

---

## 郑州轻工业大学河南省卓越工程师学院 2026年“硕博连读”制博士研究生招生实施细则

河南省卓越工程师学院是郑州轻工业大学为响应国家卓越工程师培养战略、服务区域经济社会发展而设立的高层次工程人才培养平台，也是学校的学科交叉与人才培养特区。学院于2025年5月正式成立，并于同年8月获批成为河南省首批卓越工程师学院建设单位。立足新发展阶段，学院坚持“需求导向、产教融合、协同创新、追求卓越”的建设理念，紧密对接河南省“7+28+N”现代产业体系，聚焦高端智能装备、新能源、新材料等关键战略领域，与中铁装备、宇通客车、中信重工等产业链龙头企业开展深度合作，共建产学研用一体化培养基地。学院以区域需求重构培养目标，以利益共享深化产教融合，以多元评价改革为牵引，着力构建“实体化运行、项目制管理、全过程培养、全链条协同”的特色化校企联合培养体系，并逐步形成“平台招生、项目管理、团队指导、校企共育”的研究生培养新生态。通过在真实产业环境与重大工程项目中的实践锻炼，学院致力于培养兼具深厚家国情怀、突出工程技术创新能力与复杂工程问题解决能力的高层次卓越工程人才。

学院整合校内外优质资源，依托学校在机械、电气、计算机科学等领域的学科优势，以重大科研项目为牵引，组建跨学科、结构化的“交叉学科导师组”，为研究生提供多维度、体系化的指导。在科研与教学方面，学院及其支撑平台已承担国家级项目30余项、省部级重大项目20余项，荣获国家科技进步二等奖4项、省部级科技一等奖7项，并获得国家级教育教学成果奖2项、省级教育教学成果特等奖5项，具备扎实的科研积累与丰富的育人经验，为卓越工程人才培养提供了有力支撑。

### 一、适用对象

本细则适用于2026年“硕博连读”制方式报考我院博士研究生的考生，招收专业为高端装备（0802J3），学习方式为全日制。

### 二、推荐选拔条件

- 1、拥护中国共产党的领导，具有正确的政治方向，遵纪守法，品行端正。
- 2、符合我校当年博士研究生招生简章中规定的报考条件。
- 3、按照培养方案规定，已完成规定的硕士课程学习并且学位课平均成绩在80分以上。
- 4、对学术研究有浓厚兴趣，具有较强的创新潜质和科研能力，科研能力须符合下列

---

条件之一：

(1) 学术论文：攻读硕士研究生以来有以第一作者（或第二作者，导师是第一作者）发表（或正式录用）1篇及以上北大核心期刊学术论文（不含增刊、特刊）或 SCIE/EI 期刊学术论文；

(2) 国家发明专利：以第一发明人（或第二发明人，且导师是第一发明人），授权/申报（需正式受理）至少 1 项国家发明专利。

(3) 科研项目：参与省部级重点及以上科研项目，或者参与横向重大科研项目（50 万以上）。

(4) 学科竞赛：主持并获得《全国普通高校大学生竞赛分析报告》中 A 类竞赛省级一等奖及其以上奖励。

5、外语水平须符合下列条件之一：

(1) 国家大学英语四级考试（CET-4）合格（或四级考试成绩 425 分及以上）；

(2) 全国公共英语等级考试第五级（PETS5）成绩 60 分及以上；

(3) 雅思（IELTS）考试成绩 5.5 分及以上；

(4) 美国研究生入学考试（GRE）成绩 310 分及以上；

(5) 托福（TOEFL）成绩 80 分及以上；

(6) 具有 6 个月（含）以上国际交流经历；

(7) 在国（境）外获得全日制学位（须提供教育部留学服务中心出具的学位认证证书）。

6、有至少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（即专家推荐书）。

7、身体和心理健康状况符合国家规定的体检要求。

8、跨一级学科报考者，须学院招生工作领导小组审核并讨论通过后方可进入综合考核阶段。

### 三、报名推荐、选拔流程

1、以“硕博连读”方式报考博士生的选拔流程，按照《郑州轻工业大学硕博连读研究生选拔培养实施办法（试行）》规定进行。

2、凡申请参加郑州轻工业大学河南省卓越工程师学院硕博连读方式报考博士生的考生，须在规定时间内提交下列材料：

(1) 《攻读博士学位研究生申请表》。

(2) 硕士阶段和本科阶段成绩单原件（复印件须加盖档案所在管理部门公章）。

---

(3) 科研成果和能力证明材料, 如公开发表的学术论文 (SCIE/EI 源期刊需提供检索报告) 、专利、获奖证书复印件等。

(4) 两名所报学科专业或相近学科专业教授 (或相当教授职称的专家) 签名并密封的书面推荐意见。

(5) 考生须根据我校博士生招生目录上拟报考导师的研究方向, 提交一份科学的研究计划书, 计划书内容包括研究目的、研究背景、研究内容、研究方案、创新点等, 要求字数不少于 3000 字, 并列出必要的参考文献。

3、研究生院对申请者材料进行初步审查后, 学院考核专家小组对考生提交的申请材料进行复审, 考核专家小组结合招生导师意向, 择优确定进入面试考核阶段的考生名单并报研究生招生办公室审核。审核通过后, 在学院网站公示, 公示期为 3 个工作日。公示无异议后提交学校研究生院研招办。

(1) 考核专家小组对考生提交的申请材料进行评估, 注重考生的学习成绩、参与各类研究实践情况、发表文章以及获奖等方面, 给出百分制成绩 (成绩在 60 分以下取消其申请资格)。

(2) 考核专家小组尊重导师的招生自主权, 导师否决的申请者不得进入报考该导师的面试考核环节, 但被导师否决的申请者可转报其他有招生资格的导师, 重新进行材料审查, 学院按照材料考核成绩及导师意向, 择优确定入围考生名单。

4、学科综合考核按下列程序进行:

(1) 专业能力考核

专业能力考核采取笔试和面试相结合的方式进行。总成绩=笔试成绩×40%+面试成绩×60%。

笔试部分: 笔试科目为外国语和专业综合, 每科考试时长为 3 小时, 满分为 100 分。

第一作者 (或导师为第一作者且本人排名第二) 或通讯作者发表 (或录用) SCIE/EI 源期刊论文者可免笔试, 成绩按 “90 分+附加分” 计入专业综合成绩, 其中, 附加分计算方法为: 中科院一区期刊论文每篇计 5 分、二区期刊论文每篇计 3 分、其它 SCIE/EI 源期刊论文每篇计 1 分, 最高 100 分; 第一作者 (或导师为第一作者且本人排名第二) 或通讯作者发表 (或录用) 北大中文核心期刊 (正刊) 论文者可免笔试, 成绩按 “80 分+附加分” 计入专业综合成绩, 其中, 附加分计算方法为: 北大中文核心期刊 (正刊) 每篇计 0.5 分, 最高 100 分。若考生不同意此分数, 可自愿参加笔试, 按实际得分计入总成绩。

---

面试部分：面试着重考察申请人对本学科专业前沿知识及最新研究或实践动态掌握情况、综合运用所学知识能力、科研能力、实践能力、培养潜质及是否具有创新精神和创造能力等，并进行外国语或专业外语（口语和听力）测试。申请人将个人科研经历与成果介绍、对拟从事研究领域学术现状的概述、本人拟进行的研究工作设想及所具备条件等内容以 PPT 形式进行阐述，面试时间不少于 20 分钟（其中 PPT 阐述约 10 分钟，提问约 10 分钟）。所有考核内容都应有可以复查的考核记录材料。

### （2）综合素质考核

考核内容主要包括申请人的思想政治表现、学习态度、道德品质、遵纪守法及心理状况等，应特别注重考查申请人的科学精神、学术道德、专业伦理、诚实守信等方面的情况。综合素质考核环节不计入总分，考核不合格者不予录取。

## 四、拟录取工作流程

- 1、最低控制分数线根据当年招生计划和考生总成绩确定。
- 2、合格考生按总成绩由高到低排序，根据导师招生名额和总成绩排名由高到低依次录取。
- 3、因原报考导师招生名额受限未被录取的考生，可以申请调剂导师。调剂录取只在河南省卓越工程师学院相同学科内部进行。调剂环节是否需要再次面试考核，由调剂录取导师确定。
- 4、学院确定拟录取名单，并在本学院网站公示申请人的科研成果、考核成绩和拟录取情况。考生对公示情况有异议可向学院或研究生院提出申诉。
- 5、招生培养单位研究生招生工作领导小组根据综合考核结果提出拟录取名单，并上报学校研究生招生工作领导小组审核。审核通过后，在研究生院网站进行公示，公示期为 7 个工作日。公示无异议后报上级主管部门审批。

## 五、其他

- 1、申请者如对录取结果有异议，可于招生年度当年内向学院、学校招生工作办公室或纪委办公室反映，逾期不予受理。
- 2、本细则由学院招生工作领导小组负责解释。本办法未尽事宜，按学校或国家现行政策执行。

## 六、联系方式

地 址：河南省郑州市金水区东风路 5 号郑州轻工业大学东风校区东四楼  
邮 编：450002

---

联系人: 姚老师

Email: zgyyjszs@163.com

电 话: 15138951560

郑州轻工业大学河南省卓越工程师学院

2026 年 2 月 1 日