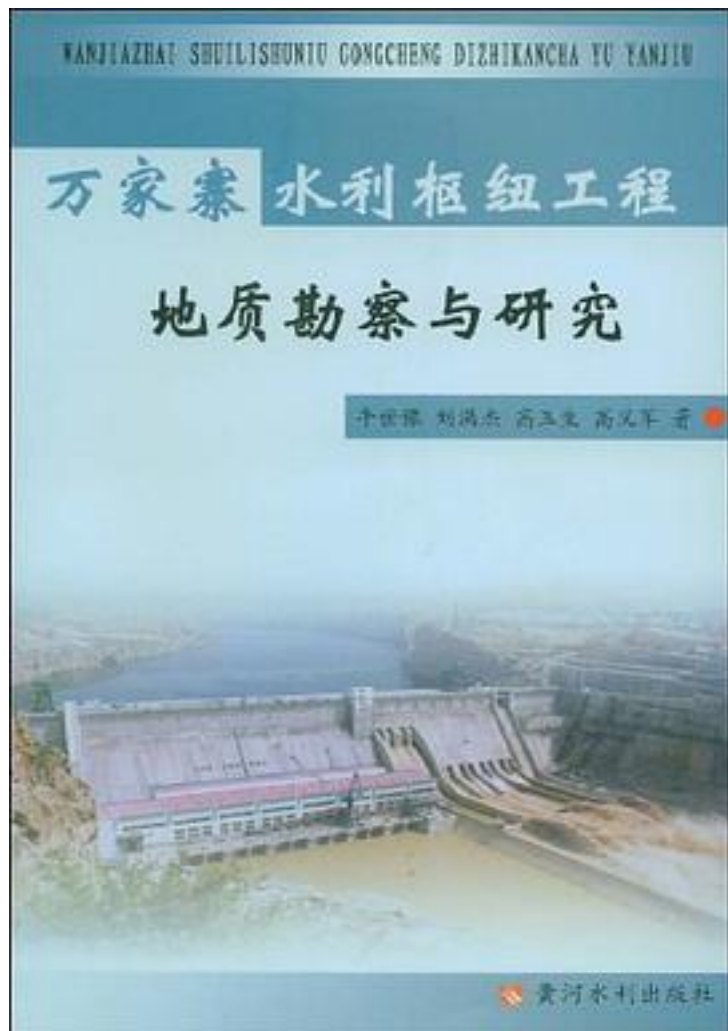


# 万家寨水利枢纽工程地质勘察与研究



[万家寨水利枢纽工程地质勘察与研究 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-9

装帧:

isbn:9787807344902

《万家寨水利枢纽工程地质勘察与研究》阐述了40余年对万家寨水利枢纽工程地质勘察

工作的主要内容、方法和取得的成果，并重点介绍了该工程两个主要工程地质问题：水库右岸岩溶渗漏和坝址层间剪切带对大坝抗滑稳定影响的研究内容及工程地质评价方法。万家寨水利枢纽是黄河北干流上一座控制性大型水利水电工程，是黄河中游梯级开发的第一级。前期勘测设计工作历经40余年，积累了丰富的资料，可供后人借鉴。

《万家寨水利枢纽工程地质勘察与研究》可供从事水利水电工程勘察、水工设计和工程建设工作的科技工作者阅读参考。

作者介绍：

目录：

[万家寨水利枢纽工程地质勘察与研究](#) [下载链接1](#)

标签

评论

---

[万家寨水利枢纽工程地质勘察与研究](#) [下载链接1](#)

书评

---

[万家寨水利枢纽工程地质勘察与研究](#) [下载链接1](#)