



[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】： 地球与太阳是相互环绕振动运行的。

【作者】： 樊岁章 马继圣

【摘要】： 本文以宇宙平衡运动循环平衡理论，振动运动和直线运动的相互转化理论，推导和计算出地球和月球，地月系和太阳是相互环绕，多周期振动运行的。

【关键词】： 地球，月球，太阳，振动运动，相互环绕，圆周运动。

【联系方式】： 13974515721

【发布时间】： 2013-02-25

【发表状态】： N未发表

【全文文件】： [地球与太阳是相互环绕振动运行的WPS文字 文档.wps](#)

## 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](#) | [热点门户](#) | [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