



国家科技图书文献中心

国家科技数字图书馆

National Science and Technology Library

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】：** 2012年5月6日“超级月亮”引发近10年同期最大钱江潮击破了紫金山天文台科普部主任张旸声称的不会发生灾害的权威观念
- 【作者】：** 万金华
2012年5月6日“超级月亮”引发近10年同期最大钱江潮击破了可是我们的天文学家紫金山天文台科普部主任张旸却声称2012年5月6日“超级月亮”发生时地球上不会发生灾害！看看这2012年5月6日到5月7日这两天地球上所发生的灾害是多么触目惊心的呀：06日04：12：34，5.2级，纬度38.1852，经度141.6671，深度50.9km，near the east coast of Hooshu 06日04：23：31，5.5级，纬度-21.4028，经度-174.1263，深度3.9km，Tonga 06日08：40：，5.0级，纬度，经度，深度km，central Peru 06日20：40：59，5.0级，纬度-13.8835，经度-75.793，深度59.1km，central Peru 07日12：40：29，6.0级，纬度41.5，经度46.7，深度20.0km，阿塞拜疆Azerbaijan 07日12：40：29，5.6级，纬度41.5411，经度46.7661，深度23.3km，Azerbaijan阿塞拜疆 07日22：15：14，5.3级，纬度41.5834，经度46.7462，深度10.0km，Azerbaijan阿塞拜疆
- 【摘要】：**
- 【关键词】：** 天文学家，引力异常，灾害，超级月亮
- 【联系方式】：** 13693692007,wjh361@163.com
- 【发布时间】：** 2012-07-14
- 【发表状态】：** N未发表
- 【全文文件】：** [2012年5月6日“超级月亮”引发近10年同期最大钱江潮击破了紫金山天文台科普部主任张旸声称的不会发生灾害的权威观念.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