

<<发电厂及变电所二次回路>>

图书基本信息

书名：<<发电厂及变电所二次回路>>

13位ISBN编号：9787508359656

10位ISBN编号：7508359658

出版时间：2007-8

出版时间：中国电力

作者：陈利

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>

<<发电厂及变电所二次回路>>

内容概要

本书为普通高等教育“十一五”规划教材（高职高专教育）。

全书共分为8章，主要内容包括二次回路基础知识、互感器、操作电源、测量回路、高压断路器的控制回路、信号回路、隔离开关误操作闭锁回路、同期回路。

本书主要作为高职专院校电力技术类专业的教材，也可作为电力系统培训教材，同时可供从事继电保护工作及二次回路设计、安装、运行的工程技术人员参考使用。

<<发电厂及变电所二次回路>>

书籍目录

前言第一章 二次回路基本知识 1.1 概述 1.2 二次回路的基本阅图方法 1.3 原理图 1.4 安装图 1.5 二次屏的安装 复习思考题第二章 互感器 2.1 概述 2.2 电压互感器 2.3 电流互感器 复习思考题第三章 操作电源 3.1 概述 3.2 蓄电池组直流电源系统 3.3 硅整流型的直流电源系统 3.4 直流绝缘监察装置和闪光装置 复习思考题第四章 测量回路 4.1 测量仪表的配置原则 4.2 测量仪表的选择 复习思考题第五章 高压断路器控制回路 5.1 概述 5.2 断路器控制开关及控制回路的构成 5.3 灯光监视电磁操动机构的断路器控制回路 5.4 灯光监视弹簧操动机构的断路器控制回路 5.5 音响监视的断路器控制回路 5.6 典型断路器控制电路实例 复习思考题第六章 信号回路 6.1 概述 6.2 位置信号 6.3 中央信号 复习思考题第七章 隔离开关控制与误操作闭锁回路 7.1 传统的防误闭锁方法 7.2 微机防误闭锁 复习思考题第八章 同期回路 8.1 同期条件和并列方式 8.2 手动准同期回路 复习思考题附录一 电气常用新旧图形符号对照表附录二 电气常用新旧文字符号对照表附录三 小母线新旧文字符号及其回路标号附录四 二次直流回路新旧数字标号附录五 二次交流回路新旧数字标号参考文献

<<发电厂及变电所二次回路>>

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>