

中国科学院—当日要闻

- 中科院今年8245名研究生被授予博士硕士学位
- 中科院党组中心组深入学习贯彻十七大精神和胡锦涛院士大会讲话精神
- 科技日报头版头条: 破冰试水活力来 写在中科院知识创新工程十年之 ...
- 李家洋会见丹麦诺和诺德公司副总裁
- 中科院知识创新工程十周年座谈会召开
- 路甬祥: 在中国科学院实施知识创新工程10周年座谈会上的讲话
- 人民日报头版头条发表《中科院国家知识创新工程试点十年述评》
- 光明日报头版头条发表《中科院知识创新工程十周年纪事》
- 新华社: 刘延东强调深入实施知识创新工程 促进中国特色国家创新体系建设
- CCTV晚间新闻播出刘延东出席中科院知识创新工程十周年座谈会

当前位置: [首页](#) > [科研](#) > [科研动态](#) > [高新技术](#) >> [正文](#)

长春光机所两“风云三号”载荷传回数据

长春光学精密机械与物理研究所

近日,“风云三号”卫星中两种由中科院长春光机所研制的有效载荷开机工作,在轨运行状态良好,功能全部正常。紫外臭氧垂直探测仪下传的数据经过初步处理分析显示,测得的大气和太阳谱图在仪器动态范围内,与国外数据相比趋势正确;太阳辐射监测仪发回的太阳辐照度测量数据包良好稳定,经初步处理判定,其测量结果在世界气象组织推荐的 $1367 \pm 7W/m^2$ 范围之内。

5月27日,我国第二代极轨气象卫星风云三号A星在太原发射中心发射成功。长春光机所研制的紫外臭氧垂直探测仪、太阳辐射监测仪作为风云三号卫星11种有效载荷的其中两种,分别承担了测量臭氧总量的垂直分布和监测太阳辐照度变化的任务。

[2008年7月7日]

[[评论几句](#)] [[推荐给同事](#)] [[关闭窗口](#)]