

河南工业大学

毕业生就业质量年度报告

2023 年

目录

学校概况	1
报告说明	4
第一章 就业基本情况	6
一 毕业生规模和结构	6
二 毕业生去向落实情况	15
(一) 毕业生的毕业去向落实率	15
(二) 毕业去向分布	21
(三) 未就业情况分析	31
三 就业流向	34
(一) 行业流向	34
(二) 职业流向	37
(三) 用人单位流向	40
(四) 就业地区流向	48
四 毕业生的升学情况	51
五 毕业生的创业情况	57
六 基层项目情况	58
第二章 就业主要特点	60
一 促进毕业生就业的政策措施	60
(一) 强组织，统筹联动抓就业	60
(二) 扩市场，拓展岗位稳就业	60
(三) 搭平台，畅通渠道助就业	60
(四) 强队伍，提升素能促就业	60
(五) 优服务，多措并举暖就业	61
二 求职过程	62
三 就业服务工作情况	64
第三章 就业相关分析	70
一 专业相关度	70
二 就业满意度	74
三 职业期待吻合度	77
四 就业稳定性	80
五 职业发展和变化	84
第四章 就业发展趋势分析	91

一	就业工作成效显著，毕业生就业落实充分	91
二	就业领域多元化，服务区域产业发展	92
三	大型国企、民企是吸纳毕业生就业的主渠道	93
四	就业质量稳步提升，就业竞争力不断增强	94
第五章	用人单位评价	97
一	聘用标准	97
二	使用评价	99
三	能力、素质、知识需求	103
四	对校方的建议	105
五	各类人才需求	107
第六章	就业对教育教学的反馈	109
一	对人才培养的反馈	109
(一)	校友综合评价	109
(二)	教育教学评价	117
(三)	能力培养评价	123
二	工作展望	124
(一)	优化学科专业结构，为河南省绿色食品产业发展提供支撑	124
(二)	围绕“四新”专业建设要求，深化人才培养和教学改革	124
(三)	深化产学研用融合，推动实践育人能力提高	124

图表目录

学校概况	1
报告说明	4
第一章 就业基本情况	6
图 1-1 各学历层次毕业生人数	6
图 1-2 不同性别毕业生的人数	7
图 1-3 不同生源毕业生的人数	8
表 1-1 不同生源毕业生的人数	8
表 1-2 各学院人数及专业人数	9
图 1-4 毕业生的总体毕业去向落实率	15
表 1-3 各学院毕业生的毕业去向落实率	16
表 1-4 各专业毕业生的毕业去向落实率	17
表 1-5 毕业生的总体毕业去向	21
表 1-6 各学院毕业去向	22
表 1-7 各专业毕业去向	25
表 1-8 未就业类型分布	31
图 1-5 收到录用通知的比例	31
图 1-6 希望学校提供的求职帮助（多选）	32
图 1-7 参加过国内研究生考试的比例（本科）	32
图 1-8 毕业生希望母校提供的考研服务（本科）	33
图 1-9 毕业生就业的主要行业类	34
表 1-9 各学院毕业生实际就业的主要行业	35
表 1-10 各专业毕业生实际就业的主要行业	36
图 1-10 毕业生从事的主要职业类	37
表 1-11 各学院毕业生实际从事的主要职业	38
表 1-12 各专业毕业生实际从事的主要职业	39
图 1-11 不同类型用人单位分布	40
图 1-12 不同规模用人单位分布	40
图 1-13 毕业生在 500 强企业、行业一流企业就业的比例	41
表 1-13 各学院毕业生的用人单位类型分布（硕士）	41
表 1-14 各学院毕业生的用人单位类型分布（本科）	42
表 1-15 各专业毕业生的用人单位类型分布（硕士）	42
表 1-16 各专业毕业生的用人单位类型分布（本科）	43
表 1-17 各学院毕业生的用人单位规模分布（硕士）	44

表 1-18	各学院毕业生的用人单位规模分布（本科）	45
表 1-19	各专业毕业生的用人单位规模分布（硕士）	45
表 1-20	各专业毕业生的用人单位规模分布（本科）	46
图 1-14	在重点区域就业的比例	48
表 1-21	在重点区域就业的比例	48
图 1-15	毕业生在河南就业的比例	49
表 1-22	主要就业省份分布	49
表 1-23	主要就业城市分布	50
图 1-16	毕业生的总体升学比例	51
表 1-24	毕业生的升学情况	51
表 1-25	各学院升学比例	52
表 1-26	各专业升学比例	53
图 1-17	毕业生的自主创业比例	57
图 1-18	毕业生在基层项目就业的比例	58
第二章	就业主要特点	60
图 2-1	毕业生的求职过程	62
图 2-2	毕业生在求职过程中遇到的困难	63
图 2-3	毕业生对就业服务工作的总体满意度	64
图 2-4	毕业生接受母校提供求职服务的比例（多选）	65
图 2-5	毕业生对母校求职服务的有效性评价	66
表 2-1	各学院毕业生对就业服务工作的总体满意度	66
图 2-6	毕业生获得第一份工作的渠道	68
第三章	就业相关分析	70
图 3-1	毕业生的工作与专业相关度	70
图 3-2	毕业生选择专业无关工作的原因	71
表 3-1	各学院毕业生的工作与专业相关度	71
表 3-2	各专业毕业生的工作与专业相关度	72
图 3-3	毕业生的就业满意度	74
图 3-4	毕业生对就业各方面的满意度	75
表 3-3	各学院毕业生的就业满意度	75
表 3-4	各专业毕业生的就业满意度	76
图 3-5	毕业生的职业期待吻合度	77
图 3-6	毕业生工作不符合职业期待的原因	78
表 3-5	各专业毕业生的职业期待吻合度	78
图 3-7	毕业生的离职率	80
图 3-8	毕业生主动离职的原因（多选）	81
表 3-6	各学院毕业生的离职率	81

表 3-7	各专业毕业生的离职率	82
图 3-9	毕业生有过薪资或职位提升的比例	84
表 3-8	各学院毕业生有过薪资或职位提升的比例	85
表 3-9	各专业毕业生有过薪资或职位提升的比例	86
图 3-10	毕业生有过转岗的比例	87
表 3-10	各学院毕业生有过转岗的比例	87
表 3-11	各专业毕业生有过转岗的比例	88
第四章	就业发展趋势分析	91
图 4-1	毕业去向落实率变化趋势	91
表 4-1	毕业去向变化趋势	92
表 4-2	主要行业类需求变化趋势（本科）	92
表 4-3	毕业生主要就业省份的变化趋势（本科）	93
表 4-4	毕业生主要就业城市的变化趋势（本科）	93
图 4-2	不同类型用人单位需求变化趋势（本科）	94
图 4-3	不同规模用人单位需求变化趋势（本科）	94
表 4-5	毕业生就业质量指标变化趋势（本科）	95
第五章	用人单位评价	97
图 5-1	用人单位聘用本校应届毕业生的主要理由（多选）	97
图 5-2	用人单位聘用本校毕业生的渠道（多选）	98
表 5-1	主要行业类用人单位聘用本校毕业生的渠道（多选）	98
表 5-2	不同类型用人单位聘用本校毕业生的渠道（多选）	99
图 5-3	用人单位对本校应届毕业生的总体满意度	99
图 5-4	用人单位对本校各专业类应届毕业生的总体满意度	100
图 5-5	用人单位愿意继续招聘本校应届毕业生的比例	101
图 5-6	用人单位愿意继续招聘本校各专业类应届毕业生的比例	102
图 5-7	用人单位对毕业生工作能力的需求程度及满意程度	103
图 5-8	用人单位对毕业生个人素质的需求程度及满意程度	104
图 5-9	用人单位对毕业生知识水平的需求程度及满意程度	104
图 5-10	用人单位对本校校园招聘工作的满意度	105
表 5-3	用人单位对本校各专业类校园招聘工作的满意度	105
图 5-11	用人单位希望本校提供的支持（多选）	106
图 5-12	培养过程中需要引入用人单位参与的主要环节（多选）	107
表 5-4	未来一年用人单位拟招收各学历层次毕业生的需求情况	107
第六章	就业对教育教学的反馈	109
图 6-1	毕业生对母校的推荐度	109
表 6-1	各学院毕业生对母校的推荐度	109

表 6-2	各专业毕业生对母校的推荐度	111
图 6-2	毕业生对母校的满意度	113
表 6-3	各学院毕业生对母校的满意度	113
表 6-4	各专业毕业生对母校的满意度	114
图 6-3	毕业生对母校的教学满意度	117
表 6-5	各学院毕业生的教学满意度	117
表 6-6	各专业毕业生的教学满意度	118
图 6-4	教师指导满足度（本科）	121
图 6-5	教学设施满足度（本科）	122
表 6-7	工作中最重要的通用能力（多选）	123
表 6-8	母校学习经历对各项通用能力的影响	123

学校概况

河南工业大学位于河南省郑州市，是一所以工学为主，涵盖工学、理学、经济学、管理学、文学、农学、医学、法学和艺术学等九大学科门类的多科性大学。学校始建于 1956 年，前身分别是中央粮食干部学校和郑州机器制造学校。中央粮食干部学校诞生于北京，是新中国成立的第一所粮食类院校，1960 年迁至郑州，相继更名为郑州粮食学院、郑州工程学院，先后隶属于国家粮食部、商业部和国内贸易部；郑州机器制造学校，相继更名为郑州机械专科学校、郑州工业高等专科学校，先后隶属于第一机械工业部、机电部、机械部。1998 年，两校转为河南省管理，2004 年，报经国家教育部批准，两校合并组建河南工业大学。2010 年，成为河南省人民政府与国家粮食局（现国家粮食和物资储备局）签约共建高校。2012 年入选国家教育部“中西部高校基础能力建设工程”，2013 年作为第二单位首批入选国家“2011 计划”，2020 年入选河南省特色骨干大学，2021 年入选河南省“双一流”创建高校，2022 年入选教育部“高校学科领域优先发展”规划高校。

建校至今，学校始终牢记“为党育人、为国育才”初心使命，落实立德树人根本任务，秉持“明德求是、拓新笃行”的校训和“育人为本、质量立校、特色发展”的办学理念，坚持“扎根中原、立足行业、服务全国、面向世界”的办学定位，弘扬“崇尚科学、勇于探索、报国兴学、自强不息”的工大精神，不断巩固和强化在粮油食品、磨料磨具与超硬材料领域形成的办学特色与优势，实现了办学规模、层次、内涵和质量的提升，先后为国家输送了 25 万多名优秀毕业生，粮食行业半数以上的管理精英和技术骨干均出自我校，被誉为我国粮食行业的“黄埔军校”。

一、师资队伍

学校现有专任教师 1982 人，副高级以上职称教师 885 人，博士学位教师 1053 人；硕士生导师 896 人，博士生导师 95 人。汇聚了发达国家院士、双聘院士、长江学者、国家杰出青年科学基金获得者、“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、教育部新世纪优秀人才、中原学者等高层次人才 314 名；省级及以上高层次教学、研究团队 30 个。有国际标准化组织食品技术委员会谷物与豆类分会主席卞科教授、国际谷物科技协会主席王凤成教授、还有一批专家教授担任中国粮油学会、中国粮食工程建设委员会、全国磨料磨具标准化技术委员会、中国热处理学会、中国化学会有机化学磷化学专业委员会等学术组织理事长或副理事长职务，他们在各自的专业领域和教学岗位上，教书育人，竭诚奉献，堪称楷模。

二、学科专业

学校长期致力于粮食产后领域的基础理论及工程技术研究，构建了集储运、加工、装备、信息、管理等于一体的完整学科体系；拥有全国最完整的粮油食品学科群和实力雄厚的超硬材料学科群；是国内唯一一所紧密围绕粮食产后安全进行学科建设布局的高校。建有3个博士后科研流动站，拥有4个博士学位授权一级学科，25个硕士学位授权一级学科，14个硕士专业学位授权类别，24个河南省一级重点学科，农业科学、工程学、化学3个学科持续保持全球ESI（Essential Science Indicators）前1%；2015年“粮食产后安全及加工”学科群入选河南省首批优势特色学科建设工程；2020年“食品科学与工程”“机械工程”“土木工程”3个学科获批河南省特色骨干建设学科；2022年“人工智能与智慧粮食”学科群入选河南省特需急需特色骨干学科群培育建设名单；2022年“食品科学与工程”学科正式获批河南省“双一流”创建学科，在国家第五轮学科评估中获得优异成绩，入选教育部“优先发展学科”。

设有22个学院，73个本科专业，其中国家级一流本科专业建设点24个，河南省一流本科专业建设点23个；18个专业通过国家工程教育专业认证（评估）。拥有“食品科学与工程”等5个国家级特色专业、“粮食工程”等3个国家级综合改革试点专业、“计算机科学与技术”等3个国家级卓越计划专业和16个省级名牌和特色专业。

三、人才培养

学校面向全国招生，是全国硕士研究生推免高校、国家来华留学生自主招生高校、普通高等本科院校教学工作水平评估优秀单位，具有“中国政府奖学金”“中国政府丝绸之路奖学金”和“河南省政府奖学金”培养资格。现有全日制在校本科生32760人，研究生3782人，留学生138人。拥有“食品科学”国家级实验教学示范中心、国家级“粮油食品类工程应用型人才培养模式创新实验区”“河南工业大学—河南中鹤纯净粉业有限公司工程实践教育中心”国家级大学生校外实践教育基地。

近五年，学生在各类竞赛中获国家级、省部级奖励4000余项；国家“挑战杯”竞赛连续多年领跑河南；“创青春”中国青年创新创业大赛夺得河南历史首金；“大学生志愿服务西部计划”录取人数多年保持全省第一，连续多年获评“全国优秀项目办”“全国社会实践优秀单位”。连续两次被教育部评为“全国普通高等学校毕业生就业工作先进集体”，先后荣获“全国就业50强高校”“全国学校心理健康教育先进集体”“全国国防教育特色学校”等多项荣誉称号，人才培养质量获得社会高度认可。

四、科学研究

学校围绕“国之大事”“省之要者”，积极服务国家战略需求和行业、地方经济社会发展。在粮食储运、仓厂建设、粮食经济与物流管理、粮食精深加工与综合利用、粮食机械、超

硬材料及磨料磨具等方面取得了一批重大研究成果，有力推动了行业科技进步和社会发展，产生了显著的经济社会效益。

现有小麦和玉米深加工国家工程研究中心、粮食储运国家工程研究中心、粮食信息处理与控制省部共建教育部重点实验室、粮食储藏与安全教育部工程研究中心、中国粮食物流培训与研究中心、国家大豆改良中心精深加工研究所（郑州）、中原食品实验室、河南省工业设计研究院、粮食经济研究中心等 58 个国家级、省部级科技创新平台；物流研究中心、媒介生态与社会治理创新研究中心、超硬材料及制品河南省高校工程技术研究中心等 40 个地厅级科技平台；校内还有粮仓建筑研究所、物流研究所等 77 个校级学术研究机构 and 100 余个教学、科研、实习、实训平台。

在 1978 年全国科学技术大会、1986 年国家科技攻关奖励大会上获国家奖励 5 项；近年来，“高效节能小麦加工新技术”“大豆磷脂生产关键技术及产业化开发”等项目先后荣获国家科技进步奖 14 项，国家教学成果奖 3 项，中国标准创新贡献一等奖 1 项，主持获批国家级科研项目 571 项；主持制修订国际和国家行业标准 300 余项，其中 3 项国际标准，主导国际话语权；编制规划、决策咨询报告 300 余项；2017 年进入中国大学科技创新竞争力百强高校。

五、办学条件

现有莲花街、嵩山路和中原路 3 个校区，占地 2764.5 亩，建筑面积 101.3 万平方米；建有高标准的教学大楼和现代化的学生公寓；是“河南省高等学校数字化校园示范工程”学校、“智慧校园”和“网络学习空间”建设试点单位。

现有 1 个国家级实验教学示范中心、8 个省部级实验教学示范中心、3 个省部级虚拟仿真实验教学示范中心；建有中国粮食博物馆预博馆；是国家粮食行业郑州培训基地和国家专业技术人员继续教育基地；教学科研仪器设备总值 9.3 亿元，10 万元以上仪器设备 1145 台（套）；学校图书馆馆藏资源丰富，拥有纸质图书 286.2 万册，电子图书 110.5 万册，中外文数据库共 43 个，自建粮油食品、超硬材料与磨料磨具 2 个专题特色数据库；《河南工业大学学报（自然科学版）》是全国中文核心期刊和中国科技核心期刊；学校档案馆是河南省档案工作规范化管理认证特级档案馆。先进、齐全的教学科研设施，优雅宜人的校园环境，为教学、科研、管理和生活服务提供了坚实的条件基础。

新的历史时期，学校将始终坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，紧紧围绕省委“十大战略”和“双一流”创建目标，全面实施“12357 新时代筑峰工程”和内涵发展“八大战略”，向着有特色一流工业大学的目標勇毅前行。

报告说明

就业是民生之本，党的二十大报告提出要“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”。毕业生就业质量年度报告是学校教育教学和人才培养工作开展效果的重要反映，是招生计划编制、专业结构调整优化、教育教学改革的重要参考，是促进人才培养和毕业生就业质量同步提升的重要检测手段，也是对学校就业创业工作的年度体检。加强就业数据统计分析工作，编制毕业生就业质量年度报告，能够系统反映学校就业工作实际情况，展示教育教学成果，并为后续人才培养的持续改进提供数据支撑。

学校根据《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）、《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）等文件精神，结合学校实际情况，编制和正式发布《河南工业大学 2023 年毕业生就业质量年度报告》。

报告中的数据来源于以下两个方面



河南工业大学上报到全国就业系统数据

数据统计截止日期为 2023 年 8 月 31 日。
主要涵盖就业基本情况等方面内容。



第三方专业机构调研数据

毕业生调研数据：调查面向我校 2023 届毕业生，其中，本科生共回收有效问卷 4540 份，回收问卷数量占本科毕业生总人数的 57.61%，研究生共回收有效问卷 549 份，回收问卷数量占研究生毕业生总人数的 50.05%。主要涵盖就业特点、就业相关分析、就业对教育教学的反馈等方面内容。

用人单位调研数据：调研面向招聘我校应届毕业生的用人单位，回收有效问卷 152 份，主要涵盖用人单位的聘用情况以及对我校毕业生的使用评价等方面的内容。

就业基本情况



第一章 就业基本情况

本章从毕业生规模与结构、毕业去向落实率、就业流向几个方面对我校毕业生就业基本情况进行分析，了解毕业生的生源特点、毕业落实情况以及就业的区域、行业、职业特点。



一 毕业生规模和结构

1. 毕业生总人数

我校 2023 届毕业生共 10882 人，其中博士毕业生 11 人，占毕业生总人数的 0.10%；硕士 1086 人，占毕业生总人数的 9.98%；本科 7880 人，占毕业生总人数的 72.41%；专科 1905 人，占毕业生总人数的 17.51%。

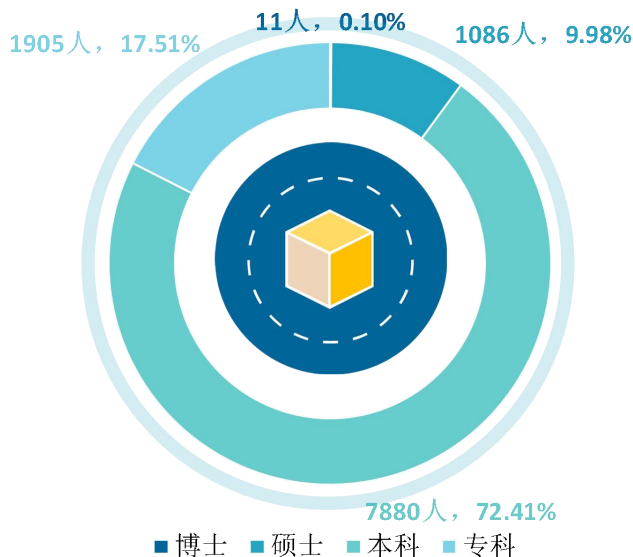


图 1-1 各学历层次毕业生人数

数据来源：河南工业大学上报到全国就业系统数据，截止到 8 月 31 日。

2. 毕业生的性别结构

我校男生规模占比相对更高。从性别结构来看，男生占 57.60%，女生占 42.40%；整体男女比为 1.36:1。具体分学历层次来看，博士毕业生中，男生占 27.27%，女生占 72.73%；男女比为 0.37:1。硕士毕业生中，男生占 45.40%，女生占 54.60%；男女比为 0.83:1。本科毕业生中，男生占 57.68%，女生占 42.32%；男女比为 1.36:1。专科毕业生中，男生占 64.41%，女生占 35.59%；男女比为 1.81:1。

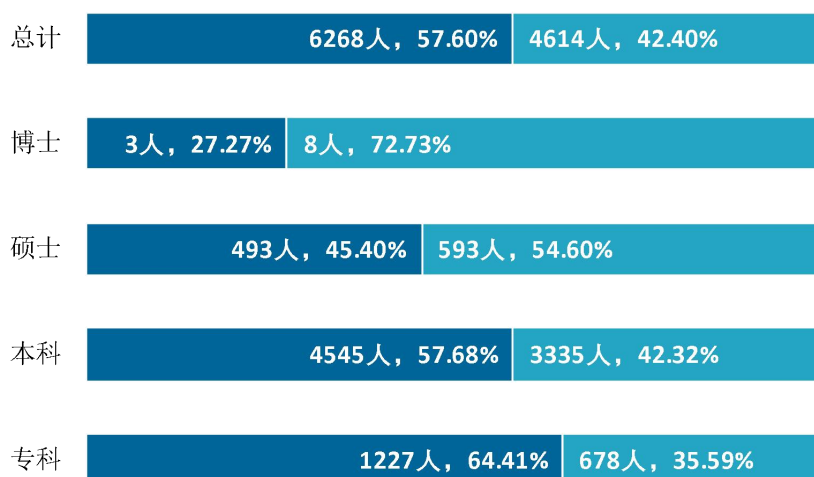


图 1-2 不同性别毕业生的人数

数据来源：河南工业大学上报到全国就业系统数据，截止到 8 月 31 日。

3. 毕业生的生源结构

超过七成的毕业生为本地生源。我校 2023 届毕业生生源主要来自于河南，人数为 7733 人，占比为 71.06%。其中，博士、专科毕业生均来自河南，硕士、本科毕业生来自河南的比例分别为 84.90%、62.12%。

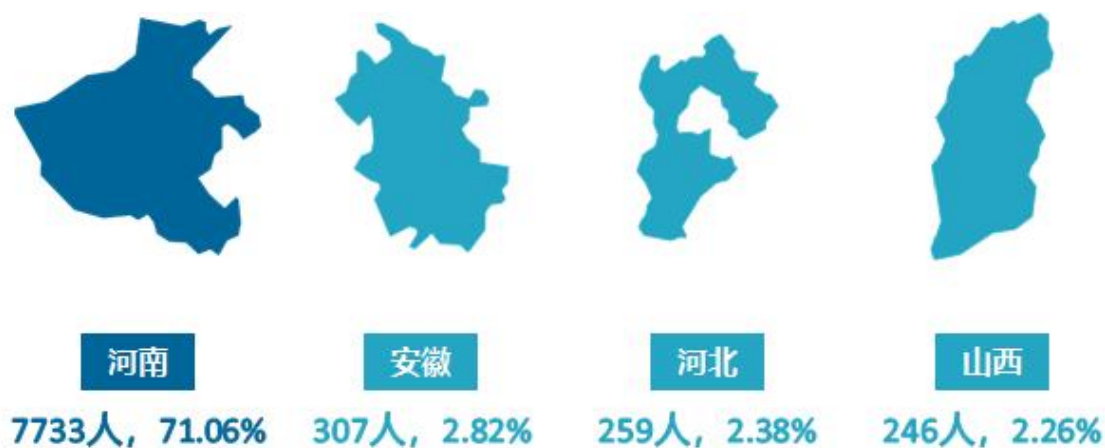


图 1-3 不同生源毕业生的人数

数据来源：河南工业大学上报到全国就业系统数据，截止到 8 月 31 日。

表 1-1 不同生源毕业生的人数

生源地	博士		硕士		本科		专科	
	人数 (人)	比例 (%)	人数 (人)	比例 (%)	人数 (人)	比例 (%)	人数 (人)	比例 (%)
河南	11	100.00	922	84.90	4895	62.12	1905	100.00
山东	0	0.00	29	2.67	151	1.92	0	0.00
山西	0	0.00	21	1.93	225	2.86	0	0.00
河北	0	0.00	19	1.75	240	3.05	0	0.00
安徽	0	0.00	18	1.66	289	3.67	0	0.00
四川	0	0.00	10	0.92	131	1.66	0	0.00
湖南	0	0.00	7	0.64	152	1.93	0	0.00
江苏	0	0.00	7	0.64	93	1.18	0	0.00
贵州	0	0.00	6	0.55	91	1.15	0	0.00
天津	0	0.00	5	0.46	97	1.23	0	0.00
陕西	0	0.00	5	0.46	66	0.84	0	0.00
内蒙古	0	0.00	4	0.37	102	1.29	0	0.00
甘肃	0	0.00	4	0.37	87	1.10	0	0.00
广西	0	0.00	4	0.37	82	1.04	0	0.00
辽宁	0	0.00	4	0.37	52	0.66	0	0.00
湖北	0	0.00	3	0.28	103	1.31	0	0.00
黑龙江	0	0.00	3	0.28	71	0.90	0	0.00

生源地	博士		硕士		本科		专科	
	人数 (人)	比例 (%)	人数 (人)	比例 (%)	人数 (人)	比例 (%)	人数 (人)	比例 (%)
吉林	0	0.00	3	0.28	42	0.53	0	0.00
重庆	0	0.00	2	0.18	54	0.69	0	0.00
宁夏	0	0.00	2	0.18	51	0.65	0	0.00
青海	0	0.00	2	0.18	42	0.53	0	0.00
江西	0	0.00	1	0.09	113	1.43	0	0.00
福建	0	0.00	1	0.09	105	1.33	0	0.00
浙江	0	0.00	1	0.09	105	1.33	0	0.00
广东	0	0.00	1	0.09	94	1.19	0	0.00
云南	0	0.00	1	0.09	72	0.91	0	0.00
新疆	0	0.00	1	0.09	63	0.80	0	0.00
海南	0	0.00	0	0.00	108	1.37	0	0.00
上海	0	0.00	0	0.00	91	1.15	0	0.00
北京	0	0.00	0	0.00	13	0.16	0	0.00

数据来源：河南工业大学上报到全国就业系统数据，截止到 8 月 31 日。

4. 各学院及专业毕业生人数

我校 2023 届博士毕业生分布在 4 个学院，分别是粮油食品学院、管理学院、机电工程学院、土木工程（建筑）学院；硕士毕业生分布在 18 个学院，其中规模较大的学院是粮油食品学院、管理学院、土木工程（建筑）学院，规模较大的专业是食品科学与工程、工商管理、食品工程；本科毕业生分布在 21 个学院，其中规模较大的学院是国际教育学院、信息科学与工程学院、土木工程（建筑）学院，规模较大的专业是机械设计制造及其自动化（机电工程学院）、土木工程、计算机科学与技术；专科毕业生分布在 2 个学院，分别为明德书院、河南辅读中等职业学校联办，规模较大的专业是软件技术、大数据技术与应用、计算机信息管理。

表 1-2 各学院人数及专业人数

学历	学院名称	专业名称	人数（人）	比例（%）
博士	粮油食品学院	总计	8	72.73
		食品科学与工程	8	72.73
	管理学院	总计	1	9.09
		食品科学与工程	1	9.09
	机电工程学院	总计	1	9.09
		机械工程	1	9.09
	土木工程（建筑）学院	总计	1	9.09
		土木工程	1	9.09
硕士	粮油食品学院	总计	187	17.22
		食品科学与工程	108	9.94

学历	学院名称	专业名称	人数(人)	比例(%)
		食品工程	77	7.09
		生物与医药	2	0.18
		总计	143	13.17
	管理学院	工商管理	91	8.38
		会计	29	2.67
		管理科学与工程	13	1.20
		工程管理	10	0.92
		总计	101	9.30
	土木工程(建筑)学院	土木工程	71	6.54
		土木水利	21	1.93
		建筑学	7	0.64
		力学	2	0.18
		总计	90	8.29
	经济贸易学院	农业管理	72	6.63
		应用经济学	10	0.92
		理论经济学	8	0.74
		总计	88	8.10
	信息科学与工程学院	计算机技术	52	4.79
		计算机科学与技术	12	1.10
		信息与通信工程	10	0.92
		模式识别与智能系统	7	0.64
		电子信息	6	0.55
		信号与信息处理	1	0.09
		总计	77	7.09
	机电工程学院	机械工程	71	6.54
		机械	5	0.46
		材料加工工程	1	0.09
		总计	62	5.71
	生物工程学院	生物学	23	2.12
		食品加工与安全	23	2.12
		药学	7	0.64
		动物营养与饲料科学	6	0.55
		发酵工程	3	0.28
		总计	51	4.70
	化学化工学院	化学	32	2.95
		化学工程与技术	11	1.01
		材料与化工	7	0.64
		化学工程	1	0.09
		总计	49	4.51
	粮食和物资储备学院	食品科学与工程	21	1.93

学历	学院名称	专业名称	人数(人)	比例(%)
本科		微生物与生化药学	16	1.47
		农业昆虫与害虫防治	12	1.10
	新闻与传播学院	总计	34	3.13
		新闻与传播	29	2.67
		新闻传播学	5	0.46
	马克思主义学院	总计	33	3.04
		马克思主义理论	33	3.04
	电气工程学院	总计	32	2.95
		电子信息	23	2.12
		控制科学与工程	9	0.83
	设计艺术学院	总计	32	2.95
		艺术设计	28	2.58
		工业设计工程	4	0.37
	材料科学与工程学院	总计	30	2.76
		材料科学与工程	23	2.12
		材料与化工	7	0.64
	环境工程学院	总计	23	2.12
		环境工程	23	2.12
	理学院	总计	21	1.93
		凝聚态物理	11	1.01
		数学	10	0.92
	外语学院	总计	17	1.57
		外国语言文学	17	1.57
	法学院	总计	16	1.47
		法律	16	1.47
	国际教育学院	总计	726	9.21
		会计学	194	2.46
		人力资源管理	151	1.92
食品科学与工程(国际教育学院)		143	1.81	
市场营销(国际教育学院)		121	1.54	
生物技术(国际教育学院)		117	1.48	
总计		722	9.16	
信息科学与工程学院		计算机科学与技术	233	2.96
		电子信息工程	198	2.51
		物联网工程	131	1.66
	通信工程	95	1.21	
	空间信息与数字技术	65	0.82	
土木工程(建筑)学院	总计	619	7.86	

学历	学院名称	专业名称	人数(人)	比例(%)
		土木工程	238	3.02
		工程管理(土木工程 (建筑)学院)	88	1.12
		建筑环境与能源应用工 程	87	1.10
		道路桥梁与渡河工程	85	1.08
		交通工程	62	0.79
		建筑学	59	0.75
		总计	577	7.32
	机电工程学院	机械设计制造及其自动 化(机电工程学院)	296	3.76
		车辆工程	87	1.10
		材料成型及控制工程	83	1.05
		过程装备与控制工程	76	0.96
		包装工程	35	0.44
		总计	503	6.38
	电气工程学院	电气工程及其自动化	193	2.45
		自动化	161	2.04
		测控技术与仪器(电气 工程学院)	87	1.10
		轨道交通信号与控制	62	0.79
		总计	481	6.10
	经济贸易学院	金融学	226	2.87
		经济学	99	1.26
		国际经济与贸易	93	1.18
		财政学	63	0.80
		总计	454	5.76
	材料科学与工程学院	材料科学与工程	218	2.77
		高分子材料与工程	115	1.46
		无机非金属材料工程	67	0.85
		复合材料与工程	54	0.69
		总计	419	5.32
	管理学院	电子商务	128	1.62
		物流管理	112	1.42
		财务管理	96	1.22
		工商管理	83	1.05
		总计	401	5.09
	粮油食品学院	食品科学与工程(粮油 食品学院)	211	2.68
		粮食工程	111	1.41
		食品质量与安全	79	1.00

学历	学院名称	专业名称	人数(人)	比例(%)
新闻与传播学院	新闻与传播学院	总计	397	5.04
		播音与主持艺术	111	1.41
		网络与新媒体	93	1.18
		广告学	91	1.15
		广播电视学	69	0.88
		新闻学	33	0.42
		总计	376	4.77
漯河工学院	漯河工学院	工程管理(漯河工学院)	86	1.09
		市场营销(漯河工学院)	84	1.07
		机械设计制造及其自动化(漯河工学院)	82	1.04
		视觉传达设计(漯河工学院)	65	0.82
		食品营养与检验教育	59	0.75
		总计	366	4.64
生物工程学院	生物工程学院	制药工程	116	1.47
		生物工程	104	1.32
		生物技术(生物工程学院)	75	0.95
		动物科学	71	0.90
		总计	330	4.19
化学化工学院	化学化工学院	应用化学	128	1.62
		化学	102	1.29
		化学工程与工艺(化学化工学院)	100	1.27
		总计	321	4.07
设计艺术学院	设计艺术学院	视觉传达设计(设计艺术学院)	94	1.19
		数字媒体艺术	79	1.00
		产品设计	58	0.74
		环境设计	57	0.72
		动画	33	0.42
		总计	227	2.88
外语学院	外语学院	英语	148	1.88
		翻译	79	1.00
		总计	215	2.73
理学院	理学院	数学与应用数学	97	1.23
		应用统计学	67	0.85
		应用物理学	51	0.65

学历	学院名称	专业名称	人数(人)	比例(%)
专科	法学院	总计	209	2.65
		法学	209	2.65
	应用技术职业学院	总计	204	2.59
		软件工程(应用技术职业学院)	77	0.98
		测控技术与仪器(应用技术职业学院)	71	0.90
	人工智能与大数据学院	化学工程与工艺(应用技术职业学院)	56	0.71
		总计	134	1.70
		软件工程(人工智能与大数据学院)	134	1.70
	环境工程学院	总计	111	1.41
		环境工程	111	1.41
	粮食和物资储备学院	总计	88	1.12
		食品科学与工程(粮食和物资储备学院)	88	1.12
	明德书院	总计	1574	82.62
		软件技术	353	18.53
		大数据技术与应用	316	16.59
		计算机信息管理	300	15.75
		数字媒体应用技术	256	13.44
		电子商务技术	245	12.86
		信息安全与管理	83	4.36
		工程造价	7	0.37
艺术设计		4	0.21	
证券与期货		4	0.21	
播音与主持		2	0.10	
机械制造与自动化		2	0.10	
会计		1	0.05	
机械制造及自动化		1	0.05	
河南辅读中等职业学校联办		总计	331	17.38
	数控技术	170	8.92	
	城市轨道交通运营管理	134	7.03	
	模具设计与制造	27	1.42	

数据来源：河南工业大学上报到全国就业系统数据，截止到8月31日。

二 毕业生去向落实情况

毕业去向落实率反映了毕业生毕业的落实情况，按照教育部公布的高校毕业生毕业去向落实率的计算公式为：

毕业去向落实率=（已落实毕业去向毕业生人数÷毕业生总人数）×100%

毕业生总人数=就业毕业生人数+升学毕业生人数+未就业毕业生人数

已落实毕业去向毕业生包括：就业、升学。

（一） 毕业生的毕业去向落实率

1. 毕业生的毕业去向落实率

毕业生就业落实整体较好。截至 2023 年 8 月 31 日，我校 2023 届毕业生的总体毕业去向落实率为 80.09%，其中博士、硕士、本科、专科的毕业去向落实率分别为 90.91%、82.60%、79.25%、82.05%。大多数毕业生顺利落实具体去向。

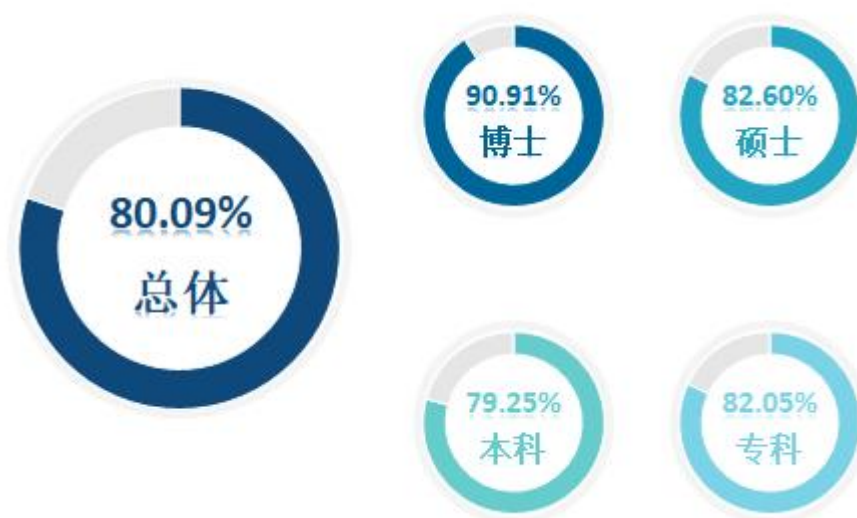


图 1-4 毕业生的总体毕业去向落实率

数据来源：河南工业大学上报到全国就业系统数据，截止到 8 月 31 日。

2. 各学院及专业的毕业去向落实率

我校 2023 届博士毕业生中，管理学院、机电工程学院、土木工程（建筑）学院、粮油食品学院毕业生的毕业去向落实率分别为 100.00%、100.00%、100.00%、87.50%；硕士毕业生中，毕业去向落实率较高的学院是法学院（100.00%）、机电工程学院（96.10%）、信息科学与工程学院（95.45%）；本科毕业生中，毕业去向落实率较高的学院是粮油食品学院（91.27%）、电气工程学院（89.07%）、土木工程（建筑）学院

(88.37%)；专科毕业生中，明德书院、河南辅读中等职业学校联办毕业生的毕业去向落实率分别为84.82%、68.88%。

表 1-3 各学院毕业生的毕业去向落实率

单位：%

学历	学院名称	比例
博士	本校博士平均	90.91
	管理学院	100.00
	机电工程学院	100.00
	土木工程（建筑）学院	100.00
	粮油食品学院	87.50
硕士	本校硕士平均	82.60
	法学院	100.00
	机电工程学院	96.10
	信息科学与工程学院	95.45
	经济贸易学院	94.44
	化学化工学院	90.20
	马克思主义学院	87.88
	管理学院	87.41
	土木工程（建筑）学院	84.16
	材料科学与工程学院	83.33
	外语学院	82.35
	粮食和物资储备学院	81.63
	新闻与传播学院	79.41
	设计艺术学院	78.13
	理学院	76.19
	电气工程学院	75.00
	环境工程学院	69.57
	粮油食品学院	67.38
	生物工程学院	64.52
	本科	本校本科平均
粮油食品学院		91.27
电气工程学院		89.07
土木工程（建筑）学院		88.37
粮食和物资储备学院		85.23
化学化工学院		84.85
人工智能与大数据学院		84.33
材料科学与工程学院		83.48
环境工程学院		82.88
信息科学与工程学院		81.58
经济贸易学院		79.83
理学院		79.53

学历	学院名称	比例
	管理学院	79.47
	法学院	79.43
	外语学院	77.97
	设计艺术学院	77.88
	生物工程学院	76.78
	机电工程学院	75.91
	新闻与传播学院	72.80
	漯河工学院	70.48
	国际教育学院	68.46
	应用技术职业学院	51.47
专科	本校专科平均	82.05
	明德书院	84.82
	河南辅读中等职业学校联办	68.88

数据来源：河南工业大学上报到全国就业系统数据，截止到 8 月 31 日。

我校 2023 届博士毕业生中，机械工程、土木工程、食品科学与工程专业的毕业去向落实率分别为 100.00%、100.00%、88.89%；硕士毕业生中，理论经济学、应用经济学、法律、工业设计工程等 14 个专业毕业生全部落实毕业去向；本科毕业生中，毕业去向落实率较高的专业是空间信息与数字技术（95.38%）、粮食工程（94.59%）、复合材料与工程（94.44%）；专科毕业生中，毕业去向落实率较高的专业是电子商务技术（88.57%）、计算机信息管理（85.67%）、信息安全与管理（85.54%）。

表 1-4 各专业毕业生的毕业去向落实率

单位：%

学历	专业名称	比例
博士	本校博士平均	90.91
	机械工程	100.00
	土木工程	100.00
	食品科学与工程	88.89
硕士	本校硕士平均	82.60
	理论经济学	100.00
	应用经济学	100.00
	法律	100.00
	工业设计工程	100.00
	控制科学与工程	100.00
	模式识别与智能系统	100.00
	机械	100.00
	力学	100.00
	发酵工程	100.00
	材料加工工程	100.00

学历	专业名称	比例
	化学工程	100.00
	信号与信息处理	100.00
	信息与通信工程	100.00
	生物与医药	100.00
	机械工程	95.77
	计算机技术	94.23
	农业管理	93.06
	计算机科学与技术	91.67
	化学工程与技术	90.91
	化学	90.63
	工程管理	90.00
	工商管理	87.91
	马克思主义理论	87.88
	会计	86.21
	土木水利	85.71
	材料与化工	85.71
	管理科学与工程	84.62
	土木工程	84.51
	动物营养与饲料科学	83.33
	新闻与传播	82.76
	材料科学与工程	82.61
	外国语言文学	82.35
	数学	80.00
	艺术设计	75.00
	农业昆虫与害虫防治	75.00
	食品科学与工程	74.42
	凝聚态物理	72.73
	电子信息	72.41
	建筑学	71.43
	药学	71.43
	环境工程	69.57
	微生物与生化药学	68.75
	食品工程	62.34
	生物学	60.87
	新闻传播学	60.00
	食品加工与安全	56.52
本科	本校本科平均	79.25
	空间信息与数字技术	95.38
	粮食工程	94.59
	复合材料与工程	94.44
	通信工程	92.63

学历	专业名称	比例
	电气工程及其自动化	92.23
	应用物理学	92.16
	交通工程	91.94
	食品科学与工程（粮油食品学院）	91.47
	道路桥梁与渡河工程	90.59
	国际经济与贸易	90.32
	土木工程	89.50
	自动化	88.82
	测控技术与仪器（电气工程学院）	88.51
	无机非金属材料工程	88.06
	新闻学	87.88
	电子商务	86.72
	应用化学	86.72
	工程管理（土木工程（建筑）学院）	86.36
	建筑环境与能源应用工程	86.21
	食品质量与安全	86.08
	动物科学	85.92
	化学工程与工艺（应用技术职业学院）	85.71
	食品科学与工程（粮食和物资储备学院）	85.23
	动画	84.85
	物联网工程	84.73
	食品科学与工程（国际教育学院）	84.62
	制药工程	84.48
	工商管理	84.34
	软件工程（人工智能与大数据学院）	84.33
	机械设计制造及其自动化（漯河工学院）	84.15
	财政学	84.13
	化学工程与工艺（化学化工学院）	84.00
	数字媒体艺术	83.54
	高分子材料与工程	83.48
	化学	83.33
	建筑学	83.05
	过程装备与控制工程	82.89
	环境工程	82.88
	电子信息工程	82.32
	机械设计制造及其自动化（机电工程学院）	82.09
	食品营养与检验教育	81.36
	播音与主持艺术	81.08
	轨道交通信号与控制	80.65

学历	专业名称	比例
	生物技术（国际教育学院）	80.34
	英语	79.73
	法学	79.43
	材料科学与工程	79.36
	产品设计	79.31
	应用统计学	79.10
	金融学	78.76
	环境设计	77.19
	翻译	74.68
	物流管理	74.11
	广告学	73.63
	数学与应用数学	73.20
	车辆工程	72.41
	生物技术（生物工程学院）	72.00
	财务管理	71.88
	计算机科学与技术	70.82
	视觉传达设计（设计艺术学院）	70.21
	经济学	69.70
	市场营销（国际教育学院）	67.77
	市场营销（漯河工学院）	66.67
	生物工程	65.38
	网络与新媒体	64.52
	会计学	62.89
	广播电视学	62.32
	视觉传达设计（漯河工学院）	61.54
	材料成型及控制工程	61.45
	工程管理（漯河工学院）	60.47
	人力资源管理	51.66
	包装工程	51.43
	测控技术与仪器（应用技术职业学院）	47.89
	软件工程（应用技术职业学院）	29.87
专科	本校专科平均	82.05
	电子商务技术	88.57
	计算机信息管理	85.67
	信息安全与管理	85.54
	软件技术	85.27
	大数据技术与应用	84.81
	数字媒体应用技术	83.98
	城市轨道交通运营管理	76.87
	数控技术	65.29
	模具设计与制造	51.85

学历	专业名称	比例
	艺术设计	50.00
	证券与期货	50.00
	工程造价	28.57
	播音与主持	0.00
	会计	0.00
	机械制造与自动化	0.00
	机械制造及自动化	0.00

数据来源：河南工业大学上报到全国就业系统数据，截止到 8 月 31 日。

（二） 毕业去向分布

1. 毕业去向分布

博士、硕士、本科毕业生以直接就业为主，专科毕业生升学比例较高。我校 2023 届总体毕业生毕业去向以协议和合同就业（43.80%）为主，其次是升学（32.34%）；博士、硕士毕业生毕业去向均以协议和合同就业（分别为 90.91%、70.99%）为主；本科毕业生毕业去向以协议和合同就业（47.28%）为主，其次是升学（27.30%）；专科毕业生毕业去向以升学（68.29%）为主。

表 1-5 毕业生的总体毕业去向

分类	毕业去向	总体		博士		硕士		本科		专科	
		人数(人)	比例(%)	人数(人)	比例(%)	人数(人)	比例(%)	人数(人)	比例(%)	人数(人)	比例(%)
就业	协议和合同就业率	4766	43.80	10	90.91	771	70.99	3726	47.28	259	13.60
	灵活就业率	418	3.84	0	0.00	59	5.43	358	4.54	1	0.05
	创业率	12	0.11	0	0.00	0	0.00	10	0.13	2	0.10
升学	升学率	3519	32.34	0	0.00	67	6.17	2151	27.30	1301	68.29
未就业	待就业率	1791	16.46	1	9.09	183	16.85	1266	16.07	341	17.90
	暂不就业率	376	3.46	0	0.00	6	0.55	369	4.68	1	0.05

注：图表中数据均保留两位小数，由于四舍五入，相加可能不等于 100%，下文同理。

数据来源：河南工业大学上报到全国就业系统数据，截止到 8 月 31 日。

2. 各学院及专业的毕业去向

我校 2023 届博士毕业生中，机电工程学院、土木工程（建筑）学院、管理学院、粮油食品学院毕业生的协议和合同就业率分别为 100.00%、100.00%、100.00%、87.50%；硕士毕业生中，协议和合同就业率较高的学院是法学院（93.75%）、经济贸易学院（90.00%）；本科毕业生中，协议和合同就业率较高的学院是土木工程（建筑）学院（62.20%）、人工智能与大数据学院（61.94%）、粮食和物资储备学院（60.23%）。

表 1-6 各学院毕业去向

单位：%

学历	学院名称	就业			升学	未就业	
		协议和合同就业率	灵活就业率	创业率	升学率	待就业率	暂不就业率
博士	机电工程学院	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	土木工程（建筑）学院	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	管理学院	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	粮油食品学院	87.50	0.00	0.00	0.00	12.50	0.00
硕士	法学院	93.75	6.25	0.00	0.00	0.00	0.00
	经济贸易学院	90.00	0.00	0.00	4.44	5.56	0.00
	机电工程学院	85.71	0.00	0.00	10.39	3.90	0.00
	信息科学与工程学院	82.95	0.00	0.00	12.50	4.55	0.00
	外语学院	82.35	0.00	0.00	0.00	17.65	0.00
	粮食和物资储备学院	81.63	0.00	0.00	0.00	14.29	4.08
	化学化工学院	80.39	0.00	0.00	9.80	7.84	1.96
	材料科学与工程学院	76.67	0.00	0.00	6.67	16.67	0.00
	土木工程（建筑）学院	75.25	0.00	0.00	8.91	14.85	0.99
	电气工程学院	75.00	0.00	0.00	0.00	25.00	0.00
	马克思主义学院	69.70	15.15	0.00	3.03	12.12	0.00
	环境工程学院	65.22	0.00	0.00	4.35	30.43	0.00

学历	学院名称	就业			升学	未就业	
		协议和合同就业率	灵活就业率	创业率	升学率	待就业率	暂不就业率
	理学院	61.90	0.00	0.00	14.29	23.81	0.00
	管理学院	61.54	25.87	0.00	0.00	12.59	0.00
	粮油食品学院	58.29	0.00	0.00	9.09	32.09	0.53
	新闻与传播学院	55.88	23.53	0.00	0.00	20.59	0.00
	生物工程学院	54.84	0.00	0.00	9.68	35.48	0.00
	设计艺术学院	53.13	25.00	0.00	0.00	18.75	3.13
本科	土木工程（建筑）学院	62.20	0.65	0.00	25.53	6.95	4.68
	人工智能与大数据学院	61.94	4.48	0.00	17.91	10.45	5.22
	粮食和物资储备学院	60.23	0.00	0.00	25.00	4.55	10.23
	电气工程学院	58.65	0.00	0.00	30.42	10.93	0.00
	信息科学与工程学院	53.46	0.83	0.28	27.01	15.37	3.05
	法学院	53.11	0.00	0.00	26.32	20.57	0.00
	经济贸易学院	52.60	0.42	0.00	26.82	20.17	0.00
	外语学院	52.42	0.44	0.00	25.11	21.59	0.44
	设计艺术学院	52.02	14.95	0.93	9.97	19.31	2.80
	材料科学与工程学院	49.56	0.00	0.00	33.92	16.30	0.22
	管理学院	48.69	8.59	0.72	21.48	17.18	3.34
	理学院	45.58	6.05	0.00	27.91	8.84	11.63
	漯河工学院	43.09	14.89	0.27	12.23	22.07	7.45
	机电工程学院	42.63	8.32	0.17	24.78	7.45	16.64
	生物工程学院	40.98	5.19	0.00	30.60	15.57	7.65
	国际教育学院	40.08	0.00	0.00	28.37	26.58	4.96
粮油食品学院	37.66	2.00	0.00	51.62	7.48	1.25	

学历	学院名称	就业			升学	未就业	
		协议和合同就业率	灵活就业率	创业率	升学率	待就业率	暂不就业率
	新闻与传播学院	35.52	19.90	0.00	17.38	23.17	4.03
	应用技术职业学院	33.82	0.49	0.00	17.16	31.86	16.67
	环境工程学院	33.33	0.00	0.00	49.55	17.12	0.00
	化学化工学院	30.30	9.39	0.00	45.15	12.42	2.73

数据来源：河南工业大学上报到全国就业系统数据，截止到8月31日。

我校 2023 届博士毕业生中，机械工程、土木工程、食品科学与工程专业毕业生的协议和合同就业率分别为 100.00%、100.00%、88.89%；硕士毕业生中，机械、力学、发酵工程等 10 个专业毕业生的协议和合同就业率均为 100.00%；本科毕业生中，协议和合同就业率较高的专业是动画（81.82%）、交通工程（75.81%）、数字媒体艺术（73.42%）。

表 1-7 各专业毕业去向

单位：%

学历	专业名称	就业			升学	未就业	
		协议和合同就业率	灵活就业率	创业率	升学率	待就业率	暂不就业率
博士	机械工程	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	土木工程	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	食品科学与工程	88.89	0.00	0.00	0.00	11.11	0.00
硕士	机械	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	力学	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	发酵工程	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	信号与信息处理	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	化学工程	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	材料加工工程	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	控制科学与工程	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	应用经济学	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	工业设计工程	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	生物与医药	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	法律	93.75	6.25	0.00	0.00	0.00	0.00
	农业管理	91.67	0.00	0.00	1.39	6.94	0.00
	计算机技术	90.38	0.00	0.00	3.85	5.77	0.00
	工程管理	90.00	0.00	0.00	0.00	10.00	0.00

学历	专业名称	就业			升学	未就业	
		协议和合同就业率	灵活就业率	创业率	升学率	待就业率	暂不就业率
	材料与化工	85.71	0.00	0.00	0.00	14.29	0.00
	管理科学与工程	84.62	0.00	0.00	0.00	15.38	0.00
	机械工程	84.51	0.00	0.00	11.27	4.23	0.00
	计算机科学与技术	83.33	0.00	0.00	8.33	8.33	0.00
	动物营养与饲料科学	83.33	0.00	0.00	0.00	16.67	0.00
	外国语言文学	82.35	0.00	0.00	0.00	17.65	0.00
	化学工程与技术	81.82	0.00	0.00	9.09	0.00	9.09
	化学	78.13	0.00	0.00	12.50	9.38	0.00
	土木工程	76.06	0.00	0.00	8.45	14.08	1.41
	农业昆虫与害虫防治	75.00	0.00	0.00	0.00	16.67	8.33
	材料科学与工程	73.91	0.00	0.00	8.70	17.39	0.00
	土木水利	71.43	0.00	0.00	14.29	14.29	0.00
	建筑学	71.43	0.00	0.00	0.00	28.57	0.00
	数学	70.00	0.00	0.00	10.00	20.00	0.00
	马克思主义理论	69.70	15.15	0.00	3.03	12.12	0.00
	电子信息	68.97	0.00	0.00	3.45	27.59	0.00
	微生物与生化药学	68.75	0.00	0.00	0.00	25.00	6.25
	食品科学与工程	65.89	0.00	0.00	8.53	25.58	0.00
	会计	65.52	20.69	0.00	0.00	13.79	0.00
	环境工程	65.22	0.00	0.00	4.35	30.43	0.00
	理论经济学	62.50	0.00	0.00	37.50	0.00	0.00
	信息与通信工程	60.00	0.00	0.00	40.00	0.00	0.00
	新闻与传播	58.62	24.14	0.00	0.00	17.24	0.00

学历	专业名称	就业			升学	未就业	
		协议和合同就业率	灵活就业率	创业率	升学率	待就业率	暂不就业率
	模式识别与智能系统	57.14	0.00	0.00	42.86	0.00	0.00
	药学	57.14	0.00	0.00	14.29	28.57	0.00
	凝聚态物理	54.55	0.00	0.00	18.18	27.27	0.00
	食品工程	54.55	0.00	0.00	7.79	36.36	1.30
	工商管理	53.85	34.07	0.00	0.00	12.09	0.00
	生物学	52.17	0.00	0.00	8.70	39.13	0.00
	艺术设计	46.43	28.57	0.00	0.00	21.43	3.57
	食品加工与安全	43.48	0.00	0.00	13.04	43.48	0.00
	新闻传播学	40.00	20.00	0.00	0.00	40.00	0.00
本科	动画	81.82	0.00	0.00	3.03	12.12	3.03
	交通工程	75.81	0.00	0.00	16.13	6.45	1.61
	数字媒体艺术	73.42	1.27	2.53	6.33	13.92	2.53
	产品设计	70.69	1.72	1.72	5.17	15.52	5.17
	建筑学	67.80	0.00	0.00	15.25	5.08	11.86
	道路桥梁与渡河工程	64.71	0.00	0.00	25.88	7.06	2.35
	土木工程	64.71	0.00	0.00	24.79	6.30	4.20
	电气工程及其自动化	64.25	0.00	0.00	27.98	7.77	0.00
	物联网工程	62.60	1.53	1.53	19.08	12.98	2.29
	工程管理（土木工程（建筑）学院）	62.50	2.27	0.00	21.59	10.23	3.41
	测控技术与仪器（电气工程学院）	62.07	0.00	0.00	26.44	11.49	0.00
	软件工程（人工智能与大数据学院）	61.94	4.48	0.00	17.91	10.45	5.22
	工商管理	61.45	9.64	1.20	12.05	9.64	6.02
	国际经济与贸易	61.29	1.08	0.00	27.96	9.68	0.00

学历	专业名称	就业			升学	未就业	
		协议和合同就业率	灵活就业率	创业率	升学率	待就业率	暂不就业率
	食品科学与工程（粮食和物资储备学院）	60.23	0.00	0.00	25.00	4.55	10.23
	机械设计制造及其自动化（漯河工学院）	59.76	15.85	0.00	8.54	6.10	9.76
	自动化	59.63	0.00	0.00	29.19	11.18	0.00
	复合材料与工程	59.26	0.00	0.00	35.19	5.56	0.00
	通信工程	58.95	2.11	0.00	31.58	7.37	0.00
	空间信息与数字技术	58.46	0.00	0.00	36.92	4.62	0.00
	化学工程与工艺（应用技术职业学院）	57.14	0.00	0.00	28.57	5.36	8.93
	英语	54.73	0.00	0.00	25.00	19.59	0.68
	财政学	53.97	0.00	0.00	30.16	15.87	0.00
	无机非金属材料工程	53.73	0.00	0.00	34.33	11.94	0.00
	工程管理（漯河工学院）	53.49	1.16	0.00	5.81	39.53	0.00
	法学	53.11	0.00	0.00	26.32	20.57	0.00
	金融学	52.65	0.00	0.00	26.11	21.24	0.00
	过程装备与控制工程	52.63	11.84	0.00	18.42	7.89	9.21
	应用物理学	50.98	11.76	0.00	29.41	3.92	3.92
	粮食工程	49.55	0.90	0.00	44.14	5.41	0.00
	计算机科学与技术	49.36	0.43	0.00	21.03	26.61	2.58
	电子商务	49.22	13.28	0.78	23.44	10.16	3.13
	材料科学与工程	49.08	0.00	0.00	30.28	20.18	0.46
	物流管理	48.21	5.36	0.89	19.64	24.11	1.79
	翻译	48.10	1.27	0.00	25.32	25.32	0.00

学历	专业名称	就业			升学	未就业	
		协议和合同就业率	灵活就业率	创业率	升学率	待就业率	暂不就业率
	电子信息工程	47.98	0.51	0.00	33.84	11.11	6.57
	动物科学	47.89	2.82	0.00	35.21	9.86	4.23
	市场营销（国际教育学院）	47.11	0.00	0.00	20.66	27.27	4.96
	机械设计制造及其自动化（机电工程学院）	45.61	8.78	0.00	27.70	5.41	12.50
	市场营销（漯河工学院）	45.24	8.33	0.00	13.10	23.81	9.52
	应用统计学	44.78	4.48	0.00	29.85	8.96	11.94
	食品科学与工程（国际教育学院）	44.06	0.00	0.00	40.56	12.59	2.80
	生物技术（国际教育学院）	43.59	0.00	0.00	36.75	11.97	7.69
	高分子材料与工程	43.48	0.00	0.00	40.00	16.52	0.00
	经济学	43.43	1.01	0.00	25.25	30.30	0.00
	数学与应用数学	43.30	4.12	0.00	25.77	11.34	15.46
	制药工程	43.10	6.03	0.00	35.34	8.62	6.90
	食品营养与检验教育	40.68	1.69	1.69	37.29	5.08	13.56
	广告学	39.56	16.48	0.00	17.58	19.78	6.59
	测控技术与仪器（应用技术职业学院）	39.44	0.00	0.00	8.45	35.21	16.90
	建筑环境与能源应用工程	39.08	2.30	0.00	44.83	6.90	6.90
	会计学	38.66	0.00	0.00	24.23	30.93	6.19
	化学工程与工艺（化学化工学院）	38.00	8.00	0.00	38.00	13.00	3.00
	财务管理	37.50	5.21	0.00	29.17	25.00	3.13
	生物工程	37.50	3.85	0.00	24.04	25.96	8.65
	新闻学	36.36	24.24	0.00	27.27	12.12	0.00
	材料成型及控制工程	36.14	1.20	0.00	24.10	13.25	25.30

学历	专业名称	就业			升学	未就业	
		协议和合同就业率	灵活就业率	创业率	升学率	待就业率	暂不就业率
	生物技术（生物工程学院）	36.00	8.00	0.00	28.00	17.33	10.67
	网络与新媒体	35.48	12.90	0.00	16.13	31.18	4.30
	食品质量与安全	35.44	1.27	0.00	49.37	11.39	2.53
	车辆工程	34.48	9.20	1.15	27.59	9.20	18.39
	播音与主持艺术	34.23	33.33	0.00	13.51	18.02	0.90
	轨道交通信号与控制	33.87	0.00	0.00	46.77	19.35	0.00
	环境工程	33.33	0.00	0.00	49.55	17.12	0.00
	视觉传达设计（设计艺术学院）	32.98	21.28	0.00	15.96	28.72	1.06
	食品科学与工程（粮油食品学院）	32.23	2.84	0.00	56.40	7.11	1.42
	广播电视学	31.88	10.14	0.00	20.29	30.43	7.25
	包装工程	31.43	11.43	0.00	8.57	5.71	42.86
	人力资源管理	29.80	0.00	0.00	21.85	45.03	3.31
	应用化学	27.34	7.81	0.00	51.56	10.16	3.13
	化学	26.47	12.75	0.00	44.12	14.71	1.96
	环境设计	17.54	45.61	0.00	14.04	19.30	3.51
	软件工程（应用技术职业学院）	11.69	1.30	0.00	16.88	48.05	22.08
	视觉传达设计（漯河工学院）	7.69	52.31	0.00	1.54	32.31	6.15

数据来源：河南工业大学上报到全国就业系统数据，截止到8月31日。

（三） 未就业情况分析

1. 未就业类型分布

我校 2023 届未就业的毕业生有 1791 人处于待就业状态，该部分毕业生主要是在继续找工作、准备参加公招考试；此外，也有 376 人暂不就业。

表 1-8 未就业类型分布

未就业类型	总体		博士		硕士		本科		专科	
	人数 (人)	比例 (%)	人数 (人)	比例 (%)	人数 (人)	比例 (%)	人数 (人)	比例 (%)	人数 (人)	比例 (%)
待就业率	1791	16.46	1	9.09	183	16.85	1266	16.07	341	17.90
暂不就业率	376	3.46	0	0.00	6	0.55	369	4.68	1	0.05

数据来源：河南工业大学上报到全国就业系统数据，截止到 8 月 31 日。

2. 收到录用通知的比例

我校 2023 届寻找工作的硕士、本科毕业生中，分别有 55.00%、46.30% 的人收到过录用通知，拒绝录用通知的主要原因是薪资福利、个人发展空间等方面，反映出部分毕业生求职的关注因素和用人单位的吸引因素匹配错位。学校进一步调研未就业毕业生需求，依据毕业生反馈将持续为离校毕业生提供校内招聘会、招聘信息等方面的求职帮助。



图 1-5 收到录用通知的比例

数据来源：麦可思-河南工业大学 2023 届毕业生就业质量评价数据。

3. 希望学校提供的求职帮助

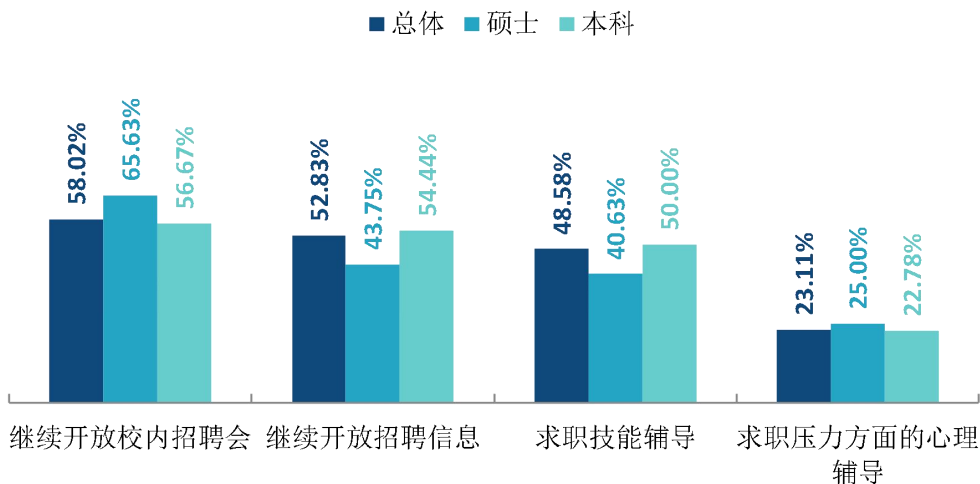


图 1-6 希望学校提供的求职帮助（多选）

数据来源：麦可思-河南工业大学 2023 届毕业生就业质量评价数据。

4. 参加过国内研究生考试的比例（本科）

我校 2023 届正在准备考研的本科毕业生中，有 88.44% 曾参加过国内研究生考试，为缓解就业压力，毕业先考研成为越来越多本科毕业生的选择，希望通过学历提升来增加自己未来的就业竞争力。同时，正在准备考研的毕业生希望母校能够提供考研自习室、考研规划/报考指导、院校招生信息等服务。

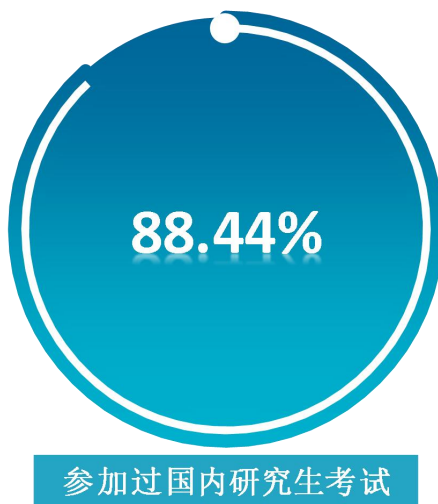


图 1-7 参加过国内研究生考试的比例（本科）

数据来源：麦可思-河南工业大学 2023 届毕业生就业质量评价数据。

5. 毕业生希望母校提供的考研服务（本科）

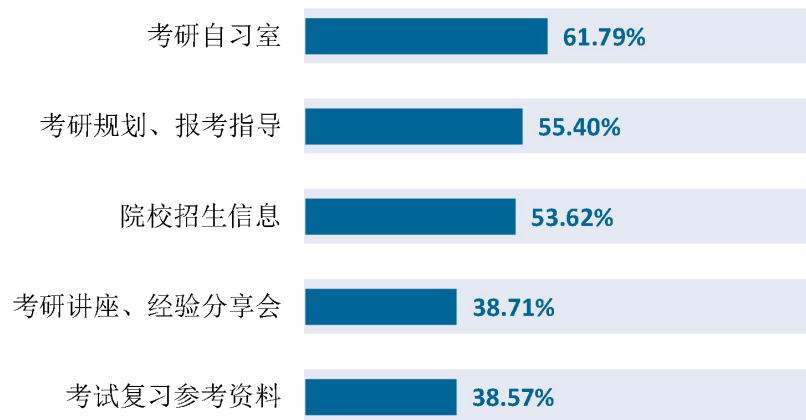


图 1-8 毕业生希望母校提供的考研服务（本科）

数据来源：麦可思-河南工业大学 2023 届毕业生就业质量评价数据。

三 就业流向

（一）行业流向

1. 毕业生的行业流向

毕业生就业领域广泛，包括建筑业、教育业、信息传输/软件和信息技术服务业等。我校2023届博士毕业生从事较多的行业是教育业（70.00%），主要是在本科、高职（专科）院校就业；硕士毕业生从事较多的行业是教育业（16.71%）、食品/烟草/加工业（10.48%）、政府及公共管理（8.78%）、建筑业（8.22%）；本科毕业生从事较多的行业是建筑业（13.72%）、信息传输/软件和信息技术服务业（8.36%）、机械设备制造业（8.04%）、电子电气设备制造业（含计算机、通信、家电等）（7.63%）。

行业类名称	总体 (%)	博士 (%)	硕士 (%)	本科 (%)
建筑业	12.48	10.00	8.22	13.72
教育业	8.28	70.00	16.71	5.36
信息传输、软件和信息技术服务业	7.90	0.00	6.52	8.36
机械设备制造业	7.71	0.00	6.80	8.04
电子电气设备制造业（含计算机、通信、	7.21	0.00	5.95	7.63
食品、烟草、加工业	6.96	20.00	10.48	5.84
政府及公共管理	6.96	0.00	8.78	6.49
金融业	6.21	0.00	4.53	6.74
化学品、化工、塑胶制造业	3.82	0.00	3.97	3.81
交通运输设备制造业	3.70	0.00	2.27	4.14

图 1-9 毕业生就业的主要行业类

数据来源：麦可思-河南工业大学 2023 届毕业生就业质量评价数据。

2. 各学院及专业的行业流向

学院专业层面，我校 2023 届毕业生就业的主要行业与各学院、各专业的培养定位基本吻合。例如：机电工程学院硕士毕业生主要服务于工业生产加工专用设备制造业；粮食和物资储备学院本科毕业生主要服务于谷物和油籽加工业。食品科学与工程专业硕士毕业生主要就业于谷物和油籽加工业；金融学专业本科毕业生主要就业于货币银行服务业。

表 1-9 各学院毕业生实际就业的主要行业

学历	学院名称	本校该学院毕业生就业的主要行业
硕士	管理学院	本科院校
	机电工程学院	工业生产加工专用设备制造业
	粮食和物资储备学院	谷物和油籽加工业
	粮油食品学院	谷物和油籽加工业；其他食品制造业
	设计艺术学院	本科院校
	生物工程学院	药品和医药制造业
	土木工程（建筑）学院	住宅建筑施工业；其他土木工程建筑业
	信息科学与工程学院	本科院校
本科	材料科学与工程学院	铁路、道路、隧道和桥梁工程建筑业
	电气工程学院	发电、输电业；电机、输配电及控制设备制造业；半导体和其他电子元件制造业
	法学院	司法、执法部门（公检法）
	管理学院	物流仓储业；住宅建筑施工业
	国际教育学院	货币银行服务业；发电、输电业
	机电工程学院	汽车整车制造业；工业生产加工专用设备制造业；农业、建筑、采矿、冶金专用设备制造业
	经济贸易学院	货币银行服务业；中国人民银行、金融监管局和证监会；证券、期货经纪交易服务业
	粮食和物资储备学院	谷物和油籽加工业
	粮油食品学院	谷物和油籽加工业；其他食品制造业
	人工智能与大数据学院	软件开发业；互联网平台服务业（工业互联网平台、电商平台等）
	设计艺术学院	汽车整车制造业；其他培训学校和机构
	生物工程学院	药品和医药制造业；养猪业
	土木工程（建筑）学院	住宅建筑施工业；铁路、道路、隧道和桥梁工程建筑业；非住宅建筑施工业
	新闻与传播学院	新闻业；广播电视节目制作、播放及相关服务业
	信息科学与工程学院	数据处理、存储、计算、加工等相关服务业；软件开发业；半导体和其他电子元件制造业

注：个别学院因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-河南工业大学 2023 届毕业生就业质量评价数据。

表 1-10 各专业毕业生实际就业的主要行业

学历	专业名称	本校该专业毕业生就业的主要行业
硕士	工商管理	本科院校
	食品科学与工程	谷物和油籽加工业
	食品科学与工程	谷物和油籽加工业
	艺术设计	本科院校
本科	电气工程及其自动化	发电、输电网
	法学	司法、执法部门（公检法）
	物流管理	物流仓储业
	机械设计制造及其自动化（机电工程学院）	汽车整车制造业；工业生产加工专用设备制造业
	金融学	货币银行服务业
	食品科学与工程（粮食和物资储备学院）	谷物和油籽加工业
	粮食工程	谷物和油籽加工业
	软件工程（人工智能与大数据学院）	软件开发业
	产品设计	汽车整车制造业
	动物科学	养猪业
	制药工程	药品和医药制造业
	道路桥梁与渡河工程	住宅建筑施工业；铁路、道路、隧道和桥梁工程建筑业
	工程管理（土木工程（建筑）学院）	住宅建筑施工业
	建筑环境与能源应用工程	住宅建筑施工业
	土木工程	住宅建筑施工业
	广告学	其他文体娱乐和休闲产业
	电子信息工程	半导体和其他电子元件制造业
	计算机科学与技术	软件开发业
	物联网工程	数据处理、存储、计算、加工等相关服务业

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-河南工业大学 2023 届毕业生就业质量评价数据。

（二） 职业流向

1. 毕业生的职业流向

毕业生从事的职业相对多元，包括建筑工程、机械/仪器仪表、销售、行政/后勤等。我校 2023 届博士毕业生从事的职业以高等教育为主，主要是担任高等教育教师；硕士毕业生从事的职业比例最高的为生物/化工（13.73%），其后依次是建筑工程（8.12%）、机械/仪器仪表（7.56%）、农/林/牧/渔类（7.56%）等；本科毕业生从事的职业比例最高的为建筑工程（11.69%），其后依次是机械/仪器仪表（8.01%）、销售（7.21%）、媒体/出版（6.65%）、行政/后勤（6.24%）等。

职业类名称	总体 (%)	博士 (%)	硕士 (%)	本科 (%)
建筑工程	10.83	0.00	8.12	11.69
机械/仪器仪表	7.86	0.00	7.56	8.01
销售	5.94	0.00	1.68	7.21
行政/后勤	5.94	0.00	5.04	6.24
媒体/出版	5.63	0.00	2.24	6.65
金融（银行/基金/证券/期货/理财）	5.57	0.00	3.92	6.08
电气/电子（不包括计算机）	5.32	0.00	3.36	5.92
计算机与数据处理	5.32	0.00	2.52	6.16
财务/审计/税务/统计	4.08	0.00	2.80	4.48
农/林/牧/渔类	3.90	0.00	7.56	2.88
生物/化工	3.77	0.00	13.73	3.92
高等教育	3.65	100.00	3.36	0.00

图 1-10 毕业生从事的主要职业类

数据来源：麦可思-河南工业大学 2023 届毕业生就业质量评价数据。

2. 各学院及专业的职业流向

学院专业层面，我校 2023 届毕业生的职业流向和各学院、各专业培养情况基本吻合。例如：化学化工学院硕士毕业生主要为化学研究人员；材料科学与工程学院本科毕业生主要为材料工程技术人员。会计专业硕士毕业生主要从事会计岗位；电气工程及其自动化专业本科毕业生主要从事电气工程技术人员岗位。

表 1-11 各学院毕业生实际从事的主要职业

学历	学院名称	本校该学院毕业生从事的主要职业
博士	粮油食品学院	高等教育教师
	管理学院	高等教育教师；会计
硕士	化学化工学院	化学研究人员
	机电工程学院	机械工程技术人员；机械技术人员；工业机械技术人员
	粮食和物资储备学院	食品检验人员
	粮油食品学院	食品检验人员；食品科学工程技术人员；高等教育教师
	土木工程（建筑）学院	土木建筑工程技术人员；建筑施工人员
	信息科学与工程学院	高等教育教师
	材料科学与工程学院	材料工程技术人员
本科	电气工程学院	电气工程技术人员；电厂操作人员
	法学院	文员
	管理学院	文员；电子商务专员；会计
	国际教育学院	会计；文员；银行柜员
	化学化工学院	化学技术人员
	机电工程学院	机械工程技术人员；机械绘图人员；汽车机械技术人员
	经济贸易学院	金融和投资分析人员；银行柜员；会计
	粮食和物资储备学院	食品检验人员
	粮油食品学院	食品检验人员；工业工程技术人员
	人工智能与大数据学院	互联网开发人员；软件开发人员；计算机售前、售后技术支持人员
	设计艺术学院	工业设计师；室内设计师；影视动画制作人员
	生物工程学院	生物医学工程技术人员；生物工程技术人员；化学技术人员
	土木工程（建筑）学院	土木工程技术人员；土木建筑工程技术人员；建筑施工人员
	新闻与传播学院	新媒体策划、编辑、运营人员；文员；其他从事媒体和交流工作的人员
	信息科学与工程学院	软件开发人员；其他计算机专业人员；电子工程技术人员；计算机程序员

注：个别学院因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-河南工业大学 2023 届毕业生就业质量评价数据。

表 1-12 各专业毕业生实际从事的主要职业

学历	专业名称	本校该专业毕业生从事的主要职业
博士	食品科学与工程	高等教育教师
硕士	会计	会计
	机械工程	机械工程技术人员
	食品科学与工程	食品检验人员
	食品科学与工程	食品检验人员
	土木工程	土木建筑工程技术人员
本科	材料科学与工程	材料工程技术人员
	电气工程及其自动化	电气工程技术人员
	自动化	电气工程技术人员
	法学	文员
	会计学	会计
	材料成型及控制工程	机械工程技术人员
	车辆工程	机械工程技术人员
	过程装备与控制工程	机械工程技术人员
	机械设计制造及其自动化（机电工程学院）	机械工程技术人员
	金融学	金融和投资分析人员
	食品科学与工程（粮食和物资储备学院）	食品检验人员
	粮食工程	工业工程技术人员
	软件工程（人工智能与大数据学院）	互联网开发人员
	产品设计	工业设计师
	环境设计	室内设计师
	视觉传达设计（设计艺术学院）	平面设计人员
	数字媒体艺术	影视动画制作人员
	道路桥梁与渡河工程	土木工程技术人员
	工程管理（土木工程（建筑）学院）	土木工程技术人员
	土木工程	土木工程技术人员
	播音与主持艺术	播音员
	广播电视学	新媒体策划、编辑、运营人员
	广告学	新媒体策划、编辑、运营人员
	网络与新媒体	新媒体策划、编辑、运营人员
	电子信息工程	电子工程技术人员
	计算机科学与技术	软件开发人员

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-河南工业大学 2023 届毕业生就业质量评价数据。

（三） 用人单位流向

1. 毕业生的用人单位流向

毕业生主要就业于大型国企、民企。我校 2023 届硕士毕业生在国有企业就业的比例最高（38.30%），其次是在民营企业/个体就业（36.97%）；就业于 1000 人以上大型用人单位的比例为 46.24%。本科毕业生超过半数（55.18%）在民营企业/个体就业，其次是在国有企业就业（31.35%）；就业于 1000 人以上大型用人单位的比例为 48.58%。

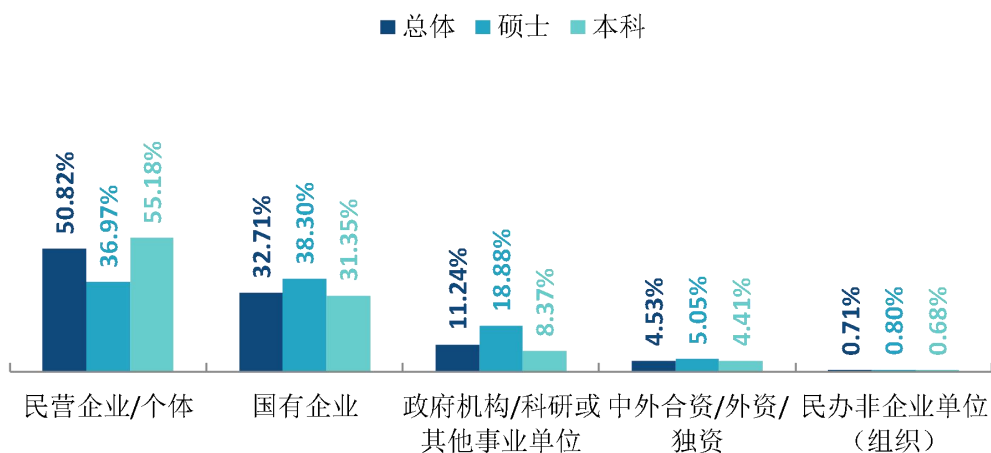


图 1-11 不同类型用人单位分布

数据来源：麦可思-河南工业大学 2023 届毕业生就业质量评价数据。

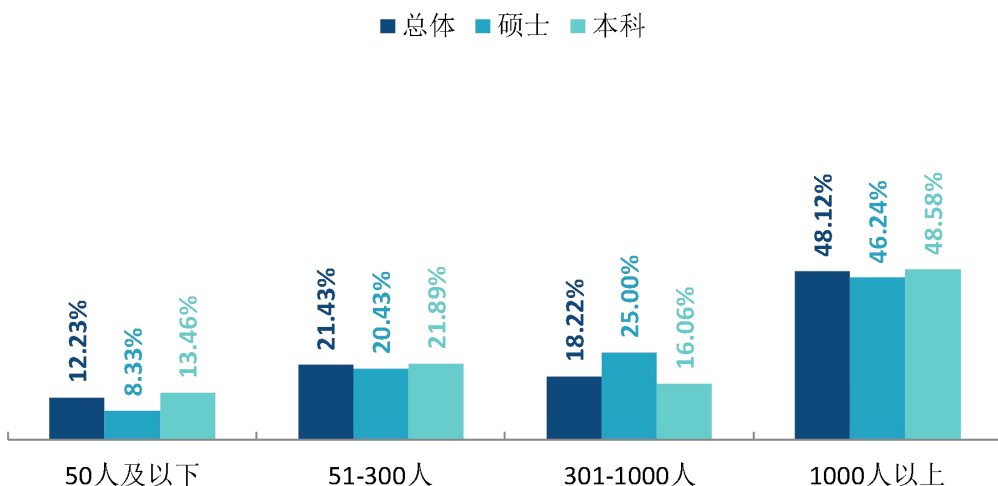


图 1-12 不同规模用人单位分布

数据来源：麦可思-河南工业大学 2023 届毕业生就业质量评价数据。

我校 2023 届分别有 27.05%、39.25% 的硕士毕业生在世界 500 强、中国 500 强企业就业，有 28.67% 的硕士毕业生在行业一流企业就业；分别有 29.29%、41.49% 的本科毕业生在世界 500 强、中国 500 强企业就业，有 34.91% 的本科毕业生在行业一流企业就业。

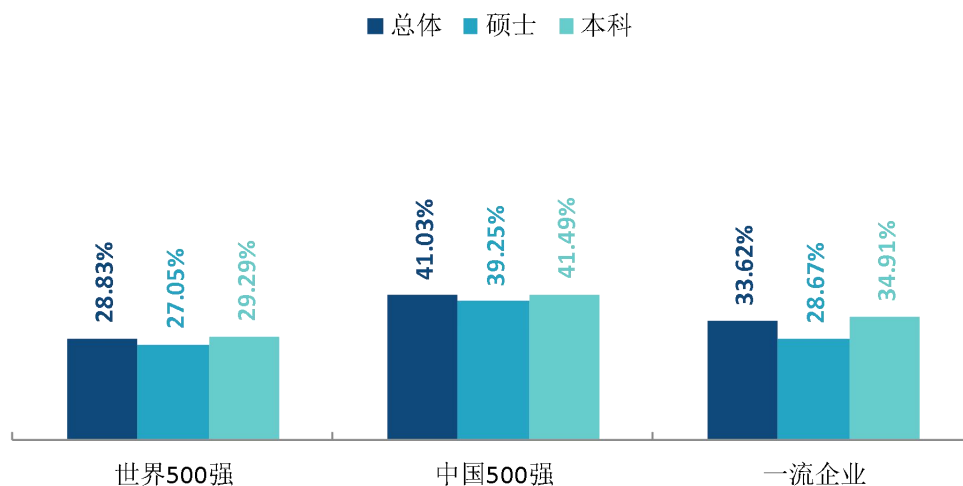


图 1-13 毕业生在 500 强企业、行业一流企业¹就业的比例

数据来源：麦可思-河南工业大学 2023 届毕业生就业质量评价数据。

2. 各学院及专业的用人单位流向

我校 2023 届土木工程（建筑）学院（75.56%）、粮食和物资储备学院（64.00%）硕士毕业生就业于国有企业的比例较高，粮油食品学院、经济贸易学院硕士毕业生就业于民营企业/个体的比例（均为 50.00%）较高。

表 1-13 各学院毕业生的用人单位类型分布（硕士）

单位：%

学院名称	国有企业	民营企业/个体	政府机构/科研或其他事业单位	中外合资/外资/独资	民办非企业单位（组织）
土木工程（建筑）学院	75.56	17.78	6.67	0.00	0.00
粮食和物资储备学院	64.00	20.00	12.00	4.00	0.00
信息科学与工程学院	55.56	30.56	11.11	2.78	0.00
机电工程学院	42.55	38.30	6.38	12.77	0.00
粮油食品学院	28.57	50.00	14.29	7.14	0.00
管理学院	24.00	32.00	40.00	0.00	4.00
经济贸易学院	22.73	50.00	27.27	0.00	0.00

注：个别学院由于样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-河南工业大学 2023 届毕业生就业质量评价数据。

¹ 行业一流企业：是行业内领先的企业，如中石化、中国建筑、四大会计师事务所、腾讯、华为等。

我校 2023 届化学化工学院（82.14%）、人工智能与大数据学院（80.00%）本科毕业生就业于民营企业/个体的比例较高，土木工程（建筑）学院本科毕业生就业于国有企业的比例（86.27%）较高。

表 1-14 各学院毕业生的用人单位类型分布（本科）

单位：%

学院名称	民营企业/ 个体	国有企业	政府机构/科 研或其他事 业单位	中外合资/ 外资/独资	民办非企业单 位（组织）
化学化工学院	82.14	17.86	0.00	0.00	0.00
人工智能与大数据学院	80.00	12.50	5.00	2.50	0.00
设计艺术学院	77.91	8.14	8.14	4.65	1.16
生物工程学院	74.55	9.09	5.45	7.27	3.64
新闻与传播学院	68.42	10.53	14.04	4.39	2.63
信息科学与工程学院	66.67	23.58	7.32	2.44	0.00
材料科学与工程学院	66.13	29.03	3.23	1.61	0.00
管理学院	65.91	20.45	7.95	5.68	0.00
理学院	65.52	10.34	20.69	3.45	0.00
机电工程学院	57.46	35.07	1.49	5.97	0.00
经济贸易学院	56.73	30.77	7.69	4.81	0.00
电气工程学院	52.04	41.84	3.06	3.06	0.00
国际教育学院	47.83	28.99	15.94	7.25	0.00
粮油食品学院	40.00	38.18	3.64	18.18	0.00
粮食和物资储备学院	31.58	47.37	10.53	10.53	0.00
法学院	18.75	6.25	68.75	0.00	6.25
土木工程（建筑）学院	11.11	86.27	2.61	0.00	0.00

注：个别学院由于样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-河南工业大学 2023 届毕业生就业质量评价数据。

我校 2023 届土木工程专业硕士毕业生就业于国有企业的比例（74.19%）较高，食品工程（56.25%）、农业管理（52.94%）专业硕士毕业生就业于民营企业/个体的比例较高。

表 1-15 各专业毕业生的用人单位类型分布（硕士）

单位：%

专业名称	国有企业	民营企业/ 个体	政府机构/科 研或其他事 业单位	中外合资/ 外资/独资	民办非企业单 位（组织）
土木工程	74.19	19.35	6.45	0.00	0.00
计算机技术	50.00	33.33	12.50	4.17	0.00
食品科学与工程	48.65	40.54	8.11	2.70	0.00
机械工程	44.19	34.88	6.98	13.95	0.00

专业名称	国有企业	民营企业/ 个体	政府机构/科 研或其他事 业单位	中外合资/ 外资/独资	民办非企业单 位（组织）
艺术设计	25.00	37.50	37.50	0.00	0.00
农业管理	17.65	52.94	29.41	0.00	0.00
食品工程	12.50	56.25	18.75	12.50	0.00
工商管理	9.68	25.81	58.06	0.00	6.45

注：个别专业由于样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-河南工业大学 2023 届毕业生就业质量评价数据。

我校 2023 届国际经济与贸易（87.50%）、产品设计（85.00%）、广告学（84.62%）专业本科毕业生就业于民营企业/个体的比例较高，土木工程（90.48%）专业本科毕业生就业于国有企业的比例较高。

表 1-16 各专业毕业生的用人单位类型分布（本科）

单位：%

专业名称	民营企业/ 个体	国有企业	政府机构/科 研或其他事 业单位	中外合资/ 外资/独资	民办非企业单 位（组织）
国际经济与贸易	87.50	6.25	6.25	0.00	0.00
产品设计	85.00	10.00	5.00	0.00	0.00
广告学	84.62	3.85	7.69	0.00	3.85
软件工程（人工智能与 大数据学院）	80.00	12.50	5.00	2.50	0.00
生物技术（生物工程学 院）	77.27	4.55	9.09	9.09	0.00
网络与新媒体	77.27	4.55	9.09	9.09	0.00
计算机科学与技术	74.47	14.89	10.64	0.00	0.00
视觉传达设计（设计艺 术学院）	73.91	0.00	13.04	13.04	0.00
环境设计	73.33	6.67	6.67	6.67	6.67
广播电视学	73.08	7.69	7.69	7.69	3.85
过程装备与控制工程	72.22	16.67	5.56	5.56	0.00
数字媒体艺术	72.22	22.22	5.56	0.00	0.00
材料科学与工程	68.75	25.00	3.13	3.13	0.00
材料成型及控制工程	68.75	18.75	0.00	12.50	0.00
市场营销（国际教育学 院）	68.42	21.05	5.26	5.26	0.00
物流管理	68.00	16.00	8.00	8.00	0.00
物联网工程	68.00	24.00	8.00	0.00	0.00
电子商务	66.67	10.00	16.67	6.67	0.00

专业名称	民营企业/ 个体	国有企业	政府机构/科 研或其他事 业单位	中外合资/ 外资/独资	民办非企业单 位（组织）
自动化	62.86	31.43	5.71	0.00	0.00
工商管理	60.00	35.00	0.00	5.00	0.00
电子信息工程	59.38	28.13	6.25	6.25	0.00
食品科学与工程（粮油 食品学院）	58.82	17.65	0.00	23.53	0.00
财政学	55.56	38.89	0.00	5.56	0.00
机械设计制造及其自动 化（机电工程学院）	52.50	41.25	1.25	5.00	0.00
金融学	50.94	37.74	5.66	5.66	0.00
播音与主持艺术	50.00	18.75	28.13	3.13	0.00
经济学	47.06	23.53	23.53	5.88	0.00
电气工程及其自动化	43.18	47.73	2.27	6.82	0.00
人力资源管理	40.00	26.67	33.33	0.00	0.00
车辆工程	40.00	53.33	0.00	6.67	0.00
食品科学与工程（粮食 和物资储备学院）	31.58	47.37	10.53	10.53	0.00
粮食工程	29.63	48.15	7.41	14.81	0.00
会计学	27.78	50.00	16.67	5.56	0.00
法学	18.75	6.25	68.75	0.00	6.25
道路桥梁与渡河工程	16.67	83.33	0.00	0.00	0.00
工程管理（土木工程 （建筑）学院）	13.64	86.36	0.00	0.00	0.00
土木工程	4.76	90.48	4.76	0.00	0.00

注：个别专业由于样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-河南工业大学 2023 届毕业生就业质量评价数据。

我校 2023 届机电工程学院（58.70%）、土木工程（建筑）学院（51.11%）、经济贸易学院（50.00%）硕士毕业生就业于 1000 人以上规模的用人单位的比例较高。

表 1-17 各学院毕业生的用人单位规模分布（硕士）

单位：%

学院名称	50 人及以下	51-300 人	301-1000 人	1000 人以上
经济贸易学院	9.09	22.73	18.18	50.00
土木工程（建筑）学 院	8.89	22.22	17.78	51.11
管理学院	8.16	26.53	24.49	40.82
粮油食品学院	7.32	24.39	19.51	48.78
信息科学与工程学院	5.71	20.00	25.71	48.57
粮食和物资储备学院	4.00	32.00	40.00	24.00

学院名称	50 人及以下	51-300 人	301-1000 人	1000 人以上
机电工程学院	2.17	13.04	26.09	58.70

注：个别学院由于样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-河南工业大学 2023 届毕业生就业质量评价数据。

我校 2023 届机电工程学院（69.23%）、材料科学与工程学院（65.57%）、电气工程学院（62.11%）本科毕业生就业于 1000 人以上规模的用人单位的比例较高。

表 1-18 各学院毕业生的用人单位规模分布（本科）

单位：%

学院名称	50 人及以下	51-300 人	301-1000 人	1000 人以上
设计艺术学院	39.29	23.81	5.95	30.95
法学院	33.33	50.00	10.00	6.67
理学院	25.93	25.93	11.11	37.04
新闻与传播学院	22.22	33.33	16.67	27.78
粮食和物资储备学院	16.67	44.44	0.00	38.89
国际教育学院	16.18	22.06	11.76	50.00
经济贸易学院	14.85	27.72	20.79	36.63
粮油食品学院	14.81	18.52	33.33	33.33
生物工程学院	11.11	29.63	14.81	44.44
管理学院	10.71	14.29	13.10	61.90
信息科学与工程学院	10.17	24.58	15.25	50.00
土木工程（建筑）学院	7.43	20.27	13.51	58.78
材料科学与工程学院	6.56	13.11	14.75	65.57
电气工程学院	6.32	10.53	21.05	62.11
人工智能与大数据学院	5.26	15.79	28.95	50.00
机电工程学院	3.85	11.54	15.38	69.23
化学化工学院	3.70	22.22	22.22	51.85

注：个别学院由于样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-河南工业大学 2023 届毕业生就业质量评价数据。

我校 2023 届机械工程（61.90%）、计算机技术（52.17%）、土木工程（51.61%）专业硕士毕业生就业于 1000 人以上规模的用人单位的比例较高。

表 1-19 各专业毕业生的用人单位规模分布（硕士）

单位：%

专业名称	50 人及以下	51-300 人	301-1000 人	1000 人以上
食品工程	18.75	18.75	25.00	37.50

专业名称	50人及以下	51-300人	301-1000人	1000人以上
工商管理	12.90	38.71	29.03	19.35
艺术设计	12.50	12.50	31.25	43.75
计算机技术	8.70	13.04	26.09	52.17
土木工程	6.45	25.81	16.13	51.61
农业管理	5.88	29.41	23.53	41.18
机械工程	2.38	14.29	21.43	61.90
食品科学与工程	0.00	25.00	30.56	44.44

注：个别专业由于样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-河南工业大学 2023 届毕业生就业质量评价数据。

我校 2023 届工商管理（78.95%）、车辆工程（73.33%）、过程装备与控制工程（72.22%）专业本科毕业生就业于 1000 人以上规模的用人单位的比例较高。

表 1-20 各专业毕业生的用人单位规模分布（本科）

单位：%

专业名称	50人及以下	51-300人	301-1000人	1000人以上
视觉传达设计（设计艺术学院）	34.78	26.09	13.04	26.09
数字媒体艺术	33.33	33.33	0.00	33.33
法学	33.33	50.00	10.00	6.67
产品设计	31.58	10.53	5.26	52.63
物流管理	28.00	16.00	4.00	52.00
广告学	28.00	28.00	12.00	32.00
广播电视学	25.00	29.17	16.67	29.17
经济学	25.00	6.25	18.75	50.00
播音与主持艺术	23.33	40.00	13.33	23.33
网络与新媒体	19.05	33.33	23.81	23.81
食品科学与工程（粮食和物资储备学院）	16.67	44.44	0.00	38.89
会计学	16.67	16.67	11.11	55.56
财政学	16.67	38.89	22.22	22.22
金融学	15.38	26.92	17.31	40.38
粮食工程	15.38	15.38	38.46	30.77
工程管理（土木工程（建筑）学院）	13.64	13.64	9.09	63.64
生物技术（生物工程学院）	13.64	27.27	13.64	45.45
计算机科学与技术	13.33	26.67	20.00	40.00
人力资源管理	12.50	37.50	12.50	37.50

专业名称	50 人及以下	51-300 人	301-1000 人	1000 人以上
食品科学与工程（粮油食品学院）	11.76	17.65	29.41	41.18
自动化	11.43	8.57	22.86	57.14
道路桥梁与渡河工程	11.11	5.56	22.22	61.11
市场营销（国际教育学院）	11.11	27.78	11.11	50.00
电子信息工程	9.38	28.13	12.50	50.00
车辆工程	6.67	0.00	20.00	73.33
材料科学与工程	6.25	9.38	15.63	68.75
过程装备与控制工程	5.56	0.00	22.22	72.22
软件工程（人工智能与大数据学院）	5.26	15.79	28.95	50.00
土木工程	5.00	23.75	8.75	62.50
物联网工程	4.55	18.18	13.64	63.64
机械设计制造及其自动化（机电工程学院）	2.60	16.88	14.29	66.23
电气工程及其自动化	2.38	11.90	19.05	66.67
材料成型及控制工程	0.00	13.33	6.67	80.00
电子商务	0.00	22.22	14.81	62.96
工商管理	0.00	5.26	15.79	78.95
国际经济与贸易	0.00	40.00	33.33	26.67

注：个别专业由于样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-河南工业大学 2023 届毕业生就业质量评价数据。

（四） 就业地区流向

毕业生主要服务于中部经济区、一带一路等重点战略区域发展。学校大力推动毕业生服务中部经济区、一带一路等国家发展战略，面向重点区域就业，为国家经济建设与产业结构转型提供人才支持。我校 2023 届毕业生中，42.46%的毕业生在中部经济区就业；34.72%的毕业生在一带一路地区就业。

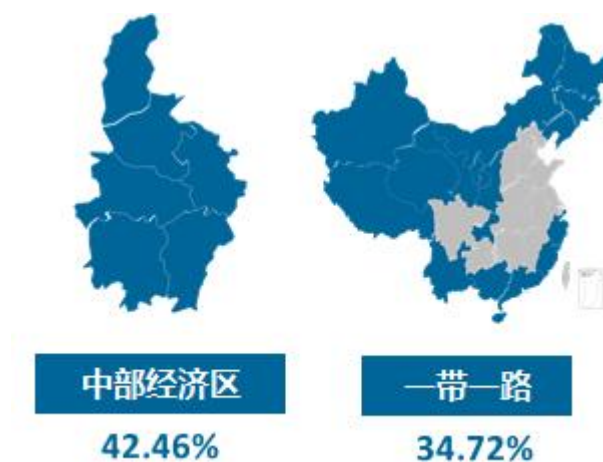


图 1-14 在重点区域¹就业的比例

数据来源：麦可思-河南工业大学 2023 届毕业生就业质量评价数据。

表 1-21 在重点区域就业的比例

单位：%

区域名称	总体	博士	硕士	本科
中部经济区	42.46	90.00	56.95	38.00
一带一路	34.72	0.00	22.99	38.30

数据来源：麦可思-河南工业大学 2023 届毕业生就业质量评价数据。

¹ 中部经济区：包含山西省、河南省、湖北省、湖南省、安徽省、江西省。

一带一路地区：包括新疆、重庆、陕西、甘肃、宁夏、青海、内蒙古、黑龙江、吉林、辽宁、广西、云南、西藏、上海、福建、广东、浙江、海南。

毕业生主要服务于本地经济发展。我校 2023 届已就业的毕业生中，有 33.72% 的人在河南就业，服务地方经济发展，其中博士、硕士、本科毕业生在河南就业的比例分别为 90.00%、51.07%、28.39%。此外，毕业生还流向广东、江苏、浙江等地。从就业城市来看，博士、硕士、本科毕业生在郑州就业的比例分别为 60.00%、28.34%、14.84%。

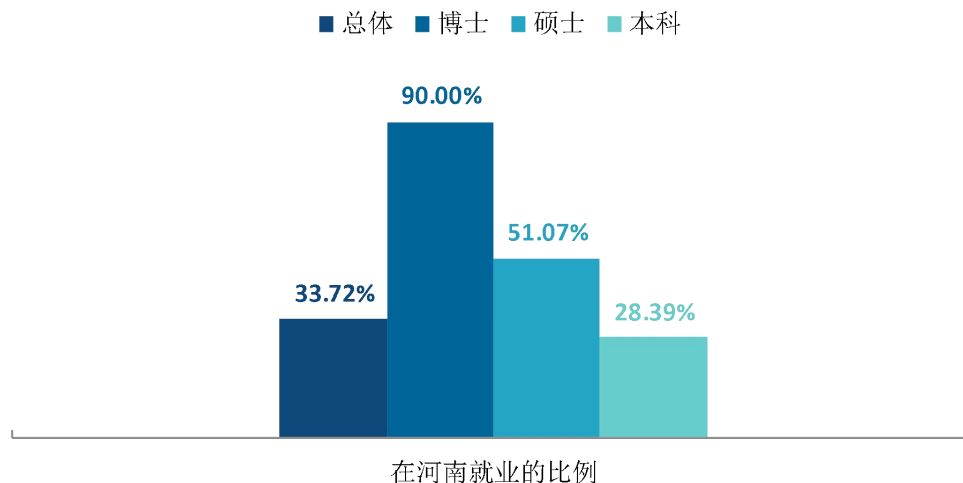


图 1-15 毕业生在河南就业的比例

数据来源：麦可思-河南工业大学 2023 届毕业生就业质量评价数据。

表 1-22 主要就业省份分布

单位：%

就业省份	总体	博士	硕士	本科
河南	33.72	90.00	51.07	28.39
广东	8.74	0.00	4.55	9.99
江苏	8.45	10.00	7.49	8.71
浙江	8.04	0.00	7.75	8.18
上海	5.63	0.00	4.01	6.13
北京	4.75	0.00	4.01	5.00
山东	3.81	0.00	5.35	3.41
湖北	3.17	0.00	1.87	3.56
安徽	3.11	0.00	1.87	3.48
福建	1.94	0.00	1.07	2.20

数据来源：麦可思-河南工业大学 2023 届毕业生就业质量评价数据。

表 1-23 主要就业城市分布

单位：%

就业城市	总体	博士	硕士	本科
郑州	18.06	60.00	28.34	14.84
上海	5.63	0.00	4.01	6.13
北京	4.75	0.00	4.01	5.00
杭州	3.23	0.00	4.28	2.95
深圳	3.23	0.00	1.87	3.63
苏州	2.17	0.00	1.87	2.27
武汉	1.82	0.00	1.34	1.97
南阳	1.76	0.00	2.14	1.67
南京	1.76	0.00	1.87	1.74
天津	1.64	0.00	1.34	1.74

数据来源：麦可思-河南工业大学 2023 届毕业生就业质量评价数据。

四 毕业生的升学情况

1. 毕业生的升学情况

我校 2023 届毕业生中，共有 3519 人选择升学，升学比例为 32.34%。其中，硕士、本科、专科毕业生的升学比例分别为 6.17%、27.30%、68.29%。硕士、本科、专科毕业生在中国内地（大陆）升学的比例分别为 5.80%、25.22%、68.24%，在港澳台或国外升学的比例分别为 0.37%、2.08%、0.05%。



图 1-16 毕业生的总体升学比例

数据来源：河南工业大学上报到全国就业系统数据，截止到 8 月 31 日。

表 1-24 毕业生的升学情况

学历	升学比例		中国内地（大陆）升学		港澳台或国外升学	
	人数 (人)	比例 (%)	人数 (人)	比例 (%)	人数 (人)	比例 (%)
总体	3519	32.34	3350	30.78	169	1.55
硕士	67	6.17	63	5.80	4	0.37
本科	2151	27.30	1987	25.22	164	2.08
专科	1301	68.29	1300	68.24	1	0.05

数据来源：河南工业大学上报到全国就业系统数据，截止到 8 月 31 日。

2. 各学院及专业毕业生的升学比例

我校 2023 届硕士毕业生中，升学比例较高的学院是理学院（14.29%）、信息科学与工程学院（12.50%）、机电工程学院（10.39%）；本科毕业生中，升学比例较高的学院是粮油食品学院（51.62%）、环境工程学院（49.55%）、化学化工学院（45.15%）；专科毕业生中，明德书院、河南辅读中等职业学校联办毕业生的升学比例分别为 73.51%、43.50%。

表 1-25 各学院升学比例

学历	学院名称	人数（人）	比例（%）
硕士	本校硕士平均	67	6.17
	理学院	3	14.29
	信息科学与工程学院	11	12.50
	机电工程学院	8	10.39
	化学化工学院	5	9.80
	生物工程学院	6	9.68
	粮油食品学院	17	9.09
	土木工程（建筑）学院	9	8.91
	材料科学与工程学院	2	6.67
	经济贸易学院	4	4.44
	环境工程学院	1	4.35
	马克思主义学院	1	3.03
本科	本校本科平均	2151	27.30
	粮油食品学院	207	51.62
	环境工程学院	55	49.55
	化学化工学院	149	45.15
	材料科学与工程学院	154	33.92
	生物工程学院	112	30.60
	电气工程学院	153	30.42
	国际教育学院	206	28.37
	理学院	60	27.91
	信息科学与工程学院	195	27.01
	经济贸易学院	129	26.82
	法学院	55	26.32
	土木工程（建筑）学院	158	25.53
	外语学院	57	25.11
	粮食和物资储备学院	22	25.00
	机电工程学院	143	24.78
	管理学院	90	21.48
	人工智能与大数据学院	24	17.91
	新闻与传播学院	69	17.38
	应用技术职业学院	35	17.16

学历	学院名称	人数（人）	比例（%）
	漯河工学院	46	12.23
	设计艺术学院	32	9.97
专科	本校专科平均	1301	68.29
	明德书院	1157	73.51
	河南辅读中等职业学校联办	144	43.50

注：升学比例为 0% 的学院不展示。

数据来源：河南工业大学上报到全国就业系统数据，截止到 8 月 31 日。

我校 2023 届硕士毕业生中，升学比例较高的专业是模式识别与智能系统（42.86%）、信息与通信工程（40.00%）、理论经济学（37.50%）；本科毕业生中，升学比例较高的专业是食品科学与工程（粮油食品学院）（56.40%）、应用化学（51.56%）、环境工程（49.55%）；专科毕业生中，升学比例较高的专业是计算机信息管理（76.67%）、大数据技术与应用（76.58%）、电子商务技术（75.92%）。

表 1-26 各专业升学比例

学历	专业名称	人数（人）	比例（%）
硕士	本校硕士平均	67	6.17
	模式识别与智能系统	3	42.86
	信息与通信工程	4	40.00
	理论经济学	3	37.50
	凝聚态物理	2	18.18
	土木水利	3	14.29
	药学	1	14.29
	食品加工与安全	3	13.04
	化学	4	12.50
	机械工程	8	11.27
	数学	1	10.00
	化学工程与技术	1	9.09
	生物学	2	8.70
	材料科学与工程	2	8.70
	食品科学与工程	11	8.53
	土木工程	6	8.45
	计算机科学与技术	1	8.33
	食品工程	6	7.79
	环境工程	1	4.35
	计算机技术	2	3.85
	电子信息	1	3.45
马克思主义理论	1	3.03	
农业管理	1	1.39	

学历	专业名称	人数(人)	比例(%)
本科	本校本科平均	2151	27.30
	食品科学与工程(粮油食品学院)	119	56.40
	应用化学	66	51.56
	环境工程	55	49.55
	食品质量与安全	39	49.37
	轨道交通信号与控制	29	46.77
	建筑环境与能源应用工程	39	44.83
	粮食工程	49	44.14
	化学	45	44.12
	食品科学与工程(国际教育学院)	58	40.56
	高分子材料与工程	46	40.00
	化学工程与工艺(化学化工学院)	38	38.00
	食品营养与检验教育	22	37.29
	空间信息与数字技术	24	36.92
	生物技术(国际教育学院)	43	36.75
	制药工程	41	35.34
	动物科学	25	35.21
	复合材料与工程	19	35.19
	无机非金属材料工程	23	34.33
	电子信息工程	67	33.84
	通信工程	30	31.58
	材料科学与工程	66	30.28
	财政学	19	30.16
	应用统计学	20	29.85
	应用物理学	15	29.41
	自动化	47	29.19
	财务管理	28	29.17
	化学工程与工艺(应用技术职业学院)	16	28.57
	生物技术(生物工程学院)	21	28.00
	电气工程及其自动化	54	27.98
	国际经济与贸易	26	27.96
	机械设计制造及其自动化(机电工程学院)	82	27.70
	车辆工程	24	27.59
新闻学	9	27.27	
测控技术与仪器(电气工程学院)	23	26.44	

学历	专业名称	人数(人)	比例(%)
	法学	55	26.32
	金融学	59	26.11
	道路桥梁与渡河工程	22	25.88
	数学与应用数学	25	25.77
	翻译	20	25.32
	经济学	25	25.25
	英语	37	25.00
	食品科学与工程(粮食和物资储备学院)	22	25.00
	土木工程	59	24.79
	会计学	47	24.23
	材料成型及控制工程	20	24.10
	生物工程	25	24.04
	电子商务	30	23.44
	人力资源管理	33	21.85
	工程管理(土木工程(建筑)学院)	19	21.59
	计算机科学与技术	49	21.03
	市场营销(国际教育学院)	25	20.66
	广播电视学	14	20.29
	物流管理	22	19.64
	物联网工程	25	19.08
	过程装备与控制工程	14	18.42
	软件工程(人工智能与大数据学院)	24	17.91
	广告学	16	17.58
	软件工程(应用技术职业学院)	13	16.88
	网络与新媒体	15	16.13
	交通工程	10	16.13
	视觉传达设计(设计艺术学院)	15	15.96
	建筑学	9	15.25
	环境设计	8	14.04
	播音与主持艺术	15	13.51
	市场营销(漯河工学院)	11	13.10
	工商管理	10	12.05
	包装工程	3	8.57
	机械设计制造及其自动化(漯河工学院)	7	8.54

学历	专业名称	人数(人)	比例(%)
	测控技术与仪器(应用技术职业学院)	6	8.45
	数字媒体艺术	5	6.33
	工程管理(漯河工学院)	5	5.81
	产品设计	3	5.17
	动画	1	3.03
	视觉传达设计(漯河工学院)	1	1.54
专科	本校专科平均	1301	68.29
	计算机信息管理	230	76.67
	大数据技术与应用	242	76.58
	电子商务技术	186	75.92
	软件技术	259	73.37
	数字媒体应用技术	181	70.70
	信息安全与管理	55	66.27
	艺术设计	2	50.00
	城市轨道交通运营管理	63	47.01
	数控技术	71	41.76
	模具设计与制造	10	37.04
	工程造价	2	28.57

注：升学比例为0%的专业不展示。

数据来源：河南工业大学上报到全国就业系统数据，截止到8月31日。

五 毕业生的创业情况

1. 毕业生的自主创业比例

我校 2023 届总体、本科、专科分别有 12 人、10 人、2 人自主创业，比例分别为 0.11%、0.13%、0.10%。本科毕业生中，自主创业人数相对较多的学院为设计艺术学院、管理学院（均为 3 人），自主创业人数相对较多的专业为数字媒体艺术、物联网工程（均为 2 人）；专科毕业生中，城市轨道交通运营管理、数控技术分别有 1 人选择自主创业。



图 1-17 毕业生的自主创业比例

数据来源：河南工业大学上报到全国就业系统数据，截止到 8 月 31 日。

六 基层项目情况

1. 国家及地方基层项目就业情况

我校 2023 届总体、硕士、本科、专科分别有 71 人、3 人、67 人、1 人就业于国家基层项目，总体、硕士、本科分别有 27 人、9 人、18 人就业于地方基层项目。其中，国家基层以西部计划、三支一扶为主；地方基层以选调生为主。

国家基层项目方面，硕士毕业生中，艺术设计、食品科学与工程专业分别有 2 人、1 人就业于国家基层项目；本科毕业生中，就业于国家基层项目人数相对较多的学院为法学院（16 人）、经济贸易学院（10 人），就业于国家基层项目人数相对较多的专业为法学（16 人）；专科毕业生中，大数据技术与应用专业有 1 人就业于国家基层项目。

地方基层项目方面，硕士毕业生中，就业于地方基层项目人数相对较多的学院是经济贸易学院（5 人），就业于地方基层项目人数相对较多的专业是农业管理（4 人）；本科毕业生中，就业于地方基层项目人数相对较多的专业为法学（6 人）。



图 1-18 毕业生在基层项目就业的比例

数据来源：河南工业大学上报到全国就业系统数据，截止到 8 月 31 日。

就业主要特点



第二章 就业主要特点

本章主要呈现我校促进毕业生就业的政策措施，并通过了解毕业生求职周期、求职成本等求职过程特点，以及毕业生对就业服务工作、创新创业教育的反馈，进一步提升就业创业工作质量。



一 促进毕业生就业的政策措施

（一） 强组织，统筹联动抓就业

高度重视毕业生就业工作，开展专题调研，召开专题会议，压紧压实责任，实施“1+N”工作法，以《关于做好毕业生就业创业工作的通知》为引领，出台《关于进一步加强毕业生重点群体就业帮扶工作的通知》《关于深入开展“访企拓岗促就业”行动的通知》《关于支持和规范灵活就业的通知》等共 13 项文件，着力构建齐抓共管、上下联动、统筹推进的就业工作格局。

（二） 扩市场，拓展岗位稳就业

积极行动，扎实开展“访企拓岗促就业”活动。校党委刘志军书记带队赴合肥市高新区化身“代言人”，向企业“推销”起毕业生，周相寅书记带队到洛阳国家大学科技园开展校地、校企对接活动，就业创业中心组织行业企业相关学院赴浙江、江苏、安徽等地走访用人单位 32 家，学院书记院长访企拓岗 92 次，副书记副院长 64 次，系主任 47 次。主动联系重点企业、校友企业、地方政府部门，举办多类别、多层次的线上线下校园招聘活动，大力拓展就业市场，提供优质就业岗位与毕业生比例达 14:1。

（三） 搭平台，畅通渠道助就业

主动对接国家大学生就业服务平台，精准搭建信息推送平台；上线“职优选”职位精准推送功能，实现毕业生求职意愿与就业岗位信息精准匹配，全年按岗位匹配率高于 70% 推送信息 8.3 万条。精准搭建课堂教学平台，开设《职业生涯规划团体辅导》选修课，引进中科 JobLib 就业创业知识数据库、森途职业能力与创业学习资源总库；精准搭建就业帮扶平台，深入落实“困难群体毕业生就业百分百工程”，全力推进就业帮扶工作。

（四） 强队伍，提升素能促就业

强化师资队伍建设，培养专业化、职业化就业指导队伍，提升就业指导水平。举办校第九届辅导员教学技能竞赛；组织 5 名教师参加 GCDF&BCF 生涯规划师培训、8 名教师参加 2023 年高校就业工作暨职业生涯规划特色工作室建设经验交流研讨会；开展职业发展类课程任课教师

集体备课；组织参加河南省高校就业创业指导教师教学技能大赛；开展毕业班辅导员、就业助理技能培训班，邀请专家学者、行业企业到校讲座。

（五） 优服务，多措并举暖就业

强化服务意识，增强学生求职技能，组织 140 名困难群体毕业生参加“宏志助航计划”就业能力培训项目，48 名学生参加高途“企业研学”活动；组织指导学校 1815 名困难毕业生申领就业创业补贴 363 万元；开展资助帮扶，分批次发放困难毕业生就业专项补助 58 万；完成生涯团体辅导活动 4 次，开展“扬帆启航·‘职’引未来”职业生涯教育主题月活动，举办“聚龙杯”第十四届大学生职业规划大赛，助力学生树立正确的就业观念。

二 求职过程

1. 求职过程

我校 2023 届硕士毕业生平均收到面试机会 6.30 次，平均收到录用通知数 3.17 份，平均求职时间为 3.82 个月，平均求职所花费用为 704.44 元；本科毕业生平均收到面试机会 7.01 次，平均收到录用通知数 3.08 份，平均求职时间为 2.78 个月，平均求职所花费用为 665.04 元。



图 2-1 毕业生的求职过程

注：博士学历由于样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-河南工业大学 2023 届毕业生就业质量评价数据。

2. 求职困难

我校 2023 届硕士、本科毕业生遇到的求职困难主要是缺乏实践和工作经验困难（分别为 60.10%、64.65%）、缺乏求职技巧（分别为 46.38%、49.22%）。

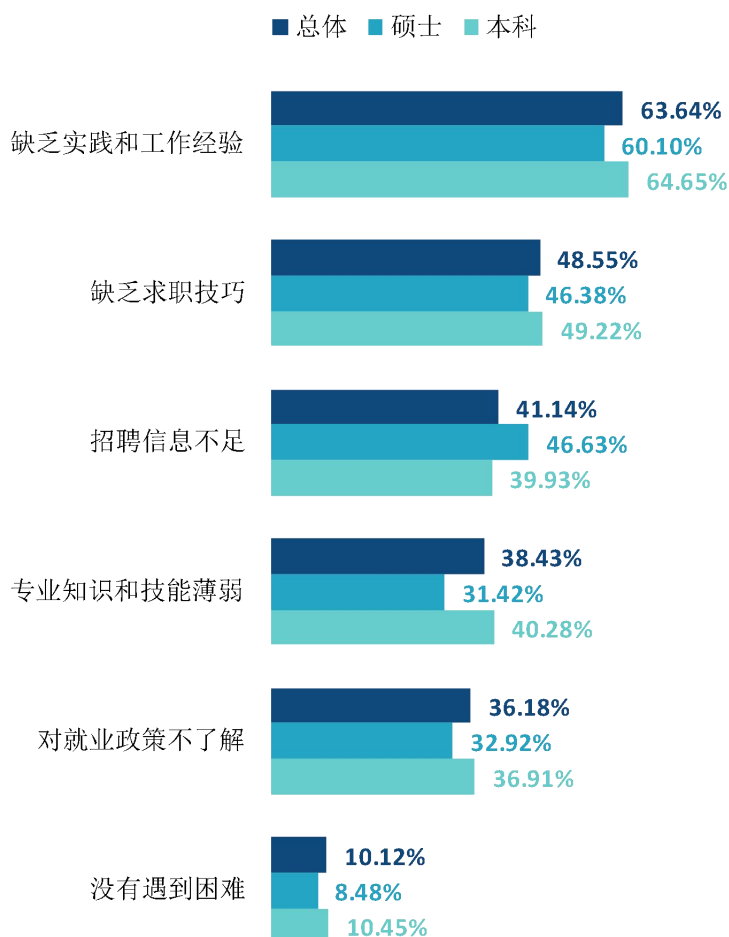


图 2-2 毕业生在求职过程中遇到的困难

注：博士学历由于样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-河南工业大学 2023 届毕业生就业质量评价数据。

三 就业服务工作情况

1. 就业指导服务总体满意度

就业服务工作获得毕业生好评。我校 2023 届毕业生对就业服务工作的总体满意度为 92.83%，博士、硕士、本科毕业生对就业服务工作的总体满意度分别为 100.00%、96.86%、92.15%。就业服务工作取得成效。



图 2-3 毕业生对就业服务工作的总体满意度

数据来源：麦可思-河南工业大学 2023 届毕业生就业质量评价数据。

2. 各项就业指导服务开展效果情况

求职服务覆盖面广，一对一就业帮扶、辅导求职技能的效果相对突出。我校 2023 届硕士毕业生中，有 87.06% 的人表示接受过母校提供的求职服务。其中，硕士毕业生接受“学校组织的线下招聘会”求职服务的比例（64.68%）最大，其有效性为 87.69%；接受“辅导求职技能”求职服务的比例为 14.43%，其有效性（93.10%）较高。

本科毕业生中，有 86.26% 的人表示接受过母校提供的求职服务。其中，本科毕业生接受“学校组织的线下招聘会”求职服务的比例（64.46%）最大，其有效性为 88.17%；接受“一对一就业帮扶”求职服务的比例为 6.49%，其有效性（97.30%）较高。

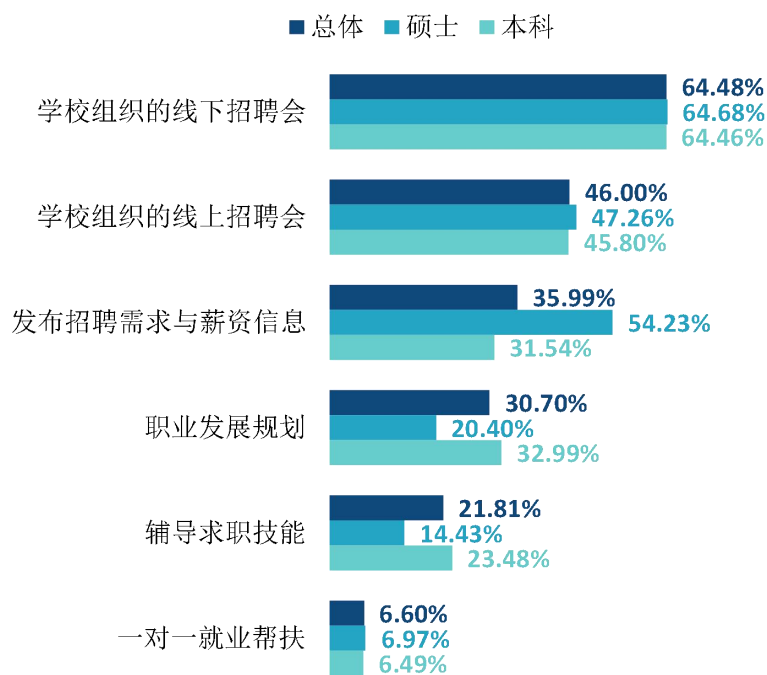


图 2-4 毕业生接受母校提供求职服务的比例（多选）

注：博士学历由于样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-河南工业大学 2023 届毕业生就业质量评价数据。

3. 各项就业指导服务开展有效性评价

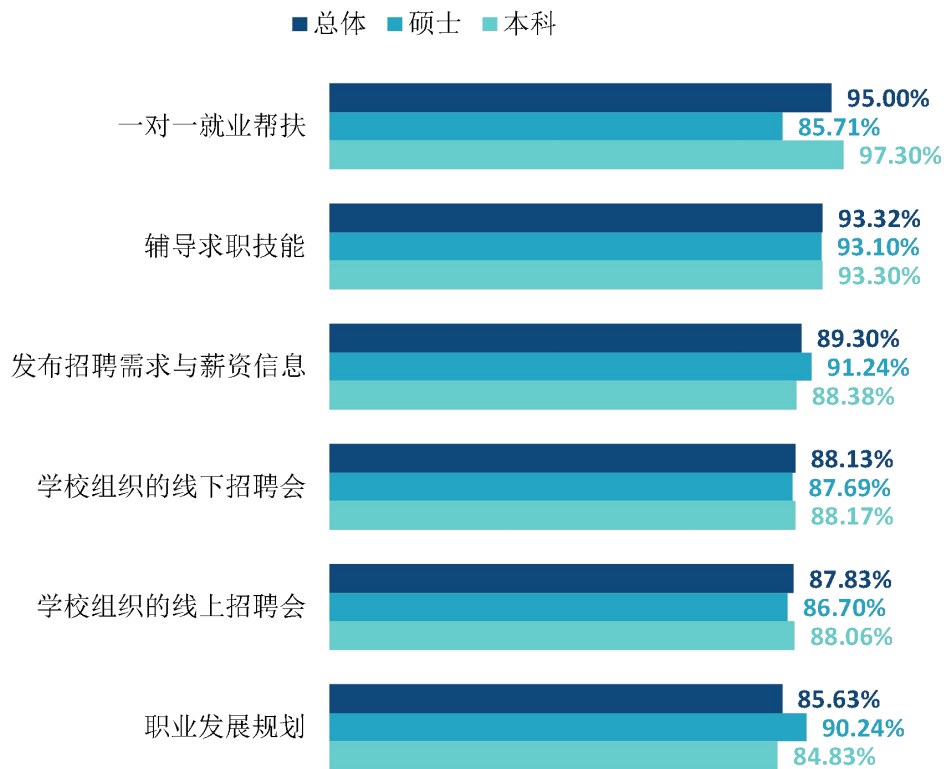


图 2-5 毕业生对母校求职服务的有效性评价

注：博士学历由于样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-河南工业大学 2023 届毕业生就业质量评价数据。

4. 各学院毕业生对就业服务工作的评价

我校 2023 届硕士毕业生对就业服务工作的总体满意度较高的学院是管理学院、机电工程学院、新闻与传播学院、粮食和物资储备学院（均为 100.00%）；本科毕业生对就业服务工作的总体满意度较高的学院是粮油食品学院（96.37%）、机电工程学院（96.23%）、新闻与传播学院（93.89%）。

表 2-1 各学院毕业生对就业服务工作的总体满意度

单位：%

学历	学院名称	比例
硕士	本校硕士平均	96.86
	管理学院	100.00
	机电工程学院	100.00
	新闻与传播学院	100.00
	粮食和物资储备学院	100.00

学历	学院名称	比例
	土木工程（建筑）学院	98.08
	信息科学与工程学院	97.14
	经济贸易学院	95.65
	设计艺术学院	95.24
	粮油食品学院	94.23
	本校本科平均	92.15
本科	粮油食品学院	96.37
	机电工程学院	96.23
	新闻与传播学院	93.89
	材料科学与工程学院	93.71
	法学院	93.24
	国际教育学院	93.02
	电气工程学院	92.86
	经济贸易学院	92.67
	管理学院	92.13
	信息科学与工程学院	91.97
	环境工程学院	91.18
	外语学院	90.38
	生物工程学院	90.21
	土木工程（建筑）学院	90.08
	粮食和物资储备学院	90.00
	化学化工学院	89.66
	人工智能与大数据学院	88.00
理学院	86.11	
设计艺术学院	83.19	

注：个别学院因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-河南工业大学 2023 届毕业生就业质量评价数据。

5. 落实工作的信息渠道

毕业生主要通过学校渠道获得第一份工作。我校 2023 届硕士生“通过专业求职网站（包括 App、论坛、微信公众号等）”获得第一份工作的比例（29.32%）相对较高，其次是“本校的招聘活动或发布的招聘信息”（27.47%）；本科毕业生通过“本校的招聘活动或发布的招聘信息”获得第一份工作的比例（36.69%）相对较高，其次是“通过专业求职网站（包括 App、论坛、微信公众号等）”（26.29%）。

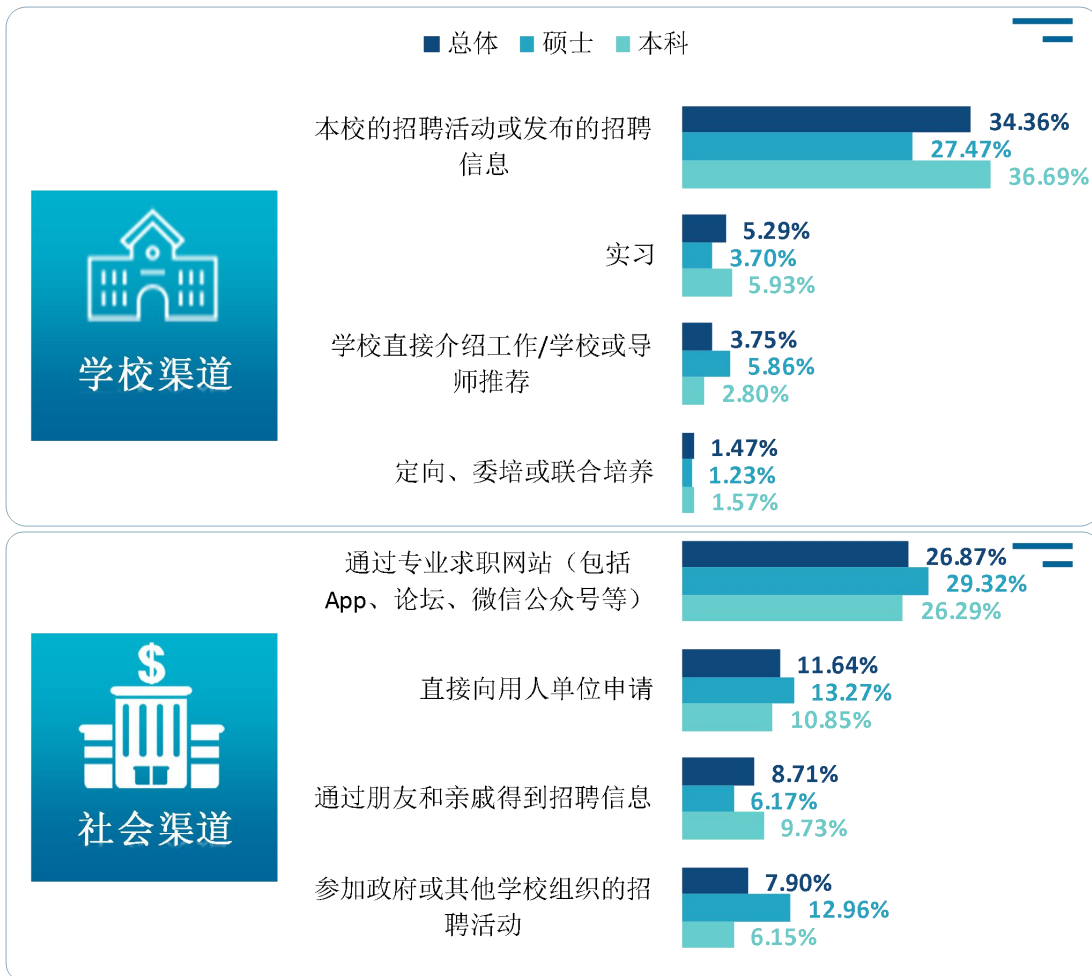


图 2-6 毕业生获得第一份工作的渠道

注 1：博士学历由于样本较少没有包括在内。

注 2：其中学校直接介绍工作为本科回答，学校或导师推荐为硕博回答。

数据来源：麦可思-河南工业大学 2023 届毕业生就业质量评价数据。

就业相关分析



第三章 就业相关分析

本章主要呈现毕业生就业状况分析，包含毕业生的工作与专业相关度、就业满意度等指标，综合了解毕业生就业质量和发展成长情况。



一 专业相关度

1. 毕业生的工作与专业相关度

超七成毕业生就业与专业对口。从事工作与所学专业相关的比例是反映就业质量与专业培养目标达成效果的重要指标。我校 2023 届毕业生的工作与专业相关度为 74.84%，毕业生从事工作与所学专业的匹配度较高，博士、硕士、本科毕业生工作与专业相关度分别为 100.00%、80.79%、73.13%。



图 3-1 毕业生的工作与专业相关度

数据来源：麦可思-河南工业大学 2023 届毕业生就业质量评价数据。

2. 毕业生选择专业无关工作的原因

我校 2023 届硕士毕业生选择专业无关工作的原因主要是专业工作不符合自己的职业期待（24.19%）、专业工作的环境不好（24.19%）、迫于现实先就业再择业（20.97%）；本科毕业生选择专业无关工作的原因主要是迫于现实先就业再择业（26.38%）、专业工作不符合自己的职业期待（21.45%）。

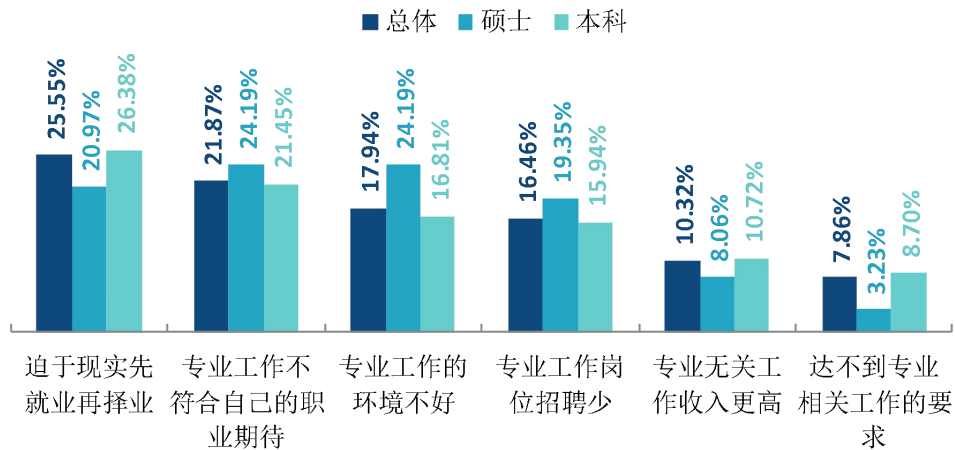


图 3-2 毕业生选择专业无关工作的原因

数据来源：麦可思-河南工业大学 2023 届毕业生就业质量评价数据。

3. 各学院及专业的专业相关度

我校 2023 届硕士毕业生工作与专业相关度较高的学院是粮食和物资储备学院（92.86%）、机电工程学院（91.49%）；本科毕业生工作与专业相关度较高的学院是粮油食品学院（91.80%）、人工智能与大数据学院（89.36%）。

表 3-1 各学院毕业生的工作与专业相关度

单位：%

学历	学院名称	比例
硕士	本校硕士平均	80.79
	粮食和物资储备学院	92.86
	机电工程学院	91.49
	粮油食品学院	86.96
	信息科学与工程学院	84.09
	土木工程（建筑）学院	82.35
	管理学院	62.75
	经济贸易学院	37.50
本科	本校本科平均	73.13
	粮油食品学院	91.80

学历	学院名称	比例
	人工智能与大数据学院	89.36
	机电工程学院	87.21
	土木工程（建筑）学院	86.96
	粮食和物资储备学院	85.71
	化学化工学院	75.61
	设计艺术学院	75.27
	经济贸易学院	75.00
	电气工程学院	74.56
	国际教育学院	70.71
	材料科学与工程学院	67.11
	信息科学与工程学院	65.79
	生物工程学院	65.57
	法学院	64.86
	外语学院	63.33
	新闻与传播学院	59.32
	管理学院	58.82
	理学院	37.84

注：个别学院因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-河南工业大学 2023 届毕业生就业质量评价数据。

我校 2023 届硕士毕业生工作与专业相关度较高的专业是食品科学与工程（95.24%）、机械工程（93.02%）、土木工程（85.71%）；本科毕业生工作与专业相关度较高的专业是工程管理（土木工程（建筑）学院）（96.15%）、过程装备与控制工程（96.00%）、土木工程（91.75%）。

表 3-2 各专业毕业生的工作与专业相关度

单位：%

学历	专业名称	比例
硕士	本校硕士平均	80.79
	食品科学与工程	95.24
	机械工程	93.02
	土木工程	85.71
	计算机技术	80.77
	食品工程	75.00
	工商管理	51.61
	农业管理	16.67
本科	本校本科平均	73.13
	工程管理（土木工程（建筑）学院）	96.15
	过程装备与控制工程	96.00

学历	专业名称	比例
	土木工程	91.75
	机械设计制造及其自动化（机电工程学院）	91.00
	产品设计	90.91
	食品科学与工程（粮油食品学院）	90.00
	粮食工程	89.66
	软件工程（人工智能与大数据学院）	89.36
	会计学	88.00
	食品科学与工程（粮食和物资储备学院）	85.71
	材料成型及控制工程	85.00
	化学工程与工艺（化学化工学院）	82.35
	财政学	82.35
	金融学	81.82
	数字媒体艺术	81.82
	电气工程及其自动化	81.48
	道路桥梁与渡河工程	78.26
	财务管理	77.78
	物联网工程	76.67
	建筑环境与能源应用工程	75.00
	电子信息工程	73.17
	市场营销（国际教育学院）	72.00
	车辆工程	71.43
	网络与新媒体	69.57
	自动化	68.42
	通信工程	66.67
	工商管理	66.67
	英语	66.67
	国际经济与贸易	65.00
	法学	64.86
	材料科学与工程	64.10
	视觉传达设计（设计艺术学院）	64.00
	人力资源管理	61.54
	物流管理	60.71
	计算机科学与技术	60.38
	经济学	60.00
	广播电视学	58.62
	高分子材料与工程	56.25
	播音与主持艺术	56.25
	广告学	52.00
	生物技术（生物工程学院）	47.83

学历	专业名称	比例
	电子商务	40.63
	数学与应用数学	35.29

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-河南工业大学 2023 届毕业生就业质量评价数据。

二 就业满意度

1. 毕业生的就业满意度

毕业生就业感受较好。就业满意度是毕业生对自己就业现状的主观评价，从毕业生的角度反映其对就业质量的满意程度。我校 2023 届毕业生的就业满意度为 76.04%，其中，博士、硕士、本科毕业生的就业满意度分别为 88.89%、78.96%、75.00%。可见毕业生对初入职场的岗位和工作内容等方面均比较认同。

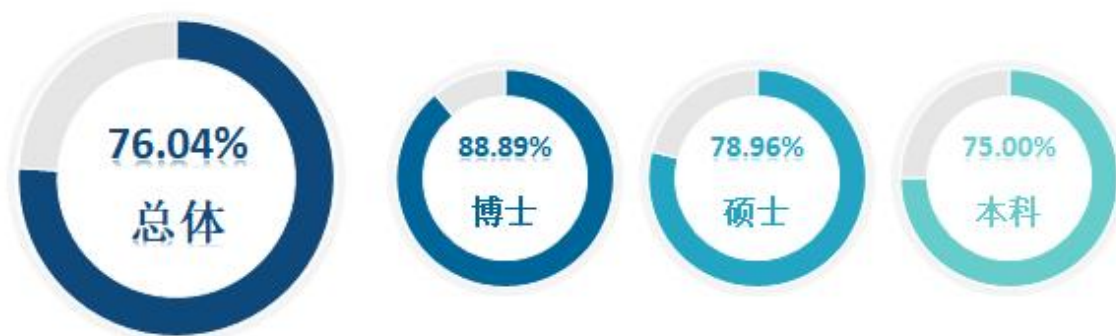


图 3-3 毕业生的就业满意度

数据来源：麦可思-河南工业大学 2023 届毕业生就业质量评价数据。

2. 毕业生对就业各方面的满意度

我校 2023 届博士毕业生对工作氛围、工作内容的满意度较高，均为 100.00%；硕士毕业生对工作氛围、工作内容的满意度较高，分别为 87.09%、78.96%；本科毕业生对工作氛围、工作内容的满意度较高，分别为 84.57%、74.33%。

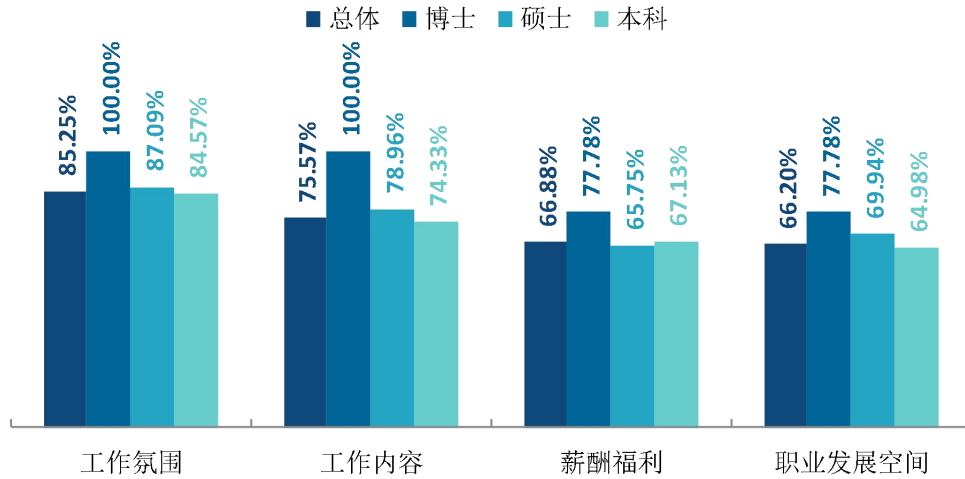


图 3-4 毕业生对就业各方面的满意度

数据来源：麦可思-河南工业大学 2023 届毕业生就业质量评价数据。

3. 各学院及专业的就业满意度

我校 2023 届硕士毕业生就业满意度较高的学院是粮食和物资储备学院（86.36%）；本科毕业生就业满意度较高的学院是经济贸易学院（84.62%）、法学院（82.76%）、粮油食品学院（82.61%）。

表 3-3 各学院毕业生的就业满意度

单位：%

学历	学院名称	比例
硕士	本校硕士平均	78.96
	粮食和物资储备学院	86.36
	管理学院	78.72
	信息科学与工程学院	78.13
	土木工程（建筑）学院	78.05
	粮油食品学院	77.14
	机电工程学院	71.79
本科	本校本科平均	75.00
	经济贸易学院	84.62
	法学院	82.76
	粮油食品学院	82.61

学历	学院名称	比例
	材料科学与工程学院	78.38
	电气工程学院	78.05
	理学院	76.19
	管理学院	75.36
	国际教育学院	75.00
	人工智能与大数据学院	74.19
	土木工程（建筑）学院	73.39
	信息科学与工程学院	73.27
	新闻与传播学院	73.00
	机电工程学院	71.57
	生物工程学院	69.77
	设计艺术学院	65.57

注：个别学院因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-河南工业大学 2023 届毕业生就业质量评价数据。

我校 2023 届硕士毕业生就业满意度较高的专业是工商管理（83.33%）、土木工程（82.14%）；本科毕业生就业满意度较高的专业是金融学（86.27%）、电气工程及其自动化（84.21%）、粮食工程（83.33%）。

表 3-4 各专业毕业生的就业满意度

单位：%

学历	专业名称	比例
硕士	本校硕士平均	78.96
	工商管理	83.33
	土木工程	82.14
	食品科学与工程	78.13
	机械工程	72.22
	计算机技术	71.43
	艺术设计	66.67
本科	本校本科平均	75.00
	金融学	86.27
	电气工程及其自动化	84.21
	粮食工程	83.33
	法学	82.76
	电子商务	81.82
	广播电视学	80.95
	物联网工程	80.00
	工程管理（土木工程（建筑）学院）	78.95
	会计学	77.78
	电子信息工程	76.92

学历	专业名称	比例
	广告学	76.00
	自动化	75.86
	土木工程	75.00
	软件工程（人工智能与大数据学院）	74.19
	道路桥梁与渡河工程	73.33
	播音与主持艺术	73.08
	材料科学与工程	70.59
	机械设计制造及其自动化（机电工程学院）	70.49
	工商管理	66.67
	网络与新媒体	65.00
	物流管理	63.16
	生物技术（生物工程学院）	61.11
	计算机科学与技术	60.53
	视觉传达设计（设计艺术学院）	60.00

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-河南工业大学 2023 届毕业生就业质量评价数据。

三 职业期待吻合度

1. 毕业生的职业期待吻合度

超过半数毕业生认为实际岗位符合自身职业期待。职业期待吻合度反映了大学生在校期间对职业的认知与在职场实际中的感受之间的匹配程度。我校 2023 届毕业生的职业期待吻合度为 52.17%，博士、硕士、本科毕业生的职业期待吻合度分别为 100.00%、57.73%、50.09%。



图 3-5 毕业生的职业期待吻合度

数据来源：麦可思-河南工业大学 2023 届毕业生就业质量评价数据。

2. 毕业生工作不符合职业期待的原因

我校 2023 届硕士毕业生工作不符合职业期待的最主要原因是“不符合我的职业发展规划”（44.26%），其次是“不符合我的生活方式”（25.41%）；本科毕业生工作不符合职业期待的最主要原因是“不符合我的职业发展规划”（32.16%），其次是“不符合我的生活方式”（27.84%）。

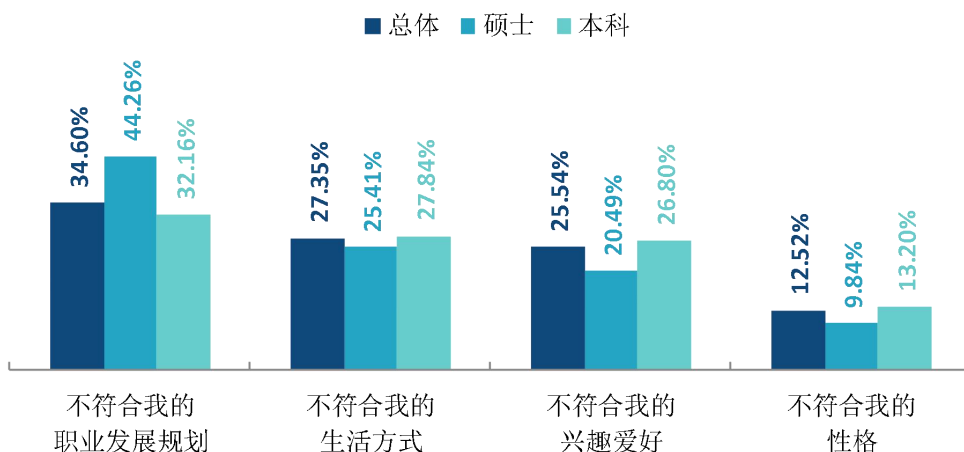


图 3-6 毕业生工作不符合职业期待的原因

数据来源：麦可思-河南工业大学 2023 届毕业生就业质量评价数据。

3. 各专业的职业期待吻合度

我校 2023 届硕士毕业生职业期待吻合度较高的专业是计算机技术（70.00%）；本科毕业生职业期待吻合度较高的专业是财政学（86.67%）、物联网工程（71.43%）。

表 3-5 各专业毕业生的职业期待吻合度

单位：%

学历	专业名称	比例
硕士	本校硕士平均	57.73
	计算机技术	70.00
	土木工程	53.33
	机械工程	50.00
	食品科学与工程	47.22
	工商管理	43.33
本科	本校本科平均	50.09
	财政学	86.67
	物联网工程	71.43
	会计学	70.59
	工程管理（土木工程（建筑）学院）	70.00

学历	专业名称	比例
	材料科学与工程	63.64
	物流管理	63.64
	电子商务	62.50
	土木工程	58.11
	粮食工程	57.69
	金融学	55.10
	自动化	54.84
	电子信息工程	53.57
	过程装备与控制工程	53.33
	车辆工程	53.33
	经济学	53.33
	广告学	52.00
	广播电视学	50.00
	播音与主持艺术	50.00
	数字媒体艺术	50.00
	电气工程及其自动化	50.00
	机械设计制造及其自动化（机电工程学院）	49.30
	法学	46.43
	网络与新媒体	45.00
	视觉传达设计（设计艺术学院）	44.44
	软件工程（人工智能与大数据学院）	44.12
	产品设计	43.75
	计算机科学与技术	43.18
	道路桥梁与渡河工程	41.18
	生物技术（生物工程学院）	35.00
	工商管理	31.58

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-河南工业大学 2023 届毕业生就业质量评价数据。

四 就业稳定性

1. 毕业生的离职率

毕业生就业稳定性较强。就业稳定性以离职率为衡量，就业稳定性是反映毕业生踏入职场初期的稳定程度。我校 2023 届毕业生的总体离职率为 17.80%，毕业生初期就业较为稳定。博士、硕士、本科毕业生生的离职率分别为 10.00%、10.42%、20.24%。



图 3-7 毕业生的离职率

数据来源：麦可思-河南工业大学 2023 届毕业生就业质量评价数据。

2. 毕业生主动离职的原因

从原因来看，本科毕业生离职的主要理由是个人发展空间不够（32.81%）、薪资福利偏低（30.43%）、工作要求高/压力大（29.64%）。

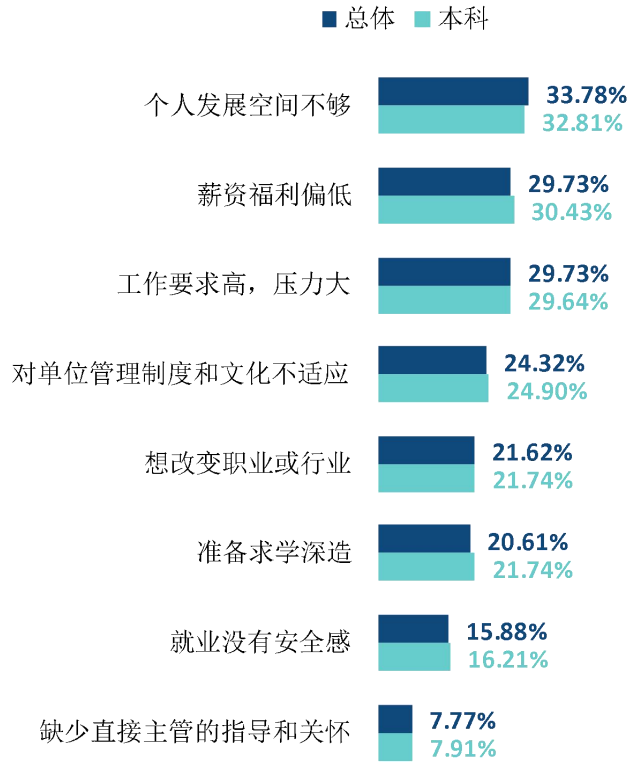


图 3-8 毕业生主动离职的原因（多选）

注：博士、硕士学历由于样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-河南工业大学 2023 届毕业生就业质量评价数据。

3. 各学院及专业的离职率

我校 2023 届硕士毕业生离职率较低的学院是机电工程学院（0.00%）、经济贸易学院（4.17%）；本科毕业生离职率较低的学院是法学院（3.45%）、土木工程（建筑）学院（4.90%）。

表 3-6 各学院毕业生的离职率

单位：%

学历	学院名称	比例
硕士	本校硕士平均	10.42
	管理学院	26.92
	粮食和物资储备学院	16.00
	粮油食品学院	9.62

学历	学院名称	比例
	信息科学与工程学院	9.38
	土木工程（建筑）学院	8.51
	设计艺术学院	8.33
	法学院	6.67
	经济贸易学院	4.17
	机电工程学院	0.00
	本校本科平均	20.24
本科	外语学院	45.83
	新闻与传播学院	38.10
	生物工程学院	35.00
	设计艺术学院	33.77
	粮食和物资储备学院	29.41
	材料科学与工程学院	23.64
	粮油食品学院	22.81
	理学院	22.22
	经济贸易学院	22.00
	管理学院	17.50
	信息科学与工程学院	16.24
	化学化工学院	15.00
	电气工程学院	14.89
	人工智能与大数据学院	14.71
	国际教育学院	14.55
	机电工程学院	11.02
土木工程（建筑）学院	4.90	
法学院	3.45	

注：个别学院因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-河南工业大学 2023 届毕业生就业质量评价数据。

我校 2023 届硕士毕业生，离职率较低的专业是机械工程（0.00%）、艺术设计（5.00%）、食品工程（5.00%）；本科毕业生，离职率较低的专业是土木工程（0.00%）、法学（3.45%）。

表 3-7 各专业毕业生的离职率

单位：%

学历	专业名称	比例
硕士	本校硕士平均	10.42
	工商管理	37.50
	食品科学与工程	16.28
	土木工程	11.76

学历	专业名称	比例
	计算机技术	9.52
	新闻与传播	6.67
	法律	6.67
	农业管理	5.56
	食品工程	5.00
	艺术设计	5.00
	机械工程	0.00
	本校本科平均	20.24
本科	动物科学	58.82
	英语	50.00
	播音与主持艺术	48.57
	食品科学与工程（粮油食品学院）	45.00
	广告学	39.39
	生物技术（生物工程学院）	39.13
	国际经济与贸易	38.89
	网络与新媒体	36.00
	材料科学与工程	33.33
	工商管理	31.58
	电子信息工程	30.00
	食品科学与工程（粮食和物资储备学院）	29.41
	数字媒体艺术	27.78
	视觉传达设计（设计艺术学院）	26.32
	广播电视学	24.00
	产品设计	20.00
	材料成型及控制工程	20.00
	金融学	19.61
	经济学	18.75
	电气工程及其自动化	15.00
	软件工程（人工智能与大数据学院）	14.71
	计算机科学与技术	14.58
	粮食工程	13.79
	车辆工程	13.33
	市场营销（国际教育学院）	13.33
	财政学	13.33
	物流管理	13.04
	过程装备与控制工程	11.76
	会计学	11.76
	道路桥梁与渡河工程	11.11
	自动化	9.38
物联网工程	9.09	

学历	专业名称	比例
	电子商务	8.00
	机械设计制造及其自动化（机电工程学院）	6.76
	工程管理（土木工程（建筑）学院）	5.00
	法学	3.45
	土木工程	0.00

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-河南工业大学 2023 届毕业生就业质量评价数据。

五 职业发展和变化

1. 毕业生职业发展情况

我校 2023 届毕业生从毕业到目前有 15.54% 在薪资或职位上有过提升，博士、硕士、本科毕业生从毕业到目前在薪资或职位上有过提升的比例分别为 20.00%、14.58%、15.78%。



图 3-9 毕业生有过薪资或职位提升的比例

数据来源：麦可思-河南工业大学 2023 届毕业生就业质量评价数据。

我校 2023 届硕士毕业生从毕业到目前有过薪资或职位提升比例较高的学院是管理学院（44.68%）、土木工程（建筑）学院（25.58%）；本科毕业生从毕业到目前有过薪资或职位提升比例较高的学院是新闻与传播学院（27.45%）、经济贸易学院（27.17%）、土木工程（建筑）学院（21.74%）。

表 3-8 各学院毕业生有过薪资或职位提升的比例

单位：%

学历	学院名称	比例
硕士	本校硕士平均	14.58
	管理学院	44.68
	土木工程（建筑）学院	25.58
	机电工程学院	4.88
	粮食和物资储备学院	4.55
	信息科学与工程学院	3.23
	粮油食品学院	2.56
本科	本校本科平均	15.78
	新闻与传播学院	27.45
	经济贸易学院	27.17
	土木工程（建筑）学院	21.74
	设计艺术学院	20.59
	管理学院	20.27
	国际教育学院	14.00
	理学院	13.04
	信息科学与工程学院	11.32
	电气工程学院	9.20
	人工智能与大数据学院	9.09
	材料科学与工程学院	8.70
	机电工程学院	8.47
	生物工程学院	8.16
	粮油食品学院	4.26
	法学院	3.70

注：个别学院因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-河南工业大学 2023 届毕业生就业质量评价数据。

我校 2023 届硕士毕业生从毕业到目前有过薪资或职位提升比例较高的专业是工商管理（68.97%）、土木工程（26.67%）；本科毕业生从毕业到目前有过薪资或职位提升比例较高的专业是播音与主持艺术（41.38%）、电子商务（33.33%）、网络与新媒体（33.33%）、财政学（33.33%）。

表 3-9 各专业毕业生有过薪资或职位提升的比例

单位：%

学历	专业名称	比例
硕士	本校硕士平均	14.58
	工商管理	68.97
	土木工程	26.67
	机械工程	5.41
	计算机技术	5.00
	食品科学与工程	2.78
本科	本校本科平均	15.78
	播音与主持艺术	41.38
	电子商务	33.33
	网络与新媒体	33.33
	财政学	33.33
	视觉传达设计（设计艺术学院）	27.78
	广播电视学	25.00
	会计学	25.00
	金融学	22.45
	土木工程	21.33
	工程管理（土木工程（建筑）学院）	20.00
	计算机科学与技术	18.60
	工商管理	16.67
	电气工程及其自动化	15.79
	材料科学与工程	13.64
	数字媒体艺术	13.33
	广告学	13.04
	道路桥梁与渡河工程	11.76
	物流管理	10.00
	软件工程（人工智能与大数据学院）	9.09
	机械设计制造及其自动化（机电工程学院）	7.14
	过程装备与控制工程	6.67
	物联网工程	4.76
	法学	3.70
电子信息工程	3.70	
自动化	3.23	

学历	专业名称	比例
	粮食工程	0.00
	生物技术（生物工程学院）	0.00

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-河南工业大学 2023 届毕业生就业质量评价数据。

2. 毕业生职位变化

我校 2023 届 12.53% 毕业生从毕业到目前有过转岗，博士、硕士、本科从毕业到目前有过转岗的比例分别为 10.00%、11.94%、12.72%。



图 3-10 毕业生有过转岗的比例

数据来源：麦可思-河南工业大学 2023 届毕业生就业质量评价数据。

我校 2023 届硕士毕业生从毕业到现在有过转岗比例较低的学院是粮油食品学院（5.13%）、机电工程学院（7.32%）、粮食和物资储备学院（9.09%）；本科毕业生从毕业到现在有过转岗比例较低的学院是设计艺术学院（4.41%）。

表 3-10 各学院毕业生有过转岗的比例

单位：%

学历	学院名称	比例
硕士	本校硕士平均	11.94
	管理学院	29.79
	土木工程（建筑）学院	23.81
	信息科学与工程学院	9.68
	粮食和物资储备学院	9.09
	机电工程学院	7.32
	粮油食品学院	5.13

学历	学院名称	比例
本科	本校本科平均	12.72
	材料科学与工程学院	28.26
	经济贸易学院	20.65
	管理学院	17.57
	理学院	17.39
	土木工程（建筑）学院	14.49
	生物工程学院	14.29
	国际教育学院	14.00
	新闻与传播学院	12.75
	法学院	11.11
	粮油食品学院	10.64
	信息科学与工程学院	9.35
	人工智能与大数据学院	6.06
	机电工程学院	5.93
	电气工程学院	5.75
	设计艺术学院	4.41

注：个别学院因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-河南工业大学 2023 届毕业生就业质量评价数据。

我校 2023 届硕士毕业生从毕业到现在有过转岗比例较低的专业是计算机技术（5.00%）、机械工程（8.11%）；本科毕业生从毕业到现在有过转岗比例较低的专业是视觉传达设计（设计艺术学院）（0.00%）、会计学（0.00%）、自动化（3.23%）。

表 3-11 各专业毕业生有过转岗的比例

单位：%

学历	专业名称	比例
硕士	本校硕士平均	11.94
	工商管理	44.83
	土木工程	23.33
	食品科学与工程	11.11
	机械工程	8.11
	计算机技术	5.00
本科	本校本科平均	12.72
	材料科学与工程	31.82
	道路桥梁与渡河工程	29.41
	工商管理	27.78
	金融学	26.53
	电子商务	20.83
财政学	20.00	

学历	专业名称	比例
	广播电视学	16.67
	物联网工程	14.29
	播音与主持艺术	13.79
	过程装备与控制工程	13.33
	数字媒体艺术	13.33
	土木工程	12.00
	粮食工程	11.54
	法学	11.11
	网络与新媒体	11.11
	工程管理（土木工程（建筑）学院）	10.00
	物流管理	10.00
	生物技术（生物工程学院）	10.00
	广告学	8.70
	电气工程及其自动化	7.89
	电子信息工程	7.41
	计算机科学与技术	6.98
	软件工程（人工智能与大数据学院）	6.06
	机械设计制造及其自动化（机电工程学院）	5.71
	自动化	3.23
	会计学	0.00
	视觉传达设计（设计艺术学院）	0.00

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-河南工业大学 2023 届毕业生就业质量评价数据。

就业发展趋势分析



第四章 就业发展趋势分析

本章对我校本科毕业生就业数据进行趋势性分析，以便能更好地把握市场变化规律、学生择业观与就业预期变化，进一步提升就业工作成效。



一 就业工作成效显著，毕业生就业落实充分

学校近两届毕业生的毕业去向落实率均有所提升，就业落实相对充分。为保障毕业生更高质量就业和更充分就业目标的实现，学校积极贯彻落实国家、教育部以及河南省关于促进高校毕业生就业创业工作的决策部署，将毕业生就业工作放在学校工作的突出位置，多措并举、多方发力保障毕业生充分就业目标的实现。从具体去向来看，协议和合同就业为毕业生发展主旋律，学校持续深化与企业单位合作力度，为毕业生拓宽了就业渠道、提供了就业机会，近两届毕业生协议和合同就业流向占比达到四成以上且有所提升（分别为 41.73%、43.80%）。另一方面，随着各领域对人才专业能力、综合素养要求的不断提升，越来越多毕业生选择升学来增强自身专业能力及就业竞争力。数据显示，我校近两届均有近三成（分别为 27.77%、27.30%）本科毕业生选择升学，专科毕业生选择升学的比例（分别为 61.04%、68.29%）较高且有提升。

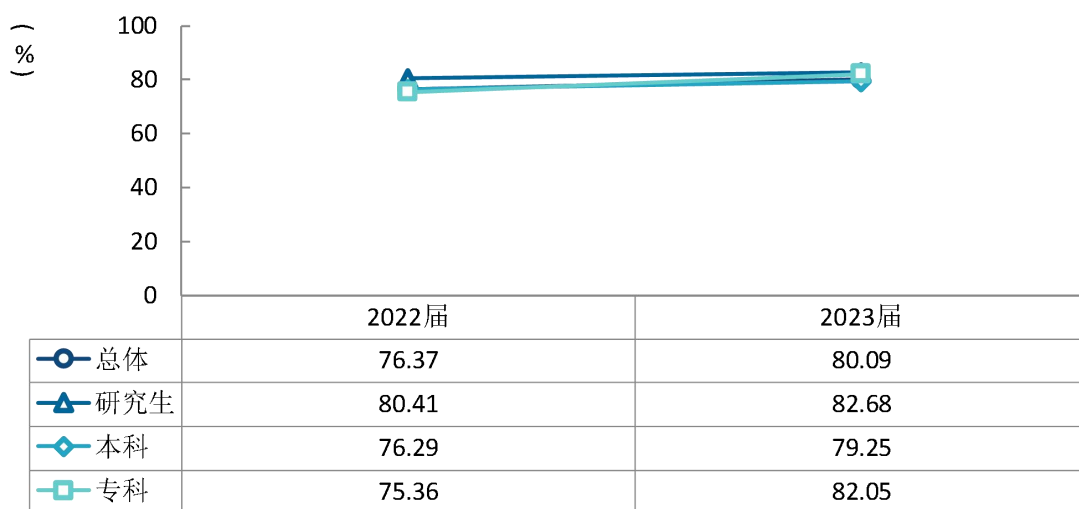


图 4-1 毕业去向落实率变化趋势

数据来源：河南工业大学上报到全国就业系统数据，截止到 8 月 31 日。

表 4-1 毕业去向变化趋势

单位：%

分类	毕业去向	总体		研究生		本科		专科	
		2022届	2023届	2022届	2023届	2022届	2023届	2022届	2023届
就业	协议和合同就业率	41.73	43.80	71.99	71.19	46.48	47.28	13.93	13.60
	灵活就业率	1.44	3.84	0.44	5.38	1.84	4.54	0.29	0.05
	创业率	0.19	0.11	0.44	0.00	0.19	0.13	0.10	0.10
升学	升学率	33.02	32.34	7.55	6.11	27.77	27.30	61.04	68.29
未就业	待就业率	18.27	16.46	19.30	16.77	21.98	16.07	4.10	17.90
	暂不就业率	5.35	3.46	0.29	0.55	1.73	4.68	20.54	0.05

数据来源：河南工业大学上报到全国就业系统数据，截止到8月31日。



二 就业领域多元化，服务区域产业发展

作为理工科院校，本校积极主动适应第二产业对专业人才的需求，立足自身优势，服务产业发展。本校近四届均有半数左右（分别为46.06%、56.40%、58.45%、52.68%）本科毕业生就业于第二产业，其中在建筑业、机械设备制造业、电子电气设备制造业（含计算机、通信、家电等）就业的比例相对较高，且在机械设备制造业、食品/烟草/加工业、交通运输设备制造业就业的比例有所提升。结合具体职业来看，近四届毕业生从事建筑工程、机械/仪器仪表等职业的比例也排在靠前位置。

表 4-2 主要行业类需求变化趋势（本科）

单位：%

行业类名称	2020届	2021届	2022届	2023届
建筑业	14.60	13.13	12.20	13.72
信息传输、软件和信息技术服务业	7.77	7.62	7.74	8.36
机械设备制造业	4.58	5.17	4.63	8.04
电子电气设备制造业（含计算机、通信、家电等）	7.04	9.54	9.92	7.63
金融业	5.59	4.90	4.29	6.74
政府及公共管理	6.39	5.25	6.56	6.49
食品、烟草、加工业	3.05	5.69	5.97	5.84
教育业	12.71	5.17	4.63	5.36
文化、体育和娱乐业	2.69	2.01	3.20	4.30
交通运输设备制造业	1.67	2.28	3.11	4.14

数据来源：麦可思-河南工业大学本科毕业生就业质量评价数据。

我校立足河南，面向全国，为区域经济建设不断输送人才。数据显示，我校 2023 届 38.30% 的本科毕业生在一带一路地区就业，38.00% 的本科毕业生在中部经济区就业，以本省为主，就业比例在三成左右。毕业生就业的城市除郑州外，还包括上海、北京、深圳、杭州等发达地区。学校服务区域经济和社会发展优势凸显。

表 4-3 毕业生主要就业省份的变化趋势（本科）

单位：%

省份名称	2020 届	2021 届	2022 届	2023 届
河南	36.98	30.12	28.77	28.39
广东	9.15	11.52	11.72	9.99
江苏	6.23	7.39	8.37	8.71
浙江	8.07	11.05	9.44	8.18
上海	6.35	5.45	8.30	6.13
北京	4.26	4.90	3.50	5.00
湖北	2.22	2.49	2.89	3.56
安徽	1.84	2.26	2.74	3.48
山东	2.80	2.57	3.42	3.41
福建	1.72	1.32	1.37	2.20

数据来源：麦可思-河南工业大学本科毕业生就业质量评价数据。

表 4-4 毕业生主要就业城市的变化趋势（本科）

单位：%

就业城市	2020 届	2021 届	2022 届	2023 届
郑州	22.30	16.26	13.77	14.84
上海	6.35	5.45	8.30	6.13
北京	4.26	4.90	3.50	5.00
深圳	3.37	4.05	3.65	3.63
杭州	4.70	5.06	3.73	2.95
苏州	1.59	2.65	2.59	2.27
武汉	1.72	1.63	1.67	1.97
南京	1.52	1.17	2.13	1.74
天津	2.48	1.87	1.52	1.74
广州	1.52	1.87	2.36	1.67

数据来源：麦可思-河南工业大学本科毕业生就业质量评价数据。

三 大型国企、民企是吸纳毕业生就业的主渠道

毕业生就业单位性质以大型国企、民企为主，近两届超半数本科毕业生在民企就业，三成以上本科毕业生在国企就业。与此同时，我校 2023 届分别有 29.29%、41.49% 的本科毕业生在世界 500 强、中国 500 强企业就业，毕业生签约单位质量较好，高质量就业得到体现。此外，

聘用过我校毕业生的用人单位对我校就业指导、校园招聘的总体满意度达到 95.28%、97.14%，校企合作在专业共建、教学资源共享、人才培养、学生就业、服务地方等方面发挥了重要作用。

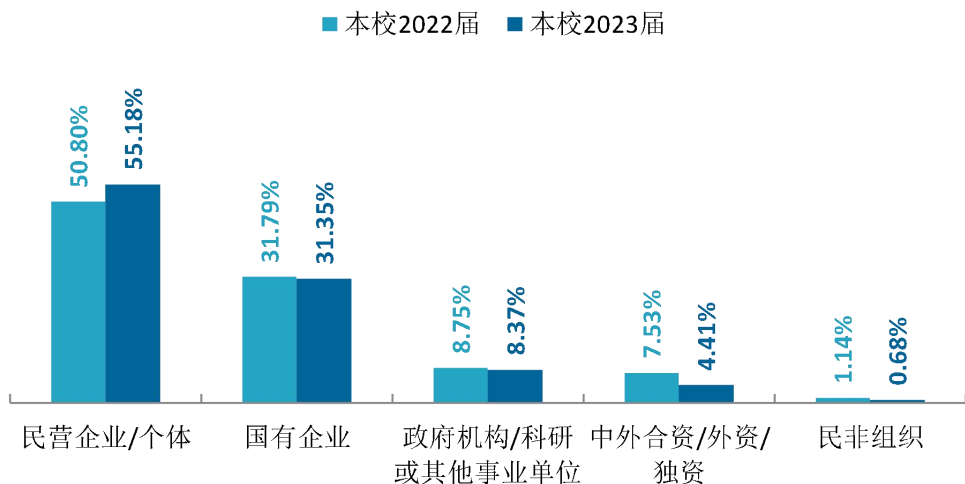


图 4-2 不同类型用人单位需求变化趋势（本科）

数据来源：麦可思-河南工业大学本科毕业生就业质量评价数据。

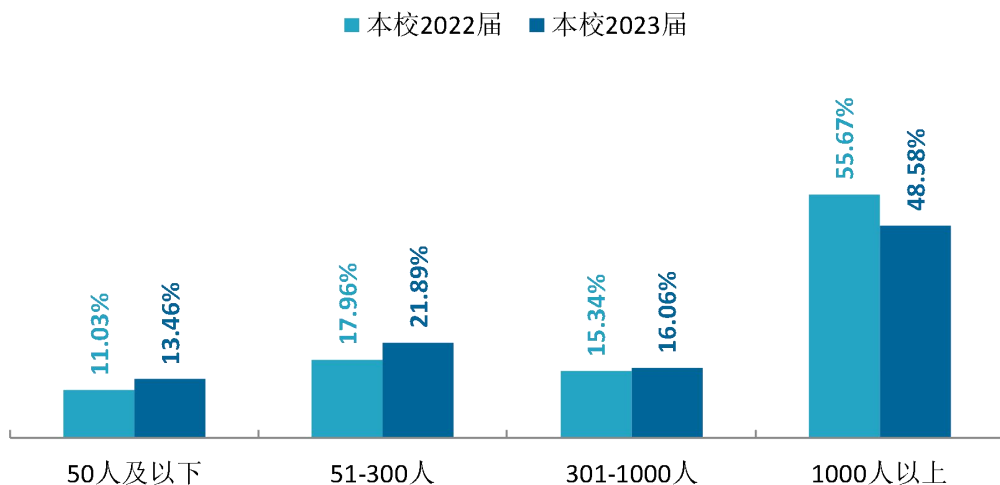


图 4-3 不同规模用人单位需求变化趋势（本科）

数据来源：麦可思-河南工业大学本科毕业生就业质量评价数据。

四 就业质量稳步提升，就业竞争力不断增强

我校毕业生具备较强的就业竞争力。具体来看，近四届本科毕业生的专业相关度有所提升，毕业生从事工作与所学专业的匹配度较高；就业满意度不断提升，从业幸福感进一步增强；离职率保持低位，就业稳定性持续较强。毕业生就业质量提升，就业竞争力增强。毕业生

良好的就业质量反映出学校专业设置匹配市场需求，人才培养取得成效，同时也为毕业生中长期职业发展奠定良好基础。

表 4-5 毕业生就业质量指标变化趋势（本科）

就业质量主要指标	2020 届	2021 届	2022 届	2023 届
专业相关度（%）	69.32	69.98	75.18	73.13
就业满意度（%）	69.00	72.00	75.96	75.00
职业期待吻合度（%）	47.11	46.86	52.09	50.09
离职率（%）	25.28	24.34	19.84	20.24

数据来源：麦可思-河南工业大学本科毕业生就业质量评价数据。

用人单位评价

第五章 用人单位评价

用人单位评价信息可反映学校培养与实际市场需求的适应情况，可帮助学校优化调整培养内容和方式，提高毕业生的就业能力。本章主要包括用人单位对我校毕业生的使用评价，并对就业工作和教学培养提供建议。

一 聘用标准

1. 用人单位聘用本校毕业生的理由

用人单位聘用我校毕业生的主要理由是“专业对口”（86.49%），其后依次是“能力和知识结构符合工作要求”（71.17%）、“学校声誉好”（38.74%）等。

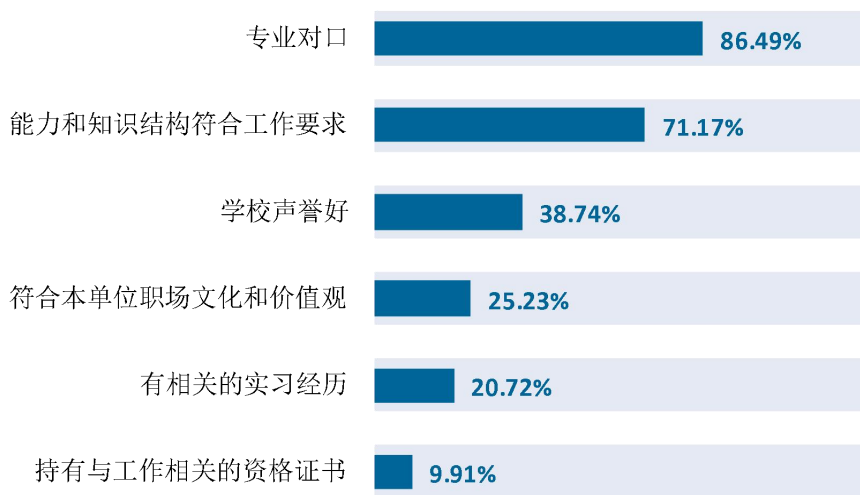


图 5-1 用人单位聘用本校应届毕业生的主要理由（多选）

数据来源：麦可思-河南工业大学 2023 届毕业生就业质量评价数据。

2. 用人单位聘用本校毕业生的渠道

用人单位聘用我校毕业生的最主要的渠道是“参加学校招聘会”（62.50%），其后依次是“通过学校发布招聘信息”（44.64%）、“通过专业招聘网站”（40.18%）等。

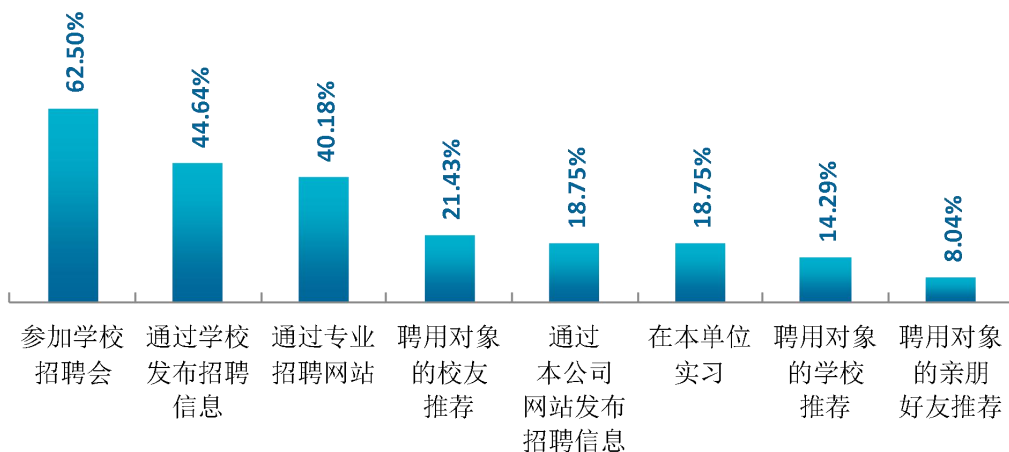


图 5-2 用人单位聘用本校毕业生的渠道（多选）

数据来源：麦可思-河南工业大学 2023 届毕业生就业质量评价数据。

3. 主要行业类用人单位聘用本校毕业生的渠道

“机械设备制造业”、“化学品、化工、塑胶制造业”、“交通运输设备制造业”行业类用人单位聘用我校毕业生的最主要的渠道均是参加学校招聘会，其次均是通过学校发布招聘信息；“信息传输、软件和信息技术服务业”行业类用人单位聘用我校毕业生的最主要的渠道是通过专业招聘网站，其次是参加学校招聘会；“各类专业设计与咨询服务业”行业类用人单位聘用我校毕业生的最主要的渠道是通过本公司网站发布招聘信息，其次是参加学校招聘会；“食品、烟草、加工业”行业类用人单位聘用我校毕业生的最主要的渠道是参加学校招聘会，其次是通过专业招聘网站；“电子电气设备制造业（含计算机、通信、家电等）”行业类用人单位聘用我校毕业生的最主要的渠道是通过学校发布招聘信息，其次是聘用对象的校友推荐。

表 5-1 主要行业类用人单位聘用本校毕业生的渠道（多选）

行业类名称	第一聘用渠道	第二聘用渠道
机械设备制造业	参加学校招聘会	通过学校发布招聘信息
信息传输、软件和信息技术服务业	通过专业招聘网站	参加学校招聘会
各类专业设计与咨询服务业	通过本公司网站发布招聘信息	参加学校招聘会
食品、烟草、加工业	参加学校招聘会	通过专业招聘网站
电子电气设备制造业（含计算机、通信、家电等）	通过学校发布招聘信息	聘用对象的校友推荐
化学品、化工、塑胶制造业	参加学校招聘会	通过学校发布招聘信息

行业类名称	第一聘用渠道	第二聘用渠道
交通运输设备制造业	参加学校招聘会	通过学校发布招聘信息

注：个别行业类因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-河南工业大学 2023 届毕业生就业质量评价数据。

4. 不同类型用人单位聘用本校毕业生的渠道

民营企业/个体、国有企业用人单位聘用我校毕业生的最主要的渠道均是参加学校招聘会，其次均是通过学校发布招聘信息；中外合资/外商独资用人单位聘用我校毕业生的最主要的渠道是参加学校招聘会，其次是通过专业招聘网站。

表 5-2 不同类型用人单位聘用本校毕业生的渠道（多选）

用人单位类型	第一聘用渠道	第二聘用渠道
民营企业/个体	参加学校招聘会	通过学校发布招聘信息
国有企业	参加学校招聘会	通过学校发布招聘信息
中外合资/外商独资	参加学校招聘会	通过专业招聘网站

注：个别用人单位类型因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-河南工业大学 2023 届毕业生就业质量评价数据。

二 使用评价

1. 用人单位对本校毕业生的总体满意度

用人单位对我校毕业生的总体满意度为 97.98%，其中很满意的比例为 45.45%。

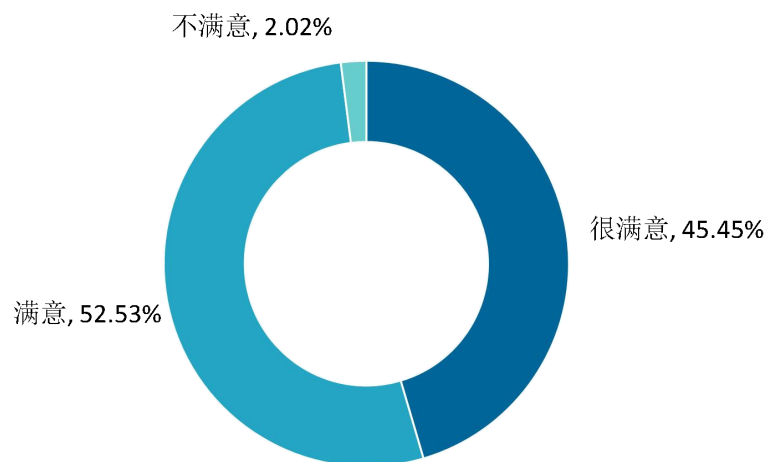


图 5-3 用人单位对本校应届毕业生的总体满意度

数据来源：麦可思-河南工业大学 2023 届毕业生就业质量评价数据。

2. 用人单位对本校各专业类毕业生的总体满意度

用人单位对我校机械类、自动化类等 10 个专业类毕业生的总体满意度均较高，为 100.00%。

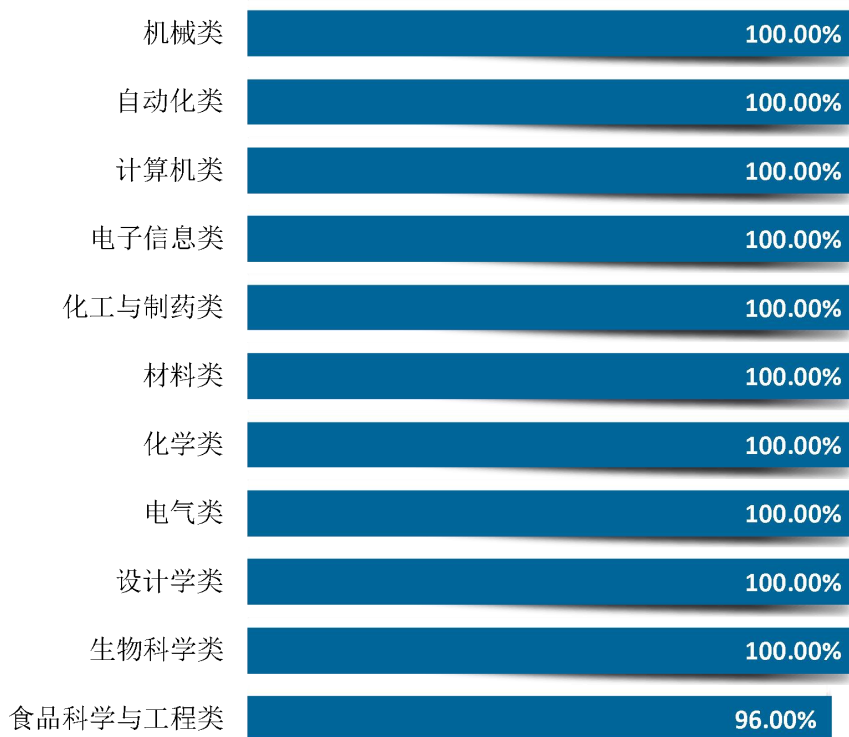


图 5-4 用人单位对本校各专业类应届毕业生的总体满意度

注：个别专业类因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-河南工业大学 2023 届毕业生就业质量评价数据。

3. 用人单位继续招聘本校毕业生的意愿

聘用过我校应届毕业生的用人单位 98.00%表示未来愿意继续招聘我校毕业生。



图 5-5 用人单位愿意继续招聘本校应届毕业生的比例

数据来源：麦可思-河南工业大学 2023 届毕业生就业质量评价数据。

4. 用人单位继续招聘本校各专业类毕业生的意愿

聘用过我校应届毕业生的用人单位均表示未来愿意继续聘用机械类、自动化类等 10 个专业类，有 96.00%的用人单位表示未来愿意继续聘用食品科学与工程类毕业生。

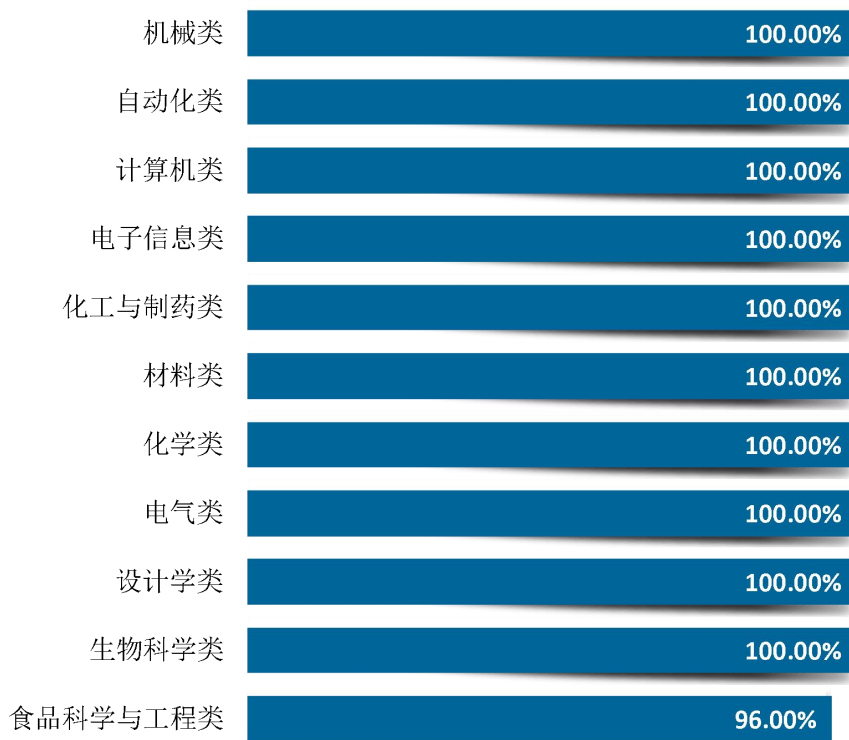


图 5-6 用人单位愿意继续招聘本校各专业类应届毕业生的比例

注：个别专业类因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-河南工业大学 2023 届毕业生就业质量评价数据。

三 能力、素质、知识需求

1. 用人单位对毕业生工作能力的需求程度及满意度

招聘过我校应届毕业生的用人单位对毕业生“沟通与交流能力”（4.60分）的需求程度最高，且用人单位对“沟通与交流能力”的满意度（90.90%）也较高。

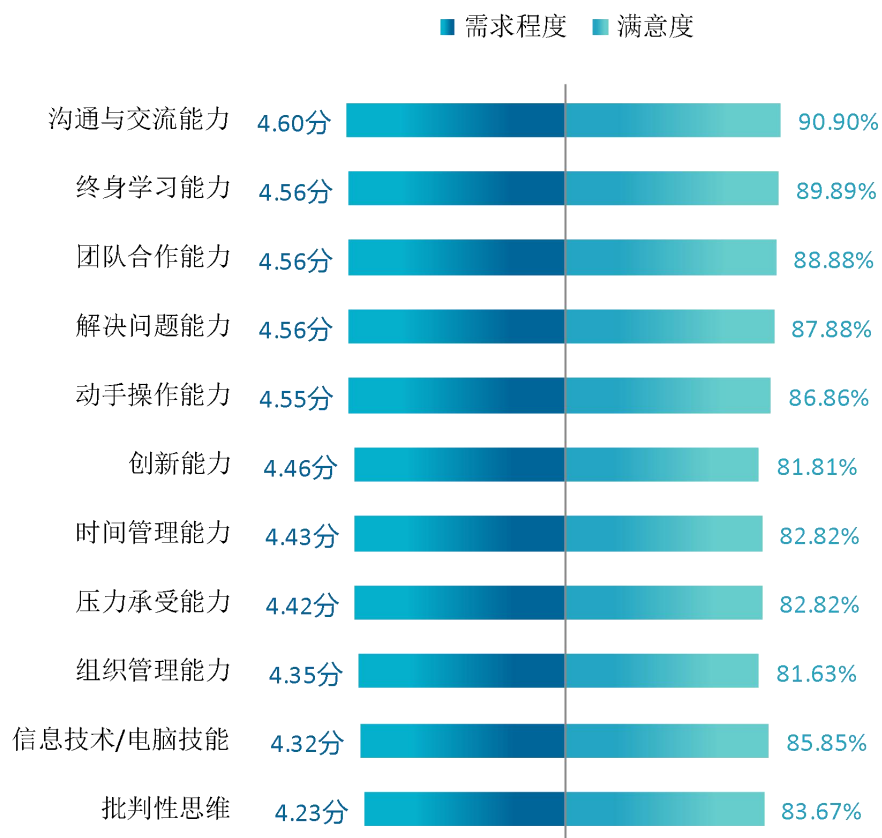


图 5-7 用人单位对毕业生工作能力的的需求程度及满意程度

数据来源：麦可思-河南工业大学 2023 届毕业生就业质量评价数据。

2. 用人单位对毕业生个人素质的需求程度及满意度

招聘过我校应届毕业生的用人单位对毕业生个人素质中“主动性和进取心”、“职业规范与职业道德”、“创新意识”的需求程度（分别为 4.59 分、4.55 分、4.51 分）相对较高，其满意度分别为 88.66%、93.82%、83.51%。

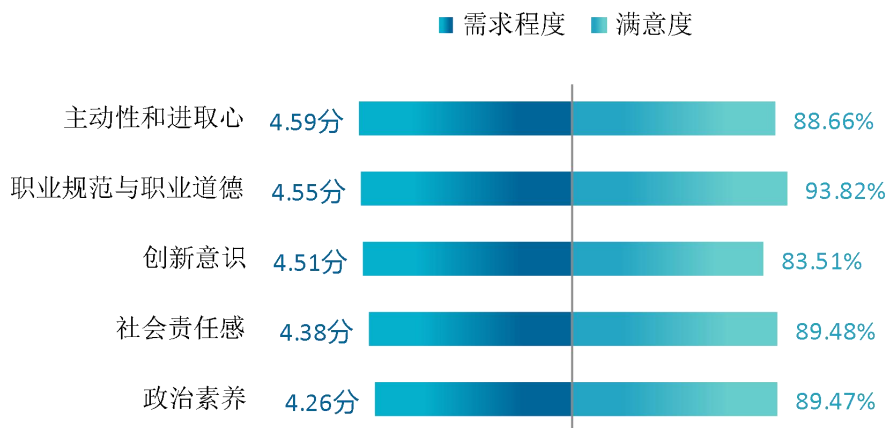


图 5-8 用人单位对毕业生个人素质的需求程度及满意程度

数据来源：麦可思-河南工业大学 2023 届毕业生就业质量评价数据。

3. 用人单位对毕业生知识水平的需求程度及满意度

招聘过我校应届毕业生的用人单位对毕业生“专业基础知识”、“专业前沿知识”的需求程度分别为 4.59 分、4.34 分，满意度分别为 85.85%、77.77%。

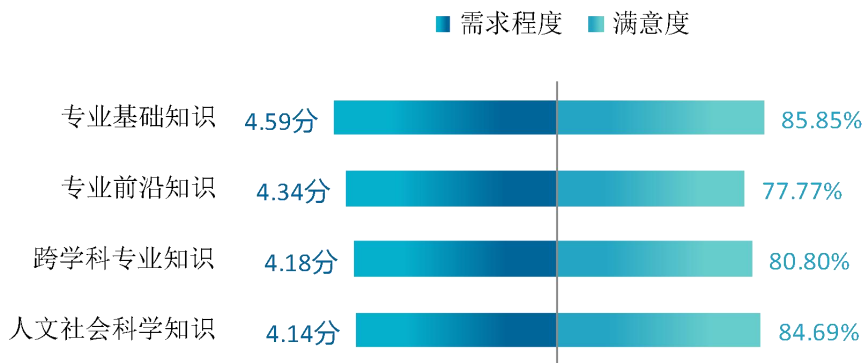


图 5-9 用人单位对毕业生知识水平的需求程度及满意程度

数据来源：麦可思-河南工业大学 2023 届毕业生就业质量评价数据。

四 对校方的建议

1. 用人单位对本校的校园招聘工作的满意度

用人单位对我校校园招聘的满意度为 97.14%。

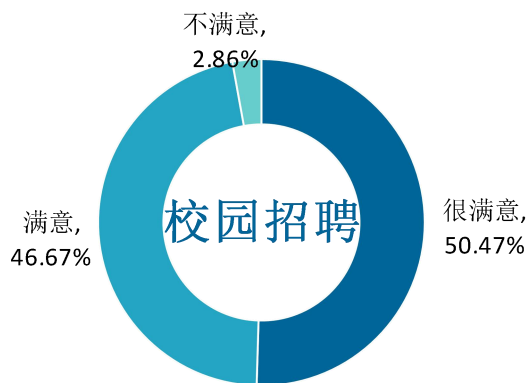


图 5-10 用人单位对本校校园招聘工作的满意度

数据来源：麦可思-河南工业大学 2023 届毕业生就业质量评价数据。

2. 用人单位对本校各专业类校园招聘工作的满意度

用人单位对我校计算机类、电子信息类、材料类、化学类、生物科学类的校园招聘满意度均达到 100.00%。

表 5-3 用人单位对本校各专业类校园招聘工作的满意度

专业类名称	校园招聘
计算机类	100.00
电子信息类	100.00
材料类	100.00
化学类	100.00
生物科学类	100.00
食品科学与工程类	95.83
自动化类	100.00
机械类	97.14
化工与制药类	100.00
电气类	90.91
设计学类	90.91

注：个别专业类因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-河南工业大学 2023 届毕业生就业质量评价数据。

3. 用人单位希望本校提供的支持

用人单位为了更好地聘用我校毕业生，希望我校提供的主要工作支持是“提前主动向单位推荐毕业生”（69.91%），其后依次是“提前在学校发布单位的用人信息”（62.83%）、“提前安排毕业生在单位实习”（49.56%）、“给单位提供入校宣讲的机会”（43.36%）。

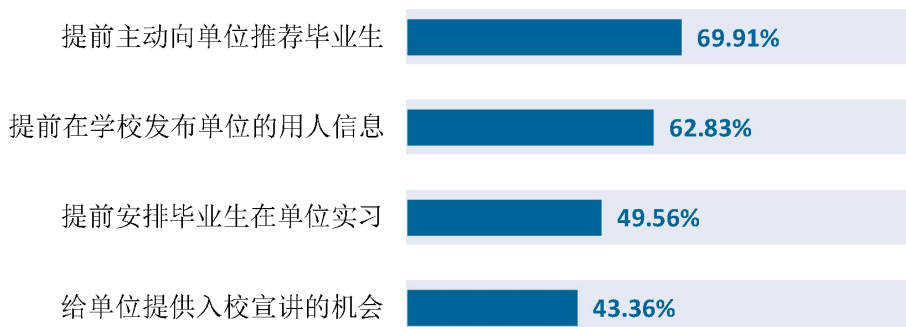


图 5-11 用人单位希望本校提供的支持（多选）

数据来源：麦可思-河南工业大学 2023 届毕业生就业质量评价数据。

4. 培养过程中需要引入用人单位参与的主要环节

在培养环节，用人单位希望能够更多参与的是“学生实习实践”（66.09%），其后依次是“学生需要具备的核心能力确定”（53.91%）、“学生需要掌握的核心知识确定”（50.43%）、“专业设置”（48.70%）等。

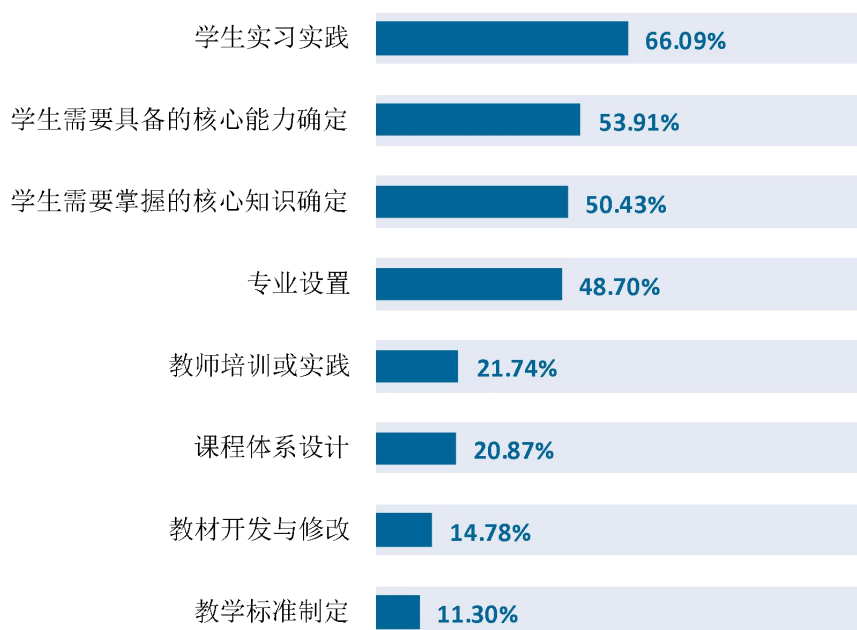


图 5-12 培养过程中需要引入用人单位参与的主要环节（多选）

数据来源：麦可思-河南工业大学 2023 届毕业生就业质量评价数据。

五 各类人才需求

1. 用人单位未来对各学历人才的需求

未来一年用人单位拟招收博士、硕士、本科、专科毕业生人数为 1-10 人，此外，也有 12.32%、14.63% 的用人单位拟招收硕士、本科毕业生人数为 11-20 人。

表 5-4 未来一年用人单位拟招收各学历层次毕业生的需求情况

人数需求	博士	硕士	本科	专科
1-10 人	97.18	82.19	69.51	86.88
11-20 人	1.41	12.32	14.63	8.20
21-30 人	0.00	1.36	8.53	1.64
31-100 人	1.41	2.74	1.22	1.64
101 人及以上	0.00	1.40	6.10	1.64

数据来源：麦可思-河南工业大学 2023 届毕业生就业质量评价数据。

就业对教育教学的反馈



第六章 就业对教育教学的反馈

本章主要分析毕业生对学校人才培养的反馈，包含毕业生对学校的满意度、对教学的满意度、通用能力培养情况评价，服务学校招生和专业结构调整，改进人才培养模式，提高人才培养和社会需求的契合度。



一 对人才培养的反馈

（一）校友综合评价

1. 对学校的总体推荐度评价

八成以上毕业生愿意推荐母校。我校 2023 届毕业生愿意推荐母校的比例为 83.29%，博士、硕士、本科毕业生愿意推荐母校的比例分别为 81.82%、82.92%、83.36%。

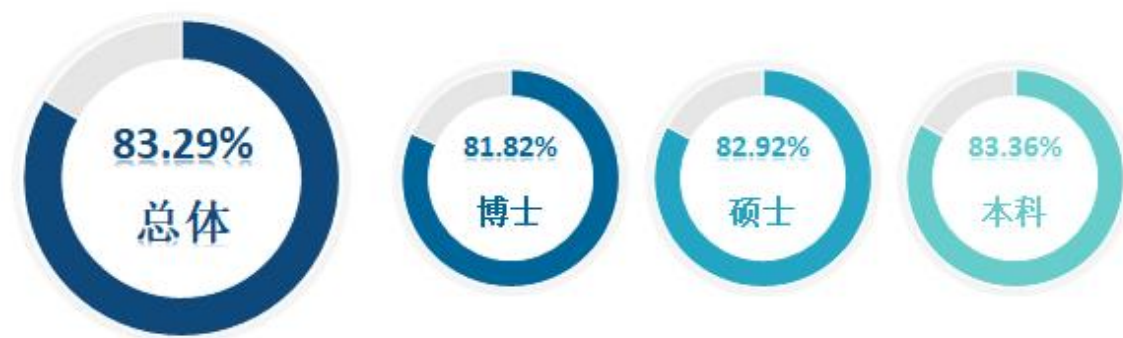


图 6-1 毕业生对母校的推荐度

数据来源：麦可思-河南工业大学 2023 届毕业生就业质量评价数据。

2. 各学院及专业对学校的推荐度

我校 2023 届硕士毕业生愿意推荐母校的比例较高的学院是法学院（93.75%）、管理学院（92.31%）；本科毕业生愿意推荐母校的比例较高的学院是经济贸易学院（89.50%）、粮油食品学院（88.67%）。

表 6-1 各学院毕业生对母校的推荐度

单位：%

学历	学院名称	比例
硕士	本校硕士平均	82.92

学历	学院名称	比例
	法学院	93.75
	管理学院	92.31
	信息科学与工程学院	91.67
	新闻与传播学院	86.36
	土木工程（建筑）学院	85.19
	经济贸易学院	84.00
	粮食和物资储备学院	80.77
	机电工程学院	78.26
	设计艺术学院	76.92
	粮油食品学院	76.67
	化学化工学院	75.00
	本校本科平均	83.36
本科	经济贸易学院	89.50
	粮油食品学院	88.67
	机电工程学院	88.54
	外语学院	87.50
	法学院	87.34
	国际教育学院	87.16
	电气工程学院	84.94
	信息科学与工程学院	84.62
	环境工程学院	84.21
	材料科学与工程学院	83.93
	土木工程（建筑）学院	83.20
	管理学院	81.48
	化学化工学院	80.41
	设计艺术学院	79.20
	生物工程学院	78.57
	理学院	77.11
	人工智能与大数据学院	76.47
新闻与传播学院	75.00	
粮食和物资储备学院	70.97	

注：个别学院由于样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-河南工业大学 2023 届毕业生就业质量评价数据。

我校 2023 届硕士毕业生愿意推荐母校的比例较高的专业是法律（93.75%）、工商管理（93.10%）；本科毕业生愿意推荐母校的比例较高的专业是通信工程（93.75%）、财政学（92.59%）。

表 6-2 各专业毕业生对母校的推荐度

单位：%

学历	专业名称	比例
硕士	本校硕士平均	82.92
	法律	93.75
	工商管理	93.10
	食品工程	92.00
	计算机技术	90.91
	农业管理	88.24
	土木工程	84.21
	新闻与传播	83.33
	机械工程	80.95
	艺术设计	77.27
	食品科学与工程	72.34
本科	本校本科平均	83.36
	通信工程	93.75
	财政学	92.59
	会计学	92.31
	食品科学与工程（国际教育学院）	92.31
	车辆工程	91.67
	国际经济与贸易	90.63
	建筑环境与能源应用工程	90.24
	过程装备与控制工程	90.00
	制药工程	90.00
	粮食工程	89.71
	金融学	89.52
	材料成型及控制工程	88.89
	包装工程	88.89
	食品科学与工程（粮油食品学院）	88.78
	翻译	88.24
	物联网工程	88.10
	空间信息与数字技术	87.50
	产品设计	87.50
	法学	87.34
	机械设计制造及其自动化（机电工程学院）	87.22
英语	87.18	

学历	专业名称	比例
	自动化	86.96
	工程管理（土木工程（建筑）学院）	86.67
	食品质量与安全	86.49
	无机非金属材料工程	86.36
	经济学	86.11
	新闻学	85.71
	电子信息工程	85.14
	人力资源管理	84.85
	材料科学与工程	84.81
	测控技术与仪器（电气工程学院）	84.62
	电气工程及其自动化	84.51
	复合材料与工程	84.21
	环境工程	84.21
	视觉传达设计（设计艺术学院）	83.87
	电子商务	83.33
	财务管理	83.33
	数学与应用数学	83.33
	市场营销（国际教育学院）	83.33
	化学	82.93
	交通工程	82.61
	轨道交通信号与控制	82.61
	生物工程	82.50
	土木工程	81.82
	高分子材料与工程	81.25
	生物技术（国际教育学院）	81.25
	工商管理	80.77
	应用化学	80.56
	计算机科学与技术	79.21
	建筑学	78.95
	播音与主持艺术	78.38
	道路桥梁与渡河工程	77.78
	物流管理	77.42
	软件工程（人工智能与大数据学院）	76.47
	数字媒体艺术	75.00
	生物技术（生物工程学院）	75.00
	化学工程与工艺（化学化工学院）	75.00
	广告学	73.33
	环境设计	73.08
	广播电视学	72.22
	网络与新媒体	71.67

学历	专业名称	比例
	食品科学与工程（粮食和物资储备学院）	70.97
	应用统计学	69.70
	动物科学	64.71

注：个别专业由于样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-河南工业大学 2023 届毕业生就业质量评价数据。

3. 对学校的总体满意度评价

毕业生对母校的满意度较高。我校 2023 届毕业生对母校的总体满意度为 97.53%，博士、硕士、本科毕业生对母校的满意度分别为 100.00%、99.30%、97.24%，毕业生对母校的整体满意度评价较高。



图 6-2 毕业生对母校的满意度

数据来源：麦可思-河南工业大学 2023 届毕业生就业质量评价数据。

4. 各学院及专业对学校的满意度

我校 2023 届硕士、本科毕业生各学院对母校的满意度均在九成以上，其中硕士毕业生对母校满意度较高的学院是信息科学与工程学院、管理学院、机电工程学院等 8 个学院，均为 100.00%；本科毕业生对母校满意度较高的学院是环境工程学院、外语学院（均为 100.00%）。

表 6-3 各学院毕业生对母校的满意度

单位：%

学历	学院名称	比例
硕士	本校硕士平均	99.30
	信息科学与工程学院	100.00
	管理学院	100.00
	机电工程学院	100.00

学历	学院名称	比例
	设计艺术学院	100.00
	新闻与传播学院	100.00
	粮食和物资储备学院	100.00
	经济贸易学院	100.00
	法学院	100.00
	粮油食品学院	98.25
	土木工程（建筑）学院	98.04
	本校本科平均	97.24
本科	环境工程学院	100.00
	外语学院	100.00
	经济贸易学院	99.49
	生物工程学院	98.67
	国际教育学院	98.59
	电气工程学院	98.16
	粮油食品学院	97.99
	信息科学与工程学院	97.71
	材料科学与工程学院	97.53
	法学院	97.44
	新闻与传播学院	97.43
	机电工程学院	97.18
	设计艺术学院	96.67
	管理学院	95.49
	理学院	95.06
	土木工程（建筑）学院	94.67
	化学化工学院	94.62
	人工智能与大数据学院	93.88
粮食和物资储备学院	93.55	

注：个别学院由于样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-河南工业大学 2023 届毕业生就业质量评价数据。

我校 2023 届硕士毕业生对母校满意度较高的专业是计算机技术、食品工程、机械工程等 8 个专业，均为 100.00%；本科毕业生对母校满意度较高的专业是过程装备与控制工程、无机非金属材料工程、复合材料与工程等 25 个专业，均为 100.00%。

表 6-4 各专业毕业生对母校的满意度

单位：%

学历	专业名称	比例
硕士	本校硕士平均	99.30
	计算机技术	100.00

学历	专业名称	比例
	食品工程	100.00
	机械工程	100.00
	艺术设计	100.00
	新闻与传播	100.00
	工商管理	100.00
	法律	100.00
	农业管理	100.00
	食品科学与工程	97.78
	土木工程	97.14
	本校本科平均	97.24
本科	过程装备与控制工程	100.00
	无机非金属材料工程	100.00
	复合材料与工程	100.00
	财务管理	100.00
	经济学	100.00
	人力资源管理	100.00
	测控技术与仪器（电气工程学院）	100.00
	数学与应用数学	100.00
	产品设计	100.00
	环境工程	100.00
	翻译	100.00
	财政学	100.00
	生物工程	100.00
	英语	100.00
	国际经济与贸易	100.00
	网络与新媒体	100.00
	建筑学	100.00
	生物技术（生物工程学院）	100.00
	交通工程	100.00
	物联网工程	100.00
	食品科学与工程（国际教育学院）	100.00
	化学工程与工艺（化学化工学院）	100.00
	新闻学	100.00
	视觉传达设计（设计艺术学院）	100.00
	市场营销（国际教育学院）	100.00
	金融学	99.03
	食品科学与工程（粮油食品学院）	98.96
材料科学与工程	98.67	
电子信息工程	98.63	
电气工程及其自动化	98.55	

学历	专业名称	比例
	广播电视学	98.15
	自动化	97.78
	机械设计制造及其自动化（机电工程学院）	97.69
	制药工程	97.44
	法学	97.44
	会计学	97.44
	食品质量与安全	97.22
	材料成型及控制工程	97.22
	动物科学	97.06
	粮食工程	97.01
	通信工程	96.88
	数字媒体艺术	96.88
	计算机科学与技术	96.77
	生物技术（国际教育学院）	96.67
	工商管理	96.15
	空间信息与数字技术	95.83
	播音与主持艺术	95.83
	广告学	95.77
	轨道交通信号与控制	95.65
	建筑环境与能源应用工程	95.12
	应用化学	94.29
	车辆工程	94.29
	包装工程	94.12
	软件工程（人工智能与大数据学院）	93.88
	高分子材料与工程	93.75
	电子商务	93.62
	土木工程	93.58
	食品科学与工程（粮食和物资储备学院）	93.55
	工程管理（土木工程（建筑）学院）	93.33
	物流管理	93.33
	化学	92.31
	环境设计	92.00
	道路桥梁与渡河工程	91.30
	应用统计学	87.88

注：个别专业由于样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-河南工业大学 2023 届毕业生就业质量评价数据。

（二） 教育教学评价

1. 教学满意度

1) 总体教学满意度评价

教学工作得到毕业生好评。我校 2023 届毕业生对母校的教学满意度为 95.62%，博士、硕士、本科毕业生对母校的教学满意度分别为 100.00%、98.57%、95.15%。毕业生对母校的教学工作给予较高评价，体现出我校良好的教学培养效果。



图 6-3 毕业生对母校的教学满意度

数据来源：麦可思-河南工业大学 2023 届毕业生就业质量评价数据。

2) 各学院及专业的教学满意度

我校 2023 届硕士毕业生教学满意度较高的学院是信息科学与工程学院、管理学院、机电工程学院等 6 个学院，均为 100.00%；本科毕业生教学满意度较高的学院是材料科学与工程学院（100.00%）、外语学院（100.00%）、粮油食品学院（99.01%）。

表 6-5 各学院毕业生的教学满意度

单位：%

学历	学院名称	比例
硕士	本校硕士平均	98.57
	信息科学与工程学院	100.00
	管理学院	100.00
	机电工程学院	100.00
	新闻与传播学院	100.00
	粮食和物资储备学院	100.00
	经济贸易学院	100.00
	粮油食品学院	98.21

学历	学院名称	比例
	土木工程（建筑）学院	95.92
	设计艺术学院	95.45
	本校本科平均	95.15
本科	材料科学与工程学院	100.00
	外语学院	100.00
	粮油食品学院	99.01
	生物工程学院	97.39
	法学院	97.37
	环境工程学院	97.22
	化学化工学院	96.55
	粮食和物资储备学院	96.55
	理学院	96.25
	机电工程学院	96.09
	经济贸易学院	95.41
	国际教育学院	94.90
	土木工程（建筑）学院	94.51
	电气工程学院	93.85
	信息科学与工程学院	93.80
	管理学院	93.48
	新闻与传播学院	93.36
	设计艺术学院	85.71
人工智能与大数据学院	85.42	

注：个别学院因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-河南工业大学 2023 届毕业生就业质量评价数据。

我校 2023 届硕士毕业生教学满意度较高的专业是计算机技术、食品工程、机械工程等 6 个专业，均为 100.00%；本科毕业生教学满意度较高的专业是无机非金属材料工程、复合材料与工程、材料科学与工程等 14 个专业，均为 100.00%。

表 6-6 各专业毕业生的教学满意度

单位：%

学历	专业名称	比例
硕士	本校硕士平均	98.57
	计算机技术	100.00
	食品工程	100.00
	机械工程	100.00
	新闻与传播	100.00
	工商管理	100.00
	农业管理	100.00

学历	专业名称	比例
	食品科学与工程	97.73
	艺术设计	94.74
	土木工程	94.12
	本校本科平均	95.15
本科	无机非金属材料工程	100.00
	复合材料与工程	100.00
	材料科学与工程	100.00
	高分子材料与工程	100.00
	包装工程	100.00
	数学与应用数学	100.00
	测控技术与仪器（电气工程学院）	100.00
	应用化学	100.00
	翻译	100.00
	制药工程	100.00
	粮食工程	100.00
	英语	100.00
	建筑学	100.00
	交通工程	100.00
	食品科学与工程（粮油食品学院）	98.96
	会计学	97.62
	食品质量与安全	97.56
	材料成型及控制工程	97.44
	法学	97.37
	环境工程	97.22
	建筑环境与能源应用工程	97.22
	生物技术（生物工程学院）	97.22
	动物科学	97.14
	人力资源管理	97.06
	物流管理	97.06
	国际经济与贸易	96.97
	通信工程	96.88
	食品科学与工程（粮食和物资储备学院）	96.55
	过程装备与控制工程	96.43
	道路桥梁与渡河工程	96.30
	食品科学与工程（国际教育学院）	96.15
	财政学	96.00
	化学工程与工艺（化学化工学院）	95.65
电子信息工程	95.59	
广播电视学	95.56	
机械设计制造及其自动化（机电工程学院）	95.45	

学历	专业名称	比例
	物联网工程	95.35
	播音与主持艺术	95.31
	生物工程	95.24
	金融学	94.95
	经济学	94.87
	车辆工程	94.87
	新闻学	94.74
	电气工程及其自动化	94.52
	自动化	94.34
	电子商务	93.75
	生物技术（国际教育学院）	93.75
	财务管理	93.55
	工程管理（土木工程（建筑）学院）	93.55
	化学	93.33
	视觉传达设计（设计艺术学院）	93.10
	广告学	91.80
	土木工程	91.43
	计算机科学与技术	91.30
	空间信息与数字技术	91.30
	应用统计学	90.63
	产品设计	90.48
	网络与新媒体	90.38
	工商管理	88.00
	数字媒体艺术	87.10
	市场营销（国际教育学院）	86.96
	软件工程（人工智能与大数据学院）	85.42
	轨道交通信号与控制	82.61
	环境设计	78.95

注：个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-河南工业大学 2023 届毕业生就业质量评价数据。

2. 教师指导满意度评价

教师整体指导效果较好。我校 2023 届本科毕业生对教师学习指导、职业规划、就业指导、创业指导的满意度评价分别为 93.71%、81.72%、80.48%、75.06%。



图 6-4 教师指导满意度（本科）

数据来源：麦可思-河南工业大学 2023 届毕业生就业质量评价数据。

3. 教学设施满足度评价

图书馆、教室教学设备及体育设施满足学生学习需求。我校 2023 届本科毕业生对“图书馆与图书资料”、“教室及教学设备”、“运动场及体育设施”的满足度评价（分别为 97.77%、96.19%、92.82%）较高。

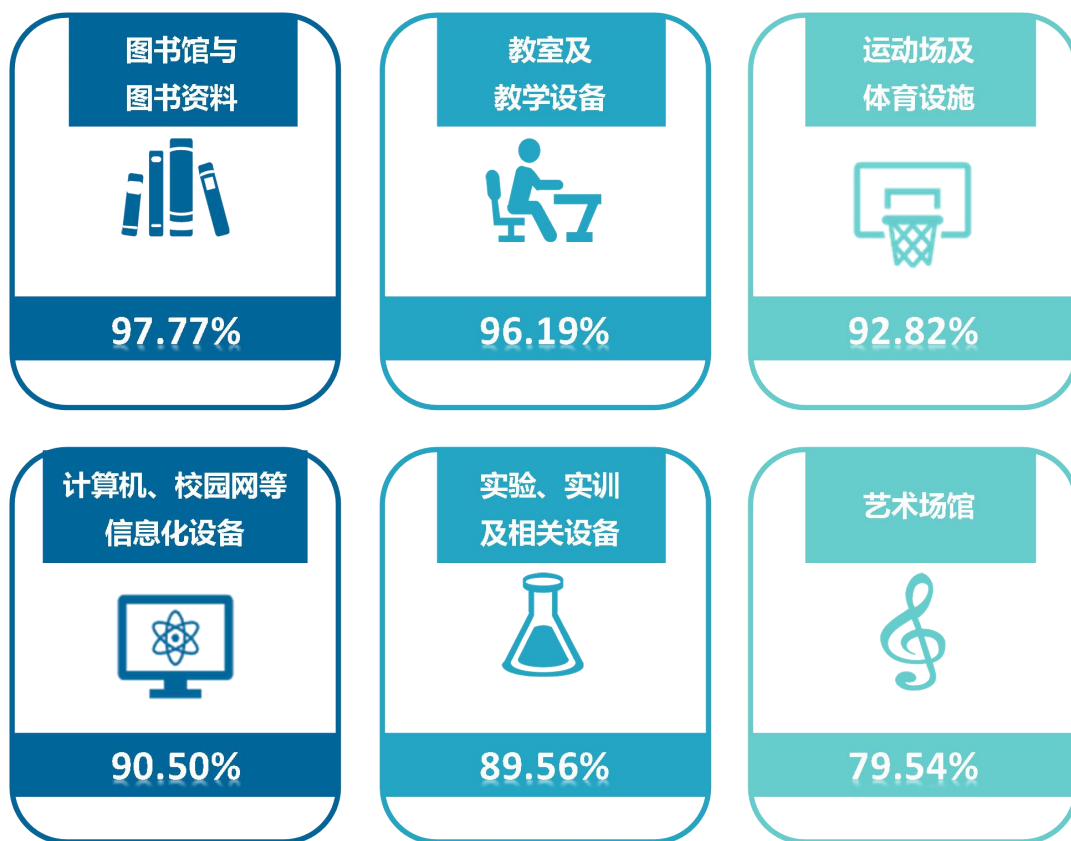


图 6-5 教学设施满足度（本科）

数据来源：麦可思-河南工业大学 2023 届毕业生就业质量评价数据。

（三） 能力培养评价

1. 通用能力培养

1) 工作中最重要的通用能力

我校 2023 届硕士毕业生认为工作中最重要的通用能力是沟通交流（79.48%）、团队合作（71.39%）；本科毕业生认为工作中最重要的通用能力是团队合作（80.18%）、沟通交流（79.98%）。

表 6-7 工作中最重要的通用能力（多选）

单位：%

通用能力	总体	通用能力	硕士	通用能力	本科
沟通交流	79.78	沟通交流	79.48	团队合作	80.18
团队合作	77.85	团队合作	71.39	沟通交流	79.98
解决问题	66.67	解决问题	67.05	终身学习	67.10
终身学习	66.44	终身学习	64.74	解决问题	66.60
环境适应	65.48	环境适应	64.16	环境适应	66.20
信息搜索与处理	54.15	组织领导	49.71	信息搜索与处理	56.74
组织领导	48.89	信息搜索与处理	47.11	组织领导	48.89
创新能力	41.48	创新能力	39.31	创新能力	42.25
批判性思维	37.56	批判性思维	33.53	批判性思维	39.24
阅读能力	37.33	阅读能力	32.37	阅读能力	39.24

注：博士学历由于样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-河南工业大学 2023 届毕业生就业质量评价数据。

2) 各项通用能力增值¹

我校 2023 届硕士毕业生受母校学习经历提升明显的比例较高的通用能力是信息搜索与处理（91.59%）、解决问题（90.70%）；本科毕业生受母校学习经历提升明显的比例较高的通用能力是信息搜索与处理（89.70%）、环境适应（87.87%）。

表 6-8 母校学习经历对各项通用能力的影响

单位：%

通用能力	总体	通用能力	硕士	通用能力	本科
信息搜索与处理	90.26	信息搜索与处理	91.59	信息搜索与处理	89.70
环境适应	88.39	解决问题	90.70	环境适应	87.87
解决问题	87.91	环境适应	89.86	解决问题	86.82
沟通交流	85.98	沟通交流	88.95	沟通交流	84.80
终身学习	85.38	终身学习	88.63	终身学习	84.11
阅读能力	85.09	阅读能力	88.37	团队合作	84.02

¹ 增值情况：毕业生对各项通用能力的提升情况做出评价，选项包括：“提升较多”、“有所提升”、“提升较少”、“没有提升”。此处增值情况为“提升较多”和“有所提升”的比例之和。

通用能力	总体	通用能力	硕士	通用能力	本科
团队合作	83.84	团队合作	83.14	阅读能力	83.79
批判性思维	78.75	创新能力	79.07	批判性思维	78.82
创新能力	76.08	批判性思维	78.20	创新能力	74.80
组织领导	73.19	组织领导	71.80	组织领导	73.51

注：博士学历由于样本较少没有包括在内。

数据来源：麦可思-河南工业大学 2023 届毕业生就业质量评价数据。

二 工作展望

2024 年是全面实施“十四五”规划的重要一年，学校将继续扎实工作、开拓进取，进一步完善人才培养与就业工作体系，不断提升各项工作成效，着力强化就业对人才培养质量的反馈作用，持续优化“招生—培养—就业”良性互动机制，以此更大程度地促进人才培养质量的提升，并推动毕业生实现高质量充分就业。

（一） 优化学科专业结构，为河南省绿色食品产业发展提供支撑

学校聚焦国家粮食安全战略和制造强国战略，主动结合河南省绿色食品万亿级产业发展的需求与自身学科专业特色和优势，积极推进学科专业布局调整与结构优化。我校 2021-2022 年本科教学质量年报显示，学校新增 1 个新工科专业智能建造，暂停交通工程、动物科学、财务管理 3 个专业招生，学科专业结构进一步优化。下一步，学校将继续深入贯彻落实教育部等五部门关于《普通高等教育学科专业设置调整优化改革方案》的相关要求，进一步梳理和明确各专业的办学定位与发展方向，并进一步完善专业新增、撤销、暂停招生等机制，不断提升专业设置、人才培养与社会需求的契合度。

（二） 围绕“四新”专业建设要求，深化人才培养和教学改革

在调整优化学科专业结构的同时，对培养过程的持续改进也必不可少。学校将围绕新工科建设要求，进一步深化人才培养和教学改革，通过对工科专业的全要素改造升级，促进工科人才培养供给向产业价值链中高端发展。在课程方面，通过金课建设提高课程质量，推进优质课程建设，及时将专业相关领域发展前沿成果、最新要求融入其中，并强化不同学科专业领域内容的交叉融合；在教学方面，继续引导教师采用启发式、探究式和互动式等方法开展教学，强化信息技术在日常教学中的运用，并进一步强化实践教学环节与科研育人实践。

（三） 深化产学研用融合，推动实践育人能力提高

深化产教融合、产学研结合、校企合作是高等教育，特别是应用型高等教育发展的必由之路。学校将立项建设一批校级特色行业学院，与行业企业、研发中心等合作建设产学研一体化的创新性实践平台，以科研式教育培养提升学生创新能力和实践能力，探索校内、校外协同的科研实践育人模式和机制。



河南工业大学