

<<自然灾害>>

图书基本信息

书名：<<自然灾害>>

13位ISBN编号：9787543529403

10位ISBN编号：7543529408

出版时间：1999-11

出版时间：广西教育出版社

作者：葛全胜

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>

<<自然灾害>>

内容概要

内容提要

本书简要介绍了有关自然灾害的基础知识, 以及人类目前对自然灾害的发生、发展、影响等基本规律的认识和如何有效地防灾、避灾、减灾。

全书融科学性、知识性、趣味性于一体, 是一本对广大读者特别是青少年非常有益的科普读物。

<<自然灾害>>

作者简介

作者简介

葛全胜 中国科学院地理研究所研究员，国际地圈生物圈中国全国委员会副秘书长，国际全球环境变化人文因素计划中国联系人。

现主要从事全球变化研究。

彭桂堂 原中国科学院地理研究所硕士研究生。

从事全球变化与自然灾害研究及地理信息系统软件开发工作。

<<自然灾害>>

书籍目录

目录
序
致青少年朋友
写在前面的话
自然灾害
灾害种种
自然灾害的特征
地震
基本名词和概念
地球的构造
海底扩张和板块构造
地震是怎样形成的
地震的预报
海啸
中国的地震
滑坡与泥石流
几个地质学概念
滑坡及其危害
滑坡的形成
滑坡的结构和分类
泥石流
中国的滑坡与泥石流
洪水和雨涝
洪水
雨涝
雨涝对作物的影响
大气环流
人类活动加重了灾害
各大江河的洪水
干旱
干旱与旱灾
干旱的分类和标准
干旱的危害
干旱对作物生长的影响
干旱和沙漠化
台风和风暴潮
台风
台风的形成
台风的生成区和移动路径
风暴潮
台风的登陆与潮灾的分布
森林火灾
林火的危害
森林火灾发生的原因和种类
森林火灾产生的环境

<<自然灾害>>

中国的森林火灾
赤潮
什么是赤潮
赤潮的危害
赤潮是怎样形成的
减少灾害
中国古代的减灾
气象预报
防洪工程
遥感技术的应用

<<自然灾害>>

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>