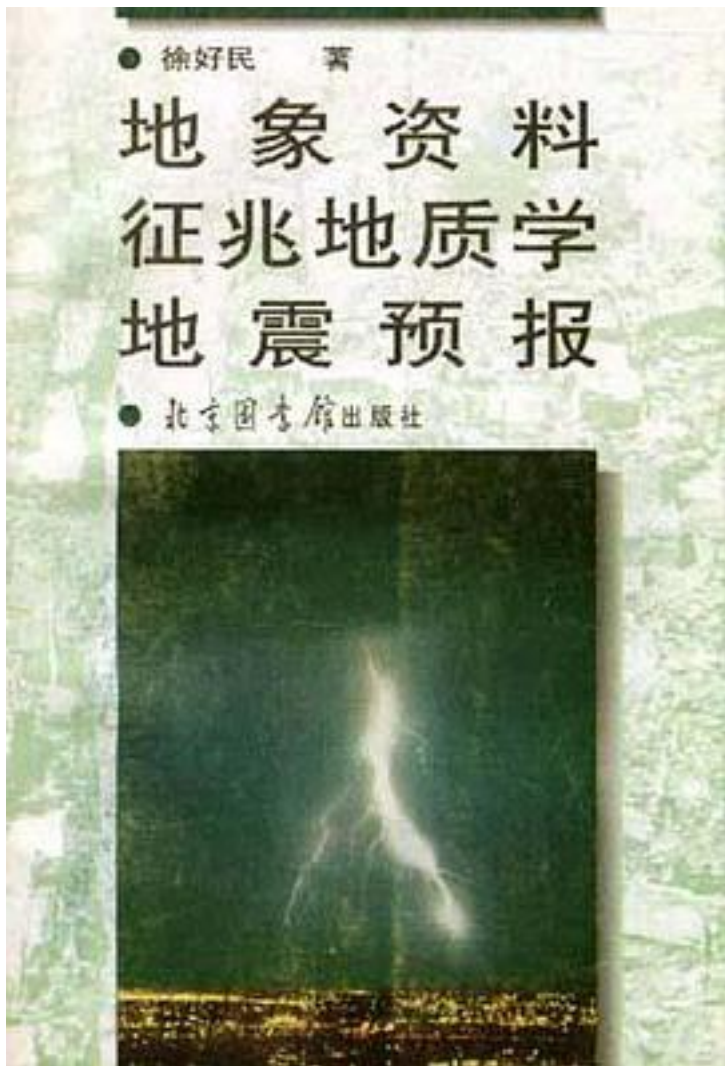


地象资料.征兆地质学.地震预报



[地象资料.征兆地质学.地震预报_下载链接1](#)

著者:徐好民

出版者:书目文献出版社

出版时间:1998-03

装帧:平装

isbn:9787501314744

内容提要

本书以大量实例从多侧面阐述了地象资料的内容与意义，尤其论述了地象资料在建立征兆地质学、解决地震等一系列灾害预测预防上的重要作用。本书不仅能对中小学教师、新闻界、出版界、广大自然科学爱好者起科学知识普及作用，也可供地震、物理、气象、农、医、生物、环境等专业工作者及大专院校师生参考。

作者介绍:

作者简介

徐好民 男1942年7月生于河南省夏邑县。1967年毕业于南京大学地质学系区域地质专业，现为国家地震局地质研究所副研究员。作者长期从事地震科学的基础理论研究工作，著有《地光探源》、

《地球·静电》、《地象概论—自然之谜新解》及论文几十篇，提出了地壳运动静电效应、征兆地质学等新概念，对地光、UFO、王恭厂灾、通古斯灾、百慕大等一系列罕见自然灾害异现象提出了新的科学解释，对地震预报、灾异研究、国学与自然科学诸问题提出了自己的新见解，作者也是电农业、电园艺业、电蔬菜业概念的创立者之一。

目录: 目录

关于东北地区地震活动趋势的意见
关于郯城—庐江断裂带南段地震发展趋势的意见
关于地光成因的初步探讨
内蒙古和林格尔地震地光调查报告
华北地震趋势分析
谈谈地声
东北地震活动趋势的探讨
江苏省黄海6.2级地震考察报告
我国华北—东北地区的地震活动趋势
地壳现代构造运动研究的意义和方法
从王恭厂灾看顺义—良乡断裂的活动性
唐山地震的经验教训在哪里
地震地质工作的一条有益途径
地光成因模式图解
东北地区现代地壳运动状态分析
征兆地质学与地震预报
地震史料与地象史料
静电科学鹏程万里
地象资料与征兆地质学
防治灾害振兴中华
灾害研究中一个值得重视的问题
灾害级类划分刍议

人体自焚之谜
地壳运动与疾疫流行
华北近期地震趋势分析
电灯自明与地震
海底火山与台风
地球静电研究的进展及其意义
灾害研究中的灾异研究
灾害的级、类、度
我的地震预报观
中国地气、地火灾害概述
关于建立《北京地区异常自然现象与地质灾害关系研究》
课题的建议
冰雹究竟能够有多大
地震与电磁异常
关于建立《核电站防低空静电灾害安全措施研究》课题的
请示报告
关于继续开展《中国地象资料汇编》课题的申请报告
地象资料·征兆地质学·地震预报
大气静电的生物效应
大气静电与空难
充分利用文献资料加速寻找油气资源
从地象资料看华北地震发展趋势
国学与自然科学
贵阳事件真象——大气静电吸引力和剪切力
跋
· · · · · (收起)

[地象资料.征兆地质学.地震预报_下载链接1](#)

标签

评论

[地象资料.征兆地质学.地震预报_下载链接1](#)

书评

[地象资料.征兆地质学.地震预报_下载链接1](#)