

## 嫦娥二号成功实施第二次近月制动

进入周期约3.5小时的椭圆环月轨道，为最终进入工作轨道做准备

[科学网 张巧玲报道] 来自国家国防科技工业局的消息：10月8日上午10时45分，在北京航天飞行控制中心的精确控制下，嫦娥二号卫星开始实施第二次近月制动，约17分钟后，卫星顺利进入周期约3.5小时的椭圆环月轨道。

据探月工程测控系统专家介绍，第二次近月制动主要目的是使嫦娥二号进一步降低飞行速度，使其进入“过渡”轨道，从而为卫星最终进入工作轨道做准备。

11时03分，北京中心根据实时遥外测数据监视判断，经过第二次“太空刹车”，嫦娥二号卫星远月点高度由8631公里降至1830公里。第二次近月制动获得成功。

另据了解，10月9日，北京航天飞行控制中心将对嫦娥二号卫星进行第三次近月制动，确保卫星顺利进入高度为100公里环月圆轨道。

[更多阅读](#)

[“嫦娥二号”卫星10月6日进行首次近月制动](#)

[相关专题：“嫦娥二号”探月之旅](#)

[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。

2010-10-9 12:29:58 匿名 IP:124.224.33.\*

樓上的，鄙視也無用啊！  
不用簡體，黨的努力豈不都白費了！正體字個人使用不成問題，不能讓黨重學“小學”吧？

[\[回复\]](#)

2010-10-9 7:55:41 wayybn IP:

鄙視所有简体中文网站!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!

[\[回复\]](#)

目前已有2条评论

[查看所有评论](#)

读后感言:

验证码: