

图书基本信息

书名：<<西霞院工程发供电设备达标投产实践>>

13位ISBN编号：9787517001911

10位ISBN编号：7517001914

出版时间：2012-9

出版时间：水利水电出版社

作者：张建生 主编

页数：384

字数：580000

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>

<<西霞院工程发供电设备达标投产实>>

内容概要

张建生主编的《西霞院工程发供电设备达标投产实践》全面、系统地介绍了西霞院反调节工程发供电设备达标投产工作的实施情况，从达标投产总体规划、工程建设管理、设备管理工作、机电及金属结构设备安装监理工作、工程施工管理、安全文明施工、电厂筹建及生产准备、机组并网安全性评价及启动验收八个方面，详细地介绍了与发供电设备达标投产相关的各项工作的实施细节，重点介绍了设备安装过程中“四必三要”的质量控制措施以及安全文明施工的管理措施。

《西霞院工程发供电设备达标投产实践》内容翔实、新颖，可供从事水利水电工程建设管理、施工管理，工程监理以及运行管理的各级人员阅读、参考。

书籍目录

序

绪论

第一节 西霞院工程概述

第二节 达标投产概述

第一章 达标投产总体规划

第一节 达标投产工作的指导思想

第二节 达标投产工作的组织机构

第三节 达标投产工作的目标

第四节 达标投产工作的保证体系

第五节 考核评比办法

第二章 工程建设管理

第一节 主要项目施工过程及重大问题处理

第二节 项目管理

第三节 工程质量管理

第四节 工程验收

第五节 专项工作

第六节 经验与体会

第三章 设备管理工作

第一节 设备管理工作概况

第二节 制造监理工程师驻厂监造工作

第三节 设备交货及仓库管理

第四节 现场安装服务

第五节 金属结构设备监理

第六节 主机设备监理

第四章 机电及金属结构设备安装监理工作

第一节 机电监理工作规定

第二节 机电设备安装监理实施细则

第三节 机电设备安装监理实施

第四节 机电设备安装质量控制措施

第五节 金属结构设备安装监理

第五章 工程施工管理

第一节 设备概况

第二节 施工总布置和完成的主要工程量

第三节 主要施工程序

第四节 主要施工项目施工工期

第五节 施工质量管理

第六节 机电设备调试

第六章 安全文明施工

第一节 安全文明施工参照标准

第二节 安全文明施工设施制作标准

第三节 安全文明施工设施布设规程

第四节 施工用电设施选择和布设规程

第五节 脚手架安全规程

第六节 环保与职业卫生防护规程

第七节 创建文明工地

<<西霞院工程发供电设备达标投产实>>

第七章 电厂筹建及生产准备

第一节 电厂筹建工作思路

第二节 电厂机构设置

第三节 人员定编

第四节 培训工作

第五节 规程、规范编制

第六节 管理制度编制

第七节 图纸资料管理

第八节 电厂筹建阶段的其他工作

第八章 机组并网安全性评价及启动验收

第一节 发电机组并网安全性评价程序及内容

第二节 机组并网安全评价项目及迎检措施

第三节 机组启动验收工作程序

附录1 证书及文件

附录2 西霞院工程特性表

附录3 西霞院工程金属结构特性表

附录4 西霞院工程监理工作工序管理表

附录5 西霞院工程建设大事记

编辑推荐

张建生主编的《西霞院工程发供电设备达标投产实践》内容介绍：在小浪底国际工程管理和小浪底水力发电厂实现“达标创一流”工作实践的基础上，小浪底人站在现代水利、可持续发展水利和小浪底全面、协调、可持续发展的高度，结合电力系统改革发展的方向，提出了在西霞院工程建设中贯彻全程参与、规范管理、三新三高的要求，明确了“达标投产”这个具有挑战性的建设目标，这是水利行业的又一次创新。

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>