

图书基本信息

书名：<<山西万家寨引黄工程勘测设计论文集>>

13位ISBN编号：9787806216972

10位ISBN编号：7806216979

出版时间：2003-8

出版时间：黄河水利出版社

作者：仇德彪 等主编

页数：393

字数：583000

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>

内容概要

本文集介绍了山西省万家寨引黄工程地质条件、工程规划、总体布置、水工建筑物设计、机电设计金属结构设计和工程施工，总结了大型泵站和长隧洞TBM设计施工中的经验。本书专业性强、内容翔实，可供水利、电力、建筑等部门的工程技术人员、管理人员及大专院校师生参考。

书籍目录

序万家寨引黄工程规划
万家寨引黄工程总体布置
万家寨引黄工程勘测设计过程
万家寨引黄工程线路比选优化
地质勘察
万家寨引黄工程地下泵站高压输水隧洞固结灌浆对围岩加固作用初探
万家寨引黄工程掘进机隧洞工程地质研究
万家寨引黄工程泥质膨胀岩工程地质研究
万家寨引黄工程南干线6隧洞岩深发育规律与工程处理
钻孔高水头压水试验及其应用
引黄入晋工程南干线围岩应力分析
万家寨引黄工程首部输水系统和总干线一、二级串联泵站的布置
万家寨引黄工程总干线、南干线输水系统稳定流态水力计算
万家寨引黄工程提水泵站明蜗壳水泵支撑结构及受力计算
万家寨引黄工程地下泵站水锤防护设计
万家寨引黄工程地下厂房柔性支护设计
万家寨引黄工程地下泵站电缆井设计
万家寨引黄工程总干线1、2泵房岩壁吊车梁锚固设计
万家寨引黄工程泵站厂房三维整体有限元动力计算分析
万家寨引黄工程总干线一级泵站变电站和控制楼小区的总体布置及环境设计
万家寨引黄工程总干线一级泵站钢筋混凝土岔管结构设计
万家寨引黄工程总干线一、二级泵站高压出水岔管结构设计
万家寨引黄工程总干线地面泵站衬钢筋混凝土岔管设计
万家寨引黄工程总干线三级泵站出水闸洞交叉段混凝土衬砌设计
万家寨引黄工程总干线三级泵站厂区防渗排水优化设计
万家寨引黄工程总干线三级泵站出水压力隧洞设计
万家寨引黄工程总干线三级泵站主厂房电动机层及电缆层结构静力计算
万家寨引黄工程总干线三级泵站弃水系统优化设计及工程缺陷处理
万家寨引黄工程总干线三级泵站全侧向进水池设计
万家寨引黄工程总干线三级泵站厂房机墩柱整体动力计算
“代替框架”法在南干线一、二线泵站机墩结构计算中的应用
万家寨引黄工程南干线一级泵站进水系统设计
无压引水隧洞经济纵坡的计算和选择
万家寨引黄工程长隧洞的TBM施工压力注浆锚杆在引黄工程土洞段管片衬砌中的应用
TBM快速掘进隧洞设计和豆砾石回填灌浆新方法的应用.....

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>