

中国科协先进材料学会联合体

关于 2022 年度先进材料青年科学家 出版工程评选结果的公示

各有关单位：

为贯彻落实国家科技强国、人才强国战略，推动材料学科领域基础研究及技术的进步与创新，促进青年人才成长，发现、推广有创见、有贡献的优秀学术成果，中国科协先进材料学会联合体和人民邮电出版社有限公司联合启动“先进材料青年科学家出版工程”（下称“出版工程”）。

出版工程首期收到 17 位候选人的有效申报材料，经专家评审，遴选出 10 位候选人资助其专著出版。现将入选名单进行公示，接受社会监督，公示期为 2022 年 10 月 12 日至 10 月 18 日，共 5 个工作日。公示期间，如对评审结果有异议，请以书面形式，实名向中国科协先进材料学会联合体秘书处反映。反映情况须客观真实，以单位名义反映情况的材料需加盖单位公章，以个人名义反映情况的材料应署实名并提供有效的联系方式。

联系人：曹莉霞

电子邮箱：amac@csn.org.cn

联系电话：010-65260492

中国科协先进材料学会联合体秘书处

(中国金属学会代章)

2022年10月12日



先进材料青年科学家出版工程入选名单

(以姓氏笔画排序)

姓 名	专著初拟书名
马丕波	负泊松比织物制备与应用
王 聪	焊接冶金学
邓小旋	新能源汽车面板用钢表面缺陷控制关键工艺技术
朱建雄	新型气体传感技术理论与应用
庄逸熙	力致发光材料
杨 越	锂离子回收技术与实践
宋生强	含铬耐火材料中六价铬形成与控制
陈亚楠	新能源材料超快制造技术
韩晓鹏	金属空气燃料电池
强玉杰	面向未来的海洋腐蚀与防护