

<<地震地质学>>

图书基本信息

书名：<<地震地质学>>

13位ISBN编号：9787502830779

10位ISBN编号：7502830774

出版时间：2007年10月1日

出版时间：第1版 (2007年10月1日)

作者：李克

页数：146

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>

## <<地震地质学>>

### 内容概要

《试用本全国地震台站观测岗位资格培训系列教材·地震地质学》扼要地介绍了地质学、地震学与地震地质学的基本知识和方法。

其主要内容包括：地球概述、地壳的物质组成、地壳运动与地质构造、板块构造、地质力学、地震的时空分布与地质构造、活动断裂的鉴定与观测及地震地质在地震预测预防中的应用等。

地震地质学是一门查明地震发生的地质构造背景，探讨地震活动规律，寻求未来可能发生地震的地区、地带和地点的学科。

学习地震地质学的任务是初步掌握相关学科如普通地质学、构造地质学、地震学、地质力学、板块构造等的基本知识，了解地震在地壳中的分布特征，了解我国地震带分布特征及我国主要活动断裂带与地震分布的对应关系。

## <<地震地质学>>

### 书籍目录

第一章 地球 第一节 地球的起源和年龄 第二节 地球的圈层构造 第三节 地质作用概述 第二章 地壳的物质组成 第一节 矿物 第二节 岩石 第三章 地壳运动与地质构造 第一节 地壳运动 第二节 地质构造 第四章 板块构造学说与地质力学简介 第一节 板块构造学说简介 第二节 地质力学简介 第五章 地震概述 第一节 地震现象及成因 第二节 地震的时空分布与地质构造 第六章 活动断裂与地震 第一节 活动断裂与地震的关系 第二节 活动断裂的鉴定与观测 第七章 地震监测台站的地震地质条件 第一节 一般地震监测台站应具备的主要地震地质条件 第二节 不同手段监测台站应具备的主要地震地质条件

<<地震地质学>>

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>