



# 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--天文学

**【标题】：** 月球的起源

**【作者】：** 侯振宇

**【摘要】：** 月球是人类最早熟悉的天体。月球的成因是众说纷纭，有三种假说，即俘获说、分裂说和同源说。这三种假说罗列了月球成因的全部可能！但由于缺乏证据，它们都处于假说阶段。本文指出月亮正面与背面的厚度差异这个直接证据，用热力学方法证明月地同源。

**【关键词】：** 月球，起源，月亮，厚度

**【联系方式】：** houzhenyu2007@yahoo.com.cn

**【发布时间】：** 2009-10-18

**【发表状态】：** N未发表

**【全文文件】：** [1255829126806.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