



图片报道

激光高度计分系统工作接受质量与可靠性检查

来源: 技术物理研究所网站 作者: 徐敏

根据绕月探测工程两总要求和《关于开展绕月探测工程质量与可靠性工作检查的通知》的安排, 2006年10月20日CE-1激光高度计项目接受了科工委月球探测工程中心质量与可靠性专家组关于激光高度计分系统质量工作情况的现场检查。本次检查得到了所领导的高度重视, 所领导、质量处、科研处成员、上海光机所质量处处长及项目组主要人员共18人参加了会议。检查组听取了项目负责人的汇报, 对受控文件进行检查及质询, 对课题组严格按照质量与可靠性要求的工作表示满意, 并勉励课题组同志再接再厉把各项工作做得更好。

相关信息: 激光高度计

- [“嫦娥”睁开“太空激光眼” 与CCD相机共同绘制三维月球全图](#) (12. 12)
- [庆祝我国首次月球探测工程圆满成功大会在北京人民大会堂举行--我所科研人...](#) [图] (12. 12)



[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](#)