



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】： 万金华氏的“三星一狭长带”对地球的超强引力异常同期使地球人的大脑思维产生异常变化的定量物理机制 (修改)

【作者】： 万金华

地球上发生特大巨大超大型地震灾害时刻前后，地球上很多动物均会或多或少有怪异行为发生，对人类本身来讲，有无影响呢？答案是肯定的，有影响！当万金华氏的单一或连续几天多个“对称与非对称”累积加强型的“三星一狭长带(三星一线)”所产生的对地球的超大的引力异常天象发生时，引力波的变化引起电磁波的频率变化，电磁波的频率变化又必然导致相对应的物质变化！这样一来，脑电波这样的电磁波当然其频率也变化了，且这个电磁波的载体大脑的内部物质及物质的结构也相应地产生了变化！其就必然影响到地球上的群体人的脑电波的频率也同步顺势产生同样的异常，这说明必然影响到地球上的群体人的大脑的思维也同步顺势产生同样的异常，这种大脑的思维异常表现为部分人群思维特别活跃特别兴奋特别亢奋特别灵敏特别灵感特别开窍特别好用，或部分人群思维特别迟钝特别愚笨或部分人群思维特别活跃到歇斯底里式的神经或部分人群思维特别迟钝到麻木不灵！这种状态下必然会使地球上或多或少地同步产生一些人为发生“或特别好的政治事件、或特别好的决策、或特别坏的灾害、或特别坏的战争灾害”等等。这对于从事“政治决策、经济决策、经营决策”等主管策划者来讲，就更特别重要。一般来讲，自古至今，凡“上弦、下弦、朔日、望日、月全食、日全食、二十四节气、各种‘合月’、各种‘合日’、各种‘星留’、各种‘月掩星’、各种‘合星’、各种‘冲日’”等等日子，大多往往是发生“三星一狭长带(三星一线)”引力异常的日子！故而凡对于从事“政治决策、经济决策、经营决策”等主管策划者来讲，凡“上弦、下弦、朔日、望日、月全食、日全食、二十四节气、各种‘合月’、各种‘合日’、各种‘星留’、各种‘月掩星’、各种‘合星’、各种‘冲日’”等等日子作决策时，要尽量慎重行事！

【关键词】： 电磁波、脑电波、三星一狭长带、引力异常、大脑思维异常、政治决策、经济决策、经营决策

【联系方式】： 中国航天二院706所,wjh361@163.com,13693692007

【发布时间】： 2011-09-27

【发表状态】： N未发表

【全文文件】： [▲▲▲万金华氏的“三星一狭长带”对地球的超强引力异常同期使地球人的大脑思维产生异常变化的定量物理机制.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 | 热点门户 | 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