



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