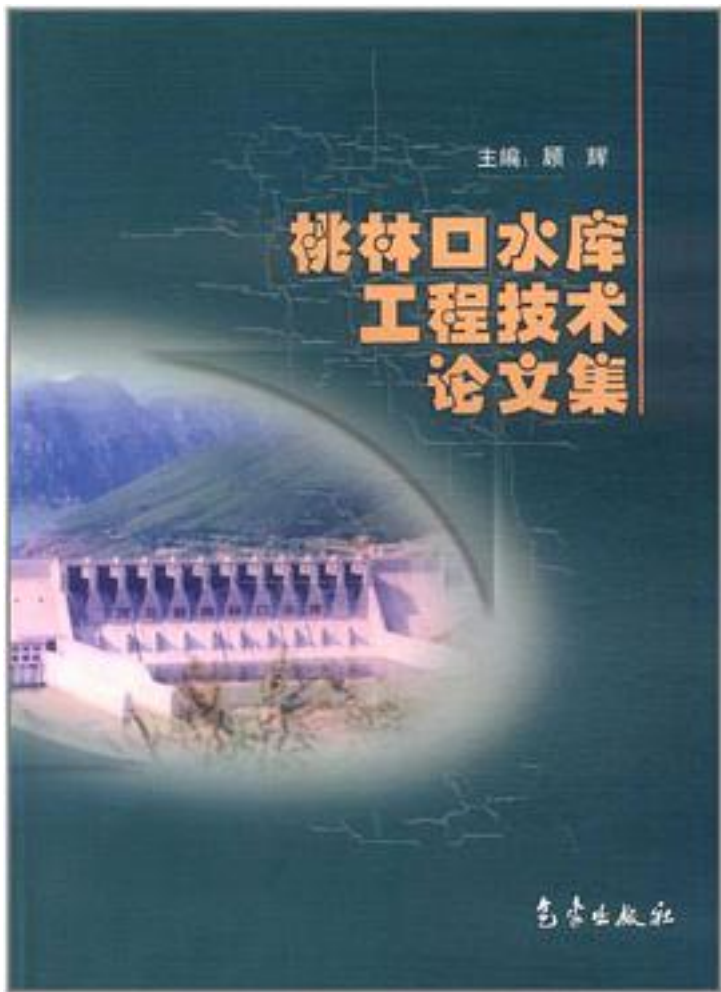


桃林口水库工程技术论文集



[桃林口水库工程技术论文集_下载链接1](#)

著者:顾辉 编

出版者:气象出版社

出版时间:2003-12

装帧:

isbn:9787502936884

《桃林口水库工程技术论文集》是在桃林口水库设计、施工和管理过程中开展的多项科学试验研究的结果集成。包括桃林口水库混凝土宽缝重力坝与碾压混凝土坝研究、多项

设计优化研究、全断面碾压二级配防渗单拱试验坝技术研究等。具有较高的实用和借鉴价值。

作者介绍:

目录: 燕赵水利千秋业 璀璨明珠映冀东—庆祝桃林口水库工程竣工强化科学管理
争创优质工程开展科学研究
大搞优化设计—为桃林口水库创建优质工程做贡献桃林口水库改革发展之路桃林口水库
碾玉混凝土坝设计与施工桃林口水库大坝5-22坝块建基面抬高选定设计论证桃林口水库
碾压混凝土坝特性……………
• • • • • ([收起](#))

[桃林口水库工程技术论文集_下载链接1_](#)

标签

评论

[桃林口水库工程技术论文集_下载链接1_](#)

书评

[桃林口水库工程技术论文集_下载链接1_](#)