

河南科技大学信息工程学院

2024年博士研究生招生工作实施细则

为充分发挥导师、研究团队在招生中的自主权，提高博士研究生生源质量，自2024年起采用“硕博连读”和“申请-考核”两种博士招生方式。根据教育部有关文件精神和学校工作部署，结合我院学科专业特点情况，特制定本细则。

一、选拔原则

1. 坚持立德树人。强化对考生学术道德、专业伦理、诚实守信等方面的考核。
2. 坚持科学评价、择优录取。遵循高层次人才选拔规律，充分发挥材料审核、面试等各考核环节的优势，深入考查考生一贯学业和科研实践表现，坚持能力素质与知识考核并重，加强对考生学业水平、专业素养、学术兴趣、科研能力、创新潜质和综合素质的全面考查和综合评价。
3. 坚持公开、公平、公正。严格落实主体责任，强化对招生全过程的规范管理和有效监督，做到政策透明、程序公正、结果公开、监督机制健全。

二、组织领导

1. 学院成立研究生招生工作领导小组，负责制定本单位招生录取办法，组织实施学院2024年博士研究生招生选拔工作。
2. 学院组建“资格审核小组”，负责博士报名考生资格审查；学院组建“综合考核小组”，负责博士报名考生的专业综合能力及思政考核工作。
3. 学院纪检委员对学院招生工作进行全程监督和检查。

三、招生计划

实行招生名额总量控制。根据下达学院的招生指标数招收博士研究生，招生导师符合学校研究生导师招生条件相关规定，每位导师每年招收学术学位博士生限1人。

四、申请条件

(一) 申请-考核

1. 符合《河南科技大学2024年学术学位博士研究生招生简章》中“四、报考条件:(一)申请-考核”规定的资格条件。
2. 具有较为突出的、与申请学科专业紧密相关的科研成果，其中近3年须至少有1

项代表性科研成果(学术论文、学术专著、研究课题、科研奖励等)。提供的代表性科研成果须以第一完成人(含导师为第一完成人、学生为第二完成人)完成。论文为公开发表(含网络在线发表), 专著为正式出版, 专利授权须有发明专利证书。

(二) 硕博连读

1. 符合《河南科技大学2024年学术学位博士研究生招生简章》中“四、报考条件:(二)硕博连读”规定的资格条件。

2. 本科阶段获得研究生推荐免试资格, 或研究生入学考试成绩本学科排名在前30%, 或近3年须至少有1项代表性科研成果(学术论文、学术专著、研究课题、科研奖励等)。提供的代表性科研成果须以第一完成人(含导师为第一完成人、学生为第二完成人)完成。论文为公开发表(含网络在线发表), 专著为正式出版, 专利授权须有发明专利证书。

五、考生报名

考生于规定的时间内进行网上报名, 逾期不再补报; 所有考生均需在网络报名后向报考学院提交申请材料。网上报名时间、报名程序、报考类别、提交材料内容、准考证打印时间等, 参《河南科技大学2024年学术学位博士研究生招生简章》中的相关要求。

所有考生请务必于2024年4月18日前(如有调整, 将另行通知)以电子邮件方式提交申请材料原件的电子扫描件(全部打包为1个rar文件, 以“报考学院+报考专业+姓名”命名; 提交材料邮箱: pengbo15@haust.edu.cn, 邮件主题为“报考学院+报考专业+姓名”)。

每位考生在报名期间只允许向邮箱提交一次材料, 如考生多次提交材料造成材料接收有误而影响复试或录取的, 后果由考生本人承担。逾期不提交材料者视为自动放弃申请资格。考生填报的申请表须与网上报考信息一致。考生因网报信息填写错误、填报虚假信息、提供虚假材料而造成不能复试或录取的, 后果由考生本人承担。

申请材料的纸质版原件须在参加复试时提交学院留存。

六、综合考核程序

1. 资格审核

学院资格审核小组, 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, 经学院研究生招生工作领导小组复核后报研究生院, 入围名单经学校研究生招生工作领导小组审定后, 由研究生院统一在网上公布。

2. 综合考核

(1) 考核时间：2024年5月上旬，具体考试时间、地点等另行通知。

(2) 考核内容和综合评定

考核内容包括基础理论笔试、专业面试（含专业素质与科研能力测试、英语听说能力测试等）、思想政治素质和品德考核；硕博连读考生不参加笔试，只参加专业面试。

基础理论笔试、专业面试满分均为100分，其中某一项成绩低于60分的考生不予录取；思想政治素质和品德考核不作量化计入复试成绩，但考核结果不合格者不予录取。

申请-考核制考生的综合评定总成绩，按基础理论笔试成绩占50%、专业面试成绩占50%的比例综合确定：

$$\text{综合评定总成绩} = \text{基础理论笔试成绩} \times 50\% + \text{专业面试成绩} \times 50\%$$

(3) 基础理论笔试内容及参考书目

科目名称	考核内容	参考书目	备注
控制科学与工程 工程专业综合	基础理论知识 (40)	《矩阵论》，科学出版社，尚有林	必选
	学科方向知识 (40)	《现代控制理论》第三版，刘豹	三选一 (笔试前结合报考 学科方向选择其 一，确定后不得更 改)
		《数字信号处理—理论与实践》，西安 电子科技大学出版社，郑国强等编	
		《数字图像处理》(第2版)，电子工业 出版社，Rafael C.Gonzalez 等著，阮秋 琦等译	
专业综合知识 (20)	无	必选	

(4) 面试内容及评分标准

综合考核小组对考生的专业知识、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面试考核。

英语能力	英语听说水平 (10)	专业面试成绩为英 语能力成绩与专业 能力成绩之和
	英语阅读翻译、运用英语进行专业交流的能力 (10)	
专业能力	专业知识基础 (30)	
	科研能力和创新精神 (30)	
	对本学科前沿知识及最新研究动态掌握情况 (20)	
思想政治素质 和品德	全面考核考生的政治态度、思想表现、道德品质、遵纪守法、诚实守信、团队协作、学术道德、心理素质等方面。	不作量化计入复试 成绩，考核不合格者 不予录取

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》（教学〔2003〕3号）、《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》（教学厅〔2010〕2号）等文件的有关规定执行。体检不合格者不予录取。

八、确定拟录取名单与公示

1. 按导师招生计划，其名下考生综合评定成绩分别排序，自高到低予以公布。按照“德智体全面衡量、择优录取、保证质量、宁缺毋滥”的原则，根据综合评定成绩，确定拟录取名单。

2. 在同一专业方向（或相近专业方向）内，综合评定成绩合格但因导师招生名额所限等原因未被录取者，可向学院提交书面调剂申请，学院根据综合评定成绩、学院招生计划、导师录取及接收调剂意愿情况，补充拟录取名单。

3. 确定拟录取名单，报研究生院复核。复核无误后，由研究生院提交学校研究生招生工作领导小组审批，并进行网上公示（公示时间为10个工作日）。

九、其他

1. 本细则未尽事宜以学校相关规定为准。如有与国家有关法规政策相抵触，以国家法规政策为准。

2. 请考生在报考前认真查阅学院招生专业目录，向导师咨询招生计划使用情况和招生要求后再行报名。

3. 我校及我院以网站、电话、电子邮件、短信等方式公开或发送给考生的相关信息、文件和消息，均视为送达，因考生个人疏忽等原因造成的一切后果由考生本人承担。

4. 学院为考生提供投诉、申诉和监督渠道。对录取结果持有异议的考生，可通过学院公布的咨询电话或邮箱向学院研究生招生工作领导小组提出申诉，学院应及时处理并将复议结果告知申诉人，有关材料存档备案；如对院级处理结果有异议，可向学校研究生院提出申诉。

联系电话：0379-65627652

通信地址：河南省洛阳市洛龙区开元大道263号河南科技大学信息工程学院研究生管理办公室（工科2号楼326B房间）

邮政编码：471000

电子邮箱：pengbo15@haust.edu.cn

信息工程学院网址：<https://dx.haust.edu.cn/>

河南科技大学信息工程学院

2024年3月12日