

<<变电站二次回路及运行维护>>

图书基本信息

书名：<<变电站二次回路及运行维护>>

13位ISBN编号：9787512320437

10位ISBN编号：7512320434

出版时间：2011-10

出版时间：中国电力

作者：王国光

页数：297

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>

<<变电站二次回路及运行维护>>

内容概要

本书以目前变电站应用较多的保护、综合自动化及其他二次设备为主，介绍了变电站二次回路的构成、接线及动作原理。

并根据现场的实际情况，介绍了如何保证变电站二次回路接线正确性；检验二次回路接线正确性的方法，常见二次回路的异常、故障及处理方法等，例举了由于二次回路接线错误引起的事故案例，介绍了变电站二次回路的反事故措施。

本书共分十七章，主要内容包括6~35kV开关柜的二次回路，110kV六氟化硫组合电器的二次回路，110kV空气绝缘敞开式开关设备的二次回路，110kV线路的二次回路，110kV主变压器的二次回路，电压无功自动调节装置的二次回路，110kV母线保护装置的二次回路，备用电源自动投入装置的二次回路、安全稳定控制及低频低压减载装置的二次回路，微机故障录波装置的二次回路，综合自动化变电站的通信网络接线，变电站的交流、直流电源系统，智能变电站及二次回路简介，变电站二次回路接线正确性的检验，变电站二次回路运行中常见异常及处理。

本书内容结合实际，对现场工作具有较强的指导性。

本书可供从事变电运行、保护、远动及检修人员，电气设计人员参考，也可作为高等院校电气及自动化专业学生的参考书。

<<变电站二次回路及运行维护>>

书籍目录

前言

第一章 变电站综合自动化概述

第二章 变电站电气二次回路概述

第三章 6~35kV开关柜的二次回路

第四章 110kV六氟化硫组合电器的二次回路

第五章 110kV空气绝缘敞开式开关设备的二次回路

第六章 110kV线路的二次回路

第七章 110kV主变压器的二次回路

第八章 电压无功自动调节装置的二次回路

第九章 110kV母线保护装置的二次回路

第十章 备用电源自动投入装置的二次回路

第十一章 安全稳定控制及低频低压减载装置的二次回路

第十二章 微机故障录波装置的二次回路

第十三章 综合自动化变电站的通信网络接线

第十四章 变电站的交流、直流电源系统

第十五章 智能变电站及二次回路简介

第十六章 变电站二次回路接线正确性的检验

第十七章 变电站二次回路运行中常见异常及处理

参考文献

<<变电站二次回路及运行维护>>

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>