附件4

中国材料研究学会科学技术奖提名书

博士生创新奖

论文名称

提名人姓名

工作单位

推荐单位/专家

中国材料研究学会制

2024年11月

目录

[一、博士生创新奖候选人基本情况 1](#_Toc157602865)

[二、推荐意见（毕业院校） 2](#_Toc157602866)

[二、提名意见（专家） 3](#_Toc157602867)

[三、主要研究内容介绍 4](#_Toc157602868)

[四、代表性成果 5](#_Toc157602869)

[五、重要奖项情况（5项以内） 7](#_Toc157602870)

[六、附件 8](#_Toc157602871)

[博士生创新奖填写要求 9](#_Toc157602872)

[代表性成果 9](#_Toc157602873)

[附件 9](#_Toc157602874)

[中国材料研究学会科技奖-形式审查常见不合格内容 10](#_Toc157602875)

## 一、博士生创新奖候选人基本情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 性 别 |  | 照 片 |
| 出生日期 |  | 民 族 |  |
| 最高学历 |  | 最高学位 |  |
| 籍 贯 |  | 政治面貌 |  |
| 毕业院校 |  | 毕业年份 |  |
| 工作单位及行政职务 | 填写人事关系所在单位规范全称，应为法人单位。属于内设机构的应填写具体部门。 |
| 社会任职 | （国内/国际组织任职情况） |
| 单位性质 | □政府机关 □高等院校 □科研院所 □其他事业单位□国有企业 □民营企业 □外资企业 □其他  |
| 本人手机 |  | 本人电子邮箱 |  |
| 主要科研工作及业绩简介（限500字以内） |
| 简要说明个人的科研能力、创新能力、取得的科研成果。 |

## 二、推荐意见（毕业院校）

|  |  |
| --- | --- |
| 推荐单位 |  |
| 联 系 人 |  | 办公电话 |  |
| 电子邮箱 |  | 移动电话 |  |
| 推荐意见：  推荐候选人参评中国材料研究学会科学技术奖（博士生创新奖）。 |
| 声明：经学校审查，本学位论文与授予学位时的原文一致，“代表性成果”等相关材料和数据准确无误、真实可靠，无学术不端和学术失范行为，同意推荐参评博士生创新奖。并承担由此材料不真实性问题所带来的一切后果和法律责任。以上特此承诺。  单位：（盖章） 负责人签名： 年 月 日 |

二、提名意见（专家）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 提名专家 | 姓 名 |  | 职称 |  |
| 专家身份 | 中国科学院院士/中国工程院院士/学会理事、监事/中国材料研究学会科技奖一等奖第一完成人 |
| 工作单位 |  | 联系电话 |  |
| 责任专家 | □是 □否（列第一的为责任专家） | 电子邮箱 |  |
| 提名意见：  提名该候选人参评中国材料研究学会科学技术奖（博士生创新奖）。 |
| 声明：本人遵守《中国材料研究学会科学技术奖奖励章程》有关规定，承诺遵守评审工作纪律，所推荐的项目材料真实有效，并按要求对候选人遵纪守法、道德品行、学术水平等情况进行了审核，确认不存在任何违反国家保密法律法规或侵犯他人知识产权的情形，以及其他依规不得提名的情况。如产生争议，将承担相应的调查核实责任，并积极配合处理。如有材料虚假或违纪行为，愿承担相应责任并按规定接受处理。 提名专家签名：年 月 日 |

## 三、主要研究内容介绍

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 作者姓名 |  | 毕业院校 |  |
| 入学年月 |  | 论文答辩日期 |  | 获博士学位日期 |  |
| 博士学位论文题目 |  |
| 论文英文题目 |  |
| 学科领域 | □先进基础材料 □能源材料 □信息材料 □环境工程材料 □生物医用材料 □衣食住行材料 □安全工程材料 □材料检测与分析技术 □材料设计制造工艺、装备、软件及智能化 □其他（ 请填写专业组类型 ） |
| **论文创新价值、能力、贡献情况** |
| 请准确、客观填写候选人科研能力、创新能力情况，从研发成果原创性、成果转化效益和科技服务满意度等方面，阐述其在面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康方面的创新价值和主要贡献。请明确区分“个人、团队和单位在科技成果产出中的贡献”。 |

## 四、代表性成果

1. 论文、专利及著作情况

（对应创新价值、能力、贡献有关内容，填写代表性成果，不得简单罗列）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 论文及专著名称/刊名/作者 | 年卷页码(xx年xx卷xx页) | 发表时间年月日 | 通讯作者 | 第一作者 | 他引总次数 | 检索数据库 |
| **论文情况** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| **专利及著作情况** |
| 序号 | 专利名称 | 专利号 | 授权情况 | 申请人（前三位） | 候选人排序 | 国内/外专利 | 备注 |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |

2. 其他成果

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 类别 | 名称 | 时间 | 排名 | 本人主要贡献（限100字） | 备注 |
| 1 | 标准 |  |  |  |  |  |
| 2 | 软件著作权 |  |  |  |  |  |
| 3 | 科技成果转化情况 |  |  |  |  |  |
| 4 | 工程技术成果 |  |  |  |  |  |
|  | ........ |  |  |  |  |  |

## 五、重要奖项情况（5项以内）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 获奖时间 | 奖项名称 | 奖励等级（排名） | 本人主要贡献（限100字） |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

## 六、工作单位意见

|  |
| --- |
| 由候选人工作单位对候选人政治表现、廉洁自律、道德品行等方面出具意见，并对候选人《提名书》及附件材料的真实性、准确性及涉密情况进行审核，限300字以内。 单位盖章： 年 月 日 |

六、附件

**一、必备附件**

1．博士学位论文

2．代表性成果

3. 重要奖项证明

**二、其他附件**

**博士生创新奖填写要求**

《中国材料研究学会科学技术奖提名书》是评审的基础文件和主要依据。请根据相关要求，并按照提名书规定的格式、栏目及所列标题的要求认真填写内容以及签字用印。

**会员查询和注册**登录中国材料研究学会官网（http://www.c-mrs.org.cn）首页-会员服务-入会须知中查询，会员管理部咨询电话：010-68730443。

**提名项目不得填写涉及国家秘密的内容。**

《中国材料研究学会科学技术奖提名书》，按结构分为主件和附件，按提交方式分为电子版和纸质版。

电子版提名书包括封面、主件（第一至第五部分）和附件（第六部分）。正文文字使用宋体，不小于小四号，行距不小于18磅，标题和图表文字格式可自行设置，建议以黑体、仿宋、楷体为主。

纸质版提名书包括封面、主件（第一至第五部分）和附件（第六部分），纸质版封面、主件按照模板打印（包含“中国材料研究学会”水印）。封面、主件和附件应合订，单双面不限，纸张规格A4，竖向左侧装订。

填写具体要求如下：

## **代表性成果**

按照表格所示栏目填写支撑本研究的代表性成果详细情况，按重要程度排序；所有成果均应为在读博士研究生期间获得。

1. 所列论文（专著）应在正式刊物公开发表或出版。在线发表时间可作为论文发表时间，但须在论文电子版中有明确标识，或另附在线发表时间的证明。

2. 所列论文（专著）**署名第一单位（标号为1的单位）应为博士研究生就读院校。**

3. 所列其他成果应与博士学位论文中所阐述的研究方向一致。

## **附件**

**1.必备附件**

**代表性成果：**电子版和纸质版均应按照“四、代表性成果”的顺序排列，不得遗漏，也不得超出列表范围；

**电子版：**代表性论文提交全文，专著提交封面、版权页、核心内容页和文献页，每篇论文（专著）1个PDF文件，合计不超过10个PDF文件。其他代表性成果提交科技成果转化证明材料等，不超过5个PDF文件。重要奖项提交相关证明，每种奖项1个PDF文件，合计不超过5个PDF文件。

**纸质版：**代表性论文提交首页，专著提交版权页，每篇论文（专著）1页，合计不超过10页。其他代表性成果不超过5页。重要奖项提交相关证明，每种奖项1页，合计不超过5页。

**2.其他附件**

指支撑本项目重要科学发现、客观评价、代表性论文引用情况检索报告及完成人学术贡献的证明材料。

**中国材料研究学会科技奖-形式审查常见不合格内容**

中国材料研究学会秘书处将在提名截止后，开展形式审查工作。形式审查有问题的项目，在收到修改补充通知后应按要求修改。如未按要求修改或未在规定时间内重新提交，则该项目形式审查不合格。形式审查不合格的项目，不予提交评审委员会评审。

形式审查常见不合格内容如下：

1.推荐资格不符合要求。**特别是以单位会员身份提名的项目，在形式审查时，单位会员身份已过期**（会员查询http://www.c-mrs.org.cn，首页-会员服务-入会须知中查询，会员管理部咨询电话：010-68710443；

2.论文、专利等相关技术内容重复使用；

3.发明奖、进步奖、青年科技奖整体技术应用时间不满一年（应在2024年2月28日以前应用）；

4. 发明奖、进步奖、青年科技奖成果评价不是全国一级材料类学会或协会的科技成果评价；

5.基础研究奖完成人不是代表性论文专著的作者；

6.发明奖前三完成人不是发明专利的发明人；

7.应用证明不全或未按要求提供；

8.必备附件未提交或不完整；

9.需有关人员签字/单位盖章的，未按要求签字/盖章；例如未签字，公章与单位名称不符等情况；

10.纸质材料未按要求装订或胶装。