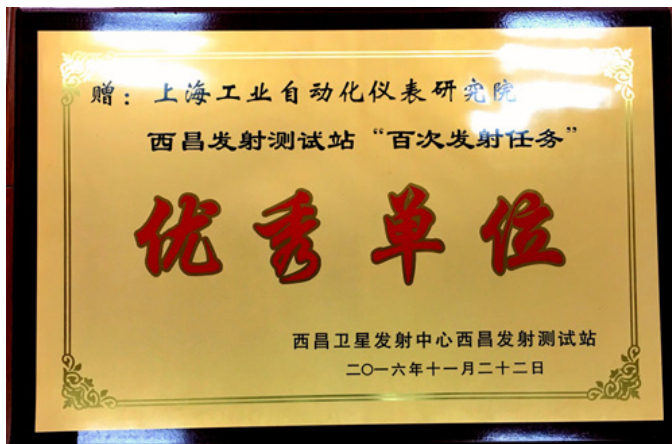


当前位置：首页 >> 自动化仪表 >

上海自动化仪表研究院承担的卫星地面控制系统获肯定

时间：2016-12-15 作者：专家委 点击：1222

【中国仪表网 仪表产业】上海工业自动化仪表研究院对接国家科技创新体系建设，充分发挥科技研发和技术服务优势，为我国卫星发射中心地面控制系统提供全方位的保障。近日，四川西昌卫星发射中心向上海工业自动化仪表研究院表示感谢，并授予百次发射任务“优秀单位”称号，对研究院承担的地面自动控制系统予以高度肯定和赞誉，感谢长期以来对发射基地的支持。



11月22日23时24分，长征三号丙运载火箭在西昌卫星发射中心成功将天链一号04星送入太空。西昌卫星发射中心自1984年执行第一次发射任务以来，先后共发射了百余颗不同类型卫星，创造了我国航天史上多个“第一”。此次任务正是西昌卫星发射中心的第一百次发射。

为了确保圆满完成密集的发射任务，上海工业自动化仪表研究院项目工程师们以严谨的科研态度，保质量、高效率，一次又一次出色地完成了任务，得到基地领导的认可，为我国航天发射走向高轨、走向世界、走向深空做出了贡献；也展现了上海工业自动化仪表研究院强大的技术实力，体现出在四大航天基地地面设备控制系统中的重要作用。

(来源：中国仪表网)

自动化仪表
分析仪器
医疗仪器
传感器
仪器材料
电子电工
试验设备
环境监测
光学仪器
控制系统

合作媒体



友情链接

中国仪器仪表学会 深圳市科协 广东省仪器仪表学会 深圳市仪器仪表与自动化行业协会 中国仪器仪表商情网 中国自动化网 激光制造网