附件4

2024中国材料研究学会科学技术奖申报书

博士生创新奖

论文名称

申报人姓名

工作单位

推荐单位

中国材料研究学会制

2024年1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、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申报书》是评审的基础文件和主要依据。请根据相关要求，并按照申报书规定的格式、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。

**申报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申报书》，按结构分为主件和附件，按提交方式分为电子版和纸质版。

电子版申报书包括封面、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。

纸质版申报书包括封面、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申报截止后，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申报的项目，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2023年4月10日以前应用）；

4.博士生创新奖代表性成果、奖励未在博士研究生期间获得；

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。