

<<水利工程勘测分册>>

图书基本信息

书名：<<水利工程勘测分册>>

13位ISBN编号：9787508410661

10位ISBN编号：7508410661

出版时间：2004-1

出版时间：中国水利水电出版社

作者：徐乾清主编;陈德基[卷]主编

页数：424

字数：676000

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>

<<水利工程勘测分册>>

内容概要

本书是《中国水利百科全书》按分册出版的21个分册之一。

分册内容为工程地质和工程测量两部分，以条目的形式将该学科的知识内容作了介绍。

工程地质部分包括工程地质基本理论，各类型水利工程地质勘察、测试试验、分析计算、观测监测，以及相关的地质学、地貌学、外动力地质作用、水文地质学、岩土力学、地震工程和土壤勘察等学科的知识；工程测量部分包括：控制测量、地图、地形测量、摄影测量、施工测量、变形监测和测量仪器。

列条460余条。

条目撰稿人多为国内相关学科的知名学者和有经验的专家，对有关条目的基本概念、基本理论、基本方法和基本事实进行介绍，内容深入浅出、语句通俗易懂。

本书可供从事水利水电工程建设的工程技术人员、研究人员、管理人员的相关专业院校师生查阅，也可供关心水利事业、期待了解水利工程勘测知识的广大读者释疑解惑。

<<水利工程勘测分册>>

书籍目录

第一版序第二版序前言凡例条目分类目录 工程地质学 环境地质学 岩土工程 地质学 地壳 岩石圈 莫霍面 地热增温 大地构造学说 大地构造单元 地质年代 综合地层柱状图 地质作用 地质构造 构造纲要图 岩石学 岩石 造岩矿物 黏土矿物 岩性 岩相 岩浆岩 沉积岩 变质岩 可溶岩 软岩 脉岩 蚀变岩土 残积土 坡积土 洪积土 冲积土 湖积土 冰碛土 黄土 膨胀土 软土 淤泥 (参见软土) 红土 冻土 分散性土 风成堆积 地貌 地貌类型 (参见地貌、地貌单元) 地貌单元 河谷 河流阶地 河漫滩 古河道 河床深槽及河床基岩深槽 河谷地质结构 夷平面 河流袭夺 溯源侵蚀 (通风河流袭夺) 瀑布 喀斯特 岩溶 (见喀斯特) 堰塞湖外动力地质作用水文地质学岩石力学土力学工程地质勘察地震工程勘察规范土壤勘察测量学水利工程测量测量仪器测量规范彩图目录正文内容索引

<<水利工程勘测分册>>

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>