

作者：鲍颖 来源：新京报 发布时间：2008-11-7 8:51:20

[小字号](#)[中字号](#)[大字号](#)

“嫦娥二号”将于2010年发射

可获得更清晰更详细的月球表面影像数据和月球极区表面数据



在第七届珠海航展上，月球着陆探测器模型公开亮相。该探测器将于2013年前后实施无人月球软着陆试验。新华社记者周文杰摄

据《新闻联播》昨日（11月6日）报道，我国自主研发的“嫦娥二号”卫星将于2010年发射升空。对此，北京航天城相关负责人昨日予以证实，并表示嫦娥一号02星将于明年发射。

嫦娥一号02星由嫦娥一号的备份卫星改造而成，将省去“绕地三圈”的步骤，直接飞向月球，进入绕月轨道。

由于嫦娥二号的主要任务是要获得更清晰更详细的月球表面影像数据和月球极区表面数据，因此所搭载的CCD相机的分辨率比嫦娥一号高出许多，达到了10米左右。

根据计划，我国将在2012年前后发射一个月球着陆器和月球车，对月球表面进行探测。其中，月球着陆器可以对月球表面进行月壤分析，月球车可以在距离着陆器5公里直径的范围内进行巡视探测。

[更多阅读](#)

[“嫦娥一号”设计寿命将至 探月工程二期已正式立项](#)

[欧阳自远：资源共享 实现探月工程最大化最优化科学产出](#)

[欧阳自远院士点评中日印探月工程](#)

[德国科学家称月球陨坑可能有外星生命](#)

发E-mail给：



发表评论

相关新闻

“嫦娥一号”设计寿命将至 探月工程二期已正式立项
嫦娥一号发射1周年状态良好 工作寿命超预期
“嫦娥一号”从太空传回中秋祝福
“嫦娥一号”卫星顺利通过第二次月食考验
17日凌晨“天狗吞月” 嫦娥一号关闭仪器节省电耗
“嫦娥一号”将第二次面临月食考验
“嫦娥一号”卫星将在太空播放语音祝福北京奥运
“嫦娥一号”已正常工作9个多月 获取大量科学数据

一周新闻排行

2008年诺贝尔生理学或医学奖引起争议
29岁博士凌晨猝死电脑前 疑与连续上班有关
中国政法大学男生砍死教授续：警方调查涉风波女生
英专家警告：纳米化妆品可能对人体有害
国际空间站大块垃圾安全坠入南太平洋
教育部调整2009年全国优博论文评选工作
《科学》发表温家宝社论：科学与中国现代化
人大女博士生石嫣成国内首名公费留美农学生