



**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--天文学

【标题】： 天体的质量和地球空心说

【作者】： 王五

【摘要】： 从2900km以下的地方，也就是古登堡面以下的地方，横波消失，纵波减慢，这很可能就是物质密度突然减小造成的。所以地核的密度要远远小于地幔的密度。

【联系方式】： vortexhuhu@gmail.com

【发布时间】： 2012-10-14

【发表状态】： N未发表

【全文文件】： [地球空心文档.pdf](#)**返回**

目前没有评论内容