



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—地球科学

【标题】： 浅谈什么是地震预报中的“科学”

【作者】： 王文祥

【摘要】： 众所周知地震预报是一个世界性难题，随着科技的发展及地震科学不断深入研究。地震预报已经取得突破性的进展。中国在世界地震预报中的前沿地位是毋庸置疑的。当我们在欣慰地震预报取得的重要成果之时，笔者通过对地震预报的科研实践，更深刻体会到“科学”在地震预报中的真实含义。

【关键词】： 科学 地震预报 地震前兆

【发布时间】： 2013-12-10

【发表状态】： N未发表

【ABSTRACT】： as everyone knows the earthquake prediction is a difficult problem in the world, with the development of earthquake science and technology and the deepening research. Earthquake prediction is takeBreakthrough progress. China leading position in the world in earthquake prediction is beyond doubt. When we get in that earthquake predictionAn important achievement, the author through years of earthquake prediction research experience, more deeply understand the true meaning of "science".

【KEYWORDS】： scientific earthquake prediction earthquake precursor

【全文文件】： [54-浅谈地震预报科学.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