附件5

2024中国材料研究学会科学技术奖申报书

青年科技奖

候选人名称

专业名称

工作单位

推荐单位

中国材料研究学会制

2024年1月

目录

[一、候选人个人信息 1](#_Toc157604223)

[二、推荐意见（单位） 3](#_Toc157604224)

[二、提名意见（专家） 4](#_Toc157604225)

[三、主要研究内容介绍 5](#_Toc157604226)

[四、代表性成果 6](#_Toc157604227)

[五、科技成果应用情况或技术推广情况 8](#_Toc157604228)

[六、重要奖项情况（5项以内） 9](#_Toc157604229)

[七、重大项目情况（5项以内） 10](#_Toc157604230)

[八、附件 11](#_Toc157604231)

[青年科技奖填写要求 12](#_Toc157604232)

[附件 12](#_Toc157604233)

[中国材料研究学会科技奖-形式审查常见不合格内容 12](#_Toc157604234)

## 一、候选人个人信息

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 性 别 | |  | | 照 片 |
| 出生日期 |  | 民 族 | |  | |
| 学 历 |  | 学 位 | |  | |
| 籍 贯 |  | 政治面貌 | |  | |
| 所属一级学科 |  | 所属二级学科 | |  | | |
| 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） | | | | | |
| 科研属性 | □基础研究和原始创新 □战略高技术领域 □高端产业  □维护人民生命健康 □民生科技领域 □国防科技创新  □其他 | | | | | |
| 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） | | | | | |
| 本人手机 |  | 电子邮箱 | |  | | |
| 学习/工作经历（从本科填起） | | | | | | |
| 起止年月 | 院校 | | 专业 | | 学位 | |
|  |  | |  | |  | |
|  |  | |  | |  | |
|  |  | |  | |  | |
|  |  | |  | |  | |
|  |  | |  | |  | |
|  |  | |  | |  | |
| 主要工作经历 | | | | | | |
| 起止年月 | 工作单位 | | | | 职务 | |
|  |  | | | |  | |
|  |  | | | |  | |
|  |  | | | |  | |
|  |  | | | |  | |
|  |  | | | |  | |
|  |  | | | |  | |

## 二、推荐意见（单位）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 推荐单位 |  | | |
| 通信地址 |  | 邮政编码 |  |
| 联 系 人 |  | 办公电话 |  |
| 电子邮箱 |  | 移动电话 |  |
| 推荐意见：  推荐该候选人参评中国材料研究学会科学技术奖（青年科技奖）。 | | | |
| 声明：  本单位遵守《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，所提供的推荐材料真实有效，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。  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（青年科技奖）。 | | | | | | |
| 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。  提名人签名：  年 月 日 | | | | | | |

## 三、主要研究内容介绍

请准确、客观填写候选人在自然科学研究领域取得重要的、创新性的成就和作出的突出贡献；在工程技术方面取得重大的、创造性的成果和作出的贡献，并有显著应用成效；在科学技术普及、科技成果推广转化、科技管理工作中取得突出成绩，产生显著的社会效益或经济效益。

## 四、代表性成果

1. 论文、专利及专著成果

（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，所列论文（专著）应在正式刊物公开发表或出版一年以上，即2023年4月10日之前）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 发明人（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、科技成果应用情况或技术推广情况

请填写技术实践、普及推广、科技志愿服务等内容，附有关证明材料，限500字以内。本项目整体技术已实施应用一年以上（2023年4月10日之前应用）。

## 六、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） |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |

## 七、重大项目情况（5项以内）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 承担时间 | 项目名称（排名） | 本人主要贡献  （限100字） |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |
| 5 |  |  |  |

**八、附件**

**一、必备附件**

1．代表性论文（专著）

2．科技成果技术实践、普及推广、科技志愿服务证明（2023年4月10日之前应用）。

3．获得奖项证书

4．重大项目任务书

**二、其他附件**

**青年科技奖填写要求**

《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：010-68710443。

**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（第一至第七部分）和附件（第八部分）。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（第一至第七部分）和附件（第八部分），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。

## **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。重大项目提交项目任务书，每项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。重大项目提交项目任务书封面页和首页，每项2页，合计不超过10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。