



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】： 气温循环变化的四个周期(修改稿)

【作者】： 樊岁章马继荃

【摘要】： 本文运用我以前写的上发的((宇宙运动循环平衡论))和((共振运动))的理论，揭示出地球上气温循环变化的四个周期，其中三个循环变化周期是地球与太阳的距离发生循环变化形成的。另一个变化周期是地球上物质产生不同的温室效应形成的，并找出了它们发生变化的原理。

【关键词】： 气温，温度，年，月，日，温室效应，碰撞。

【联系方式】： 湖南溆浦县桥江中学樊岁章，手机13974515721，

【发布时间】： 2014-09-15

【发表状态】： N未发表

【全文文件】： [气温循环变化的四个周期.doc](#)

[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