

<<工程地质及水文地质>>

图书基本信息

书名：<<工程地质及水文地质>>

13位ISBN编号：9787508447124

10位ISBN编号：7508447123

出版时间：2007-7

出版时间：中国水利水电出版社

作者：陈南祥 编

页数：293

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>

<<工程地质及水文地质>>

内容概要

《普通高等教育“十一五”国家级规划教材：工程地质及水文地质（第3版）》共三篇十六章，主要内容有：地球的基本知识，矿物、岩石，地质构造，自然（物理）地质作用，地下水概论，地下水运动的基本规律与动态特征，不同含水介质中的地下水，地下水资源评价与管理，岩体结构的工程地质研究，坝的工程地质研究，边坡的工程地质研究，渠道的工程地质研究，地下洞室的工程地质研究，水库的工程地质问题研究，环境地质问题，工程地质及水文地质勘察。

为了帮助学生掌握各章主要内容，每章后都有复习思考题，供课外复习参考。

《普通高等教育“十一五”国家级规划教材：工程地质及水文地质（第3版）》最后还编写了“工程地质及水文地质常见名词”（汉英对照），作为附录，供学生参考使用。

《普通高等教育“十一五”国家级规划教材：工程地质及水文地质（第3版）》可作为水利水电和农业工程行业的农业水利工程、水利水电工程、水文与水资源工程、港口航道及海岸工程等专业的教材，也可供高等院校及中等专科学校相关专业人员以及工程技术人员参考。

<<工程地质及水文地质>>

书籍目录

第三版前言第二版前言第一版前言绪论第一篇 地质学基础第一章 地球的基本知识第二章 岩石第三章 地址构造第四章 自然地质作用第二篇 水文地质学第五章 地下水概论第六章 地下水运动与状态第七章 不同含水介质中的地下水第八章 地下水资源评价第三篇 工程地址学第九章 岩体结构的工程地质研究第十章 坝的工程地质研究第十一章 边坡的工程地质研究第十二章 渠道的工程地质研究第十三章 地下洞室的工程地质研究第十四章 水库的工程地质研究第十五章 环境地质问题第十六章 工程地质及水文地质勘察附录 水利工程地质及水文地质常见名词参考文献

<<工程地质及水文地质>>

编辑推荐

本书共三篇十六章，主要内容有：地球的基本知识，矿物、岩石，地质构造，自然(物理)地质作用，地下水概论，地下水运动的基本规律与动态特征，不同含水介质中的地下水，地下水资源评价与管理，岩体结构的工程地质研究，坝的工程地质研究，边坡的工程地质研究，渠道的工程地质研究，地下洞室的工程地质研究，水库的工程地质问题研究，环境地质问题，工程地质及水文地质勘察。

为了帮助学生掌握各章主要内容，每章后都有复习思考题，供课外复习参考。

本书最后还编写了“工程地质及水文地质常见名词”(汉—英对照)，作为附录，供学生参考使用。

本书可作为水利水电和农业工程行业的农业水利工程、水利水电工程、水文与水资源工程、港口航道及海岸工程等专业的教材，也可供高等院校及中等专科学校相关专业人员以及工程技术人员参考。

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>