

河南工业大学机电工程学院文件

院政发〔2023〕08号

关于印发《机电工程学院院聘博士研究生指导教师遴选与管理辦法（试行）》的通知

各单位：

《机电工程学院院聘博士研究生指导教师遴选与管理辦法（试行）》经学院学位评定分委员会审议，学院党政联席会议研究同意，现予印发，请遵照执行。

附件：机电工程学院院聘博士研究生指导教师遴选与管理辦法（试行）



主题词：博士研究生 院聘导师 遴选 管理

机电工程学院党政办公室

2023年5月19日印发

附件

机电工程学院院聘博士研究生指导教师遴选与管理办法（试行）

为适应学院博士研究生教育事业发展的需要，促进学科建设，提高博士生指导教师队伍的结构和水平，进一步加强博士研究生的培养质量，根据国家、学校有关文件精神，结合学院实际，特制定《机电工程学院院聘博士研究生指导教师遴选与管理办法》，具体内容如下。

一、指导思想

1. 博士指导教师的遴选，应符合学院学科建设的总体规划，有利于学科建设发展，有利于凝练学科方向和组建学科创新团队，有利于建设结构合理、年富力强的博士研究生指导教师队伍。

2. 博士研究生指导教师是博士研究生培养教育的第一责任人，应具有高尚的学术道德和深厚的学术造诣，立足本学科的前沿，有丰富的科研工作经验，承担或完成高水平科研项目，有利于为服务国家经济及建设，行业重大需求，地方经济建设培养高层次创新型人才。

3. 博士生指导教师的遴选，应遵循公开、公平、公正的基本原则，按需设岗，坚持标准，从严要求，保证质量。必须注意选拔思想政治素质好、学术造诣深、教学科研成果突出、有较大发展潜力的中青年教师承担博士研究生指导工作，逐步改善研究生指导教师队伍的年龄结构和学历结构。

二、遴选基本条件

1. 热爱研究生教育事业，具有较高的教师职业道德水平和深厚的学术造诣，掌握人才培养的一般规律，能够胜任博士研究生教学科研指导的工作需要。

2. 申请人应具有丰富的科研工作经验，具有较高的外语水平，承担或完成高水平的科研项目。

3. 申请人应具有培养研究生的经历，完整指导过一届以上硕士研究生（第一导师），且培养质量优良，没有出现过任何学术不端现象。

4. 申请人应具有正高级职称或博士学位。

5. 身体健康，退休前能完整指导一届博士研究生。

三、遴选具体学术条件

申请人具有充足的科研经费，现有可支配经费 30 万元以上（不包括校内经费，以规定时间的财务系统截图为准）。且科研项目及成果应具备以下条件之一：

1. 近五年主持过国家自然科学基金面上项目、青年基金、联合基金及以上的项目；或主持过国家重大科技专项、国家重点研发计划课题以上项目；或主持过省部级重大科技专项、省部级人才计划项目。主持项目以任务书或结项证书为准，依托单位须为河南工业大学。

2. 近五年在 Nature、Science 刊物上发表学术论文 1 篇；或发表 SCI/EI 收录期刊论文 3 篇以上，且本领域至少 2 篇 Top 期刊或至少 1

篇被 SCI 一区收录或至少 1 篇为 ESI 高被引论文。

以上所涉及论文不含会议论文和扩展版；所有论文第一署名单位为河南工业大学；所有论文第一作者为申请人，或申请人指导的研究生为第一作者且申请人为第一通讯作者。

3. 获得国家自然科学/科技进步/技术发明一等奖（前七名），或二等奖（前五名）；或获省、部级自然科学/科技进步/技术发明优秀成果一等奖科研奖励（前三名），或获省、部级自然科学/科技进步/技术发明优秀成果二等奖科研奖励（前两名），或获省、部级自然科学/科技进步/技术发明优秀成果三等奖以上科研奖励 2 项（第一名）。

四、遴选博士研究生指导教师的程序

1. 根据博士研究生指导教师基本条件，个人提出申请，经学院学位评定分委员会审核认定；

2. 具有博士研究生指导教师资格的教师能否按期招生，依据当年招生资格审核情况而定；

3. 对所遴选的院聘博士研究生指导教师，如两年后仍未达到校聘博士生指导教师所要求的基本条件，取消院聘博士生指导教师资格。

五、遴选博士研究生指导教师的其他事项

1. 院聘博士研究生指导教师的考核与管理按照《机电工程学院博士研究生指导教师遴选与管理办法》（院政发〔2022〕33 号）执行。

2. 本办法由学院学位评定分委员会负责解释。
3. 本办法自发布之日起施行。