

<<实用电气二次回路200例>>

图书基本信息

书名：<<实用电气二次回路200例>>

13位ISBN编号：9787508303284

10位ISBN编号：7508303288

出版时间：2000-10-1

出版时间：中国电力出版社

作者：邹仇平

页数：328

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>

<<实用电气二次回路200例>>

内容概要

本书共分十二章，主要内容有：电气二次回路的基本知识；互感器的二次回路；直流操作电源系统的二次回路；断路器的控制与信号系统；中央信号回路；电气测量仪表回路；水电站、变电所的同期系统；同步发电机的励磁系统；自动重合闸和备用电源自动投入回路；输配电线路保护回路；变压器保护回路；发电机保护回路。

本书内容理论联系实际，由浅入深、通俗易懂、图文并茂，可供具有初中文化程度、从事电气设计的技术人员和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。

<<实用电气二次回路200例>>

书籍目录

前言 第一章 电气二次回路的基本知识 1.1 二次回路及其作用 1.2 二次回路的内容 1.3 二次回路图种类 1.4 看二次回路图的基本方法 1.5 何谓“穿越原则” 1.6 何谓“对面原则” 1.7 怎样读端子排图 1.8 端子排的布置原则 1.9 解释LW2型控制开关的型号、型式及其符号并举例说明 1.10 控制电缆芯线截面积在不同负荷下的最大允许电缆长度 1.11 中接信号电器和附加电阻的选择 1.12 控制屏(屏台)上模拟母线色别 1.13 控制屏上主要小母线的色别 1.14 直流屏或所用屏小母线相序及涂色表 1.15 电气常用新旧图形符号对照表 1.16 电气常用新旧文字符号的对照表 1.17 小母线新旧文字符号及其回路标号表 第二章 互感器的二次回路 2.1 电流互感器的极性标志方法 2.2 电流互感器10%误差曲线的含义及用途 2.3 保护装置用的电流互感器一次电流倍数的计算方法 第三章 直流操作电源系统的二次回路 第四章 断路器的控制与信号系统 第五章 中央信号回路 第六章 电气测量仪表回路 第七章 水电站、变电所的同期系统 第八章 同步发电机的励磁系统 第九章 自动重合闸和备用电源自动投入回路 第十章 输配电线路保护回路 第十一章 变压器保护回路 第十二章 发电机保护回路

<<实用电气二次回路200例>>

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>