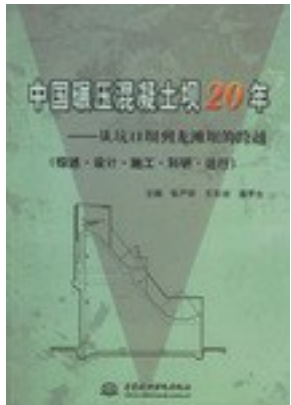


中国碾压混凝土坝20年



[中国碾压混凝土坝20年 下载链接1](#)

著者:张严明

出版者:中国水利水电出版社

出版时间:2006-5

装帧:平装

isbn:9787508437682

从20世纪80年代以来，我国水利水电科技人员不断总结工程设计、施工运行的经验，进行科学的研究，采用碾压混凝土技术建设大坝，取得了丰硕的成果。目前已建和在建的碾压混凝土坝达百座，其中坝高超过100m的近30座。为了总结工程建设经验，推广先进科技成果，碾压混凝土筑坝专业委员会计划在2006年6月召开“庆祝坝口碾压混凝土坝建成20周年暨龙滩200m级碾压混凝土坝技术交流会”。为此，广泛收集了设计、施工、科研、运行、监测等方面的科技论文，精选其中80篇汇编成本书，既作为对会议的献礼，也可供今后坝工及有关工程的借鉴。

本书可供从事坝工建设的勘测设计、施工、运行、监测、科研、教学等技术人员及有关院校师生参考。

作者介绍:

目录:

[中国碾压混凝土坝20年 下载链接1](#)

标签

评论

[中国碾压混凝土坝20年 下载链接1](#)

书评

[中国碾压混凝土坝20年 下载链接1](#)