



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】: 预测全球今年2月的引力异常日所发生的灾害准确率几乎是100%
- 【作者】: 万金华
- 2012年2月地球上共有下列17天是处在受到天体引力异常影响 02/07 一月十六日 二 增引力 02/08 一月十七日 三 增引力, 半增引力 02/09 一月十八日 四 两头增引力 02/10 一月十九日 五 增引力 02/11 一月廿日 六 两头增引力 02/12 一月廿一日 日 两头增引力 02/13 一月廿二日 一 增引力 02/14 一月廿三日 二 两头增引力 02/15 一月廿四日 三 减引力 02/20 一月廿九日 一 增引力 02/21 一月三十日 二 两头增引力 02/22 二月一日 三 强增引力 02/23 二月二日 四 增引力 02/24 二月三日 五 增引力 02/25 二月四日 六 两头增引力 02/26 二月五日 日 增引力 02/27 二月六日 一 增引力 几乎都是处在“三星一旋长带”的引力异常期, 故几乎在地球上均发生灾害
- 【关键词】: 三星一旋长带、引力异常期、地球、灾害
- 【联系方式】: 13693692007、wjh361@163.com
- 【发布时尚】: 2012-03-08
- 【发表状态】: N未发表
- 【全文文件】: [预测准确率几乎是100%: 先前预测全球在2012年2月的引力异常日期所发生的灾害跟实际发生的灾害对照表.doc](#)

返回

目前没有评论内容