

网站搜索
Search

关键词:

搜索类别:

[搜索](#) [高级搜索](#)

当前位置: 中国科学院>>>科研>>>科研动态>>>高新技术

长期真空-紫外辐照模拟设备研制通过验收

上海硅酸盐研究所

2月24日,中国科学院计划财务局组织验收组对上海硅酸盐所承担的“长期真空-紫外辐照模拟设备研制项目”进行了验收,项目验收组认为:该项目完成了合同书规定的任务,达到了各项验收指标,经费使用合理,一致通过验收。

为了提高科研装备的自主创新能力,促进原始性科技创新成果的产出,中科院每年安排专项经费用于支持科研装备项目。“长期真空-紫外辐照模拟设备研制项目”是上海硅酸盐所2007年获科学院支持的科研装备研制项目。两年多来,项目课题组集体努力,积极查阅文献、咨询各方面专家,克服涉及光学、物理学、真空机械、自动化等学科的多处技术困难,自行设计研制出对热控材料进行空间环境模拟辐照试验的设备,对今后热控材料的研制与测试具有重要意义。

[时间: 2009-03-04]

[关闭窗口]

中国科学院-当日要闻

- 中科院与吉林省签署联合实施粮食增产技术创…
- 中科院与海南省举行科技合作座谈会
- 把科技种子育成参天大树
- 中科院举行第三届“十大女杰”表彰暨先进事…
- 中科院与青岛市签署全面战略合作协议
- 韩启德:把中国的卫生事业做好就是对世界卫生最大的贡献
- 中国科学院召开深入学习实践科学发展观活动…
- 路甬祥致信祝贺嫦娥一号成功撞月
- 路甬祥出席德国联邦总理奖学金颁奖仪式
- “可视化铸锻技术”为何能在多家企业“开花…