

# 国家科技图书文献中心

国家科技数字图书馆

National Science and Technology Library

National Science and Technology Digital Library

首页

交献检索

期刊浏览

全文文献

引文检索

代查代借

参考咨询

自助中心

用户热线

帮助

# 中国预印本服务系统

您尚未登录NSTL网语服务系统 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网语服务系统之中,如果您要提定或者管理个人论文,请返回NSTL系统首页进行管录,然后再访问预印本系统;

同时,新用户的注册也猜到NSTL首页 去实成。

原"圆外预印本门户", 因丹麦科拉大学 图书馆拉米信息中心关闭其平台而停 止服务。

## ■分类浏览

【摘要】:

【标题】: H恒星团星系

【作者】: 黄远杰

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°运动以及太阳缓银河中心运动的视向速度等数据,再结合笔者所着《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在滚一个恒星团中心运动,然后再滚银河中心运动,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笔

候变化与太阳绕恒星团中心运动轨迹位置有关的机理。

【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

【发布时向】: 2010-11-23 【发表状态】: N未发表

【全交交件】: H恒星团星系.doc

### 返回

目前沒有评论内容

文献检索 | 朝利浏览 | 全交交献 | 代查代借 | 引交检索 | 热点门户 | 网络导航 | 参考咨询 | 预印本服务

Copyright(C)2005 NSTL.All Rights Reserved 版权所有

國家科技图书文献中 ~ 咨询热钱: 800-990-8900 010 - 58882057 Email:services@nstl.gov.cn

他位: 北京市复兴路15号 100038 京ICP备05017586号