

作者: 闫洁 来源: 新华网 发布时间: 2008-5-18 15:45:42

小字号

中字号

大字号

欧阳自远: 月球可成为地球重大灾害的监测基地

中国科学院院士、绕月探测工程月球应用科学首席科学家欧阳自远, 5月17日下午为羊城市民和青少年带来名为“人类的太空探测活动与中国的嫦娥工程”讲座, 系统介绍了中国和其他国家的月球探测情况。他说, 月球上能建立对地球全面的监测基地, 密切监测全球气候变化以及重大灾害产生等。

欧阳自远介绍了卫星应用与载人航天的特点, 月球探测历程、成果以及战略意义。

谈及“嫦娥工程”时, 欧阳自远表示, 中国的月球探测起步较晚, 但起点一定要高。他介绍说, “嫦娥一号”已绕月飞行半年多, 目前运行状况良好, 正稳定传回数据。“嫦娥工程”二期将于2012年或2013年发射月球车和软着陆器, 开展精确测定地月距离、探测月球剖面结构等活动。

由于火箭发射设备体积庞大、运输不便等原因, “嫦娥工程”三期发射点拟定在海南文昌, 届时将实现在月表打钻取样, 并用返回舱运回月球样品。

发E-mail给: 

打印 | 评论 | 论坛 | 博客

相关新闻

- 欧阳自远谈“嫦娥”: 向国外购买元器件曾遭拒
- 欧阳自远: 怀疑“嫦娥”月图真实性是侮辱中国
- 欧阳自远等详解中国首幅月图拍摄与制作过程
- 欧阳自远: 嫦娥获取的数据向全国科学家天文爱好者...
- 欧阳自远: 探月二期工程将发动全社会科研力量
- 欧阳自远: 2009年或发射嫦娥备份卫星 月照没...
- 欧阳自远院士: 中国科学院是探月工程的龙头和龙尾
- 欧阳自远首次回应“中日探月之争”: 技术各有千秋

一周新闻排行

- 中国地震局就汶川地震发布三次消息
- 科学时报: 美国大学终身教授的聘后评审制度
- 《地质学》: 新方法可使预测地震时间大幅提前
- 全球第一: 中国博士培养规模势不可挡
- 汶川地震: 17名中国科学院院士和专家获救
- 职业地震预报员孙士铤: 对本次地震的发生感到有些...
- 周锡元院士释疑: 汶川地震为何校舍倒塌多
- 震后反思建筑抗震质量: 我们的家安全吗