

<<地象概论--自然之迹新解>>

图书基本信息

书名：<<地象概论--自然之迹新解>>

13位ISBN编号：9787501314669

10位ISBN编号：7501314667

出版时间：1998-02

出版时间：书目文献出版社

作者：徐好民

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<地象概论--自然之迹新解>>

内容概要

内容提要

本书阐述了40余类自然灾害与地壳运动的可能联系，大大拓宽了提取地壳运动信息的渠道，为地震等灾异成因研究、预测预防及环境整治等课题指明了新的方向，对提高广大读者观察自然现象的兴趣和能力大有裨益。

本书适

合地震、气象、物理、农、医、生物、环境等领域学者、中小学教师、大专院校师生及广大新闻界、出版界、自然科学爱好者阅读。

<<地象概论--自然之迹新解>>

作者简介

<<地象概论--自然之迹新解>>

书籍目录

目录

第一章 绪论

第二章 地表变异

第一节 山崩

第二节 地陷

第三节 地裂

第四节 地出泉、地涌血

第五节 天雨毛、佛生须、地生毛

第六节 地声

第三章 溢气致灾现象

第一节 溢气现象

第二节 地火灾异

第三节 黑管、白管

第四节 疾疫

第四章 大气中特异的力学效应

第一节 水沸、水斗、水啸

第二节 水静止

第三节 木自拔、物自移

第四节 大气中的旋扭力、剪切力

第五节 物体异常转移

第六节 物崩解

第五章 大气静电异常

第一节 罕见雷电

第二节 地光 火球

第三节 天火 天光 (熔、焚、异常烟云)

第四节 天裂、天开眼

第五节 庆云、虹

第六节 蜃景

第七节 天响、物鸣

第八节 自然传真、自然全息

第六章 气象异常 (一)

第一节 风

第二节 雨涝

第三节 干旱

第四节 雪

第五节 冰雹

第七章 气象异常 (二)

第一节 雾

第二节 雨异物

第三节 气温异常

第四节 罕见气象事件

第八章 生物异常

第一节 人异常

第二节 动物异常

第三节 植物异常

第九章 结束语
后记

<<地象概论--自然之迹新解>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>