



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】： 卡丹提醒天文界消除误会普天同庆——献给天文界2014年新年的礼物

【作者】： 郑炳南

【摘要】： 开普勒行星椭圆定律，由于其精确度惊人，所以人们认为：托勒密的摆线与地心说一样是错误的，被推翻了。然而意大利数学家卡丹却设计了一个旋轮。椭圆是特殊的内摆线。摆线与椭圆是母子集合，并不对立。开普勒椭圆是特殊摆线，这样就消除了天文界四百年的误会。牛顿暗示了我们，质心说的行星轨道是摆线。我们不能否定摆线，使椭圆自我否定；也不能否定牛顿质心说；更不能抹黑托勒密一千四百年的光辉历史。我们应该消除误会，普天同庆

【关键词】： 椭圆 特殊摆线 自我否定 消除误会 普天同

【联系方式】： lpzbn@163.com 13034906963 18876694013

【发布时间】： 2014-01-15

【发表状态】： N未发表

【TITLE】： Cardin reminded celebrate astronomy remove misunderstandings

【AUTHORS】： zheng bing nan

【ABSTRACT】： Kepler's laws of planetary elliptical, due to its amazing precision, so people think: Ptolemy's geocentric cycloid and the same is wrong, was overthrown. However, the Italian mathematician Cardin has designed a rotating wheel. Oval is a special hypocycloid. Ellipse is a collection of cycloid mother, not confrontation. Kepler ellipse is a special cycloid, thus eliminating the astronomy four centuries of misunderstanding. Newton suggests that we, the centroid said planetary orbits are cycloid. We can not deny the cycloid, the ellipse self-denial; centroid can not deny Newton said; but can not discredit Ptolemy glorious history of 1,400 years. We should eliminate misunderstanding, celebrate.

【KEYWORDS】： Oval , Special cycloid , Self-denial , Remove misunderstandings , Celebrate

【ADDRESS】： lpzbn@163.com 13034906963 18876694013

【全文文件】： [《卡丹提醒天文界消除误会普天同庆》131222.doc](#)

目前没有评论内容