



[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

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--地球科学
【标题】: 气团温度随高度梯度变化的原因
【作者】: 王飞
【摘要】: 地球大气温度随高度存在一个较为恒定的变化梯度，但一直没有一个合理的解释，本文通过气态方程，解释了这一现象的根源。
【关键词】: 气团，温度，梯度
【联系方式】: szwangfei001@126.com
【发布时间】: 2012-01-13
【发表状态】: N未发表
【全文文件】: [气团温度随高度梯度变化的原因.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

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