

图书基本信息

书名：<<微机保护整定计算与二次电路图集>>

13位ISBN编号：9787512310223

10位ISBN编号：7512310226

出版时间：2011-1

出版时间：中国电力出版社

作者：李英武

页数：199

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>

内容概要

变电站综合自动化系统将就地监控、继电保护与远方调度集中在一起，由间隔层和站控层组成一个变电站监控、保护与计算机管理系统，与电力系统调度联网后，可形成变电站及电力系统的计算机管理系统。

本书简要介绍了数字式保护装置的保护原理及应用，内容包括：110kV及以下电压等级变电站继电保护配置、整定计算以及二次电路设计与图集。

对二次电路中的测量、控制、保护和信号回路设计及其与开关柜、电流互感器、电压互感器、操动机构、操作电源等有关问题进行了分析，对变电站综合自动化产品开发、电气设计及运行维护有一定的参考价值。

本书可供从事变电站工程设计和相关工作的技术人员参考，也可供设备制造厂家参考。

书籍目录

前言1 变电站继电保护一般要求2 数字式保护装置3 数字式保护与监控装置主要保护原理4 变电站继电保护配置与整定计算5 变电站安全自动装置6 变电站继电保护装置的电磁兼容7 继电保护用电流互感器8 变电站二次电路设计9 变电站一次系统图示例10 变电站综合自动化系统图示例11 变电站二次电路图示例附录

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>