

# 河南工业大学文件

河工大政研〔2021〕23号

---

## 关于印发《河南工业大学博士研究生指导教师遴选办法(修订稿)》的通知

各单位：

《河南工业大学博士研究生指导教师遴选办法(修订稿)》已经学校研究通过，现予印发，请认真贯彻执行。

附件：河南工业大学博士研究生指导教师遴选办法(修订稿)

2021年11月1日

附件

## 河南工业大学博士研究生指导教师遴选办法 (修订稿)

为适应我校学位与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,根据国家有关文件精神,结合我校实际,特制定《河南工业大学博士研究生指导教师遴选办法(修订稿)》,具体内容如下。

### 一、指导思想

博士研究生指导教师在博士研究生培养中起着重要作用,是博士研究生培养教育的第一责任人。博士研究生指导教师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,承担或完成高水平的科研项目,具有充足的科研经费。同时,博士研究生指导教师不是固定的职称或职务,而是培养和指导博士研究生的工作岗位。因此,对博士研究生指导教师应按需设岗,并按岗位职责的要求认真进行遴选。

### 二、遴选原则

(一)有利于为服务国家经济建设,行业发展重大需求,地方经济建设等培养高层次人才;

(二)有利于加强和促进学科建设,特别是重点学科及新兴、

交叉学科的建设；

（三）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；

（四）有利于更好地完成高水平科研任务；

（五）申请人应具有丰富的科研工作经验，研究方向应与学校重点学科群、省级重点学科建设密切相关，能独立主持具有创造性的科学研究工作。

### 三、申报基本条件

#### （一）正常遴选条件

1．热爱祖国的教育事业，有较深的学术造诣，治学严谨，为人师表，教书育人，促进所在学科的发展建设，并在学科建设工作起重要作用。身体健康，退休前能完整指导一届博士研究生。

2．年龄在 1965 年 12 月 31 日（不含 1965 年 12 月 31 日）以后出生的申报者应具有博士学位。年龄在 1965 年 12 月 31 日（含 1965 年 12 月 31 日）以前出生的无博士学位的申报者应具有硕士学位、正高级职称，且近五年的科学研究成果应具备以下条件之一：

（1）获国家杰出贡献奖，或国家自然科学奖、国家科技进步、技术发明一等奖（前七名）或二等奖（前五名）；

（2）获省部级科技进步、技术发明、优秀社会科学成果、政府发展一等奖（前三名）；

3. 近三年内主持有高水平的科研项目和科研成果，应具备以下条件之一：

(1) 主持承担过国家“973”、“863”计划、国家科技支撑计划、国家重大专项等国家级项目；或主持过以上国家级项目子课题；或主持过国家自然科学基金面上项目、青年科学基金、联合基金及以上的项目，或主持过国家社会科学基金重点项目、一般项目、青年项目和后期资助项目等以上的项目；或主持过省部级重大专项项目、河南省杰出人才项目、行业公益课题。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) 在 Nature、Science 刊物上发表学术论文 1 篇；或发表学术论文被《新华文摘》全文转载 2 篇；或发表中文核心级别以上期刊论文 3 篇以上，且至少 2 篇被 SCI 二区以上收录，或其中至少 2 篇被 CSSCI 的 B 类及以上收录（以论文发表当年公布目录为准），或至少 2 篇被 SSCI、A&HCI 收录，或至少 2 篇在光明日报、人民日报理论版发表 2000 字以上的文章。

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；所有论文申请人为第一作者，或申请人指导的研究生为第一作者，申请人为通讯作者。外文期刊论文被 SCI（未达到二区以上的）、EI 收录的可以折合为中文核心期刊论文。

(3) 获得国家科技进步、技术发明一等奖（前五名），或二等奖（前三名）；或获省、部级科技进步、技术发明、社会科

学优秀成果、政府发展一等奖科研奖励（前二名），或获省、部级科技进步、技术发明、社会科学优秀成果、政府发展二等奖以上科研奖励 2 项（第一名）。

4. 科研经费充足。现有可支配科研经费（不包括学校立项的各类项目经费）：理工科 80 万元以上，文科 30 万元以上。

5. 有培养研究生的经验，完整指导过二届以上硕士研究生，且培养质量优良，没有出现过任何学术不端现象。

6. 有较高的外语水平，具备用外语进行学术交流和撰写学术论文的能力。

## （二）破格遴选条件

破格遴选对象主要针对在科学研究方面成绩特别突出，且具有博士学位和研究生指导经验的教师。

1. 科研项目和科研成果应具备以下条件之二：

（1）主持(过)国家自然科学基金国家杰出青年科学基金项目、优秀青年科学基金项目、重大研究计划项目、重点项目、创新研究群体项目、国家社会科学基金重大、重点项目 1 项；或主持(过)国家自然科学基金面上项目、青年科学基金项目、联合基金项目、社会科学基金的一般项目、青年项目和后期资助项目 2 项以上。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）近三年发表的学术论文至少 2 篇被 SCI 一区收录或 CSSCI 的 A 类及以上收录（以河南省教育厅公布权威期刊目录为准），或其中至少 3 篇被 SCI 二区收录或被 CSSCI 的 B 类及

以上收录(以论文发表当年公布目录为准)或至少3篇被SSCI、A&HCI收录。

以上所涉及论文收录以论文发表当年公布目录为准,不含会议论文和扩展版;所有论文第一署各单位为河南工业大学;所有论文申请人为第一作者,或申请人指导的研究生为第一作者申请人为通讯作者。

(3)获得国家自然科学奖、国家科技进步、技术发明一等奖(前五名),或二等奖(前三名);或获省、部级科技进步、技术发明、社会科学优秀成果、政府发展一等奖科研奖励(第一名)。

2. 其他条件应满足正常遴选条件的第1、4、6条。

3. 业绩特别突出者,经学院学位评定分委员会推荐报校学位评定委员会评审。

#### 四、工作程序

##### (一) 学院学位评定分委员会制定有关要求和量化指标

各学院学位评定分委员会根据学校对于遴选博士研究生指导教师的基本要求及本学院学科建设、岗位聘任和博士研究生培养的实际情况,确定本学院遴选新增博士研究生指导教师的具体要求及有关量化指标(不得低于学校基本要求)。

##### (二) 个人申报

凡符合申报基本条件的人员,由本人提出申请并填写《河南工业大学拟指导博士研究生申报表》(一式二份),并提交相应

的佐证材料(证书、成果复印件以及学校相关部门的签字、盖章，一式一份)。

### (三) 学院学位评定分委员会初评

1. 对于满足正常申报条件的校内申报人，应向申报学科所在学院提交申请，学院对其申报材料进行核实。

2. 材料核实后由所在学院的学位评定分委员会进行评审。学位评定分委员会根据申报人的学术水平，按照遴选条件及申报人所在学科导师岗位设置的情况，以无记名投票的方式表决，同意票达到或超过学位评定分委员会总人数二分之一者为通过。

3. 学位评定分委员会评审后，将推荐名单排序后报送校学位评定委员会办公室。

### (四) 校学位评定委员会办公室复审

1. 校学位评定委员会办公室对学位评定分委员会报送的推荐名单及材料进行复审。复审时，如果材料审核中有异议，则相关学院及申报人应就异议点向校学位评定委员会办公室做出解释。

2. 校学位评定委员会办公室将符合遴选条件的人员名单及汇总情况表提交校学位评定委员会评审。同时，对仍然存有异议的问题提交校学位评定委员会讨论。

### (五) 校学位评定委员会评审

1. 校学位评定委员会召开全体会议，到会人数超过总人数三分之二为有效。

2. 校学位评定委员会委员听取校学位评定委员会办公室人员对博士生导师遴选工作情况介绍。

3. 校学位评定委员会委员对提交会议的申报人员名单进行无记名投票,同意票达到或超过校学位评定委员会总人数的二分之一者为通过。

(六)经校学位评定委员会通过的遴选名单,由校学位评定委员会办公室在校园网上公示,公示期为一周。

## 五、有关事宜

(一)凡符合学校博士研究生指导教师遴选基本条件的校外申请者,应到其学科所属学院进行申报,并且参加相关学院初评。

(二)遴选工作实行回避制度,申报人及其直系亲属不能作为评委参加各级评审。

(三)遴选工作应坚持标准,严格要求,公正、公平、公开、合理。对弄虚作假者一经查实,取消其三年申报资格。

(四)其它特殊未尽事宜由校学位委员会主任委员会商定并通报校学位评定委员会其他委员。

本办法由校学位评定委员会办公室负责解释,自发布之日起施行。