

希望中国科学院不断出创新成果、出创新人才、出创新思想，率先实现科学技术跨越发展，率先建成国家创新人才高地，率先建成国家高水平科技智库，率先建设国际一流科研机构。

——习近平总书记2013年7月17日在中国科学院考察工作时的讲话

高级

首页 新闻 机构 科研 院士 人才 教育 合作交流 科学普及 出版 信息公开 专题 访谈 视频 会议 党建 文化

您现在的位置： 首页 > 会议 > 学术活动

兰州大学周又和教授到理化所作报告

文章来源：理化技术研究所

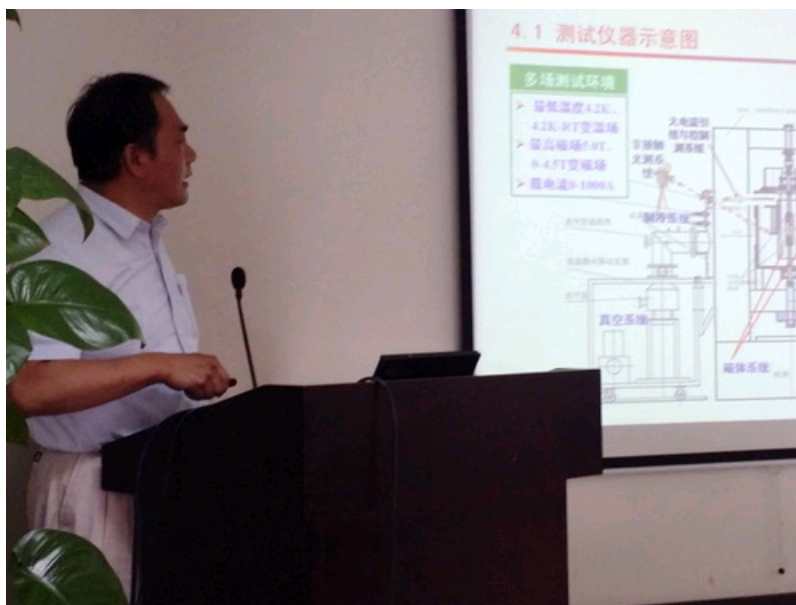
发布时间：2014-07-21

【字号：小 中 大】

应工程塑料国家工程研究中心邀请，兰州大学周又和教授于7月16日下午到中国科学院理化技术研究所交流访问，并作了题为“极低温-电-磁多环境场超导材料力学性能测试设备研制”的学术报告。

报告主要针对超导材料及磁体基本结构在极低温与强电磁场环境条件下的力学实验装置的国内外现状及国家需求和科学问题。报告中，周又和介绍了他所主持的国家自然科学基金重大科研仪器自由申请项目的超导力结构在多场耦合作用下的力学实验装置研制情况，包括科学问题、技术指标与实施途径等。

周又和现任兰州大学土木工程与力学学院院长，西部灾害与环境力学教育部重点实验室主任。他是国家杰出青年科学基金获得者，教育部长江学者奖励计划特聘教授，国家创新研究群体学术带头人，国家教学名师奖获得者，兰州大学力学一级学科博士点与博士后科研流动站负责人。主要从事非线性力学、电磁固体多场耦合力学、智能结构与动力控制、复杂系统的定量分析方法与仿真研究等。已发表SCI收录的期刊论文200余篇，获国家科学技术学术著作出版基金资助学术专著1部。科研成果获国家自然科学基金二等奖和国家科技进步奖二等奖各1项，主持的科研项目获教育部自然科学奖一等奖1项、甘肃省科技进步奖二等奖2项，参与的科研项目获甘肃省科技进步奖一等奖与二等奖各1项，发表在国际学术期刊上的论文于2008年获IEEE超导委员会授予的最佳贡献论文奖。



周又和教授作报告

打印本页

关闭本页