

当前位置: [科技部门户](#) > [新闻中心](#) > [科技动态](#) > [地方科技](#) > [安徽](#)

【字体: 大 中 小】

## 2016太赫兹国际前沿技术研讨会在安徽芜湖召开

日期: 2016年05月06日 来源: 安徽省科技厅

4月18日至19日,由太赫兹器件研究与应用国际联合研究中心主办的“2016年度太赫兹国际前沿技术研讨会”在安徽省芜湖市召开。来自乌克兰国家科学院、中国科技大学、西北核技术研究所等单位的30多名太赫兹技术领域的专家参加研讨会,交流国际太赫兹技术最新成果,探讨太赫兹技术在国民经济领域的应用前景,并进行了项目推介和对接。安徽省科技厅副厅长朱建基和相关处室负责同志参加了研讨会。

太赫兹器件研究与应用国际联合研究中心是2013年获批准,由安徽华东光电技术研究所和乌克兰国家科学院无线电物理电子研究所联合组建,促进太赫兹技术发展和进步的技术创新平台和国际科技合作基地。

太赫兹是一种特殊波段的电磁波,在通信、探测、医疗、反恐、核技术等多领域有着极其广泛的用途。此次研讨会总结了太赫兹领域的国际最新研究成果和动态,以及太赫兹技术在大气探测、环境检测、医疗频谱分析等领域的应用进行了深入的研究。通过技术交流为加强了与太赫兹领域的国际科技合作与交流,提高了我国在太赫兹器件研究方面的水平,促进了太赫兹技术的进步和发展。

打印本页

关闭窗口



版权所有: 中华人民共和国科学技术部

地址: 北京市复兴路乙15号 | 邮编: 100862 | 地理位置图 | ICP备案号: 京ICP备05022684