

<<中小型水电站施工质量控制指南>>

图书基本信息

书名：<<中小型水电站施工质量控制指南>>

13位ISBN编号：9787807340003

10位ISBN编号：7807340002

出版时间：2006-3

出版时间：7-80734

作者：孙觅博

页数：287

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>

<<中小型水电站施工质量控制指南>>

内容概要

《中小型水电站施工质量控制指南》依据国家及部颁有关水利电力的标准和规范规程，并结合工程特点和实践经验，总结了中小型水电工程的土建工程中施工测量、导流、土石方开挖与填筑、地基处理、混凝土砌石工程及金属结构和水轮发电机组安装中水工金属结构、水轮发电机、电气设备安装制造，水力机械辅助设备和系统管路制造、安装等的质量控制要点。全书层次清晰，内容翔实，重点、要点明确，知识性、技术性强并具有可操作性，是从事水利水电工程建设、监理、施工、质量监督等人员的一部工具参考书。

<<中小型水电站施工质量控制指南>>

书籍目录

第一章 水电站施工工程建设标准的《强制性条文》(水利工程部分)等规范要求第一节 水工隧洞洞室开挖第二节 调压井(竖井、斜井)开挖第三节 钢管的安装及预制钢筋混凝土管第四节 厂房开挖与混凝土工程第五节 水电站机电设备的安全要求第六节 水轮发电机组压力容器试验的安全要求第七节 水轮发电机组运行技术要求第八节 机电设备安装场所的安全要求第九节 水泵安装的技术要求第十节 有关水轮发电机组设备的质量与安全要求的其他标准第二章 施工测量第一节 一般要求第二节 控制测量第三节 施工放样第三章 施工导流第一节 一般规定第二节 围堰的施工第三节 截流及安全度汛第四节 导流建筑物封堵施工及基坑排水第四章 土石方开挖、填筑与基础处理第一节 软基开挖第二节 岩石基础开挖第三节 土石方填筑第四节 基础处理第五章 混凝土工程第一节 对模板及支架的技术要求第二节 钢筋的质量控制要点第三节 混凝土施工的质量控制要点第四节 特殊气候条件下混凝土施工的质量控制要点第五节 面板混凝土防裂措施的要求第六节 混凝土构件的预制与吊装的要求第六章 厂房的施工质量控制第一节 厂房混凝土的分层分块原则及形式要求第二节 钢筋混凝土蜗壳及尾水管模板第三节 厂房上、下部二期混凝土的施工要点第四节 调压井施工的质量控制第五节 进水口及明渠的施工质量控制第六节 砌石工程的施工质量控制第七章 金属结构的制作和安装的质量控制第一节 钢管的制作和安装的质量控制第二节 闸门和埋件制造与安装的质量控制第三节 栏柵制造和安装的质量控制第四节 起重设备及启闭机安装的质量控制第八章 水轮发电机组制造与安装的质量控制第一节 水轮发电机组安装时的注意事项第二节 水轮机组设备制造质量出厂检验依据与检查项目第三节 各式水轮机安装的质量控制第四节 水轮发电机制造出厂质量验收的依据与项目第五节 水轮发电机组安装的质量控制第六节 管路及附件制造及安装的质量控制要点第七节 蝴蝶阀及球阀安装的质量制要点第八节 水轮发电机组试运行的技术要求第九节 工程验收第十节 实例第九章 发电电气设备安装与制造的质量控制第一节 电气设备出厂检验的一般规定第二节 电气设备安装的质量控制第三节 升压变电气设备安装工程的质量控制第四节 电气装置、盘柜及二次回路线施工安装的质量控制第十章 水力机械辅助设备及系统管路制作与安装的质量控制第一节 空气压缩机安装的质量控制第二节 水泵安装的质量控制第三节 油泵安装的质量控制第四节 水力量测仪表及箱、缸等容器安装的质量控制第五节 通风机安装的质量控制第六节 系统管路安装与制作的质量控制第七节 盘石头水库电站的辅助设备技术参考文献

<<中小型水电站施工质量控制指南>>

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>