

<<怎样读新标准水电站电气图>>

图书基本信息

书名：<<怎样读新标准水电站电气图>>

13位ISBN编号：9787508411156

10位ISBN编号：7508411153

出版时间：2002-8

出版时间：中国水利水电出版社

作者：虞放编

页数：303

字数：459000

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>

<<怎样读新标准水电站电气图>>

内容概要

本书全部采用新的规程、规范、标准和名词术语编写。
所绘的电气图均按照新的国家标准绘制。

本书共八章，主要介绍水电站常用的新标准电气图用图形符号和文字符号及其新旧对照，水电站电气一次图识读，电气二次图编制方法以及水电站继电保护图、水电站电气二次回路图、水电站操作电源系统图、水力机组及辅助设备自动控制图，水电站电气自动装置图的识读。
目的在于使广大读者能尽快提高识读新标准水电站电气图的能力和水平。

本书主要供水电站电气运行及检修职工阅读，或作为培训教材。
也可供从事水电站设计、施工、运行管理的技术人员和大专院校、技工学校相关专业的师生参考。

<<怎样读新标准水电站电气图>>

书籍目录

前言第一章 水电站常用的新标准电气图用图形符号和文字符号 第一节 新标准电气图用图形符号概述
第二节 常用的电气图用图形符号及其新旧对照 第三节 水电站电气图中常用的文字符号及其新旧对
照 第四节 水电站电气常用图殂符号和文字符号第二章 水电站电气一次图识读 第一节 水电站电气主
接线图识读 第二节 小型水电站厂用电系统接线图识读第三章 电气二次图编制方法 第一节 电气二次
图编制方法概述 第二节 原理图识读 第三节 位置图识读 第四节 接线图与端子图识读第四章 水电站
继电保护图识读 第一节 基本继电保护图识读 第二节 变丈夫器保护图识读 第三节 变压器保护图识
读 第四节 小型水轮发电机保护图识读第五章 水电站电气二次回图识读 第一节 操作回路图识读 第
二节 电气闭锁回路图识读 第三节 电压互感器回路图识读 第四节 信号回路图识读 第五节 测量表计
回路图识读 第六节 同期回路图识读第六章 水电站损伤电源系统图识读 第一节 概述 第二节 直流系
统供电接线图识读 第三节 铅酸蓄电池运行操作图识读 第四节 碱性镉镍蓄电池直流系统图识读 第五
节 直流监视装置图识读 第六节 整流操作电源图识读第七章 水力机组及辅助设备自动控制图识读 第
一节 水力机组自动控制图识读 第二节 进水阀自动控制图识读 第三节 油压装置自动控制图识读 第
四节 空气压缩机自动控制图识读 第五节 水泵自动控制图识读第八章 水电站电气自动装置图识读 第
一节 备用电源自动投入装置图识法 第二节 自动重合闸装置图识读 第三节 自动调节励磁装置图识读
第四节 低压水轮发电机励磁系统图识法参考文献

<<怎样读新标准水电站电气图>>

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>