

<<水电自动装置检修>>

图书基本信息

书名：<<水电自动装置检修>>

13位ISBN编号：9787508310367

10位ISBN编号：7508310365

出版时间：2003-1

出版时间：中国电力出版社

作者：章品勋 编

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>

<<水电自动装置检修>>

内容概要

本书为“水电厂生产人员岗位技能培训教材”之一。

全书分八章，分别为水电厂二次回路、自动化元件、直流系统、同期系统、水力机械自动化及微机调速器、励磁系统、微机远动装置、计算机监控系统。

本书强调实用性，融基础知识、专业知识和技能操作于一体，克服了以前教材存在的偏多、偏深、偏难及重理论轻技能的问题，具有重点突出、内容全面、针对性强、深入浅出、图文并茂的特点。

本书不仅可作为水电厂自动装置初、中、高级检修工培训的教材，同时也可作为水电厂其他二次装置检修工人的培训教材。

<<水电自动装置检修>>

书籍目录

前言第一章 水电厂二次回路 第一节 概述 第二节 二次回路电气图 第三节 二次回路控制电缆 小结 复
习题第二章 自动化元件 第一节 自动装置常用继电器和接触器 第二节 水轮发电机组的自动化元件 第
三节 可编程控制器 第四节 UPS不间断电源 小结 复习题第三章 直流系统 第一节 直流系统的作用 第
二节 直流操作电源和断路器合闸电源 第三节 蓄电池组直流系统 第四节 蓄电池运行维护 第五节 免维
护蓄电池 第六节 晶闸管整流装置 第七节 微机直流充放电装置 第八节 直汉系统的绝缘监察装置 第九
节 信号系统 小结 复习题第四章 同期系统 第一节 概述 第二节 手动准同期装置 第三节 自动准同期装
置 第四节 微机同期装置 小结 复习题第五章 水力机械自动化及微机调速器第六章 励磁系统第七章 微
机远动装置第八章 计算机监控系统参考文献

<<水电自动装置检修>>

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>