

您的位置: 首页 >> 首发论文 >> 天文学 >> 月球起源与演化

## 月球起源与演化

### The origin and revolution of the moon

发布时间: 2006-08-04 浏览量: 4581 收藏数: 0 评论数: 0

**总览** 评价

李振芳

( 长安大学: )

**摘要:** 本文提出了新的月球起源与演化的假说。这一假说由行星胎俘获期、两阶段共成和发射分离三个部分构成。它解释了月海和月背环形山的成因, 以及其它月球未解之谜。

**关键词:** 月海 环形山 质量瘤 空化

LI zhenfang

( changan university: )

**Abstract:** This paper presents the hypothesis about new origin and revolution of the moon. This hypothesis consists of three components which are embryo seized period, two stages co succeed and send depart. It explains the reason for the sea in the moon and the ring mounts in the back of the moon, other riddles on the moon which have not been solved.

**Keywords:** the sea in the moon, ring mounts, mass nubble, cavitate

PDF全文下载: 初稿 ( 2572 )

[下载PDF阅读器](#)

作者简介:  
通信联系人:

#### 【收录情况】

论文在线: 李振芳. 月球起源与演化[OL].  
中国科技论文在线http://www.paper.edu.cn/index.php/default/releasepaper/content/200608-52  
发表期刊: 暂无

#### 首发论文搜索

题目  作者 > 请选择  
请输入检索词

收藏到我的空间

E-mail给我的好友

分享至.....

分享 |

定制本学科

我要投稿

## 陕西师范大学招聘教授

#### 本文作者合作关系

more



#### 本文相关论文

more

- 原恒星吸积盘的数值模 天体力学
- 提丢斯 - 波得定则 太阳系形成与演化
- 行星轨道规律研究 太阳系形成与演化
- 原太阳的形变和行星胎 太阳系形成与演化
- 外星行的生星机制 太阳系形成与演化