

<<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、施工和管理工作人员阅读和参考。

## &lt;&lt;施工组织设计&gt;&gt;

## 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

MicOM 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工程中的应用  
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

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>