

网站首页 头条新闻

武大要闻 珞珈快讯

媒体武大 综合新闻 专题报道 近期热点

珞珈人物 科研成果 国际交流 记者聚焦

 缤纷校园
 校友之声

 珞珈视点
 校史钩沉

珞珈论坛 珞珈影像 新闻热线 发稿统计

武大主页 ● | 武大校报 | 武大视频 | 武大微博 | 珞珈山水 | 专题网站 | 老版入口

位置导航 >> 首页 >> 科研成果

▶ 详细新闻

圆满完成我校首项国家重大科技基础设施建设项目 武汉大学承担的"子午工程"项目通过验收

来源: 电子信息学院 作者: 发布时间: 2011-09-20 16:08:30 点击次数:

本网讯(通讯员李荣)9月14日,东半球空间环境地基综合监测子午链项目(简称"子午工程")建设经理部召开"子午工程"武汉大学单位验收评审会议,以"子午工程"总工程师王赤为组长的专家组,一致通过了我校承担的"子午工程"项目。

验收会在武汉大学崇阳空间环境探测基地举行,副校长蒋昌忠、科学技术发展研究院负责人和 电子信息学院"子午工程"项目组成员与会。

据介绍,"子午工程"是"十一五"国家重大科技基础设施建设项目,由七个部委、十二家单位共同承担。我校在其中承担武汉MST雷达、武汉激光雷达和武汉大学节点站建设任务,这也是我校承担的第一项国家重大科技基础设施建设项目。武汉MST雷达是"子午工程"项目中的五个重点建设设备之一,其建设进程一直受到"子午工程"项目建设经理部的特别关注。

专家组对武汉MST雷达进行了现场测试,听取了项目组的工作总结与技术总结报告,以及武汉大学单位建设总结报告;现场检查了"子午工程"武汉MST雷达、武汉激光雷达和武汉大学节点站的设备和运行状况,针对"子午工程"武汉大学项目的建设过程、固定资产统计、财务审计状况、档案归档情况进行了考核。经审核,会议确定:武汉大学完成了合同规定的全部建设任务,项目通过验收。

会上,蒋昌忠希望我校能继续参与"子午工程"后期的建设任务,产出更多高水平的成果。王 赤希望未来携手武汉大学,为国家空间天气事业做出更大贡献。

(编辑: 冯林)

评论区		共有条评论
验证码: 2nyq	▶ 匿名发表	
		_
		V
提交留言		

电子邮箱: wdxw@whu.edu.cn 新闻热线: 027-68754665 通讯地址: 湖北省武汉市武昌珞珈山 传真: 68752632 邮箱: 430072 瑞家广告传播有限公司 15927584907 思古科技 技术支持