



上海技物所研制激光高度计参与探月计划

来源: 技术物理研究所网站 作者: 杨一德



近日, 由上海技物所研制的激光高度计在探月一号卫星有效载荷首轮联合测试中取得了满意的实验结果。

探月一号卫星的主要任务包括: 获取月球表面三维立体影像、分析月球表面有用元素含量和物质类型的分布特点、探测月壤厚度和地球到月球之间空间环境。

上海技物所研制的激光高度计将搭载在这颗卫星上, 为月球表面三维立体影像提供高程参数数据。

图片报道



[二室春节前后开展基金](#)



[扎实推进业务培训 我](#)



[市科教党委领导来我所](#)



[我做一次文明交通志愿](#)



[协力创新求进步——我](#)