


 **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】： 质心说的行星轨道是摆线

【作者】： 郑炳南

【摘要】： 摘要：牛顿质心说是天体运行规律，也是平等、民主的科学依据。人们只知道日心说的椭圆，不知道质心说。三百年后，今天，必须用质心说为它命名。本文用时针针尖运动，证明了质心说的行星轨道是摆线。这不仅是科学问题，也是社会问题。我们要普及质心说，使社会和谐、太平。

【关键词】： 关键词：质心说 摆线 日心说 椭圆 时针针尖

【发布时间】： 2012-07-10

【发表状态】： N未发表

【全文文件】： [质心说的行星轨道是摆线.docx](#)

目前没有评论内容