



**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】： 行星在任何参考系的运动轨道都是摆线

【作者】： 江西省乐平市第二中学 郑炳南

地心说和日心说都是极端，只有牛顿质心说才是天体运动的实质。按照质心说变换参考系，行星轨道实质是摆线，不是椭圆。摆线也是行星运动研究的方向和原则。自然规律的原则是客观存在，不以人们的意志为转移。从托勒密、哥白尼到开普勒椭圆轨道，都离不开摆线。人们却把他们的方法论和宇宙观混为一谈，一并批判。这使行星实质轨道的研究，拖晚了四百年。至今仍用日心说替代质心说是否妥当？我不以为然。

【关键词】： 质心说 参考系变换 摆线 偏心圆 椭圆

【联系方式】： lpzbn@163.com. 海南省海口市美兰区南宝路南宝电脑城217，群众科技公司

【发布时间】： 2013-04-08

【发表状态】： N未发表

【全文文件】： [行星在任何参考系的运动轨道都是摆线.doc](#)
[返回](#)

目前没有评论内容