



中国预印本服务系统

您尚未登录NSTL网络服务系统
[去NSTL首页登录](#)

[分类浏览](#)
[文章检索](#)
[文章提交](#)
[系统介绍](#)

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】: H恒星团星系

【作者】: 黄运杰

根据测定太阳的本动引导着它向银河中心运动(34°)并且轻微地偏离银河的平面23°运动以及太阳绕银河中心运动的视向速度等数据, 再结合笔者所著《磁质论》关于“磁质流”的基本原理和古地磁学中所测定的古地磁极转向表而推导出太阳系围绕一个恒星团中心运动, 然后再绕银河中心运动, 并且进一步计算出太阳与该中心的距离, 轨道的模型和大小, 运动周期等参数。论述了地球磁极转向的机理和太阳系气候变化与太阳绕恒星团中心运动轨迹位置有关的机理。

【摘要】:

【关键词】: 磁质论、恒星团星系、磁质流、古地磁学、磁极转向、猎户旋臂、武仙座

【联系方式】: 电话: 13517641031 电子邮箱: hyj2009yes@163.com

【发布时尚】: 2010-11-23

【发表状态】: N未发表

【全文文件】: [H恒星团星系.doc](#)[返回](#)

目前没有评论内容