

《水工建筑物水泥灌浆施工技术》

图书基本信息

书名：《水工建筑物水泥灌浆施工技术》

13位ISBN编号：9787807080206

10位ISBN编号：7807080205

出版时间：2004-11-1

出版社：长江出版社

作者：杨月林 编

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《水工建筑物水泥灌浆施工技术》

内容概要

水工建筑物水泥灌浆施工技术，ISBN：9787807080206，作者：杨月林

《水工建筑物水泥灌浆施工技术》

作者简介

杨月林，1942年9月出生，河北辛集人，1968年毕业于大连工学院，教授级高工。曾任武警水电第一总队基础处理大队和第一支队技术负责人。多年从事基础处理技术工作。先后参与了回友山水电站、丰满泄洪隧洞，潘家口枢纽（一、二期）、桃林口水库、三峡永久船闸、盘石头水

《水工建筑物水泥灌浆施工技术》

书籍目录

1 灌浆技术基本知识 1.1 灌浆的定义 1.2 灌浆的分类 1.3 水泥灌浆机理分析 1.4 灌浆工程的特点及对施工人员的素质要求
2 灌浆材料及灌注浆液 2.1 灌浆材料的分类及应有的特性 2.2 水泥 2.3 水泥浆 2.4 化学浆材 2.5 水泥浆液配制中的计算
3 基岩灌浆施工技术 3.1 一般规定 3.2 钻孔 3.3 裂隙冲洗 3.4 压水试验 3.5 灌浆施工 3.6 原始记录及资料整理 3.7 灌浆质量检查及工程质量评价 3.8 排水孔和扬压力观测孔 3.9 基岩灌浆工程的竣工验收
4 水工隧洞灌浆和钢衬接触灌浆 4.1 水工隧洞灌浆 4.2 钢衬接触灌浆 4.3 导流洞封灌浆
5 混凝土坝坝体接缝灌浆和岸坡接触灌浆 5.1 混凝土坝坝体接缝灌浆 5.2 岩坡接触灌浆
6 灌浆施工的特殊情况处理 6.1 基岩灌浆 6.2 水工隧洞灌浆 6.3 钢衬(管)接触灌浆 6.4 坝体接缝灌浆 6.5 岩坡接触灌浆 6.6 机械故障
7 编制施工组织设计文件和投标书 7.1 编制施工组织设计文件 7.2 编制灌浆工程设标书附表附图参考文献

《水工建筑物水泥灌浆施工技术》

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：www.tushu000.com