附件3

2024中国材料研究学会科学技术奖申报书

科技进步奖

项目名称

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、项目基本情况 1](#_Toc157600487)

[二、推荐意见（单位） 2](#_Toc157600488)

[二、提名意见（专家） 3](#_Toc157600489)

[三、项目简介 4](#_Toc157600490)

[四、主要科技创新 5](#_Toc157600491)

[五、客观评价 6](#_Toc157600492)

[六、应用情况和效益 7](#_Toc157600493)

[七、主要知识产权证明目录 9](#_Toc157600494)

[八、主要完成人情况表 10](#_Toc157600495)

[八、主要完成人情况表 12](#_Toc157600496)

[九、附件 14](#_Toc157600497)

[科技进步奖填写要求 17](#_Toc157600498)

[封面部分 17](#_Toc157600499)

[二、项目基本情况 17](#_Toc157600500)

[二、推荐意见 18](#_Toc157600501)

[三、项目简介 18](#_Toc157600502)

[四、主要科技创新 18](#_Toc157600503)

[五、客观评价 18](#_Toc157600504)

[六、应用情况和效益 19](#_Toc157600505)

[八、主要完成人情况表 20](#_Toc157600506)

[九、附件 21](#_Toc157600507)

[中国材料研究学会科技奖-形式审查常见不合格内容 22](#_Toc157600508)

## 一、项目基本情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 |  | | | | | | | | |
| 主要完成人 |  | | | | | | | | |
| 主要完成单位 |  | | | | | | | | |
| 推荐单位/专家 |  | | | | | | | | |
| 任务来源（应根据与本项目的紧密程度顺序填写，不超过5项） | | | | | | | | | |
| 任务名称 | 具体计划、基金名称 | | | | 具体计划、基金编号 | | | | 已呈交的科技报告编号 |
|  |  | | | |  | | | |  |
|  |  | | | |  | | | |  |
|  |  | | | |  | | | |  |
|  |  | | | |  | | | |  |
|  |  | | | |  | | | |  |
| 项目起止时间 | 起始： 年 月 日 | | | 完成： 年 月 日 | | | | | |
| 授权发明专利数量 | 项 | 授权的其他知识产权数量 | | | | | 项 | | |
| 申报奖项等级 | □一等奖 | | | □二等奖 | | | | □一/二等奖 | |
| 选择评审专业组 | □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 ） | | | | | | | | |
| 联 系 人 |  | | 移动电话 | | |  | | | |
| 工作单位 |  | | 职 务 | | |  | | | |
| 通信地址 |  | | 电子邮箱 | | |  | | | |

## 二、推荐意见（单位）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 推荐单位 |  | | | |
| 机构类别 | 社会组织/高校/科研机构/企业 |  | 学会单位会员 | 是/否 |
| 联 系 人 |  | | 办公电话 |  |
| 电子邮箱 |  | | 移动电话 |  |
| 推荐意见：  推荐该项目参评中国材料研究学会科学技术奖（科技进步） 等奖。 | | | | |
| 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：  提名该项目参评中国材料研究学会科学技术奖（科技进步） 等奖。 | | | | | | |
| 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、项目简介

|  |
| --- |
| 应包含项目主要技术内容、授权专利情况、技术经济指标、应用推广及效益情况等。 |

四、主要科技创新

应以支持本项目为社会经济效益并具有重大应用前景的新产品、新技术、新工艺、新材料等科技开发成果成立的证明材料为依据（如：专利、验收、论文等），客观、真实、准确地阐述项目的立项背景和具有创造性的关键技术内容，对比国内外同类技术的主要参数等。此部分不得涉及评价性内容。

科技创新点按重要程度排序。每项科技创新在阐述前应首先说明所属的学科分类名称和支持其成立的附件证明材料编号。

简明、准确地阐述本项目在现阶段还存在的科技局限性及今后的主要研究方向。

五、客观评价

围绕科技创新点的创造性、先进性、应用效果和对行业科技进步的作用，做出客观、真实、准确评价。填写的评价意见要有客观依据，主要包括权威机构正式出具的成果鉴定结论、技术检测报告、验收意见，与国内外相关技术的比较，国内外重要科技奖励，国内外同行在重要学术刊物、学术专著和重要国际学术会议公开发表的学术性评价意见等，可在附件中提供证明材料。

非公开资料（如私人信函等）不能作为评价依据。

六、应用情况和效益

（请依据客观数据和情况准确填写，不做评价性描述）

1. **应用情况**

在附件中提供能证明本项目整体技术已正式应用一年以上的证明材料（即2023年4月10日以前应用）。

**2．经济效益、社会效益和生态环境效益**

七、主要知识产权证明目录

（不超过10件）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 知识产权类别 | 知识产权具体名称 | 国家  （地区） | 授权号 | 授权日期 | 证书编号 | 权利人 | 发明人 | 授权有  效状态 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**承诺：**上述知识产权用于申报中国材料研究学会科学技术奖的情况，已征得未列入项目主要完成人的权利人（发明专利指发明人）的同意。

**第一完成人签名：**

八、主要完成人情况表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | | 性别 |  | 排 名 |  | 国 籍 |  |
| 出生年月 |  | | | | 政治面貌 |  | 民 族 |  |
| 身份证号 |  | | | | 归国人员 |  | 归国时间 |  |
| 技术职称 |  | | | | 最高学历 |  | 最高学位 |  |
| 毕业学校 |  | | | | 毕业时间 |  | 所学专业 |  |
| 电子邮箱 |  | | | | 办公电话 |  | 移动电话 |  |
| 工作单位 |  | | | | | | 行政职务 |  |
| 完成单位 |  | | | | | | 所 在 地 |  |
| 单位性质 |  |
| 参加本项目的起止时间 | | 至 | | | | | | |
| 对本项目主要科技创新的贡献： | | | | | | | | |
| 曾获科学技术奖情况： | | | | | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| 参加本项目期间的工作单位和职务： | |
| **声明**：本人同意完成人排名，自觉遵守《中国材料研究学会科学技术奖奖励章程》工作纪律，保证所提供的有关材料真实准确，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。**该项目是本人本年度被提名的唯一项目。**本人未受到党纪政纪处分，本人工作单位已知悉本人被提名情况且无异议。如产生争议，将积极配合调查。如有材料虚假或违纪行为，无条件退出本年度评审并承担相应责任。  本人签名：  年 月 日 | **完成单位声明**：本单位按照《中国材料研究学会科学技术奖奖励章程》规定对候选人在本单位期间的政治、品行、作风、廉洁等情况进行了审核，不存在依规不得提名的情况。确认该完成人情况表内容真实准确，不存在违反国家保密法律法规或侵犯他人知识产权的情形。如产生争议，愿意积极配合调查。  **工作单位声明**：本单位按照《中国材料研究学会科学技术奖奖励章程》规定，在征求相关纪检监察部门意见的基础上，对候选人政治、品行、作风、廉洁等情况进行了审核，不存在依规不得提名的情况。确认该完成人情况表内容真实准确，对该完成人被提名无异议。  单位（盖章）  年 月 日 |

注：主要完成人最多填写15人

八、主要完成人情况表

（适合外国人）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 护照姓名 |  | | 性别 |  | 排 名 |  | | 国 籍 |  |
| 中 文 名 |  | | | | 出生年月 |  | | 出 生 地 |  |
| 护 照 号 |  | | | | | | | | |
| 职 称 |  | | | | 最高学历 |  | | 最高学位 |  |
| 毕业学校 |  | | | | 毕业时间 |  | | 所学专业 |  |
| 电子邮箱 |  | | | | 办公电话 |  | | 移动电话 |  |
| 通讯地址 |  | | | | | | | | |
| 工作单位 |  | | | | | | | 行政职务 |  |
| 完成单位 |  | | | | | | | 所 在 地 |  |
| 单位性质 |  |
| 国内任职起止时间 | | 至 | | | | | | | |
| 参加本项目的起止时间 | | 至 | | | | | | | |
| 对本项目主要科技创新的贡献： | | | | | | | | | |
| 曾获科学技术奖情况： | | | | | | | | | |
| 承担或参与中国科技计划、人才计划等情况： | | | | | | | | | |
| 工作履历： | | | | | | | | | |
| **声明**：本人同意完成人排名，自觉遵守《中国材料研究学会科学技术奖奖励章程》工作纪律，遵守评审工作纪律，保证所提供的有关材料真实准确，且不存在违反相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。**该项目是本人本年度被提名的唯一项目。**本人工作单位已知悉本人被提名情况且无异议。如产生争议，将积极配合调查处理工作。  本人签名：  年 月 日 | | | | | | | **完成单位声明**：本单位确认该完成人对华友好，情况表内容真实准确，且不存在违反相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如产生争议，将积极配合调查处理。  **工作单位声明**：本单位对该完成人被提名无异议。  单位（盖章）  年 月 日 | | |

九、附件

**一、必备附件**

1．主要知识产权证明

2．应用满一年的佐证材料

3. 完成人合作关系说明及情况汇总表（模板见附表1）

4. 非涉密证明

**二、其他附件**

附表1

完成人合作关系说明

**完成人合作关系说明**：应以第一完成人角度，介绍项目完成人之间的合作经历或合作关系，不局限于第一完成人与其他完成人的合作，也可以包括其他完成人之间的合作。

**完成人合作关系情况汇总表**：即“完成人合作关系说明”有关内容列表化，每行填写一项合作内容。其中：

**合作成果：**包括但不限于专著、论文、发明专利、合同等。

**合作方式：**包括但不限于专著合著、论文合著、共同立项、共同知识产权、共同参与制订标准规范和产业合作等。

**合作者：**填写此项合作内容中涉及的完成人。

**合作时间：**根据实际情况填写，不限于本项目的起止时间。

**证明材料：**填写其在申报书电子版附件中的编号。如未包含在附件中，应填写“未列入附件”。

**承诺：**本人作为项目第一完成人，对本项目完成人合作关系的上述内容的真实性负责，特此声明。

**第一完成人签名：**

完成人合作关系情况汇总表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 合作成果 | 合作方式 | 合作者 | 合作时间 | 证明材料 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**科技进步奖填写要求**

《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（第一至第八部分）和附件（第九部分）。主件第三、四、五部分的页边距左右各3.2㎝，上下各2.8㎝，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（第一至第八部分）和附件（第九部分），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：

## **封面部分**

1．**项目名称**：不超过30字。应紧紧围绕项目核心创新内容，简明、准确地反映出创新技术内容和特征，项目名称中一般不使用xx研究的表述。

## **二、项目基本情况**

**1．具体计划、基金的名称和编号**：不超过300字。应已结题，根据与本项目的紧密程度顺序填写，不超过5项。

**2．已呈交的科技报告编号：**填写在国家科技计划项目申报中心（http://program. most.gov.cn）呈交的科技报告编号，未呈交的可不填。

3**. 授权发明专利**：填写直接支持本项目技术发明内容成立的已授权发明专利数目。列入计数的专利应为本项目独有，且主要专利未在已获科学技术奖，或本年度中国材料研究学会科技奖其他申报项目中使用。

4. **授权的其他知识产权**：填写直接支持本项目技术发明内容成立的除发明专利外的其他授权知识产权数目，如计算机软件著作权、集成电路布图设计权等（不含论文专著）。列入计数的知识产权应为本项目独有，且主要其他知识产权未在已获科学技术奖，或本年度中国材料研究学会科技奖其他推荐项目中使用。

5．**项目起止时间**：起始时间可填写立项、任务下达、合同签署等标志项目开始研发的时间。完成时间填写项目整体技术首次应用的时间（须在附件提供应用证明）。

## **二、推荐意见**

不超过500字。推荐单位应认真审阅申报书全文，对技术发明点的创新性、先进性、应用效果进行概述，填写推荐意见和推荐等级；并由其业务主管部门（厅、局、司等）负责人或法人代表签名，加盖业务主管部门或单位公章。

提名意见表应由提名专家签名。专家联合提名时，提名意见内容可各有侧重，但提名等级应一致。

## **三、项目简介**

不超过1200字。应包含项目主要技术内容、授权专利情况、技术经济指标、应用推广及效益情况等。

## **四、主要科技创新**

**1. 主要科技创新**

不超过2000字。该部分是申报书的核心内容，也是评价项目、处理异议的重要依据。应以支持本项目为社会经济效益并具有重大应用前景的新产品、新技术、新工艺、新材料等科技开发成果成立的证明材料为依据（如：专利、验收、论文等），客观、真实、准确地阐述项目的立项背景和具有创造性的关键技术内容，对比国内外同类技术的主要参数等。此部分不得涉及评价性内容。

科技创新点按重要程度排序。每项科技创新在阐述前应首先说明所属的学科分类名称和支持其成立的附件证明材料编号。

**2. 科技局限性**

简明、准确地阐述本项目在现阶段还存在的科技局限性及今后的主要研究方向。

## **五、客观评价**

不超过1000字。围绕科技创新性、先进性、应用效果和对行业科技进步的作用，做出客观、真实、准确评价。填写的评价意见要有客观依据，主要包括权威机构正式出具的成果鉴定结论、技术检测报告、验收意见，与国内外相关技术的比较，国内外重要科技奖励，国内外同行在重要学术刊物、学术专著和重要国际学术会议公开发表的学术性评价意见等，可在附件中提供证明材料。

## **六、应用情况和效益**

**1．应用情况**

不超过1200字。应就本项目的生产、应用、推广等情况进行概述，并以列表方式说明主要应用单位情况（列表格式如下）。表中所列应用单位不超过15个。

主要应用单位情况表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 应用单位名称 | 应用技术 | 应用的起止时间 | 应用单位联系人/电话 | 应用情况 |
|  |  |  |  |  |

**2．经济效益、社会效益和生态环境效益**

根据行业领域特点填写经济效益、社会效益和生态环境效益，不超过2页。

经济效益主要介绍完成单位和“主要应用单位情况表”中所列单位近一年应用本项目技术所取得的经济效益情况。如院校、科研院所技术合同收入（合同额和到账额）；企业或其他单位应用本项目技术的产品或服务的质量和效率提升情况，与项目技术应用有关的销售额，以及节约成本、降低能耗等情况。填写经济效益数据的，应注明计算方式，并在“其他附件”中提交支持数据成立的客观佐证材料。如无经济效益，只填写社会效益和生态环境效益。

社会效益和生态环境效益应说明本项目在推动科学技术进步、保护自然资源和生态环境、提高国防能力、保障国家和社会安全、改善人民物质文化生活、提升健康水平、提高国民科学文化素质和培养人才等方面所起的作用。

应在附件中提供能证明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）的佐证材料。

**七、主要知识产权证明目录（不超过10件）**

应填写直接支持本项目主要科技创新成立的且已授权的知识产权，包括发明专利、实用新型专利、计算机软件著作权、集成电路布图设计权等。应按与主要科技创新的密切程度排序，列表前3项视为核心知识产权，须在附件中提供相应证明材料。

对于发明专利，知识产权类别选择发明专利，然后依次填写发明名称，国家（地区），专利号，授权公告日，专利证书上的证书号，发明人，专利权人以及专利的有效状态。

对于其他知识产权，根据实际情况填写相应栏目，发明人一栏可不填。

所列知识产权权属共有的，用于提名科学技术进步奖的情况，应征得未列入项目主要完成人的权利人（发明专利指发明人）同意，并由项目第一完成人签名承诺。

所列专利证书颁发日期、标准规范发布日期、论文发表日期应在2023年4月10日之前。

**发明人均不是项目主要完成人的发明专利，不得列入本表。**

## **八、主要完成人情况表**

附件所列验收、鉴定的专家组成员不能作为完成人。

**1.排名：**应按照贡献大小排序，一等奖的项目人数不超过15人，二等奖的项目人数不超过9人。

**2.证件号码：**大陆居民填写国内居民身份证号（18位）；港澳居民填写香港或澳门居民身份证号；台湾居民填写台湾居民来往通行证号。

**3.工作单位**：根据人事关系填写完成人现工作的单位，已退休的填写退休前的工作单位，在国外工作的，填写国外单位。

**4.完成单位**：填写完成人参与本项目主要研究工作时所在单位，应为国内法人单位。如涉及多个单位，应根据贡献大小填写一个单位。

**5.参加本项目的起止时间：**起始时间应在本项目起始时间之后，结束时间根据实际情况填写，不限于本项目完成时间之前。

**6.对本项目主要科技创新的贡献**：不超过300字。应具体写明完成人对本项目做出的实质性贡献并注明对应“四、主要科技创新”所列第几项科技创新；与他人合作完成的科技创新，要明确阐述本人独立于合作者的具体贡献，以及支持本人贡献成立的证明材料在附件中的编号。

**7.曾获科技奖励情况**：填写完成人曾获科技奖励情况，包含获奖年度、奖种、等级、项目名称、排名等内容。

**8.签名：**“本人签名”应为完成人的中文简体正楷亲笔签名，不得代签或仿造签名。同时根据具体情况，在附件中提交完成人合作关系说明，详见第九部分《附件》的具体要求。

注：一等奖的主要完成人数不超过15人，主要完成单位不超过10个；二等奖的主要完成人数不超过9人，主要完成单位不超过7个。

以下要求针对外国人，未单独说明的，填写要求与中国籍完成人一致。

**1. 护照姓名：**应与本人护照一致。

**2. 国籍：**应与本人护照一致。

**3. 工作单位：**根据长期聘用合同填写完成人现工作的单位，在国外工作的填写国外单位。

**4. 完成单位：**填写完成人参与本项目主要研究工作期间在中国国内连续任职的法人单位。如涉及多个单位，应根据贡献大小填写一个单位。

**5. 国内任职起止时间：**指在中国国内单位连续任职工作起止时间。

**6. 曾获科学技术奖情况：**填写完成人曾获科学技术奖的获奖项目名称、年度、奖种、等级、排名及证书编号等（没有内容填写“无”）。

**7. 承担或参与中国科技计划、人才计划等情况：**不超过200字。

**8. 工作履历：**不超过600字。填写在外国及中国所从事的科研工作情况，按时间由近向远排序，列明曾任职的工作单位及职务。

**9. 签名和盖章：**“本人签名”应为完成人的亲笔签名，与护照签名一致。如因特殊情况而无法签名，应由提名者出具书面说明。

完成人的工作单位和完成单位应在“单位（盖章）”处盖章。如工作单位和完成单位为同一单位，只需加盖一个公章；如为不同单位，两个单位公章应同时加盖。所盖公章应与填写的单位名称一致（具有多个名称的单位，所盖公章应至少与其中一个名称相同）。工作单位是国外单位的，可以不盖章。

## **九、附件**

**1.必备附件**

**（1）主要知识产权证明**：指“七、主要知识产权证明目录”所列不超过10项知识产权的证明材料，包括发明专利说明书、计算机软件著作权证书、集成电路布图设计权证书以及相关论文专著等。

电子版：发明专利提交说明书摘要页扫描件，其他类型的知识产权提交证书、论文全文、专著封面、版权页及目录页扫描件。每个知识产权1个PDF文件，合计不超过10个。

纸质版：发明专利提交说明书摘要页复印件，其他类型的知识产权提交证书、论文首页、专著封面、版权页及目录页复印件。

**（2）应用证明：**指“六、1 应用情况”所列主要应用单位提供的应用证明。应按“主要应用单位情况表”的单位顺序排列，不得遗漏，也不得超出列表范围。

至少应有1份应用满一年的作证材料，实施时间在2023年4月10日以前。

**应用证明须加盖应用单位（法人单位）公章。包含经济效益的加盖财务专用章。**

电子版：提交扫描件，每份证明1个PDF文件，合计不超过15个。

纸质版：提交原件，按实际页数提交。

**（3）完成人合作关系说明**（含完成人合作关系情况汇总表）：按照附表格式填写，并由第一完成人签名。完成人仅为1人的不需要提交。

电子版：提交完成人合作关系说明（含完成人合作关系情况汇总表）扫描件，应包含第一完成人签名，限1个PDF文件。

纸质版：提交完成人合作关系说明（含完成人合作关系情况汇总表）原件，应由第一完成人签名，按实际页数提交。

**完成人合作关系说明**：应以第一完成人角度，介绍项目完成人之间的合作经历或合作关系，不局限于第一完成人与其他完成人的合作，也可以包括其他完成人之间的合作。

**完成人合作关系情况汇总表**：即“完成人合作关系说明”有关内容列表化，每行填写一项合作内容。其中：

**合作成果：**包括但不限于专著、论文、发明专利、合同等。

**合作方式：**包括但不限于专著合著、论文合著、共同立项、共同知识产权、共同参与制订标准规范和产业合作等。

**合作者：**填写此项合作内容中涉及的完成人。

**合作时间：**根据实际情况填写，不限于本项目的起止时间。

**证明材料：**填写其在申报书电子版附件中的编号。如未包含在附件中，应填写“未列入附件”。

**（4）非涉密声明。**需由本单位保密管理部门出具，证明申报材料中未含涉密内容，并同意申报中国材料研究学会科学技术奖；未设立保密管理部门的单位，加盖本单位法人章。

**2.其他附件**

指支撑本项目主要科技创新、客观评价及完成人学术贡献的证明材料。除主要知识产权（“七、主要知识产权证明目录”）以外的其他知识产权，不要求必须提交证明材料，如自愿提交，则提交证书扫描件（复印件）或论文首页。

电子版不超过30个文件，每个文件均应清晰可辨，原则上不要拼图。

纸质版不超过30页，应与电子版一致，不需提交原件。

**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。