

当前位置: 首页 (../../) >> 国际交流动态 (../)

第二届精密测量物理国际研讨会召开

来源: 精密测量科学与技术创新研究院

时间: 2022年03月03日

2月26日至27日, 中国科学院精密测量科学与技术创新研究院举办了第二届精密测量物理国际研讨会。

研讨会旨在分享精密测量物理及其应用领域的最新研究进展, 对精密测量领域的前沿课题进行梳理凝练, 展望下一步研究重点, 对精密测量物理的国际合作进行探讨, 寻求建立有效的合作机制, 推动精密测量物理学科在国内外的全面快速发展。

会上, 精密测量院副院长柳晓军介绍了研讨会基本情况。中科院院士罗俊、潘建伟、杜江峰、徐红星、骆清铭、孙和平、刘买利分别作了大会特邀报告。来自国内外精密测量物理领域的50余位专家学者, 分别围绕基本物理常数测量、基本物理规律检验、原子分子光物理、磁共振波谱与成像及其应用、量子精密测量、精密测量仪器等主题作专题报告, 并与线上、线下参会代表深入交流。

中科院院士叶朝辉在总结讲话中回顾了第一届精密测量物理研讨会的召开背景, 表示第二届精密测量物理研讨会的召开展示进展、展望未来, 正逢其时、正逢盛世。

本届研讨会采用线上线下相结合形式召开, 300余位来自德国、俄罗斯、美国、加拿大、波兰、新加坡等国家的代表参加研讨会。

国家部委

院属单位



中国科学院

地址: 北京市三里河路52号 邮编: 100864 Email: cas_en@cas.cn (mailto:cas_en@cas.cn)

© 1996 - 2023 中国科学院 版权所有京ICP备05002857号-1

(https://beian.miit.gov.cn/#/Integrated/index) 京公网安备110402500047号 网站标识码bm48000032