

您的位置: 首页 >> 首发论文 >> 天文学 >> 内行星的生星机制

## 内行星的生星机制

### The produced mechanism for inner planet

发布时间: 2006-08-03 浏览量: 2537 收藏数: 0 评论数: 0

总览 评价

李振芳

( 长安大学: )

**摘要:** 本文提出了行星系统中内行星的生星机制。这种机制由两部分内容所组成: 一是窟洞的产生; 二是发射力使行星胎脱离原太阳进入公转轨道而成为行星。  
**关键词:** 窟洞 发射 振动

LI Zhenfang

( Chang'an University: )

**Abstract:** This paper presents the produced mechanism for inner planet. This mechanism consists of two parts: one is the creation of pit, the other is projecting force which forced star embryos into revolution orbit and became the planet.  
**Keywords:** pit, project, vibration

PDF全文下载: 初稿 ( 411 )

[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. 内行星的生星机制[OL].  
中国科技论文在线http://www.paper.edu.cn/index.php/default/releasepaper/content/200608-37  
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
- 外行星的生星机制 太阳系形成与演化