

# 《火山.地震活动》

## 图书基本信息

书名 : 《火山.地震活动》

13位ISBN编号 : 9787502838027

10位ISBN编号 : 7502838023

出版时间 : 2010-11

出版社 : 地震出版社

作者 : 李震唐

页数 : 116

版权说明 : 本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读 , 请支持正版图书。

更多资源请访问 : [www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《火山·地震活动》

## 内容概要

《火山·地震活动》内容简介：火山地震活动对人类有害也有利。有害的方面，在一定时间和一定范围内，它能给人们造成生命财产的重大损失；有利的方面，它能生成人们需要的多种矿产和矿物、岩石、如能生成多种金属矿产、非金属矿产、稀有金属矿产、放射性矿产以及金刚石和多种宝石、建筑材料等。此外，火山喷发的物质在陆地上能造成肥沃的土地，在海洋中能造成优良的渔场等，这些均可在较长时期内，供给人们生活和生产使用。而目前人类对其有害的方面注意较多，对其有利的方面注意较少，对如何利用火山、地震活动产生的巨大能量或变害为利更是注意不够。

# 《火山·地震活动》

## 书籍目录

第一章 火山、地震活动对人类的影响  
第一节 概述  
第二节 火山喷发的形式  
第三节 地震烈度与震级的关系  
第二章 火山活动  
第一节 冰岛及冰岛附近的火山  
第二节 加勒比海培利火山及特立尼达和多巴哥的天然沥青湖  
第三节 墨西哥帕里库廷火山、埃尔奇琼火山和佐鲁罗火山  
第四节 坦桑尼亚乞力马扎罗山、厄瓜多尔钦博腊索山和阿根廷阿空加瓜山  
第五节 菲律宾皮纳图博火山、巴布亚新几内亚莱明顿火山和新西兰鲁阿佩胡火山  
第六节 忽隐忽现的火山  
第七节 堪察加半岛克留赤夫火山和千岛群岛阿赖托岛火山  
第八节 阿拉斯加半岛和阿留申群岛的火山  
第三章 地震活动  
第一节 中国宁夏平罗、银川大地震（1739）、海原大地震（1920）和甘肃古浪大地震（1927）  
第二节 中国山西洪洞大地震（1303）和临汾大地震（1695）  
第三节 中国新疆阿图什大地震（1902）、玛纳斯大地震（1906）和富蕴大地震（1931）  
第四节 中国云南嵩明大地震（1833）、龙陵大地震（1976）、澜沧耿马大地震（1988）和丽江大地震（1996）  
第五节 中国四川叠溪大地震（1933）、西藏墨脱大地震（1950）和当雄大地震（1951）  
第六节 日本伊豆半岛大地震（1978）、宫城县近海大地震（1978）、北海道浦河大地震（1982）和秋田县近海大地震（1983）  
第七节 日本岐阜县美浓、尾张大地震（1891）、福井大地震（1948）和新潟大地震（1964）  
第八节 菲律宾棉兰老岛大地震（1976）和吕宋岛大地震（1990）  
第九节 印度卡奇湾大地震（1819）、阿萨姆邦大地震（1897）和缅甸蒲甘大地震（1975）  
第十节 土耳其埃津兼大地震（1939）、格迪兹大地震（1970）、恰尔迪兰大地震（1976）和伊兹米特大地震（1999）  
第十一节 伊朗塔巴斯的几次大地震（1978）和吉兰省鲁德巴尔大地震（1990）  
第十二节 意大利卡拉布里亚大地震（1783）、墨西拿大地震（1908）和波坦察大地震（1980）  
第十三节 罗马尼亚弗朗恰大地震（1977）、黑山科托尔大地震（1979）和希腊科林斯地震（1981）  
第十四节 葡萄牙里斯本大地震（1755）、摩洛哥阿加迪尔地震（1960）和阿尔及利亚阿斯南大地震（1980）  
第十五节 智利康塞普西翁的几次大地震（1751、1835、1960）和阿根廷圣胡安大地震（1977）  
第十六节 秘鲁的几次大地震（1740、1970）、尼加拉瓜马那瓜地震（1972）和危地马拉埃斯昆特拉大地震（1976）  
第十七节 美国波士顿地震（1755）和查尔斯顿大地震（1886）  
第十八节 加拿大纽芬兰岛南海底大地震（1929）和加勒比海周边地区的几次大地震（1967~1985）  
第四章 其他自然灾害  
第一节 世界部分地区发生的台风（飓风）、海啸、沙尘暴（尘暴）、龙卷风（旋风）  
第二节 中国汉朝至1939年发生的部分台风（飓风）、海啸等灾害  
第五章 简论火山、地震活动及近况  
第一节 火山、地震活动是地球发展进化的重要活动  
第二节 火山、地震活动有继承性和延展性  
第三节 火山、地震活动能“造山造陆”，能改变地球面貌  
第四节 高山多火山  
第五节 火山活动能产生和喷发多种物质  
第六节 近年的一些火山、地震活动

# 《火山.地震活动》

## 章节摘录

火山、地震活动在地球上是经常发生的。这些活动，对人类有害也有利。现今世界的主要火山活动带和主要地震活动带多处于同一地带，如太平洋周边部既是主要的火山活动带，也是主要的地震活动带，地球上活火山的80%以上分布在这一地带，主要的地震活动也集中在这一地带。此外，火山和地震活动较多和较强的地带是大西洋中部、印度洋中部、加勒比海、地中海周边部以及许多岛屿分布的地方。另一方面，查海洋的海底边缘和海沟附近常是火山、地震活动比较频繁的地方。据海底调查资料得知，在广阔海底的许多地方覆盖着近代的玄武岩、安山岩及其他火山喷发物，说明海洋中的火山活动，至今仍十分活跃。由于海洋的面积是陆地面积的三倍多，且海洋中的许多岛屿，有些明显地是经火山活动由海底升起的，如夏威夷群岛、阿留申群岛、千岛群岛、菲律宾群岛、巽他群岛、冰岛、亚速尔群岛、百慕大群岛等。因此，可以推测海洋中火山活动的规模和频率都可能大于陆地。但是，海洋与陆地比较，人们对海洋的了解相对较少。目前人类到海洋中活动还受到很多限制，且由于海洋中存在着特殊密度的水层，称为“跃层”，它能阻隔海底声波的传递。因此，海洋中发生的许多情况，包括火山地震活动的信息，常不能被人们全面地了解。“沧海桑田”是人们比喻人间事物变化迅猛，带有感叹情调的一句成语。这句成语却与火山地震活动常造成地壳迅猛的变化相合相关。一次大地震会造成的伤亡人数多达几十万人，也常使地壳变迁和地表的面貌改观。如常使河川易道，湖沼枯竭或生成新的湖沼；山岭崩塌，山坡滑移；地面开裂，喷水冒沙或形成断层、断裂、断块；部分地面上升，部分地面下沉；众多的房屋大厦塌毁和铁路、桥涵、公路等崩裂。这些变易，都是在短时间内发生，迅急变化的。这些变化常使人们惊慌失措，难以防御，并常在顷刻间就给人们的生命造成极大伤亡，也能给财产造成巨大损失。

# 《火山.地震活动》

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)