

<<工程地质>>

图书基本信息

书名：<<工程地质>>

13位ISBN编号：9787502630973

10位ISBN编号：750263097X

出版时间：2009-8

出版时间：中国计量出版社

作者：李立,邢姣秀

页数：260

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>>

内容概要

本教材是根据高等学校土木工程专业、道路桥梁与渡河工程专业及其相关专业教学大纲的要求编写的。

全书共11章，内容包括绪论、矿物与岩石、地质年代与第四纪地质、地质构造、地貌、地下水、地质作用、不良地质现象、工程地质问题、岩土(体、块)的工程分类、工程地质勘察等内容。

为方便学习，每章均附有本章小结和复习思考题。

本教材可作为高等学校应用型本科院校、高等学校继续教育学院、高职高专院校等土木工程专业、道路桥梁与渡河工程专业的专业教材，也可作为其他相关专业的教材。

同时可供工程地质、水文地质专业技术人员及土木工程设计和科研人员参考。

<<工程地质>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 地质学 第二节 工程地质学 本章小结 复习思考题第二章 矿物与岩石
第一节 元素 第二节 矿物 第三节 岩石 本章小结 复习思考题第三章 地质年代与第四纪
地质 第一节 地质年代 第二节 第四纪地质 本章小结 复习思考题第四章 构造运动与地质构
造 第一节 成层构造的基本概念 第二节 褶皱 第三节 节理 第四节 断层 第五节 阅读
地质图 本章小结 复习思考题第五章 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 本章小结 复习思考题第六章 地下水 第一节 岩石中的空隙与岩石
的物理、水理与热学性质 第二节 地下水的类型 第三节 地下水的补给、排泄与径流 第四节
地下水对建筑工程的影响 本章小结 复习思考题第七章 地质作用 第一节 概述 第二节 风化
作用 第三节 河流地质作用 第四节 冰川地质作用 第五节 海洋地质作用 第六节 湖泊和沼
泽的地质作用 第七节 地震地质作用 第八节 风的地质作用 本章小结 复习思考题第八章 不
良地质现象 第一节 崩塌 第二节 滑坡 第三节 边坡 第四节 泥石流 第五节 岩溶 第六
节 冻土 第七节 湿陷性黄土 本章小结 复习思考题第九章 工程地质问题第十章 岩土工程地
质分级与分类第十一章 工程地质勘察附录参考文献

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>