

关于 2023 年中国材料研究学会科学技术奖 申报工作的通知

尊敬的各位理事、各二级分会及各团体会员单位：

2023 年中国材料研究学会科学技术奖申报工作现已启动，有关事项通知如下。

一、评选范围

对材料科学前沿研究具有深远影响的、被公认的重要发现和材料技术重大突破的创新成果；对发展高技术有巨大推动作用的关键新材料合成与制造技术；对提升传统材料品质和促进产业技术进步影响面广、经济效益巨大的工程技术开发成果。对材料相关领域的青年学者推动社会进步，促进青年人才成长。不包括涉及国防、国家安全领域的保密项目。

二、奖励的类别和等级

1、“中国材料研究学会科学技术奖”分①基础研究类、②技术发明类、③科技进步类和④博士生创新类四个类型。

(1) 基础研究类是指新的科学发现或在前人科学理论基础上取得的基础研究成果并已被业内同行公认。

(2) 技术发明类是指国内外首创并经实施应用，证明技术成熟并取得良好效果的技术发明成果。

(3) 科技进步类是指已取得社会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。

(4) 博士生创新类是对博士生在参与新材料科学研究中有重大发现、原创或在关键战略材料领域取得重大进展的青年学者的奖励。

2、“中国材料研究学会科学技术奖”其中①基础研究类、②技术发明类、③科技进步类三类设一等奖和二等奖；④博士生创新类设卓越奖和优秀奖。

三、申报要求

1、“中国材料研究学会科学技术奖”面向学会的团体会员单位和分支机构，各团体会员单位和分支机构均可申报。申报项目中的所有完成人必须是学会个人会员。个人会员入会程序请至学会官网 (<http://www.c-mrs.org.cn>) 首页-会员服务-入会须知中查询，个人会员管理部咨询电话：010-68725680。建议成果依托单位加入团体会员。

2、对于奖项①基础研究类、②技术发明类、③科技进步类统一要求：主要完成人应当是该项成果全部或部分创造性技术内容的独立完成人或做出重大技术创新和重要贡献的完成人。在科学研究、技术开发项目中仅从事组织实施和辅助服务的工作人员，不得作为完成人；

主要完成单位应当是在项目研制、开发、投产、成果应用和推广过程中提供技术、设备和人员等支撑条件，并起到组织、管理和协调作用、并具有法人资格的单位。

正在研究中的或成果权属有异议的项目以及已获国家级、省级科学技术奖的项目不得作为申报项目。（对于已获其它社会机构奖项的项目，在申报时应注明）

申报“中国材料研究学会科学技术奖”须填写统一格式的《中国材料研究学会科学技术奖申报书》(附件2)，提供必要的证明或评价材料作为附件，申报书及附件应当完整、真实、可靠。

获得一等奖的项目将对前15名项目完成人颁发奖励证书，获得二等奖的项目将对前9名项目完成人颁发奖励证书。

请在申报书封面左上角写明成果类型，在申报书中明确申报的奖项等级。

获得相应奖项后，在公示期间申请撤销的，三年内不得再次申报本奖项。

3、对于奖项④博士生创新类要求：参加评选的学位论文，一般为在评选年份的上一学年度，在国内学位授予单位获得材料类博士学位者的学位论文。在该学年度以前两个学年度内获得博士学位者的学位论文，如确属优秀的，也可以参评。

参加评选的博士学位论文应以中文撰写。

卓越/优秀博士创新奖评选参评论文由中国材料研究学会各位理事单位、二级分会、团体会员单位向中国材料研究学会推荐，原则上每个单位推荐名额不超过 2 个。

各会员单位在推荐参评学位论文时，要加大对学术不端行为和学术失范行为的审查力度，确保推荐学位论文的质量。

确保电子材料和纸质材料的一致性。

四、报送材料

1. 对于奖项①基础研究类、②技术发明类、③科技进步类，要求报送《中国材料研究学会科学技术奖申报书》纸质件 2 份，“《附件材料》”纸质件 2 份，申报书和附件材料单独装订；电子版（word 版）发送至邮箱 chinese_mrs@163.com，文件命名格式：“项目名称-第一完成人-推荐单位”；

2. 对于奖项④博士生创新类要求：报送的材料包括纸质材料和电子材料。

纸质材料：

1) 博士学位论文两份；

2) 每篇博士学位论文对应的推荐表(附件 1)(需加盖研究生院公章或单位公章)。

电子材料：

1) 博士学位论文原文 (WORD 和 PDF 格式), 命名格式: 姓名-单位-博士学位论文;

2) 卓越/优秀博士生创新奖推荐表 (附件 3) (WORD 格式), 命名格式: 姓名-单位-优秀博士学位论文推荐表。

3. 截止时间: 2023 年 4 月 15 日 (电子版以发送时间为准, 纸质版以寄出时间为准)。涉密材料, 不予受理。

五、联系方式

联系人: 王伟

电话: 010-68475052

电子邮箱: chinese_mrs@163.com

地址: 北京市海淀区学院路 30 号科大天工大厦 A 座
2007-2009 室

附件 1. 关于 2023 年中国材料研究学会科学技术奖申报工作的通知.pdf

附件 2. 中国材料研究学会科学技术奖申报书.doc

附件 3. 博士生创新奖推荐表.doc

中国材料研究学会

2023 年 3 月 9 日