

<<地质灾害防治>>

图书基本信息

书名：<<地质灾害防治>>

13位ISBN编号：9787112131440

10位ISBN编号：7112131448

出版时间：2011-10

出版时间：中国建筑工业

作者：陈祥军//王景春

页数：209

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>

<<地质灾害防治>>

内容概要

本书面向土木工程及相关专业在校学生和现场施工人员，介绍与工程建设活动有密切关系的地质灾害知识，旨在使土木工程施工人员了解有关的地质灾害知识，了解各种地质灾害的形成机理与防治方法，以便在工程活动中利用这些知识，保证工程活动的安全进行以及工程建筑物的正常运营。

<<地质灾害防治>>

书籍目录

- 1 地质灾害的基本概念、灾情评估与减灾政策
 - 2 地震地质灾害
 - 3 斜坡地质灾害
 - 4 地面变形地质灾害
 - 5 其他工程致灾地质作用
 - 6 工程岩土地质灾害
 - 7 矿区、库区与城市地质灾害
- 附录

编辑推荐

自形成以来，地球的物质组成、内部结构、表面形态时刻都在变化着，所有引起固体地球的物质组成、内部结构、表面形态等方面发生变化的过程统称为地质作用。

地质灾害是指由于地质作用使地质环境产生突发的或渐进的破坏并造成人类生命财产损失的现象或事件。

近年来，地质环境的合理利用与保护已成为人类特别关注的重大课题。

环境工程地质问题，主要是由于人在经济—工程活动中引起地质环境的变异并超出环境自控能力，而影响人类生产活动、生活健康、生存安全的环境恶化问题，其中包括兴修水利、水电工程引起的环境问题，修建铁路、公路引起的环境工程地质问题，是人类日益强大的人工或人为地质作用力与自然地质作用力混合作用的结果。

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>