



我所出色完成一船两星有效载荷的研制任务

来源: 技术物理研究所网站 作者: 通讯员 孙家信

10月22日上午,中国科学院上海技术物理研究所召开“一船两星有效载荷研制总结报告会”,与飞船、卫星总体单位以及国家卫星气象中心、国家卫星海洋中心等用户单位一起,对该所今年参与研制的航天工程任务进行全面总结,并对该所参与研制的国家“十五”重大项目进行磋商落实。中科院副院长江绵恒出席会议并讲话,对技物所长期以来为国家航天事业、国防任务和国民经济发展作出的重大贡献予以了高度评价,称赞技物所在面向国家战略需求中显示了其不可替代的地位和作用。

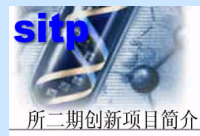
总结报告会上,飞船、卫星总体单位以及国家卫星气象中心、国家卫星海洋中心等用户单位发言说,技物所是我国航天工程中的“大功臣”,我国卫星事业发展的每一步,都凝聚着技物所人的智慧、心血和汗水。技物所科研人员作风踏实,技术过硬,无愧于航天遥感技术领域实力派的称号。



图片报道



我所实用型模块化成像



我所二期创新项目“碲



上海技术物理研究所尹



我所“静止气象卫星遥



我所2002年度共取

相关信息: 神舟飞船

- [祝贺神舟三号飞船顺利发射二周年!](#)[\[图\]](#) (3. 30)
- [我国将要按计划在今年秋季发送首架载人航天飞船上天。](#)[\[图\]](#) (2. 17)
- [神舟三号成像光谱仪](#) (1. 13)
- [“神舟”三号带上太空44件物品首度解密](#) (1. 9)
- [“神舟”四号飞船成功返回](#)[\[图\]](#) (1. 6)