

# 郑州轻工业大学机电工程学院

## 2026 年硕士研究生招生调剂实施细则

### 一、学院概述

机电工程学院是学校成立最早的院系之一，现有机电工程一级学科博士学位授权点和机械工程一级学科硕士学位授权点，机械硕士专业学位授权点。建设有机械工程省级重点学科，电气装备智能制造河南省特色骨干学科群。拥有河南省高端装备智能制造重点实验室、中国轻工业装备网络化协同设计与制造重点实验室、河南省复杂机械装备智能监测与控制国际联合实验室等省部级学科平台 10 个。

学院现有教师 130 人，其中博士 96 人、教授 24 人；拥有全职引进加拿大工程研究院院士 1 人、双聘院士 1 人、何梁何利奖 1 人、国家青年人才 1 人、国务院政府特殊津贴专家 3 人、全国优秀教师 1 人。河南省科技创新杰出人才、河南省杰青和中原英才计划等省级人才 17 人。建设教育部“先进耐磨材料”长江学者创新团队 1 个，数字化制造与轻工装备、工业机器人技术与应用等河南省科技创新团队 5 个。

学院以智能制造为共性技术主体，服务轻工特色领域和河南高端装备区域产业两翼，聚焦大型基础件高性能制造、复杂装备优化设计与数字孪生等四个方向，形成了“一体、两翼、四方向”的学科定位与特色。在全国第五轮学科评估中机械工程获评“B-”等级。近年来，获国家科技进步奖二等奖 6 项，获省部级特等奖、一等奖共 16 项。承担国家“863”计划项目、国家科技支撑计划项目、国家自然科学基金等国家级项目 100 余项；发表高水平论文 2000 余篇，出版专著及教材 110 余部。

学院重视国内外学术合作与交流，长期与美的、格力、海尔等轻工头部企业合作育人，与中铁工程装备、中信重工、郑煤机集团等龙头企业开展产学研合作。是中国食品和包装机械工业协会理事单位、中国轻工机械协会第六届理事会先进集体、全国轻工机械标准化技术委员会标准化工作先进单位。近年来，承办第二届数字孪生与智能制造服务学术会议等高水平学术会议 10 余次，邀请国内外知名专家学者 200 余人次来院讲学和合作交流，选派学术骨干 20 余人次赴英国剑桥大学、加拿大多伦多大学、日本东京都立大学等国外高校访问学习。

### 二、接受调剂专业及研究方向

学院	接收调剂专业代码	接收调剂专业名称	初试考试科目为	对调剂考生一志愿考试科目要求	对调剂考生一志愿报考专业范围要求	对调剂考生初试成绩要求
机电工程学院	080200	机械工程	101 思想政治理论 201 英语（一） 301 数学（一） 811 机械设计	101 201 301 业务课 2	0802 一级学科 0803 一级学科 0804 一级学科 0805 一级学科 0808 一级学科 0811 一级学科 0812 一级学科	101 成绩 $\geq$ 35； 201 成绩 $\geq$ 35； 301 成绩 $\geq$ 53；

					0835 一级学科 0855 机械 0854 电子信息	业务课 2 成绩 ≥53 总分 ≥264
机电 工程 学院	0802Z1	智能制 造工程	101 思想政治理 论 201 英语（一） 301 数学（一） 811 机械设计	101 201 301 业务课 2	0802 一级学科 0803 一级学科 0804 一级学科 0805 一级学科 0808 一级学科 0811 一级学科 0812 一级学科 0835 一级学科 0855 机械 0854 电子信息	101 成绩 ≥ 35; 201 成绩 ≥ 35; 301 成绩 ≥ 53; 业务课 2 成绩 ≥53 总分 ≥264

1、080200 机械工程（学术学位），研究方向为：01 智能制造系统工程、02 摩擦磨损与新材料、03 复杂机电系统与智能装备、04 机器人与具身智能、05 精密加工与绿色制造、06 机械故障诊断与智能运维、07 新能源与智能网联汽车、08 微纳制造与智能传感。

2、0802Z1 智能制造工程（学术学位），研究方向为：01 数字化设计与制造、02 智能生产线建模与仿真、03 工业机器人与智能装备、04 工业数字孪生技术。

### 三、调剂要求

1. 网上调剂开始后，申请调剂的考生需登录“中国研究生招生信息网”报名，否则无效。

2. 符合《郑州轻工业大学 2026 年硕士研究生招生简章》《郑州轻工业大学 2026 年硕士研究生调剂工作办法》（郑州轻工业大学研究生院网站）招生工作中规定的相关条件。

3. 实施细则和考生审核材料请参照《郑州轻工业大学 2026 年硕士研究生一志愿复试录取工作办法》《机电工程学院 2026 年硕士研究生一志愿复试录取工作实施细则》，网址：<https://yjsc.zzuli.edu.cn/2026/0325/c2878a347537/page.htm>。

4. 调剂期间请考生保持手机畅通，请考生及时响应相关通知并做好复试准备。未尽事宜按照上级和学校有关文件执行。

### 四、联系方式

通讯地址：郑州市金水区东风路 5 号郑州轻工业大学机电工程学院

联系人：吕老师

电话：0371-86601652

机电工程学院网址：<http://me.zzuli.edu.cn/>

研究生院网址：<http://yjsc.zzuli.edu.cn/>