

<<中国碾压混凝土坝20年>>

图书基本信息

书名：<<中国碾压混凝土坝20年>>

13位ISBN编号：9787508437682

10位ISBN编号：7508437683

出版时间：2006-5

出版时间：中国水利水电出版社

作者：张严明

页数：656

字数：987000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<中国碾压混凝土坝20年>>

内容概要

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“庆祝坑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。

<<中国碾压混凝土坝20年>>

书籍目录

序一序二前言综述 关于碾压混凝土筑坝专业委员会工作的回顾 碾压混凝土筑坝20年 中国碾压混凝土筑坝技术发展特点 龙滩水电工程施工管理及新技术应用 中国碾压混凝土坝的混凝土配合比研究 碾压混凝土掺合料性能研究与应用 石粉在碾压混凝土中的研究与利用 碾压混凝土坝浇筑中入仓手段综述 碾压混凝土工法在百色水利枢纽筑坝施工中的运用龙滩专题 龙滩碾压混凝土重力坝的设计特点 龙滩水电站大坝工程碾压混凝土快速施工技术 龙滩水电站大坝工程碾压混凝土施工质量控制 龙滩碾压混凝土原坝层面抗剪强度试验研究 龙滩水电站坝体碾压混凝土通水冷却设计与施工 龙滩水电站大坝碾压混凝土现场碾压工艺试验 龙滩水电站碾压混凝土坝高温条件下施工技术 龙滩水电站长距离高速胶带机自动控制技术分析 龙滩水电站左岸碾压混凝土斜层施工工艺的应用 龙滩碾压混凝土高坝温控设计及温度监测资料的初步分析 龙滩水电站III-1标段高温长节碾压混凝土温度控制初探 浅谈碾压混凝土“边角”施工工艺设计施工科研运行与监测其他

<<中国碾压混凝土坝20年>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>