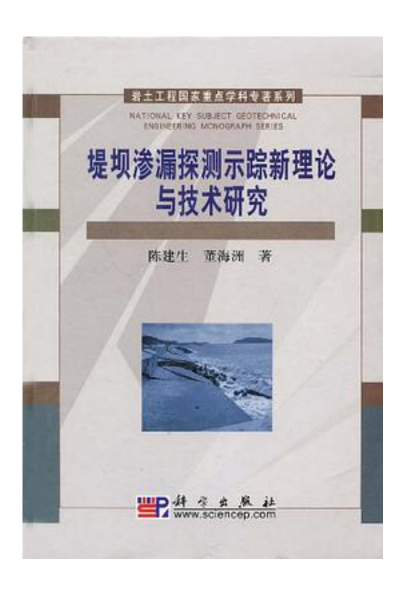
堤坝渗漏探测示踪新理论与技术研究



堤坝渗漏探测示踪新理论与技术研究 下载链接1

著者:陈建生

出版者:科学

出版时间:2007-4

装帧:

isbn:9787030188694

《堤坝渗漏探测示踪新理论与技术研究》系统论述了利用天然示踪和人工示踪调查堤坝渗流的理论和方法,探讨了堤坝集中渗漏通道的形成机理。全书共分九章,包括总论、堤坝建设各阶段渗漏研究、渗流研究常规方法、温度示踪方法、环境同位素示踪及水化学方法、人工示踪方法、示踪方法测定裂隙岩体渗透性、堤坝管涌和接触冲刷破坏机理、水库内部的渗漏试验。《堤坝渗漏探测示踪新理论与技术研究》重视理论与工程实践 的结合,通过大量工程实例检验理论的可靠性。

电工程、地

《堤坝渗漏探测示踪新理论与技术研究》可供水文地质、工程地质、下水勘察等专业科技人员参考,以及大专院校有关专业师生使用。	水利水阜
作者介绍:	
目录:	
堤坝渗漏探测示踪新理论与技术研究_下载链接1_	
标签	
评论	
书评	