

<<中国碾压混凝土筑坝技术 2008>>

图书基本信息

书名：<<中国碾压混凝土筑坝技术 2008>>

13位ISBN编号：9787508378459

10位ISBN编号：7508378458

出版时间：2008-10

出版时间：中国电力出版社

作者：梅锦煜 主编

页数：244

字数：485000

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>

<<中国碾压混凝土筑坝技术 2008>>

内容概要

中国水力发电工程学会碾压混凝土筑坝专业委员会和中国水利学会碾压混凝土筑坝专业委员会成立20多年以来，一直积极地承担着推广应用碾压混凝土筑坝技术、本领域相关课题研究、交流与合作的任务。

通过加强合作，打造专业委员会之间以及专业委员会与建设、设计、施工、科研等单位的技术交流平台，展示中国碾压混凝土筑坝技术成就，促进碾压混凝土筑坝技术的进一步发展。

工作中，紧密结合碾压混凝土筑坝技术不同时期的发展状况、特点，有的放矢地开展了各类主题交流，均收到了显著的效果，使专委会的作用得到了发挥，产生了凝聚力。

本书以李仙江戈兰滩水电站工程建设为主题，同时收入了近期中国碾压混凝土筑坝技术的建设、设计、施工、科研和运行管理等方面的技术成果。

编著此书，旨在使此项成熟的技术向更快、更高的领域迈进。

书籍目录

一、综述 戈兰滩水电站项目建设管理的几点体会 戈兰滩水电站大坝碾压混凝土设计特点号陕速施工综述 戈兰滩水电站工程碾压混凝土主坝施工 戈兰滩水电站碾压混凝土大坝十大筑坝特点 光照200m级高坝快速经济施工技术：严寒地区某碾压坝筑坝特点和工程措施 碾压混凝土快速筑坝关键技术分析 景洪水电站碾压混凝土大坝施工 2008版《水工碾压混凝土施工规范》修订要点二、设计 戈兰滩水电站碾压混凝土重力坝设计 戈兰滩水电站总体布置设计 戈兰滩水电站碾压混凝土重力坝细部结构设计 向家坝水电站部分坝段碾压混凝土坝设计 向家坝大坝上游二期纵向碾压混凝土围堰设计 碗米坡水电站碾压混凝土重力坝设计与施工 碾压混凝土重力坝在抽水蓄能电站上水库的应用三、施工 光照大坝箱式满管垂直输送混凝土新技术 满管溜槽输送混凝土应用技术研究 缓降溜管在碾压混凝土垂直运输中的应用 碾压混凝土大坝在极多雨地区的雨季施工措施 云龙河三级水电站碾压混凝土双曲拱坝连续上升施工技术 云龙河三级水电站碾压混凝土拱坝廊道层施工技术 掺合料在云南戈兰滩大坝碾压混凝土中的应用及初步成果 高效缓凝减水剂在碾压混凝土高温季节施工中的应用 缅甸耶涯水电站碾压混凝土浇筑施工四、材料 戈兰滩水电站大坝碾压混凝土配合比设计特点 武引大坝碾压混凝土配合比优化及施工应用 关于人工砂中含泥量检测方法的探索 高流态自流密实性混凝土的研究和应用 泥对人工砂石系统生产的影响及对策研究 水泥与外加剂不相容原因探索 龙滩水电站骨料质量改进的措施及效果 碾压混凝土中石灰石粉掺合料的效应研究 石灰石粉在复合胶凝材料水化中的作用机理五、科研 夯实混凝土取代变态混凝土实验研究 微坍落度混凝土技术在碾压混凝土筑坝中的应用 碾压混凝土补强灌浆施工技术初探 思林水电站大坝碾压混凝土人仓研究 碾压混凝土双曲薄拱坝连续上升模板设计研究 溢流面抗冲磨混凝土与碾压混凝土同步上升问题探讨 戈兰滩水电站大坝碾压混凝土质量控制 浅谈洪口水电站三枯碾压混凝土施工质量控制 从恩施云龙河电站建设看碾压混凝土拱坝质量控制 戈兰滩水电站碾压混凝土主坝温控措施 新疆某水利枢纽碾压混凝土坝温度控制施工技术 碾压混凝土主坝压水试验及取芯成果分析

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>