

希望中国科学院不断出创新成果、出创新人才、出创新思想,率先实现科学技术跨越发展,率先建成国家创新人才高地,率先建成国家高水平科技智库,率先建设国际一流科研机构。  
——习近平总书记2013年7月17日在中国科学院考察工作时的讲话

首页 新闻 机构 科研 院士 人才 教育 合作交流 科学普及 出版 信息公开 专题 访谈 视频 会议

您现在的位置: 首页 > 新闻 > 传媒扫描

### 说明

中国科学院新版网站已于2014年11月21日正式上线,地址为www.cas.cn。此网站为中国科学院旧版网站,内容更新截至新版网站上线时,目前不再继续更新。特此说明。

## 【光明日报】我科学家25年后再次获甄纳奖

文章来源: 光明日报 李陈续 孙策

发布时间: 2014-09-29

【字号: 小 中

记者日前从合肥举行的第17届国际内耗和力学谱学术会议上获悉,内耗和力学谱国际学术委员会决定将甄纳奖授予中科院合肥研究院固体物理所的孔庆平研究员和瑞士洛桑科技大学的R. Schaller教授,以表彰他们长期以来在内耗领域作出的卓越贡献。

甄纳奖是以内耗领域的奠基人C. Zener教授名字命名的国际内耗学术界的最高奖。我国著名科学家葛庭燧院士曾于1989年获此奖项,孔庆平是我国获得此奖项的第二人。同时,作为葛庭燧院士的弟子,孔庆平的获奖也演绎了师生先后获得甄纳奖的佳话。

孔庆平曾长期在葛庭燧的领导下从事材料内耗和高温力学性质的研究,他在晶界内耗的机制和应用、纳米晶材料的内耗和蠕变等方面,取得了一系列创新性的研究成果。

(原载于《光明日报》2014年09月29日 06版)

打印本页

关闭窗口