



详细新闻

武大激光通信相关研究填补国内空白

作者: 发布时间: 2009-11-08-10 点击次数: 1725

本网讯(通讯员 邢颖)“激光通信是我国正在发展的、新的星地通信手段,武大研制的激光通信数据处理终端设备填补了国内这一空白,而且设备坚实、稳定、可靠,为我国航天事业做出了贡献。”在京召开的激光通信数据处理终端设备项目验收会上,中国航天器测试中心副主任纪强对电子信息学院副教授吴敏渊主持的这一项目高度评价。

在中国空间技术研究院组织的验收会上,由中国航天科技集团、中国科学院、中国航天器测试中心、哈尔滨工业大学专家组成的验收组,一致同意该项目通过验收。

据悉,该设备主要用于卫星整星地面测试,实现高速激光信号采集、信号解析、有效载荷数据提取、数据处理等功能,是中国海洋卫星HY-2地面测试系统的重要组成部分。随着7月份海洋卫星HY-2地面测试进展顺利,表明激光通信数据处理终端设备工作正常,达到项目既定目标。(编辑: 杨欣欣 肖珊)

珞珈新闻

- 以特色带动创新促进学生全...
- 武大深圳产学研大楼正式投...
- 增强创新意识和创新能力...
- 学校举行2009年田径运动会
- 武大与德国高校共建孔子学...
- 学校举办机关与直属单位党...
- 专家珞珈研讨高校经济管理...
- 刑法学泰斗马克昌授90后...
- 第十届全国电波传播学术年...

专题网页

深入学习实践科学发展观

纪念新中国成立60周年

珞珈论坛

稿件排名

名次	用稿数	投稿数	单位
1	35	35	国际交流部
2	32	35	生科院
3	29	30	招就处
4	29	40	团委
5	22	25	经管院