

《水力发电工程地质手册》

图书基本信息

书名：《水力发电工程地质手册》

出版时间：2011-12

作者：彭士标 编

页数：616

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《水力发电工程地质手册》

内容概要

《水力发电工程地质手册》由12篇77章组成，内容包括有关工程地质的基础地质理论和基本概念，水电工程地质勘察的各种方法及其使用条件，岩土体物理力学参数及其测试方法，以及水电工程建设中主要工程地质问题的勘察与评价方法等。着重论述了大中型水电工程的区域构造稳定性评价，库区各主要工程地质问题的勘察与评价，大坝的覆盖层地基和岩石地基的工程地质勘察与评价，地下洞室和边坡的工程地质勘察与评价，岩溶水文地质和工程地质的勘察与评价，抽水蓄能电站的工程地质勘察与评价，天然建筑材料的工程地质勘察与评价，以及针对有关工程地质问题所需采取的工程处理措施等内容。不仅对水电工程所涉及的主要工程地质问题的勘察和研究作了全面系统的总结和阐述，还附有一定数量的工程实例，是一部全面、系统而又实用的水电工程地质专业工具书。

《水力发电工程地质手册》

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：www.tushu000.com