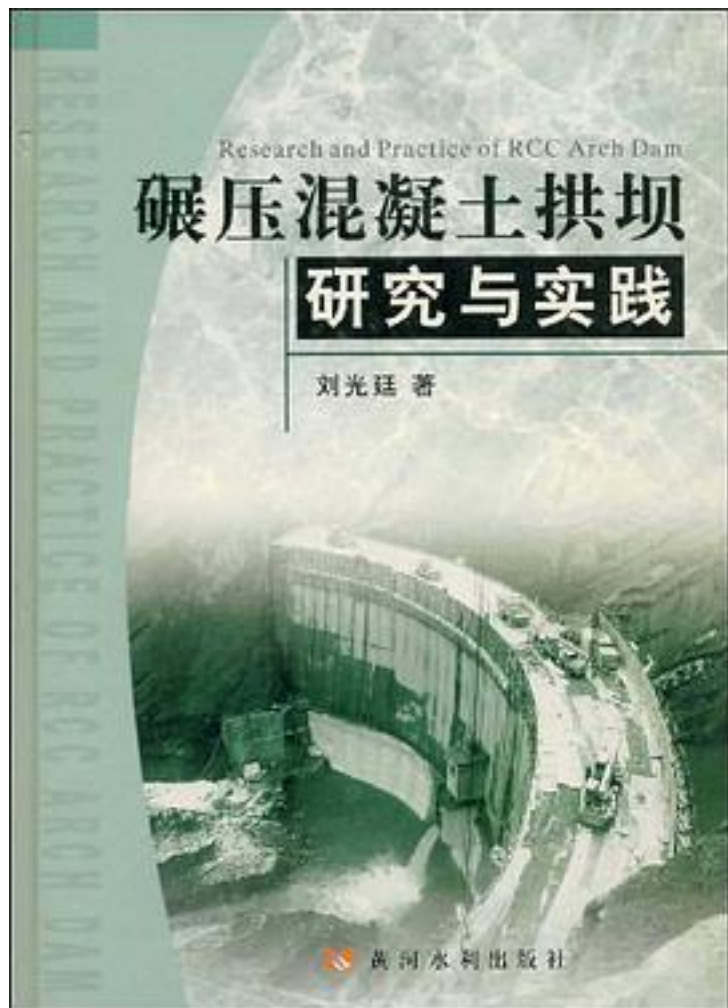


碾压混凝土拱坝研究与实践



[碾压混凝土拱坝研究与实践 下载链接1](#)

著者:刘光廷

出版者:黄河水利出版社

出版时间:2004-10

装帧:简裝本

isbn:9787806218419

《碾压混凝土拱坝研究与实践》为清华大学刘光廷教授十余年来为发展软岩上碾压混凝

土拱坝设计进行的科研成果。共选收论文100篇，内容涉及混凝土温度断裂、压剪断裂、三维曲面断裂、随机应力及不均质体强度等方面的应用基础理论研究，碾压混凝土拱坝新结构、混凝土双轴徐变、累计温度及自重徐变仿真设计、温热传导、水管冷却、裂隙岩体渗流、软岩渗流及饱合软岩强度折减等研究成果。书中阐述的基本理论和方法以及碾压混凝土拱坝新结构等都是作者本人及其指导研究生的创新性成果，其中很多已经得到工程实践的检验，并且得到了国内外广泛的赞誉。

《碾压混凝土拱坝研究与实践》可供水利、土木、力学等方面的科研人员和工程技术人员使用，也可供高等院校师生参考。

作者介绍:

目录:

[碾压混凝土拱坝研究与实践 下载链接1](#)

标签

评论

[碾压混凝土拱坝研究与实践 下载链接1](#)

书评

[碾压混凝土拱坝研究与实践 下载链接1](#)