<<三峡坝后电站工程施工技术>>

图书基本信息

书名:<<三峡坝后电站工程施工技术>>

13位ISBN编号:9787508494227

10位ISBN编号:7508494229

出版时间:2012-1

出版时间:康忠东中国水利水电出版社 (2012-01出版)

作者:康忠东

页数:582

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

<<三峡坝后电站工程施工技术>>

内容概要

《三峡坝后电站工程施工技术》以三峡坝后电站工程实际施工资料为基础,全面地总结了土建施工与机电安装的经验与教训,系统地介绍了三峡坝后电站工程的施工过程、方法与成果,详细地介绍了施工中采用的新技术、新工艺、新材料与新设备,具有很强的实用性。

《三峡坝后电站工程施工技术》对从事水电施工与管理工作的人员具有参考价值,也可以作为相关领域高等院校师生的参考资料。

<<三峡坝后电站工程施工技术>>

书籍目录

序前言第1篇 施工总概况 第1章 工程概况 第2章 电站工程施工概况 第3章 电站工程施工总进度 第4章 工程质量与竣工资料管理 第5章 安全文明施工第2篇 基础开挖与处理工程 第6章 基础开挖工程 第7章 基础处理第3篇 混凝土工程 第8章 混凝土拌和系统设计与管理 第9章 模板工程 第10章 钢筋与止水工程 第11章 混凝土施工 第12章 蜗壳二期混凝土施工 第13章 混凝土温控与防裂 第14章 工程质量检查处理 第15章 混凝土试验与质量控制第4篇 灌浆工程 第16章 固结灌浆 第17章 帷幕灌浆与排水孔施工 第18章 回填灌浆 第19章 接触灌浆第5篇 建筑装修工程 第20章 一般建筑装修工程施工 第21章 建筑精装修工程施工 第22章 屋面工程第6篇 安全监测 第23章 安全监测项目与布置 第24章 安全监测仪器埋设施工与观测 第25章 监测成果分析第7篇 机电设备工程 第26章 水轮机组埋件制作 第27章 水轮机组埋件安装 第28章 VGS水轮发电机组安装 第29章 电气设备安装及机组调试 第30章 桥机安装第8篇 金属结构制作与安装 第31章 压力钢管及伸缩节制作与安装 第32章 排沙管制作与安装第33章 闸门安装 第34章 设备安装 第35章 机电安装案例分析

<<三峡坝后电站工程施工技术>>

编辑推荐

这本《三峡坝后电站工程施工技术》由康忠东主编,全书分为8篇35章。

第1篇施工总概况,共5章,简要介绍了三峡工程概况、坝后电站工程施工概况、施工总进度控制、工程质量与竣工资料管理以及安全文明施工管理等;第2篇基础开挖与处理工程,共2章,着重介绍了钢管槽开挖方法;第3篇混凝土工程,共8章,着重介绍了混凝土拌和系统运行管理经验、大型模板使用、清水混凝土施工、保温保压浇筑蜗壳二期混凝土以及混凝土质量控制等;第4篇灌浆工程,共4章,着重介绍了无盖重灌浆工艺与涌水情况下的灌浆处理措施;第5篇建筑装修工程,共3章,主要介绍了当时装修新材料与新工艺;第6篇安全监测,共3章,重点介绍了监测仪器埋设情况、观测质量保证措施以及观测资料分析成果;第7篇机电设备工程,共5章,详细介绍了大型水轮机埋件工地制作与安装工艺、VGS水轮发电机组与大型桥机安装工艺;第8篇金属结构制作与安装,共5章,详细介绍了金属结构与设备安装工艺,并提供了机电安装工程部分案例。

<<三峡坝后电站工程施工技术>>

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