<<施工组织设计>>

图书基本信息

书名:<<施工组织设计>>

13位ISBN编号: 9787508495224

10位ISBN编号:7508495225

出版时间:2012-3

出版时间:水利水电出版社

作者:水利水电工程施工组织设计信息网,中水东北勘测设计研究有限责任公司 编

页数:238

字数:362000

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

<<施工组织设计>>

内容概要

《施工组织设计(2011年度论文集)》(作者苏加林、齐志坚)共收录论文45篇,围绕水利工程施工组织设计这个主题,内容涵盖专题论述、经验交流、研究探讨等三个方面内容,展示近年来我国水利基础设施、水利新技术应用等方面的最新创新成果,汇集水利工程建设的新思路、新方法和新措施,为加快科技成果转化,提升水利科技在基础设施建设中的引领作用,进一步贯彻落实《中共中央国务院关于加快水利改革发展的决定》(中发[2011]号)文件精神,全力推进经济社会平稳快速发展提供支持。

《施工组织设计(2011年度论文集)》内容丰富、实用性强,适合从事水利工程的科研、设计、施工和管理工作的人员阅读和参考。

<<施工组织设计>>

书籍目录

前言

第一部分 专题论述

辽阳太子河左岸堤防护坡型式比选设计

济源市蟒河口大坝冬季混凝土施工技术研究与应用

蟒河口大坝碾压混凝土高温季节施工技术的研究和应用

长河坝隧道施工区嗣岩应力数值分析

四川广元市利州区渔儿沟水库震后除险工程施工方案

小湾电站厂房8号施工支洞堵头渗漏处理

吉林省大安灌区土地性质管理信息系统设计方法

呼和浩特抽水蓄能电站砂石加工系统改造设计

双沟大坝施工期反向排水及封堵技术的研究与应用

溪洛渡水电站河床截流

南水北调中线干线京石段应急供水工程(河北境内)通信管道及光缆工程维护技术方案

蒲石河地下厂房岩锚吊车梁开挖及地质缺陷处理

蒲石河主厂房吊车梁荷载试验

龙江水电站工程导流洞封堵设计

石佛寺水库防洪调度综合自动化系统及技术要点

杨凌供水工程镇墩设计

影响弧形闸门制造质量的几个控制要点

第二部分 经验交流

大型竖井贯流水泵安装工艺

8度地震区土坝坝基砂土液化判别及抗震设计

闸室悬臂结构混凝土支撑设计技术应用与研究

超前小导管和管棚在隧洞塌方处理中的应用

丙乳砂浆在泄洪隧洞加固工程中的应用

大坝的安全监测

PccP管道在杨凌供水工程中的应用

素土挤密桩在金沙滩水库湿陷性坝基处理中的应用

弧门闸门面板机加工

沥青大碎石基层施工方案

山东滩区安全建设浅谈

第二松花江白山水库大旱大涝年时间表加前兆预报法

Mic0M P240系列微机保护装置在电动机上的应用

几种海上风电场基础施工工艺

寒冷地区面板堆石坝坝体伸缩缝止水防冻新工艺的应用-

振孔高压旋喷灌浆工法在水库除险加固工程中的应用

输电线路覆冰的在线监测方法研究

响水水库拱坝下游坝面裂缝处理

第三部分 研究探讨

浅谈石龙边坡防护施工

超深自凝灰浆防渗墙置换法施工技术

浅谈利用引洪放淤进行东明堤河治理

浅谈如何加强施工企业的项目成本管理

800MPa高强钢管的焊接工艺的选择与确定

影响微机保护动作的因素

<<施工组织设计>>

响水水库坝基及坝肩灌浆设计 振孔摆喷工艺在砂砾卵石层防渗T程中的应用 断路器导电回路直流电阻测量及处理 浅析工程项目建设设计阶段的造价管理及控制 牡丹江市橡胶坝改建工程施工导流设计

<<施工组织设计>>

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