

加快打造原始创新策源地,加快突破关键核心技术,努力抢占科技制高点,为把我国建设成为世界科技强国作出新的更大的贡献。

——习近平总书记在致中国科学院建院70周年贺信中作出的"两加快一努力"重要指示要求

首页 组织机构 科学研究 成果转化 人才教育 学部与院士 科学普及 党建与科学文化 信息公开

首页 > 一线动态

首届基于国内新加速器装置的短程关联国际研讨会举办

2023-11-14 来源: 近代物理研究所 语音播报

11月3日至7日,首届基于国内新加速器装置的短程关联国际研讨会在中国科学院近代物理研究所惠州研究部举办。

本次会议由近代物理所、北京航空航天大学、复旦大学和清华大学联合主办,近代物理所承办。研讨会以推动国内短程关联物理研究、探索国内外短程关联合作研究机会为目标,研讨在强流重离子加速器装置及上海先进光源设施等国内新加速器装置上,开展短程关联物理研究的优势条件以及设备需求。

来自美国麻省理工学院、华盛顿大学、宾夕法尼亚大学、以色列特拉维夫大学、日本理化研究所、俄罗斯杜布纳联合核子研究所、法国萨克雷核研究中心、中国科学院理论物理研究所、北京大学、南京大学、同济大学、兰州大学、北京师范大学、四川大学等国内外30多家单位的80余名专家学者线上线下参加会议,36位专家和学者作了学术报告。

作为在国内举办的首个以短程关联为主题的国际会议,本次会议有效促进了国内外专家学者在短程关联研究方面的沟通合作,尤其是不同实验团队之间、理论团队与实验团队之间的交流合作。同时,与会专家拟以此次会议为基础,逐步成立国内短程关联研究的合作小组,共同推动国内短程关联相关的理论和实验研究。

责任编辑:任霄鹏 打印 🖶 更多分享

上一篇: 生物制造产业创新发展国际论坛在津举行下一篇: 新疆生地所与新疆温宿县签署科技合作协议









扫一扫在手机打开当前页

© 1996 - 2023 中国科学院 版权所有 京ICP备05002857号-1 京公网安备110402500047号 网站标识码bm48000002

地址:北京市西城区三里河路52号邮编:100864

电话: 86 10 68597114 (总机) 86 10 68597289 (总值班室)

编辑部邮箱: casweb@cashq.ac.cn









