



国家科技图书文献中心

National Science and Technology Library

国家科技数字图书馆

National Science and Technology Digital Library

[首页](#)
[文献检索](#)
[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

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—地球科学

【标题】： 大陆和洋底板块的开普勒漂移

【作者】： 励志刚

【摘要】： 大陆和洋底板块在我们脚下维持地漂移着。通常，人们都是从地球上寻找其漂移的原因。本文是从天文学的视角进行探讨，认为地球在太阳系中运动时产生的开普勒漂移，才是大陆和洋底板块漂移的主要驱动力。

【关键词】： 板块 旋转速度 开普勒漂移

【联系方式】： werherxt@yahoo.cn

【发布时间】： 2013-01-18

【发表状态】： N未发表

【全文文件】： [开普勒漂移\(文献\).docx](#)

[返回](#)

目前没有评论内容

[文献检索](#) |
 [期刊浏览](#) |
 [全文文献](#) |
 [代查代借](#) |
 [引文检索](#) |
 [热门门户](#) |
 [网络导航](#) |
 [参考咨询](#) |
 [预印本服务](#)

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

国家科技图书文献中心咨询热线：800-990-8900 010 - 58882057 Email:services@nstl.gov.cn

地址：北京市复兴路15号 100038 京ICP备05017586号