

## 核探测与核电子学国家重点实验室通过建设验收

文章来源：中国科学技术大学

发布时间：2013-11-20

【字号： 小 中 大 】

11月14日，国家科技部组织专家在北京召开了依托中国科学院高能物理研究所和中国科学技术大学建设的“核探测与核电子学国家重点实验室”验收会。科技部、中国科学院、高能物理研究所和中国科大领导以及实验室骨干等30余人参加了会议。

实验室主任王贻芳研究员首先介绍了实验室两年来在平台建设、项目研究、人才培养与队伍建设等方面所做的主要工作以及实验室未来工作规划。实验室以核探测技术与核电子学为主题，紧密围绕国家核与粒子物理研究前沿开展粒子探测与电子学方法与技术研究，在先进核探测技术、前端电子学、大容量数据获取与处理系统三大研究方向取得了重要成果和阶段性进展。实验室人才培养和队伍建设也取得成效，新增中组部万人计划等各类创新人才11人，组成了一支专业合理、以中青年为主的科研队伍。实验室充实和完善了多个研究创新平台，为实验室长期发展提供了良好的科研条件。

专家组认真听取了国家重点实验室的建设总结汇报，查阅了实验室建设验收申请报告，审查了相关佐证材料，现场考察了高能所部极低本底测量实验室、RPC实验室、半导体探测器实验室、光电倍增管研制实验室，并观看了科大部视频材料。专家组高度肯定了实验室取得的成果，认为实验室完成了建设计划任务书规定的任务，实现了建设目标，一致同意通过验收。

打印本页

关闭本页