



国家科技图书文献中心

国家科技数字图书馆

National Science and Technology Library

National Science and Technology Digital Library

- 首页
- 文献检索
- 期刊浏览
- 全文文献
- 引文检索
- 代查代借
- 参考咨询
- 自助中心
- 用户热线
- 帮助



中国预印本服务系统

用户状态

您尚未登录NSTL网络服务系统
[去NSTL首页登录](#)

功能菜单

- 分类浏览
- 文章检索
- 文章提交
- 系统介绍

系统资讯

您好，目前预印本系统的用户信息已经并入NSTL网络服务系统之中，如果您要提交或者管理个人论文，请返回NSTL系统首页进行登录，然后再访问预印本系统；同时，新用户的注册也请到NSTL首页去完成。

原“国外预印本门户”，因丹麦科技大学图书馆技术信息中心关闭其平台而停止服务。

分类浏览

- 【所属分类】：** 自然科学--天文学
- 【标题】：** 太阳系的量子集成演化学说
- 【作者】：** 戴云德
- 【摘要】：** 太阳系的量子集成演化学说与以往的灾变说不同，与星云说也有所不同。本文在太阳是由星云收缩而成的基础上，阐述了太阳系行星、卫星等是由太阳中央星云外围很多分裂的小星云收缩聚集演化而成的。并成功地解释了太阳系角动量分布异常问题、提丢斯—波得定则、金星天王星自转轴异常倾斜、行星光环及环缝等现象。
- 【关键词】：** 太阳 行星 星云 量子 角动量 提丢斯—波得定则 自转 光环
- 【联系方式】：** addeinuy@tom.com
- 【发布时间】：** 2009-04-23
- 【发表状态】：** N未发表
- 【全文文件】：** [1240485173334.doc](#)

[返回](#)

目前没有评论内容

文献检索 | 期刊浏览 | 全文文献 | 代查代借 | 引文检索 | 热门门户 | 网络导航 | 参考咨询 | 预印本服务

Copyright(C)2005 NSTL.All Rights Reserved 版权所有

国家科技图书文献中心咨询热线：800-990-8900 010 - 58882057 Email:services@nstl.gov.cn

地址：北京市复兴路15号 100038 京ICP备05017586号