

<<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

出版时间：黄河水利出版社

作者：李仲春

页数：161

字数：242000

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，并可助其早日步入自由王国，成为一名优秀的水利电工程地质勘察实践者和指挥者。

<<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 刘家峡水电站大坝主要工程地质问题 刘家峡水库苏州崖塌滑体稳定性评价与决断 板桥水库工程地质决策问题二例 试论系统分析法在工程地质评价中的应用 水利水电工程地质决策风险问题 关于岩体工程地质分类一些基本问题 略谈地应力与地下洞室围岩稳定性评价 略谈围岩抗力系数的确定 论坝基岩体抗剪强度计算值决断岩土工程地质评价要点 坝基岩体工程地质问题 坝基土体工程地质问题 地下洞室工程地质问题 边坡工程地质问题工程地质评估意见 紫坪铺水库工程地质评估意见 乌鲁瓦提水利枢纽工程地质评估意见 大朝山水电站工程地质评估意见 广州抽水蓄能电站二期工程地质评估意见 汉勒水电站工程地质咨询调研意见 结语

<<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:<http://www.tushu007.com>