

《158m超深地下连续墙施工技术》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2014年04月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787517018568

内容简介

《158m超深地下连续墙施工技术》是世界目前最深的地下连续墙-158m深的西藏旁多水利枢纽坝基混凝土防渗墙工程，以及相关的灌浆工程施工技术的研究、试验和实践成果的总结论文集。书中分别对防渗墙施工的泥浆固壁技术及槽孔稳定机理、清孔技术、混凝土浇筑技术、墙段连接技术、施工质量控制、施工设备的改进与应用，以及灌浆施工的主要技术参数、孔斜控制方法、质量控制要点等进行了介绍，内容丰富，资料翔实。

《158m超深地下连续墙施工技术》可作为科研设计单位、施工单位、大专院校相关专业的参考文献。

作者简介

韩伟，1970年12月生，2000年毕业于空军工程学院（西安）建筑结构专业，学士，高级工程师，一级建造师。曾获2011—2012中国水利工程优质（大禹）奖，水利部黄河水利委员会科学技术进步一等奖，著有《沙湾水电站一期围堰补强防渗墙施工》等数十篇论文。现任中国水电基础工程局有限公司党委书记兼副总经理。

孔祥生，1959年9月生，1982年1月毕业于长春地质学院地质系，学士，教授级高级工程师，一级建造师。曾获浙江省科技进步二等奖，地矿部科技成果三等奖，中国水利水电学会优秀科技论文二等奖。著有《水利水电工程施工技术规范》、《浙江陈蔡地区前寒武纪地质》等专著，撰写了《四川冶勒水电站右岸防渗墙施工方案的决策及施工》等数十篇论文。现任中国水电基础工程局有限公司副总工程师，中国水利学会地基与基础专业委员会委员，天津市评标专家。

目录

序

防渗墙施工技术

西藏旁多水利枢纽坝基158m深防渗墙施工技术

MMH正电胶泥浆的研究及其在超深防渗墙施工中的应用

气举反循环清孔技术在158m深墙中的应用

深厚覆盖层地下连续墙施工质量控制

旁多水利枢纽深大坝防渗墙施工孔内事故的原因分析及预防

旁多水利枢纽158m深防渗墙混凝土浇筑技术

旁多水利枢纽超深陡倾角混凝土防渗墙茨岩施工技术

YBJ-800接头管在深孔混凝土防渗墙工程中的应用

锁绳器（楔形接头）在利勃海尔（HS875HD）钢丝绳抓斗上的应用
液压抓斗能力拓展的理论依据及在深槽工程中的应用
利勃海尔（HS875HD）钢丝绳抓斗在158m深防渗墙施工中的应用
利勃海尔（HS843HD）抓斗在旁多水利枢纽15.8m深防渗墙施工中的应用序
防渗墙施工技术西藏旁多水利枢纽坝基158m深防渗墙施工技术
MMH正电胶泥浆的研究及其在超深防渗墙施工中的应用
气举反循环清孔技术在158m深墙中的应用深厚覆盖层地下连续墙施工质量控制
旁多水利枢纽深大坝防渗墙施工孔内事故的原因分析及预防
旁多水利枢纽158m深防渗墙混凝土浇筑技术
旁多水利枢纽超深陡倾角混凝土防渗墙茨岩施工技术
YBJ-800接头管在深孔混凝土防渗墙工程中的应用锁绳器（楔形接头）在利勃海尔（
HS875HD）钢丝绳抓斗上的应用液压抓斗能力拓展的理论依据及在深槽工程中的应用
利勃海尔（HS875HD）钢丝绳抓斗在158m深防渗墙施工中的应用利勃海尔（
HS843HD）抓斗在旁多水利枢纽15.8m深防渗墙施工中的应用
深孔泥浆下爆破技术在旁多水利枢纽超深防渗墙工程的应用
混凝土防渗墙深墙施工质量保障措施
浆施工技术旁多水利枢纽坝基防渗墙工程安全事故的预防与管理
西藏旁多水利枢纽坝基处理工程左岸深厚覆盖层帷幕灌浆成孔工艺
西藏旁多水利枢纽坝基处理工程左岸深厚覆盖层帷幕灌浆试验研究
浅谈西藏旁多水利枢纽坝基处理工程左岸深厚覆盖层帷幕灌浆钻孔孔斜控制方法
西藏旁多水利枢纽坝基处理工程左岸深厚覆盖层帷幕灌浆质量控制要点
项目管理西藏旁多水利枢纽坝基处理工程目标成本管理浅谈工程施工项目现场管理
浅谈西藏旁多水利枢纽坝基防渗工程项目党建工作

[显示全部信息](#)

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)