

<<三峡工程施工技术>>

图书基本信息

书名：<<三峡工程施工技术>>

13位ISBN编号：9787508400402

10位ISBN编号：7508400402

出版时间：1999-10

出版时间：中国水利水电出版社

作者：中国葛洲坝水利水电工程集团公司 编

页数：514

字数：788000

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>

## <<三峡工程施工技术>>

### 内容概要

三峡工程分三期施工。

以1997年11月8日三峡大江截流成功为标志，三峡一期工程胜利结束，二期工程正式开始。

《三峡工程施工技术 一期工程卷》正是分期出版的三卷本系理书中的第一卷。

本书共分综合论述、土石方及基础处理、混凝土工程、金属结构及施工企业、其他等五篇，从各个角度、各个层次对三峡一期工程的施工进行了全面的叙述。

本书可供三峡工程建设者以及其他水利水电工程技术人员参考、借鉴。

## &lt;&lt;三峡工程施工技术&gt;&gt;

## 书籍目录

序前言| 综合论述 三峡工程大江截流的准备 三峡一期工程施工的回顾与展望 运用现代决策技术 加快三峡工程建设 三峡一期工程施工新技术综述 三峡一期工程的施工科学研究 土石方及基础处理 三峡坝区花岗岩风化砂的工程性质 三峡工程石渣料的力学性质 三峡工程一期土石围堰施工技术 三峡工程一期土石围堰填筑施工与质量控制 三峡工程一期土石围堰变形监测网的实施与观测数据处理 核子密度仪在三峡工程一期土石围堰土料填筑中的应用 硇室爆破在三峡工程一期土石围堰填筑石料开采中的应用 三峡工程一期土石围堰防渗体施工 三峡工程一期土石围堰防渗墙4066m长槽施工 土工织物在三峡工程一期土石围堰的应用性试验 土工织物在三峡工程一期土石围堰的应用 柔性材料在三峡工程一期土石围堰和隔流堤防渗中的应用 三峡工程一期土石横向围堰及下压段拆除施工 三峡工程导流明渠开挖 大孔径光面爆破在三峡工程导流明渠进口段开挖中的应用 保护层一次钻爆技术在三峡一期工程基础开挖中的研究与应用 三峡工程导流明渠进口段开挖方案比较与确定 三峡工程导流明渠水下开挖 三峡工程导流明渠出口段水下炸礁 三峡右岸一期工程基坑开挖清基施工 三峡工程右岸岸坡段基础开挖优化施工 三峡工程混凝土纵向围堰基础保护层爆破技术研究 三峡工程混凝土纵向围堰下纵堰内段保护层开挖 三峡右岸一期工程基础固结灌浆 三峡工程混凝土纵向围堰堰坝段固结灌浆施工质量分析与评价 高压喷射注浆在三峡一期工程中的应用 三峡工程茅坪溪泄水隧洞掘进 三峡工程茅坪溪泄水隧洞锚喷支护 三峡工程茅坪溪防护大坝背水面围堰土工膜斜墙施工 三峡工程临时船闸及升船机岩石开挖施工技术 成型块石爆破技术在三峡工程临时船闸及升船机开挖中的应用 水平预裂法开挖保护层在三峡工程临时船闸及升船机开挖中的应用 三峡工程升船机控制爆破技术 三峡工程临时船闸及升船机基岩开挖和喷混凝土施工 预裂爆破三峡公式在三峡工程临时船闸及升船机爆破试验中的应用 乳化炸药混装车在三峡一期工程中的应用 三峡工程隔流堤基础清淤施工 三峡工程隔流堤施工质量控制 三峡工程隔流堤基础清淤的设备选择 三峡工程隔流堤及施工围堰高喷防渗墙施工 三峡工程鹰子嘴泵站全风化砂围堰及高喷防渗墙施工 三峡工程对外交通下牢溪大桥左岸路基缆机占压段拆除爆破 三峡工程对外交通乐天溪大桥3号墩灌注桩基础施工 三峡工程右岸西陵大道大沱段路基堆石体填筑施工 三峡工程提前截流的必要性和可行性探讨 三峡工程大江截流平抛垫底施工 三峡工程大江截流平抛垫底料流失成因初探 三峡工程大江截流施工安全控制与风险防范 GPS在三峡工程大江截流中的应用 三峡工程大江截流施工程序 混凝土工程 三峡工程碾压混凝土纵向围堰施工质量研究 三峡工程纵向围堰碾压混凝土施工试验 三峡工程碾压混凝土纵向围堰施工 三峡工程纵向围堰碾压混凝土施工质量控制 三峡工程纵向围堰碾压混凝土的温度监测 综合降温技术在三峡工程碾压混凝土施工中的应用 三峡工程纵向围堰碾压混凝土夏季施工仓面喷雾技术研究 三峡工程夏季施工混凝土外加剂选择试验 三峡工程应用低熟料碾压混凝土性能研究 三峡工程左岸98.7m高程IHI拌和楼混凝土最佳拌和时间试验 罗泰克设备在三峡工程纵向围堰混凝土浇筑中的应用 三峡工程纵向围堰上纵段椭圆及其平行曲线的放样计算 三峡右岸一期工程坝体接缝灌浆施工 三峡工程茅坪溪泄水隧洞混凝土施工 三峡工程永久船闸旁侧泄水箱涵混凝土施工 三峡工程对外交通黄柏河下牢溪特大桥泵送钢管混凝土试验 三峡工程对外交通黄柏河下牢溪特大桥泵送钢管混凝土施工 三峡工程对外交通黄柏河下牢溪特大桥预应力混凝土梁施工 三峡右岸一期工程混凝土施工模板技术 三峡工程混凝土纵向围堰模板技术 多卡模板的性能特点及在三峡一期中的应用 三峡工程茅坪溪泄水箱涵混凝土模板设计与施工 三峡工程鹰子嘴泵站滑模混凝土施工 三峡工程右岸85m高程拌和系统砂石廊道台车模板设计 金属结构及施工企业 三峡右岸一期工程施工企业 三峡工程前期砂石骨料供应 三峡工程右岸高家冲砂石系统设计 三峡工程右岸高家冲砂石系统的电气设计 三峡工程左岸古树岭人工碎石加工系统 三峡工程右岸85m高程混凝土拌和系统生产及控制 三峡工程右岸85m高程拌和楼群混凝土生产运输调度管理系统 三峡工程左岸陈家冲220kV变电所施工 三峡工程对外交通黄柏河下牢溪特大桥钢管拱制作及安装 三峡工程对外交通黄柏河特大桥主拱钢结构的现场焊接 三峡工程对外交通黄柏河下牢溪特大桥钢管拱安装施工测量 罗泰克胎带机组在使用中的注意事项及故障分析 罗泰克设备液压故障分析及排除 目标间接中分方向前方交会法测量塔带机塔身的垂直度 电渣压力焊在三峡工地的试验 三峡工程对外交通公路隧道监控系统设计及设备选择V 其他 三峡一期工程施工期环境污染分析与对策 三峡一期工程施工中粉尘污染源分

<<三峡工程施工技术>>

析 三峡工程施工区人群健康保障初探 三峡工程施工区鼠情调查与防治对策 三峡工程施工期水情  
预报 人体生物节律理论在三峡工程交通安全管理中的应用 PERT网络技术在三峡右岸一期工程中的  
应用 多级服务模拟分析在三峡一期工程机械化施工中的应用 三峡一期工程建设中的接力技术研究  
与应用

<<三峡工程施工技术>>

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:<http://www.tushu007.com>