

关于《家电科技》编辑部组织召开“科研逻辑架构与科技 论文发表培训”的通知

各有关单位：

科技论文是科研成果的逻辑性论述，是表达创新学术的重要载体。完备的科技论文应该具有科学性、首创性、学术性、逻辑性和有效性。为帮助广大科研工作者、论文作者架构科研逻辑，掌握科技论文写作技巧，规范结构格式标准，提升写作能力水平，提高论文质量，明确发表流程。《家电科技》期刊特邀请北京理工大学宋孟杰教授针对相关问题、痛点进行现场讲座。欢迎踊跃报名参加。

讲座题目：科研逻辑架构与科技论文发表

主讲人：宋孟杰 北京理工大学教授

讲座时间：2023年6月8日 14:00

线下参会：中国家用电器研究院 月坛南楼二层会议室

（地址：北京市西城区月坛北小街6号）

线上参会方式：腾讯会议

报名方式：请务必在6月2日前完成报名及缴费，并将报名回执及付款凭证发送到联系人邮箱，如有问题可与联系人沟

通。

1. 报名费： 线上 199 元/人，线下 289 元/人。
2. 《家电科技》理事单位可免费参加。
3. 订阅《家电科技》全年刊，可赠送本次线上培训名额 1 个（《家电科技》每本 40 元，全年 6 本，订阅全年共 300 元含运费）。
4. 付款方式： 户名： 中国家用电器研究院

账号： 0200003609089069240

开户行： 中国工商银行北京礼士路支行

培训会联系人：

贾佳 18615689165 jiaj@cheari.com

何逸林 13621167531 hey1@cheari.com（理事单位联系人）

[附件：培训回执](#)



主讲人简介：

宋孟杰，北京理工大学教授、博士生导师、特立青年学者、结霜实验室主任。长期专注于传热传质流动的耦合机理与应用基础研究，在霜冰与沸腾为代表的相变传热领域发表一作/通讯 SCI 文章 83 篇；出版英文专/编著 3 部；主持国家自然科学基金委、工信部、军委科技委、科技部、教育部、北京市科委、日本 JSPS、澳大利亚 DECRA、首都国企和制冷头部企业等课题 22 项；曾获 Energy and Built Environment 国际期刊优秀青年学者，入选深圳市海外高层次人才、国家高层次青年人才（国防类）、全球前 2% 顶尖科学家榜单等。



现任期刊 Recent Patents on Mechanical Engineering 唯一主编、Applied Energy 与《哈尔滨工业大学学报》等期刊青年编委、《家电科技》期刊编委、优秀外审专家；中国制冷学会、中国工程热物理学会、中国航空学会等学术组织会、委员；中、美、澳、荷等国家的自然科学基金评审专家、工业和信息领域技术预测与产业科技规划编制专家、广东省高层次人才评审专家等职。