



新闻中心

您现在的位置: [首页](#) > [新闻中心](#) > [科研动态](#)

综合新闻

学术活动

科研动态

研究生新闻

通知公告

学术报告

公示

武汉物数所研制的小型CPT原子频标通过科技成果鉴定

2010-03-26 | 编辑: | [【大】](#) [【中】](#) [【小】](#) [【打印】](#) [【关闭】](#)

3月19日,湖北省科学技术厅组织专家在汉对中国科学院武汉物理与数学研究所承担的“小型CPT原子频标”项目召开了技术成果鉴定会。鉴定委员会听取了顾思洪研究员的研制总结报告和测试组专家提交的测试报告,审阅了项目任务书、相关技术及知识产权等文件资料,并进行了现场考察。

鉴定委员会专家对武汉物数所小型CPT原子频标研制工作给予了高度评价,认为样机整体性能达到国际先进水平,样机的成功研制打破了美国对CPT原子频标的垄断,具有重要应用价值。专家建议加大该成果的推广力度,尽快实现成果应用。



中国科学院武汉物理与数学研究所
地址: 武汉市武昌小洪山西30号 电话: 027-87199543 邮政编码: 430071
ICP备案号 [鄂ICP备20009030号-2](#)
鄂公网安备 42010602002512号

