

河南工业大学 2024 年博士研究生招生简章

河南工业大学是一所以工学为主，工学、理学、经济学、管理学、法学、文学和农学等多学科协调发展的多科性大学，具备学士、硕士、博士三级人才培养体系，入选国家首批“2011 协同创新计划”、教育部“中西部高校基础能力建设工程”和“卓越工程师教育培养计划”，建有“食品科学与工程”博士后科研流动站和两个国家工程实验室，已经成为全国粮食行业和河南省重要的人才培养、科学研究基地。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。

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；食品科学与工程、机械工程和土木工程 3 个学科入选“河南省特色骨干学科”建设学科；农业科学、工程学和化学 3 个学科 ESI 排名全球前 1%；2019 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 年学校被列为河南省特色骨干大学建设高校；食品科学与工程学科获批河南省“双一流”创建学科。

一、招生方式

（一）硕博连读：选拔对象为基本修业年限内本校全日制在读二年级硕士研究生。具体要求见学院的硕博连读博士研究生招生实施办法（附件一）。

（二）“申请-考核”制：具体要求见学院的“申请-考核”制博士研究生招生实施办法（附件二）。

（三）普通招考制：面向所有符合报考条件的已获得硕士学位人员、应届硕士毕业生进行公开招考选拔博士生（附件三）。

各学院根据本学院情况确定各专业的招生方式。

二、招生专业、招生计划及导师

招生专业及导师见我校博士研究生招生专业目录。我校预计招收博士研究生总数为 50 人左右。2024 年国家招生计划尚未下达，专业目录中拟招生人数仅

供参考。各专业实际招生人数将根据国家正式下达的 2024 年招生计划数进行动态调整（可能增加，也可能减少）（附件四）。

三、学制、学费

我校博士研究生的学习方式为全日制，基本学制为 4 年，每生每学年学费 10000 元。

四、报考条件

以硕博连读方式报考博士生的条件参照《河南工业大学研究生硕博连读实施意见》及学院的硕博连读博士研究生招生实施办法。

以“申请-考核”制和普通招考制方式报考博士生的基本条件是：

1. 拥护中国共产党的领导，具有正确的政治方向，热爱祖国，愿意为社会主义现代化建设服务，遵纪守法，品行端正。

2. 考生应为下列人员之一：

（1）已获硕士学位的人员；

（2）全日制学历教育应届硕士毕业生（最迟须在入学前取得硕士学位）；

上述人员需提供硕士学位认证报告，在大陆以外地区获得硕士学位的人员须达到上述（1）所列条件，同时提供教育部留学服务中心出具的学位认证报告。

3. 身体和心理健康状况符合《普通高等学校招生体检工作指导意见》的相关要求。

4. 年龄一般不超过 45 周岁。

5. 至少两名所报考学科专业领域的教授（或相当专业技术职称的专家）书面推荐。

6. 现役军人报考，按中国人民解放军总政治部的规定办理，符合条件者须使用二代居民身份证报考。

五、网上报名

1. 报名网站

中国研究生招生信息网，网址：<http://yz.chsi.com.cn/bsbm/>。

2. 报名时间

硕博连读：2023年12月8日-2023年12月17日。

“申请-考核”制：2024年1月5日-2024年2月29日。

普通招考制：2024年3月4日-2024年3月29日。

3. 考生可根据自身情况选择以上招生方式报名。

我校将先进行硕博连读招生录取，再进行“申请-考核”制招生录取，最后进行普通招考制招生录取。已被我校录取的考生，不再安排其它形式的招考事宜。

4. 同一种招生方式，考生只能选报一名导师，以第一次报名信息为准；多次报名或报考2名以上（含2名）导师的信息无效。

5. 请按照“河南工业大学攻读博士学位研究生报名材料册”的内容如实填报个人信息并提供所要求的材料（硕博连读研究生不需提供）。将“材料册”原件扫描或拍照，生成一个PDF文件，通过报名系统提交，同时提交本人近期免冠电子照片（打印准考证用），方可完成网上报名。“材料册”可从我校研招网下载：<https://yjszs.haut.edu.cn/info/1014/2062.htm>。材料册的纸质版，一式二份，一份在所选报名方式报名结束后3日内邮寄我校研招办（以邮寄日期为准），另一份在复试时交报考学院留存。

6. 报名费：免收报名费。

7. 说明：

（1）县级（二级甲等）以上医院出具的体格检查表无指定格式，若体检医院无该种表格，可从报名网站下载样表。

（2）《攻读博士学位研究生考生基本信息表》中考生所在单位意见应加盖单位人事部门或单位公章，无工作单位的可由档案托管单位或户籍所在地社区、街道盖章。

（3）外语成绩：英语四、六级成绩，或雅思、TOEFL等成绩。

（4）我校将对考生提交的报考材料进行审查，不符合报考资格不予准考。

（5）已获硕士学位人员应在报名材料册中提供硕士学位证书复印件、硕士课程成绩单（复印件须加盖培养/档案单位公章）、硕士学位论文摘要、评议材

料及答辩决议。

已获得硕士研究生毕业证书的人员还须同时交毕业证书复印件。

(6) 2024 届全日制学历教育硕士应届毕业生（仅限国内大学）应提供本人学生证复印件（要有注册页）、已修课程成绩单、培养院校研究生主管部门的在学证明。

六、考试和考核

硕博连读：按各招生学院 2024 年硕博连读博士研究生招生实施办法执行。

“申请-考核”制：按各招生学院 2024 年“申请-考核”制博士研究生招生实施办法执行。

普通招考制：考生届时可查阅我校研究生招生网及学院的普通招考制博士研究生招生考试和录取办法，具体要求另行通知。

七、录取

根据国家下达的招生计划、考生入学考试、考核成绩、思想政治表现、业务素质以及身体健康状况等确定录取名单。录取类别为非定向就业，均为全日制全脱产学习。

八、奖学金、助学金等奖助政策

(1) 博士研究生国家奖学金

博士研究生国家奖学金奖励表现特别优秀的全日制在校研究生，奖励标准为每生每年 30000 元，具体奖励名额由省教育厅下达。

(2) 研究生学业奖学金

博士研究生学业奖学金用于激励全日制在校研究生勤奋学习、潜心科研、勇于创新、积极进取，奖励标准为每生每年 10000 元，资助范围为全日制博士在校生总数的 70%。

(3) 博士研究生国家助学金

博士研究生国家助学金的资助对象为全日制在校研究生（有固定工资收入的除外），资助标准为每生每年 13000 元。

(4) 高校国家助学贷款

高校国家助学贷款是由政府主导，金融机构向高校家庭经济困难全日制学生提供的信用贷款，优先用于支付在校期间学费和住宿费，超出部分可用于弥补日常生活费，博士研究生申请额度为每生每年最高不超过 20000 元，在校期间利息由国家承担。

(5) 校级奖助学金

除以上奖励资助外，学校出资设立了校级奖学金、“三助”津贴、困难补助等奖助项目，以录取当年学校最新文件规定为准。

九、其它

1. 考生务必如实、准确填写各项信息，并按要求提交书面材料，且相关内容必须与网上填写信息一致。一旦发现有不符合报名条件要求或弄虚作假者，我校将依据有关招生规定取消其考试成绩、录取资格、学籍直至毕业证书、学位证书。

2. 考生身心健康状况应符合教育部、卫生部、中国残疾人联合会修订的《普通高等学校招生体检工作指导意见》。体检不合格者，不予报名或录取。有弄虚作假者，参见本条第一款。

3. 我校只招收全日制非定向博士研究生。除应届硕士毕业生外，所有拟录取的考生须在正式录取前将本人人事档案调到我校研究生院，否则取消拟录取资格。

4. 报考中原食品实验室（代码 031，地点位于河南省漯河市）等联合培养专项的学生按相关协议执行。关于中原食品实验室更多内容请查阅网站（<http://www.zyfoodlab.com/>）。

5. 如因教育部 2024 年博士研究生招生政策或其他原因引起的信息更新，以最新发布信息为准，请随时关注我校相关通知（<https://yjszs.haut.edu.cn/>）。

6. 各招生学院联系方式

学院名称	联系人	联系电话	电子邮箱
粮油食品学院	王老师	0371-67758022 18623717881	foodyjs@haut.edu.cn

土木工程学院	杨老师	18623712023	yl@haut.edu.cn
机电工程学院	张老师	0371-67756205 18623712298	jdyjsb@haut.edu.cn
信息科学与工程学院	朱老师	0371-67756529 18623716908	gm_cise_haut@163.com
前沿交叉科学与技术学院	张老师 罗老师	0371-67758173 18623718198 18623715293	qyjc@haut.edu.cn
中原食品实验室	唐老师	15137145817	tangxiaodong123@126.com

7. 河南工业大学研招办联系方式

联系人：许老师 闫老师

联系电话：0371-67756268

学校研招办地址：河南工业大学莲花街校区办公楼 B410 房间

通讯地址：河南省郑州市高新区莲花街 100 号 河南工业大学研究生招生办公室

邮编：450001

E-mail: yzb@haut.edu.cn

附件一 各招生学院 2024 年硕博连读博士研究生招生实施办法

附件二 各招生学院 2024 年“申请-考核”制博士研究生招生实施办法

附件三 河南工业大学 2024 年普通招考制博士研究生招生工作流程

附件四 河南工业大学 2024 年博士研究生招生专业目录

河南工业大学研究生院

2023 年 12 月 8 日

附件一

河南工业大学各招生学院 2024 年硕博连读博士研究生招生实施办法

- 一、粮油食品学院 2024 年硕博连读博士研究生招生实施办法
- 二、土木工程学院 2024 年硕博连读博士研究生招生实施办法
- 三、机电工程学院 2024 年硕博连读博士研究生招生实施办法
- 四、信息科学与工程学院 2024 年硕博连读博士研究生招生实施办法
- 五、前沿交叉科学与技术学院 2024 年硕博连读博士研究生招生实施办法

附件二

河南工业大学各招生学院

2024年“申请-考核”制博士研究生招生实施办法

一、粮油食品学院 2024年“申请-考核”制博士研究生招生实施办法

二、土木工程学院 2024年“申请-考核”制博士研究生招生实施办法

三、机电工程学院 2024年“申请-考核”制博士研究生招生实施办法

四、信息科学与工程学院 2024年“申请-考核”制博士研究生招生实施办法

五、前沿交叉科学与技术学院 2024年“申请-考核”制博士研究生招生实施办法

六、中原食品实验室 2024年“申请-考核”制博士研究生招生实施办法

河南工业大学

2024 年普通招考制博士研究生招生工作流程

一、查询报考条件

报考条件参照 2024 年河南工业大学博士研究生招生简章及专业目录执行。

二、网上报名及材料提交

考生登录中国研究生招生信息网（<http://yz.chsi.com.cn/bsbm/>）报名，时间为 2024 年 3 月 4 日--2024 年 3 月 29 日。网报时每位考生只能选报一名导师，以第一次报名信息为准。重复报名无效。

考生须按照“河南工业大学攻读博士学位研究生报名材料册”的内容如实填报个人信息并提供所要求的材料，将“材料册”原件规范、清晰扫描或拍照，生成一个 PDF 文件，通过报名系统提交，同时提交本人近期免冠电子照片（打印准考证用），方可完成网上报名。

“材料册”原件装订成册，于报名结束后 3 日内邮寄我校研招办（以邮寄日期为准），通过 EMS 邮寄至我校研招办。（为保证研招办接收，请务必选择 EMS 邮寄）

考生应仔细核对本人是否符合申请条件，如实提供“材料册”中要求的申请材料，如有伪造，一经发现，立即取消报考、录取等资格。

三、考试及录取

（一）考试

考试分笔试和面试。笔试、面试的时间、方式等另行通知，预计在 2024 年 5 月前后，具体时间另行通知。请注意查询我校研究生招生网（<http://yjszs.haut.edu.cn/>）公告。

1、笔试考试科目：外语、二门业务课。

2、面试：面试主要对学生的学科背景、专业素质、操作技能、外语听力与口语水平、思维能力、创新能力等进行考察。

考生面试时须提交以下材料：

(1) 报名时提供的材料册。

(2) 至多两项与报考专业相同或相关的代表性科研成果原件和复印件（一式两份）。

(3) 博士阶段研究计划书，应有明确的研究方向和清晰、完整的研究计划。

(4) 学习和工作经历说明。

(5) 招生学院要求提供的其他材料。

(二) 录取

普通招考制博士研究生招生录取办法另行公布。

附件四

河南工业大学 2024 年博士研究生招生专业目录

注：2024 年国家招生计划尚未下达，专业目录中拟招生人数仅供参考。

各专业实际招生人数将根据国家正式下达的 2024 年招生计划数进行动态调整（可能增加，也可能减少）。

招生学院：001 粮油食品学院

招生专业代码及名称：083200 食品科学与工程

招生方式及拟招生人数：硕博连读 4 人、“申请-考核”制 8 人、普通招考制 4 人

研究方向	指导教师	考试科目	参考书目
01(全日制)谷物科学与加工技术	赵仁勇	①1001 英语 ②2001 食品化学 ③3001 食品营养与安全	1001: 不指定参考书。 2001: 食品化学(第 3 版), 谢笔钧, 科学出版社, 2011 年。 3001: (1) 生物化学(第三版), 王镜岩等, 高等教育出版社, 2002 年。 (2) 食品营养学(第三版), 邓泽元, 中国农业出版社, 2011 年。 (3) 食品微生物学, 范明涛, 郑州大学出版社, 2011 年。
	郑学玲		
	王殿轩		
	王金水		
	朱文学		
	安红周		
	蒋洪新		
	马森		
	王凤成		
02(全日制)粮食储藏理论与技术	胡元森		
	吕建华		
	刘昆仑		
	陈亮		
03(全日制)油脂化学与油料精深加工	陈复生		
	孙尚德		
	谢文磊		
	徐学兵		
	刘华敏		
	章绍兵		
毕艳兰			
04(全日制)食品科学	陈复生		
	赵仁勇		
	惠明		
	李成伟		
	刘昆仑		
	王金水		
	王乐		
	谢岩黎		
	郑学玲		
	王殿轩		
	谢文磊		

	朱文学	
	安红周	
	孙忠科	
	蒋洪新	
	刘华敏	
	马森	
	章绍兵	
	席俊	
	陈静	
	布冠好	
05(全日制) 食品安全与营养	曹晓雨	
	陈亮	
	何丽君	
	万东锦	
	王金荣	
	王乐	
	谢岩黎	
	赵文杰	
	屈凌波	
	李瑞芳	
	孙忠科	
	李成伟	
	席俊	
	陈静	
布冠好		

招生学院：027 前沿交叉科学与技术学院

招生专业代码及名称：083200 食品科学与工程

招生方式及拟招生人数：硕博连读 1 人、“申请-考核”制 2 人、普通招考制 1 人

研究方向	指导教师	考试科目	参考书目
01(全日制) 食品化学	罗德平	①1001 英语 ②2001 食品化学 ③3001 食品营养与安全	1001: 不指定参考书。 2001: 食品化学(第 3 版), 谢笔钧, 科学出版社, 2011 年。 3001: (1) 生物化学(第三版), 王镜岩等, 高等教育出版社, 2002 年。 (2) 食品营养学(第三版), 邓泽元, 中国农业出版社, 2011 年。 (3) 食品微生物学, 范明涛, 郑州大学出版社, 2011 年。

招生学院：031 中原食品实验室

招生专业代码及名称：083200 食品科学与工程

招生方式及拟招生人数：“申请-考核”制1人、普通招考制1人

研究方向	指导教师	考试科目	参考书目
01(全日制)食品科学	廖小军	①1001 英语 ②2001 食品化学 ③3001 食品营养与安全	1001: 不指定参考书。 2001: 食品化学(第3版), 谢笔钧, 科学出版社, 2011年 3001: (1) 生物化学(第三版), 王镜岩等, 高等教育出版社, 2002年。 (2) 食品营养学(第三版), 邓泽元, 中国农业出版社, 2011年。 (3) 食品微生物学, 范明涛, 郑州大学出版社, 2011年。
	郝彦玲		
	黄和		
	赵亮		
	张昊		
02(全日制)油脂化学与油料深加工	王兴国		
03(全日制)食品安全与营养	邵兵		
	许文涛		

招生学院：004 土木工程学院

招生专业代码及名称：081400 土木工程

招生方式及拟招生人数：硕博连读2人、“申请-考核”制5人、普通招考制2人

研究方向	指导教师	考试科目	参考书目
01(全日制)仓储结构理论与应用	丁永刚	①1001 英语 ②2002 弹性力学 ③3002 高等钢筋混凝土结构	1001: 不指定参考书。 2002: 弹性力学(第4版), 徐芝纶, 高等教育出版社, 2011。 3002: 钢筋混凝土原理(第三版), 过镇海, 清华大学出版社, 2013。
	陈桂香		
	静行		
	庞瑞		
	张昊		
	金立兵		
	许启铿		
	杨金平		
	杲晓龙		
02(全日制)岩土力学与基础工程	曾长女		
	胡魁		
	周洋		
03(全日制)生命线工程与防灾减灾	陈桂香		
	静行		
	庞瑞		
	王辉		
	刘永德		
	许启铿		
	胡魁		
	杨金平		
王志伟			

招生学院：005 机电工程学院

招生专业代码及名称：080200 机械工程

招生方式及拟招生人数：硕博连读 1 人、“申请-考核”制 3 人、普通招考制 5 人

研究方向	指导教师	考试科目	参考书目
01(全日制)精密高效磨削工具与技术	郭永刚	①1001 英语 ②2003 工程数学(包括 线性代数和随机过程) ③3005 先进制造技术	1001: 不指定参考书。 2003: (1) 线性代数(第二版) 陈维新, 科学出版社, 2006 年。 (2) 随机过程及应用(第三版), 刘次华, 高等教育出版社, 2004 年。 3005: 先进制造技术(第二版), 王隆太, 机械工业出版社, 2015 年。
	赵志伟		
02(全日制)数字化设计与制造	惠延波		
	耿铁		
	武照云		
	王明旭		
	田野		
03(全日制)机器人理论与技术	关炎芳		
	吴兰		
	蔡磊		
	张博强		
	岳龙旺		
04(全日制)粮食机械设计理论与技术	田野		
	关炎芳		
	张博强		
	郭永刚		
05(全日制)工业设计	武照云	①1001 英语 ②2004 人机工程学 ③3008 工业设计专题	1001: 不指定参考书。 2004: 工业设计人机工程(第三 版), 阮宝湘, 机械工业出版社。 3008: 产品设计与开发(原书第 6 版), [美] 卡尔. T. 乌利齐著, 杨青、杨娜译, 机械工业出版社。
	王明旭		
	王庆斌		
	马蕾		

招生学院：007 信息科学与工程学院

招生专业代码及名称：081100 控制科学与工程

招生方式及拟招生人数：硕博连读 4 人、“申请-考核”制 4 人、普通招考制 1 人

研究方向	指导教师	考试科目	参考书目
01(全日制)先进控制理论及应用	张庆辉	①1001 英语 ②2006 矩阵分析 ③3011 线性系统理论	1001: 不指定参考书。 2006: 矩阵论简明教程(第三版), 徐仲, 张凯院等编, 科学出版社, 2020。 3011: 线性系统理论(第二版), 郑大钟著, 清华大学出版社, 2002。
	许德刚		
02(全日制)智能感知与自主控制	张元		
	张庆辉		
	朱春华		
03(全日制)模式识别与智能系统	李鹏		
	邓淼磊		
	杨铁军		
	许德刚		
	孙丽君		
	刘扬		
	蒋华伟		
04(全日制)信息检测技术与装置	李卫东		
	张元		
	孙丽君		
	朱春华		
05(全日制)粮食信息化理论与技术	李卫东		
	刘扬		
	蒋华伟		