

河南科技大学 2026 年博士研究生招生简章

（学术学位博士）

河南科技大学坐落于“千年古都，牡丹花城”洛阳，是全国深化创新创业教育改革示范高校、国家知识产权试点高校、国家级专业技术人员继续教育基地、教育部首批高等学校科技成果转化和技术转移基地、全国工程硕博士改革试点高校、河南省“双一流”创建高校和河南省重点建设的高水平综合性大学之一。

招生专业目录中所列拟招生人数为预计招生计划，仅供考生报考时参考，实际招生人数以教育部下达的招生计划、学校发展及办学条件、国家需求及就业状况、导师和实际生源等情况进行动态调整（可能增加，也可能减少）。

一、招生方式

我校学术学位博士研究生招生方式为申请-考核和硕博连读。

二、学制、学习方式和学费

1. 博士生学制为 4 年（最长学习年限 6 年），硕博连读研究生（含硕士阶段）学制为 5 年（最长学习年限 7 年）。
2. 所有博士生均须全脱产在校学习。
3. 学费标准均为：10000 元/人·学年。

三、报考条件

（一）申请-考核

1. 中华人民共和国公民，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. 硕士研究生毕业或已获硕士学位的人员；应届硕士毕业生（最迟须在入学前取得硕士学位）；在境外获得学历（学位）的考生，其学历（学位）证书须通过教育部留学服务中心的认证（往届生须在复试报到时提交认证证书，应届生须在入学报到时提交认证证书）。
3. 身体和心理健康状况良好。
4. 有两名所报考学科专业领域内的教授（或相当专业技术职称的专家）的书面推荐意见。
5. 申请者外国语语种仅限英语，并满足下列条件之一：
 - （1）国家大学英语四级或六级考试（CET-4 或 CET-6） ≥ 425 （或成绩合格）；
 - （2）全国公共英语等级考试第五级（PETS5） ≥ 60 ；
 - （3）雅思（IELTS） ≥ 5.5 ；

(4) 美国研究生入学考试 (GRE) ≥ 310 ;

(5) 托福 (TOFEL) ≥ 80 ;

(6) 入学前在英语国家(地区)获得过学士或硕士学位且取得教育部留学服务中心提供的学位认证报告。

(7) 在英文国际期刊上以第一作者发表过英文学术论文(含导师为第一作者、学生为第二作者)。

(8) 在英语国家(地区)具有 6 个月(含)以上国际交流经历。

6. 在达到上述条件的基础上还须满足各招生学院“申请-考核”制实施细则中规定的申请条件, 详见各学院“申请-考核”制实施细则。

(二) 硕博连读

1. 符合(一)中第 1、3、4、5 项要求, 且为我校无学术不端、违反校规校纪行为的在读二年级学术学位硕士生。

2. 具有扎实的理论基础知识、较强的创新精神和科研能力, 学术兴趣较强、发展潜力较大。

3. 已完成硕士研究生培养计划规定的课程学习, 学位课成绩优良(平均成绩 ≥ 80 分)。

4. 申请硕博连读学科为我校博士学位授权学科, 且应与硕士研究生阶段的学科为同一个一级学科。

5. 报考类别须为全日制非定向博士生。

6. 在达到上述条件的基础上还须符合招生学院规定的其他学术条件和要求, 具体见各学院硕博连读研究生选拔实施细则。

四、报名时间

报名时间和考核时间如下:

网上报名时间: 2026 年 3 月 14 日—4 月 12 日。

网上打印准考证时间: 2026 年 4 月 17 日开始。

考核时间: 原则上 5 月 20 日之前完成(具体时间、地点确定后, 由招生学院通知考生)。

五、报名

(一) 网上报名

1. 网上报名网址: <http://yz.chsi.com.cn>

2. 网上报名程序

(1) 考生登录报名网站, 注册用户。

(2) 在网上填报报考信息、上传本人近期正面免冠的电子照片。

对于网上报名过程中的常见问题,请考生查看《报考河南科技大学 2026 年博士生网上报名相关说明》(见附件 1),按照要求填报。

报名成功后,网上报名系统自动进行学历(学籍)校验。对于硕士学位获得时间过早,或国外学历的考生,系统可能会显示学历(学籍)校验未通过,请这部分考生网上如实填写信息,并于复试时,将硕士学位证书原件及学历认证报告交报考学院审核。

3. 报考类别

报考类别为非定向就业和定向就业两种,均要求全脱产学习。

(1) 非定向就业:在校全日制学习,调档案(在职人员入学时还需办理工资关系转移手续,否则不得享受国家助学金),毕业后自主就业。

(2) 定向就业:在校全日制学习,不调档案,不享受国家助学金,毕业后回原单位工作。考生须提供由定向单位人事部门开具的、同意考生在我校最长学习年限内脱产学习的证明(模板见附件 6)。

(二) 提交材料

所有考生均需在网络报名后向报考学院提交申请材料,提交时间、方式等要求详见报考学院实施细则。

申请材料一般应包括:

1. 《博士网络报名信息简表》博士网络报名信息简表(通过网报系统下载打印);
2. 《河南科技大学“申请-考核”制选拔博士研究生登记表》(模板见附件 2,硕博连读考生无需提交)
3. 《河南科技大学硕博连读攻读博士学位研究生申请表》(模板见附件 3,申请考核考生无需提交)
4. 身份证复印件(正反面),各级学位、学历证书复印件(应届硕士生提交学生证的学生信息页和注册章页复印件);
5. 两名与报考学科专业相关的教授或相当职称的专家推荐书(不能是所报考的博士生导师)(模板见附件 4);
6. 硕士阶段课程学习成绩单(须加盖研究生教学管理部门公章或复印件加盖档案管理部门公章)、硕士学位论文(应届毕业生硕士生可提供论文摘要和目录等,字数不少于 1000 字;硕博连读考生无需提交);
7. 攻读博士学位期间本人研究计划(模板见附件 5);

8. 英语成绩证明材料；
9. 公开发表的与报考专业相关的学术论文、所获专利及其他科研成果；
10. 二级甲等及以上医院三个月以内的体检表（合格证明）
11. 报考学院要求的其他材料。

（三）注意事项

1. 考生报名前应仔细确认本人是否符合报考条件，须如实、准确提交报名信息和报名材料，不得弄虚作假。
2. 我校部分通知将通过手机短信的方式发送，请正确填写手机号码并保持手机畅通。
3. 考生姓名、出生日期、民族等信息必须与本人身份证上的一致，如不一致，须在报名前去公安部门更正，因信息不一致引起的一切后果由考生自行承担。
4. 考生须慎重选择报考类别，复试录取时，学校将根据考生的报考类别确定录取类别，录取类别在录取名单公布后一律不得更改。
5. 考生报名信息在报名结束后，一律不得更改。因填写错误引起的一切后果由考生自行承担。

（四）2026年我校暂免报名考试费。

六、考核

（一）材料审核

学院成立审核小组，按照学校考核办法和学院实施细则等要求，对每位申请者的报考信息和提交材料进行审核，拟定符合报考条件进入综合考核的候选人名单，经学院研究生招生分委员会复核后报研究生院，入围名单经学校研究生招生委员会审定后，由研究生院统一在网上公布。

（二）综合考核

学院成立综合考核小组，对考生进行专业知识、科研能力、学术兴趣、英语听说水平、思想政治素质和品德等方面进行综合考核。

考生凭《准考证》和居民身份证按照学院博士招生工作实施细则要求参加综合考核，考核内容、方式、时间和地点由招生学院安排。

七、体检

考生需提供二级甲等及以上医院三个月以内的体检表（合格证明）。体检标准按照教育部、卫生部、中国残联印发的《普通高等学校招生体检工作指导意见》《教育部办公厅、卫生部办公厅关于普通高等学校招生学生入学身体检查取消乙肝项目检测有关问题的通知》等文件的有关规定执行。体检不合格者不予录取。

八、录取

按照“德智体全面衡量、择优录取、保证质量、宁缺毋滥”的原则，根据招生人数、考生的综合成绩，并结合考生思想政治素质和品德考核与身心健康状况等确定拟录取名单。

报考类别为非定向博士研究生的考生须在拟录取公示后规定时间内将人事档案转入我校，未按规定办理档案调转手续或未通过档案审核的考生，将取消录取资格。学校将按有关要求进行管理，对在档案、人事、工资关系等方面弄虚作假的学生，一经发现将取消其录取资格。

报考类别为定向博士研究生的考生必须在拟录取公示后规定时间内与我校、定向单位签订定向培养协议书，毕业后按定向协议书就业，未按规定办理协议等手续的取消其录取资格。

入学报到时，应届硕士毕业生如不能提交硕士毕业证书、学位证书原件（境外接受高等教育的应届硕士毕业生如不能提交教育部留学服务中心认证的学历学位证书认证书），将取消其录取资格。

九、其它事项

1. 我校不允许学生同时攻读两个（及以上）不同层次或相同层次的学位。
2. 考生报名前请务必认真核对是否符合我校公布的报考条件要求。凡因不符合报考条件及相关政策要求，造成后续不予准考或录取的，后果由考生本人承担。
3. 对弄虚作假、违规违纪者，无论何时，一经查实，即按有关规定取消报考资格、录取资格、入学资格或学籍，责任由考生自负。
4. 报名材料作为资格审查的一部分，非原件一旦提交恕不返回。重复录取的考生，学校有权取消其录取资格，一切后果由考生自行承担。
5. 请考生在报考前务必认真查阅学院招生专业目录，向报考单位或导师咨询招生计划使用情况和招生要求后再行报名。
6. 教育部对博士研究生招生工作要求如有变更，我校将及时予以调整并在学校研究生院网站发布相关信息。

十、联系方式

学校代码及名称：10464 河南科技大学

研究生院网址：<https://yjsc.haust.edu.cn/>

联系人：梁老师 陈老师 联系电话：0379-64231373

电子信箱：zyb@haust.edu.cn

纪委监督电话：0379-64231439



河南科技大学
研究生招生微信号

招生学院联系方式

招生学院代码	招生学院名称	联系人	咨询电话
001	机电工程学院	胡老师	0379-64231737
002	材料科学与工程学院	周老师	0379-65627930
003	车辆与交通工程学院	张老师	0379-64266691
004	信息工程学院	彭老师	0379-65627652
007	食品与生物工程学院	孙老师	0379-64282790
017	农学院	宋老师	0379-63239470
019	园艺与植物保护学院	余老师	0379-64283362
024	土木建筑学院	王老师	0379-65627670
026	农业装备工程学院	马老师	0379-64877817
029	商学院	杨老师	0379-65626165

2026 年博士研究生招生专业目录（学术学位博士）

0802 机械工程				
招生学院	招生专业 (研究方向)	拟招生 人数	指导 教师	备注
001 机电工程学院 联系人: 胡老师 联系电话: 0379-64231737	080201 机械制造及其自动化 研究方向: 00 不区分研究方向	16	王晓强 张丰收 贾晨辉 胡志刚 毛鹏军 李阁强 邱 明 刘红彬 杨建军 虞跨海 薛玉君 牛荣军 韩红彪 李天兴 徐红玉 刘延斌 张彦斌 张 伏 苏建新	可选研究方向 1 机械传动件先进制造理论及装备 2 大型装备数字化设计制造及性能分析 3 机械零件先进制造工艺及特种加工技术 4 制造过程中的精密加工及测量技术 5 制造系统工程
	080202 机械电子工程 研究方向: 00 不区分研究方向			可选研究方向 1 机电系统智能控制与信息化 2 现代液压伺服控制技术 3 机电一体化及机器人控制技术 4 机电系统检测技术 5 智能交互与生机电一体化机器人技术
	080203 机械设计及理论 研究方向: 00 不区分研究方向			可选研究方向 1 高性能轴承设计理论、仿真及试验技术 2 机械摩擦、磨损及润滑理论 3 齿轮传动数字化设计制造 4 并联机器人技术 5 现代农业机械设计理论
003 车辆与交通工程学院 联系人: 张老师 联系电话: 0379-64266691	080204 车辆工程 研究方向: 00 不区分研究方向		徐立友 高建平 郭志军 刘孟楠	可选研究方向 1 车辆传动理论与控制技术 2 车辆系统动力学 3 车辆现代设计理论与方法 4 车用发动机节能与低排放 5 智能电动车辆

0805 材料科学与工程

招生学院	招生专业 (研究方向)	拟招生 人数	指导 教师	备注
002 材料科学与工程 学院 (高温轻合金及应用技术全国重点实验室) 联系人: 周老师 联系电话: 0379-65627930	080501 材料物理与化学 研究方向: 01 材料表面、界面及表征 02 纳米材料 03 计算材料学 04 高温轻合金智能设计 05 材料表面、界面及表征 (与河南省科学院联培)	26	陈 光 张永振 宋克兴 李全安 庞新厂 海 然 穆云超 张柯柯	*仅在联培方向招生。
	080502 材料学 研究方向: 01 新型有色金属材料 02 高温轻合金材料 03 先进陶瓷与耐火材料 04 新型功能材料 05 新能源材料与器件 06 高性能及功能高分子材料 07 新型有色金属材料 (与河南省科学院联培) 08 先进陶瓷与耐火材料 (与河南省科学院联培)		张 毅 于 华 张智斌 李军波 田保红 潘昆明 陈学文 杜三明 熊 毅 张彦敏 邱然锋 闫焉服	
	080503 材料加工工程 研究方向: 01 材料摩擦学与耐磨材料 02 金属基复合材料及加工 03 先进连接与增材制造技术 04 塑性成形原理与技术 05 高温轻合金成型加工 06 高温难熔材料制备及加工 07 金属基复合材料及加工 (与河南省科学院联培)		孙浩亮 于仁红 逢显娟 顾永军 胡 浩 *任宣儒 *张国赏 *贾瑜军 *王强松 *刘新华 *王江伟	

0806 冶金工程

招生学院	招生专业 (研究方向)	拟招生 人数	指导 教师	备注
002 材料科学与工程 学院 (高温轻合金及应用技术全国重点实验室) 联系人: 周老师 联系电话: 0379-65627930	080601 冶金物理化学 研究方向: 01 绿色冶金与资源综合利用 02 冶金电化学	7	陈 光 曹亦俊 魏世忠 王战民 徐流杰 王 维	
	080602 钢铁冶金 研究方向: 01 低碳冶金新技术 02 智能冶金			
	080603 有色金属冶金 研究方向: 01 关键金属资源湿法提取 02 高温轻合金冶金 03 高温难熔金属冶金 04 材料冶金与加工			

0807 动力工程及工程热物理

招生学院	招生专业 (研究方向)	拟招生 人数	指导 教师	备注
<p>003 车辆与交通工程学院</p> <p>联系人: 张老师 联系电话: 0379-64266691</p>	<p>080700 动力工程及工程热物理</p> <p>研究方向: 00 不区分研究方向</p>	3	<p>梁坤峰 王学涛 刘春梅</p>	<p>可选研究方向</p> <p>1 先进农机动力系统理论及应用 2 新能源动力系统理论及应用 3 动力机械振动与噪声控制 4 混合动力专用发动机新型动力循环 5 叶轮机传热与失效评估 6 低碳/零碳燃料高效清洁燃烧理论 7 现代热力学分析理论及热工应用 8 微型燃料电池与微尺度传输 9 风能利用与风电机组动态可靠性 10 新能源汽车整车热管理 11 先进储能理论与过程控制 12 燃烧污染控制及废弃物能源化 13 生物质热化学转化及提质利用 14 先进制冷循环与热过程控制</p>
<p>024 土木建筑学院</p> <p>联系人: 王老师 联系电话: 0379-65627670</p>	<p>080700 动力工程及工程热物理</p> <p>研究方向: 00 不区分研究方向</p>		<p>王 林 卢伟伟</p>	<p>可选研究方向</p> <p>15 先进制冷循环理论与应用 16 混合工质热物性与深度制冷 17 空调冷热源系统优化与诊断 18 先进低品位能源热泵循环理论 19 混合工质多相流动与传热</p>

0811 控制科学与工程

招生学院	招生专业 (研究方向)	拟招生 人数	指导 教师	备注
<p>004 信息工程学院</p> <p>联系人: 彭老师 联系电话: 0379-65627652</p>	<p>081100 控制科学与工程</p> <p>研究方向: 00 不区分研究方向</p>	15	付主木 吴庆涛 霍 华 张聚伟 张志勇 邢 玲 张明川 郑瑞娟 冀保峰 宋晓娜 董永生 郑国强 王 俊 李培峦 李新忠	<p>可选研究方向</p> <p>1 控制理论与控制工程 2 系统工程 3 模式识别与智能系统 4 导航、制导与控制</p>

0828 农业工程

招生学院	招生专业 (研究方向)	拟招生 人数	指导 教师	备注
<p>026 农业装备工程学院</p> <p>联系人: 马老师 联系电话: 0379-64877817</p>	<p>082800 农业工程</p> <p>研究方向: 00 不区分研究方向</p>	7	由天艳 赵春江 姬江涛 王 辉 赵 博 金 鑫 杜新武 李心平 耿令新 邱兆美 赵凯旋	<p>可选研究方向</p> <p>1 田间机械化生产与高效作业装备技术 2 农业动力装备与协同控制技术 3 粮食及农特产品加工理论与技术装备 4 农业信息先进感知与智能管控技术 5 农业水土环境与污染控制技术</p>

0832 食品科学与工程

招生学院	招生专业 (研究方向)	拟招生 人数	指导 教师	备注
007 食品与生物工程 学院 联系人: 孙老师 联系电话: 0379-64282790	083200 食品科学与工程 研究方向: 00 不区分研究方向	3	古绍彬 任广跃 段 续 刘丽莉 罗登林 李兆周 王大红 徐宝成 刘 普	可选研究方向 1 食品与机械 2 粮食/农特产品干燥理论与技术与装备 3 益生菌科学与技术 4 食品智能分析与安全控制 5 动物性食品绿色加工与品质控制 6 食品营养与健康 7 天然产物资源挖掘与利用 8 动物源食品营养安全与公共卫生

0901 作物学

招生学院	招生专业 (研究方向)	拟招生 人数	指导 教师	备注
017 农学院 联系人: 宋老师 联系电话: 0379-63239470	090101 作物栽培学与耕作学 研究方向: 00 不区分研究方向	11	李友军 石兆勇 李春霞 焦念元 刘 领 王晓凌 寇太记 常会庆 张联合	可选研究方向 1 作物栽培理论与技术 2 耕作制度与生态农业 3 牡丹生理生态 4 作物营养调控理论与技术 5 作物诱导抗性理论与技术
	090102 作物遗传育种 研究方向: 00 不区分研究方向		侯小改 侯典云 王春平 郭丽丽 胥华伟 王翠玲 王林生	可选研究方向 1 作物育种理论与方法 2 作物分子设计育种 3 牡丹种质资源创新与利用 4 牡丹分子生物学 5 种子科学与技术

0902 园艺学

招生学院	招生专业 (研究方向)	拟招生 人数	指导 教师	备注
019 园艺与植物保护 学院 联系人: 余老师 联系电话: 0379-64283362	090200 园艺学 研究方向: 00 不区分研究方向	3	侯小改 刘圣明 郭大龙 陈双臣 余义和 张会灵	可选研究方向 1 园艺植物种质创新与分子育种 2 园艺植物生长发育与品质调控 3 园艺植物逆境生理与分子生物学 4 园艺植物智能化栽培与管理 5 园艺植物安全生产

1201 管理科学与工程

招生学院	招生专业 (研究方向)	拟招生 人数	指导 教师	备注
029 商学院 联系人: 杨老师 联系电话: 0379-65626165	120100 管理科学与工程 研究方向: 00 不区分研究方向	6	邓国取 郭 凯 张 纪 薛选登 马培衢 韩德超 王丹丹 温芳芳 田虎伟 尤 莉	可选研究方向 1 运筹与优化 2 农机装备制造过程管理 3 农业服务科学与管理 4 农业大数据管理与应用