

## 嫦娥三号2013年发射 将实现世界首次“窥探”月球内部

全国政协委员、中国空间技术研究院空间科学与深空探测首席专家叶培建3月2日接受新华社记者专访时透露,嫦娥三号将在世界上首次实现“窥探”月球内部工作。

叶培建告诉记者,由中国自行设计研制的“中华牌”月球车,2013年将乘坐嫦娥三号的着陆器与月球亲密接触。

他说,“中华牌”月球车目前进展良好。月球车安装了雷达装置,可以探测到距离月球表面几百米的深处,在行走的过程中同时探测月球一定深度内部的结构。

月球车是一种能够在月球表面移动,并完成探测、采集和分析样品等复杂任务的机器人。

特别声明: 本文转载仅仅是出于传播信息的需要,并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性;如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用,须保留本网站注明的“来源”,并自负版权等法律责任;作者如果不希望被转载或者联系转载稿费等事宜,请与我们联系。

[打印](#) [发E-mail给:](#)  [go](#)

以下评论只代表网友个人观点,不代表科学网观点。

2011-3-3 9:43:07 匿名 IP:210.72.87.\*

探地雷达耗电可不少哦。

[\[回复\]](#)

2011-3-3 9:23:26 miracle2999 IP:

支持

[\[回复\]](#)

2011-3-2 19:43:55 匿名 IP:114.234.75.\*

吹吧。。继续吹。。

[\[回复\]](#)

目前已有3条评论

[查看所有评论](#)

读后感言:

验证码:

- 1 中科院正制订深空探测规划 嫦娥三号载荷初样研制
- 2 叶培建院士: 2013年中国将具备火星环绕探测的基本能力
- 3 嫦娥三号、四号月球探测器进入初样研制阶段
- 4 嫦娥二号绕月探测任务三维可视化系统平台研发成功
- 5 欧阳自远谈探月计划 将首次在月球天文观测
- 6 叶培建院士详解我国深空探测“三步走战略”
- 7 欧阳自远: 嫦娥三号加强防护应对发射时超强太阳风暴
- 8 欧阳自远: “嫦娥三号”卫星将实现三大创新

### 图片新闻



[>>更多](#)

### 一周新闻排行 [一周新闻评论排行](#)

- 1 95岁学者生活困顿蜗居养老院 曾是中国最顶尖历史学家
- 2 国际期刊撤销中国八所院校11篇论文
- 3 南方周末: “中美混血”大学诞生记
- 4 清华大学将改革博导选聘制度
- 5 教育部党组免去吕廷秀华南理工大学副书记等职务
- 6 施雅风: 文革期间自杀未遂避免了中国科学界一大损失
- 7 南方科技大学正式开学 46名新生到校报名
- 8 成都大学副校长: 外语和政治并非考研必然选择
- 9 半月谈: 高校去行政化, 别走了“官霸”来了“学霸”
- 10 两院资深院士朱光亚逝世

[更多>>](#)

### 编辑部推荐博文

- 科普文章: 漫谈广泛交叉的网络科学
- 大学教授该不该有自己的独立研究室?
- 如何发现和培养未来的优秀科学家(上)?
- 为什么赖在科教界“混日子”?
- 关于研究生的主动学习和策略学习
- 走近“大师”、感受伟大——西南联大名师之一

[更多>>](#)

### 论坛推荐

- 科学网社区推出文献模块(测试版), 欢迎使用!
- 电磁理论 楼仁海

- **【资源】**生活英语笔记总结(转载)
- 有机合成中氧化还原反应
- 美国当年的一套新数学读物
- SPSS教程医学统计之星：张文彤

[更多>>](#)

---