（1.82%）
海洋学院	工程技术人员（77.36%），其他专业技术人员（11.32%），科学研究人员（3.77%），办事人员和有关人员（1.89%），公务员（1.88%）
环境与化学工程学院	工程技术人员（46.34%），其他人员（12.20%），科学研究人员（9.76%），办事人员和有关人员（9.75%），公务员（9.75%）
机械工程学院	工程技术人员（64.10%），其他人员（12.82%），其他专业技术人员（9.41%），生产和运输设备操作人员（3.42%），科学研究人员（2.56%）
计算机学院	工程技术人员（52.75%），其他专业技术人员（17.58%），其他人员（13.19%），金融业务人员（5.50%），办事人员和有关人员（5.49%）
经济管理学院	经济业务人员（34.62%），金融业务人员（16.35%），其他人员（12.50%），其他专业技术人员（10.57%），办事人员和有关人员（9.61%）
理学院	工程技术人员（36.84%），其他人员（15.79%），商业和服务业人员（13.15%），其他专业技术人员（10.53%），办事人员和有关人员（5.26%）
粮食学院	其他人员（50.00%），工程技术人员（16.67%），其他专业技术人员（16.66%），教学人员（5.56%），农林牧渔业技术人员（5.55%）
能源与动力学院	工程技术人员（60.55%），其他人员（11.93%），其他专业技术人员（10.09%），商业和服务业人员（7.33%），公务员（3.67%）
人文社科学院	其他人员（31.58%），商业和服务业人员（31.58%），办事人员和有关人员（21.06%），体育工作人员（5.26%），教学人员（5.26%）
生物技术学院	科学研究人员（26.09%），工程技术人员（21.74%），其他专业技术人员（13.05%），其他人员（13.04%），生产和运输设备操作人员（13.04%）
体育学院	体育工作人员（65.38%），教学人员（19.23%），其他人员（7.69%），经济业务人员（3.85%），商业和服务业人员（3.85%）
土木工程与建筑学院	工程技术人员（64.47%），其他人员（15.79%），其他专业技术人员（6.58%），公务员（2.64%），教学人员（2.63%）
外国语学院	商业和服务业人员（25.49%），教学人员（23.53%），其他人员（17.65%），经济业务人员（9.81%），办事人员和有关人员（5.88%）
张家港校区	工程技术人员（47.01%），其他专业技术人员（13.68%），其他人员（12.83%），办事人员和有关人员（7.69%），商业和服务业人员（4.27%）
自动化学院	工程技术人员（67.86%），其他专业技术人员（10.71%），科学研究人员（5.96%），办事人员和有关人员（4.76%），生产和运输设备操作人员（3.57%）

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“2023年江苏省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，主要考察毕业去向落实率。二是适配就业，主要考查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、就业适配性

（一）工作与专业相关度

总体专业相关度：本校 2023 届研究生的工作与专业相关度为 77.06%，本科生的工作与专业相关度为 70.34%。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（35.88%），其次是工作环境更好（17.65%）；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（38.04%），其次是其他（20.55%）。

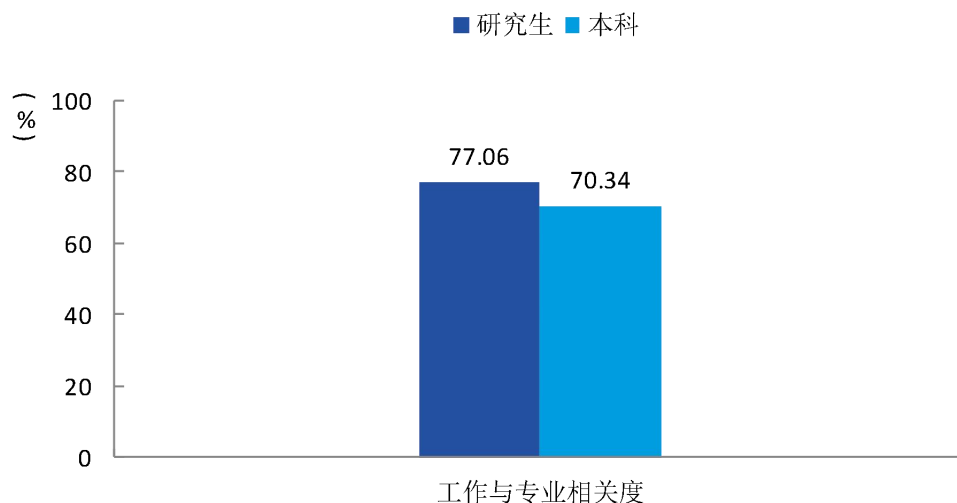


图 4-1 2023 届毕业生工作与专业相关度

数据来源：江苏招就“2023 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

进一步调查可得毕业生从事与专业不相关工作的原因如下：其中研究生最主要因为与专业相关的工作很难找（35.88%）而选择从事与专业无关的工作，其次是由于工作环境更好（17.65%）、更符合我的兴趣爱好（14.71%）等。本科生选择从事与专业无关工作的最主要原因是与专业相



关的工作很难找（38.04%），其次是其他原因（20.55%）、工作环境更好（11.66%）等。

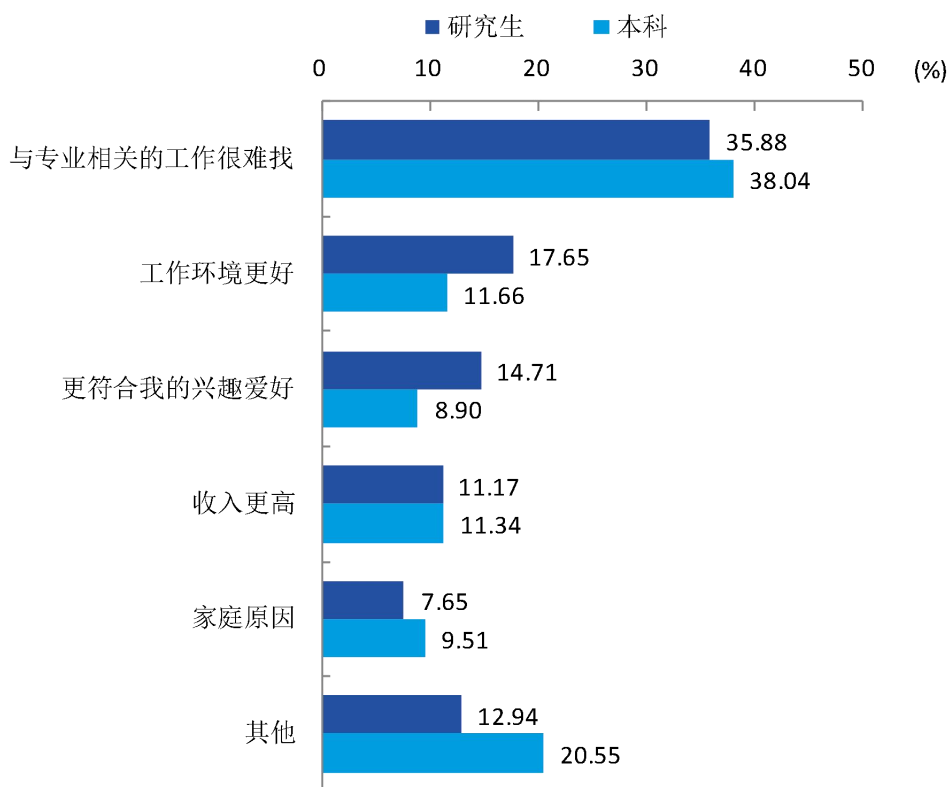


图 4-2 2023 届毕业生从事与专业不相关工作的原因

数据来源：江苏招就“2023 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

各院系的相关专业度：计算机学院、自动化学院、生物技术学院研究生工作与所学专业相关度较高（分别为 92.00%、88.46%、87.10%），而土木工程与建筑学院研究生工作与所学专业的相关度相对较低，为 65.22%。

表 4-1 分院系（专业）2023 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	院系名称	各院系工作与专业相关度
计算机学院	92.00	船舶与海洋工程学院	74.36
自动化学院	88.46	人文社科学院	74.36
生物技术学院	87.10	环境与化学工程学院	73.33
机械工程学院	84.48	经济管理学院	71.43
海洋学院	82.61	能源与动力学院	66.67
材料科学与工程学院	79.07	土木工程与建筑学院	65.22
本校研究生平均		77.06	

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“2023 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

船舶与海洋工程学院、体育学院、土木工程与建筑学院本科生工作与所学专业的相关度相



对较高（分别为 85.45%、84.62%、78.95%），而外国语学院本科生工作与所学专业的相关度相对较低，为 54.90%。

表 4-2 分院系（专业）2023 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	院系名称	各院系工作与专业相关度
船舶与海洋工程学院	85.45	环境与化学工程学院	73.17
体育学院	84.62	经济管理学院	70.19
土木工程与建筑学院	78.95	自动化学院	67.86
机械工程学院	74.36	能源与动力学院	65.14
张家港校区	74.36	计算机学院	62.64
生物技术学院	73.91	海洋学院	62.26
理学院	73.68	外国语学院	54.90
材料科学与工程学院	73.44	本校本科平均	70.34

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“2023 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

（二）职业期待吻合度

总体职业期待吻合度：本校 2023 届研究生的工作与职业期待吻合度为 77.60%，本科生的工作与职业期待吻合度为 67.15%。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（54.22%），其次是工作强度（40.96%）；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（63.16%），其次是工作强度（38.23%）。

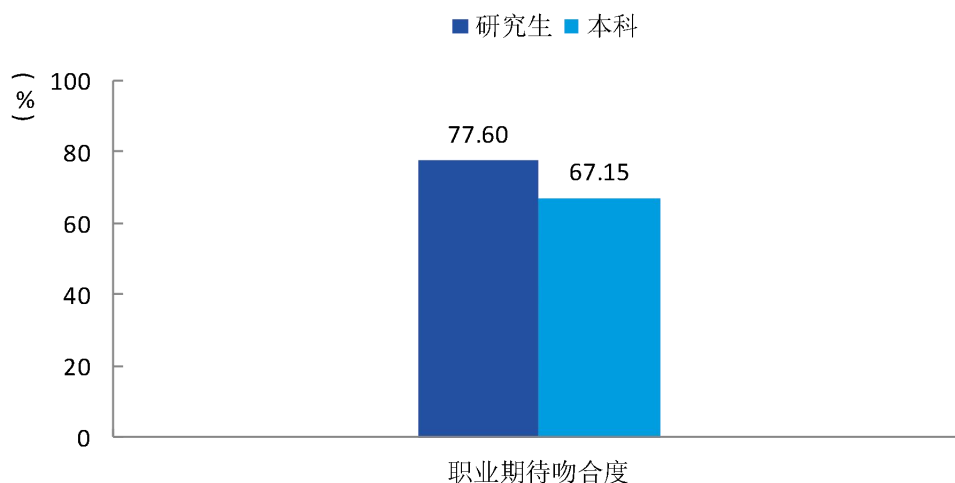


图 4-3 2023 届毕业生的职业期待吻合度

数据来源：江苏招就“2023 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

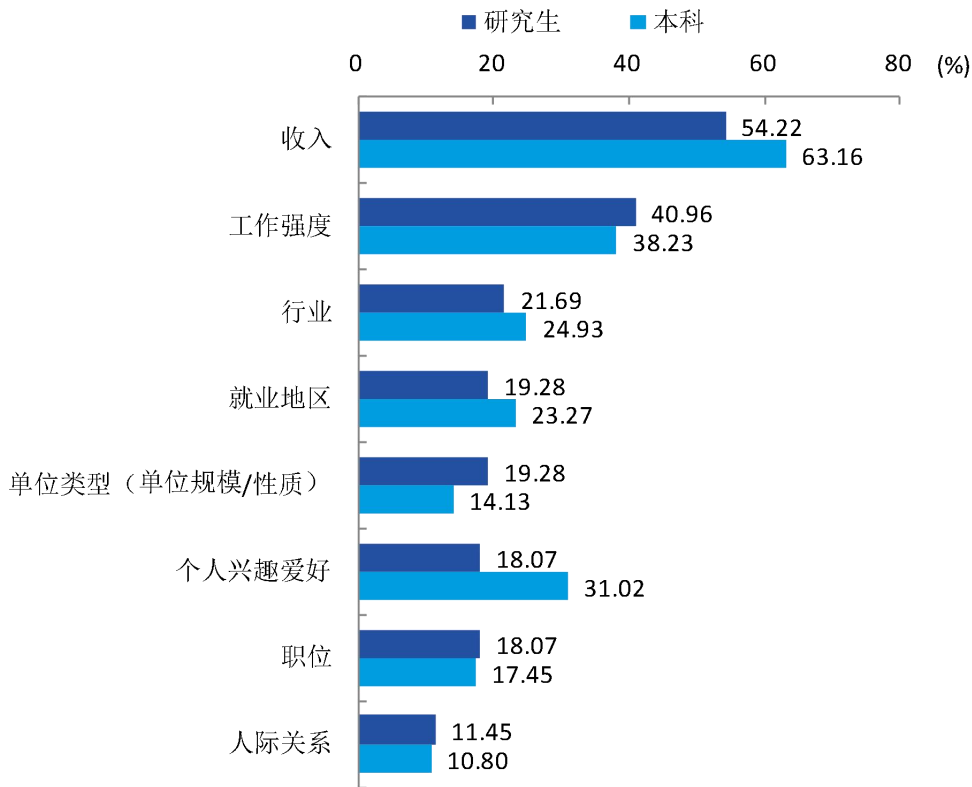


图 4-4 2023 届毕业生认为不符合职业期待的方面 (多选)

数据来源：江苏招就“2023 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

各院系职业期待吻合度：本校 2023 届研究生职业期待吻合度较高的院系是人文社科学院 (92.31%)、自动化学院 (86.54%)，职业期待吻合度较低的院系是环境与化学工程学院 (63.33%)。

表 4-3 分院系 2023 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	院系名称	各院系职业期待吻合度
人文社科学院	92.31	材料科学与工程学院	76.74
自动化学院	86.54	机械工程学院	75.86
计算机学院	84	能源与动力学院	75.36
海洋学院	82.61	船舶与海洋工程学院	74.36
生物技术学院	80.65	土木工程与建筑学院	65.22
经济管理学院	78.1	环境与化学工程学院	63.33
本校研究生平均		77.6	

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“2023 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

本科生职业期待吻合度较高的院系是体育学院 (88.46%)、船舶与海洋工程学院 (74.55%)，职业期待吻合度较低的院系是生物技术学院 (52.17%)。



表 4-4 分院系 2023 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	院系名称	各院系职业期待吻合度
体育学院	88.46	自动化学院	64.29
船舶与海洋工程学院	74.55	外国语学院	62.75
张家港校区	72.65	土木工程与建筑学院	59.21
经济管理学院	72.12	环境与化学工程学院	58.54
材料科学与工程学院	71.88	海洋学院	56.6
机械工程学院	70.94	理学院	55.26
计算机学院	68.13	生物技术学院	52.17
能源与动力学院	66.97	本校本科平均	67.15

注：个别院系或专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：江苏招就“2023 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

（三）工作满意度

总体工作满意度：本校 2023 届研究生的工作满意度为 82.59%，本科生的工作满意度为 72.79%。研究生对工作不满意的最主要原因是收入低（70.54%），其次是个人发展空间小（41.86%）；本科生对工作不满意的最主要原因是收入低（69.90%），其次是个人发展空间小（50.17%）。

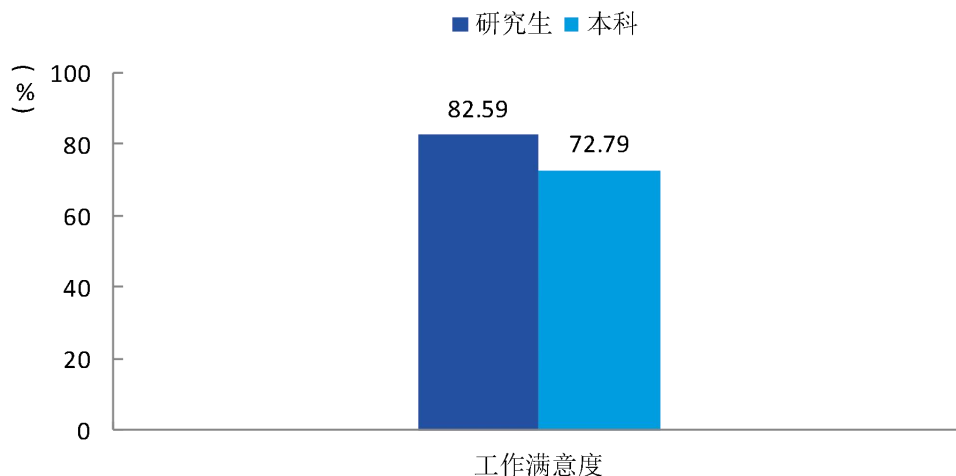


图 4-5 2023 届毕业生的工作满意度

数据来源：江苏招就“2023 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

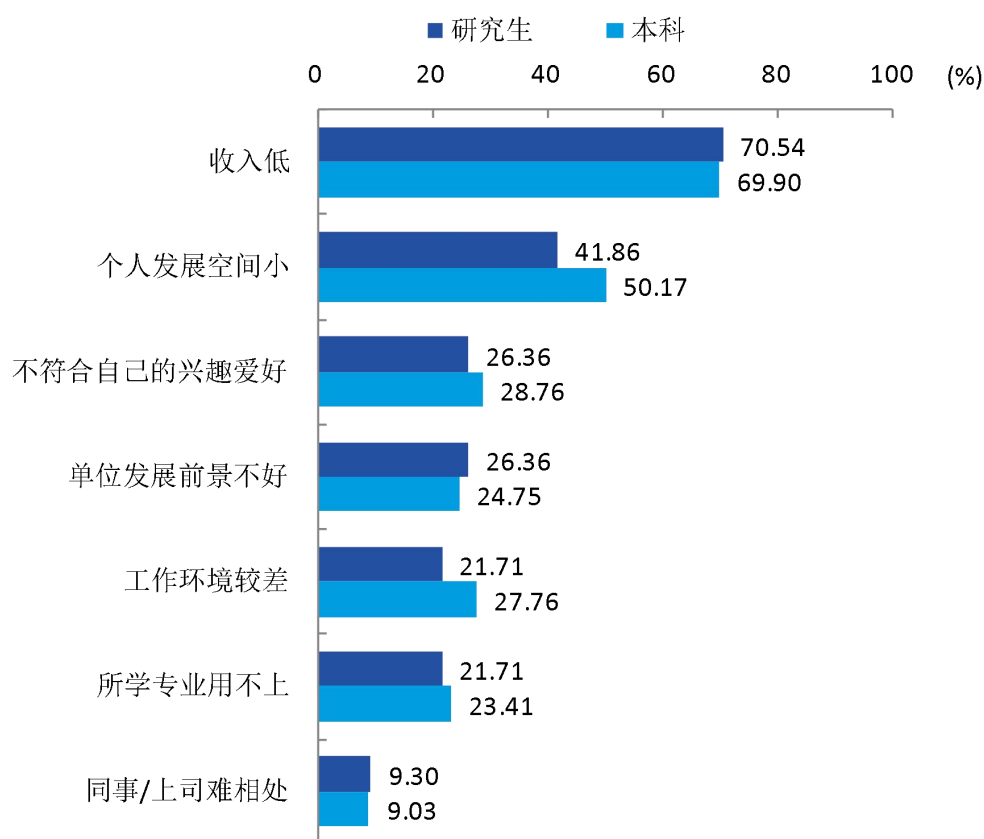


图 4-6 2023 届毕业生对工作不满意的原因（多选）

数据来源：江苏招就“2023 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

各院系工作满意度：本校 2023 届研究生工作满意度较高的院系是人文社科学院（94.87%）、生物技术学院（87.10%），工作满意度较低的院系是环境与化学工程学院（70.00%）。

表 4-5 分院系 2023 届研究生的工作满意度

单位：%

院系名称	各院系工作满意度	院系名称	各院系工作满意度
人文社科学院	94.87	经济管理学院	83.81
生物技术学院	87.1	计算机学院	82
海洋学院	86.96	能源与动力学院	78.26
自动化学院	86.54	机械工程学院	77.59
材料科学与工程学院	86.05	土木工程与建筑学院	73.91
船舶与海洋工程学院	85.9	环境与化学工程学院	70
本校研究生平均		82.59	

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“2023 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

本科生工作满意度较高的院系是体育学院（84.62%）、材料科学与工程学院（82.81%），工作满意度较低的院系是生物技术学院（47.83%）。



表 4-6 分院系 2023 届本科生的工作满意度

单位：%

院系名称	各院系工作满意度	院系名称	各院系工作满意度
体育学院	84.62	机械工程学院	71.79
材料科学与工程学院	82.81	自动化学院	71.43
张家港校区	78.63	理学院	71.05
船舶与海洋工程学院	76.36	计算机学院	70.33
经济管理学院	75.96	海洋学院	66.04
外国语学院	74.51	土木工程与建筑学院	65.79
环境与化学工程学院	73.17	生物技术学院	47.83
能源与动力学院	72.48	本校本科平均	72.79

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“2023 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

三、就业稳定性

（一）履约情况

总体协议履约率：本校 2023 届研究生的总体协议履约率为 80.30%，本科生的总体协议履约率为 70.06%。

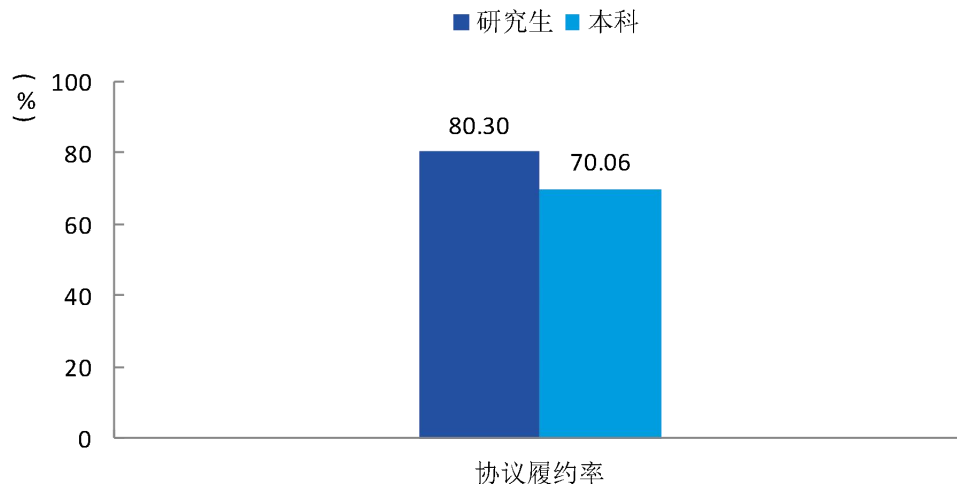


图 4-7 2023 届毕业生履行就业协议的情况

数据来源：江苏招就“2023 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

各院系协议履约率：本校 2023 届研究生协议履约率较高的院系是机械工程学院（94.83%）、计算机学院（94.00%）、材料科学与工程学院（93.02%），协议履约率较低的院系是人文社科学院（51.28%）。



表 4-7 分院系（专业）2023 届研究生履行就业协议的情况

单位：%

院系名称	各院系协议履约率	院系名称	各院系协议履约率
机械工程学院	94.83	土木工程与建筑学院	73.91
计算机学院	94.00	海洋学院	69.57
材料科学与工程学院	93.02	经济管理学院	69.52
自动化学院	90.38	环境与化学工程学院	63.33
能源与动力学院	88.41	生物技术学院	54.84
船舶与海洋工程学院	80.77	人文社科学院	51.28
本校研究生平均		80.3	

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“2023 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

本科生协议履约率较高的院系是机械工程学院（85.47%），协议履约率较低的院系是外国语学院（37.25%）。

表 4-8 分院系（专业）2023 届本科生履行就业协议的情况

单位：%

院系名称	各院系协议履约率	院系名称	各院系协议履约率
机械工程学院	85.47	计算机学院	70.33
自动化学院	82.14	生物技术学院	65.22
船舶与海洋工程学院	81.82	张家港校区	64.96
材料科学与工程学院	81.25	环境与化学工程学院	58.54
土木工程与建筑学院	76.32	经济管理学院	53.85
理学院	73.68	体育学院	53.85
海洋学院	71.7	外国语学院	37.25
能源与动力学院	71.56	本校本科平均	70.06

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“2023 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

（二）离职情况

总体离职率：本校 2023 届研究生的离职率为 9.04%，本科生的离职率为 6.64%。毕业后发生过离职的研究生均为主动离职；主动离职的最主要原因是收入低、个人发展空间小（均为 34.29%），其次是单位发展前景不好（28.57%）。毕业后发生过离职的本科生中，有 97.26% 有过主动离职；主动离职的最主要原因是收入低（47.89%），其次是个人发展空间小（39.44%）。可见，本校毕业生主要是为了谋求更好的发展空间前景以及自身成长而选择更换工作单位。

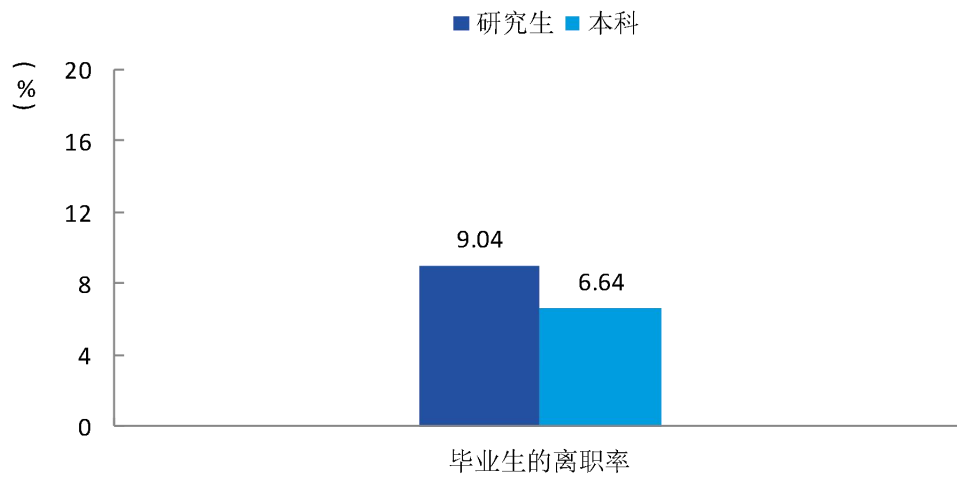


图 4-8 2023 届毕业生的离职率

数据来源：江苏招就“2023 年江苏省普通高校高校毕业生就业调查”。

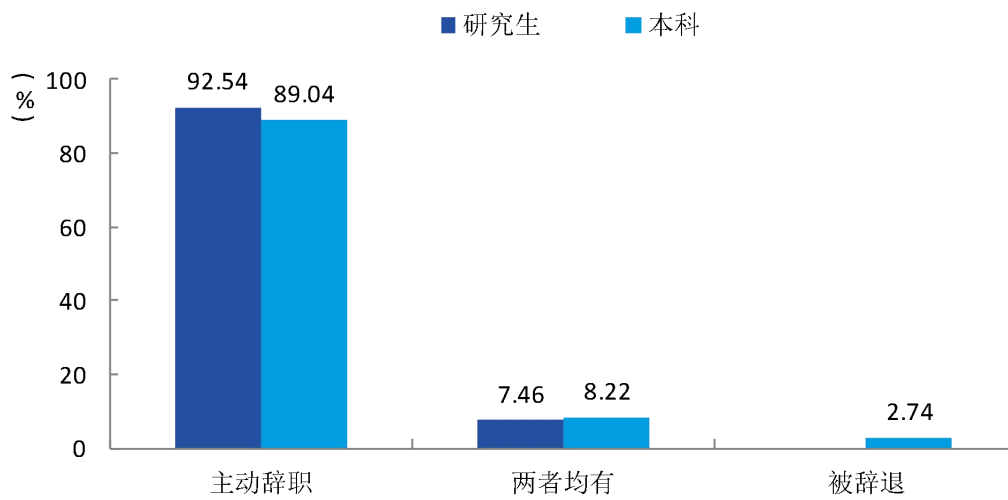


图 4-9 2023 届毕业生的离职类型

数据来源：江苏招就“2023 年江苏省普通高校高校毕业生就业调查”。

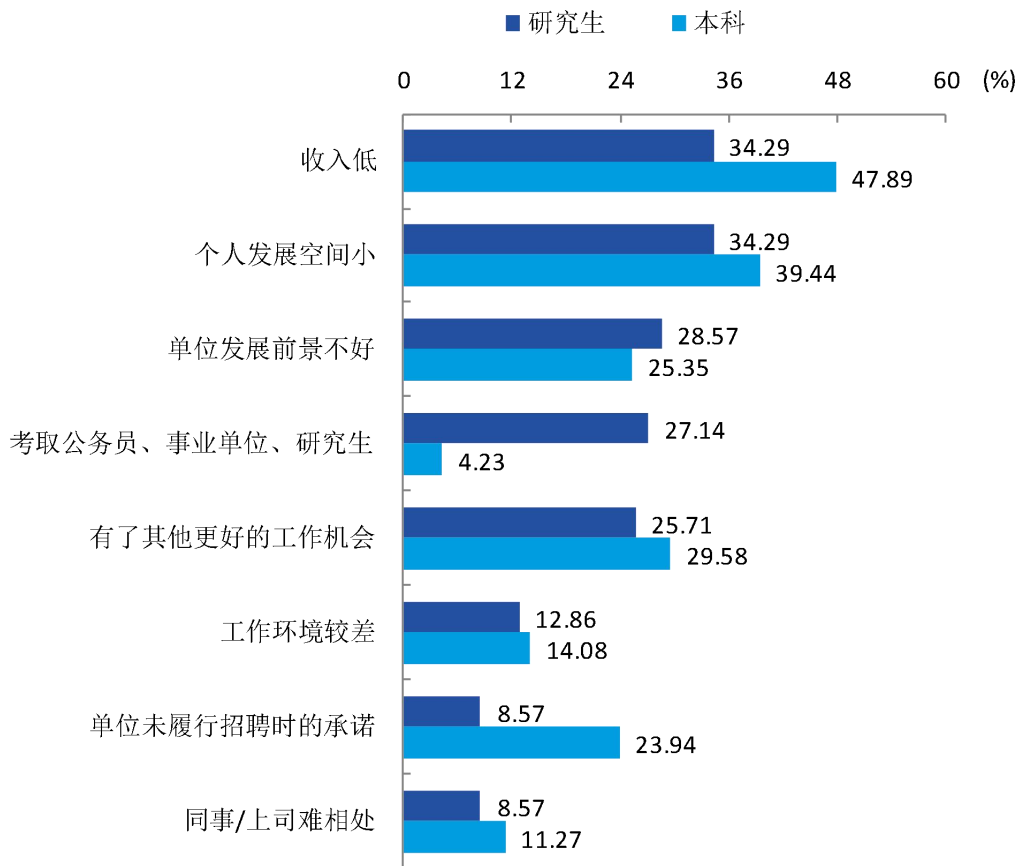


图 4-10 2023 届毕业生主动离职的原因（多选）

数据来源：江苏招就“2023 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

分院系离职率：本校 2023 届研究生离职率较低的院系是自动化学院（3.85%），离职率较高的院系是人文社科学院（35.90%）。

图 4-11 分院系（专业）2023 届研究生的离职率

院系名称		各院系离职率	
人文社科学院	35.9	计算机学院	8
环境与化学工程学院	16.67	船舶与海洋工程学院	7.69
经济管理学院	14.29	材料科学与工程学院	4.65
生物技术学院	9.68	能源与动力学院	4.35
海洋学院	8.7	机械工程学院	4.31
土木工程与建筑学院	8.7	自动化学院	3.85
本校研究生平均		9.04	

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“2023 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

本科生离职率较低的院系是机械工程学院（3.42%），离职率较高的院系是外国语学院（15.69%）。



表 4-9 分院系（专业）2023 届本科生的离职率

单位：%

院系名称	各院系离职率	院系名称	各院系离职率
外国语学院	15.69	能源与动力学院	5.5
体育学院	11.54	理学院	5.26
经济管理学院	8.65	生物技术学院	4.35
张家港校区	8.55	土木工程与建筑学院	3.95
计算机学院	7.69	船舶与海洋工程学院	3.64
环境与化学工程学院	7.32	自动化学院	3.57
材料科学与工程学院	6.25	机械工程学院	3.42
海洋学院	5.66	本校本科平均	6.64

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“2023 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

四、就业薪酬

总体月收入:本校 2023 届研究生的平均月收入为 8807 元，比其求职时期望的月收入（11383 元）低 2576 元。本科生的平均月收入为 5914 元，比其求职时期望的月收入（7526 元）低 1612 元。

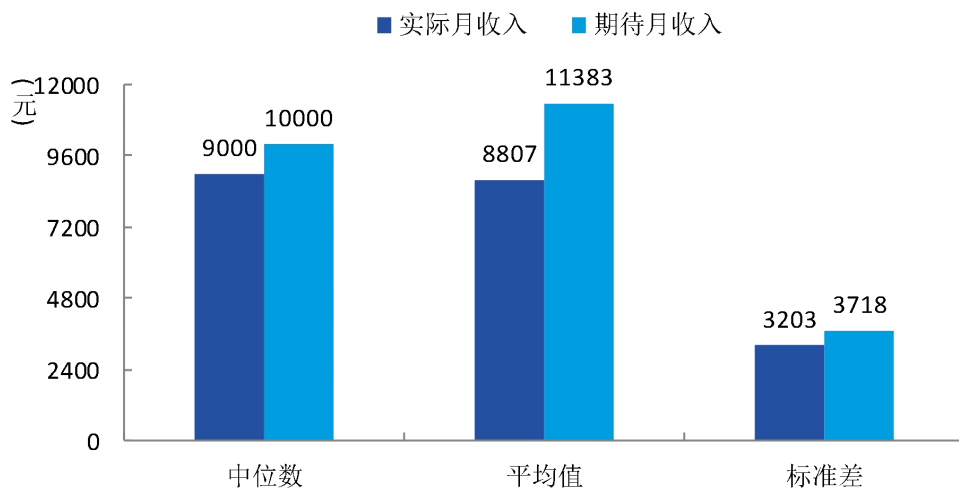


图 4-12 2023 届研究生的实际月收入和期望月收入

数据来源：江苏招就“2023 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

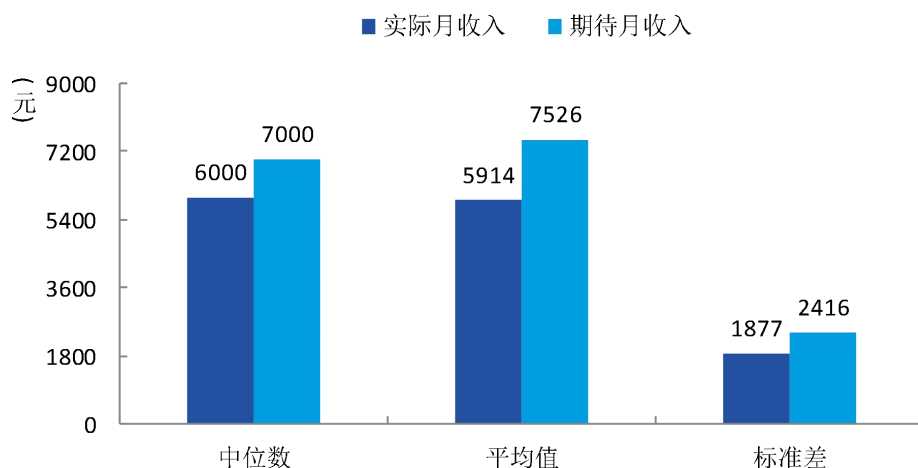


图 4-13 2023 届本科生的实际月收入 and 期待月收入

数据来源：江苏招就“2023 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

各院系月收入：本校 2023 届研究生中，月收入较高的院系是材料科学与工程学院（10209 元），月收入较低的院系是外国语学院（6465 元）。

表 4-10 分院系 2023 届研究生的月收入

单位：元

院系名称	实际月收入	期待月收入
材料科学与工程学院	10209	12259
自动化学院	9527	12528
机械工程学院	9303	12241
能源与动力学院	9172	12227
海洋学院	8948	12335
环境与化学工程学院	8903	10964
计算机学院	8682	12516
人文社科学院	8419	8535
船舶与海洋工程学院	8339	11786
经济管理学院	8020	9513
理学院	7982	13750
生物技术学院	7877	10883
土木工程与建筑学院	7775	10182
外国语学院	6465	8353
本校平均	8807	11383

注：个别院系因样本较少没有包括在内。

数据来源：江苏招就“2023 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

本科生中，月收入较高的院系是计算机学院（6664 元），月收入较低的院系是外国语学院（4960 元）。



表 4-11 分院系 2023 届本科生的月收入

单位：元

院系名称	实际月收入	期待月收入
计算机学院	6664	8684
自动化学院	6469	8031
体育学院	6377	8077
材料科学与工程学院	6317	7328
船舶与海洋工程学院	6055	7806
海洋学院	6047	7618
张家港校区	5926	7147
机械工程学院	5916	7958
理学院	5881	8298
能源与动力学院	5874	7670
环境与化学工程学院	5844	6762
深蓝学院	5675	6500
土木工程与建筑学院	5543	7444
经济管理学院	5540	6789
人文社科学院	5447	6325
生物技术学院	5304	6929
粮食学院	4966	7639
外国语学院	4960	6314
本校平均	5914	7526

注：个别院系因样本较少没有包括在内。

数据来源：江苏招就“2023 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

五、就业导向性

（一）重点区域就业情况

本校 2023 届研究生、本科生毕业生选择在长三角、长江经济带就业的比例均靠近或超过八成。

表 4-12 2023 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	占本校本科生的数量百分比
长三角	79.72	82.94
长江经济带	87.35	89.38
一带一路	21.88	21.44
西部地区	2.83	5.23

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。



（二）重点产业就业情况

2023 届研究生、本科毕业生选择于高端装备制造（含海洋工程装备）（分别为 29.53%、30.73%）、新一代信息技术和软件（含物联网和云计算、智能电网）（分别为 13.83%、14.91%）领域工作的人数较多。

表 4-13 2023 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
高端装备制造（含海洋工程装备）	29.53	30.73
新一代信息技术和软件（含物联网和云计算、智能电网）	13.83	14.91
新能源汽车	8.46	6.74
新材料	7.25	8.81
新能源	5.37	5.12
生物技术和新医药	1.07	1.71
节能环保	0.27	0.72

数据来源：江苏招就“2023 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。



第五章 毕业生就业发展趋势

一、近三年就业去向落实率变化趋势

为确保毕业生稳就业、更高质量就业和更充分就业目标的实现，学校积极贯彻落实“一把手主抓、职能部门统筹、学院落实、全员参与”的就业工作机制，有序开展毕业生就业指导服务工作，就业落实工作取得良好成效。如下图所示，本校近三届毕业生的就业率均保持在较高水平，毕业生就业情况良好，研究生毕业生年终就业率始终保持在 96% 以上，本科毕业生年终就业率始终保持在 94% 以上。同时这也充分体现了本校“培养适应社会 and 行业发展需要、具有创新意识的应用型高级专门人才”的人才培养模式保障毕业生顺利就业的效果显著。

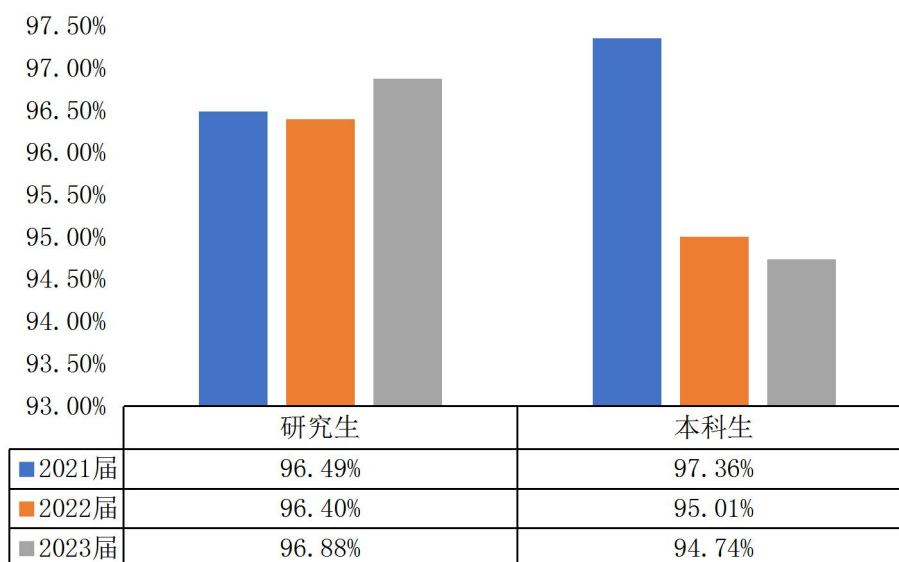


图 5-1 2021-2023 届毕业生年终就业率分布

2021 届数据来源：《江苏科技大学 2021 届毕业生就业质量年度报告》。

2022 届数据来源：《江苏科技大学 2022 届毕业生就业质量年度报告》。

2023 届数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

二、近三年就业行业变化趋势

作为江苏省唯一一所船舶与海洋工程装备产业为主要服务面向行业的特色型大学，本校是具有船舶特色整体性和应用性优势的高校之一。本校坚持协同创新，主动为船舶工业和经济社会发展作贡献。如下图所示，从就业领域来看，近三年毕业生就业量较大的行业均为制造业，毕业生的行业流向与本校的专业设置及服务面向相契合。

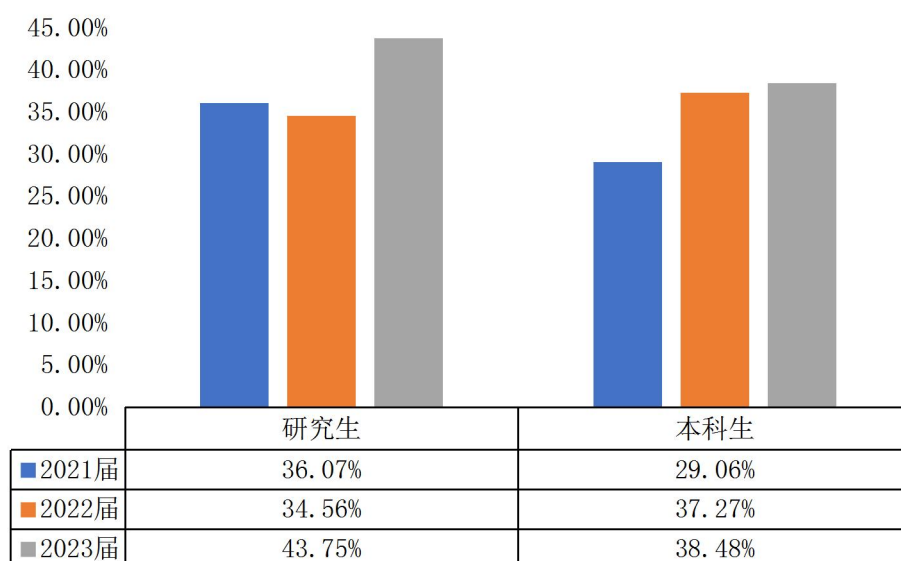


图 5-2 2021-2023 届毕业生制造业就业比例对比分析

2021 届数据来源：《江苏科技大学 2021 届毕业生就业质量年度报告》。

2022 届数据来源：《江苏科技大学 2022 届毕业生就业质量年度报告》。

2023 届数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。

三、近三年就业地区化趋势

近三年来，本校研究生毕业生省内就业的占比均在 64%及以上，本科生省内就业的占比均在 65%及以上，毕业生省内就业比例较高。

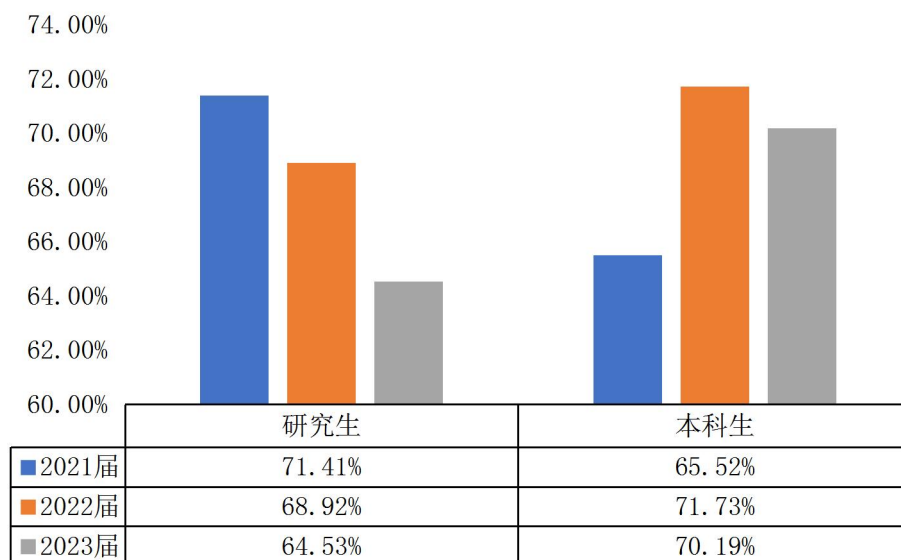


图 5-3 2021-2023 届毕业生省内就业比例

2021 届数据来源：《江苏科技大学 2021 届毕业生就业质量年度报告》。

2022 届数据来源：《江苏科技大学 2022 届毕业生就业质量年度报告》。

2023 届数据来源：江苏省高校毕业生就业管理信息系统。



第六章 毕业生评价

一、对人才培养的评价

(一) 自身发展的满意度

本校 2023 届研究生对自身发展的满意度为 93.09%，本科生对自身发展的满意度为 92.05%。研究生中有 96.00%认为读研后科研能力有提高。

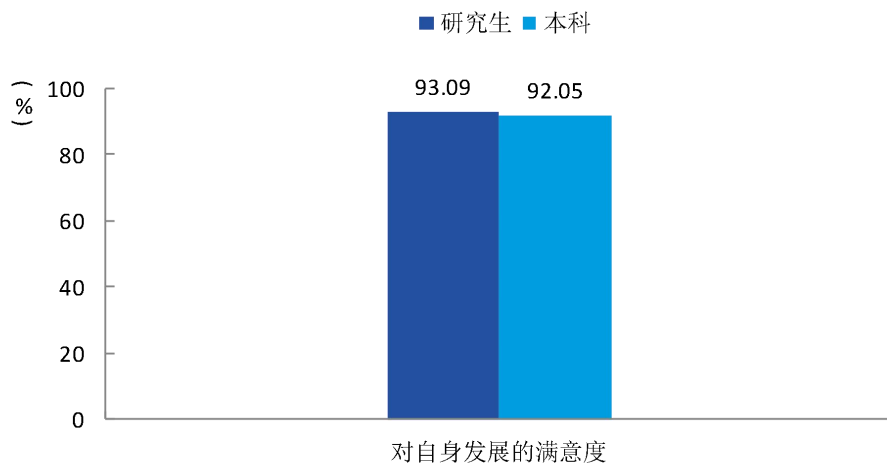


图 6-1 2023 届毕业生对自身发展的满意度

数据来源：江苏招就“2023 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

(二) 对母校的满意度

本校 2023 届研究生对母校的总体满意度为 96.68%，本科生为 97.59%。可见母校人才培养模式、教育教学质量及管理服务等方面均得到毕业生的广泛认同。

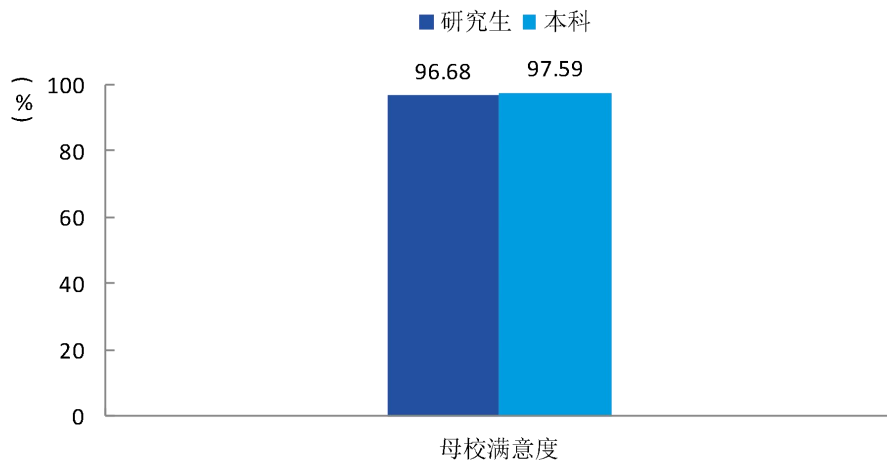


图 6-2 2023 届毕业生对母校的满意度

数据来源：江苏招就“2023 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。



（三）母校推荐度

本校 2023 届研究生对母校的推荐度为 81.14%，本科生为 78.29%。研究生和本科生不推荐母校的理由主要是学校知名度不够（29.23%、32.92%）。

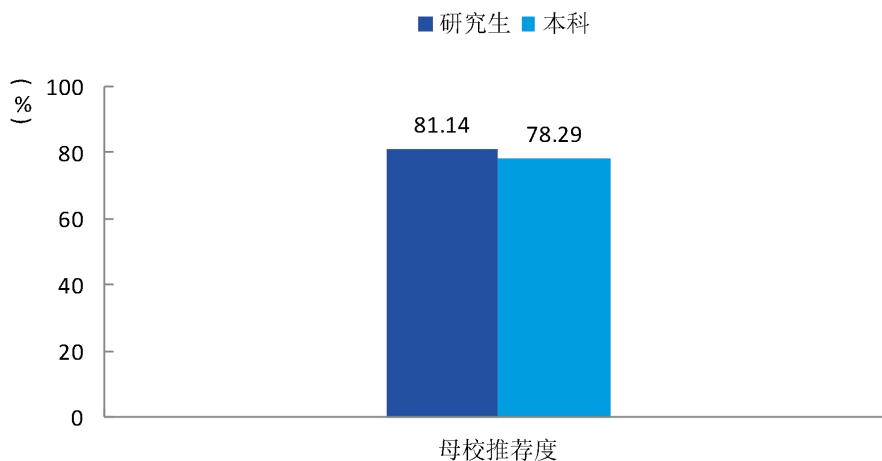


图 6-3 2023 届毕业生对母校的推荐度

数据来源：江苏招就“2023 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

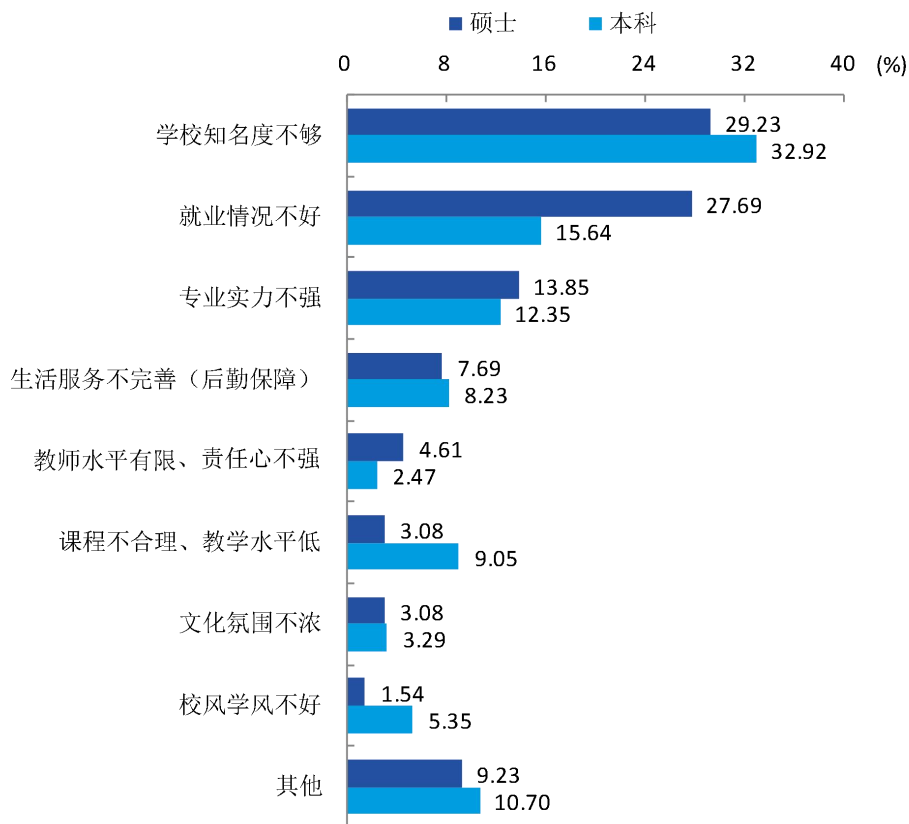


图 6-4 2023 届毕业生不推荐母校的理由

数据来源：江苏招就“2023 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

（一）学习环境评价

本校 2023 届毕业生对学习环境的满意度为 97.27%，认为学习环境最需要改进的方面是改善校园网络、教室设备与服务（41.85%）。

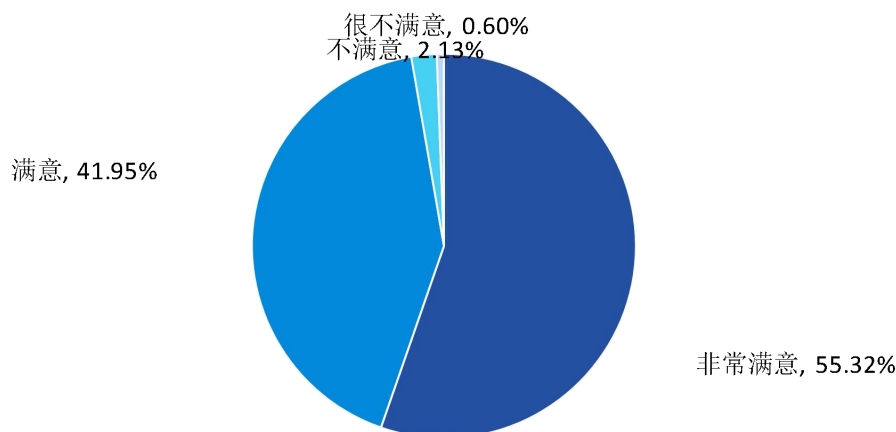


图 6-5 2023 届毕业生对母校学习环境的满意度

数据来源：江苏招就“2023 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

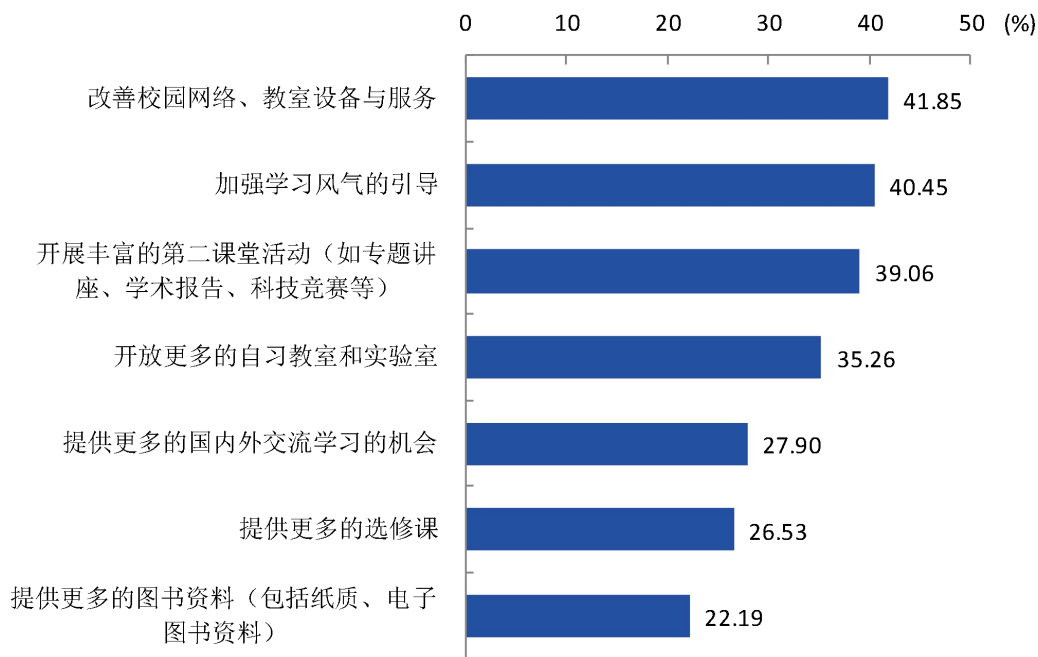


图 6-6 2023 届毕业生认为母校学习环境需要改进的地方（多选）

数据来源：江苏招就“2023 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。



（二）课程教学评价

本校 2023 届毕业生对母校课程教学的满意度为 94.82%，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（42.21%）。

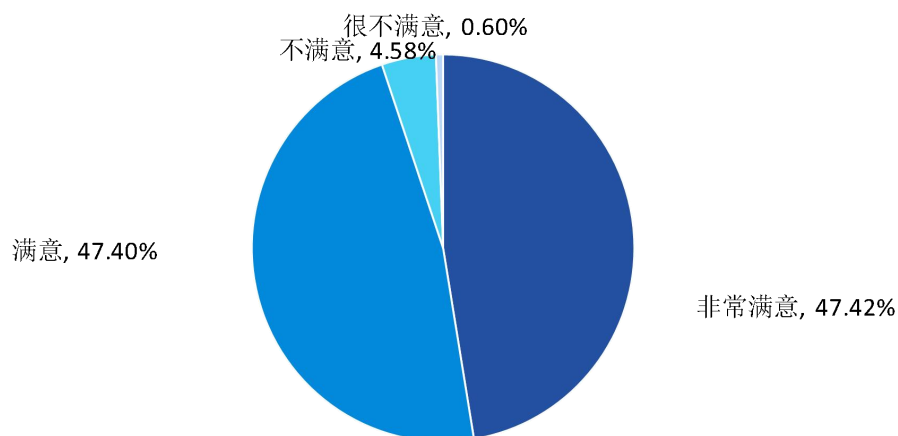


图 6-7 2023 届毕业生对母校课程教学的满意度

数据来源：江苏招就“2023 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

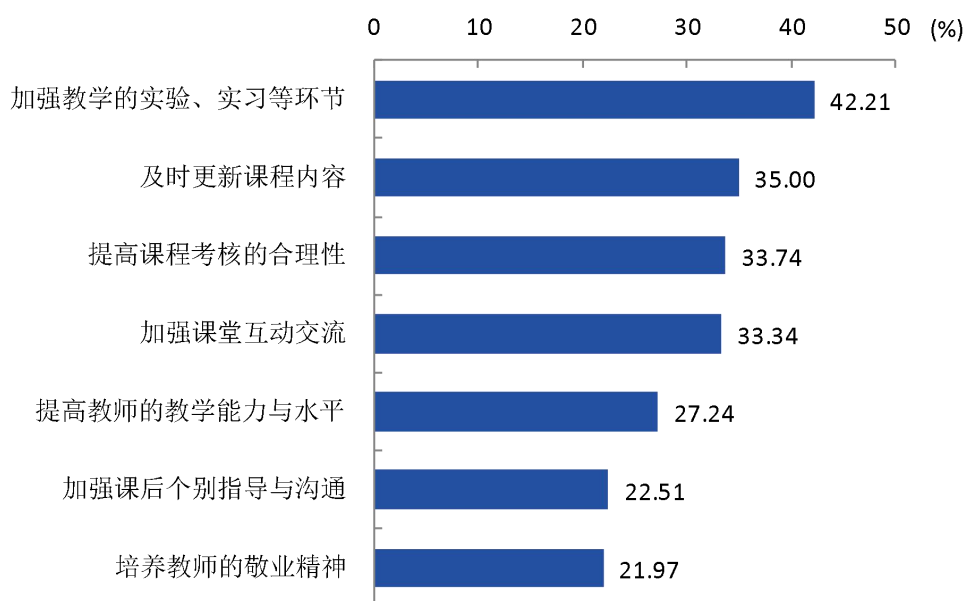


图 6-8 2023 届毕业生认为母校课程教学需要改进的地方（多选）

数据来源：江苏招就“2023 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

（三）研究生对导师的评价

本校 2023 届研究生对导师的人格品德示导满意度较高，为 96.92%。研究生选择导师的理由主要是导师尽职尽责（37.15%）。

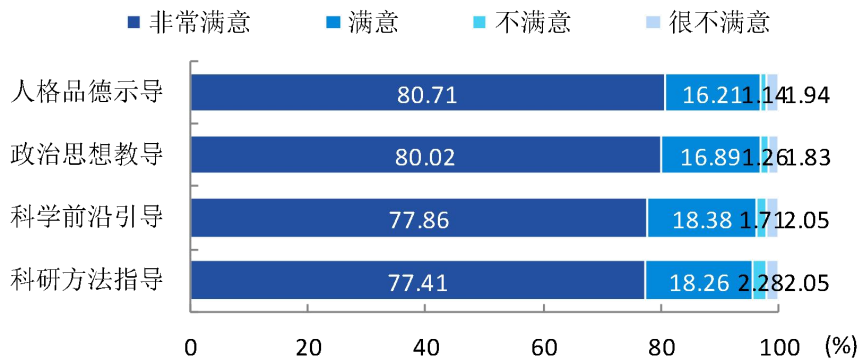


图 6-9 2023 届毕业研究生对导师的评价

数据来源：江苏招就“2023 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

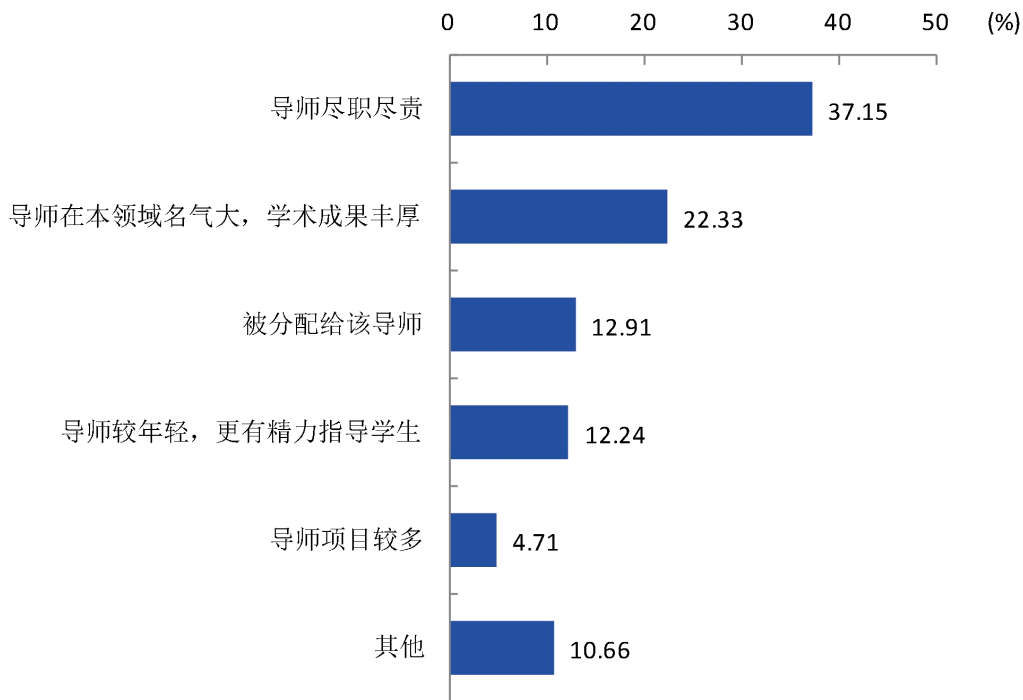


图 6-10 2023 届毕业研究生选择导师的理由

数据来源：江苏招就“2023 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

三、对管理服务的评价与建议

(一) 学生管理评价

本校 2023 届毕业生对母校学生管理的满意度为 93.76%，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（52.63%）。

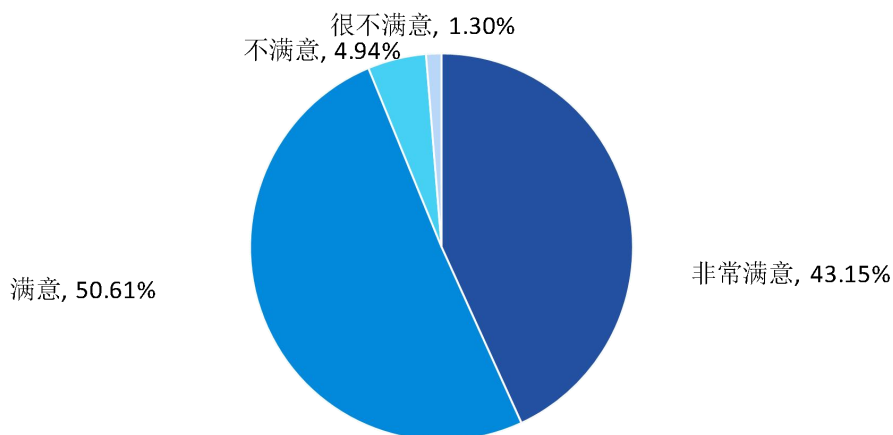


图 6-11 2023 届毕业生对母校学生管理的满意度

数据来源：江苏招就“2023 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

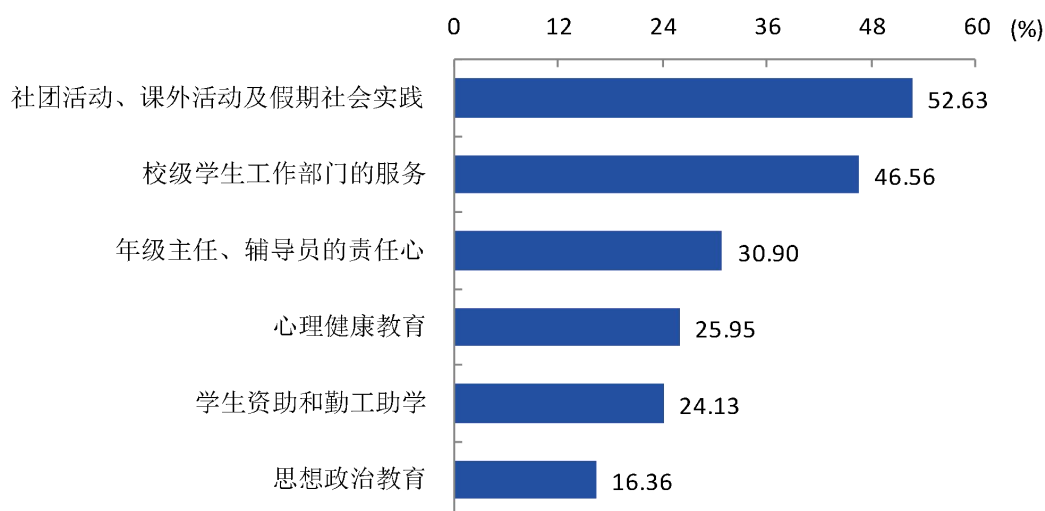


图 6-12 2023 届毕业生认为母校学生管理需要改进的地方（多选）

数据来源：江苏招就“2023 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

（二）生活服务评价

本校 2023 届毕业生对母校生活服务的满意度为 95.43%，认为母校生活服务需要改进的方面是食堂（70.02%）。

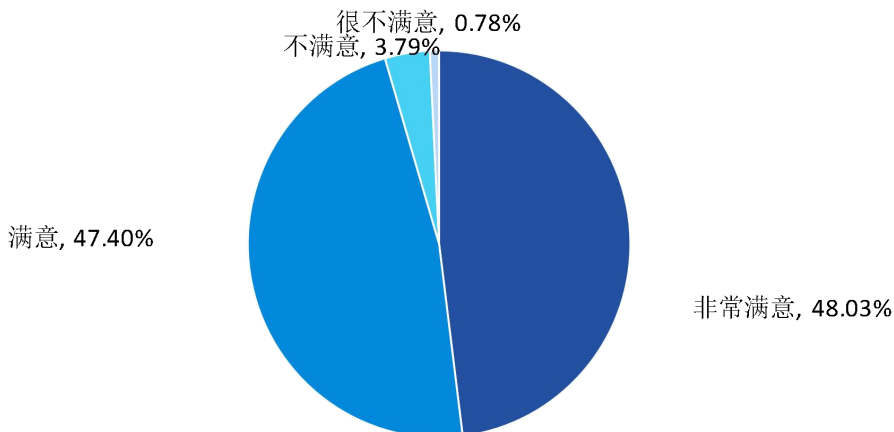


图 6-13 2023 届毕业生对母校生活服务的满意度

数据来源：江苏招就“2023 年江苏省普通高校高校毕业生就业调查”。

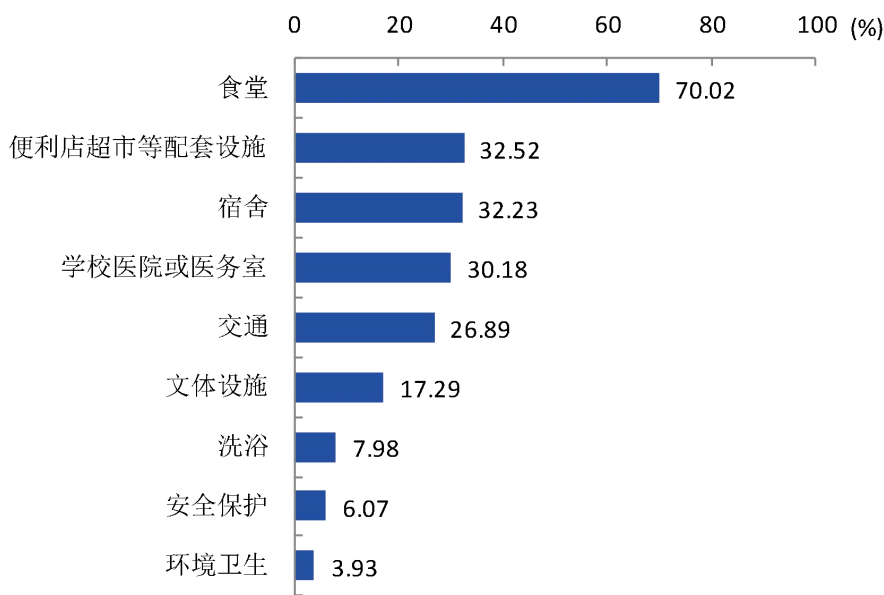


图 6-14 2023 届毕业生认为母校生活服务需要改进的地方（多选）

数据来源：江苏招就“2023 年江苏省普通高校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 2023 届毕业生对母校创新创业指导服务的满意度为 93.02%，对创新创业实践训练的满意度为 91.74%，对创新创业教育教学的满意度为 90.93%；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（54.44%），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）（56.40%），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）（55.31%）。

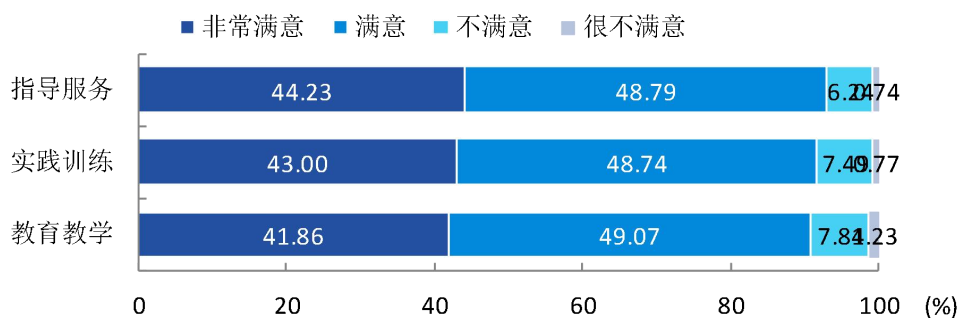


图 6-15 2023 届毕业生对母校创新创业工作的满意度

数据来源：江苏招就“2023 年江苏省普通高校高校毕业生就业调查”。

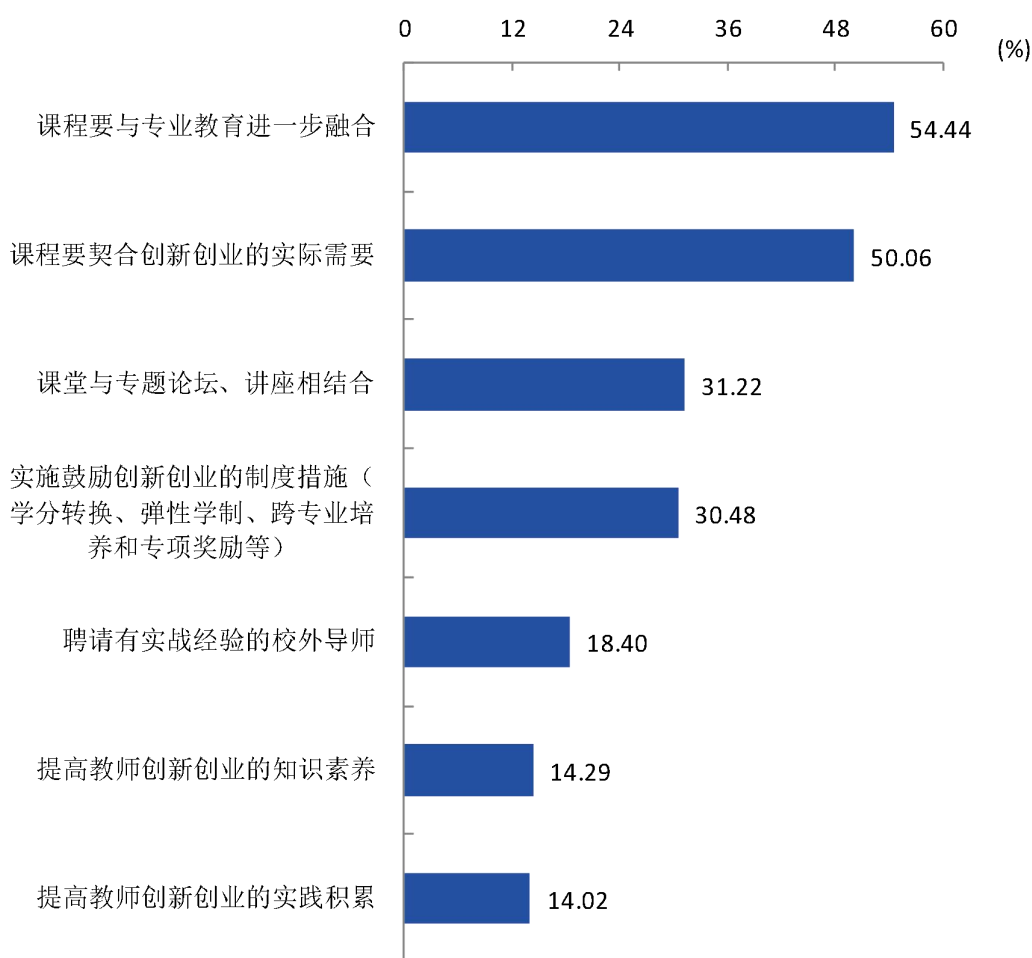


图 6-16 2023 届毕业生认为母校创新创业教育教学需要改进的地方（多选）

数据来源：江苏招就“2023 年江苏省普通高校高校毕业生就业调查”。

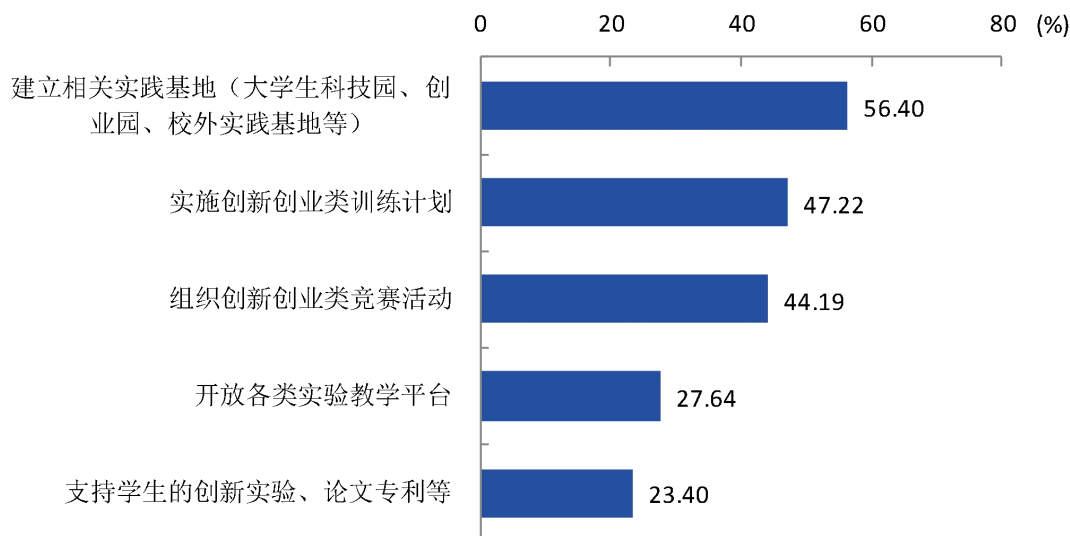


图 6-17 2023 届毕业生认为母校创新创业实践训练需要改进的地方（多选）

数据来源：江苏招就“2023 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

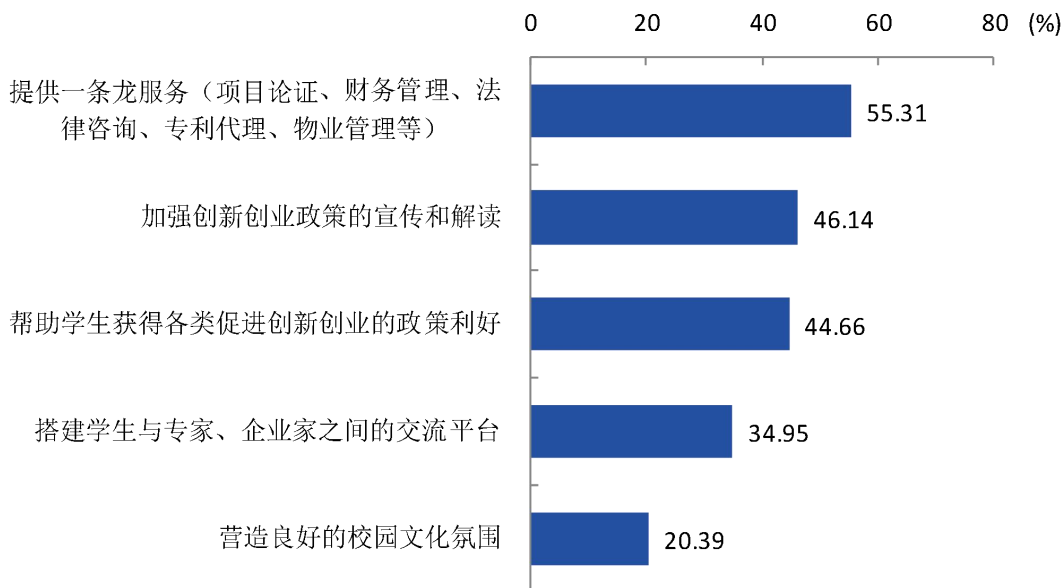


图 6-18 2023 届毕业生认为母校创新创业指导服务需要改进的地方（多选）

数据来源：江苏招就“2023 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 2023 届毕业生对母校就业指导服务工作的满意度为 93.88%。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（54.49%）。

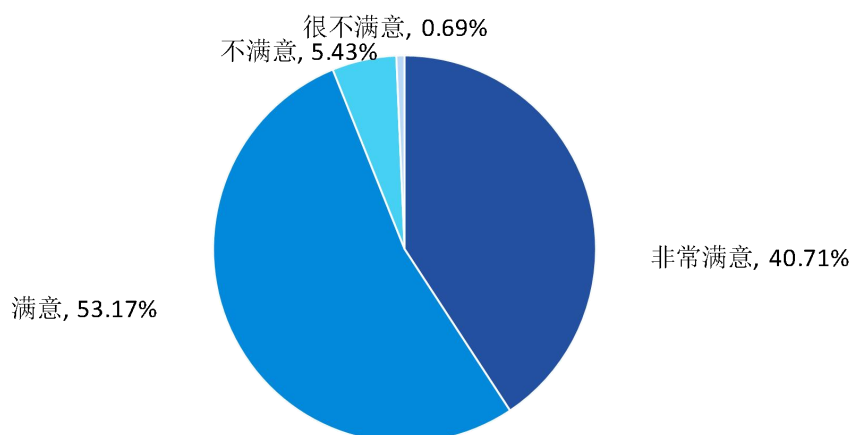


图 6-19 2023 届毕业生对母校就业指导服务的满意度

数据来源：江苏招就“2023 年江苏省普通高校毕业生就业调查”。

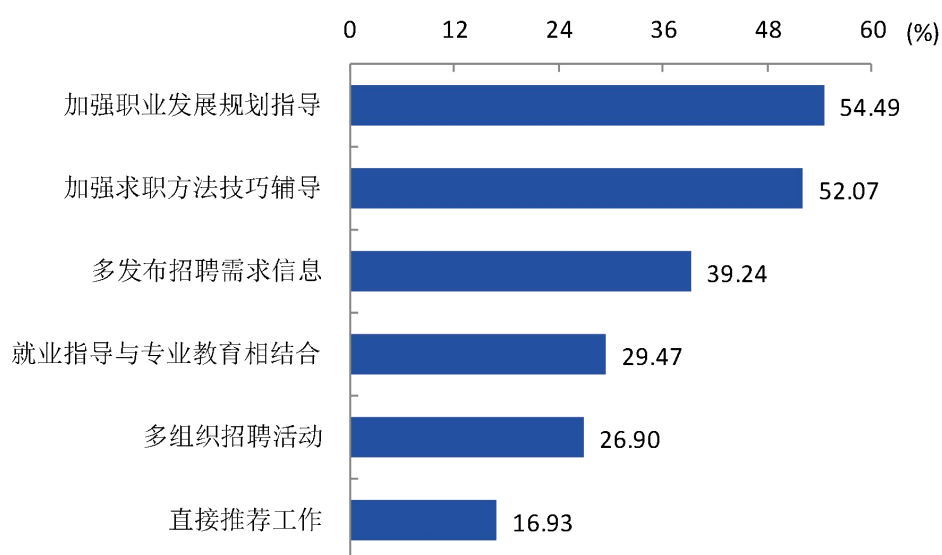


图 6-20 2023 届毕业生认为母校就业指导服务需要改进的地方（多选）

数据来源：江苏招就“2023 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

2023 年用人单位对本校毕业生的总体满意度为 90.30%。

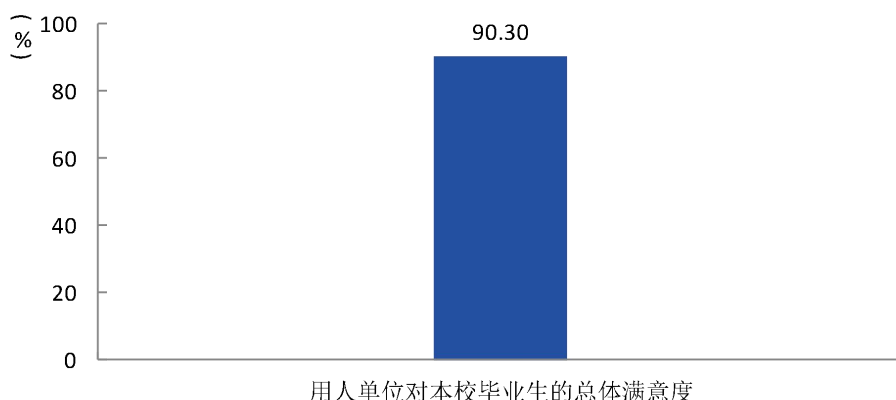


图 7-1 用人单位对本校毕业生的总体满意度

数据来源：江苏招就“2023 年江苏省用人单位调查”。

(二) 对毕业生知识的满意度

2023 年用人单位对本校毕业生现代科技基础知识（91.96%）的满意度较高，其次是社会人文知识（89.56%）。

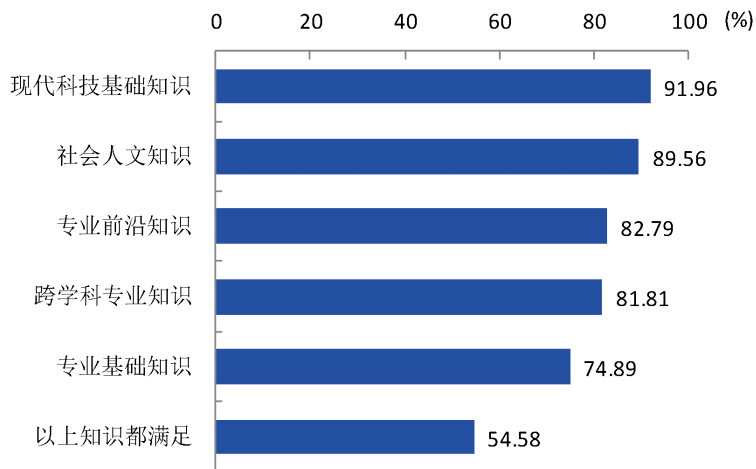


图 7-2 用人单位对本校毕业生知识的满意度（多选）

数据来源：江苏招就“2023 年江苏省用人单位调查”。



（三）对毕业生职业能力的满意度

2023 年用人单位对本校毕业生动手操作能力（89.70%）的满意度较高，其次是管理能力（86.88%）。

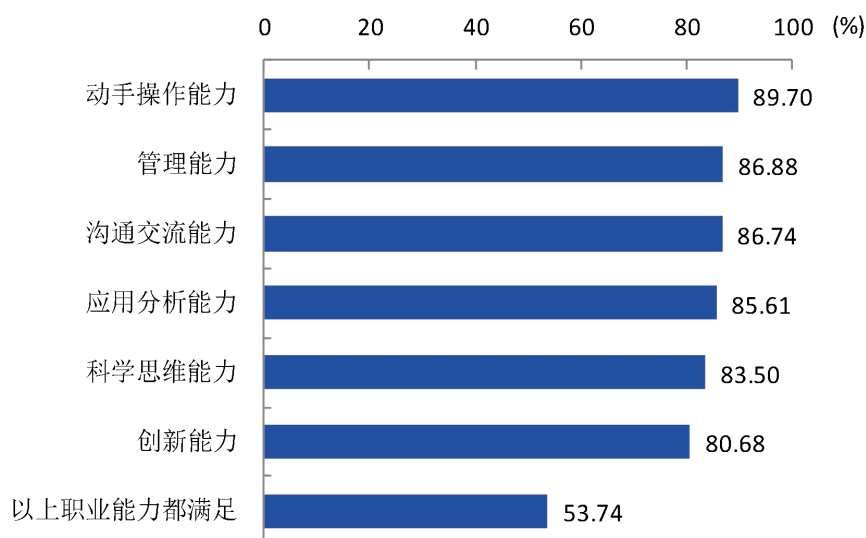


图 7-3 用人单位对本校毕业生职业能力的满意度（多选）

数据来源：江苏招就“2023 年江苏省用人单位调查”。

（四）对毕业生职业素养的满意度

2023 年用人单位对本校毕业生情感与价值观（94.78%）的满意度较高，其次是个人品质（92.38%）。

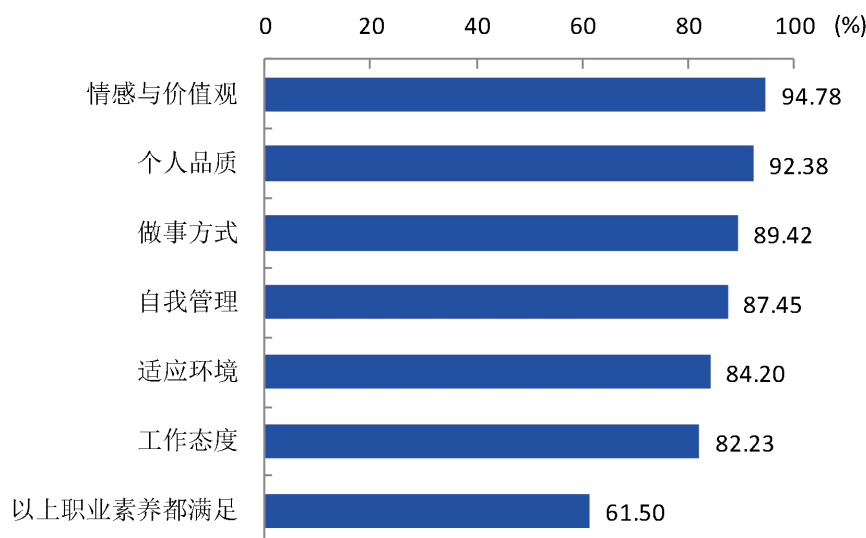


图 7-4 用人单位对本校毕业生职业素养的满意度（多选）

数据来源：江苏招就“2023 年江苏省用人单位调查”。



（五）对学校人才培养的改进建议

2023 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（48.94%），其次是加强校企合作（27.79%）。

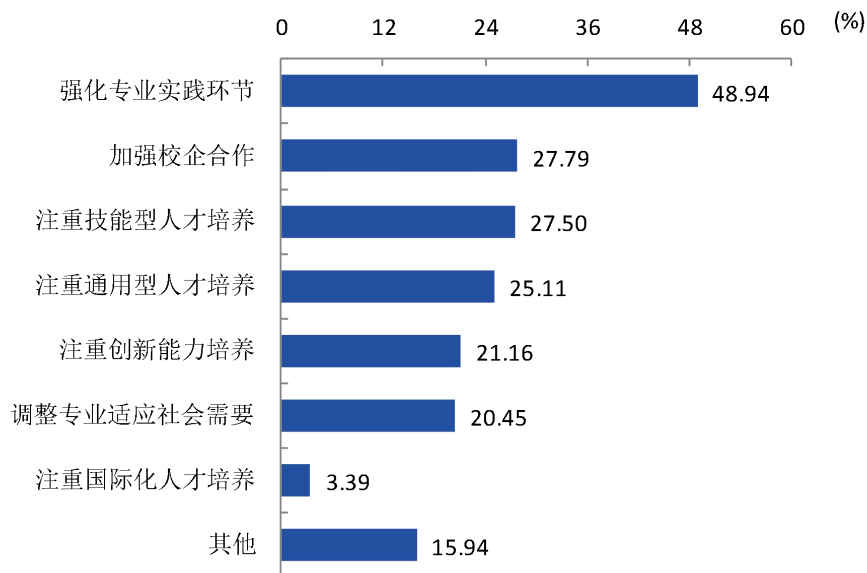


图 7-5 用人单位对学校人才培养的改进建议（多选）

数据来源：江苏招就“2023 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

2023 年用人单位对本校就业服务工作的总体满意度为 92.72%；对就业服务满意度较高的是组织招聘活动（92.86%），其次是发布招聘信息（92.81%）。

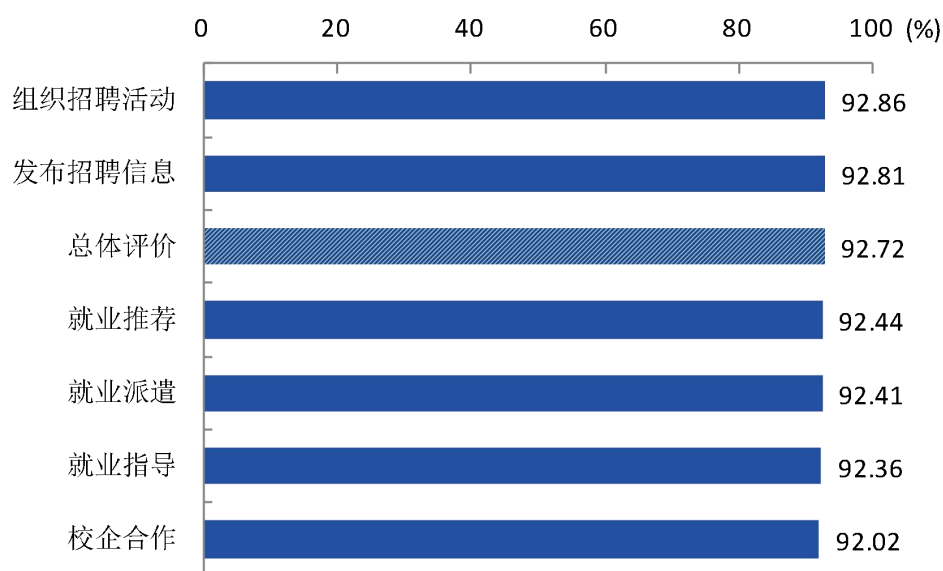


图 7-6 用人单位对本校各项就业服务工作的满意度

数据来源：江苏招就“2023 年江苏省用人单位调查”。

（二）再次进校招聘的意愿

2023 年用人单位愿意再去本校招聘的比例为 99.72%。

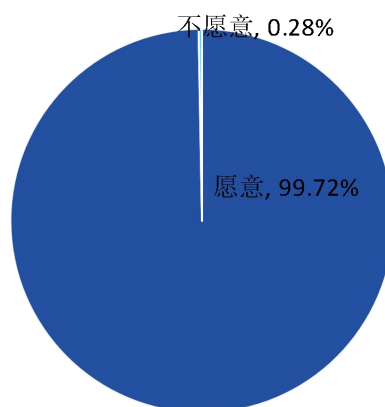


图 7-7 用人单位愿意再次进校招聘的比例

数据来源：江苏招就“2023 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

2023 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（61.21%），其次是提供招聘信息定向推送服务（37.80%）。

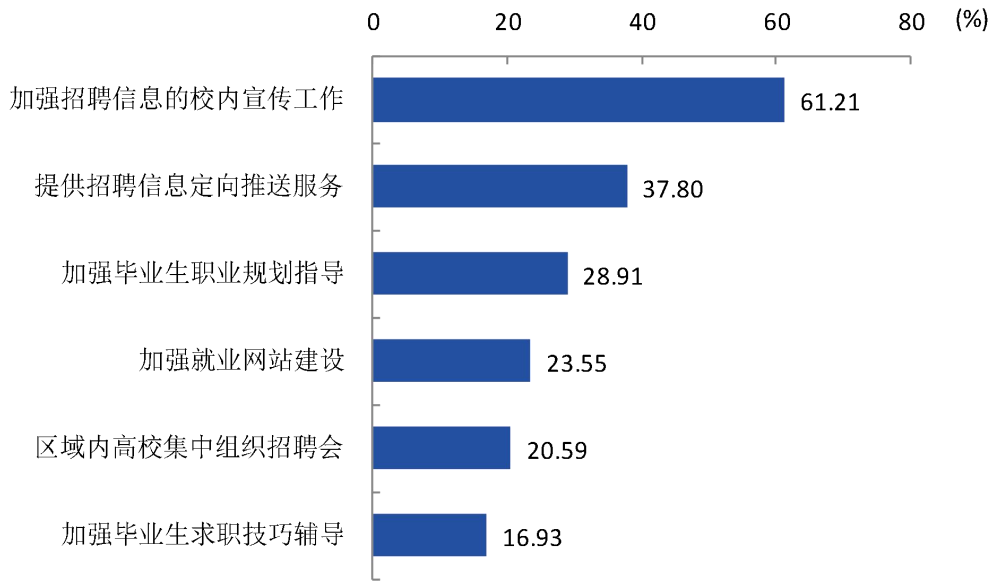


图 7-8 用人单位对本校就业服务工作的改进建议（多选）

数据来源：江苏招就“2023 年江苏省用人单位调查”。



笃学 明德 经世 致用