

<<电气二次接线识图>>

图书基本信息

书名：<<电气二次接线识图>>

13位ISBN编号：9787508302010

10位ISBN编号：750830201X

出版时间：2000-2

出版时间：中国电力出版社

作者：文锋 编

页数：220

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>

## <<电气二次接线识图>>

### 内容概要

《电气二次接线识图》全书共分十二章，主要内容有电气控制接线概述、互感器及其接线、断路器及其控制、隔离开关及其控制、信号系统、测量及监察系统、输电线路保护、变压器保护、母线差动保护及断路器失灵保护、自动装置、操作电源及接线、控制接线的安装施工图等。

## &lt;&lt;电气二次接线识图&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第一章 电气控制接线概述第一节 看二次接线图的基本方法第二节 原理接线图第三节 展开接线图第四节 安装接线图第二章 互感器及其接线第一节 电流互感器及其接线第二节 电压互感器及其接线第三节 电压互感器实用接线分析第三章 断路器及其控制第一节 断路器及控制开关第二节 断路器的基本控制回路第三节 实用的断路器控制回路与信号回路第四章 隔离开关及其控制第一节 隔离开关及其位置信号第二节 隔离开关的控制回路第三节 隔离开关的闭锁回路第五章 信号系统第一节 信号系统概述第二节 中央事故信号系统第三节 中央预告信号系统第四节 闪光信号装置第六章 测量及监察系统第一节 有功功率和电能的测量第二节 无功功率和电能的测量第三节 交流电网绝缘监察装置第七章 输电线路保护第一节 两段式过电流保护第二节 方向过电流保护第三节 零序方向电流保护第四节 距离保护第五节 高频闭锁距离保护第八章 变压器保护第一节 气体保护第二节 电流速断保护第三节 过电流保护第四节 三绕组变压器保护装置第九章 母线差动保护及断路器失灵保护第一节 单母线完全差动电流保护第二节 固定连接的双母线差动保护第三节 电流相位比较式母线差动保护第四节 断路器失灵保护第十章 自动装置第一节 备用电源自动投入装置第二节 输电线路自动重合闸装置第三节 自动按频率减负荷装置第十一章 操作电源及接线第一节 操作电源概述第二节 蓄电池组直流电源系统第三节 整流操作的直流电源系统.....第十二章 控制接线的安装施工图附录 电气二次接线常用设备文字符号表

## <<电气二次接线识图>>

### 编辑推荐

《电气二次接线识图》全书内容新颖、实用，由浅入深、通俗易懂、图文并茂，可供从事电气运行、检修、试验的青年电工及工矿企业、电力系统电工和农村电工阅读，也可供电力中专、电力技校的学生学习使用。

<<电气二次接线识图>>

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>