

郑州轻工业大学

毕业生就业质量年度报告

2023 届

北京新锦成科技有限公司 编

目 录

学校概况.....	I
报告说明.....	IV
第一章 毕业生就业基本情况.....	6
一、规模和结构.....	6
（一）总体规模.....	6
（二）学院与专业结构.....	7
（三）性别结构.....	11
（四）生源结构.....	11
二、毕业去向及落实率.....	12
（一）总体毕业去向及落实率.....	13
（二）各学院毕业去向及落实率.....	14
（三）各专业毕业去向落实率.....	15
（四）不同特征群体毕业去向及落实率.....	19
三、社会贡献度.....	20
（一）就业地区.....	21
（二）就业行业.....	25
（三）就业职业.....	26
（四）就业单位.....	27
（五）基层就业.....	29
四、国内深造与创业情况.....	29
（一）国内升学.....	29
（二）自主创业.....	32
五、求职过程分析.....	35
（一）获取招聘信息来源.....	35
（二）择业关注因素.....	36

(三) 求职成功途径	36
(四) 求职成功的影响因素	37
六、待就业群体分析	38
(一) 尚未落实工作的原因	38
(二) 需要提升的就业能力	38
第二章 就业质量相关分析	41
一、总体毕业生	41
(一) 就业机会充分度	41
(二) 专业对口度	42
(三) 工作满意度	42
(四) 职业期待吻合度	43
(五) 工作稳定度	44
(六) 岗位胜任度	45
(七) 岗位适应度	45
二、本科毕业生	46
(一) 就业机会充分度	46
(二) 专业对口度	49
(三) 工作满意度	52
(四) 职业期待吻合度	56
(五) 工作稳定度	59
(六) 岗位胜任度	62
(七) 岗位适应度	65
三、硕士研究生	69
(一) 就业机会充分度	69
(二) 专业对口度	71
(三) 工作满意度	73
(四) 职业期待吻合度	76

(五) 工作稳定度	78
(六) 岗位胜任度	80
(七) 岗位适应度	83
第三章 就业发展趋势分析.....	87
一、近三年规模与毕业去向落实率变化趋势	87
二、近三年就业地区变化趋势	88
三、近三年就业行业变化趋势	89
四、近三年就业单位变化趋势	89
第四章 毕业生对学校的评价.....	92
一、毕业生对人才培养的评价	92
(一) 母校满意度	92
(二) 教育教学评价	93
(三) 核心课程评价	96
(四) 学校美育、体育、劳育对学生相关能力素质的提升度评价	99
(五) 大学期间自身学习和成长的满意度评价	100
(六) 基础能力素质	101
二、毕业生对就业教育/服务的评价	102
三、就业对招生和人才培养的影响	103
(一) 毕业生对招生工作的建议	103
(二) 毕业生对人才培养的建议	104
第五章 用人单位评价.....	106
一、对毕业生的评价	106
二、对学校招聘服务的评价	107
第六章 就业创业工作举措.....	110
(一) 做优高质量供需对接服务	110
(二) 构建全程化就业育人体系	110

(三) 优化困难群体毕业生帮扶	111
(四) 强化就业创业政策宣传	111
(五) 发扬优秀学子榜样力量	111
(六) 提升双创育人服务水平	112
(七) 完善智慧就业平台建设	112
(八) 强化就业创业队伍建设	112
总结与反馈	113
一、报告结论	113
二、建议反馈	113
三、未来展望	114

学校概况

郑州轻工业大学创建于1977年，原隶属于国家轻工业部，1998年转隶河南省人民政府。学校是河南省人民政府和国家烟草专卖局共建高校、河南省特色骨干大学建设高校、河南省国际化特色试点高校。学校牢固树立社会主义办学方向，秉承“为之则易、不为则难”的校训精神和“朴实、务实、扎实”的校风，扎根中原大地，发挥优势特色，为国家、地方和行业高质量发展作出了积极贡献。学校现有科学校区、东风校区和禹州实习实训基地，占地面积2200余亩。有教职工2200余人，全日制本科生、研究生30000余人。各类中外文纸质图书245万册，电子图书861万册，建有“全国示范数字档案室”，获评河南省智慧校园建设示范学校。

人才强校战略持续推进。拥有加拿大工程研究院、挪威科学院、欧洲科学院、俄罗斯交通科学院、乌克兰国家科学院院士5人，聘请6位院士为学科战略科学家。有长江学者、全国杰出专业技术人才、国家杰出青年基金获得者、“何梁何利基金科学与技术创新奖”获得者、“百千万人才工程”国家级人选、国务院特殊津贴专家、国家“万人计划”教学名师、中原学者等各类国家及省部级人才300余人，高级职称教师800余人，博士学位教师900余人。组建2个国家级科技创新团队，37个省级科技创新团队，11个省级教学团队。

学科专业特色逐步彰显。建有食品科学与工程、电气装备智能制造、氢能科学与技术3个河南省特色骨干学科群，18个省级重点学科。工程学、化学、材料科学、农业科学4个学科进入ESI全球排名前1%。有2个博士后科研流动站，2个博士学位授权一级学科，15个硕士学位授权一级学科，15个硕士专业学位授权类别，与国内外知名大学共建10个博士生联合培养学科方向。共计74个本科专业，涵盖工、理、文、艺、经、管、法、教、农9个门类。有“国一流专业”25个，居全省高校第四位；“国一流课程”18门，居全省高校第三位；13个本科专业通过教育部工程教育专业认证，居全省高校第三位。有国家级特色专业、专业

综合改革试点专业 5 个，教育部“卓越工程师教育培养计划”试点专业 6 个。河南省首次专业评估中 18 个专业排名第一，位列河南省高校第二位。

人才培养质量全面提升。建有国家级创新创业教育实践基地、国家备案众创空间，学生在“互联网+”“挑战杯”“创青春”等国家级创新创业大赛中屡获佳绩。2018-2022 年全国普通高校学科竞赛排名位列全国高校第 75 名，2022 年度排名全国第 82 位，居河南省高校第 2 名。累计为国家培养优秀毕业生 15 万名，获评“全国毕业生就业典型经验高校”“河南省普通高校毕业生就业工作先进单位”“河南最具就业竞争力示范院校”等多项荣誉称号。学校被誉为“中国电池行业人才培养的摇篮”“烟草行业的黄埔军校”。

科技创新工作成效显著。建有 2 个国家级科研平台，59 个省部级以上科研平台。近年来，承担了包括国家科技支撑计划项目、国家重点研发计划、国家自然科学基金项目和国家社会科学基金项目在内的各类纵横向科研项目 3500 余项。获国家级科技奖励 6 项、省部级奖励 130 余项。近三年，主持获批河南省科技进步奖数量居省内高校第二位。连续四年获得全国高校科技成果转化合同金额 100 强。

社会服务能力不断增强。食品科学与工程领域，突破了速冻、肉品、果蔬等产业技术瓶颈，助推河南省从“中原粮仓”到“国人厨房”和“世界餐桌”的转变；突破了系列烟用香料的制备关键技术，助推了烟草行业高质量发展。装备制造领域，攻克了多电机电气系统协同控制的技术难题，为铸造“大国重器”作出了积极贡献；突破了大型装备关键基础件成型过程中的技术瓶颈，成果应用于国内外重大工程建设；解决了高效车载动力系统集成的重大技术难题，成果应用于全球规模最大的客车企业和新能源商用车企业。材料科学与工程领域，突破了系列精细化学品制造和新能源材料开发的关键技术，成果应用于国内相关领域知名企业；开发了新型耐磨合金，为“国家新重机工程”、发动机、轨道交通等提供关键耐磨部件。

国际合作交流广泛深入。学校是河南省第一所开展中外合作办学项目的公办本科院校，建有河南省最早的雅思考试中心，被英国驻华使馆誉为“中国最好的考点之一”，获评全国“年度十大知名中外合作院校”。学校与美国奥克兰大学合办“郑州轻工业大学奥克兰大学智能工程联合学院”，与国外知名高校建立 9

个国际联合实验室。与美国、加拿大、英国、意大利、荷兰、澳大利亚、韩国等三十多个国家的 100 余所高校建立了合作办学关系。与加州大学河滨分校、弗吉尼亚理工大学、巴塞罗那自治大学、格里菲斯大学、圣彼得堡理工大学等世界知名高校联合培养本科生、研究生。

潮平两岸阔，风正一帆悬。在新的历史起点上，学校将继续以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，牢记为党育人、为国育才的初心使命，坚持“四个面向”，充分发挥人才培养、科学研究、社会服务、文化传承创新、国际交流合作职能，努力建成高水平轻工业大学，谱写更加绚丽的新篇章！

（注：以上数据截至 2023 年 6 月）

报告说明

为全面总结和分析毕业生就业状况，完善毕业生就业状况反馈机制，进一步深化高校教育教学改革，优化学科专业结构，改进人才培养模式，提高人才培养质量，建立健全高校人才培养、社会需求和就业创业良性互动的长效机制，根据《教育部办公厅关于编制发布高校毕业生就业质量年度报告的通知》（教学厅函〔2013〕25号）、《教育部关于做好2023届全国普通高校毕业生就业创业工作的通知》（教学〔2022〕5号）相关文件要求，学校遵循全面、准确、科学、严谨的原则，统筹分析毕业生就业状况，编制并正式发布《2023届毕业生就业质量年度报告》。

■ 全国高校毕业生就业管理系统

数据统计截止日期为 2023-08-31。使用数据主要涉及毕业生的规模和结构、毕业去向落实率、毕业去向、就业流向等。

■ 调研数据

毕业生调研数据：调研面向全校 2023 届毕业生，共回收有效问卷 5602 份，回收率为 62.74%；使用数据涉及就业相关分析及对教育教学的反馈部分。

用人单位调研数据：面向学校毕业生所在用人单位，共回收有效问卷 465 份；使用数据涉及用人单位对毕业生满意度及能力评价、用人单位对学校就业创业服务工作评价等部分。

总体概述

01 PART

毕业生规模与结构

2023届毕业生共 **8929**人



8211



718

02 PART

毕业去向落实率



78.32%
总体

77.26%
本科毕业生

90.39%
硕士研究生

03 PART 就业特色

主要单位性质

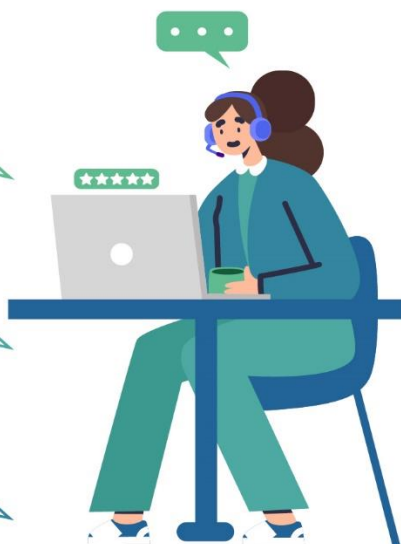
其他企业 69.26%
国有企业 12.36%
三资企业 2.87%

主要就业行业

制造业 24.10%
信息传输、软件和信息技术服务业 16.54%
批发和零售业 9.40%

主要就业职业

其他人员 43.66%
工程技术人员 17.18%
其他专业技术人员 14.87%



04 PART 就业地区

● 主要就业省份分布



河南省 56.66%

浙江省 6.68%

广东省 6.49%



● 重点战略区域

243 人



京津冀经济圈

1187 人



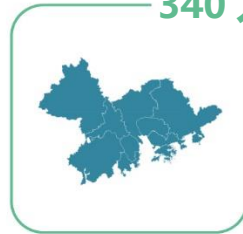
一带一路经济带

1299 人



长江经济带

340 人



粤港澳大湾区

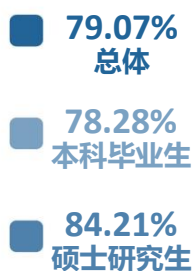
05 PART

就业质量

职业期待吻合度



专业对口度



工作总体满意度



06 PART

人才培养满意度评价

母校总体

97.62%

所学课程

96.49%

任课教师

97.80%

学风建设

96.56%

课堂教学

97.72%

实践教学

95.25%



95.73%

职业咨询与辅导



97.85%

就业手续办理



95.76%

生涯规划/就业
指导课



96.10%

校园招聘/宣讲



96.28%

就业帮扶与推荐



96.64%

学校发布的招聘
信息



第一章

毕业生就业基本情况



第一章 毕业生就业基本情况

一、规模和结构

毕业生规模与结构是就业质量年报的基础数据，客观反映了毕业生的人数及分布情况。掌握不同性别、不同生源地等毕业生的比例以及各学院、专业的毕业生规模，是开展调研和分析数据的必备条件，也有利于学校合理分配资源和精准施策。

（一）总体规模

2023届毕业生共8929人，其中本科毕业生8211人，占毕业生总人数的91.96%；硕士研究生718人，占毕业生总人数的8.04%。



图 1-1 2023 届毕业生总体及各学历规模（单位:人）

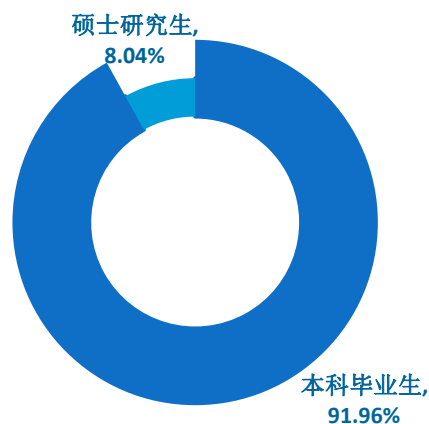


图 1-2 2023 届毕业生学历分布

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

（二）学院与专业结构

2023 届本科毕业生共分布在 18 个学院 77 个专业。其中，软件工程专业、计算机科学与技术（计算机与通信工程学院）专业人数较多，占比分别为 9.39%、6.76%。

表 1-1 2023 届本科毕业生的学院与专业分布

院系	专业	本科毕业生 毕业人数	本科毕业生 毕业人数占比
经济与管理学院	工商管理	367	4.47%
	市场营销	218	2.66%
	物流管理	182	2.22%
	财务管理	110	1.34%
	会计学	90	1.10%
	经济学	67	0.82%
	电子商务	55	0.67%
	国际经济与贸易	49	0.60%
	小计	1138	13.86%
计算机与通信工程学院	计算机科学与技术	555	6.76%
	网络工程	266	3.24%
	通信工程	97	1.18%
	物联网工程	69	0.84%
	电子信息工程	67	0.82%
	数据科学与大数据技术	46	0.56%
	小计	1100	13.40%
易斯顿美术学院	视觉传达设计	265	3.23%
	环境设计	248	3.02%
	数字媒体艺术	119	1.45%
	服装与服饰设计	80	0.97%
	产品设计	80	0.97%
	绘画	41	0.50%
	雕塑	32	0.39%
	工艺美术	22	0.27%
小计	887	10.80%	
软件学院	软件工程	771	9.39%
	小计	771	9.39%
机电工程学院	机械设计制造及其自动化	412	5.02%
	车辆工程	143	1.74%
	测控技术与仪器	54	0.66%
	智能制造工程	28	0.34%
	小计	637	7.76%
电气信息工程学院	电气工程及其自动化	300	3.65%
	自动化	110	1.34%

院系	专业	本科毕业生 毕业人数	本科毕业生 毕业人数占比
	智能电网信息工程	53	0.65%
	轨道交通信号与控制	50	0.61%
	小计	513	6.25%
艺术设计学院	环境设计	101	1.23%
	产品设计	100	1.22%
	动画	57	0.69%
	数字媒体艺术	56	0.68%
	视觉传达设计	53	0.65%
	服装与服饰设计	48	0.58%
	工艺美术	39	0.48%
	绘画	24	0.29%
	雕塑	18	0.22%
	小计	496	6.04%
国际教育学院	数据科学与大数据技术	239	2.91%
	会计学	236	2.87%
	产品设计	5	0.06%
	计算机科学与技术	4	0.05%
	电子商务	2	0.02%
	环境设计	1	0.01%
	数字媒体艺术	1	0.01%
小计	488	5.94%	
材料与化学工程学院	高分子材料与工程	118	1.44%
	新能源材料与器件	88	1.07%
	应用化学	77	0.94%
	化学工程与工艺	76	0.93%
	化学	49	0.60%
	环境工程	48	0.58%
小计	456	5.55%	
食品与生物工程学院	食品科学与工程	158	1.92%
	食品质量与安全	48	0.58%
	生物技术	44	0.54%
	生物工程	41	0.50%
	烟草	28	0.34%
小计	319	3.89%	
政法学院	法学	231	2.81%
	公共事业管理	51	0.62%
	社会工作	24	0.29%
小计	306	3.73%	
能源与动力工程学院	能源与动力工程	163	1.99%
	新能源科学与工程	58	0.71%
	过程装备与控制工程	54	0.66%

院系	专业	本科毕业生 毕业人数	本科毕业生 毕业人数占比
	小计	275	3.35%
外国语学院	英语	193	2.35%
	汉语国际教育	34	0.41%
	朝鲜语	20	0.24%
	小计	247	3.01%
建筑环境工程学院	建筑环境与能源应用工程	90	1.10%
	建筑电气与智能化	89	1.08%
	安全工程	27	0.33%
	小计	206	2.51%
物理与电子工程学院	电子科学与技术	77	0.94%
	材料物理	53	0.65%
	小计	130	1.58%
数学与信息科学学院	数学与应用数学	60	0.73%
	信息与计算科学	58	0.71%
	小计	118	1.44%
济源职业技术学院	机械设计制造及其自动化	65	0.79%
	建筑环境与能源应用工程	30	0.37%
	小计	95	1.16%
体育学院	社会体育指导与管理	29	0.35%
	小计	29	0.35%

注：因四舍五入保留两位小数，各分项占比之和可能存在±0.01%的误差。

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

2023届硕士研究生共分布在15个学院45个专业。其中，电气工程（电气信息工程学院）专业、会计专业人数较多，占比分别为9.75%、8.36%。

表 1-2 2023 届硕士研究生的学院与专业分布

院系	专业	硕士研究生 毕业人数	硕士研究生 毕业人数占比
经济与管理学院	会计	60	8.36%
	工商管理	48	6.69%
	工程管理	4	0.56%
	管理科学与工程	2	0.28%
	小计	114	15.88%
食品与生物工程学院	食品工程	44	6.13%
	食品科学与工程	16	2.23%
	烟草科学与工程	15	2.09%
	生物与医药	13	1.81%
	轻工技术与工程	6	0.84%
	生物技术与工程	1	0.14%

院系	专业	硕士研究生 毕业人数	硕士研究生 毕业人数占比
	小计	95	13.23%
电气信息工程学院	电气工程	70	9.75%
	控制工程	9	1.25%
	控制科学与工程	6	0.84%
	交通运输	1	0.14%
	小计	86	11.98%
机电工程学院	机械	54	7.52%
	机械工程	20	2.79%
	测试计量技术及仪器	1	0.14%
	车辆工程	1	0.14%
	小计	76	10.58%
计算机与通信工程学院	计算机技术	56	7.80%
	计算机科学与技术	6	0.84%
	信号与信息处理	4	0.56%
	软件工程	3	0.42%
	小计	69	9.61%
艺术设计学院	艺术设计	52	7.24%
	设计学	15	2.09%
	小计	67	9.33%
材料与化学工程学院	化学工程与技术	24	3.34%
	材料与化工	24	3.34%
	资源与环境	11	1.53%
	材料科学与工程	5	0.70%
	小计	64	8.91%
能源与动力工程学院	能源动力	19	2.65%
	动力工程及工程热物理	7	0.97%
	小计	26	3.62%
软件学院	软件工程	23	3.20%
	小计	23	3.20%
政法学院	社会工作	21	2.92%
	小计	21	2.92%
外国语学院	英语笔译	16	2.23%
	朝鲜语口译	3	0.42%
	小计	19	2.65%
马克思主义学院	马克思主义理论	17	2.37%
	小计	17	2.37%
物理与电子工程学院	电子信息	12	1.67%
	材料与化工	3	0.42%
	小计	15	2.09%
建筑环境工程学院	电气工程	9	1.25%
	控制工程	3	0.42%

院系	专业	硕士研究生 毕业人数	硕士研究生 毕业人数占比
	建筑电气与智能化	2	0.28%
	电子信息	1	0.14%
	小计	15	2.09%
数学与信息科学学院	人工智能	5	0.70%
	电子信息	3	0.42%
	大数据技术与工程	2	0.28%
	信息与计算科学	1	0.14%
	小计	11	1.53%

注：因四舍五入保留两位小数，各分项占比之和可能存在±0.01%的误差。

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

（三）性别结构

2023届毕业生中，男生 4956 人，女生 3973 人，男女性别比为 1.25:1。

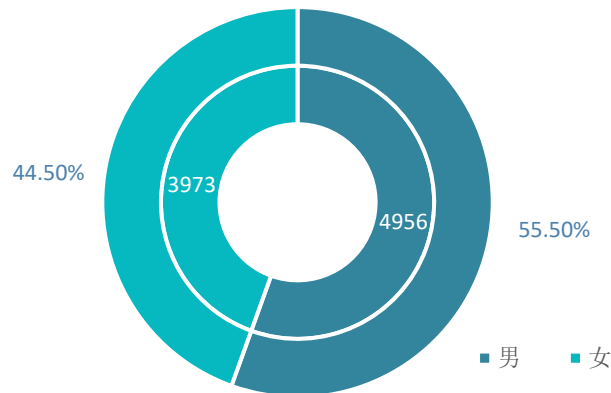


图 1-3 2023 届总体毕业生性别结构

表 1-3 2023 届毕业生性别结构

学历	女		男		男女性别比
	人数	比例	人数	比例	
本科毕业生	3673	44.73%	4538	55.27%	1.24:1
硕士研究生	300	41.78%	418	58.22%	1.39:1

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

（四）生源结构

2023 届毕业生以省内生源为主，所占比例为 72.29%；省外生源主要来自河北省（2.46%）、江西省（2.16%）、湖南省（1.84%）。

表 1-4 2023 届毕业生生源地结构

生源地（省）	本科毕业生		硕士研究生		总体	
	人数	占比	人数	占比	人数	占比
河南省	5835	71.06%	620	86.35%	6455	72.29%
河北省	212	2.58%	8	1.11%	220	2.46%
江西省	189	2.30%	4	0.56%	193	2.16%
湖南省	154	1.88%	10	1.39%	164	1.84%
安徽省	149	1.81%	9	1.25%	158	1.77%
湖北省	139	1.69%	8	1.11%	147	1.65%
江苏省	120	1.46%	9	1.25%	129	1.44%
山西省	121	1.47%	6	0.84%	127	1.42%
山东省	113	1.38%	12	1.67%	125	1.40%
广西壮族自治区	118	1.44%	0	0.00%	118	1.32%
广东省	106	1.29%	3	0.42%	109	1.22%
甘肃省	97	1.18%	0	0.00%	97	1.09%
贵州省	81	0.99%	1	0.14%	82	0.92%
浙江省	73	0.89%	2	0.28%	75	0.84%
宁夏回族自治区	68	0.83%	0	0.00%	68	0.76%
福建省	65	0.79%	2	0.28%	67	0.75%
黑龙江省	59	0.72%	2	0.28%	61	0.68%
内蒙古自治区	56	0.68%	3	0.42%	59	0.66%
陕西省	53	0.65%	3	0.42%	56	0.63%
云南省	53	0.65%	1	0.14%	54	0.60%
新疆维吾尔自治区	50	0.61%	4	0.56%	54	0.60%
天津市	51	0.62%	1	0.14%	52	0.58%
海南省	51	0.62%	0	0.00%	51	0.57%
四川省	46	0.56%	3	0.42%	49	0.55%
吉林省	44	0.54%	2	0.28%	46	0.52%
重庆市	30	0.37%	3	0.42%	33	0.37%
辽宁省	28	0.34%	2	0.28%	30	0.34%
青海省	25	0.30%	0	0.00%	25	0.28%
上海市	17	0.21%	0	0.00%	17	0.19%
北京市	8	0.10%	0	0.00%	8	0.09%
总体	8211	100.00%	718	100.00%	8929	100.00%

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

二、毕业去向及落实率

毕业去向包含协议和合同就业、自主创业、灵活就业、升学、暂不就业、待就业六类，并可进一步细分为更加具体的毕业去向。

毕业去向落实率=（协议和合同就业人数+升学人数+灵活就业人数+自主创业人数）÷毕业生总人数×100.00%。

（一）总体毕业去向¹及落实率

截止 2023 年 8 月 31 日，2023 届毕业生毕业去向落实率为 78.32%，本科毕业生毕业去向落实率为 77.26%，硕士研究生毕业去向落实率为 90.39%。

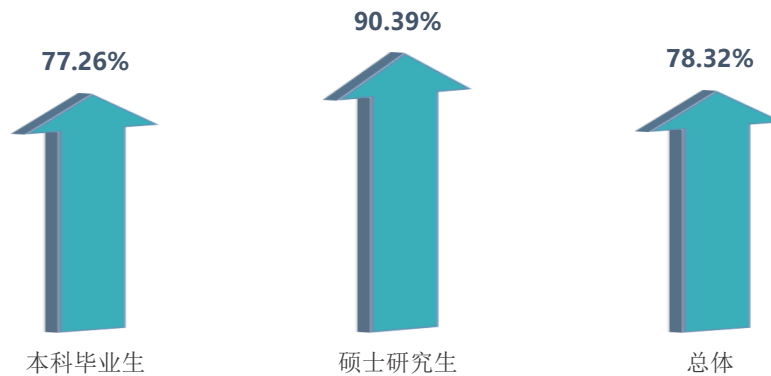


图 1-4 2023 届毕业生就业去向落实率分布

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

从其去向构成来看，2023 届毕业生以签就业协议形式就业为主（44.19%），升学（16.82%）次之；分学历层次来看，本科毕业生的主要去向为签就业协议形式就业（42.43%）、升学（17.57%）；硕士研究生的主要去向为签就业协议形式就业（64.35%）。

表 1-5 2023 届毕业生就业去向分布

毕业去向合并	毕业去向	本科毕业生		硕士研究生		总体	
		人数	比例	人数	比例	人数	比例
协议和合同就业	签劳动合同形式就业	474	5.77%	106	14.76%	580	6.50%
	签就业协议形式就业	3484	42.43%	462	64.35%	3946	44.19%
	国家基层项目	22	0.27%	0	0.00%	22	0.25%
	地方基层项目	2	0.02%	2	0.28%	4	0.04%

¹协议和合同就业包括签就业协议形式就业、签劳动合同形式就业、科研助理/管理助理、应征义务兵、国家基层项目、地方基层项目；灵活就业包括其他录用形式就业、自由职业；升学包括国内升学和出国（境）留学；暂不就业包含不就业拟升学、其他暂不就业。

毕业去向合并	毕业去向	本科毕业生		硕士研究生		总体	
		人数	比例	人数	比例	人数	比例
	应征义务兵	20	0.24%	0	0.00%	20	0.22%
	科研助理	175	2.13%	8	1.11%	183	2.05%
升学	出国、出境	84	1.02%	1	0.14%	85	0.95%
	升学	1443	17.57%	59	8.22%	1502	16.82%
待就业	待就业	1253	15.26%	69	9.61%	1322	14.81%
暂不就业	不就业拟升学	583	7.10%	0	0.00%	583	6.53%
	其他暂不就业	31	0.38%	0	0.00%	31	0.35%
灵活就业	其他录用形式就业	291	3.54%	8	1.11%	299	3.35%
	自由职业	303	3.69%	2	0.28%	305	3.42%
自主创业	自主创业	46	0.56%	1	0.14%	47	0.53%

注：因四舍五入保留两位小数，各分项占比之和可能存在±0.01%的误差。

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

（二）各学院毕业去向及落实率

本科毕业生：2023届本科毕业生分布在18个学院，其中毕业去向落实率相对较高的学院为体育学院（82.76%）、食品与生物工程学院（82.13%）、机电工程学院（81.16%）等。

表 1-6 2023 届本科毕业生各学院毕业去向及落实率分布

学院	协议和合同 就业	升学	待 就业	暂不 就业	灵活 就业	自主 创业	毕业去向 落实率
体育学院	68.97%	13.79%	0.00%	17.24%	0.00%	0.00%	82.76%
食品与生物工程学院	37.62%	38.56%	12.23%	5.64%	5.96%	0.00%	82.13%
机电工程学院	50.86%	29.36%	8.95%	9.89%	0.78%	0.16%	81.16%
建筑环境工程学院	55.83%	22.82%	16.50%	2.43%	2.43%	0.00%	81.07%
材料与化学工程学院	36.18%	41.67%	5.04%	14.25%	2.63%	0.22%	80.70%
数学与信息科学学院	61.86%	11.02%	19.49%	0.00%	1.69%	5.93%	80.51%
易斯顿美术学院	77.23%	2.59%	19.62%	0.00%	0.00%	0.56%	80.38%
能源与动力工程学院	46.91%	29.09%	15.27%	4.73%	4.00%	0.00%	80.00%
物理与电子工程学院	28.46%	51.54%	3.08%	16.92%	0.00%	0.00%	80.00%
政法学院	45.42%	12.75%	17.97%	4.25%	18.95%	0.65%	77.78%
计算机与通信工程 学院	39.73%	17.91%	15.91%	7.09%	19.18%	0.18%	77.00%
电气信息工程学院	55.56%	21.25%	9.36%	13.65%	0.19%	0.00%	77.00%
外国语学院	54.66%	20.24%	0.81%	22.27%	1.62%	0.40%	76.92%
济源职业技术学院	52.63%	24.21%	23.16%	0.00%	0.00%	0.00%	76.84%
艺术设计学院	63.51%	9.48%	19.56%	4.23%	1.01%	2.22%	76.21%
软件学院	54.47%	12.06%	14.66%	9.21%	8.95%	0.65%	76.13%
经济与管理学院	48.95%	11.95%	25.83%	2.28%	10.72%	0.26%	71.88%

学院	协议和合同 就业	升学	待 就业	暂不 就业	灵活 就业	自主 创业	毕业去向 落实率
国际教育学院	35.04%	20.29%	10.45%	18.24%	14.34%	1.64%	71.31%

注：因四舍五入保留两位小数，各分项占比之和可能存在±0.01%的误差。

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

硕士研究生：2023届硕士研究生分布在15个学院，其中毕业去向落实率相对较高的学院为物理与电子工程学院（100.00%）、能源与动力工程学院（100.00%）、软件学院（100.00%）。

表 1-7 2023 届硕士研究生各学院毕业去向及落实率分布

学院	协议和合同 就业	升学	待 就业	暂不 就业	灵活 就业	自主 创业	毕业去向 落实率
物理与电子工程学院	80.00%	20.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
能源与动力工程学院	80.77%	15.38%	0.00%	0.00%	3.85%	0.00%	100.00%
软件学院	73.91%	17.39%	0.00%	0.00%	8.70%	0.00%	100.00%
电气信息工程学院	87.21%	11.63%	1.16%	0.00%	0.00%	0.00%	98.84%
材料与化学工程学院	81.25%	15.63%	1.56%	0.00%	1.56%	0.00%	98.44%
机电工程学院	86.84%	9.21%	3.95%	0.00%	0.00%	0.00%	96.05%
政法学院	95.24%	0.00%	4.76%	0.00%	0.00%	0.00%	95.24%
外国语学院	94.74%	0.00%	5.26%	0.00%	0.00%	0.00%	94.74%
计算机与通信工程学院	79.71%	14.49%	5.80%	0.00%	0.00%	0.00%	94.20%
建筑环境工程学院	86.67%	6.67%	6.67%	0.00%	0.00%	0.00%	93.33%
食品与生物工程学院	81.05%	5.26%	13.68%	0.00%	0.00%	0.00%	86.32%
马克思主义学院	64.71%	11.76%	17.65%	0.00%	5.88%	0.00%	82.35%
数学与信息科学学院	63.64%	18.18%	18.18%	0.00%	0.00%	0.00%	81.82%
艺术设计学院	80.60%	0.00%	19.40%	0.00%	0.00%	0.00%	80.60%
经济与管理学院	70.18%	1.75%	22.81%	0.00%	4.39%	0.88%	77.19%

注：因四舍五入保留两位小数，各分项占比之和可能存在±0.01%的误差。

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

（三）各专业毕业去向落实率

本科毕业生：2023届本科毕业生分布在77个专业，其中毕业去向落实率相对较高的专业为汉语国际教育（97.06%）、绘画（艺术设计学院）（95.83%）等。

表 1-8 2023 届本科毕业生各专业毕业去向及落实率分布

专业	升学	协议和合同 就业	待 就业	暂不 就业	灵活 就业	自主 创业	毕业去向 落实率
汉语国际教育	32.35%	64.71%	0.00%	2.94%	0.00%	0.00%	97.06%
绘画（艺术设计学院）	20.83%	75.00%	4.17%	0.00%	0.00%	0.00%	95.83%

专业	升学	协议和合同 就业	待就业	暂不 就业	灵活 就业	自主 创业	毕业去向 落实率
雕塑（艺术设计学院）	5.56%	88.89%	5.56%	0.00%	0.00%	0.00%	94.44%
生物工程	31.71%	51.22%	7.32%	0.00%	9.76%	0.00%	92.68%
公共事业管理	19.61%	56.86%	3.92%	3.92%	13.73%	1.96%	92.16%
信息与计算科学	17.24%	62.07%	8.62%	0.00%	3.45%	8.62%	91.38%
动画	1.75%	84.21%	10.53%	0.00%	0.00%	3.51%	89.47%
智能制造工程	21.43%	67.86%	10.71%	0.00%	0.00%	0.00%	89.29%
安全工程	25.93%	59.26%	3.70%	7.41%	3.70%	0.00%	88.89%
生物技术	31.82%	43.18%	11.36%	0.00%	13.64%	0.00%	88.64%
社会工作	25.00%	16.67%	0.00%	12.50%	45.83%	0.00%	87.50%
过程装备与控制工程	31.48%	53.70%	7.41%	5.56%	1.85%	0.00%	87.04%
数字媒体艺术 （艺术设计学院）	14.29%	71.43%	10.71%	3.57%	0.00%	0.00%	85.71%
朝鲜语	45.00%	35.00%	0.00%	15.00%	5.00%	0.00%	85.00%
建筑环境与能源应用工程 （建筑环境工程学院）	24.44%	57.78%	13.33%	2.22%	2.22%	0.00%	84.44%
物流管理	10.44%	69.23%	13.19%	3.30%	3.30%	0.55%	83.52%
视觉传达设计 （易斯顿美术学院）	4.15%	78.87%	16.60%	0.00%	0.00%	0.38%	83.40%
环境工程	47.92%	29.17%	2.08%	14.58%	6.25%	0.00%	83.33%
服装与服饰设计 （艺术设计学院）	8.33%	70.83%	12.50%	4.17%	0.00%	4.17%	83.33%
测控技术与仪器	25.93%	51.85%	7.41%	9.26%	5.56%	0.00%	83.33%
材料物理	62.26%	20.75%	1.89%	15.09%	0.00%	0.00%	83.02%
智能电网信息工程	11.32%	71.70%	15.09%	1.89%	0.00%	0.00%	83.02%
社会体育指导与管理	13.79%	68.97%	0.00%	17.24%	0.00%	0.00%	82.76%
产品设计 （易斯顿美术学院）	2.50%	77.50%	17.50%	0.00%	0.00%	2.50%	82.50%
高分子材料与工程	40.68%	38.14%	4.24%	13.56%	2.54%	0.85%	82.20%
工艺美术 （易斯顿美术学院）	0.00%	81.82%	18.18%	0.00%	0.00%	0.00%	81.82%
车辆工程	29.37%	51.05%	9.09%	9.09%	1.40%	0.00%	81.82%
化学	40.82%	40.82%	0.00%	18.37%	0.00%	0.00%	81.63%
能源与动力工程	29.45%	46.01%	14.11%	4.91%	5.52%	0.00%	80.98%
新能源材料与器件	46.59%	34.09%	7.95%	11.36%	0.00%	0.00%	80.68%
应用化学	36.36%	38.96%	5.19%	14.29%	5.19%	0.00%	80.52%
绘画（易斯顿美术学院）	2.44%	78.05%	19.51%	0.00%	0.00%	0.00%	80.49%
机械设计制造及其 自动化 （机电工程学院）	30.34%	49.51%	8.98%	10.92%	0.00%	0.24%	80.10%
建筑环境与能源应用工程 （济源职业技术学院）	20.00%	60.00%	20.00%	0.00%	0.00%	0.00%	80.00%
环境设计 （易斯顿美术学院）	0.40%	79.03%	20.16%	0.00%	0.00%	0.40%	79.84%
网络工程	17.67%	42.86%	12.41%	8.27%	18.80%	0.00%	79.32%
食品质量与安全	43.75%	35.42%	10.42%	10.42%	0.00%	0.00%	79.17%
食品科学与工程	39.87%	34.81%	12.66%	8.23%	4.43%	0.00%	79.11%

专业	升学	协议和合同 就业	待就业	暂不 就业	灵活 就业	自主 创业	毕业去向 落实率
数字媒体艺术 (易斯顿美术学院)	3.36%	75.63%	21.01%	0.00%	0.00%	0.00%	78.99%
烟草	42.86%	28.57%	21.43%	0.00%	7.14%	0.00%	78.57%
自动化	23.64%	54.55%	5.45%	16.36%	0.00%	0.00%	78.18%
电子科学与技术	44.16%	33.77%	3.90%	18.18%	0.00%	0.00%	77.92%
电气工程及其自动化	23.33%	54.00%	9.00%	13.33%	0.33%	0.00%	77.67%
电子信息工程	26.87%	29.85%	10.45%	11.94%	20.90%	0.00%	77.61%
视觉传达设计 (艺术设计学院)	5.66%	69.81%	20.75%	1.89%	1.89%	0.00%	77.36%
物联网工程	8.70%	49.28%	18.84%	4.35%	18.84%	0.00%	76.81%
化学工程与工艺	39.47%	34.21%	7.89%	15.79%	2.63%	0.00%	76.32%
服装与服饰设计 (易斯顿美术学院)	3.75%	71.25%	23.75%	0.00%	0.00%	1.25%	76.25%
计算机科学与技术 (计算机与通信工程 学院)	18.56%	35.32%	18.74%	5.05%	21.98%	0.36%	76.22%
软件工程	12.06%	54.47%	14.66%	9.21%	8.95%	0.65%	76.13%
数据科学与大数据技术 (计算机与通信工程 学院)	15.22%	43.48%	17.39%	6.52%	17.39%	0.00%	76.09%
机械设计制造及其自动化 (济源职业技术学院)	26.15%	49.23%	24.62%	0.00%	0.00%	0.00%	75.38%
建筑电气与智能化	20.22%	52.81%	23.60%	1.12%	2.25%	0.00%	75.28%
通信工程	16.49%	54.64%	10.31%	14.43%	4.12%	0.00%	75.26%
法学	9.96%	45.89%	22.94%	3.46%	17.32%	0.43%	73.59%
数据科学与大数据技术 (国际教育学院)	23.01%	32.22%	9.21%	17.57%	16.32%	1.67%	73.22%
财务管理	18.18%	47.27%	27.27%	0.00%	7.27%	0.00%	72.73%
英语	15.54%	54.92%	1.04%	26.42%	1.55%	0.52%	72.54%
工艺美术 (艺术设计学院)	10.26%	53.85%	20.51%	7.69%	2.56%	5.13%	71.79%
经济学	10.45%	47.76%	28.36%	0.00%	11.94%	1.49%	71.64%
产品设计 (艺术设计学院)	13.00%	55.00%	23.00%	6.00%	2.00%	1.00%	71.00%
会计学(国际教育学院)	18.64%	37.71%	9.32%	19.92%	12.71%	1.69%	70.76%
新能源科学与工程	25.86%	43.10%	25.86%	3.45%	1.72%	0.00%	70.69%
工商管理	7.36%	49.32%	25.89%	3.54%	13.90%	0.00%	70.57%
数学与应用数学	5.00%	61.67%	30.00%	0.00%	0.00%	3.33%	70.00%
国际经济与贸易	14.29%	46.94%	30.61%	0.00%	8.16%	0.00%	69.39%
电子商务 (经济与管理学院)	20.00%	40.00%	23.64%	7.27%	7.27%	1.82%	69.09%
雕塑(易斯顿美术学院)	3.13%	65.63%	31.25%	0.00%	0.00%	0.00%	68.75%
市场营销	13.76%	40.37%	31.19%	1.38%	13.30%	0.00%	67.43%
会计学 (经济与管理学院)	16.67%	36.67%	33.33%	0.00%	13.33%	0.00%	66.67%
轨道交通信号与控制	14.00%	50.00%	14.00%	22.00%	0.00%	0.00%	64.00%

专业	升学	协议和合同 就业	待就业	暂不 就业	灵活 就业	自主 创业	毕业去向 落实率
环境设计 (艺术设计学院)	7.92%	45.54%	34.65%	6.93%	0.99%	3.96%	58.42%

注：因四舍五入保留两位小数，各分项占比之和可能存在±0.01%的误差。

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

硕士研究生：2023届硕士研究生分布在45个专业，其中毕业去向落实率相对较高的专业为交通运输（100.00%）、人工智能（100.00%）、化学工程与技术（100.00%）等。

表 1-9 2023 届硕士研究生各专业毕业去向及落实率分布

专业	协议和合同 就业	升学	待就业	暂不 就业	灵活 就业	自主 创业	毕业去向 落实率
交通运输	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
人工智能	80.00%	20.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
化学工程与技术	75.00%	20.83%	0.00%	0.00%	4.17%	0.00%	100.00%
建筑电气与智能化	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
控制工程 (建筑环境工程学院)	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
控制工程 (电气信息工程学院)	77.78%	22.22%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
朝鲜语口译	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
材料与化工 (材料与化学工程学院)	91.67%	8.33%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
材料与化工 (物理与电子工程学院)	66.67%	33.33%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
材料科学与工程	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
测试计量技术及仪器	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
烟草科学与工程	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
生物与医药	92.31%	7.69%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
生物技术与工程	0.00%	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
电子信息 (建筑环境工程学院)	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
电子信息 (物理与电子工程学院)	83.33%	16.67%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
电气工程 (电气信息工程学院)	90.00%	10.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
能源动力	78.95%	15.79%	0.00%	0.00%	5.26%	0.00%	100.00%
计算机科学与技术	50.00%	50.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
车辆工程	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
软件工程 (计算机与通信工程 学院)	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
软件工程 (软件学院)	73.91%	17.39%	0.00%	0.00%	8.70%	0.00%	100.00%

专业	协议和合同 就业	升学	待就业	暂不 就业	灵活 就业	自主 创业	毕业去向 落实率
信号与信息处理	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
信息与计算科学	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
动力工程及工程热物理	85.71%	14.29%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
机械	88.89%	7.41%	3.70%	0.00%	0.00%	0.00%	96.30%
社会工作	95.24%	0.00%	4.76%	0.00%	0.00%	0.00%	95.24%
机械工程	80.00%	15.00%	5.00%	0.00%	0.00%	0.00%	95.00%
英语笔译	93.75%	0.00%	6.25%	0.00%	0.00%	0.00%	93.75%
设计学	93.33%	0.00%	6.67%	0.00%	0.00%	0.00%	93.33%
计算机技术	80.36%	12.50%	7.14%	0.00%	0.00%	0.00%	92.86%
资源与环境	63.64%	27.27%	9.09%	0.00%	0.00%	0.00%	90.91%
电气工程 (建筑环境工程学院)	77.78%	11.11%	11.11%	0.00%	0.00%	0.00%	88.89%
工商管理	79.17%	2.08%	12.50%	0.00%	4.17%	2.08%	87.50%
食品科学与工程	75.00%	12.50%	12.50%	0.00%	0.00%	0.00%	87.50%
控制科学与工程	66.67%	16.67%	16.67%	0.00%	0.00%	0.00%	83.33%
马克思主义理论	64.71%	11.76%	17.65%	0.00%	5.88%	0.00%	82.35%
食品工程	77.27%	2.27%	20.45%	0.00%	0.00%	0.00%	79.55%
艺术设计	76.92%	0.00%	23.08%	0.00%	0.00%	0.00%	76.92%
会计	68.33%	0.00%	28.33%	0.00%	3.33%	0.00%	71.67%
电子信息 (数学与信息科学学院)	33.33%	33.33%	33.33%	0.00%	0.00%	0.00%	66.67%
轻工技术与工程	66.67%	0.00%	33.33%	0.00%	0.00%	0.00%	66.67%
大数据技术与工程	50.00%	0.00%	50.00%	0.00%	0.00%	0.00%	50.00%
管理科学与工程	0.00%	50.00%	50.00%	0.00%	0.00%	0.00%	50.00%
工程管理	25.00%	0.00%	50.00%	0.00%	25.00%	0.00%	50.00%

注：因四舍五入保留两位小数，各分项占比之和可能存在±0.01%的误差。

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

（四）不同特征群体毕业去向及落实率

不同特征群体毕业生毕业去向落实率分布如下。学校在开展就业服务相关工作时，可针对不同群体给予重点关注。

性别：2023届总体毕业生中，男生、女生毕业去向落实率分别为80.17%、76.01%。从学历层面来看，本科毕业生中，男生、女生毕业去向落实率分别为79.00%、75.12%。硕士研究生中，男生、女生毕业去向落实率分别为92.82%、87.00%。具体毕业去向详见下表。

表 1-10 2023 届不同性别毕业生毕业去向及落实率分布

毕业去向合并	本科毕业生		硕士研究生		总体	
	女	男	女	男	女	男
协议和合同就业	50.83%	50.90%	79.67%	81.10%	53.01%	53.45%
升学	16.12%	20.60%	5.00%	10.77%	15.28%	19.77%
待就业	18.35%	12.76%	13.00%	7.18%	17.95%	12.29%
暂不就业	6.53%	8.24%	0.00%	0.00%	6.04%	7.55%
灵活就业	7.90%	6.70%	2.00%	0.96%	7.45%	6.21%
自主创业	0.27%	0.79%	0.33%	0.00%	0.28%	0.73%
毕业去向落实率	75.12%	79.00%	87.00%	92.82%	76.01%	80.17%

注：因四舍五入保留两位小数，各分项占比之和可能存在±0.01%的误差。

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

省内外生源：2023 届总体毕业生中，省内生源、省外生源毕业去向落实率分别为 79.30%、75.75%。从学历层面来看，本科毕业生中，省内生源、省外生源毕业去向落实率分别为 78.11%、75.17%。硕士研究生中，省内生源、省外生源毕业去向落实率分别为 90.48%、89.80%。具体毕业去向详见下表。

表 1-11 2023 届省内外生源毕业生毕业去向及落实率分布

毕业去向合并	本科毕业生		硕士研究生		总体	
	生源省内	生源省外	生源省内	生源省外	生源省内	生源省外
协议和合同就业	48.59%	56.48%	80.97%	77.55%	51.70%	57.32%
升学	20.58%	13.72%	7.90%	11.22%	19.36%	13.62%
待就业	13.69%	19.11%	9.52%	10.20%	13.29%	18.76%
暂不就业	8.19%	5.72%	0.00%	0.00%	7.41%	5.50%
灵活就业	8.43%	4.29%	1.45%	1.02%	7.76%	4.16%
自主创业	0.51%	0.67%	0.16%	0.00%	0.48%	0.65%
毕业去向落实率	78.11%	75.17%	90.48%	89.80%	79.30%	75.75%

注：因四舍五入保留两位小数，各分项占比之和可能存在±0.01%的误差。

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

三、社会贡献度²

社会贡献度体现了毕业生落实毕业去向的地区、行业、职业和就业单位，从而呈现毕业生毕业后的分布情况，也能体现出各省（市、区）和省（市、区）内各地区对人才的吸引力。

²针对毕业去向为就业（含协议/合同就业、科研/管理助理、应征义务兵、国家/地方基层项目、其他录用形式就业、自主创业、自由职业）的毕业生进一步统计分析其就业地区、就业行业、就业职业、就业单位分布。就业地区需学校按我国民政部 2021 年 10 月公布行政区划提供信息；就业行业、职业、单位需学校按“全国普通高等

（一）就业地区

就业省份：2023 届毕业生主要选择在省内就业（56.66%），服务地方经济发展；其中，本科毕业生、硕士研究生省内就业占比分别为 56.05%、61.63%。此外，省外就业毕业生主要流向了浙江省、广东省和江苏省，占比分别为 6.68%、6.49%和 5.92%。

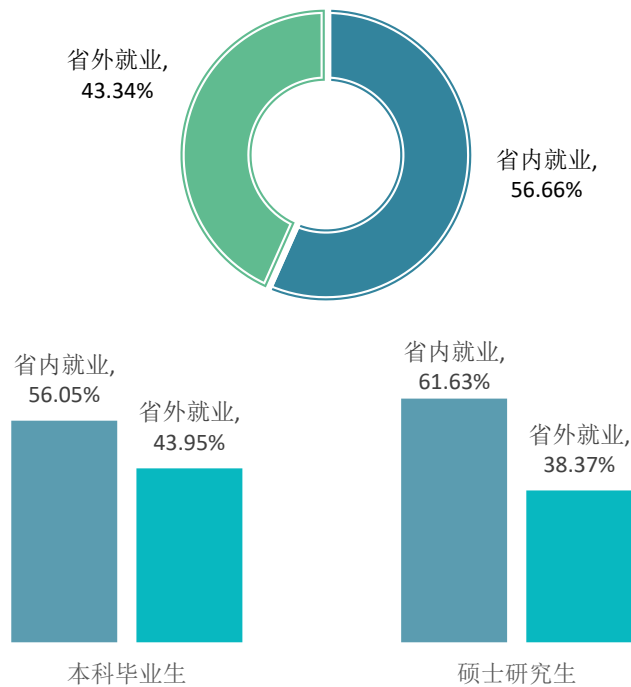


图 1-5 2023 届毕业生省内、省外就业占比

表 1-12 2023 届毕业生就业省份分布

就业地区（省）	本科毕业生	硕士研究生	总体毕业生
河南省	56.05%	61.63%	56.66%
浙江省	6.83%	5.43%	6.68%
广东省	6.44%	6.96%	6.49%
江苏省	5.92%	5.94%	5.92%
上海市	4.24%	2.04%	4.00%
北京市	2.74%	2.38%	2.70%
湖北省	2.45%	3.06%	2.52%
山东省	2.10%	3.74%	2.28%
安徽省	1.89%	1.02%	1.79%
江西省	1.22%	1.36%	1.24%

学校毕业生就业数据库结构及代码标准”（教学司函〔2014〕1号）提供信息。就业行业、职业按一级分类分析。就业单位按就业单位性质分类分析。

就业地区（省）	本科毕业生	硕士研究生	总体毕业生
河北省	1.14%	0.85%	1.11%
陕西省	0.98%	0.85%	0.96%
湖南省	0.93%	0.51%	0.89%
福建省	0.73%	0.68%	0.72%
天津市	0.71%	0.51%	0.68%
山西省	0.71%	0.34%	0.67%
新疆维吾尔自治区	0.66%	0.17%	0.61%
海南省	0.66%	0.00%	0.59%
四川省	0.54%	0.51%	0.54%
广西壮族自治区	0.58%	0.00%	0.52%
贵州省	0.44%	0.17%	0.41%
内蒙古自治区	0.33%	0.17%	0.31%
宁夏回族自治区	0.35%	0.00%	0.31%
甘肃省	0.29%	0.34%	0.30%
云南省	0.27%	0.34%	0.28%
重庆市	0.19%	0.51%	0.22%
辽宁省	0.21%	0.17%	0.20%
吉林省	0.12%	0.34%	0.15%
黑龙江省	0.15%	0.00%	0.13%
青海省	0.12%	0.00%	0.11%
西藏自治区	0.02%	0.00%	0.02%

注：因四舍五入保留两位小数，各分项占比之和可能存在±0.01%的误差。

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

四大经济区域就业情况³：2023届本科毕业生选择在中部地区就业共3047人，占该学历就业总人数的比例为63.26%；选择在西部地区就业共230人，占该学历就业总人数的比例为4.77%。硕士研究生选择在中部地区就业共400人，占该学历就业总人数的比例为67.91%；选择在西部地区就业共18人，占该学历就业总人数的比例为3.06%。

表 1-13 2023 届毕业生四大经济区域就业情况

四大区域	本科毕业生		硕士研究生		总体毕业生	
	就业人数	就业人数占比	就业人数	就业人数占比	就业人数	就业人数占比
东北地区	23	0.48%	3	0.51%	26	0.48%
东部地区	1517	31.49%	168	28.52%	1685	31.17%
中部地区	3047	63.26%	400	67.91%	3447	63.76%

³ 东部地区是指北京、天津、河北、上海、江苏、浙江、福建、山东、广东和海南10省（市）；中部地区是指山西、安徽、江西、河南、湖北和湖南6省；西部地区是指内蒙古、广西、重庆、四川、贵州、云南、西藏、陕西、甘肃、青海、宁夏和新疆12省（区、市）；东北地区是指辽宁、吉林和黑龙江3省。（中华人民共和国2020年国民经济和社会发展统计公报）。

四大区域	本科毕业生		硕士研究生		总体毕业生	
	就业人数	就业人数占比	就业人数	就业人数占比	就业人数	就业人数占比
西部地区	230	4.77%	18	3.06%	248	4.59%

注：因四舍五入保留两位小数，各分项占比之和可能存在±0.01%的误差。

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

省内就业城市：在省内就业的毕业生主要流向了郑州市（62.03%）和南阳市（4.73%）；其中，本科毕业生流向郑州市（62.00%）的占比相对较高；硕士研究生流向郑州市（62.26%）的占比相对较高。

表 1-14 2023 届毕业生省内就业城市分布

就业地区	本科毕业生	硕士研究生	总体毕业生
郑州市	62.00%	62.26%	62.03%
南阳市	4.85%	3.86%	4.73%
洛阳市	4.33%	4.68%	4.37%
新乡市	3.41%	6.34%	3.75%
周口市	3.48%	2.20%	3.33%
开封市	2.78%	1.93%	2.68%
商丘市	2.78%	1.38%	2.61%
焦作市	2.70%	1.93%	2.61%
许昌市	1.93%	4.13%	2.19%
驻马店市	2.07%	1.65%	2.02%
安阳市	1.96%	2.48%	2.02%
信阳市	2.07%	0.55%	1.89%
平顶山市	1.48%	1.10%	1.44%
濮阳市	1.26%	1.38%	1.27%
漯河市	1.19%	1.65%	1.24%
济源市	0.59%	0.00%	0.52%
鹤壁市	0.48%	0.83%	0.52%
三门峡市	0.37%	0.00%	0.33%

注：因四舍五入保留两位小数，各分项占比之和可能存在±0.01%的误差。

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

生源地与就业地域交叉分析：省内生源中，66.92%选择留在本省就业；28.35%的省外生源选择在省内就业，31.01%的省外生源回生源地就业。

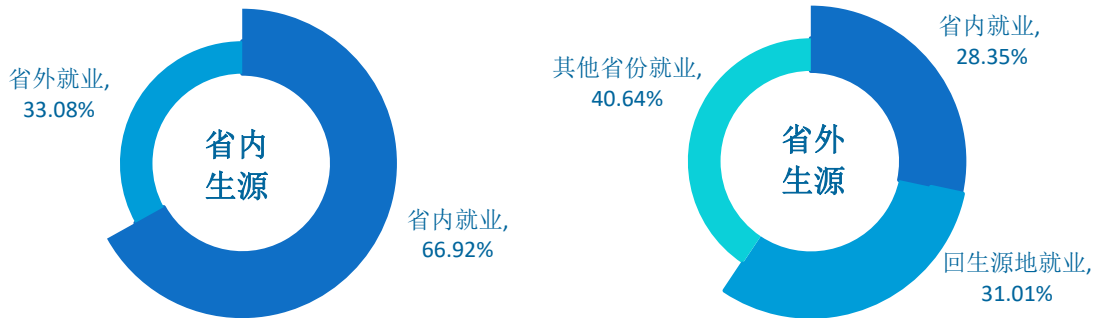


图 1-6 2023 届省内生源与省外生源毕业生就业情况分布

注：因四舍五入保留两位小数，各分项占比之和可能存在±0.01%的误差。

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

毕业生选择就业地的原因：2023 届本科毕业生和硕士研究生选择在就业地的主要原因均是在当地碰巧找到理想工作，占比分别为 37.52%、39.31%。

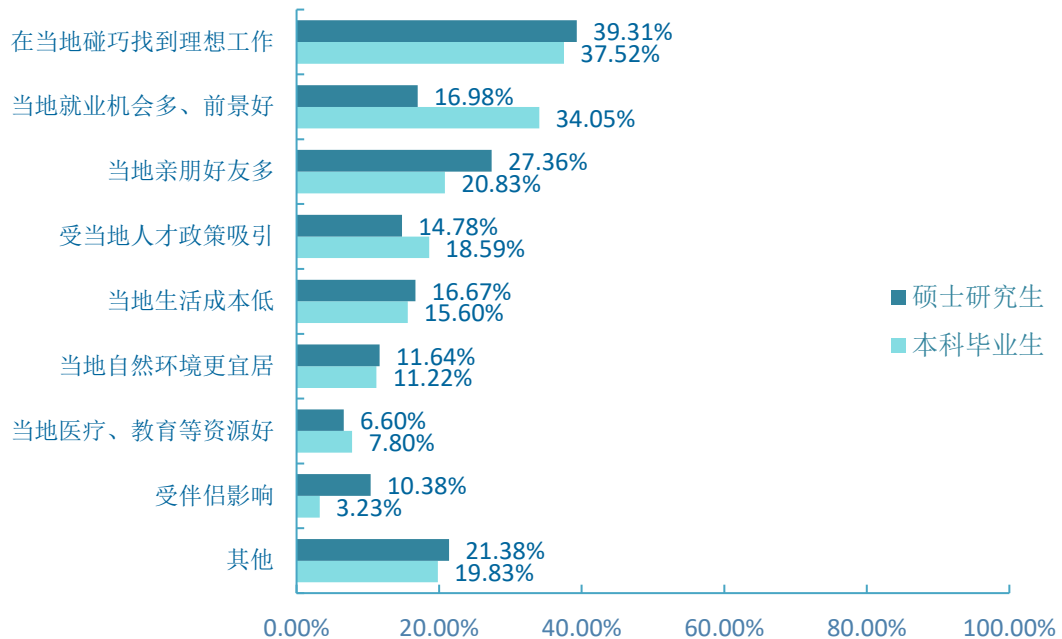


图 1-7 2023 届毕业生选择就业地的原因分析

注：因四舍五入保留两位小数，各分项占比之和可能存在±0.01%的误差。

数据来源：第三方机构新锦成-2023 届毕业生就业与培养质量调查。

（二）就业行业

2023 届毕业生行业布局与学校专业设置及培养定位相契合：主要流向了制造业（24.10%）、信息传输、软件和信息技术服务业（16.54%）及批发和零售业（9.40%）。从不同学历层次来看，本科毕业生主要行业流向为制造业（22.07%），信息传输、软件和信息技术服务业（17.27%）次之；硕士研究生主要行业流向为制造业（40.75%），教育（13.24%）次之。

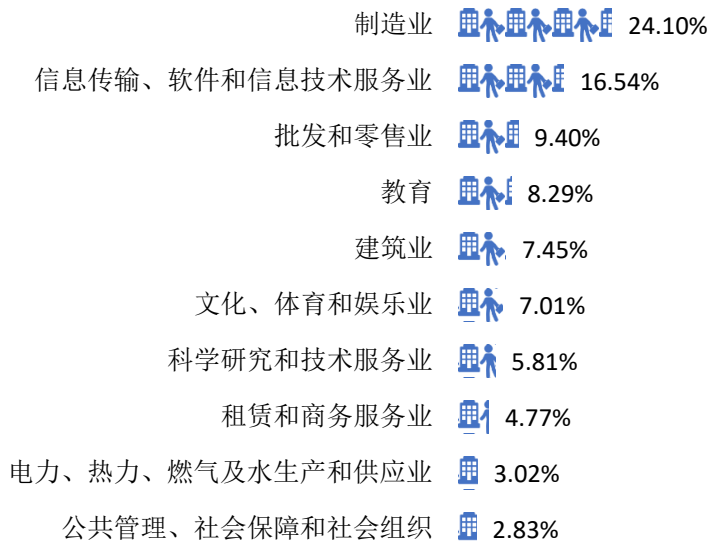


图 1-8 2023 届毕业生就业量最大的前十个行业分布

注：因四舍五入保留两位小数，各分项占比之和可能存在±0.01%的误差。

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

表 1-15 2023 届本科毕业生就业量占比排名前十的行业分布

就业行业	占比
制造业	22.07%
信息传输、软件和信息技术服务业	17.27%
批发和零售业	10.21%
建筑业	7.97%
教育	7.68%
文化、体育和娱乐业	7.64%
科学研究和技术服务业	5.77%
租赁和商务服务业	5.02%
电力、热力、燃气及水生产和供应业	2.86%
公共管理、社会保障和社会组织	2.64%

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

表 1-16 2023 届硕士研究生就业量占比排名前十的行业分布

就业行业	占比
制造业	40.75%
教育	13.24%
信息传输、软件和信息技术服务业	10.53%
科学研究和技术服务业	6.11%
金融业	4.58%
公共管理、社会保障和社会组织	4.41%
电力、热力、燃气及水生产和供应业	4.24%
建筑业	3.23%
批发和零售业	2.72%
租赁和商务服务业	2.72%

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

（三）就业职业

2023 届毕业生所从事的职业主要为其他人员，占比为 43.66%；其次为工程技术人员（17.18%）及其他专业技术人员（14.87%）。从不同学历层次来看，本科毕业生所从事的职业主要为其他人员（46.29%），工程技术人员（16.36%）次之；硕士研究生所从事的职业主要为工程技术人员（23.74%），其他人员（22.73%）次之。

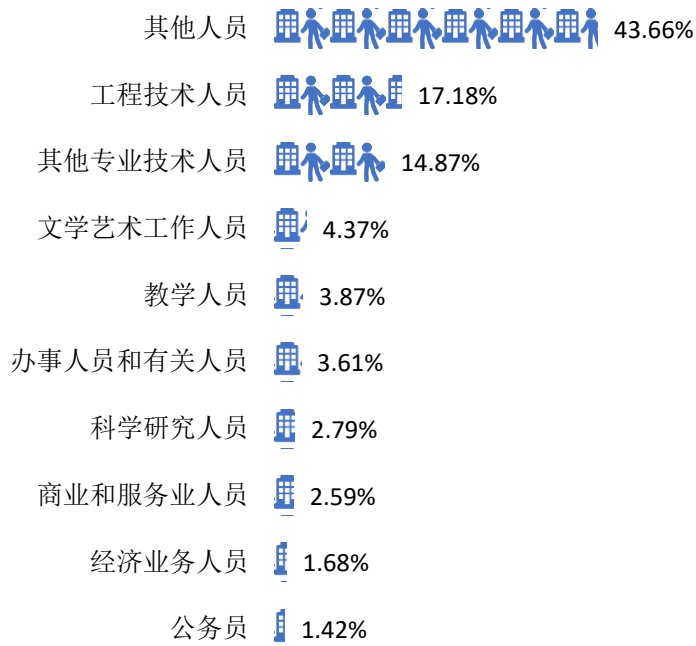


图 1-9 2023 届毕业生就业量最大的前十个职业分布

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

表 1-17 2023 届本科毕业生就业量占比排名前十的职业分布

就业职业	占比
其他人员	46.29%
工程技术人员	16.36%
其他专业技术人员	14.45%
文学艺术工作人员	4.73%
办事人员和有关人员	3.30%
教学人员	3.03%
商业和服务业人员	2.86%
科学研究人员	2.62%
金融业务人员	1.39%
经济业务人员	1.27%

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

表 1-18 2023 届硕士研究生就业量占比排名前十的职业分布

就业职业	占比
工程技术人员	23.74%
其他人员	22.73%
其他专业技术人员	18.18%
教学人员	10.61%
办事人员和有关人员	6.06%
经济业务人员	5.05%
科学研究人员	4.21%
公务员	2.86%
生产和运输设备操作人员	2.86%
金融业务人员	1.68%

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

（四）就业单位

2023 届毕业生就业单位流向以其他企业为主，占比为 69.26%；国有企业次之，占比为 12.36%。从不同学历层次来看，本科毕业生单位流向以其他企业为主，占比为 72.26%；国有企业次之，占比为 9.67%；硕士研究生单位流向以其他企业为主，占比为 44.65%；国有企业次之，占比为 34.30%。

表 1-19 2023 届毕业生就业单位性质分布

单位性质	本科毕业生	硕士研究生	总体毕业生
其他企业	72.26%	44.65%	69.26%
国有企业	9.67%	34.30%	12.36%
自由职业	6.29%	0.34%	5.64%
科研助理	3.63%	1.36%	3.39%

单位性质	本科毕业生	硕士研究生	总体毕业生
三资企业	2.84%	3.06%	2.87%
机关	1.41%	3.90%	1.68%
其他事业单位	1.02%	2.89%	1.22%
高等教育单位	0.08%	8.32%	0.98%
自主创业	0.96%	0.17%	0.87%
国家基层项目	0.46%	0.00%	0.41%
科研设计单位	0.42%	0.17%	0.39%
部队	0.42%	0.00%	0.37%
中初教育单位	0.23%	0.34%	0.24%
医疗卫生单位	0.23%	0.17%	0.22%
地方基层项目	0.04%	0.34%	0.07%
艰苦行业企业	0.02%	0.00%	0.02%
艰苦事业单位	0.02%	0.00%	0.02%

注：其他企业指除国有企业和三资企业之外的所有企业；因四舍五入保留两位小数，各分项占比之和可能存在±0.01%的误差。

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

2023届毕业生就业企业分布，如下图所示。

表 1-20 2023 届毕业生就业企业分布

就业企业	本科毕业生	硕士研究生	总体毕业生
世界或中国 500 强	24.60%	41.53%	26.50%
非 500 强大型企业	26.96%	19.13%	26.08%
小微企业	25.64%	22.95%	25.34%
中型企业	22.80%	16.39%	22.08%

数据来源：第三方机构新锦成-2023 届毕业生就业与培养质量调查。

2023 届毕业生就业企业规模分布，如下图所示。

表 1-21 2023 届毕业生就业企业规模分布

单位性质	本科毕业生	硕士研究生	总体毕业生
49 人及以下	15.79%	6.01%	14.68%
50-299 人	22.74%	10.93%	21.41%
300-999 人	23.50%	15.85%	22.64%
1000-9999 人	20.24%	34.97%	21.90%
10000 人及以上	17.73%	32.24%	19.37%

数据来源：第三方机构新锦成-2023 届毕业生就业与培养质量调查。

2023 届毕业生就业从事科研、研发工作的比例如下图所示。

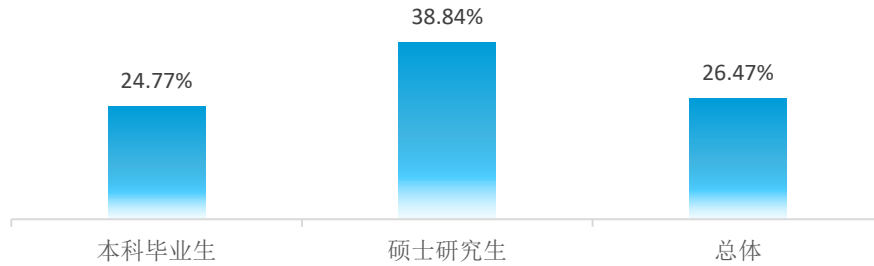


图 1-10 2023 届毕业生从事科研、研发工作的比例

数据来源：第三方机构新锦成-2023 届毕业生就业与培养质量调查。

（五）基层就业

2023 届毕业生基层就业主要流向西部计划，占比为 76.92%；其次为选调生（11.54%）。从不同学历层次来看，本科毕业生基层就业主要流向西部计划，占比为 83.33%；其次为三支一扶与选调生，均为 8.33%；硕士研究生基层就业主要流向乡村教师和选调生，占比均为 50.00%。

表 1-22 2023 届毕业生基层就业情况分布

国家-地方 基层项目	本科毕业生		硕士研究生		总体毕业生	
	就业人数	就业人数占比	就业人数	就业人数占比	就业人数	就业人数占比
西部计划	20	83.33%	0	0.00%	20	76.92%
选调生	2	8.33%	1	50.00%	3	11.54%
三支一扶	2	8.33%	0	0.00%	2	7.69%
乡村教师	0	0.00%	1	50.00%	1	3.85%

注：因四舍五入保留两位小数，各分项占比之和可能存在±0.01%的误差。

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

四、国内深造与创业情况

（一）国内升学

毕业后选择继续深造是许多学生提高自身素质、提升就业竞争力的重要途径，也是高校培养高学历、专业化、学术型人才的必由之路。通过分析毕业生升学比例、方向和原因，学校可以了解学生对不同专业的认可度，升学数据也可作为学校提供或改善相关工作的依据。

国内升学率：2023届毕业生中，共有1502人选择国内升学，升学率为16.82%。从不同学历层次来看，本科毕业生中，共有1443人选择国内升学，升学率为17.57%；硕士研究生中，共有59人选择国内升学，升学率为8.22%。

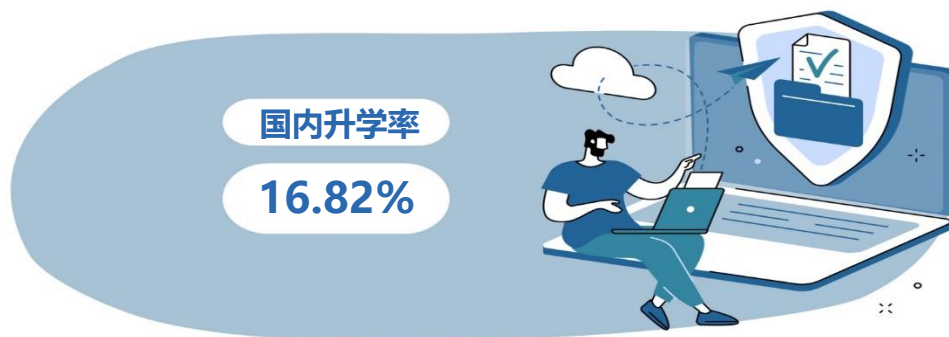


图 1-11 2023 届总体毕业生国内升学率

表 1-23 2023 届毕业生国内升学人数及比例

学历	升学考取外校升学毕业人数	升学考取外校升学毕业人数占比
本科毕业生	1443	17.57%
硕士研究生	59	8.22%

注：因四舍五入保留两位小数，各分项占比之和可能存在±0.01%的误差。

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

双一流院校升学比例：2023届毕业生双一流院校升学比例如下图所示。

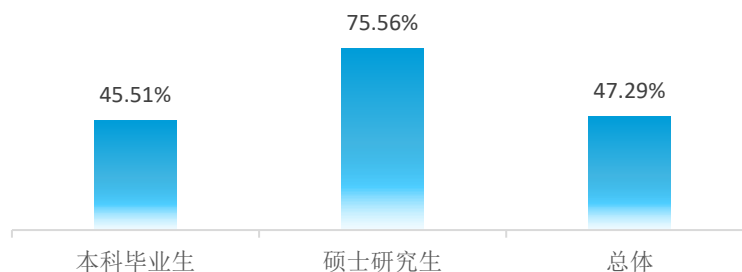


图 1-12 2023 届毕业生双一流院校升学比例

数据来源：第三方机构新锦成-2023 届毕业生就业与培养质量调查。

一流学科读研比例：2023届毕业生一流学科读研比例如下图所示。

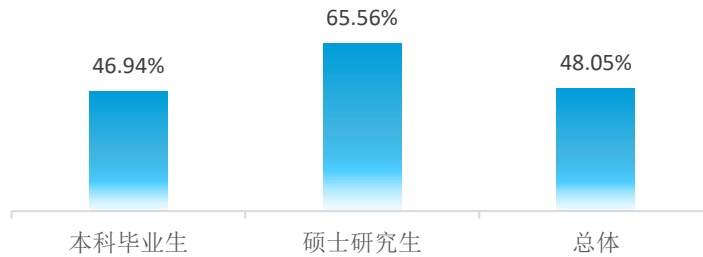


图 1-13 2023 届毕业生一流学科读研比例

数据来源：第三方机构新锦成-2023 届毕业生就业与培养质量调查。

升学原因：2023 届毕业生选择升学的原因为增加择业资本，站在更高求职点（57.70%），其次是提高综合素质/能力（21.65%）。

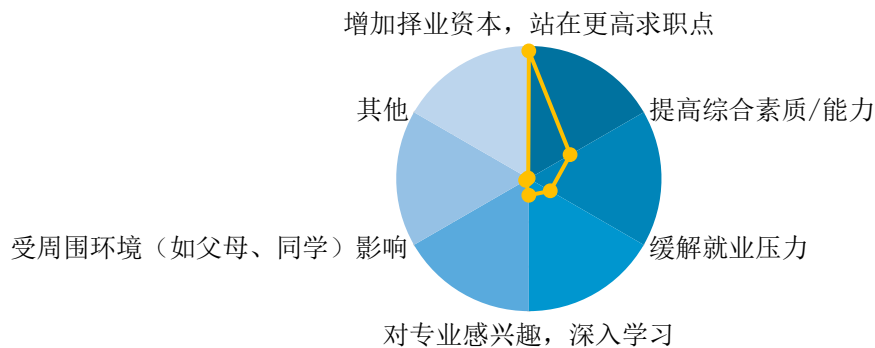


图 1-14 2023 届毕业生选择升学的主要原因

注：因四舍五入保留两位小数，各分项占比之和可能存在±0.01%的误差。

数据来源：第三方机构新锦成-2023 届毕业生就业与培养质量调查。

升学专业相关性：升学专业相关度为 92.06%，可见大部分学生还是在本专业或相关专业继续深造。

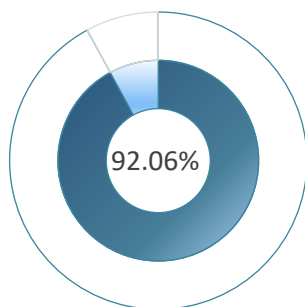


图 1-15 2023 届毕业生升学专业与原专业相关性分布

注：因四舍五入保留两位小数，各分项占比之和可能存在±0.01%的误差。

数据来源：第三方机构新锦成-2023 届毕业生就业与培养质量调查。

跨专业升学原因：2023 届毕业生跨专业升学原因主要为出于个人兴趣（35.00%），其次是就业前景好（28.33%）。

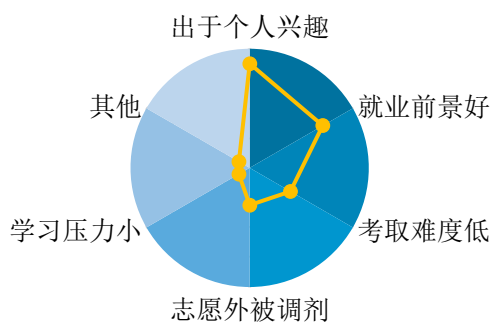


图 1-16 2023 届毕业生跨专业升学原因分布

注：因四舍五入保留两位小数，各分项占比之和可能存在±0.01%的误差。

数据来源：第三方机构新锦成-2023 届毕业生就业与培养质量调查。

（二）自主创业

大学生是大众创业万众创新的生力军，支持大学生创新创业具有重要意义。调查大学生创业的比例与行业，是掌握学校毕业生的创业意愿和去向的关键。深入分析大学生创业的原因和所面临的困难，则有助于学校有关部门有针对性地提供创业指导与帮扶。

2023 届总体毕业生自主创业率为 0.53%。从不同学历层次来看，本科毕业生自主创业率为 0.56%，硕士研究生自主创业率为 0.14%。



图 1-17 2023 届毕业生自主创业率

表 1-24 2023 届毕业生自主创业人数及比例

学历	人数	占比
本科毕业生	46	0.56%
硕士研究生	1	0.14%

注：因四舍五入保留两位小数，各分项占比之和可能存在±0.01%的误差。

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

创业行业：2023 届毕业生创业行业呈多元化分布，主要集中在批发和零售业和农、林、牧、渔业。

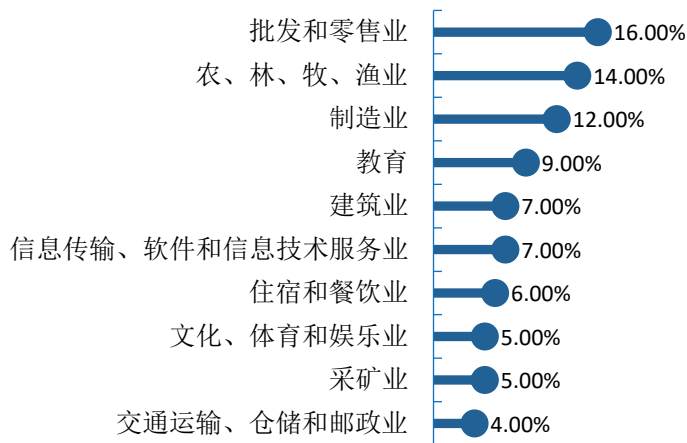


图 1-18 2023 届毕业生创业行业分布

数据来源：第三方机构新锦成-2023 届毕业生就业与培养质量调查。

专业知识对创业的帮助度：2023 届毕业生所学专业对创业的帮助度为 77.66%。其中，有很大帮助占比为 14.89%，有较大帮助占比为 27.66%。

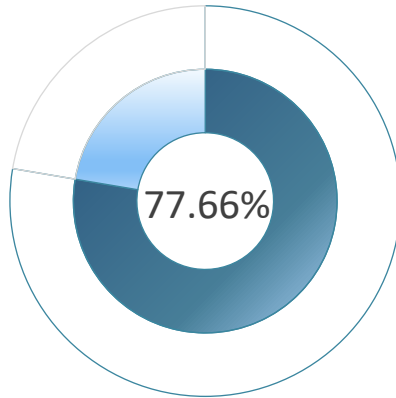


图 1-19 2023 届毕业生所学专业对创业的帮助度

注：因四舍五入保留两位小数，各分项占比之和可能存在±0.01%的误差。

数据来源：第三方机构新锦成-2023 届毕业生就业与培养质量调查。

创业困难：2023 届毕业生在创业过程中遇到的困难主要为资金问题、缺乏指导。

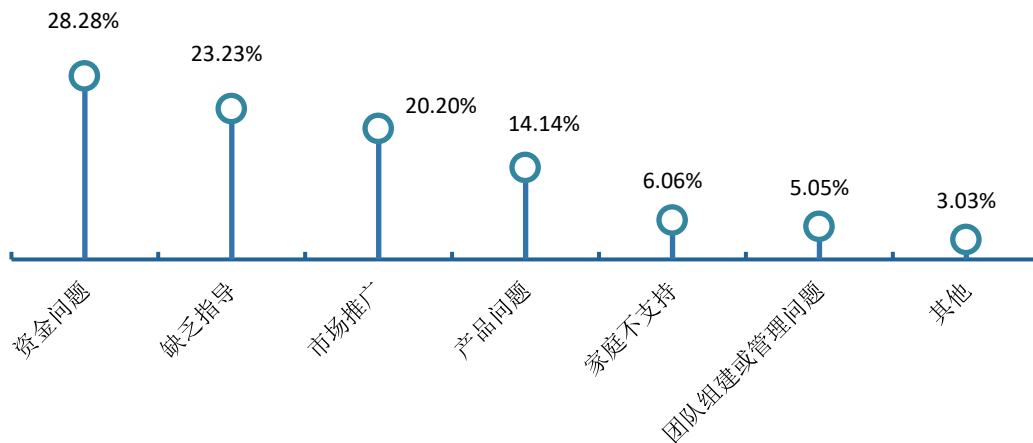


图 1-20 2023 届毕业生创业困难分布

注：因四舍五入保留两位小数，各分项占比之和可能存在±0.01%的误差。

数据来源：第三方机构新锦成-2023 届毕业生就业与培养质量调查。

五、求职过程分析

除就业结果外，毕业生求职的过程也值得关注。对比毕业生获取信息来源及求职成功途径便于学校掌握毕业生求职的全流程，并在关键节点为毕业生提供帮助。了解毕业生择业关注因素及求职成功因素，可以判断学生是否有正确的择业观，求职成功因素也有助于学校掌握当前就业市场的需求，从而合理安排就业创业教育和服务的内容，促进毕业生高质量就业。

（一）获取招聘信息来源

2023届本科毕业生获取招聘信息的来源主要为校园招聘会或学校发布的招聘信息，占比为49.47%；硕士研究生获取招聘信息的来源主要为校外各类招聘网站信息，占比为50.73%。学校可根据实际情况调整就业创业信息服务工作，尽可能保障学生求职信息通畅有效。

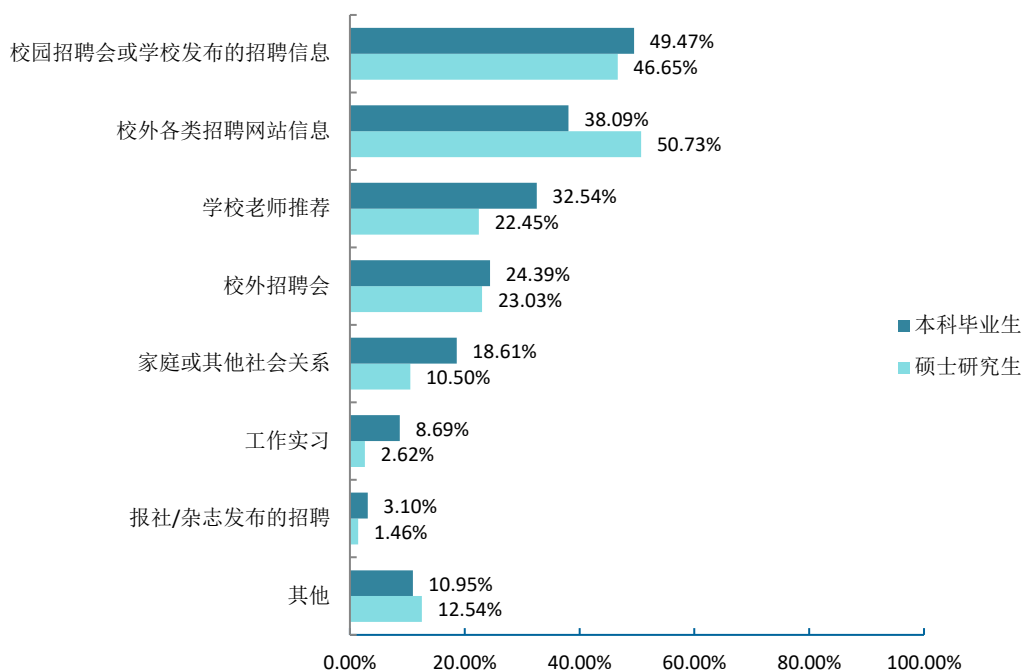


图 1-21 2023 届毕业生获取招聘信息的来源

注：此题为多选题，各项占比之和不等于 100.00%。

数据来源：第三方机构新锦成-2023 届毕业生就业与培养质量调查。

（二）择业关注因素

2023 届本科毕业生在择业时候最关注的因素主要为个人发展空间，占比为 37.96%；硕士研究生在择业时候最关注的因素主要为个人发展空间，占比为 38.24%。

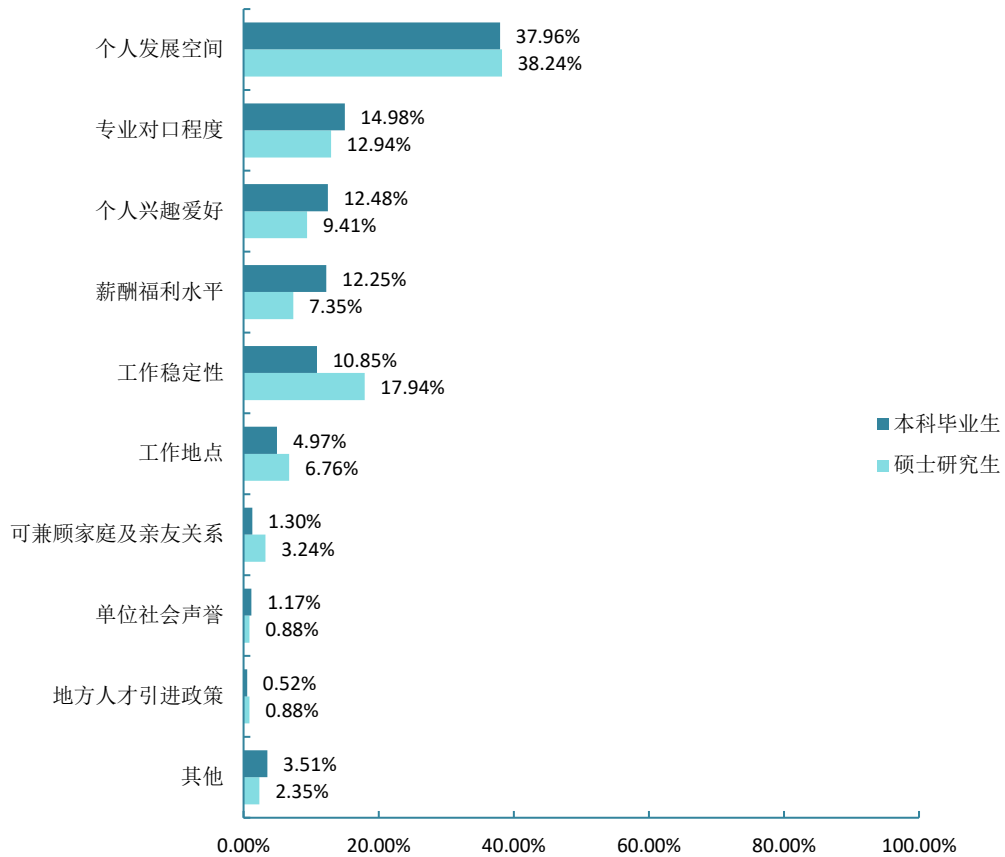


图 1-22 2023 届毕业生择业过程中关注的因素

注：因四舍五入保留两位小数，各分项占比之和可能存在±0.01%的误差。

数据来源：第三方机构新锦成-2023 届毕业生就业与培养质量调查。

（三）求职成功途径

2023 届本科毕业生落实第一份工作的主要渠道为校园招聘会或学校发布的招聘信息，占比为 33.80%；硕士研究生落实第一份工作的主要渠道为校园招聘会或学校发布的招聘信息，占比为 33.33%。

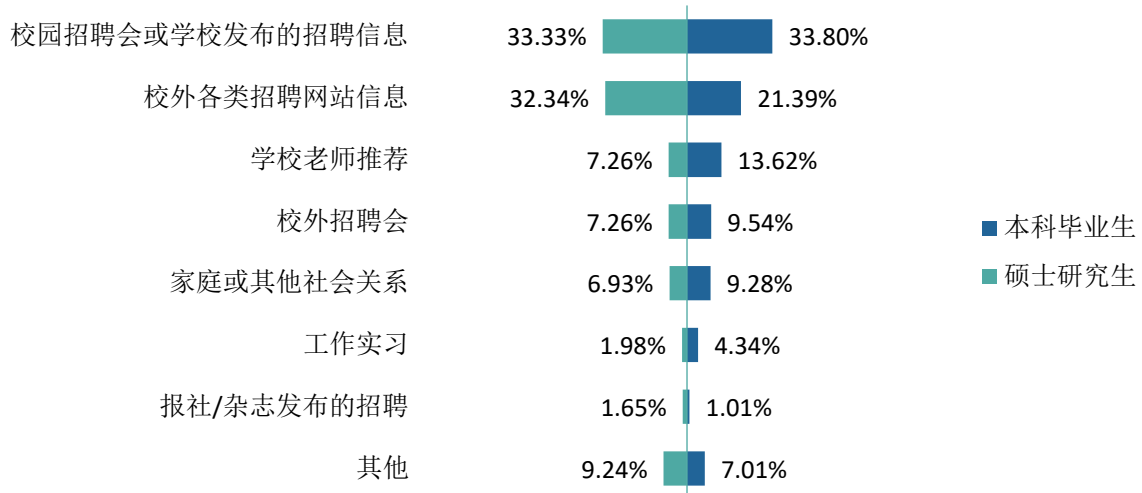


图 1-23 2023 届毕业生求职途径分布

注：因四舍五入保留两位小数，各分项占比之和可能存在±0.01%的误差。

数据来源：第三方机构新锦成-2023 届毕业生就业与培养质量调查。

（四）求职成功的影响因素

学校 2023 届本科毕业生认为影响求职成功的关键因素主要为专业相关能力强（30.87%），硕士研究生认为影响求职成功的关键因素主要为学历层次高（32.78%）。

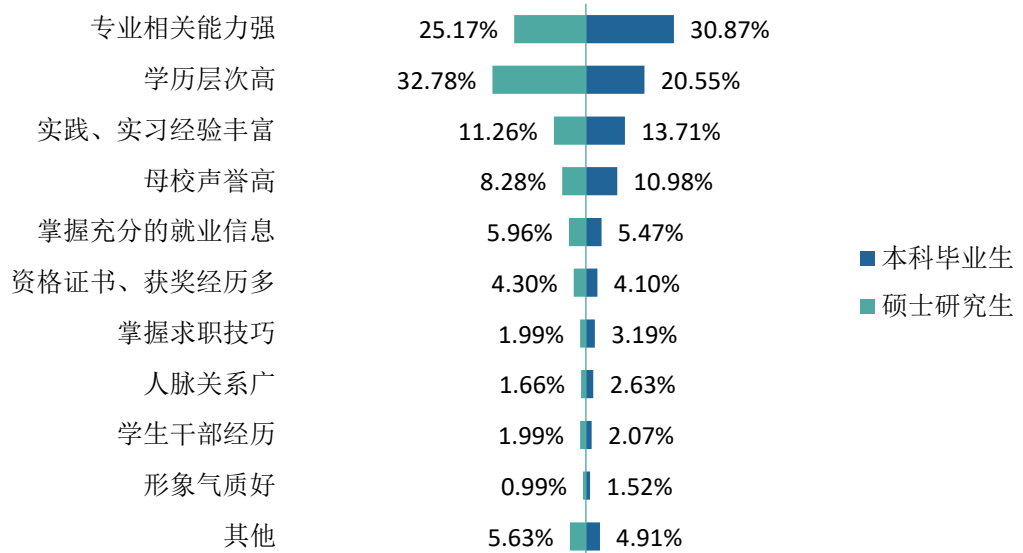


图 1-24 2023 届毕业生求职成功的影响因素

注：因四舍五入保留两位小数，各分项占比之和可能存在±0.01%的误差。

数据来源：第三方机构新锦成-2023 届毕业生就业与培养质量调查。

六、待就业群体分析⁴

（一）尚未落实工作的原因

调研分析待就业毕业生尚未落实工作的原因，有助于贯彻落实国家就业帮扶政策，实现毕业生更充分就业。2023届求职中的本科毕业生尚未落实工作的主要原因为缺乏相关实习、实践经验（36.61%）和有工作意向，还在观望（33.46%），求职中的硕士研究生尚未落实工作的主要原因为缺乏相关实习、实践经验（36.36%）和专业不对口，就业面窄（18.18%）。

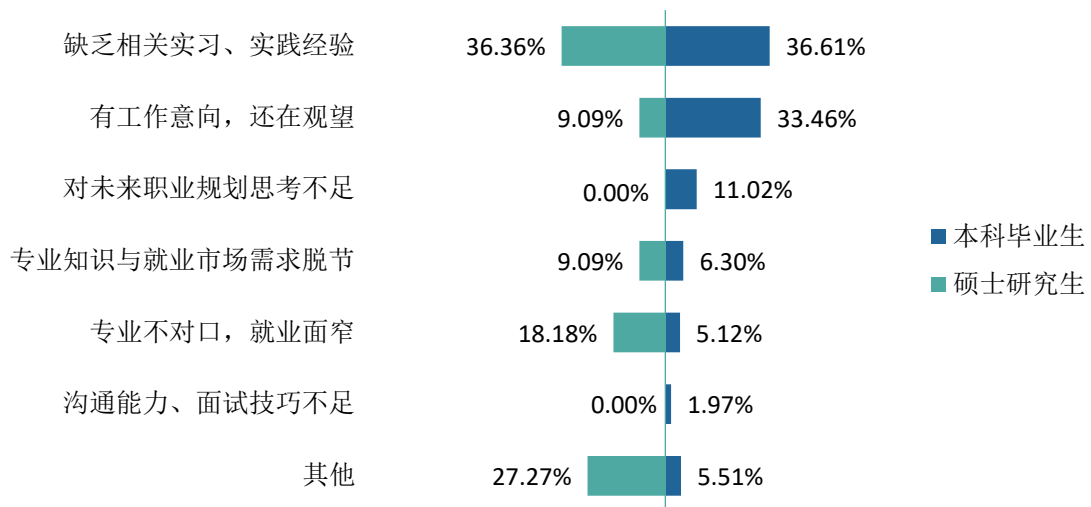


图 1-25 尚未落实工作的原因

注：因四舍五入保留两位小数，各分项占比之和可能存在±0.01%的误差。

数据来源：第三方机构新锦成-2023届毕业生就业与培养质量调查。

（二）需要提升的就业能力

通过调研分析待就业毕业生需要提升的就业能力，对优化完善学校人才培养方案、调整课程设置、针对性的制定职业规划和就业指导服务工作有重要的决策参考价值。

⁴ 此部分针对未就业状态为“求职中”的毕业生群体进行调查分析。

2023 届求职中的本科毕业生认为自身需要提升的就业能力主要为实习实践经历（51.60%）；求职中的硕士研究生认为自身需要提升的就业能力主要为实习实践经历（27.27%）。

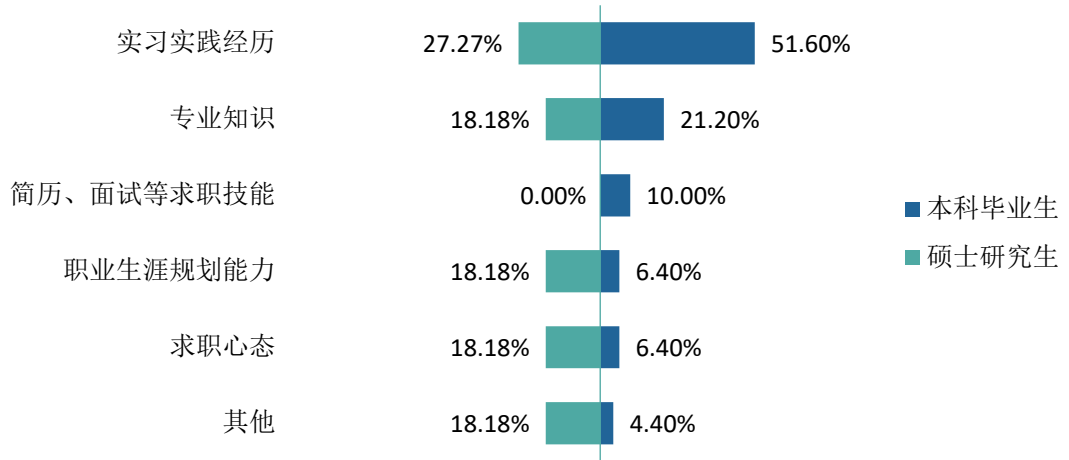


图 1-26 需要提升的就业能力分布

注：因四舍五入保留两位小数，各分项占比之和可能存在±0.01%的误差。

数据来源：第三方机构新锦成-2023 届毕业生就业与培养质量调查。

第二章

就业质量相关分析



第二章 就业质量相关分析

高校毕业生就业质量是人才培养质量的核心内容，以学生为评估主体，构建多维指标体系，可以全面了解和掌握毕业生岗位适配性、就业质量及职业发展情况，为学校改进和完善教育教学和人才培养工作提供参考。

一、总体毕业生

（一）就业机会充分度⁵

就业机会充分度是新锦成就业质量报告的独有数据，体现了某一专业社会需求的多少和毕业生就业的难易程度，能够较为准确地反映当前的就业形势。对于就业机会充分度较高的专业，学校可适当扩招，但不可盲目招生，以防未来供求关系改变对毕业生就业带来的冲击。对于就业机会充分度较低的专业，学校应狠抓人才培养质量，提高学生的动手实操能力和可迁移能力，并鼓励学生搭建跨专业融合型知识体系，以更好地面对求职时的挑战。

总体就业机会充分度：55.97%的总体毕业生认为所学专业的就业机会较多，10.87%的毕业生认为所学专业的就业机会较少。

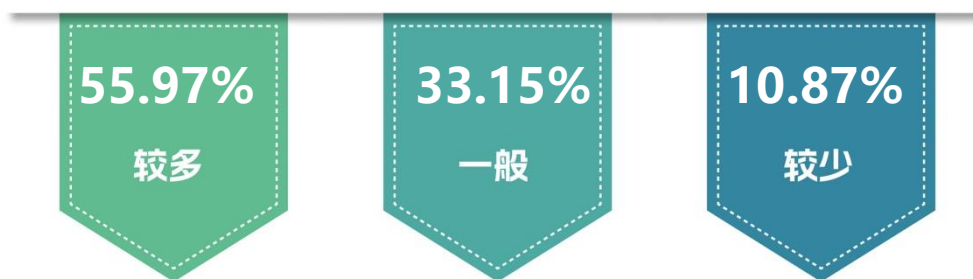


图 3-1 2023 届总体毕业生对就业机会的评价

注：因四舍五入保留两位小数，各分项占比之和可能存在±0.01%的误差。

数据来源：第三方机构新锦成-2023 届毕业生就业与培养质量调查。

⁵ 就业机会较多占比为选择非常多、比较多占比之和，较少占比为选择比较少、非常少占比之和。

（二）专业对口度⁶

就业与专业对口度直接反映出毕业生能否找到与专业培养方向相关的工作。专业对口度受人才培养质量、社会需求、毕业生求职过程和个人意愿等多种因素影响，是极为重要的结论性、综合性指标，能较为全面地体现毕业生的就业质量。

总体专业对口度：79.07%的总体毕业生认为目前就业岗位与所学专业对口，可见毕业生所学专业知识和技能与实际工作的契合度较高，能够学以致用。

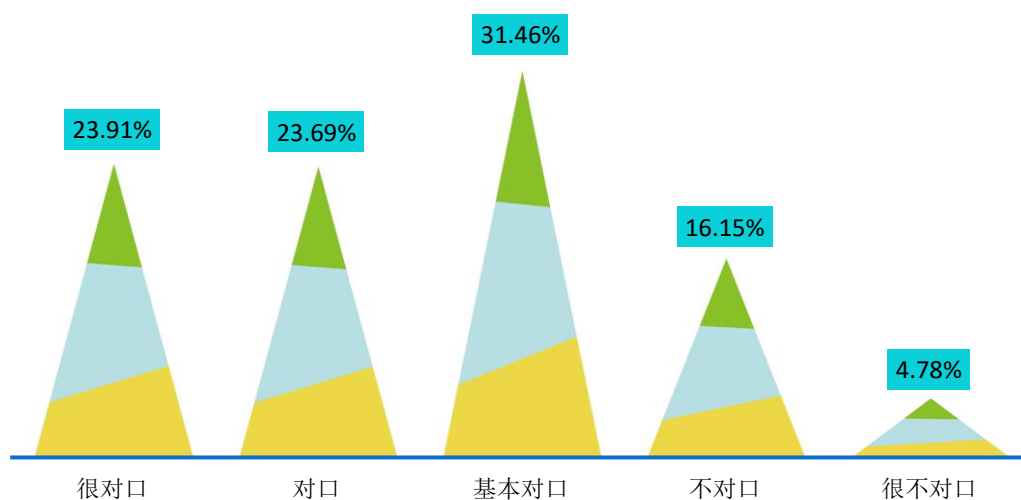


图 3-2 2023 届总体毕业生专业对口度分布

注：因四舍五入保留两位小数，各分项占比之和可能存在±0.01%的误差。

数据来源：第三方机构新锦成-2023 届毕业生就业与培养质量调查。

（三）工作满意度⁷

就业满意度是毕业生综合职业发展前景、工作内容、薪酬等内容作出的主观判断，能较为直接地反映出毕业生对就业结果的态度，是评价毕业生就业质量的重要指标。将就业满意度与行业进行交叉分析，可以体现出各主要行业的就业特征，为学生选择就业方向和学校宣传就业形势提供了依据。

⁶专业对口度评价维度包括很对口、对口、基本对口、不对口、很不对口和无法评价；其中，对口度为选择很对口、对口和基本对口的人数占此题总人数-无法评价人数的比例。

⁷工作总体满意度为独立题目，不能根据职业发展前景满意度、工作内容满意度、薪酬满意度计算得出。评价维度包括很满意、满意、基本满意、不满意、很不满意和无法评价；其中，满意度为选择很满意、满意和基本满意的人数占此题总人数-无法评价人数的比例。

工作总体及各方面的满意度：2023 届总体毕业生对目前工作总体满意度为 93.28%；对职业发展前景、工作内容、薪酬的满意度分别为 87.95%、90.99%、85.75%。可见总体毕业生对初入职场的岗位和工作内容等方面均比较认同。

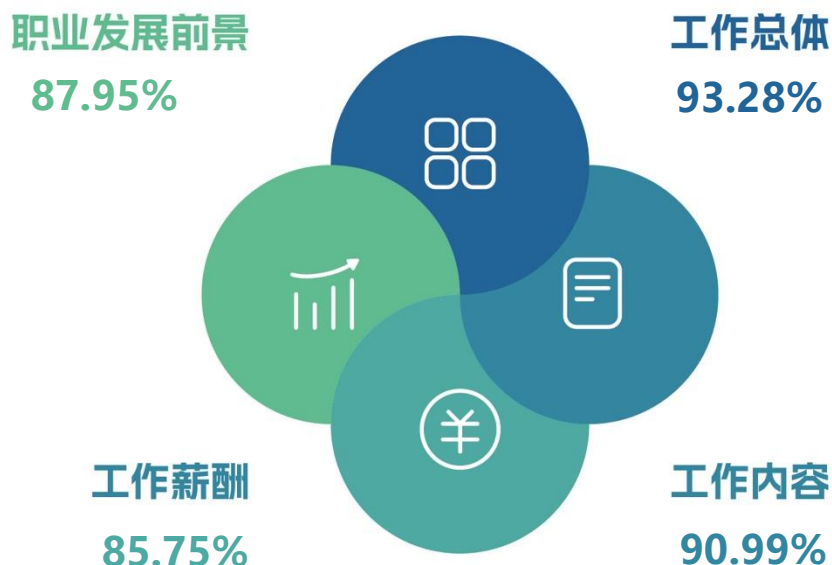


图 3-3 2023 届总体毕业生对工作满意度的评价

注：因四舍五入保留两位小数，各分项占比之和可能存在±0.01%的误差。

数据来源：第三方机构新锦成-2023 届毕业生就业与培养质量调查。

（四）职业期待吻合度⁸

职业期待吻合度与就业满意度相关，但能更好地体现毕业生职业期待与就业现实的差异，学校可据此数据调整职业教育的内容，引导学生树立正确的就业观念和职业期待。

⁸职业期待吻合度评价维度包括很符合、符合、基本符合、不符合、很不符合和无法评价；其中，吻合度为选择很符合、符合和基本符合的人数占此题总人数-无法评价人数的比例。

总体职业期待吻合度：2023 届总体毕业生目前所从事的工作与自身职业期待的吻合度为 87.78%，其中很符合所占比例为 24.61%，符合所占比例为 26.65%；可见目前已落实的工作整体比较符合自身的就业期望。

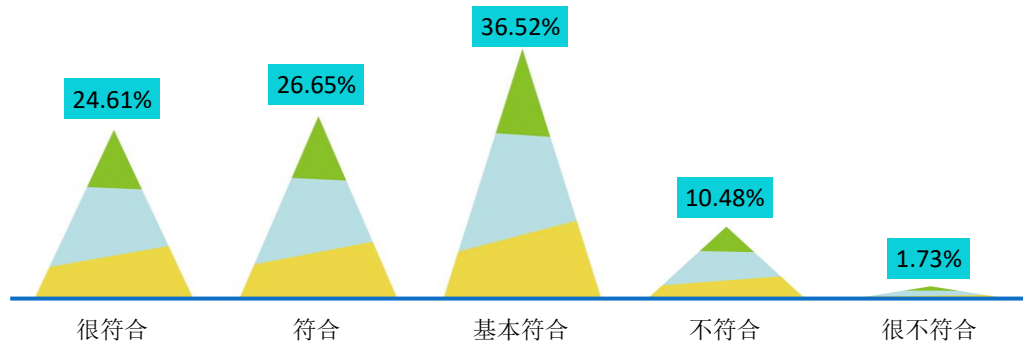


图 3-4 2023 届总体毕业生职业期待吻合情况

注：因四舍五入保留两位小数，各分项占比之和可能存在±0.01%的误差。

数据来源：第三方机构新锦成-2023 届毕业生就业与培养质量调查。

（五）工作稳定度

工作稳定度反映的是毕业生离职的情况，是对毕业去向落实率的补充，有利于学校掌握毕业生离校后的职业发展情况。

总体工作稳定度：截至 2023 年 11 月 28 日，2023 届总体毕业生的离职率为 20.35%，离职次数主要集中在 1 次。

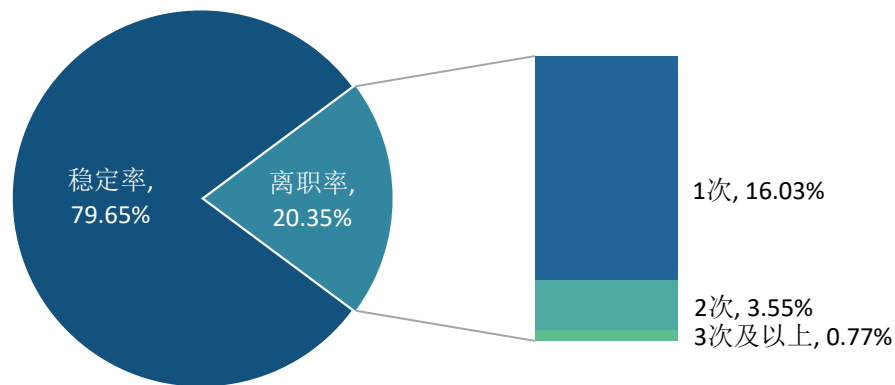


图 3-5 2023 届总体毕业生离职情况分布

数据来源：第三方机构新锦成-2023 届毕业生就业与培养质量调查。

（六）岗位胜任度

2023届总体毕业生认为自身对目前岗位的胜任度为97.27%。

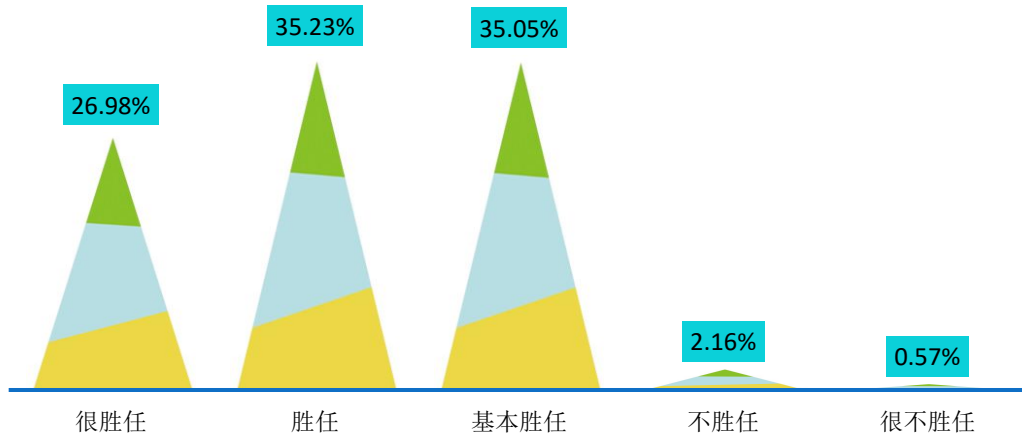


图 3-6 2023 届总体毕业生岗位胜任度评价

注：因四舍五入保留两位小数，各分项占比之和可能存在±0.01%的误差。

数据来源：第三方机构新锦成-2023届毕业生就业与培养质量调查。

（七）岗位适应度

2023届总体毕业生对自身目前岗位的适应度为96.35%。

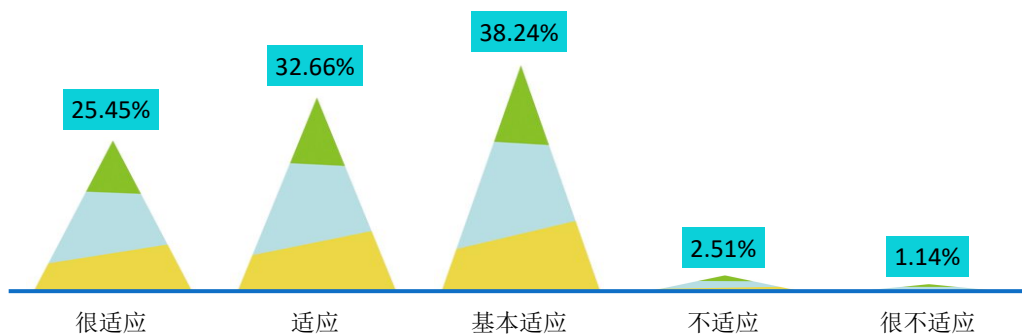


图 3-7 2023 届总体毕业生岗位适应度评价

注：因四舍五入保留两位小数，各分项占比之和可能存在±0.01%的误差。

数据来源：第三方机构新锦成-2023届毕业生就业与培养质量调查。

二、本科毕业生

（一）就业机会充分度

就业机会充分度：55.68%的本科毕业生认为所学专业的就业机会较多，10.87%的毕业生认为所学专业的就业机会较少。



图 3-8 2023 届本科毕业生对就业机会的评价

注：因四舍五入保留两位小数，各分项占比之和可能存在±0.01%的误差。

数据来源：第三方机构新锦成-2023 届毕业生就业与培养质量调查。

各学院/专业硕士研究生就业机会充分度：就业机会度相对较高的学院为机电工程学院（96.98%）、材料与化学工程学院（95.85%）、物理与电子工程学院（93.41%）等。

表 3-1 2023 届各学院/专业本科毕业生专业就业机会充分度情况分布

院系	专业	就业机会充分度
机电工程学院	车辆工程	99.30%
	机械设计制造及其自动化	98.00%
	测控技术与仪器	88.89%
	智能制造工程	84.62%
	小计	96.98%
材料与化学工程学院	高分子材料与工程	99.01%
	应用化学	98.59%
	新能源材料与器件	97.73%
	化学工程与工艺	95.95%
	化学	93.75%
	环境工程	81.82%

院系	专业	就业机会充分度
	小计	95.85%
物理与电子工程学院	电子科学与技术	96.08%
	材料物理	90.00%
	小计	93.41%
能源与动力工程学院	过程装备与控制工程	96.15%
	能源与动力工程	94.12%
	新能源科学与工程	89.74%
	小计	93.33%
计算机与通信工程学院	通信工程	98.21%
	电子信息工程	95.65%
	网络工程	92.00%
	数据科学与大数据技术	91.67%
	物联网工程	90.91%
	计算机科学与技术	90.77%
	小计	92.40%
建筑环境工程学院	建筑电气与智能化	97.78%
	建筑环境与能源应用工程	87.50%
	安全工程	81.82%
	小计	92.05%
软件学院	软件工程	91.71%
	小计	91.71%
国际教育学院	数据科学与大数据技术	91.43%
	会计学	91.24%
	小计	91.28%
食品与生物工程学院	食品质量与安全	95.45%
	食品科学与工程	94.12%
	生物工程	89.19%
	烟草	79.17%
	生物技术	78.95%
	小计	90.08%
易斯顿美术学院	服装与服饰设计	100.00%
	视觉传达设计	93.41%
	数字媒体艺术	91.07%
	绘画	86.36%
	产品设计	85.71%

院系	专业	就业机会充分度
	雕塑	84.62%
	环境设计	82.88%
	工艺美术	63.64%
	小计	88.20%
济源职业技术学院	机械设计制造及其自动化	90.20%
	建筑环境与能源应用工程	80.00%
	小计	86.84%
经济与管理学院	财务管理	94.81%
	会计学	90.63%
	市场营销	90.00%
	国际经济与贸易	85.71%
	电子商务	83.67%
	经济学	83.05%
	物流管理	80.13%
	工商管理	77.19%
	小计	83.83%
电气信息工程学院	自动化	93.06%
	电气工程及其自动化	85.07%
	智能电网信息工程	72.97%
	轨道交通信号与控制	66.67%
	小计	83.82%
体育学院	社会体育指导与管理	80.95%
	小计	80.95%
政法学院	法学	86.79%
	社会工作	72.73%
	公共事业管理	52.38%
	小计	80.43%
数学与信息科学学院	信息与计算科学	77.78%
	数学与应用数学	73.81%
	小计	75.36%
艺术设计学院	数字媒体艺术	89.47%
	视觉传达设计	83.33%
	产品设计	77.08%
	雕塑	75.00%
	动画	72.73%

院系	专业	就业机会充分度
	服装与服饰设计	72.73%
	环境设计	64.71%
	工艺美术	*100.00%
	绘画	*33.33%
	小计	74.73%
外国语学院	英语	61.54%
	朝鲜语	*100.00%
	汉语国际教育	*100.00%
	小计	69.70%

注：*标记为样本量不足学院/专业，其分析结果仅供参考，不纳入到报告结论的分析范畴；

数据来源：第三方机构新锦成-2023届毕业生就业与培养质量调查。

（二）专业对口度

专业对口度：78.28%的本科毕业生认为目前就业岗位与所学专业对口，可见本科毕业生所学专业知识与技能与实际工作的契合度较高，能够学以致用。

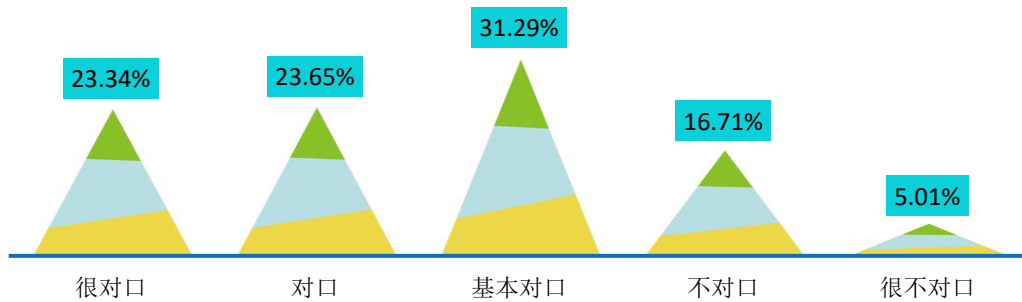


图 3-9 2023 届本科毕业生专业对口度分布

注：因四舍五入保留两位小数，各分项占比之和可能存在±0.01%的误差。

数据来源：第三方机构新锦成-2023届毕业生就业与培养质量调查。

各学院/专业的专业对口度：专业对口度相对较高的学院为机电工程学院（93.56%）、材料与化学工程学院（92.56%）、软件学院（92.00%）等。

表 3-2 2023 届各学院/专业本科毕业生专业对口度情况分布

院系	专业	专业对口度
机电工程学院	车辆工程	100.00%
	机械设计制造及其自动化	94.37%
	智能制造工程	92.31%

院系	专业	专业对口度
	测控技术与仪器	75.00%
	小计	93.56%
材料与化学工程学院	新能源材料与器件	100.00%
	高分子材料与工程	97.73%
	化学工程与工艺	95.00%
	应用化学	95.00%
	环境工程	53.85%
	化学	*100.00%
	小计	92.56%
软件学院	软件工程	92.00%
	小计	92.00%
食品与生物工程学院	食品质量与安全	100.00%
	食品科学与工程	94.00%
	烟草	88.89%
	生物技术	85.00%
	生物工程	68.18%
小计	88.43%	
能源与动力工程学院	能源与动力工程	83.87%
	新能源科学与工程	76.47%
	过程装备与控制工程	*75.00%
	小计	80.36%
电气信息工程学院	自动化	86.21%
	电气工程及其自动化	85.71%
	智能电网信息工程	58.33%
	轨道交通信号与控制	41.67%
	小计	79.86%
国际教育学院	会计学	83.33%
	数据科学与大数据技术	*50.00%
	小计	78.57%
易斯顿美术学院	服装与服饰设计	87.50%
	数字媒体艺术	80.95%
	产品设计	77.78%
	视觉传达设计	77.78%
	环境设计	72.00%
	雕塑	*100.00%

院系	专业	专业对口度
	工艺美术	*66.67%
	绘画	*50.00%
	小计	78.49%
计算机与通信工程学院	通信工程	83.33%
	计算机科学与技术	79.37%
	网络工程	64.52%
	数据科学与大数据技术	*100.00%
	电子信息工程	*100.00%
	物联网工程	*85.71%
	小计	77.86%
建筑环境工程学院	建筑环境与能源应用工程	80.00%
	建筑电气与智能化	75.00%
	安全工程	*75.00%
	小计	76.74%
济源职业技术学院	建筑环境与能源应用工程	76.92%
	机械设计制造及其自动化	73.08%
	小计	74.36%
外国语学院	英语	63.64%
	小计	63.64%
政法学院	公共事业管理	72.73%
	法学	63.89%
	社会工作	*0.00%
	小计	62.00%
艺术设计学院	动画	68.75%
	环境设计	66.67%
	服装与服饰设计	62.50%
	产品设计	52.38%
	绘画	*100.00%
	视觉传达设计	*71.43%
	数字媒体艺术	*62.50%
	工艺美术	*0.00%
	雕塑	*0.00%
	小计	60.53%
经济与管理学院	会计学	78.57%
	财务管理	76.47%

院系	专业	专业对口度
	市场营销	65.57%
	经济学	62.07%
	物流管理	59.62%
	电子商务	52.17%
	工商管理	47.42%
	国际经济与贸易	*42.86%
	小计	59.08%
物理与电子工程学院	电子科学与技术	76.92%
	材料物理	*25.00%
	小计	57.14%
数学与信息科学学院	数学与应用数学	60.87%
	信息与计算科学	50.00%
	小计	57.14%
体育学院	社会体育指导与管理	*66.67%
	小计	*66.67%

注：*标记为样本量不足学院/专业，其分析结果仅供参考，不纳入到报告结论的分析范畴。

数据来源：第三方机构新锦成-2023届毕业生就业与培养质量调查。

（三）工作满意度

工作总体及各方面的满意度：2023届本科毕业生对目前工作总体满意度为93.18%；对职业发展前景、工作内容、薪酬的满意度分别为87.55%、91.14%、86.34%。可见本科毕业生对初入职场的岗位和工作内容等方面均比较认同。

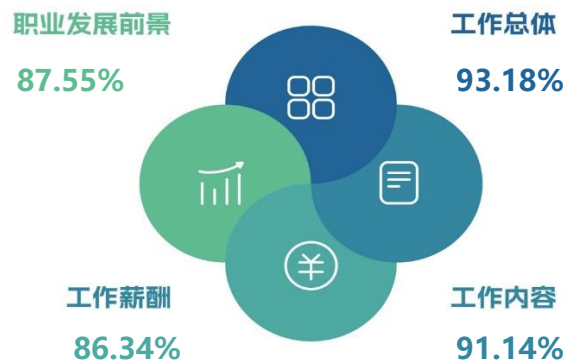


图 3-10 2023 届本科毕业生对工作满意度的评价

数据来源：第三方机构新锦成-2023届毕业生就业与培养质量调查。

各学院/专业工作满意度：分学院来看，工作总体、工作内容、工作薪酬、职业发展前景满意度最高的分别为物理与电子工程学院（100.00%）、材料与化学工程学院（97.52%）、材料与化学工程学院（96.69%）、机电工程学院（95.38%）。

表 3-3 2023 届各学院/专业本科毕业生工作满意度评价

院系	专业	工作内容	工作薪酬	职业前景	工作总体
物理与电子工程学院	电子科学与技术	100.00%	84.62%	91.67%	100.00%
	材料物理	*87.50%	*100.00%	*50.00%	*100.00%
	小计	95.00%	90.48%	75.00%	100.00%
材料与化学工程学院	化学工程与工艺	100.00%	90.00%	95.00%	100.00%
	应用化学	100.00%	100.00%	95.00%	100.00%
	新能源材料与器件	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
	高分子材料与工程	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
	环境工程	84.62%	84.62%	76.92%	76.92%
	化学	*80.00%	*100.00%	*80.00%	*100.00%
	小计	97.52%	96.69%	95.00%	97.52%
食品与生物工程学院	烟草	100.00%	88.89%	88.89%	100.00%
	食品科学与工程	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
	食品质量与安全	100.00%	95.00%	95.00%	100.00%
	生物工程	95.24%	100.00%	95.24%	95.24%
	生物技术	80.00%	85.00%	80.00%	90.00%
	小计	95.80%	95.76%	94.12%	97.48%
软件学院	软件工程	94.44%	94.43%	94.43%	96.59%
	小计	94.44%	94.43%	94.43%	96.59%
国际教育学院	会计学	89.36%	83.33%	85.11%	95.83%
	数据科学与大数据技术	*100.00%	*88.89%	*77.78%	*100.00%
	小计	91.07%	84.21%	83.93%	96.49%
艺术设计学院	动画	93.33%	81.25%	93.33%	100.00%
	服装与服饰设计	100.00%	87.50%	87.50%	100.00%
	产品设计	85.00%	65.00%	63.16%	95.00%
	环境设计	75.00%	46.15%	83.33%	91.67%
	工艺美术	*100.00%	*50.00%	*50.00%	*100.00%
	数字媒体艺术	*87.50%	*87.50%	*87.50%	*100.00%
	绘画	*100.00%	*0.00%	*0.00%	*100.00%

院系	专业	工作内容	工作薪酬	职业前景	工作总体
	雕塑	*100.00%	*100.00%	*100.00%	*100.00%
	视觉传达设计	*100.00%	*42.86%	*33.33%	*85.71%
	小计	89.47%	68.83%	75.68%	96.05%
机电工程学院	车辆工程	96.77%	96.77%	96.77%	100.00%
	机械设计制造及其自动化	96.45%	95.77%	95.71%	95.74%
	测控技术与仪器	86.67%	87.50%	93.75%	93.33%
	智能制造工程	88.89%	87.50%	87.50%	87.50%
	小计	95.41%	94.92%	95.38%	95.90%
建筑环境工程学院	建筑电气与智能化	95.65%	73.91%	82.61%	95.65%
	建筑环境与能源应用工程	86.67%	78.57%	83.33%	93.33%
	安全工程	*80.00%	*80.00%	*80.00%	*80.00%
	小计	90.70%	76.19%	82.50%	93.02%
济源职业技术学院	机械设计制造及其自动化	88.89%	92.59%	88.46%	96.15%
	建筑环境与能源应用工程	92.31%	100.00%	92.86%	84.62%
	小计	90.00%	95.00%	90.00%	92.31%
能源与动力工程学院	新能源科学与工程	100.00%	81.25%	87.50%	93.33%
	能源与动力工程	86.67%	76.67%	82.76%	89.29%
	过程装备与控制工程	*87.50%	*62.50%	*85.71%	*100.00%
	小计	90.74%	75.93%	84.62%	92.16%
经济与管理学院	经济学	93.33%	90.00%	92.86%	100.00%
	财务管理	88.57%	91.18%	94.12%	94.29%
	物流管理	88.89%	79.80%	81.63%	93.94%
	市场营销	89.83%	86.44%	84.75%	89.83%
	工商管理	87.63%	78.35%	78.95%	88.78%
	电子商务	86.96%	86.96%	81.82%	86.96%
	会计学	66.67%	66.67%	61.54%	80.00%
	国际经济与贸易	*85.71%	*85.71%	*100.00%	*100.00%
小计	87.95%	82.42%	83.15%	91.51%	
数学与信息科学学院	数学与应用数学	81.82%	72.73%	57.14%	95.45%
	信息与计算科学	83.33%	100.00%	84.62%	83.33%
	小计	82.35%	82.35%	67.65%	91.18%

院系	专业	工作内容	工作薪酬	职业前景	工作总体
外国语学院	英语	81.82%	36.36%	80.00%	90.91%
	小计	81.82%	36.36%	80.00%	90.91%
计算机与通信工程学院	计算机科学与技术	90.00%	80.00%	86.21%	93.33%
	通信工程	80.00%	84.00%	79.17%	84.00%
	网络工程	79.31%	67.86%	71.43%	82.76%
	数据科学与大数据技术	*100.00%	*100.00%	*100.00%	*100.00%
	物联网工程	*87.50%	*85.71%	*87.50%	*100.00%
	电子信息工程	*100.00%	*66.67%	*66.67%	*100.00%
	小计	85.83%	78.40%	81.30%	89.76%
政法学院	法学	87.88%	73.53%	90.00%	93.75%
	公共事业管理	90.91%	81.82%	90.91%	81.82%
	社会工作	*66.67%	*66.67%	*0.00%	*66.67%
	小计	87.23%	75.00%	84.09%	89.13%
易斯顿美术学院	服装与服饰设计	100.00%	91.30%	100.00%	100.00%
	产品设计	88.89%	86.11%	88.57%	88.89%
	视觉传达设计	91.67%	77.14%	86.11%	88.89%
	环境设计	87.50%	68.00%	70.83%	86.96%
	数字媒体艺术	87.18%	80.00%	84.62%	82.93%
	绘画	*100.00%	*100.00%	*100.00%	*100.00%
	工艺美术	*100.00%	*83.33%	*100.00%	*66.67%
小计	90.96%	80.84%	86.67%	88.02%	
电气信息工程学院	自动化	90.32%	100.00%	83.87%	96.77%
	电气工程及其自动化	88.24%	83.33%	85.54%	88.10%
	轨道交通信号与控制	75.00%	75.00%	83.33%	72.73%
	智能电网信息工程	75.00%	81.82%	75.00%	54.55%
	小计	86.43%	86.23%	84.06%	86.13%
体育学院	社会体育指导与管理	*100.00%	*66.67%	*100.00%	*100.00%
	小计	*100.00%	*66.67%	*100.00%	*100.00%

注：*标记为样本量不足学院/专业，其分析结果仅供参考，不纳入到报告结论的分析范畴。

数据来源：第三方机构新锦成-2023届毕业生就业与培养质量调查。

（四）职业期待吻合度

职业期待吻合度：2023 届本科毕业生目前所从事的工作与自身职业期待的吻合度为 87.51%，其中很符合所占比为 24.56%，符合所占比例为 27.65%；可见目前已落实的工作整体比较符合自身的就业期望。

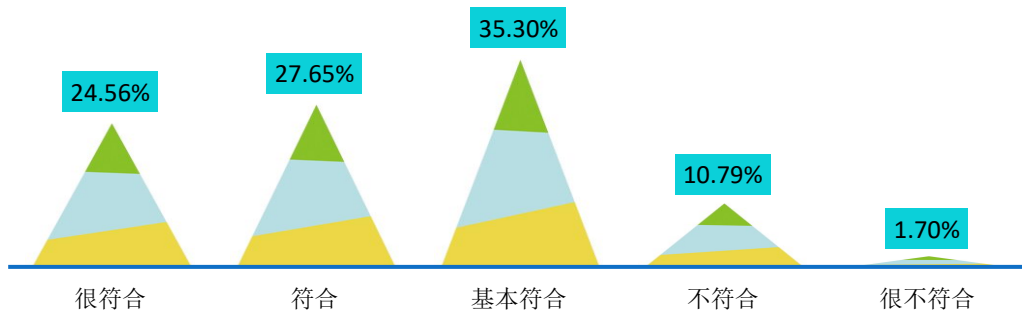


图 3-11 2023 届本科毕业生职业期待吻合情况

注：因四舍五入保留两位小数，各分项占比之和可能存在±0.01%的误差。

第三方机构新锦成-2023 届毕业生就业与培养质量调查。

各学院/专业职业期待吻合度：职业期待吻合度相对较高的学院为食品与生物工程学院（96.67%）、软件学院（95.34%）、材料与化学工程学院（94.96%）等。

表 3-4 2023 届各学院/专业本科毕业生职业期待吻合度评价

院系	专业	职业期待吻合度
食品与生物工程学院	烟草	100.00%
	食品科学与工程	100.00%
	食品质量与安全	100.00%
	生物工程	90.91%
	生物技术	90.48%
	小计	96.67%
软件学院	软件工程	95.34%
	小计	95.34%
材料与化学工程学院	新能源材料与器件	100.00%
	高分子材料与工程	100.00%
	化学工程与工艺	95.00%
	应用化学	95.00%
	环境工程	72.73%

院系	专业	职业期待吻合度
	化学	*80.00%
	小计	94.96%
机电工程学院	车辆工程	96.77%
	机械设计制造及其自动化	93.57%
	智能制造工程	90.00%
	测控技术与仪器	87.50%
	小计	93.40%
物理与电子工程学院	电子科学与技术	92.31%
	材料物理	*85.71%
	小计	90.00%
建筑环境工程学院	建筑环境与能源应用工程	91.67%
	建筑电气与智能化	91.67%
	安全工程	*60.00%
	小计	87.80%
国际教育学院	会计学	87.50%
	数据科学与大数据技术	*75.00%
	小计	85.71%
济源职业技术学院	机械设计制造及其自动化	85.71%
	建筑环境与能源应用工程	84.62%
	小计	85.37%
电气信息工程学院	自动化	93.10%
	智能电网信息工程	83.33%
	轨道交通信号与控制	83.33%
	电气工程及其自动化	82.76%
	小计	85.00%
易斯顿美术学院	服装与服饰设计	100.00%
	环境设计	88.00%
	视觉传达设计	85.29%
	产品设计	83.33%
	数字媒体艺术	77.50%
	工艺美术	*83.33%
	绘画	*50.00%
小计	84.94%	
政法学院	法学	85.71%
	公共事业管理	81.82%

院系	专业	职业期待吻合度
	社会工作	*66.67%
	小计	83.67%
能源与动力工程学院	能源与动力工程	86.21%
	新能源科学与工程	82.35%
	过程装备与控制工程	*75.00%
	小计	83.33%
计算机与通信工程学院	计算机科学与技术	87.50%
	通信工程	83.33%
	网络工程	70.00%
	数据科学与大数据技术	*100.00%
	物联网工程	*100.00%
	电子信息工程	*75.00%
	小计	83.33%
经济与管理学院	财务管理	91.43%
	经济学	90.00%
	会计学	84.62%
	市场营销	83.61%
	电子商务	82.61%
	物流管理	76.00%
	工商管理	74.74%
	国际经济与贸易	*85.71%
	小计	80.49%
外国语学院	英语	80.00%
	小计	80.00%
艺术设计学院	动画	87.50%
	服装与服饰设计	87.50%
	环境设计	83.33%
	产品设计	75.00%
	雕塑	*100.00%
	数字媒体艺术	*75.00%
	视觉传达设计	*57.14%
	工艺美术	*50.00%
	绘画	*0.00%
小计	77.92%	
数学与信息科学学院	信息与计算科学	76.92%

院系	专业	职业期待吻合度
	数学与应用数学	72.73%
	小计	74.29%
体育学院	社会体育指导与管理	*100.00%
	小计	*100.00%

注：*标记为样本量不足学院/专业，其分析结果仅供参考，不纳入到报告结论的分析范畴。

数据来源：第三方机构新锦成-2023届毕业生就业与培养质量调查。

（五）工作稳定度

工作稳定度：截至2023年11月28日，2023届本科毕业生的离职率为21.17%，离职次数主要集中在1次。

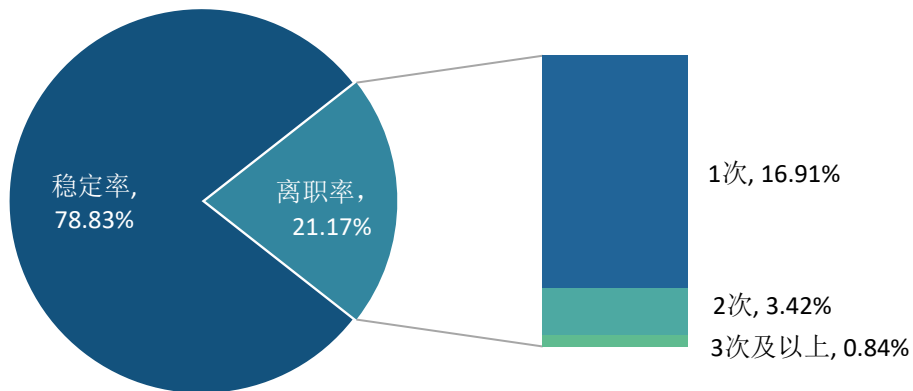


图 3-12 2023 届本科毕业生离职情况分布

数据来源：第三方机构新锦成-2023届毕业生就业与培养质量调查。

各学院/专业工作稳定度：分学院来看，2023届本科毕业生离职率相对较低的分别为材料与化学工程学院（5.31%）、计算机与通信工程学院（6.45%）、能源与动力工程学院（7.27%），代表其工作稳定度相对较高。分专业来看，本科毕业生离职度相对较低的分别为新能源材料与器件（材料与化学工程学院）（0.00%）、高分子材料与工程（材料与化学工程学院）（0.00%）、通信工程（计算机与通信工程学院）（0.00%）等，代表其工作稳定度相对较高。

表 3-5 2023 届各学院/专业本科毕业生离职情况分布

院系	专业	1次	2次	3次及以上	离职率
材料与化学工程学院	新能源材料与器件	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
	高分子材料与工程	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
	化学工程与工艺	5.88%	0.00%	0.00%	5.88%
	环境工程	8.33%	0.00%	0.00%	8.33%
	应用化学	22.22%	0.00%	0.00%	22.22%
	化学	*0.00%	*0.00%	*0.00%	*0.00%
	小计	5.31%	0.00%	0.00%	5.31%
计算机与通信工程学院	通信工程	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
	网络工程	3.45%	0.00%	0.00%	3.45%
	计算机科学与技术	6.90%	1.72%	0.00%	8.62%
	数据科学与大数据技术	*0.00%	*0.00%	*0.00%	*0.00%
	物联网工程	*0.00%	*14.29%	*0.00%	*14.29%
	电子信息工程	*25.00%	*0.00%	*0.00%	*25.00%
	小计	4.84%	1.61%	0.00%	6.45%
能源与动力工程学院	能源与动力工程	6.45%	0.00%	0.00%	6.45%
	新能源科学与工程	12.50%	0.00%	0.00%	12.50%
	过程装备与控制工程	*0.00%	*0.00%	*0.00%	*0.00%
	小计	7.27%	0.00%	0.00%	7.27%
济源职业技术学院	机械设计制造及其自动化	4.17%	4.17%	0.00%	8.34%
	建筑环境与能源应用工程	15.38%	0.00%	0.00%	15.38%
	小计	8.11%	2.70%	0.00%	10.81%
建筑环境工程学院	建筑环境与能源应用工程	6.25%	6.25%	0.00%	12.50%
	建筑电气与智能化	9.09%	4.55%	0.00%	13.64%
	安全工程	*0.00%	*0.00%	*0.00%	*0.00%
	小计	6.98%	4.65%	0.00%	11.63%
机电工程学院	智能制造工程	8.33%	0.00%	0.00%	8.33%
	机械设计制造及其自动化	9.16%	2.29%	0.00%	11.45%
	车辆工程	22.22%	3.70%	0.00%	25.92%
	测控技术与仪器	23.08%	7.69%	0.00%	30.77%
	小计	12.02%	2.73%	0.00%	14.75%
物理与电子工程学院	电子科学与技术	8.33%	0.00%	0.00%	8.33%
	材料物理	*28.57%	*0.00%	*0.00%	*28.57%
	小计	15.79%	0.00%	0.00%	15.79%
政法学院	法学	16.67%	0.00%	3.33%	20.00%

院系	专业	1次	2次	3次及以上	离职率
	社会工作	*0.00%	*0.00%	*0.00%	*0.00%
	公共事业管理	*12.50%	*0.00%	*0.00%	*12.50%
	小计	15.00%	0.00%	2.50%	17.50%
国际教育学院	会计学	14.29%	7.14%	0.00%	21.43%
	数据科学与大数据技术	*0.00%	*0.00%	*0.00%	*0.00%
	小计	11.76%	5.88%	0.00%	17.64%
食品与生物工程学院	生物技术	5.00%	5.00%	0.00%	10.00%
	食品质量与安全	11.11%	0.00%	0.00%	11.11%
	生物工程	14.29%	0.00%	0.00%	14.29%
	食品科学与工程	25.58%	2.33%	0.00%	27.91%
	烟草	*14.29%	*0.00%	*0.00%	*14.29%
	小计	16.51%	1.83%	0.00%	18.34%
艺术设计学院	服装与服饰设计	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
	产品设计	5.88%	5.88%	0.00%	11.76%
	动画	21.43%	7.14%	0.00%	28.57%
	环境设计	25.00%	8.33%	0.00%	33.33%
	工艺美术	*0.00%	*0.00%	*0.00%	*0.00%
	绘画	*0.00%	*0.00%	*0.00%	*0.00%
	数字媒体艺术	*12.50%	*0.00%	*0.00%	*12.50%
	视觉传达设计	*16.67%	*0.00%	*16.67%	*33.34%
	雕塑	*50.00%	*0.00%	*0.00%	*50.00%
	小计	14.49%	4.35%	1.45%	20.29%
经济与管理学院	财务管理	11.43%	0.00%	0.00%	11.43%
	经济学	13.33%	0.00%	0.00%	13.33%
	会计学	7.14%	0.00%	7.14%	14.28%
	电子商务	19.05%	4.76%	0.00%	23.81%
	工商管理	12.09%	10.99%	2.20%	25.28%
	物流管理	20.00%	5.26%	1.05%	26.31%
	市场营销	25.45%	1.82%	1.82%	29.09%
	国际经济与贸易	*16.67%	*0.00%	*0.00%	*16.67%
	小计	16.71%	4.90%	1.44%	23.05%
易斯顿美术学院	服装与服饰设计	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
	视觉传达设计	17.14%	5.71%	0.00%	22.85%
	产品设计	34.78%	4.35%	0.00%	39.13%
	数字媒体艺术	32.14%	3.57%	3.57%	39.28%

院系	专业	1次	2次	3次及以上	离职率
	环境设计	30.00%	5.00%	5.00%	40.00%
	绘画	*0.00%	*0.00%	*0.00%	*0.00%
	工艺美术	*66.67%	*0.00%	*0.00%	*66.67%
	小计	23.48%	3.79%	1.52%	28.79%
数学与信息科学学院	数学与应用数学	27.27%	4.55%	0.00%	31.82%
	信息与计算科学	25.00%	8.33%	0.00%	33.33%
	小计	26.47%	5.88%	0.00%	32.35%
软件学院	软件工程	29.97%	2.84%	0.32%	33.13%
	小计	29.97%	2.84%	0.32%	33.13%
电气信息工程学院	电气工程及其自动化	13.85%	9.23%	7.69%	30.77%
	自动化	38.46%	3.85%	0.00%	42.31%
	智能电网信息工程	*12.50%	*25.00%	*0.00%	*37.50%
	轨道交通信号与控制	*20.00%	*20.00%	*0.00%	*40.00%
	小计	20.19%	9.62%	4.81%	34.62%
体育学院	社会体育指导与管理	*0.00%	*0.00%	*0.00%	*0.00%
	小计	*0.00%	*0.00%	*0.00%	*0.00%
外国语学院	英语	*12.50%	*0.00%	*0.00%	*12.50%
	小计	*12.50%	*0.00%	*0.00%	*12.50%

注：*标记为样本量不足学院/专业，其分析结果仅供参考，不纳入到报告结论的分析范畴。

数据来源：第三方机构新锦成-2023届毕业生就业与培养质量调查。

（六）岗位胜任度

岗位胜任度：2023届本科毕业生认为自身对目前岗位的胜任度为97.51%，其中胜任占比为35.49%。

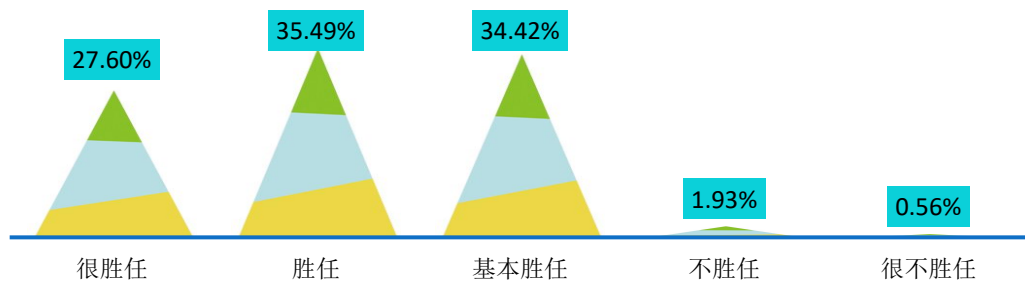


图 3-13 2023 届本科毕业生岗位胜任度评价

注：因四舍五入保留两位小数，各分项占比之和可能存在±0.01%的误差。

数据来源：第三方机构新锦成-2023届毕业生就业与培养质量调查。

各学院/专业的岗位胜任度：岗位胜任度相对较高的学院为食品与生物工程学院（100.00%）、软件学院（99.69%）、材料与化学工程学院（98.32%）等。

表 3-6 2023 届各学院/专业本科毕业生岗位胜任度情况分布

院系	专业	岗位胜任度
食品与生物工程学院	烟草	100.00%
	生物工程	100.00%
	生物技术	100.00%
	食品科学与工程	100.00%
	食品质量与安全	100.00%
	小计	100.00%
软件学院	软件工程	99.69%
	小计	99.69%
材料与化学工程学院	化学工程与工艺	100.00%
	应用化学	100.00%
	新能源材料与器件	100.00%
	环境工程	100.00%
	高分子材料与工程	97.78%
	化学	*80.00%
	小计	98.32%
国际教育学院	会计学	97.87%
	数据科学与大数据技术	*100.00%
	小计	98.18%
能源与动力工程学院	新能源科学与工程	100.00%
	能源与动力工程	100.00%
	过程装备与控制工程	*87.50%
	小计	98.18%
机电工程学院	车辆工程	100.00%
	机械设计制造及其自动化	99.29%
	智能制造工程	88.89%
	测控技术与仪器	87.50%
	小计	97.97%
建筑环境工程学院	建筑电气与智能化	100.00%
	建筑环境与能源应用工程	93.75%
	安全工程	*100.00%
	小计	97.73%

院系	专业	岗位胜任度
济源职业技术学院	机械设计制造及其自动化	100.00%
	建筑环境与能源应用工程	92.86%
	小计	97.62%
艺术设计学院	动画	100.00%
	服装与服饰设计	100.00%
	环境设计	100.00%
	产品设计	90.00%
	工艺美术	*100.00%
	数字媒体艺术	*100.00%
	绘画	*100.00%
	视觉传达设计	*100.00%
	雕塑	*100.00%
小计	97.44%	
数学与信息科学学院	信息与计算科学	100.00%
	数学与应用数学	95.65%
	小计	97.22%
易斯顿美术学院	数字媒体艺术	100.00%
	服装与服饰设计	100.00%
	环境设计	100.00%
	产品设计	97.22%
	视觉传达设计	91.43%
	绘画	*100.00%
	工艺美术	*83.33%
小计	97.02%	
经济与管理学院	电子商务	100.00%
	经济学	100.00%
	财务管理	100.00%
	市场营销	96.67%
	物流管理	96.04%
	工商管理	95.96%
	会计学	93.33%
	国际经济与贸易	*100.00%
	小计	97.00%
计算机与通信工程学院	计算机科学与技术	100.00%
	网络工程	93.33%

院系	专业	岗位胜任度
	通信工程	92.00%
	数据科学与大数据技术	*100.00%
	物联网工程	*100.00%
	电子信息工程	*100.00%
	小计	96.97%
政法学院	公共事业管理	100.00%
	法学	94.29%
	社会工作	*100.00%
	小计	95.92%
物理与电子工程学院	电子科学与技术	100.00%
	材料物理	*85.71%
	小计	95.00%
电气信息工程学院	自动化	96.77%
	电气工程及其自动化	92.13%
	智能电网信息工程	91.67%
	轨道交通信号与控制	91.67%
	小计	93.06%
外国语学院	英语	81.82%
	小计	81.82%
体育学院	社会体育指导与管理	*100.00%
	小计	*100.00%

注：*标记为样本量不足学院/专业，其分析结果仅供参考，不纳入到报告结论的分析范畴。

数据来源：第三方机构新锦成-2023届毕业生就业与培养质量调查。

（七）岗位适应度

岗位适应度：2023届本科毕业生对岗位的适应度为96.60%。

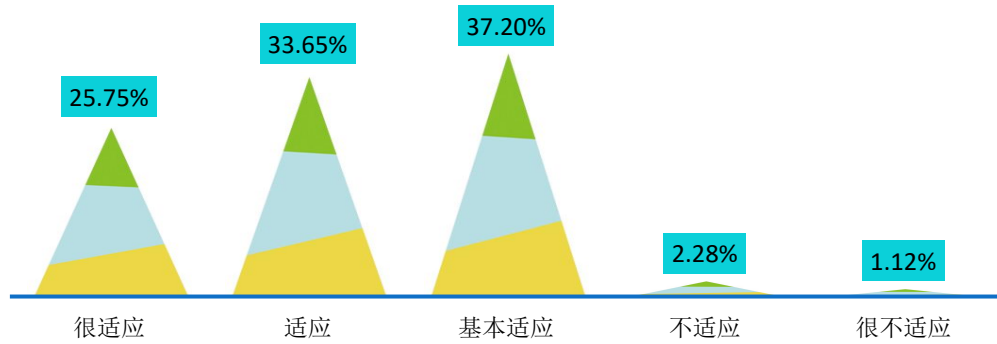


图 3-14 2023 届本科毕业生岗位适应度分布

注：因四舍五入保留两位小数，各分项占比之和可能存在±0.01%的误差。

数据来源：第三方机构新锦成-2023 届毕业生就业与培养质量调查。

各学院/专业的岗位适应度：岗位适应度相对较高的学院为能源与动力工程学院（100.00%）、物理与电子工程学院（100.00%）、软件学院（99.38%）等。

表 3-7 2023 届各学院/专业本科毕业生岗位适应度情况分布

院系	专业	岗位适应度
能源与动力工程学院	新能源科学与工程	100.00%
	能源与动力工程	100.00%
	过程装备与控制工程	*100.00%
	小计	100.00%
物理与电子工程学院	电子科学与技术	100.00%
	材料物理	*100.00%
	小计	100.00%
软件学院	软件工程	99.38%
	小计	99.38%
食品与生物工程学院	烟草	100.00%
	生物工程	100.00%
	食品科学与工程	100.00%
	食品质量与安全	100.00%
	生物技术	95.24%
	小计	99.18%
材料与化学工程学院	应用化学	100.00%
	新能源材料与器件	100.00%
	环境工程	100.00%
	高分子材料与工程	100.00%

院系	专业	岗位适应度
	化学工程与工艺	95.00%
	化学	*80.00%
	小计	98.35%
国际教育学院	会计学	97.92%
	数据科学与大数据技术	*100.00%
	小计	98.21%
济源职业技术学院	建筑环境与能源应用工程	100.00%
	机械设计制造及其自动化	96.43%
	小计	97.62%
数学与信息科学学院	信息与计算科学	100.00%
	数学与应用数学	95.65%
	小计	97.22%
机电工程学院	机械设计制造及其自动化	98.58%
	车辆工程	96.77%
	测控技术与仪器	93.75%
	智能制造工程	80.00%
	小计	96.97%
计算机与通信工程学院	通信工程	100.00%
	计算机科学与技术	95.24%
	网络工程	93.33%
	数据科学与大数据技术	*100.00%
	物联网工程	*100.00%
	电子信息工程	*100.00%
	小计	96.18%
经济与管理学院	会计学	100.00%
	财务管理	100.00%
	市场营销	98.36%
	经济学	96.77%
	物流管理	96.00%
	工商管理	93.00%
	电子商务	91.30%
	国际经济与贸易	*100.00%
	小计	95.96%
易斯顿美术学院	服装与服饰设计	100.00%
	视觉传达设计	97.14%

院系	专业	岗位适应度
	数字媒体艺术	95.12%
	环境设计	92.00%
	产品设计	91.67%
	工艺美术	*100.00%
	绘画	*100.00%
	小计	95.24%
艺术设计学院	动画	100.00%
	服装与服饰设计	100.00%
	环境设计	92.31%
	产品设计	90.00%
	数字媒体艺术	*100.00%
	绘画	*100.00%
	视觉传达设计	*100.00%
	雕塑	*100.00%
	工艺美术	*50.00%
	小计	94.87%
建筑环境工程学院	建筑电气与智能化	100.00%
	建筑环境与能源应用工程	81.25%
	安全工程	*100.00%
	小计	93.18%
电气信息工程学院	自动化	100.00%
	智能电网信息工程	91.67%
	电气工程及其自动化	89.77%
	轨道交通信号与控制	83.33%
	小计	91.55%
外国语学院	英语	90.91%
	小计	90.91%
政法学院	公共事业管理	100.00%
	法学	85.71%
	社会工作	*100.00%
	小计	89.80%
体育学院	社会体育指导与管理	*100.00%
	小计	*100.00%

注：*标记为样本量不足学院/专业，其分析结果仅供参考，不纳入到报告结论的分析范畴。

数据来源：第三方机构新锦成-2023届毕业生就业与培养质量调查。

三、硕士研究生

（一）就业机会充分度

就业机会充分度：59.05%的硕士研究生认为所学专业的就业机会较多，10.86%的毕业生认为所学专业的就业机会较少。



图 3-15 2023 届硕士研究生对就业机会的评价

注：因四舍五入保留两位小数，各分项占比之和可能存在±0.01%的误差。

数据来源：第三方机构新锦成-2023 届毕业生就业与培养质量调查。

各学院/专业硕士研究生就业机会充分度：就业机会度相对较高的学院为物理与电子工程学院（100.00%）、能源与动力工程学院（100.00%）、软件学院（100.00%）等。

表 3-8 2023 届各学院/专业硕士研究生就业就会充分度情况分布

院系	专业	就业机会充分度
物理与电子工程学院	电子信息	100.00%
	材料与化工	*100.00%
	小计	100.00%
能源与动力工程学院	动力工程及工程热物理	100.00%
	能源动力	100.00%
	小计	100.00%
软件学院	软件工程（软件学院）	100.00%
	小计	100.00%

院系	专业	就业机会充分度
材料与化学工程学院	化学工程与技术	100.00%
	材料与化工	100.00%
	材料科学与工程	100.00%
	资源与环境	87.50%
	小计	98.36%
机电工程学院	机械工程	100.00%
	机械	97.44%
	测试计量技术及仪器	*100.00%
	车辆工程	*100.00%
	小计	97.92%
经济与管理学院	会计	97.30%
	工商管理	92.86%
	工程管理	*100.00%
	小计	96.15%
计算机与通信工程学院	计算机技术	95.00%
	信号与信息处理	*100.00%
	计算机科学与技术	*100.00%
	软件工程	*100.00%
	小计	95.92%
马克思主义学院	马克思主义理论	92.86%
	小计	92.86%
电气信息工程学院	电气工程	97.87%
	控制科学与工程	80.00%
	控制工程	62.50%
	交通运输	*0.00%
	小计	90.16%
数学与信息科学学院	人工智能	*100.00%
	大数据技术与工程	*100.00%
	电子信息	*66.67%
	小计	88.89%
食品与生物工程学院	食品科学与工程	88.89%
	食品工程	76.92%
	烟草科学与工程	50.00%
	轻工技术与工程	*100.00%
	生物与医药	*75.00%

院系	专业	就业机会充分度
	小计	76.09%
艺术设计学院	艺术设计	71.88%
	设计学	54.55%
	小计	67.44%
政法学院	社会工作	41.67%
	小计	41.67%
建筑环境工程学院	电气工程	*100.00%
	控制工程	*0.00%
	小计	*100.00%
外国语学院	英语笔译	*66.67%
	朝鲜语口译	*0.00%
	小计	*50.00%

注：*标记为样本量不足学院/专业，其分析结果仅供参考，不纳入到报告结论的分析范畴。

数据来源：第三方机构新锦成-2023届毕业生就业与培养质量调查。

（二）专业对口度

专业对口度：84.21%的硕士研究生认为目前就业岗位与所学专业对口，可见毕业生所学专业知识及技能与实际工作的契合度较高，能够学以致用。

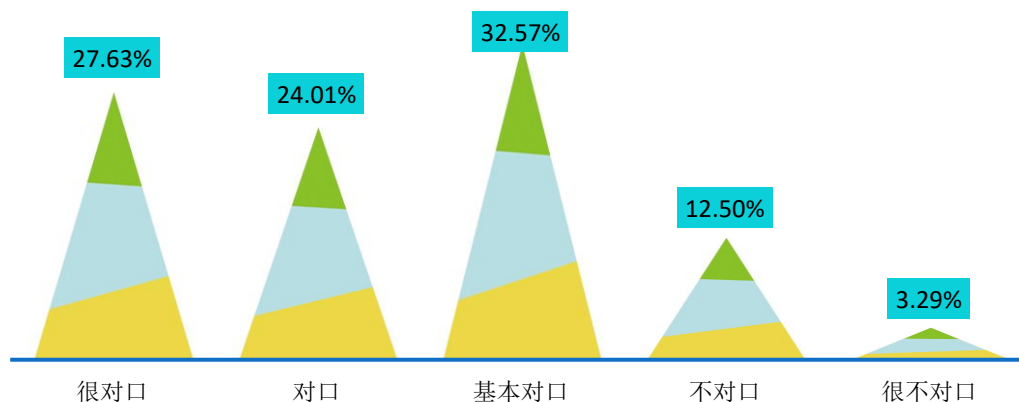


图 3-16 2023 届硕士研究生专业对口度分布

注：因四舍五入保留两位小数，各分项占比之和可能存在±0.01%的误差。

数据来源：第三方机构新锦成-2023届毕业生就业与培养质量调查。

各学院/专业专业对口度：专业对口度相对较高的学院为数学与信息科学学院（100.00%）、马克思主义学院（100.00%）、材料与化学工程学院（92.00%）等。

表 3-9 2023 届各学院/专业硕士研究生专业对口度情况分布

院系	专业	专业对口度
数学与信息科学学院	人工智能	*100.00%
	大数据技术与工程	*100.00%
	小计	100.00%
马克思主义学院	马克思主义理论	100.00%
	小计	100.00%
材料与化学工程学院	化学工程与技术	100.00%
	材料与化工	100.00%
	资源与环境	*100.00%
	材料科学与工程	*50.00%
	小计	92.00%
电气信息工程学院	电气工程	97.50%
	控制工程	*66.67%
	控制科学与工程	*33.33%
	交通运输	*0.00%
	小计	89.36%
食品与生物工程学院	食品科学与工程	100.00%
	食品工程	84.62%
	烟草科学与工程	83.33%
	生物与医药	*100.00%
	轻工技术与工程	*100.00%
	小计	88.64%
经济与管理学院	会计	96.43%
	工商管理	69.23%
	工程管理	*100.00%
	小计	88.10%
物理与电子工程学院	电子信息	100.00%
	材料与化工	*0.00%
	小计	85.71%
机电工程学院	机械	78.57%
	车辆工程	*100.00%
	机械工程	*80.00%
	小计	80.00%
能源与动力工程学院	能源动力	84.62%
	动力工程及工程热物理	66.67%

院系	专业	专业对口度
	小计	78.95%
计算机与通信工程学院	计算机技术	79.31%
	软件工程	*100.00%
	信号与信息处理	*66.67%
	计算机科学与技术	*50.00%
	小计	77.78%
艺术设计学院	艺术设计	80.95%
	设计学	66.67%
	小计	77.78%
软件学院	软件工程	71.43%
	小计	71.43%
政法学院	社会工作	44.44%
	小计	44.44%
外国语学院	朝鲜语口译	*100.00%
	英语笔译	*100.00%
	小计	*100.00%
建筑环境工程学院	电气工程	*100.00%
	控制工程	*0.00%
	小计	*66.67%

注：*标记为样本量不足专业，其分析结果仅供参考，不纳入到报告结论的分析范畴。

数据来源：第三方机构新锦成-2023届毕业生就业与培养质量调查。

（三）工作满意度

工作总体及各方面的满意度：2023 届硕士研究生对目前工作总体满意度为 93.92%；对职业发展前景、工作内容、薪酬的满意度分别为 90.51%、89.97%、81.88%。可见硕士研究生对初入职场的岗位和工作内容等方面均比较认同。

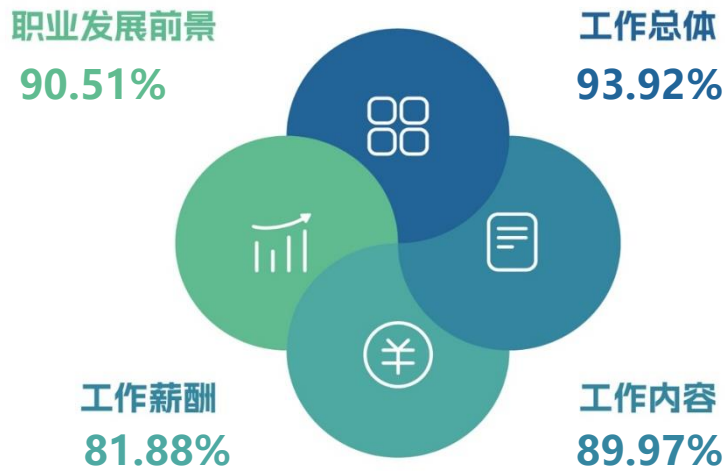


图 3-17 2023 届硕士研究生对工作满意度的评价

数据来源：第三方机构新锦成-2023 届毕业生就业与培养质量调查。

各学院/专业工作满意度：分学院来看，工作总体、工作内容、工作薪酬、职业发展前景满意度最高的分别为数学与信息科学学院（100.00%）、物理与电子工程学院（100.00%）、物理与电子工程学院（100.00%）、物理与电子工程学院（100.00%）等。

表 3-10 2023 届各学院/专业硕士研究生工作满意度评价

院系	专业	工作内容	工作薪酬	职业前景	工作总体
数学与信息科学学院	人工智能	*100.00%	*100.00%	*100.00%	*100.00%
	大数据技术与工程	*50.00%	*50.00%	*50.00%	*100.00%
	小计	80.00%	80.00%	80.00%	100.00%
物理与电子工程学院	电子信息	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
	材料与化工	*100.00%	*100.00%	*100.00%	*100.00%
	小计	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
经济与管理学院	会计	96.30%	81.48%	96.30%	100.00%
	工商管理	90.91%	72.73%	63.64%	100.00%
	工程管理	*100.00%	*100.00%	*100.00%	*100.00%
	小计	94.87%	79.49%	87.18%	100.00%
软件学院	软件工程	100.00%	71.43%	100.00%	100.00%
	小计	100.00%	71.43%	100.00%	100.00%
马克思主义学院	马克思主义理论	100.00%	72.73%	100.00%	100.00%
	小计	100.00%	72.73%	100.00%	100.00%

院系	专业	工作内容	工作薪酬	职业前景	工作总体
材料与化学工程学院	化学工程与技术	100.00%	88.89%	100.00%	100.00%
	材料与化工	88.89%	88.89%	100.00%	88.89%
	材料科学与工程	*75.00%	*100.00%	*100.00%	*100.00%
	资源与环境	*100.00%	*100.00%	*0.00%	*100.00%
	小计	91.67%	91.67%	91.67%	95.65%
能源与动力工程学院	动力工程及工程热物理	100.00%	83.33%	83.33%	100.00%
	能源动力	76.92%	84.62%	84.62%	92.31%
	小计	84.21%	84.21%	84.21%	94.74%
计算机与通信工程学院	计算机技术	90.00%	86.67%	89.66%	96.55%
	信号与信息处理	*100.00%	*66.67%	*66.67%	*100.00%
	软件工程	*100.00%	*100.00%	*100.00%	*100.00%
	计算机科学与技术	*50.00%	*0.00%	*50.00%	*50.00%
	小计	89.19%	81.08%	86.11%	94.44%
机电工程学院	机械	90.91%	90.91%	100.00%	90.91%
	机械工程	*80.00%	*60.00%	*80.00%	*100.00%
	车辆工程	*100.00%	*100.00%	*100.00%	*100.00%
	小计	88.24%	82.35%	94.12%	93.75%
电气信息工程学院	电气工程	90.00%	97.50%	97.50%	95.00%
	交通运输	*100.00%	*100.00%	*100.00%	*100.00%
	控制工程	*100.00%	*100.00%	*100.00%	*100.00%
	控制科学与工程	*66.67%	*66.67%	*100.00%	*66.67%
	小计	89.58%	95.74%	97.87%	93.62%
艺术设计学院	设计学	85.71%	85.71%	100.00%	100.00%
	艺术设计	90.48%	71.43%	86.36%	90.91%
	小计	89.29%	75.00%	89.29%	93.10%
食品与生物工程学院	食品工程	92.31%	76.92%	88.46%	92.31%
	烟草科学与工程	80.00%	80.00%	80.00%	80.00%
	食品科学与工程	75.00%	87.50%	100.00%	75.00%
	生物与医药	*100.00%	*100.00%	*100.00%	*100.00%
	轻工技术与工程	*100.00%	*0.00%	*100.00%	*100.00%
	小计	88.37%	79.07%	90.48%	88.37%
政法学院	社会工作	66.67%	55.56%	77.78%	77.78%
	小计	66.67%	55.56%	77.78%	77.78%
建筑环境工程学院	电气工程	*100.00%	*0.00%	*100.00%	*100.00%

院系	专业	工作内容	工作薪酬	职业前景	工作总体
	控制工程	*0.00%	*0.00%	*0.00%	*0.00%
	小计	*100.00%	*0.00%	*100.00%	*100.00%
外国语学院	英语笔译	*100.00%	*100.00%	*100.00%	*100.00%
	朝鲜语口译	*100.00%	*0.00%	*0.00%	*0.00%
	小计	*100.00%	*66.67%	*66.67%	*66.67%

注：*标记为样本量不足学院/专业，其分析结果仅供参考，不纳入到报告结论的分析范畴。

数据来源：第三方机构新锦成-2023届毕业生就业与培养质量调查

（四）职业期待吻合度

职业期待吻合度：2023届硕士研究生目前所从事的工作与自身职业期待的吻合度为89.51%，其中很符合所占比为24.92%，符合所占比例为20.33%；可见目前已落实的工作整体比较符合自身的就业期望。

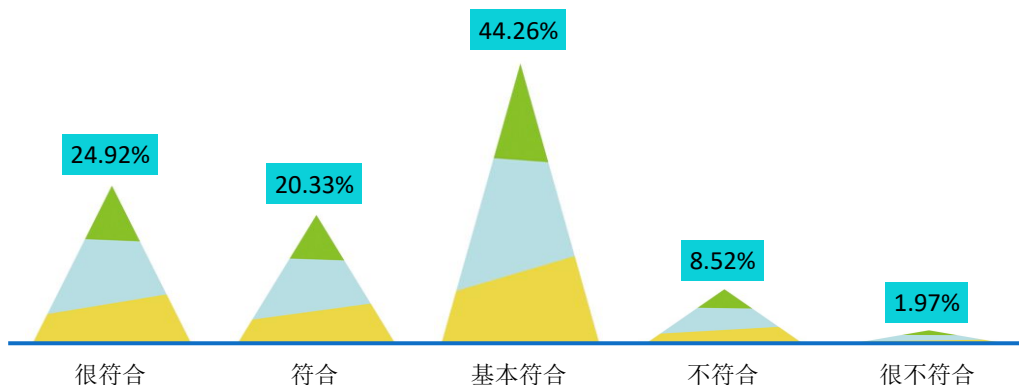


图 3-18 2023 届硕士研究生职业期待吻合情况

注：因四舍五入保留两位小数，各分项占比之和可能存在±0.01%的误差。

数据来源：第三方机构新锦成-2023届毕业生就业与培养质量调查。

各学院/专业职业期待吻合度：职业期待吻合度相对较高的学院为物理与电子工程学院（100.00%）、软件学院（100.00%）、马克思主义学院（100.00%）等。

表 3-11 2023 届各学院/专业硕士研究生职业期待吻合度评价

院系	专业	职业期待吻合度
物理与电子工程学院	电子信息	100.00%
	材料与化工	*100.00%
	小计	100.00%

院系	专业	职业期待吻合度
软件学院	软件工程	100.00%
	小计	100.00%
马克思主义学院	马克思主义理论	100.00%
	小计	100.00%
艺术设计学院	设计学	100.00%
	艺术设计	95.24%
	小计	96.43%
经济与管理学院	会计	100.00%
	工商管理	72.73%
	工程管理	*100.00%
	小计	92.50%
材料与化学工程学院	材料与化工	100.00%
	化学工程与技术	80.00%
	材料科学与工程	*100.00%
	资源与环境	*100.00%
	小计	92.00%
电气信息工程学院	电气工程	97.50%
	控制工程	*75.00%
	控制科学与工程	*66.67%
	交通运输	*0.00%
	小计	91.67%
政法学院	社会工作	88.89%
	小计	88.89%
食品与生物工程学院	食品工程	88.46%
	食品科学与工程	87.50%
	烟草科学与工程	83.33%
	生物与医药	*100.00%
	轻工技术与工程	*100.00%
	小计	88.64%
计算机与通信工程学院	计算机技术	89.66%
	软件工程	*100.00%
	信号与信息处理	*66.67%
	计算机科学与技术	*50.00%
	小计	86.11%
数学与信息科学学院	人工智能	*100.00%

院系	专业	职业期待吻合度
	大数据技术与工程	*50.00%
	小计	80.00%
机电工程学院	机械	78.57%
	车辆工程	*100.00%
	机械工程	*80.00%
	小计	80.00%
能源与动力工程学院	动力工程及工程热物理	83.33%
	能源动力	76.92%
	小计	78.95%
外国语学院	英语笔译	*100.00%
	朝鲜语口译	*0.00%
	小计	*66.67%
建筑环境工程学院	电气工程	*100.00%
	控制工程	*0.00%
	小计	*66.67%

注：*标记为样本量不足学院/专业，其分析结果仅供参考，不纳入到报告结论的分析范畴。

数据来源：第三方机构新锦成-2023届毕业生就业与培养质量调查。

（五）工作稳定度

工作稳定度：截至2023年11月28日，2023届硕士研究生的离职率为15.44%，离职次数主要集中在1次。

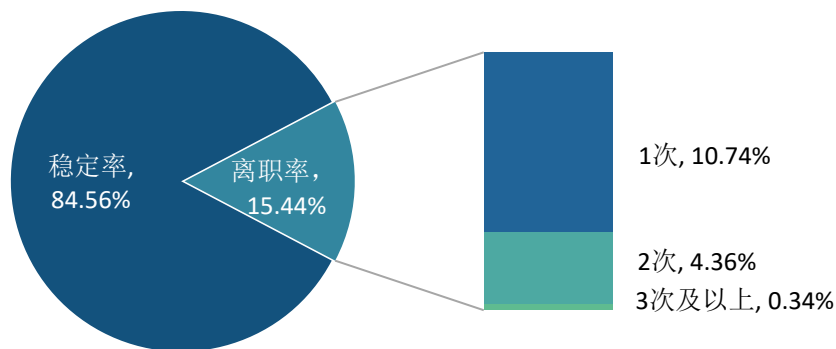


图 3-19 2023 届硕士研究生离职情况分布

数据来源：第三方机构新锦成-2023届毕业生就业与培养质量调查。

各学院/专业工作稳定度：分学院来看，2023 届硕士研究生离职率相对较低的分别为政法学院（0.00%）、数学与信息科学学院（0.00%）、物理与电子工程学院（0.00%）等，代表其工作稳定度相对较高；分专业来看，硕士研究生离职度相对较低的分别为材料与化工（材料与化学工程学院）（0.00%）、烟草科学与工程（0.00%）、电子信息（物理与电子工程学院）（0.00%）等，代表其工作稳定度相对较高。

表 3-12 2023 届各学院/专业硕士研究生离职情况分布

院系	专业	1次	2次	3次及以上	离职率
政法学院	社会工作	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
	小计	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
数学与信息科学学院	人工智能	*0.00%	*0.00%	*0.00%	*0.00%
	大数据技术与工程	*0.00%	*0.00%	*0.00%	*0.00%
	小计	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
物理与电子工程学院	电子信息	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
	材料与化工	*0.00%	*0.00%	*0.00%	*0.00%
	小计	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
软件学院	软件工程	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
	小计	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
马克思主义学院	马克思主义理论	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
	小计	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
计算机与通信工程学院	计算机技术	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
	信号与信息处理	*0.00%	*0.00%	*0.00%	*0.00%
	计算机科学与技术	*0.00%	*0.00%	*0.00%	*0.00%
	软件工程	*50.00%	*0.00%	*0.00%	*0.00%
	小计	2.70%	0.00%	0.00%	2.70%
艺术设计学院	设计学	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
	艺术设计	0.00%	5.00%	0.00%	5.00%
	小计	0.00%	3.70%	0.00%	3.70%
食品与生物工程学院	烟草科学与工程	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
	食品工程	3.85%	0.00%	0.00%	3.85%
	食品科学与工程	12.50%	0.00%	0.00%	12.50%
	轻工技术与工程	*0.00%	*0.00%	*0.00%	*0.00%
	生物与医药	*33.33%	*0.00%	*0.00%	*33.33%

院系	专业	1次	2次	3次及以上	离职率
	小计	6.82%	0.00%	0.00%	6.82%
材料与化学工程学院	材料与化工	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
	化学工程与技术	20.00%	0.00%	0.00%	20.00%
	材料科学与工程	*0.00%	*0.00%	*0.00%	*0.00%
	资源与环境	*0.00%	*0.00%	*0.00%	*0.00%
	小计	8.00%	0.00%	0.00%	8.00%
能源与动力工程学院	能源动力	7.69%	0.00%	0.00%	7.69%
	动力工程及工程热物理	16.67%	0.00%	0.00%	16.67%
	小计	10.53%	0.00%	0.00%	10.53%
机电工程学院	机械	16.67%	0.00%	0.00%	16.67%
	机械工程	*0.00%	*0.00%	*0.00%	*0.00%
	车辆工程	*0.00%	*0.00%	*0.00%	*0.00%
	小计	11.11%	0.00%	0.00%	11.11%
经济与管理学院	会计	17.86%	3.57%	0.00%	21.43%
	工商管理	16.67%	33.33%	8.33%	58.33%
	工程管理	*0.00%	*0.00%	*0.00%	*0.00%
	小计	17.07%	12.20%	2.44%	31.71%
电气信息工程学院	电气工程	35.14%	13.51%	0.00%	48.65%
	交通运输	*0.00%	*0.00%	*0.00%	*0.00%
	控制工程	*25.00%	*25.00%	*0.00%	*50.00%
	控制科学与工程	*50.00%	*50.00%	*0.00%	*100.00%
	小计	34.09%	15.91%	0.00%	50.00%
外国语学院	英语笔译	*0.00%	*0.00%	*0.00%	*0.00%
	小计	*0.00%	*0.00%	*0.00%	*0.00%
建筑环境工程学院	控制工程	*0.00%	*0.00%	*0.00%	*0.00%
	电气工程	*0.00%	*0.00%	*0.00%	*0.00%
	小计	*0.00%	*0.00%	*0.00%	*0.00%

注：*标记为样本量不足学院/专业，其分析结果仅供参考，不纳入到报告结论的分析范畴。

数据来源：第三方机构新锦成-2023届毕业生就业与培养质量调查。

（六）岗位胜任度

岗位胜任度：2023届硕士研究生认为自身对目前岗位的胜任度为95.72%，其中基本胜任占比为39.14%。

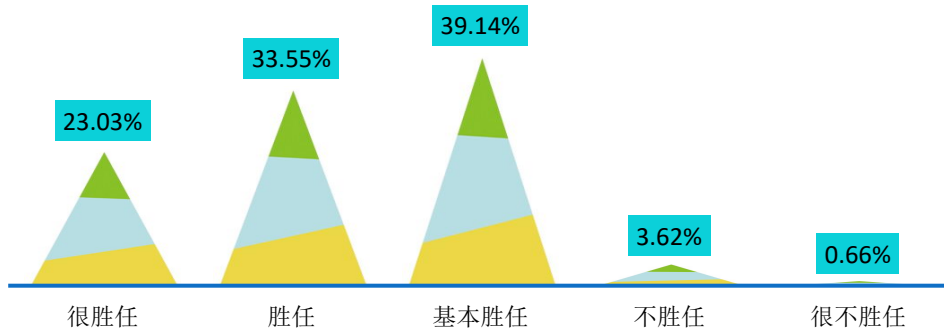


图 3-20 2023 届硕士研究生岗位胜任度分布

注：因四舍五入保留两位小数，各分项占比之和可能存在±0.01%的误差。

数据来源：第三方机构新锦成-2023 届毕业生就业与培养质量调查。

各学院/专业的岗位胜任度：岗位胜任度相对较高的学院为政法学院（100.00%）、数学与信息科学学院（100.00%）、机电工程学院（100.00%）等。

表 3-13 2023 届各学院/专业硕士研究生岗位胜任度情况分布

院系	专业	岗位胜任度
政法学院	社会工作	100.00%
	小计	100.00%
数学与信息科学学院	人工智能	*100.00%
	大数据技术与工程	*100.00%
	小计	100.00%
机电工程学院	机械	100.00%
	机械工程	*100.00%
	车辆工程	*100.00%
	小计	100.00%
物理与电子工程学院	电子信息	100.00%
	材料与化工	*100.00%
	小计	100.00%
能源与动力工程学院	动力工程及工程热物理	100.00%
	能源动力	100.00%
	小计	100.00%
艺术设计学院	艺术设计	100.00%
	设计学	100.00%
	小计	100.00%
软件学院	软件工程	100.00%
	小计	100.00%

院系	专业	岗位胜任度
食品与生物工程学院	烟草科学与工程	100.00%
	食品工程	100.00%
	食品科学与工程	100.00%
	生物与医药	*100.00%
	轻工技术与工程	*100.00%
	小计	100.00%
马克思主义学院	马克思主义理论	100.00%
	小计	100.00%
经济与管理学院	会计	100.00%
	工商管理	90.91%
	工程管理	*100.00%
	小计	97.50%
计算机与通信工程学院	计算机技术	96.67%
	信号与信息处理	*100.00%
	计算机科学与技术	*100.00%
	软件工程	*100.00%
	小计	97.30%
材料与化学工程学院	化学工程与技术	100.00%
	材料与化工	88.89%
	资源与环境	*100.00%
	材料科学与工程	*75.00%
	小计	92.00%
电气信息工程学院	电气工程	85.00%
	交通运输	*100.00%
	控制科学与工程	*66.67%
	控制工程	*50.00%
	小计	81.25%
外国语学院	朝鲜语口译	*100.00%
	英语笔译	*100.00%
	小计	*100.00%
建筑环境工程学院	控制工程	*100.00%
	电气工程	*100.00%
	小计	*100.00%

注：*标记为样本量不足学院/专业，其分析结果仅供参考，不纳入到报告结论的分析范畴。

数据来源：第三方机构新锦成-2023届毕业生就业与培养质量调查。

（七）岗位适应度

岗位适应度：2023届硕士研究生对岗位的适应度为94.70%。

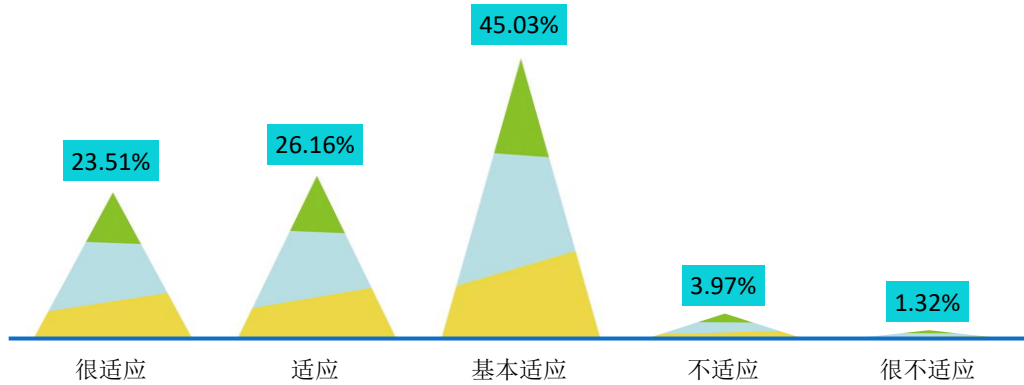


图 3-21 2023 届硕士研究生岗位适应度分布

注：因四舍五入保留两位小数，各分项占比之和可能存在±0.01%的误差。

数据来源：第三方机构新锦成-2023 届毕业生就业与培养质量调查。

各学院/专业的岗位适应度：岗位适应度相对较高的学院为能源与动力工程学院（100.00%）、物理与电子工程学院（100.00%）等。

表 3-14 2023 届各学院/专业硕士研究生岗位适应度情况分布

院系	专业	岗位适应度
政法学院	社会工作	100.00%
	小计	100.00%
数学与信息科学学院	人工智能	*100.00%
	大数据技术与工程	*100.00%
	小计	100.00%
机电工程学院	机械	100.00%
	机械工程	*100.00%
	车辆工程	*100.00%
	小计	100.00%
材料与化学工程学院	化学工程与技术	100.00%
	材料与化工	100.00%
	材料科学与工程	*100.00%
	资源与环境	*100.00%
	小计	100.00%

院系	专业	岗位适应度
物理与电子工程学院	电子信息	100.00%
	材料与化工	*100.00%
	小计	100.00%
能源与动力工程学院	动力工程及工程热物理	100.00%
	能源动力	100.00%
	小计	100.00%
软件学院	软件工程	100.00%
	小计	100.00%
马克思主义学院	马克思主义理论	100.00%
	小计	100.00%
艺术设计学院	设计学	100.00%
	艺术设计	95.24%
	小计	96.43%
食品与生物工程学院	食品科学与工程	100.00%
	食品工程	96.15%
	烟草科学与工程	83.33%
	生物与医药	*100.00%
	轻工技术与工程	*100.00%
	小计	95.45%
经济与管理学院	会计	100.00%
	工商管理	81.82%
	工程管理	*100.00%
	小计	95.00%
计算机与通信工程学院	计算机技术	93.33%
	信号与信息处理	*100.00%
	软件工程	*100.00%
	计算机科学与技术	*50.00%
	小计	91.89%
电气信息工程学院	电气工程	85.00%
	交通运输	*100.00%
	控制科学与工程	*100.00%
	控制工程	*66.67%
	小计	85.11%
外国语学院	朝鲜语口译	*100.00%
	英语笔译	*100.00%

院系	专业	岗位适应度
	小计	*100.00%
建筑环境工程学院	电气工程	*100.00%
	控制工程	*0.00%
	小计	*66.67%

注：*标记为样本量不足学院/专业，其分析结果仅供参考，不纳入到报告结论的分析范畴。

数据来源：第三方机构新锦成-2023届毕业生就业与培养质量调查。

第三章

就业发展趋势分析



第三章 就业发展趋势分析

毕业去向落实率与毕业生规模密切相关，在毕业生规模逐年提高的背景下，如何保持和提高毕业去向落实率，是学校面临的重大考验。对比毕业生近三年就业地区、就业行业、就业单位的变化趋势，有利于全面反映毕业生流向，体现毕业生就业的共同特征，避免单一届次的数据影响对毕业生就业的判断。

一、近三年规模与毕业去向落实率变化趋势

学校历来重视毕业生的就业工作，将实现毕业生的充分就业和高质量就业作为工作重心。如下图所示，近三届毕业生规模持续增长，初次毕业去向落实率始终保持在73.81%及以上，就业状况良好；其中2023届本科毕业生初次毕业去向落实率较2022届同期上涨3.45%，较2021届同期下降2.67%；硕士研究生初次毕业去向落实率较2022届同期上涨3.33%，较2021届同期上涨6.78%。

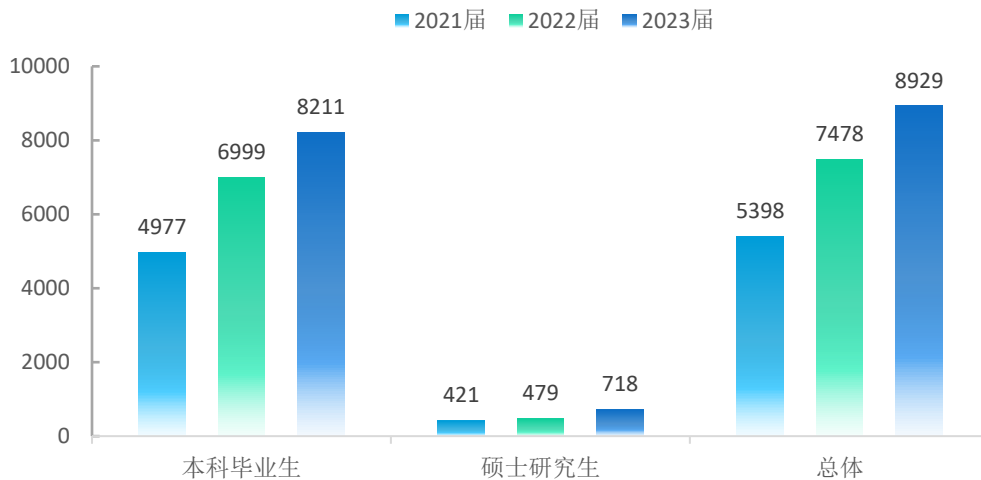


图 4-1 2021-2023 届毕业生规模变化趋势（单位:人）

数据来源：1.2021 和 2022 届数据来自《郑州轻工业大学 2022 届毕业生就业质量年度报告》；
2.2023 届数据来自全国高校毕业生就业管理系统。

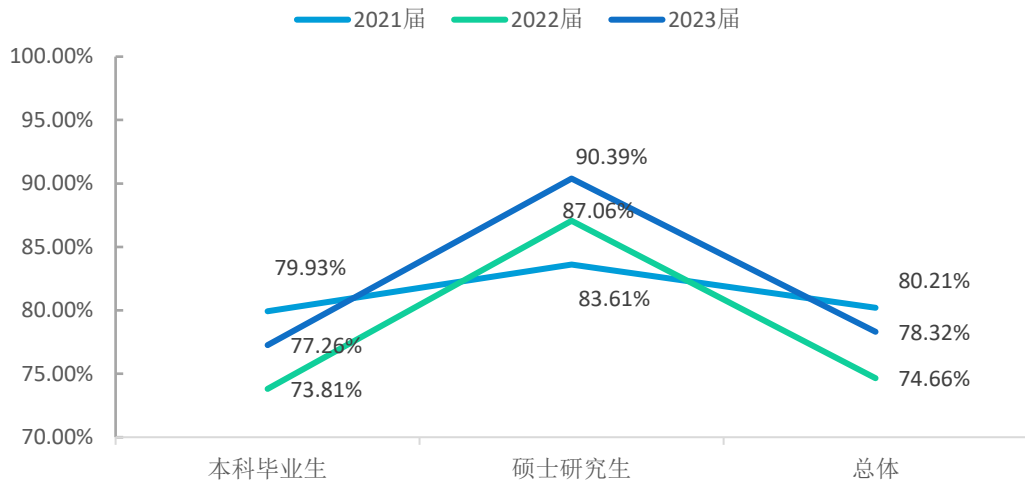


图 4-2 2021-2023 届毕业生初次毕业去向落实率变化趋势

数据来源：1.2021 和 2022 届数据来自《郑州轻工业大学 2022 届毕业生就业质量年度报告》；
2.2023 届数据来自全国高校毕业生就业管理系统。

二、近三年就业地区变化趋势

如下图所示，学校近三届毕业生在省内就业的比例均在 43.53% 及以上，其中 2023 届本科毕业生省内就业比率为 56.05%，硕士研究生省内就业比率为 61.63%；这一流向与学校的定位相契合，为本地区的经济和社会发展提供了持续的人才支持和智力支撑。

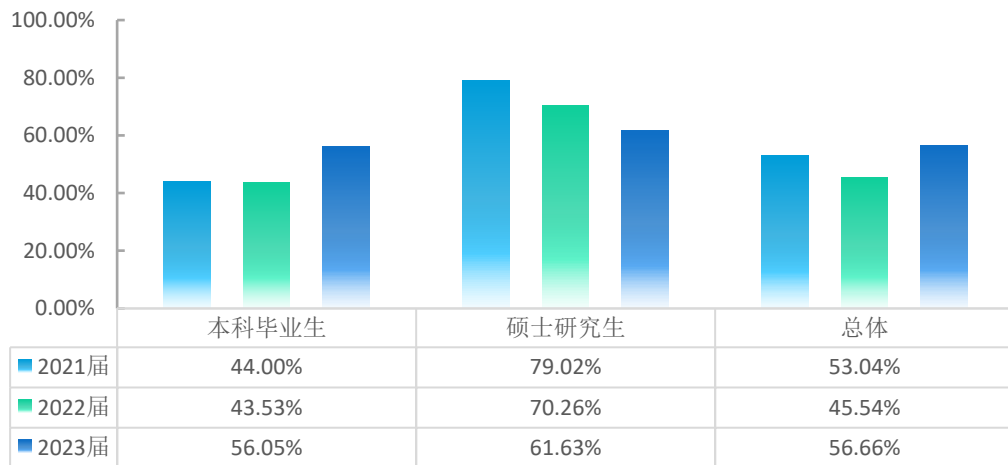


图 4-3 2021-2023 届毕业生省内就业比例变化趋势

数据来源：1.2021 和 2022 届数据来自《郑州轻工业大学 2022 届毕业生就业质量年度报告》；
2.2023 届数据来自全国高校毕业生就业管理系统。

三、近三年就业行业变化趋势

近年来，毕业生的就业行业分布较为广泛，覆盖了制造业、信息传输、软件和信息技术服务业、批发和零售业等多个行业。

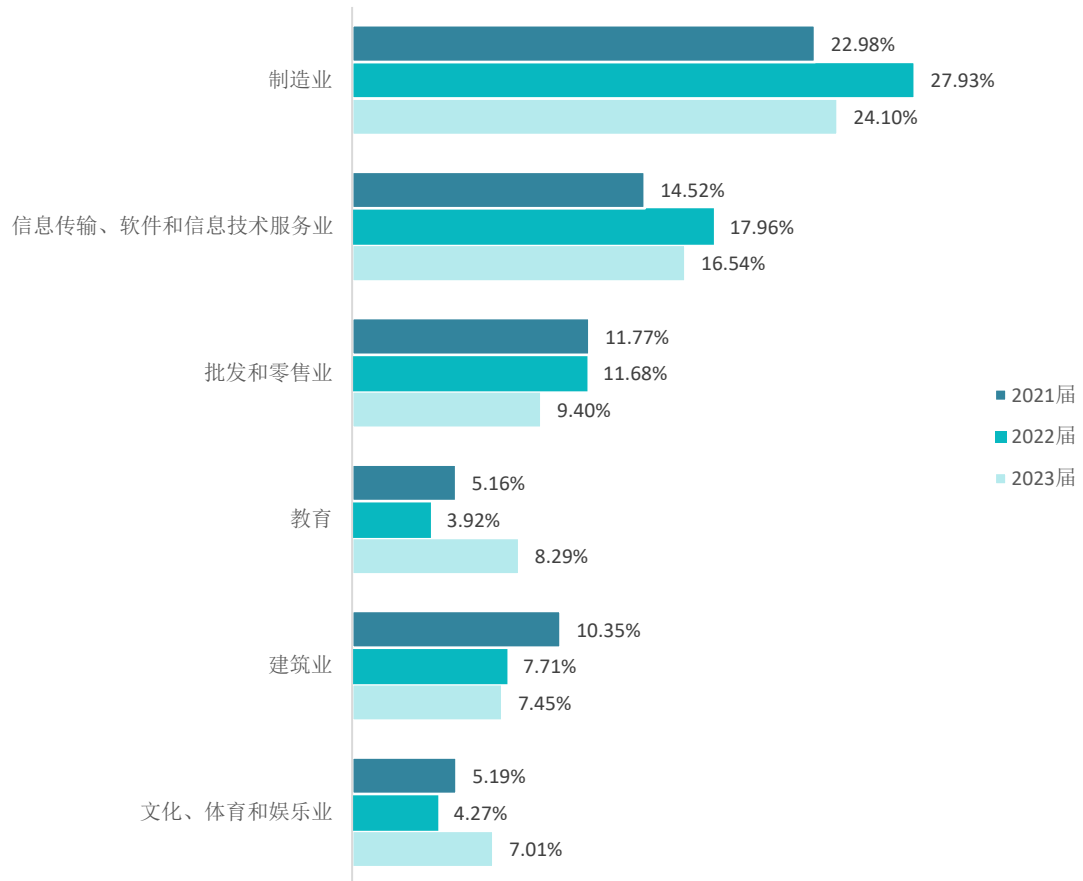


图 4-4 2021-2023 届毕业生就业行业变化趋势

数据来源：1.2021 和 2022 届数据来自《郑州轻工业大学 2022 届毕业生就业质量年度报告》；
2.2023 届数据来自全国高校毕业生就业管理系统。

四、近三年就业单位变化趋势

其他企业（民营企业为主）为历届毕业生主要就业单位，占比均在 62.17% 及以上，其次集中在国有企业。

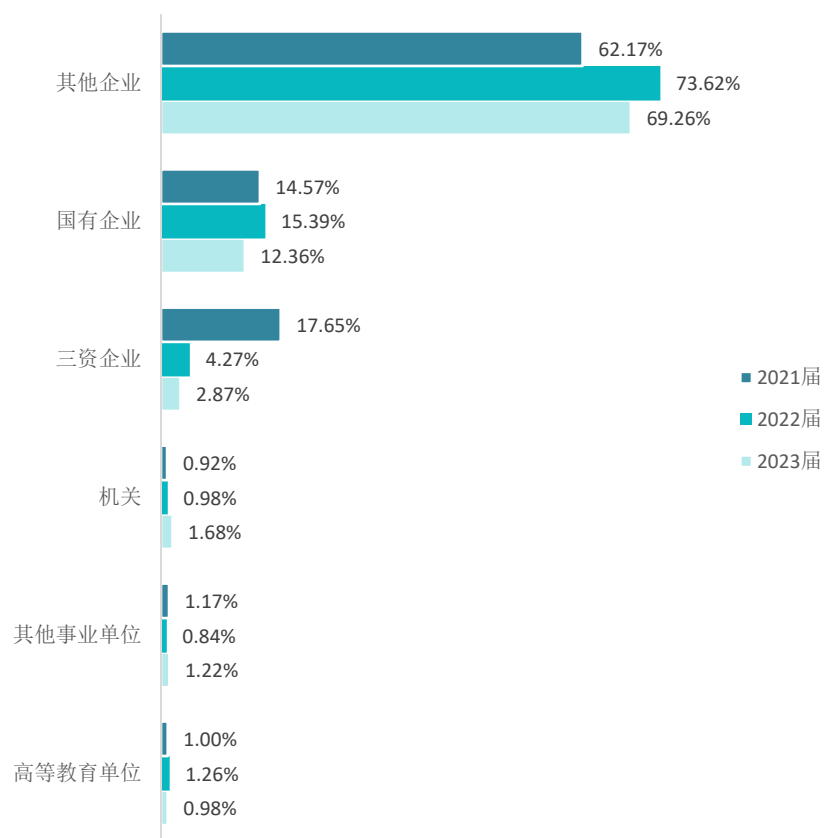


图 4-5 2021-2023 届毕业生主要就业单位变化趋势

注：其他企业指除国有企业和三资企业之外的所有企业，主要包括民营企业、集体所有制企业等。

数据来源：1.2021 和 2022 届数据来自《郑州轻工业大学 2022 届毕业生就业质量年度报告》；

2.2023 届数据来自全国高校毕业生就业管理系统。

第四章

毕业生对学校的评价



第四章 毕业生对学校的评价

学生是教育活动的主体，直接参与到学校教育教学计划安排的各项活动。作为高校人才培养的主要评价主体，在学校教学及就业工作上的反馈建议对学校人才培养的改进和完善有重要的参考价值。调研指标包括毕业生对人才培养的影响及毕业生对就业教育/服务的评价。

一、毕业生对人才培养的评价

（一）母校满意度⁹

97.62%的毕业生对母校感到满意，总体满意度较高。其中，本科毕业生对母校的满意度为97.67%，硕士研究生对母校的满意度为97.12%。可见毕业生对母校人才培养过程及校风学风等方面均比较认同。

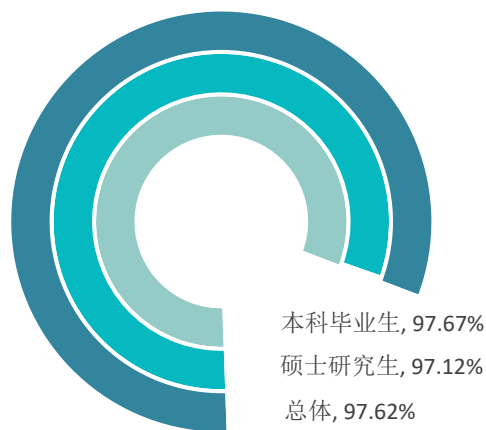


图 5-1 2023 届毕业生对母校的满意度

数据来源：第三方机构新锦成-2023 届毕业生就业与培养质量调查。

⁹满意度评价维度包括很满意、满意、基本满意、不满意、很不满意”和无法评价，满意度为选择很满意、满意和基本满意的人数占此题总人数-无法评价人数的比例。

（二）教育教学评价¹⁰

1.对所学课程的评价¹¹

课程包括专业课和公共课，调查了解学生对于所学课程的掌握情况，以及课程对于他们工作的帮助情况有助于学校更有针对性的改革教育教学。具体内容如下所示。

2023届总体毕业生对所学课程的总体满意度为96.49%。其中，本科毕业生对所学课程的总体满意度为96.40%；硕士研究生对所学课程的总体满意度为97.41%。

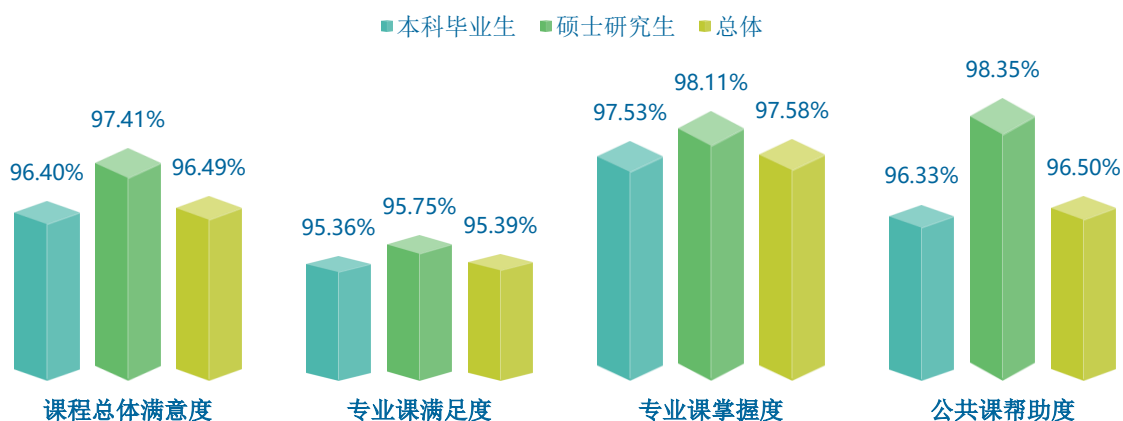


图 5-2 2023 届毕业生对所学课程的评价

数据来源：第三方机构新锦成-2023 届毕业生就业与培养质量调查。

2.对任课教师的评价

师资队伍既是教学的主体力量，又是办学的主要条件，也是确保人才培养质量最关键的因素。调查了解毕业生对母校任课教师在师德师风、教学态度和教学水平方面的评价，具体内容如下所示。

2023届总体毕业生对学校任课教师的总体满意度为97.80%。其中，本科毕业生对学校任课教师的总体满意度为97.78%；硕士研究生对任课教师的总体满意度为97.98%。可见母校任课教师在师德师风、教学态度和教学水平方面均得到毕业生的普遍认可和高度评价。

¹⁰ 评价维度包括很符合、符合、基本符合、不符合、很不符合和无法评价；其中，掌握度/满足度/帮助度均为选择很符合、符合和基本符合的人数占此题总人数-无法评价人数的比例。

¹¹ 课程总体满意度=(专业课掌握度+专业课满足度+公共课帮助度)/3。

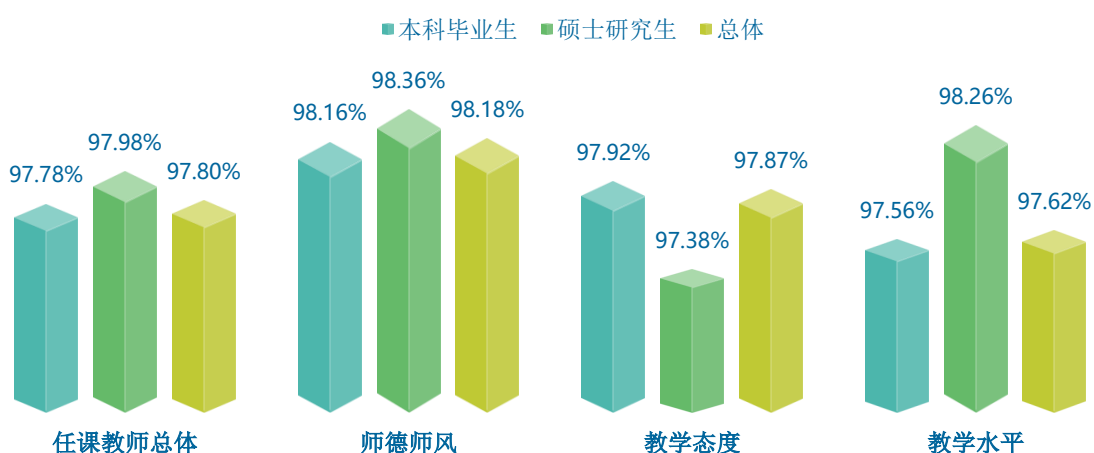


图 5-3 2023 届毕业生对任课教师的评价

数据来源：第三方机构新锦成-2023 届毕业生就业与培养质量调查。

3.对母校学风建设的评价¹²

学风能体现一所学校的学习氛围，也代表着学校的精神风貌。调查了解毕业生对母校整体在课堂听讲、课后自和学习交流方面的评价，具体内容如下所示。

2023 届总体毕业生对母校学风建设的总体满意度为 96.56%。其中，本科毕业生对母校学风建设的总体满意度为 96.43%；硕士研究生对母校学风建设的总体满意度为 97.94%。

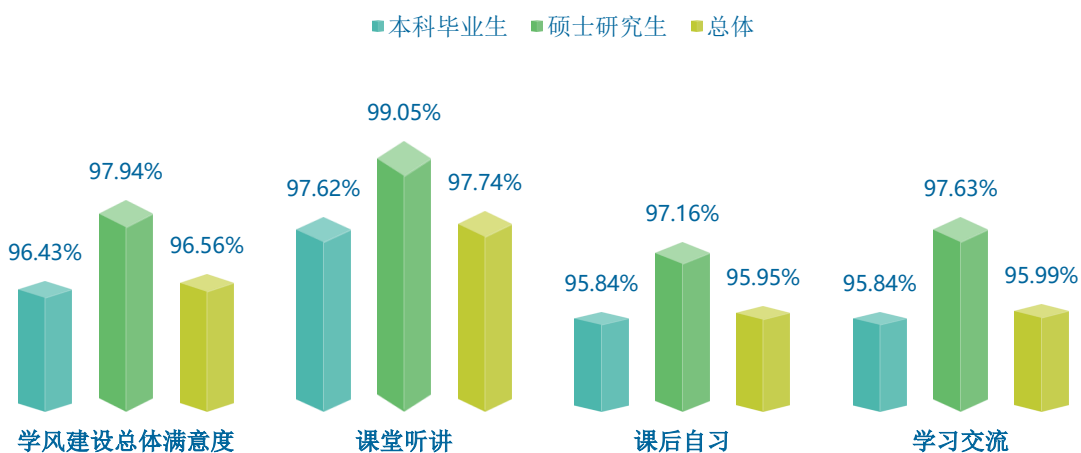


图 5-4 2023 届毕业生对学风建设的评价

数据来源：第三方机构新锦成-2023 届毕业生就业与培养质量调查。

¹²学风建设总体满意度=(课堂听讲+课后自习+学习交流)/3。该百分比越高，毕业生反映越符合，表示毕业生对母校学风建设越满意。

4.对课堂教学的评价¹³

课堂教学是培养专业人才的基本环节，是高校教学中的一个重要组成部分。

2023届总体毕业生对课堂教学的总体满意度为97.72%。其中，本科毕业生对课堂教学的总体满意度为97.70%；硕士研究生对课堂教学的总体满意度为97.90%。

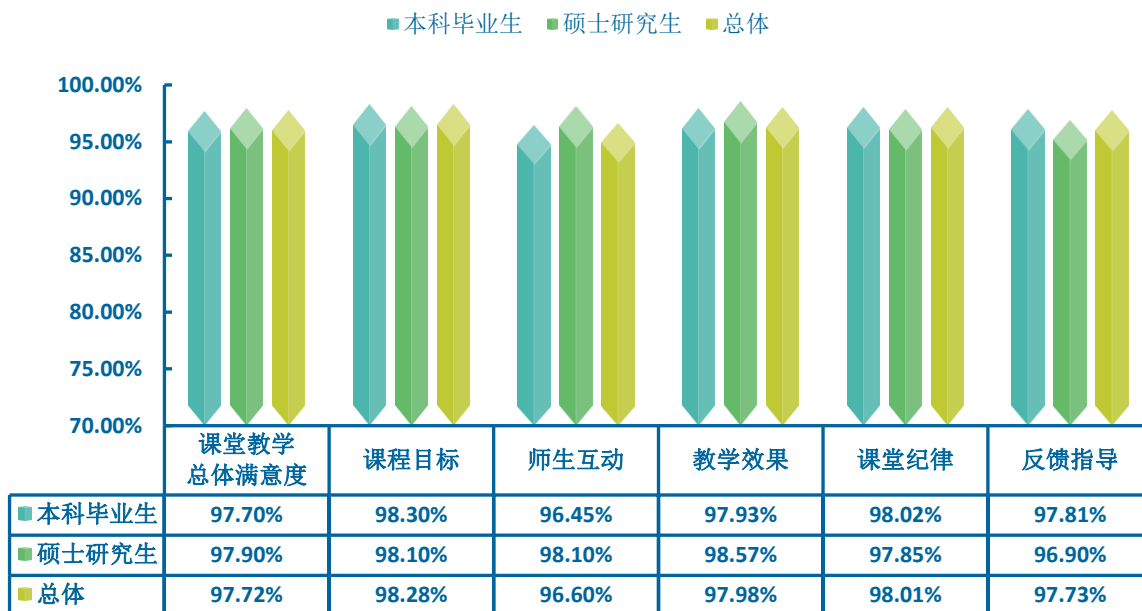


图 5-5 2023 届毕业生对课堂教学各方面评价的分布

数据来源：第三方机构新锦成-2023 届毕业生就业与培养质量调查。

5.对实践教学的评价¹⁴

实践教学是培养专业人才的基本环节，是高校教学中的一个重要组成部分，同时还是确保高校教学质量和毕业生与当前社会需求契合度的关键因素。2023 届总体毕业生对母校实践教学总体满意度为 95.25%。其中，本科毕业生对母校实践教学总体满意度为 95.30%；硕士研究生对母校实践教学总体满意度为 94.76%。可见学校实践教学各方面均得到了毕业生的广泛认可。

¹³课堂教学总体满意度=（课程目标+课程纪律+师生互动+反馈指导+教学效果）/5。

¹⁴实践教学总体满意度=（实践教学内容实用性+实践教学开展充分性+实践教学组织管理有效性）/3。

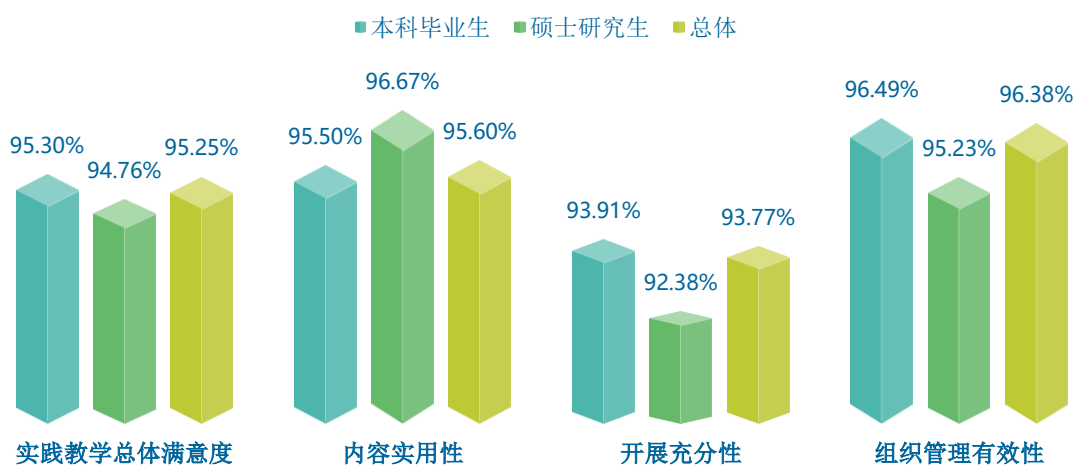


图 5-6 2023 届毕业生对实践教学的评价

数据来源：第三方机构新锦成-2023 届毕业生就业与培养质量调查。

（三）核心课程评价

各专业主要核心课程的重要度和满足度分布如下表所示。

表 5-1 2023 届各专业本科毕业生认为重要性、满足度均居前三位的核心课程

专业	重要度位居前三位	满足度位居前三位
食品质量与安全	食品加工工艺 B（100.00%）、食品微生物学（100.00%）、食品化学（97.73%）	食品加工工艺 B（100.00%）、食品化学（100.00%）、食品原料生产安全控制（100.00%）
烟草	烟叶分级（95.83%）、烟草调制（95.83%）、卷烟工艺学（91.67%）	农业微生物学（100.00%）、卷烟工艺学（100.00%）、植物学（100.00%）
材料物理	材料合成与制备（100.00%）、材料科学基础（97.37%）、光电子材料与器件（94.74%）	光电子材料与器件（100.00%）、半导体光伏器件（100.00%）、固体物理学（100.00%）
新能源材料与器件	材料科学基础 B（100.00%）、现代材料分析与检测（98.85%）、表面处理（98.85%）	化学电源（98.84%）、化学电源设计（98.84%）、新能源材料与器件导论（98.84%）
生物工程	生物化学（100.00%）、微生物学（97.37%）、生物分离工程（97.37%）	化工原理（100.00%）、发酵工艺原理（100.00%）、发酵工艺课程实习（100.00%）
智能制造工程	人工智能（92.31%）、工业机器人及应用（92.31%）、数控技术（92.31%）	人工智能（100.00%）、工业机器人及应用（100.00%）、数控技术（100.00%）
建筑电气与智能化	建筑供配电技术（94.74%）、建筑电气控制技术（94.74%）、建筑设备自动化（94.74%）	建筑电气控制技术（97.30%）、建筑供配电技术（94.59%）、建筑公共安全技术（94.59%）
软件工程	数据库原理与应用（97.83%）、计算机网络（97.59%）、操作系统（97.35%）	操作系统（98.77%）、数据库原理与应用（98.77%）、数据结构（98.29%）

专业	重要度位居前三位	满足度位居前三位
英语	综合英语（100.00%）、英汉翻译（100.00%）、英语写作（100.00%）	综合英语（100.00%）、英汉翻译（100.00%）、英语写作（100.00%）
能源与动力工程	传热学（92.31%）、工程热力学（92.31%）、流体力学（92.31%）	制冷压缩机（98.61%）、制冷原理与设备（98.61%）、制冷工程设计与管理（98.61%）
经济学	宏观经济学 A（87.30%）、微观经济学 A（87.30%）、统计学（87.30%）	区域经济学 A（96.72%）、统计学（96.72%）、金融学（96.72%）
测控技术与仪器	信号分析与处理（100.00%）、测控电路（100.00%）、传感器技术基础（97.56%）	控制工程基础（100.00%）、传感器技术基础（97.50%）、信号分析与处理（97.50%）
电子科学与技术	电路分析（88.24%）、物理光学（86.27%）、传感器原理及应用（84.31%）	电路分析（97.96%）、传感器原理及应用（95.92%）、信号与系统（95.92%）
物联网工程	数据结构（94.12%）、计算机组成原理（94.12%）、计算机网络（94.12%）	数据结构（100.00%）、传感器技术及应用（93.75%）、单片机原理及应用（93.75%）
环境工程	固体废弃物处理与处置（97.83%）、水污染控制工程（97.83%）、环境监测（97.83%）	固体废弃物处理与处置（97.83%）、大气污染控制工程（97.83%）、水污染控制工程（97.83%）
高分子材料与工程	专业实验（98.04%）、材料科学与工程基础（98.04%）、高分子近代测试技术（98.04%）	专业实验（99.00%）、材料科学与工程基础（99.00%）、高分子化学（99.00%）
轨道交通信号与控制	微控制器原理与接口技术（96.77%）、模拟电子技术（96.77%）、电气控制及可编程控制器技术（96.77%）	微控制器原理与接口技术（100.00%）、数字电子技术（100.00%）、模拟电子技术（100.00%）
物流管理	供应链管理（95.54%）、生产与运作管理（93.63%）、仓储与库存管理（92.99%）	仓储与库存管理（96.82%）、供应链管理（96.82%）、生产与运作管理（96.82%）
动画	动画造型设计思维（97.06%）、视听语言（97.06%）、镜头画面基础（97.06%）	动画创作（96.97%）、视听语言（96.97%）、动画美术基础（93.94%）
电气工程及其自动化	电路基础（85.98%）、电力电子技术（85.05%）、电力工程（83.18%）	电路基础（95.65%）、自动控制原理（95.11%）、电力工程（94.57%）
化学	基础化学实验（96.77%）、有机化学（96.77%）、物理化学（96.77%）	分析化学（100.00%）、化工原理（100.00%）、基础化学实验（100.00%）
过程装备与控制工程	机械制图 1（100.00%）、过程设备设计（100.00%）、化工原理 A1（95.24%）	机械制图 1（100.00%）、过程装备制造与检测（100.00%）、过程设备设计（100.00%）
安全工程	安全系统工程（88.89%）、建筑通风工程安全（88.89%）、建筑防火设计（88.89%）	安全人机工程（100.00%）、安全学原理（100.00%）、安全检测与监控（100.00%）
智能电网信息工程	模拟电子技术 B（94.87%）、电气与电子测量技术（94.87%）、电路基础 A（94.87%）	电路基础 A（97.44%）、模拟电子技术 B（94.87%）、电机学 B（94.74%）
社会体育指导与管理	体育市场营销（94.74%）、体育心理学（94.74%）、体育社会学（94.74%）	体育心理学（100.00%）、体育概论（100.00%）、体育社会学（100.00%）

专业	重要度位居前三位	满足度位居前三位
公共事业管理	管理学原理（94.74%）、人力资源开发与管理（84.21%）、公共关系学（78.95%）	西方经济学（100.00%）、人力资源开发与管理（94.74%）、公共财政学（94.74%）
市场营销	市场营销学（95.45%）、营销咨询与策划（94.55%）、管理学（93.64%）	市场营销学（99.05%）、消费者行为学（99.05%）、管理学（99.05%）
社会工作	人类行为与社会环境（100.00%）、社会学概论（100.00%）、社会学研究方法（100.00%）	人类行为与社会环境（100.00%）、社会工作行政（100.00%）、社会心理学（100.00%）
应用化学	分析化学（98.57%）、化工原理（97.14%）、无机化学（97.14%）	仪器分析（100.00%）、分析化学（100.00%）、化工原理（100.00%）
信息与计算科学	数据结构（89.66%）、数据库原理与应用（86.21%）、程序设计技术（86.21%）	数据结构（92.31%）、数据库原理与应用（88.46%）、概率论（88.46%）
新能源科学与工程	传热学（85.29%）、新能源热利用原理（85.29%）、机械设计基础（85.29%）	传热学（96.43%）、工程热力学（96.43%）、新能源材料性能测试与分析技术（96.43%）
财务管理	中级财务会计（95.77%）、基础会计学（95.77%）、会计信息系统与财务共享（94.37%）	成本与管理会计（100.00%）、战略管理会计（100.00%）、高级财务管理（100.00%）
自动化	电路基础 A（100.00%）、模拟电子技术 B（95.77%）、数字电子技术 B（94.37%）	运动控制系统（98.57%）、模拟电子技术 B（98.55%）、电力电子技术 A（98.55%）
生物技术	生化分离与分析技术（100.00%）、蛋白质与酶工程（100.00%）、基因工程（97.06%）	发酵工程（100.00%）、基因工程（100.00%）、微生物学（100.00%）
车辆工程	汽车理论（97.90%）、机械制图（97.20%）、机械设计（97.20%）	汽车理论（100.00%）、机械设计（99.30%）、理论力学（99.30%）
化学工程与工艺	化工原理（97.33%）、化工安全与环保（97.33%）、化工分离工程（96.00%）	化工分离工程（100.00%）、化工原理（100.00%）、化工安全与环保（100.00%）
通信工程	信号与系统（94.34%）、数字信号处理（94.34%）、通信原理（92.45%）	数字逻辑电路（94.23%）、通信原理（94.23%）、数字信号处理（94.12%）
数学与应用数学	时间序列分析（83.33%）、应用多元分析（80.95%）、应用随机过程（78.57%）	应用多元分析（89.47%）、时间序列分析（89.47%）、应用随机过程（86.84%）
工商管理	管理学（91.33%）、企业战略管理 A（90.75%）、生产与运作管理（89.60%）	管理学（95.91%）、人力资源管理 A（93.53%）、市场营销学 A（93.53%）
网络工程	计算机网络（97.33%）、计算机系统（94.67%）、计算机组成原理（92.00%）	计算机网络（95.83%）、操作系统（94.44%）、计算机组成原理（94.37%）
国际经济与贸易	世界经济概论 A（80.00%）、国际经济学（80.00%）、国际贸易学 A（70.00%）	世界经济概论 A（100.00%）、国际商法（100.00%）、国际经济学（100.00%）
食品科学与工程	食品加工工艺（99.17%）、食品化学（99.17%）、食品安全学（99.17%）	食品化学（99.16%）、食品安全学（99.16%）、食品微生物学（99.16%）

数据来源：第三方机构新锦成-2023届毕业生就业与培养质量调查。

表 5-2 2023 届各专业硕士研究生认为重要性、满足度均居前三位的核心课程

专业	重要度位居前三位	满足度位居前三位
社会工作	个案工作（100.00%）、人类行为与社会环境（100.00%）、小组工作（100.00%）	个案工作（100.00%）、人类行为与社会环境（100.00%）、小组工作（100.00%）
工商管理	人力资源管理 A（90.91%）、企业战略管理 A（90.91%）、市场营销学 A（90.91%）	人力资源管理 A（100.00%）、企业战略管理 A（100.00%）、会计学 B（100.00%）
马克思主义理论	中国化马克思主义研究（100.00%）、中国近现代史专题研究（100.00%）、思想政治教育理论与实践（100.00%）	中国化马克思主义研究（100.00%）、中国近现代史专题研究（100.00%）、思想政治教育理论与实践（100.00%）
食品科学与工程	食品加工工艺（100.00%）、食品安全学（100.00%）、食品工厂设计与环境保护（100.00%）	食品加工工艺（100.00%）、食品化学（100.00%）、食品安全学（100.00%）

数据来源：第三方机构新锦成-2023 届毕业生就业与培养质量调查。

（四）学校美育、体育、劳育对学生相关能力素质的提升度评价

2023 届毕业生对学校美育、体育、劳育对学生相关能力素质的提升度评价如下图所示。

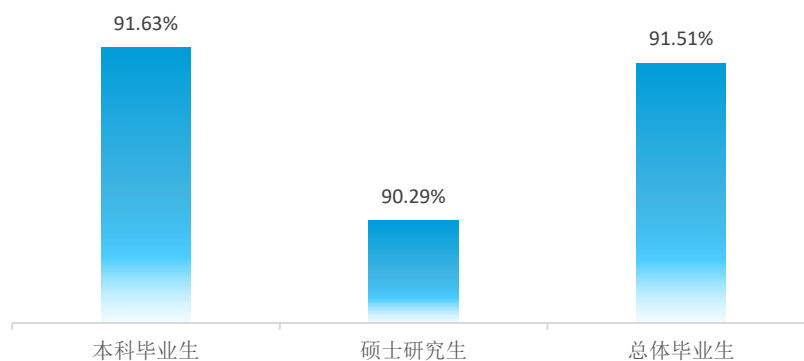


图 5-7 2023 届毕业生对学校美育能力素质的提升度评价

数据来源：第三方机构新锦成-2023 届毕业生就业与培养质量调查。

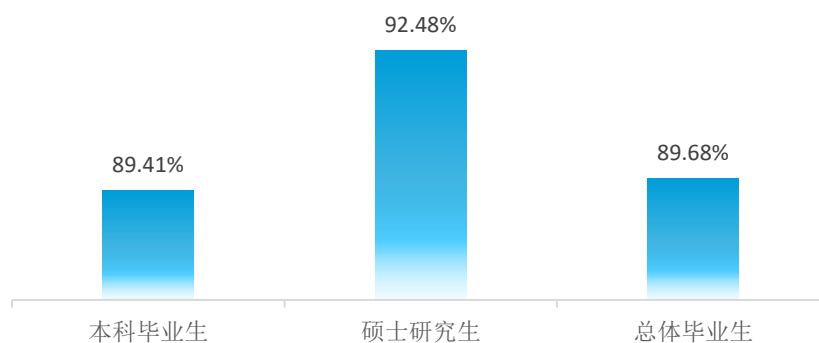


图 5-8 2023 届毕业生对学校体育能力素质的提升度评价

数据来源：第三方机构新锦成-2023 届毕业生就业与培养质量调查。

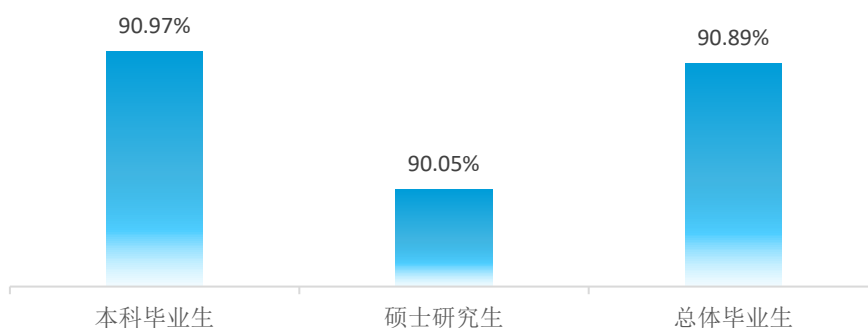


图 5-9 2023 届毕业生对学校劳育能力素质的提升度评价

数据来源：第三方机构新锦成-2023 届毕业生就业与培养质量调查。

（五）大学期间自身学习和成长的满意度评价

2023 届毕业生对大学期间自身学习和成长的满意度评价如下图所示。

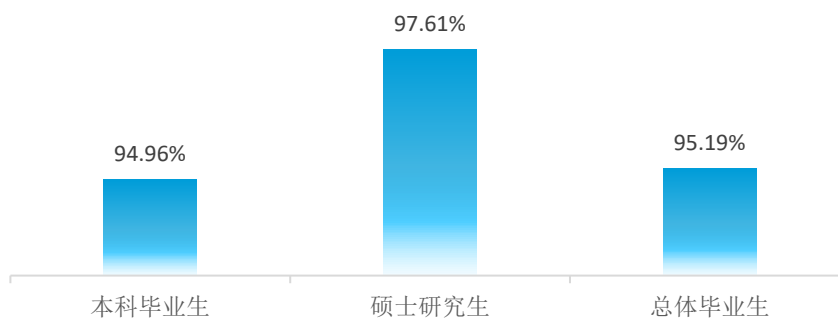


图 5-10 2023 届毕业生对大学期间自身学习和成长的满意度评价

数据来源：第三方机构新锦成-2023 届毕业生就业与培养质量调查。

（六）基础能力素质

毕业生应根据自己的人生目标和社会经济发展的需求，努力提高综合素质，塑造良好的道德品质，梳理全新的就业观念，努力适应新时代的发展要求。针对当代大学生的特点及高校培养人才模式，总结提出了以下多项当代大学生需具备的基础能力和专业素质能力。此次调查内容主要是毕业生对自身各项能力水平的重要度、水平及其满足目前工作需求程度的评价，对于学校优化人才培养模式具有一定的参考意义。具体内容如下所示。

对基础能力素质的评价：对于目前工作需求而言，2023届本科毕业生认为重要度排名前十位的基础能力素质依次为：善于观察、逻辑思维、记忆能力、创新思维、阅读理解、表达能力、团队意识、数学运算、善于倾听和领导意识；而自身这十项基础能力素质的水平均在3.05分及以上；其中善于观察和领导意识的水平相对较高，均值分别为4.22分和4.19分。

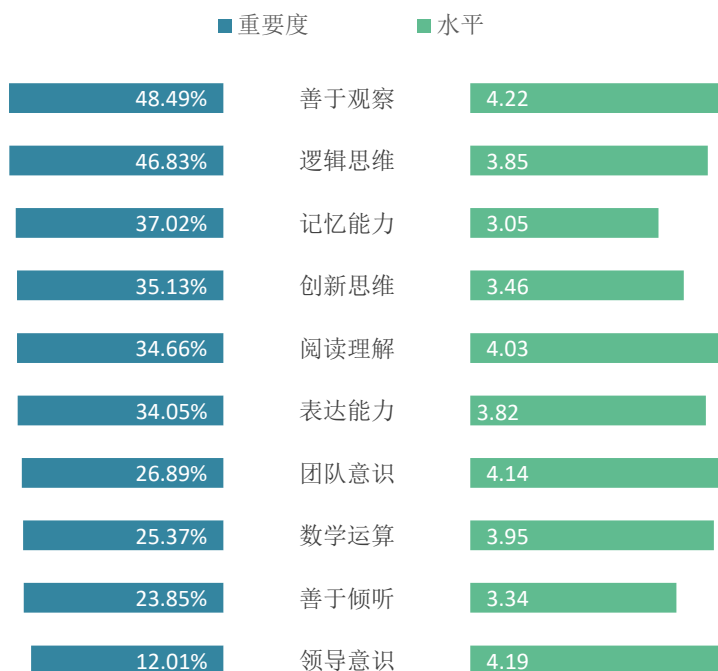


图 5-11 2023 届本科毕业生认为重要性占比排名前十位的基础能力及其水平

数据来源：第三方机构新锦成-2023 届毕业生就业与培养质量调查。

对于目前工作需求而言，2023 届硕士研究生认为重要度排名前十位的基础能力素质依次为：善于观察、逻辑思维、创新思维、表达能力、记忆能力、阅读理解、团队意识、数学运算、善于倾听和主动学习；而自身这十项基础能力素质的水平均在 3.13 分及以上；其中阅读理解和善于观察的水平相对较高，均值分别为 4.30 分和 4.21 分。

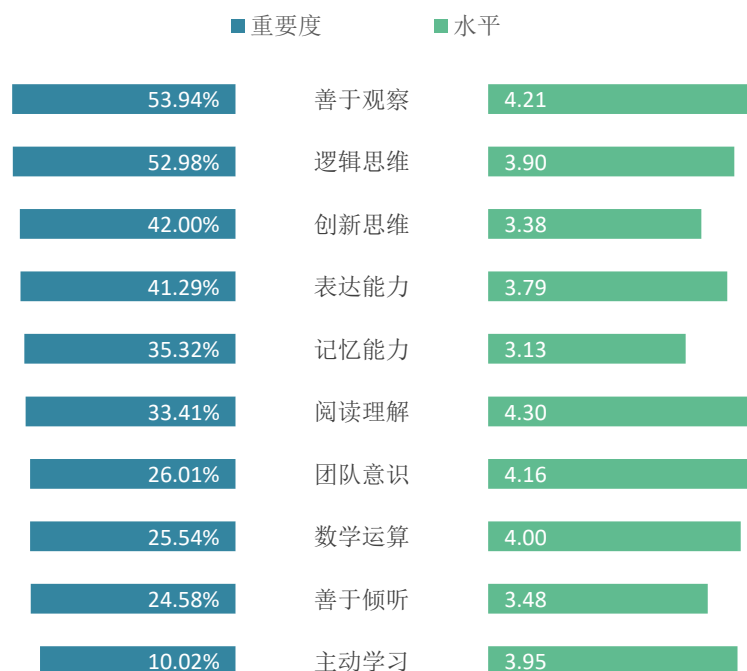


图 5-12 2023 届硕士研究生认为基础能力重要性占比排名前十位的水平分布

数据来源：第三方机构新锦成-2023 届毕业生就业与培养质量调查。

二、毕业生对就业教育/服务的评价¹⁵

为更好地贯彻落实“就业优先”“人才强国”“创新驱动”国家战略，规范各高校就业教育的管理和服务，更好地服务于高校毕业生就业创业工作，本部分针对性的就高校毕业生就业指导服务进行系统性的评价；包含就业教育（生涯规划/就业指导课、职业咨询与辅导）；就业服务（校园招聘/宣讲会、学校发布的招聘信息、就业帮扶推荐、就业手续办理）；有利于规范和加强高校毕业生就业创业服务建设；

¹⁵满意度为选择很满意、满意和基本满意的人数占此题总人数的比例。

有利于提高各高校就业教育的管理和服务及就业创业指导服务的针对性和规范性；有利于进一步提高服务高校毕业生就业创业工作水平和效率，促进人才资源的优化配置。

2023届毕业生对学校就业教育/服务的总体满意度达到96.40%。从各项满意度来看，满意度相对较高的方面是就业手续办理、学校发布的招聘信息和就业帮扶与推荐。一方面表明学校就业指导服务工作得到了毕业生的认可；另一方面也体现了学校就业工作在促进毕业生顺利就业、高质量就业中所发挥的重要作用。

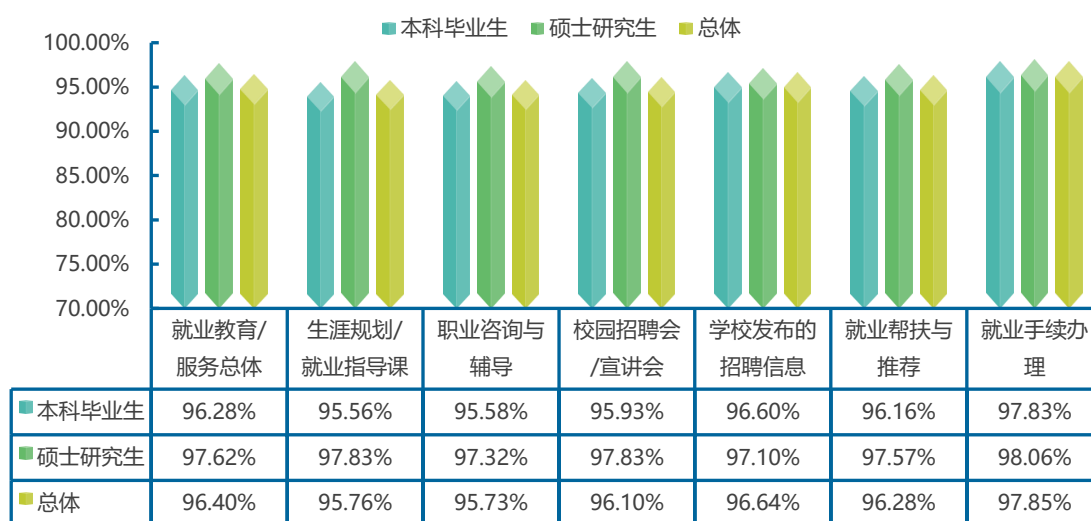


图 5-13 2023 届毕业生对学校就业教育/服务的评价

数据来源：第三方机构新锦成-2023 届毕业生就业与培养质量调查。

三、就业对招生和人才培养的影响

（一）毕业生对招生工作的建议

2023 届本科毕业生和硕士研究生对招生工作的主要建议均是加强学校实力和特色宣传，占比分别为 62.47%、67.93%。

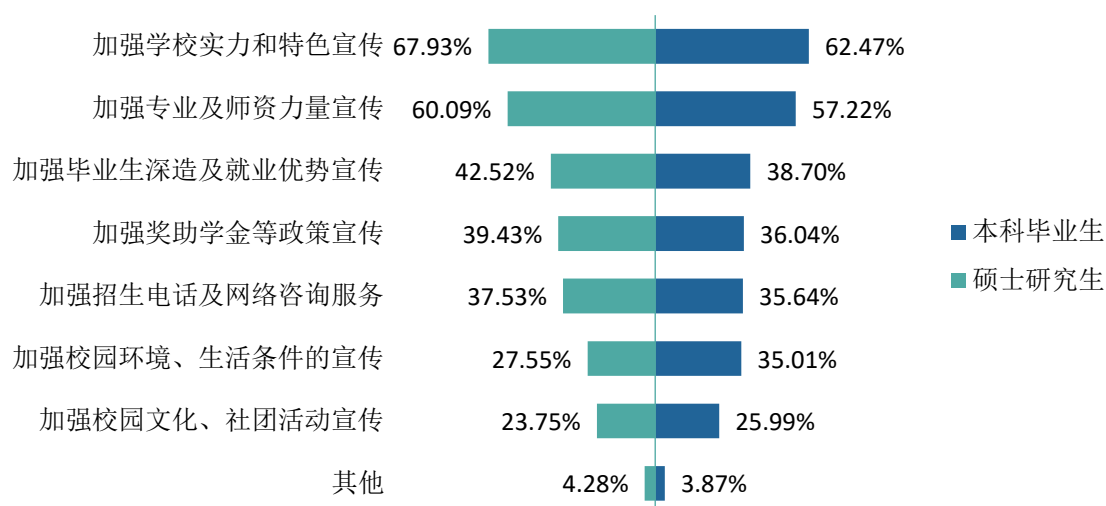


图 5-14 2023 届毕业生对学校招生工作的建议

注：此题为多选题，各项占比之和不等于 100.00%。

数据来源：第三方机构新锦成-2023 届毕业生就业与培养质量调查。

（二）毕业生对人才培养的建议

2023 届本科毕业生对学校人才培养的建议主要为强化综合素质培养（56.21%），硕士研究生对学校人才培养的建议主要为强化实践动手能力培养（55.11%）。

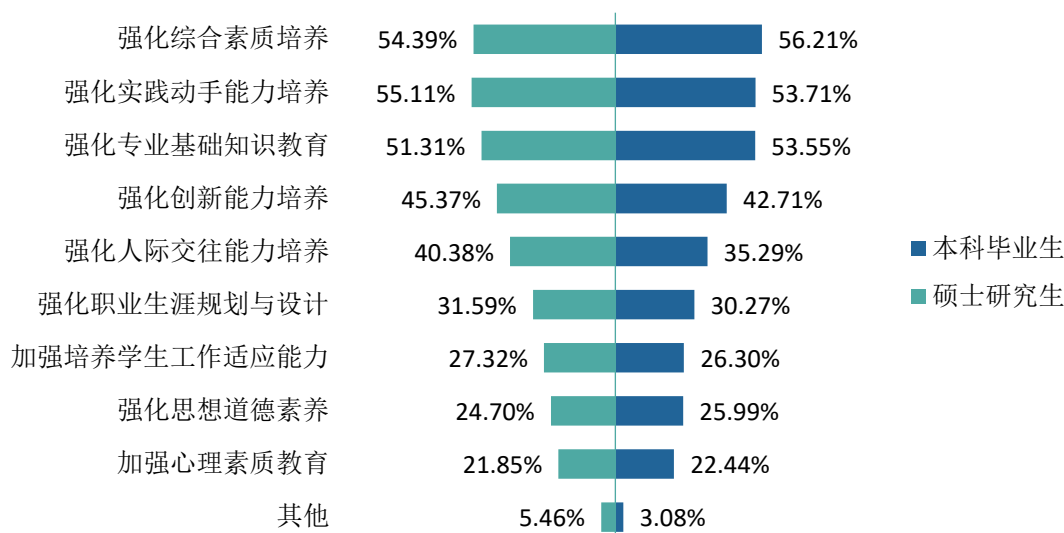


图 5-15 2023 届毕业生对学校人才培养工作的建议

注：此题为多选题，各项占比之和不等于 100.00%。

数据来源：第三方机构新锦成-2023 届毕业生就业与培养质量调查。

第五章

用人单位评价



第五章 用人单位评价

社会或用人单位为主体,以高等学校毕业生为评价对象所进行的价值判断是实现高等教育“两个转变”的重要途径之一。用人单位是经济社会的细胞,它们对外部环境的变化有着敏锐的反应,往往比学校更快更灵敏地感知到科技进步、经济发展等的变化及其对人才需求的影响。用人单位对毕业生的评价指标包括毕业生总体满意度、毕业生政治素养满意度、毕业生专业水平满意度、毕业生职业能力满意度。

一、对毕业生的评价

用人单位对毕业生总体满意度¹⁶: 共有 465 家用人单位参与此次调研, 98.10% 的用人单位对学校毕业生的总体工作表现感到满意, 其中评价为很满意的占比相对较高, 为 55.98%。

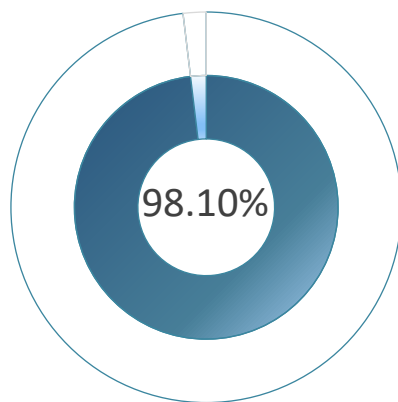


图 6-1 用人单位对 2023 届毕业生的总体满意度

数据来源: 第三方机构新锦成-2023 届毕业生用人单位调查。

用人单位对毕业生各项能力素质的满意度: 用人单位对学校毕业生各项能力素质满意度均达到 97.81% 及以上。

¹⁶满意度为选择很满意、满意和基本满意的人数占此题总人数的比例。



图 6-2 用人单位对 2023 届毕业生的各项能力素质的满意度评价

数据来源：第三方机构新锦成-2023 届毕业生用人单位调查。

二、对学校招聘服务的评价

学校招聘服务工作是联系毕业生与用人单位的重要纽带，可以满足用人单位招聘优质毕业生的需求，也是毕业生接收招聘信息，实现求职目的的主要途径。用人单位对学校招聘服务的评价能够为优化学校招聘服务工作提供参考，提高学校招聘工作的针对性和高质性。用人单位对学校的招聘服务的反馈建议关系到学校是否全面、充分、积极的接收、响应到各单位的用人需求，这将成为学校招聘服务多元发展的重要考核指标。

用人单位对招聘服务的满意度¹⁷：用人单位对学校招聘服务的满意度为 97.71%；其中 50.57%的用人单位对学校招聘服务表示很满意，32.57%的用人单位对学院招聘服务表示满意。可见，用人单位对学校招聘服务的满意度较高。

¹⁷满意度为选择很满意、满意和基本满意的人数占此题总人数的比例。

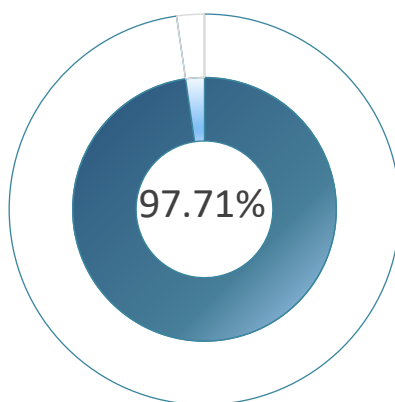


图 6-3 用人单位对学校招聘服务的满意度

注：满意度为选择很满意、满意和基本满意的人数占此题总人数的比例。

数据来源：第三方机构新锦成-2023 届毕业生用人单位调查。

用人单位普遍认为学校应在加强校企沟通（34.81%）和拓宽服务项目（16.85%）等方面来加强就业工作。

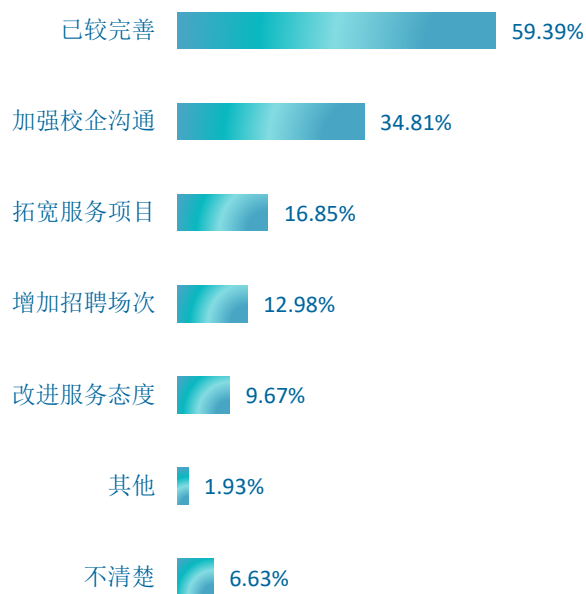


图 6-4 用人单位对学校招聘服务工作的建议

注：此题为多选题，故各选项占比之和不等于 100.00%。

数据来源：第三方机构新锦成-2023 届毕业生用人单位调查。

第六章

就业创业工作举措



第六章 就业创业工作举措

2023年，毕业生就业指导中心在学校党委、行政的领导下，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻党的二十大精神，落实就业工作“一把手”工程，全员助力2023届毕业生充分高质量就业。

（一）做优高质量供需对接服务

1.推进访企拓岗活动。出台《郑州轻工业大学深入开展访企拓岗促就业行动实施方案》（郑轻大政〔2023〕18号），建立校、院、系、专业四级访企拓岗工作组，广泛开拓就业渠道和高质量就业岗位，深入开展社会人才需求调研和毕业生就业状况跟踪调查，累计走访企业305家，挖潜新增就业岗位3103个。中国教育在线以“促就业，郑州轻工业大学在行动！”为题，报道了学校持续深入开展访企拓岗促就业等活动。

2.落实落密校园招聘。形成“重点企业专场招聘为主，行业、区域类招聘为辅，大型双选活动为基础”的校园招聘格局。2023年度共组织开展大型综合类招聘会2场，承办河南省计算机类/人工智能类高校毕业生就业专场双选1场，主办地方、行业类招聘会21场，线上线下专场招聘会448场，累计接待接访用人单位1300余家，提供7万8千余个岗位。

3.纵深联合校地市场。主动邀请国家战略重点地区企业到校招聘，对接地方经济发展需求，结合往届毕业生就业流向区域，联合江苏省淮安市6地、张家港市、镇江市、苏州市吴江区、浙江省台州市、山东省青岛市、湖北省荆门市、郑州市高新区、金水区、南阳市卧龙区、洛阳市人社局举办优质企业组团招聘会，共计382家单位、2万5千个岗位。

（二）构建全程化就业育人体系

积极构建全程化就业育人体系，面向大一学生举办就业创业成果展，大二学生开展职业规划测评，引导大三学生积极参与职场达人秀、营销创新大赛、简历制作

大赛等就业指导活动，针对大四毕业生全面跟踪毕业生考研、考公进展，时时统计情况，实施分类指导。举办第十七届校职业规划大赛，开展就业创业大讲堂、“知名企业 HR 进校园”品牌活动，有的放矢开展普适性生涯教育。我校学生在郑州市域高校毕业生就业指导暨求职技能大赛中获一等奖。

（三）优化困难群体毕业生帮扶

2023 届重点群体毕业生共 422 人，做到“一人一档”专人帮扶，在岗位推荐、就业指导等方面做到“3 个 3”，重点群体毕业去向落实率高于学校平均水平，有就业意愿和就业能力的残疾毕业生全部落实毕业去向。组织 2024 届重点群体毕业生参加宏志助航专题培训班，累计培训 60 人。配合省人社厅为 3265 名毕业生申报发放求职创业补贴 653 万元。

（四）强化就业创业政策宣传

积极开展就业创业政策宣传月活动，通过张贴海报、大屏展示、微信推文、政策宣讲等形式，多渠道宣传就业创业、参军入伍、基层就业等激励政策。2023 年特岗教师报名 414 人，拟聘用 35 人；河南省选调生报名 1001 人（含专项选调生 387），较 2022 年增幅为 1.09 倍；参军入伍 55 人；新疆和田地区录用基层公务员 1 人。

（五）发扬优秀学子榜样力量

开展省级优秀毕业生、校级优秀毕业生以及“十佳毕业生”评选活动，共评选出省级优秀毕业生 180 人，校级优秀毕业生 901 人，“十佳毕业生”及“十佳毕业生提名奖”20 名。为 2023 届毕业生制作发放毕业纪念品、优秀毕业生奖品，设计制作“奋进‘郑’当时，逐梦正‘轻’春”文明离校主题氛围展。举办优秀毕业生签约故事汇、职场成长记、十佳毕业生风采展、考研典型展等活动，以榜样力量激发在校毕业生就业潜能。

（六）提升双创育人服务水平

开展 GYB、SIYB 培训 63 期，培训合格 3516 人次。大学生创业中心入驻项目运营良好，入驻项目 53 项，各项目营业额近 700 万，学校共资助创业项目 150 个，树立创业典型 15 个，73 个创业团队获 7.8 万元创业奖学金。大力组织参与 2023 年中国国际大学生创新大赛（原第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛），获国赛金奖 1 项、铜奖 1 项，省赛奖励 33 项，获奖等次位列省内高校前列；学校连续九届荣获中国国际大学生创新大赛河南赛区优秀组织奖。在 iCAN 国际创新创业大赛、中美青年创客大赛等创新创业类大赛中获得国家级、省级奖项 50 余项。

（七）完善智慧就业平台建设

学校智慧就业信息化平台实现生源导入、信息浏览、职业测评、简历投递、咨询预约、线上签约、档案查询等就业服务全流程生态闭环。校就业网注册用人单位达 7800 余家，本年度内发布招聘信息 5300 余条，日均浏览 2500 人次。郑州轻工业大学就业指导中心官方微信公众号关注人数 3.56 万人，发布就业信息 645 条，阅读量近 28 万次。

（八）强化就业创业队伍建设

遴选 31 人次参加国家级及省级就业指导人员培训班，举办 2023 年校内就业创业工作培训班，100 余人参加培训。开展《大学生就业指导》校级精品线上课程建设工作，组织课程研讨 10 余次。积极参与省级就业创业教学技能大赛，不断加强对就业创业政策、理论的学习与交流，促进就业创业专职教师队伍业务能力提升。

总结与反馈

一、报告结论

2023 届毕业生共 8929 人，初次毕业去向落实率 78.32%，整体发展趋势向好。就业行业以制造业、信息传输、软件和信息技术服务业及批发和零售业为主，就业职业以其他人员、工程技术人员、其他专业技术人员，基本满足学校人才培养教育目标，并与社会市场需求相契合。

从调查数据结果整体评估毕业生就业质量可知，2023 届毕业生的专业对口度达 79.07%、工作总体满意度 93.28%、职业期待吻合度达 87.78%、工作稳定度达 79.65%，在同类型院校中处于较高水平。

整体分析毕业生培养质量可知，2023 届毕业生对学校人才培养工作各方面满意度均处于较高水平，母校满意度达 97.62%；对学校所学课程评价、任课教师评价、学风建设评价、课堂教学评价、实践教学评价分别为 96.49%、97.80%、96.56%、97.72%、95.25%，均达到 95.25%以上。整体来看，毕业生对学校人才培养工作的总体满意度较高，表明学校近年来的教育教学改革取得较大成效。

针对学校招生和人才培养工作，2023 届毕业生也提出了宝贵的建议：在学校招生工作上，学校还应重视加强学校实力和特色宣传、加强专业及师资力量宣传；在人才培养工作上，学校仍需强化综合素质培养、强化实践动手能力培养。从生源质量上把控源头，从培养工作上把控输出质量，全力培养符合社会需求，有较好社会竞争力和良好就业口碑的毕业生。

二、建议反馈

招生、培养、就业是高校人才培养整体过程的三个基本环节。招生信息反映了学生和家长的职业趋向；学校人才培养质量表明学校具备的教育资源、教学水平和管理工作，能够为学生提供的发展机会，培养质量的高低影响社会对学校的

认可度；就业信息反馈了用人单位对学生知识、能力、素质的要求和行业人才需求量的变化。提高人才培养质量，招生是基础、培养是核心、就业是检验，三者相互联系、相互影响、密不可分。因此，三个环节之间建立联动机制对提高人才培养质量意义重大，构建招生、培养、就业联动机制，实现人才供给和需求的动态平衡，是国家经济社会发展需要和促进教育教学改革的重要工作，也是衡量高校办学质量的重要指标。



要实现高校人才培养与招生服务的联动，高校需要建立有效的就业—招生—培养联动机制。这包括：

1.建立专业预警和动态调整机制：通过定期评估和调整专业设置，确保专业与经济社会发展需求的一致性。

2.加强与企业和就业市场的联系：通过与企业合作、提供实习和实践机会等方式，提高毕业生的就业竞争力。

3.提供精准的招生信息和就业指导：通过了解就业市场的需求和趋势，为考生提供精准的招生信息和就业指导。

4.建立有效的质量保障机制：通过建立质量保障机制，确保人才培养方案的有效实施和毕业生质量的提升。

总之，高校人才培养与招生服务联动是高校教育持续发展的重要方向之一。通过建立有效的就业—招生—培养联动机制，可以提高高校人才培养的质量和社会适应性，为经济社会发展提供更好的人才支持。

三、未来展望

党的二十大明确指出，人才是第一资源，实施就业优先战略，强化就业优先政策，健全就业促进机制，促进高质量充分就业。高校毕业生是国家宝贵的人才资源，是促进就业的重要群体。

促进高校毕业生就业创业，既是民生，也是国计，是社会稳定、和谐、健康发展的基础和保障，也是实现中华民族伟大复兴中国梦的基石。党中央、国务院始终把高校毕业生就业作为稳就业、保就业工作的重中之重，以实施高校毕业生就业创业促进计划为统领，以品质就业服务为支撑，精准施策，多方发力，来确保高校毕业生就业局势总体稳定。习近平总书记多次强调“就业是最大的民生工程、民心工程、根基工程，必须抓紧抓实抓好。把做好就业工作摆到突出位置，尤其是要切实做好以高校毕业生为重点的青年就业工作。要求各级党委和政府要落实已有的政策和措施，努力创造就业岗位，尽力吸纳更多高校毕业生就业创业。”同时寄语广大青年，要志存高远、脚踏实地。要转变择业观念，坚持从实际出发，勇于到基层一线和艰苦的地方去，把人生的路一步步走稳走实，善于在平凡岗位上创造不平凡的业绩。希望广大青年学生把自己的人生追求同国家发展进步、人民伟大实践紧密结合起来，刻苦学习，脚踏实地，锐意进取，在创新创业中展示才华、服务社会。

未来的工作中，学校将全面贯彻党的二十大精神和党中央、国务院决策部署，落实会议精神，加强毕业生就业工作组织领导，落实就业“一把手”工程，更大力度开拓市场化社会化就业渠道，深入开展书记校长访企拓岗促就业专项行动。组织开展“校园招聘月”“就业促进周”等岗位开拓和供需对接系列活动。全面加强就业指导，健全完善分阶段、全覆盖的大学生生涯规划与就业指导体系，为学生提供个性化就业指导和服务。对脱贫家庭、低保家庭、零就业家庭、残疾等困难高校毕业生，建立帮扶工作台账，健全“一对一”帮扶责任制，确保每一个困难学生都得到有效帮助。强化就业统计监测工作，严格落实“四不准”“三严禁”要求，严格执行毕业生就业统计监测工作违规处理办法。把毕业生就业状况作为学校教育结构调整的重要内容，为学校重点布局社会需求强、就业前景广、人才缺口大的学科专业提供科学的依据，及时取消或调整已经不适应社会需要的学科专业。鼓励学生深入基层一线建功立业，逐梦青春，为国家经济社会建设和民族伟大复兴做出更大的贡献！

