



ENGLISH

清华主页



首页

头条新闻

综合新闻

要闻聚焦

媒体清华

图说清华

视频空间

清华人物

校园写意

专题新闻

新闻排行

新闻合集

首页 - 综合新闻 - 内容

清华电机系何金良教授荣获2018年国际高功率电磁会士

清华新闻网9月3日电 8月27日至31日,两年一度的美国电磁会议(AMEREM)在美国加利福尼亚州圣巴巴拉市加州大学圣巴巴拉分校举办。会议的发起方萨马基金会(Summa Foundation)公布了今年的国际高功率电磁会士全球入选名单,清华大学电机系何金良教授因其在雷电放电及电磁效应的认知及防护领域的贡献,荣获2018年度国际高功率电磁会士(HPEM Fellow)称号。



国际高功率电磁会士委员会主席威廉·纳达斯基(William Radasky)博士为何金良教授颁发证书



国际高功率电磁会士证书

国际高功率电磁会士是目前国际高功率电磁研究领域的最高奖，1986年起由高功率电磁领域国际权威机构萨马基金会成立的评审委员会开始评选，每2年评选一次，遴选全球在高功率电磁技术领域作出杰出贡献的专家授予会士称号。到目前为止，全球共授予了141位国际高功率电磁会士称号。

来自全球的近200名专家参加了本次会议。何金良教授受邀作了题为“雷击过程模拟及其效应”的大会特邀报告，介绍了其研究团队多年来在雷电防护方面的研究成果。

何金良教授作大会特邀报告

供稿：电机系 编辑：华山 审核：襄楠

2018年09月03日 10:46:52 清华新闻网
相关新闻

更多·图说清华

【组图】晚秋，清华园迎来最美时节

【组图】美院李鹤雕塑作品展：原本·肉身

【组图】军训：汗水与欢笑中的青春记忆

【组图】晚秋，清华园

最新更新

35

今天

清华大学中以交叉创新中心举办第五届XIN论坛

112

今天

清华电机系李琦、何金良在高温电容器介质薄膜方面取得重要进展

209

今天

“习语金句·百校千言——当代书法名家进高校翰墨巡展”启动仪式在清华大学举行

162

今天

新时代在线教育发展研讨会暨学堂在线五周年大会在清华举行

995

今天

清华机械系曲良体教授团队在湿气产电领域取得重要进展

9

今天

【专题】清华大学党建工作会议

564

今天

孙春兰在清华大学调研时强调 提升教育服务经济社会发展能力

1761

10.11

邱勇会见智利卢克希奇集团董事长卢克希奇 宣布筹建清华大学拉美中心

150

10.11

清华大学开建海外第三个实体平台

67

10.11

清华大学互联网产业研究院副院长王晓辉 人工智能将从根本上影响整个社会结构



网站地图 | 关于我们 | 友情链接 | 清华地图 清华大学新闻中心版权所有，清华大学新闻网编辑部维护，电子信箱:news@tsinghua.edu.cn
Copyright 2001-2020 news.tsinghua.edu.cn. All rights reserved.