

## 关于《家电科技》编辑部组织召开科研工作规划及科技论文写作培训的通知

各有关单位：

科技论文是创新性研究工作成果的科学论述，是表达创新思想的重要载体。完备的科技论文应该具有科学性、首创性、逻辑性和有效性。为帮助广大作者掌握科技论文写作格式和技巧，提升写作水平，提高论文质量。《家电科技》期刊特邀请清华大学王宝龙副教授为大家授课。欢迎大家踊跃报名。

**讲座题目：**科研工作规划及科技论文写作

**主讲人：**王宝龙 清华大学副教授

**讲座时间：**2021年5月7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4月30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99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  
备注 家电科技

培训会联系人：

冷玥 13581729005 [lengy@cheari.com](mailto:lengy@cheari.com)

张蕊 13811970379 [zhangr@cheari.com](mailto:zhangr@cheari.com)（理事单位联系人）

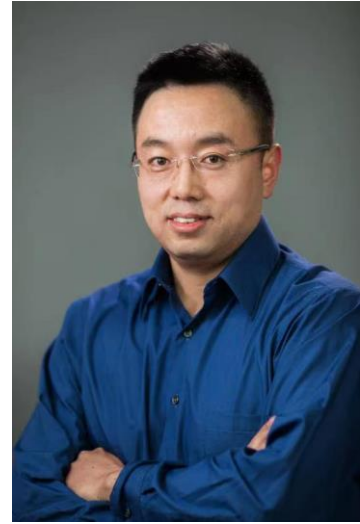
[附件：培训回执](#)



## 主讲人简介:

王宝龙, 清华大学长聘副教授, 博士生导师。主要从事建筑节能方向的研究, 研究内容主要涉及高适应性热泵。

负责和参与科研项目 30 余项, 负责“十二五”、“十三五”国家科技支撑计划子课题 3 项、国家自然科学基金 2 项、国际合作项目 4 项; 主编或参编著作 3 部; 作为正式起草人, 担任 6 项国家和行业标准的起草工作; 发表相关科研论文 170 余篇, 其中 SCI 索引 90 余篇; 获得中国国家发明专利 20 余项。



现任国际制冷学会 E1 (空调) 分委员会秘书长, 国际制冷学会“空调除湿”工作组主席, 国际标准化组织制冷与空调技术委员会压缩机的测试和评定分委员会专家咨询组成员, 中国制冷学会学术工作委员会副秘书长等职。