

图书基本信息

书名:<<地震>>>

13位ISBN编号:9787500079125

10位ISBN编号:7500079125

出版时间:2008-5

出版时间:中国大百科全书出版社

作者:中国大百科全书出版社

页数:44

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



内容概要

《地震》主要内容包括:地震基础知识、地震、地震波、震源、震中、震级、地震烈度、地震活动性、地震带、地震前兆、地震观测、地震预测、灾、岐山地震、洪洞-赵城地震、华县地震、琼山地震、莒县-郯城地震、三河-平谷地震、临汾地震等等。



书籍目录

地震基础知识 地震 地震波 震源 震中 震级 地震烈度 地震活动性 地震带 地震前兆 地 震观测 地震预测 震灾中国历史上的大地震 岐山地震 洪洞-赵城地震 华县地震 琼山地震 莒 县-郯城地震 三河-平谷地震 临汾地震 东川地震 平罗地震 嵩明地震 阿图什地震 海原地震 富蕴地震 苗栗地震 墨脱地震 河源地震 邢台地震 通海地震 炉霍地震 古浪地震 松潘-平武地震 澜沧-耿马地震 关地震 海城地震 孟连地震 丽江地震 南投地震外国历史上的 大地震 阿萨姆地震 印度坎格拉地 旧金山地震 阿拉木图地震 关东地震 三陆地震 印度-尼泊 尔地震 智利奇廉地震 土耳其埃尔津詹地震 智利地震海啸 阿拉斯加地震 秘鲁利马近海地震 罗马尼亚弗朗恰地震 阿尔及利亚阿斯南地震 土耳其埃尔祖鲁姆地震 危地马拉埃斯昆特拉地震 墨西哥近海地震 亚美尼亚地震 伊朗地震 洛杉矶地震 阪神地震 印度洋地震



章节摘录

地震基础知识 地震 earthquake地球内部介质在力的作用下突然急剧运动而破裂,产生地震波,从而引起一定范围内地面振动的现象。

地震是最为严重的自然灾害之一。

介质破坏开始的方称震源。

震源在地球表面的垂直投影称震中。

当地震很大时,地球介质破坏区的尺度可达几十千米甚至几百千米。

……



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