

<<发电厂及变电站二次接线>>

图书基本信息

书名：<<发电厂及变电站二次接线>>

13位ISBN编号：9787801255952

10位ISBN编号：780125595X

出版时间：1992-11

出版时间：中国电力出版社

作者：陈景惠 编

页数：125

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>

<<发电厂及变电站二次接线>>

内容概要

全书共分九章，主要讲述：发电厂及变电站二次接线的基础理论知识；二次制备的结构、工作原理；典型二次回路的构成及分析方法；二次回路安装接线图设计基础知识。

每章的后面还附有复习思考题。

本书是中等专业学校电力系统电保护与自动装置专业的教材，也可供从事继电保护工作和二次接线设计、安装等工作的工程技术人员及技术工人参考。

<<发电厂及变电站二次接线>>

书籍目录

前言第一章 绪论第二章 互感器 第一节 电流互感器 第二节 电压互感器第三章 测量回路 第一节 概述 第二节 电测量仪的配置原则 第三节 测量回路实例 第四节 测量仪表的选择 第五节 弱电选线测量技术简介第四章 操作电源 第一节 概述 第二节 蓄电池组直流操作电源 第三节 直流供电网络 第四节 直流系统的监察与闪光装置第五章 高压断路器的控制回路 第一节 概述 第二节 控制开关 第三节 灯光监察电磁操作机构断路器的控制回路 第四节 灯光监察液压操作机构断路器的控制回路 第五节 灯光监察弹簧储能操作断路器的控制回路 第六节 音响监察断路器的控制与信号回路 第七节 压缩空气操作断路器的控制回路 第八节 断路器的弱电选线控制简介第六章 信号回路 第一节 概述 第二节 位置信号 第三节 指挥信号 第四节 中央信号第七章 同期回路 第一节 概述 第二节 同期系统的交流电压回路 第三节 发电厂的同期系统接线第八章 隔离开关的控制与误操作闭锁回路 第一节 概述 第二节 隔离开关的控制回路 第三节 隔离开关的电气闭锁回路第九章 二次接线设计基础知识 第一节 常用二次设备及其选择 第二节 一个安装单位的二次接线图 第三节 二次回路编号 第四节 控制与继电器屏面布置图设计 第五节 端子排设计 第六节 控制与继电器屏背面接线图设计附录

<<发电厂及变电站二次接线>>

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>