

《水利水电工程地质论文集》

图书基本信息

书名：《水利水电工程地质论文集》

13位ISBN编号：9787806217641

10位ISBN编号：7806217649

出版时间：2004-4

出版社：黄河水利出版社

作者：李仲春

页数：161

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

《水利水电工程地质论文集》

内容概要

本书的核心内容包括：专题论述，即工程地质勘察实践理念的倡议及其运用；岩土工程地质评价要点，即“精而广”的条文，以指导工程地质问题的评价；工程地质评估意见，即作者参与国家级工程评估活动的部分记录。在整体内容上,它既与国家现行地质、水工规范精神协调一致，又以工程实践为基础，总结和综合了作者50年的经验与创造思维。可供年轻一代地质、水工专门参照借鉴，以期对工程地质问题的提出、评价与决断做好宏观控制，并可

《水利水电工程地质论文集》

作者简介

李仲春，教授级高级工程师，1930年生，辽宁海城人，1953年毕业于东北地质学院。曾先后工作水电部北京勘测设计院和水利部天津勘测设计研究院。曾任地质总工程师、专家委员会和员。国家政府特殊津贴享受者，全国水利系统从事水利工作50年以上优秀老专家。

曾主管过多

《水利水电工程地质论文集》

书籍目录

序

引言

专题论述

水利水电工程地质勘察实践理论

系统分析方法与工程地质勘察

万家寨库区右岸岩溶渗漏工程地质评价经验

论万家寨坝基夹层抗滑稳定性质评价

万家寨坝基岩体抗剪强度计算值确定问题

论万家寨坝基夹层抗剪强度计算值决断

论大柳树高坝方案地质环境

黄河大柳树坝址场地构造稳定性评价问题

刘家峡水

《水利水电工程地质论文集》

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