

<<水利水电工程施工手册（第4卷）>>

图书基本信息

书名：<<水利水电工程施工手册（第4卷）>>

13位ISBN编号：9787508324241

10位ISBN编号：7508324242

出版时间：2004-9

出版时间：中国电力出版社

作者：全国水利水电施工技术信息网组 编

页数：421

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>

内容概要

《水利水电工程施工手册（第4卷）》由全国水利水电施工技术信息网组织全国水利水电施工界的各专业的权威单位和专家，历经数年之艰辛编写而成。

《水利水电工程施工手册（第4卷）》是第4卷《金属结构制作与机电安装工程》。

书中结合最新颁布的有关标准，总结了我国近十几年来水利水电工程中金属结构制作与机电安装的新技术、新工艺、新方法。

内容包括：水工金属结构制造与安装，水轮机、水泵，水轮机及辅助设备安装，水轮发电机、发电，电动机及附属设备安装，水电站电气设备安装，水电站机组和成套设备启动及试运行等。

《水利水电工程施工手册（第4卷）》内容权威，资料丰富，实用性强，是从事水利水电工程施工的工程技术人员和有关专业人员的必备工具书。

书籍目录

序一序二总前言本卷前言第一章 综述第一节 国内外水电站金属结构制造安装与机电第二节 工程范围及安装特点第三节 施工组织设计第四节 施工技术的进步第五节 设备运输和保管第二章 水工金属结构制造与安装第一节 概述第二节 压力钢管制造第三节 压力钢管安装第四节 钢闸门制造第五节 钢闸门安装第六节 启闭机安装第七节 升船机安装第八节 水工金属结构运输和吊装第九节 水工金属结构焊接施工第十节 水工金属结构防腐蚀第三章 水轮机、水泵 / 水轮机及辅助设备安装第一节 概述第二节 水轮机、水泵/水轮机设备及其起重、运输第三节 水轮机、水泵/水轮机的安装第四节 辅助设备安装第四章 水轮发电机、发电 / 电动机及附属设备安装第一节 概述第二节 厂内的起重设备及安装第三节 水轮发电机、发电/电动机的安装第四节 水轮发电机、发电/电动机的附属设备安装第五章 电气设备安装第一节 概述第二节 高压电气设备第三节 变压器安装第四节 发电机电压设备安装第五节 电站二次设备安装第六节 照明、直流系统、厂用电系统安装第七节 电缆敷设及电缆头制作第八节 接地置与电气预埋第九节 电气试验第六章 水电站机组和成套设备启动及试运行第一节 概述第二节 启动试运行组织第三节 机组启动试运行前应具备的基本条件第四节 启动试运行试验第五节 机组及机电设备72h带负荷连续试运行第六节 启动试运行进度第七节 机组及成套设备的验收和交接参考文献

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>