

<<怎样看电气二次回路图>>

图书基本信息

书名：<<怎样看电气二次回路图>>

13位ISBN编号：9787801253965

10位ISBN编号：7801253965

出版时间：1992-2

出版时间：中国电力出版社

作者：苏玉林,刘志民,熊森

页数：227

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>

## <<怎样看电气二次回路图>>

### 内容概要

本书共分八章，主要内容有：电气二次回路概述；测量仪表回路图；控制回路图及中央信号回路图；输电线路继电保护装置的二次回路图；变压器保护的二次回路图；自动装置的二次回路图；母线差动及失灵保护的二次回路图；直流电源的二次回路图。

全书内容理论联系实际，由浅入深、通俗易懂、文图并茂，可供具有初中文化程度从事电气运行的电工及工矿企业，电力系统电工和农村电工阅读，也可供电力技校及中等专业学校的学生参考。

## &lt;&lt;怎样看电气二次回路图&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第一章 电气二次回路概述 第一节 一、二次设备划分原则 第二节 二次回路的重要性 第三节 看二次回路图的基本方法 第四节 原理图 第五节 展开图 第六节 安装接线图 第七节 电流互感器和电压互感器的接线图 第八节 符号说明第二章 测量仪表回路图 第一节 电流表回路图 第二节 电压表回路图 第三节 千瓦(乏)时表回路图第三章 控制回路图及中央信号回路图 第一节 常用的LW2系列转换开关 第二节 控制回路图 第三节 中央信号回路图 第四节 闪光装置回路图第四章 输电线路继电保护装置的二次回路图 第一节 过电流、速断保护及自动重合闸的二次回路图 第二节 方向过电流保护的二次回路图 第三节 双回线路横联横联差动方向保护的二次回路图 第四节 零序电流方向保护的二次回路图 第五节 距离保护的二次回路图 第六节 高频保护的二次回路图第五章 变压器保护的二次回路图 第一节 概述 第二节 瓦斯保护的二次回路图 第三节 电流速断保护的二次回路图 第四节 过电流保护的二次回路图 第五节 三绕组变压器保护装置的二次回路图第六章 自动装置的二次回路图 第一节 自动按频率减负荷装置(ZPJH)的二次回路图 第二节 自动重合闸装置(BCH)的二次回路图 第三节 备用电源自动投入装置(BZT)的二次回路图第七章 母线差动及失灵保护的二次回路图 第一节 母线差动保护简述 第二节 单母线完全差动电流保护的二次回路图 第三节 元件固定连接的双母线差动保护的二次回路图 第四节 电流相位比较式母线差动保护的二次回路图 第五节 失灵保护的二次回路图第八章 直流电源的二次回路图 第一节 概述 第二节 酸蓄电池直流电源回路图 第三节 整流操作的直流电源回路图 第四节 绝缘监察装置回路图 第五节 BZGN型镉镍电池直流电源回路图

<<怎样看电气二次回路图>>

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>