

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：一是撞击的产生；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：撞击 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

- | | |
|--|----------|
| <input checked="" type="checkbox"/> 原恒星吸积盘的数值模 | 天体力学 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 提丢斯 - 波得定则 | 太阳系形成与演化 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 行星轨道规律研究 | 太阳系形成与演化 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 原太阳的形变和行星胎 | 太阳系形成与演化 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 外行星的生星机制 | 太阳系形成与演化 |