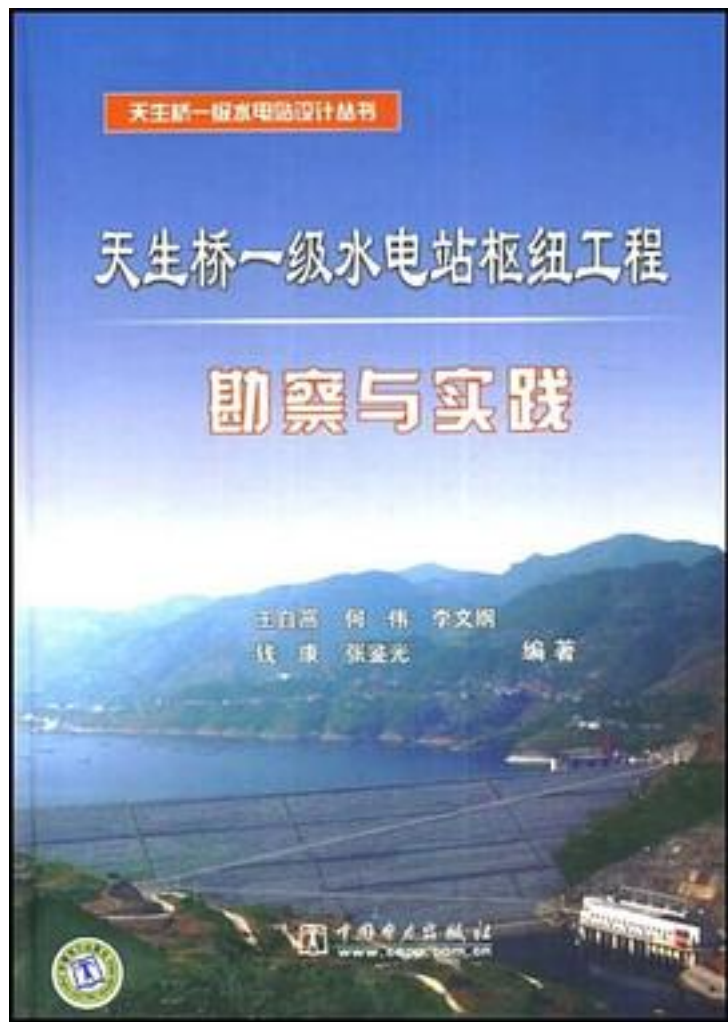


天生桥一级水电站枢纽工程勘察与实践



[天生桥一级水电站枢纽工程勘察与实践 下载链接1](#)

著者:王自高

出版者:

出版时间:2008-7

装帧:

isbn:9787508370309

《天生桥一级水电站枢纽工程勘察与实践》分为九个部分：第一部分重点介绍工程勘察

过程、国际咨询及勘察成果的验证情况；第二部分介绍区域地质及水库诱发地震情况；第三部分介绍水库岩溶渗漏及库岸稳定工程勘察情况；第四部分介绍坝址及枢纽布置方案选择的地质勘察情况；第五部分介绍枢纽区岩土工程特性研究情况；第六部分介绍枢纽区主要工程地质问题勘察与评价情况；第七部分重点介绍天然建筑材料(特别是软岩风化料、软岩堆石料及开挖料利用)的勘察研究情况；第八部分对若干已建的面板堆石坝地质勘察(特别是坝基及建筑材料的勘察)工作经验进行总结，希望对更多面板堆石坝勘测设计提供可资借鉴的地质勘察与基础处理经验；最后一部分对天生桥一级水电站枢纽工程勘察进行评价和总结。

作者介绍：

目录：

[天生桥一级水电站枢纽工程勘察与实践](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[天生桥一级水电站枢纽工程勘察与实践](#) [下载链接1](#)

书评

[天生桥一级水电站枢纽工程勘察与实践](#) [下载链接1](#)