



您尚未登录NSTL网信服务系统
[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网信服务系统之中，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。

x 分类浏览

- 【所属分类】：自然科学-地球科学
【标题】：壳体温度随高度梯度变化的原因
【作者】：王飞
【摘要】：地珠大壳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，本文通过壳态方程，解释了这一现象的根源。
【关键词】：大壳，温度，梯度
【联系方式】：szwangfei001@126.com
【发布时尚】：2012-01-13
【发表状态】：N未发表
【全文文件】：[壳体温度随高度梯度变化的原因.doc](#)

[返回](#)

目前没有评论内容