

<<工程地质学>>

图书基本信息

书名：<<工程地质学>>

13位ISBN编号：9787114043116

10位ISBN编号：7114043112

出版时间：2002-1

出版时间：交通

作者：李治平

页数：186

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>

<<工程地质学>>

内容概要

《工程地质学》系统地介绍了工程地质学的基本原理、地质作用的基本规律与地质灾害的防治，同时还介绍了工程地质勘察及土木工程中的工程地质问题的评价。

<<工程地质学>>

书籍目录

绪论学习要求思考题第一章 岩石及其工程地质性质第一节 造岩矿物第二节 岩浆岩第三节 沉积岩第四节 变质岩第五节 岩石的工程地质性质学习要求思考题第二章 地质构造第一节 地质年代第二节 地质构造第三节 地质图第四节 活断层学习要求思考题第三章 外力地质作用及其松散堆积层第一节 风化作用及其松散堆积层第二节 地表流水的地质作用及其松散堆积层学习要求思考题第四章 地下水的地质作用第一节 地下水的物理性质和化学成分第二节 地下水的基本类型第三节 地下水与工程建设学习要求思考题第五章 地貌第一节 地貌概述第二节 山岭地貌第三节 平原地貌第四节 河谷地貌学习要求思考题第六章 岩体结构及岩体的稳定性分析第一节 岩体及岩体结构第二节 岩体稳定性分析学习要求思考题第七章 常见的地质灾害第一节 滑坡第二节 崩塌及岩堆第三节 泥石流第四节 岩溶第五节 地震学习要求思考题第八章 工程地质勘察及其方法第一节 工程地质勘察概述第二节 工程地质勘察的主要方法第三节 工程地质勘察资料的整理与文件的编制学习要求思考题第九章 公路工程地质问题与勘察第一节 公路工程地质勘察阶段与内容第二节 公路工程地质问题与勘察第三节 桥梁工程地质问题与勘察第四节 隧道工程地质问题与勘察第五节 不良地质现象的勘察与评价第六节 特殊土的工程地质勘察与评价学习要求思考题参考书目

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>