



新闻

生命科学 | 医学科学 | 化学科学 | 工程材料 | 信息科学 | 地球科学 | 数理科学 | 管理综合

站内规定 | 地方 | 手机版

首页 | 新闻 | 博客 | 群组 | 院士 | 人才 | 会议 | 论文 | 基金 | 大学 | 国际

本站搜索

作者: 唐凤 来源: 科学网 www.sciencenet.cn 发布时间: 2017/3/26 14:21:55

选择字号: 小 中 大

AIE发展前沿学术研讨会在京举行

3月26日,美国Wiley出版社和北京理工大学联合主办“专刊发布会暨AIE发展前沿学术研讨会”。与会专家就AIE(聚集诱导发光)研究领域的研究进展和发展方向以及应用探索等进行了研讨,以促进该领域的国内合作交流,共同推动AIE及相关交叉领域向更高目标迈进。

据悉,中科院院士、香港科技大学教授唐本忠在国际上首次提出AIE概念,为发光材料的设计提供了新策略,也为拓展光物理基础理论提供了新思想。日前,Wiley出版社出版专刊,集中介绍了16年来AIE在分子体系的拓展、机理的完善和丰富以及概念的衍生、化学传感和生物检测等诸多方面所取得的创新性成果,将有力推动AIE研究领域的发展。(唐凤)

打印 发E-mail给:

以下评论只代表网友个人观点,不代表科学网观点。

目前已有0条评论

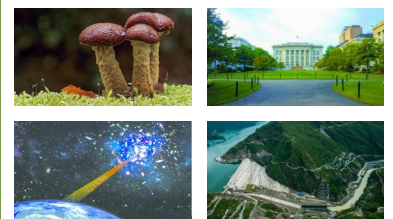
[查看所有评论](#)需要登录后才能发表评论,请点击 [\[登录\]](#)

相关新闻

相关论文

- 1 北京理工大学代表队获国际顶级无人机比赛冠军
- 2 北理工校长胡海岩院士: 铸就和平时代的强国梦想
- 3 华东理工大学等振动诱导发光研究获进展
- 4 北京理工大学: 运用金属有机骨架化合物净化空气
- 5 Roche电化学发光检测系统成体外诊断领跑者
- 6 中国将成全球最大碳市场
- 7 《PLOS综合》: 尿液让发光丝线变黏
- 8 发光材料制成新型交流LED产品

图片新闻



>>更多

一周新闻排行

一周新闻评论排行

- 1 国科大收到来自太空的生日礼物
- 2 科研不是“突击战” 呼吁延长学术生命期限
- 3 科学突破奖揭晓 庄小威陈志坚许辰阳上榜
- 4 中药药理学专家李连达院士逝世
- 5 山体滑坡使喜马拉雅水电大坝“毁于一口”
- 6 哈佛大学高调“清理门户”, 你怎么看?
- 7 七名华人学者当选美国国家医学院院士
- 8 喜马拉雅水电“梦断”滑坡?
- 9 美科学家不端行为殃及整个相关研究领域
- 10 “心机”教授被哈佛撤稿31篇的警示

>>更多

编辑部推荐博文

- 澳洲某大学学生如何评老师?
- SEG2018年会见闻
- 十月, 吃货撒欢啦
- 大科学工程建设面临的双重危机
- 对话诺奖得主: 科学研究告诉了我什么?
- 先别幻想太空移民了, 知道太空手术有多恐怖吗?

>>更多

论坛推荐

- AP版数理物理学百科 3324页
- 物理学定律的特性 Feynman
- 波恩的光学原理
- 弦论的发展史
- 时间与物理学
- 矩阵分析 霍恩 (Roger A. Horn) 著

>>更多

