

科学时报推出“中美日印四国探月研讨会”专题

自嫦娥工程实施以来,中国科学家对于探月、行星探测科学研究和国际交流的热情日益高涨。6月16日在北京召开的“探月与地学科学研讨会”历史性地集中展示了中国、美国、日本和印度四国的探月进展,在某种程度上可以看做是人类探月梦想的一次会师。科学时报特派记者全程参与会议报道,本专题充分展示了四国探月的科学成果和经验特色,在与中外科学家的无间交流中,充分印证了一点:在人类的探月和行星探测事业中,国际合作与交流已经是大势所趋。

详情请见:

同一个月球,同一个梦想

中国全球首绘“微波月亮”

中国行星科学研究时代来临

LRO将获得前所未有的高清晰度数据

美国太空探索持续前进

期待与中国探月事业全面合作

印度:一个非典型的探月案例

打印 发E-mail给:



以下评论只代表网友个人观点,不代表科学网观点。 [查看所有评论](#)

2009-6-26 9:10:07 匿名 IP:211.160.21.*

开展关于月球卫星驻留轨道、稳定离散轨道研究也应是很有意义的探索方向。

阎坤 (yankun@nature.ac.cn)

[[回复](#)]

读后感言:

发表评论

- | 相关新闻 | 相关论文 |
|-----------------------------|------|
| 1 09年度基金委与英国EPSRC合作研究项目公布 | |
| 2 09年基金委与法国家科研署合作研究项目初审结果公布 | |
| 3 美月球坑观测和传感卫星将于10月撞月 | |
| 4 美国宇航局LCROSS探测器拍摄首张月球照 | |
| 5 中朝签署海洋科学技术合作第14次会谈纪要 | |
| 6 法俄将合作开展火星科学探测 | |
| 7 美发射“一箭双星”探月 重返月球计划正式启动 | |
| 8 探月与地学科学国际研讨会开幕 | |



- | 一周新闻排行 | 一周新闻评论排行 |
|-------------------------------|----------|
| 1 李政道:祖国现在缺少一个成功的榜样 | |
| 2 辽大副校长就涉嫌抄袭事件道歉 5教授联名敦促其辞职 | |
| 3 29岁清华毕业生当选湖北最年轻市长 | |
| 4 中国科技界流行“SCI货币”? 北大教授饶毅发博文驳斥 | |
| 5 《科学新闻》:朝鲜科学蹒跚而行 | |
| 6 南开大学4年淘汰168名博士生 | |
| 7 教育部科技发展中心公布100所高校专利情况和授权情况 | |
| 8 饶毅:在顶尖杂志发论文也可能害作者 | |
| 9 中国青年政治学院副教授发现论文被抄袭后致力学术打假 | |
| 10 张显峰:论文挂名与超人裤衩 | |
- [更多>>](#)

- 编辑部推荐博文
- 值得大书特书的野外科技会议
 - 我的洋老板的论文发表观
 - 抛砖引玉说矿标
 - 美国的副县长
 - 论文写作入门指南(1)
 - 学术评价应没有统一标准:学术平台决定学术质量
- [更多>>](#)

- 论坛推荐
- [注意]一起来Wiki
 - [下载]《Isotope Geochemistry》
 - [下载]一本很好的原子分子物理图书
 - [分享]08我国大陆83种SCI收录刊影响因子IF排序

- Materials-Science-and-Engineering
- [推荐]论文写作WORD使用技巧

[更多>>](#)