

《微机保护整定计算与二次电路图集》

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

出版社：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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《微机保护整定计算与二次电路图肌

内容概要

《微机保护整定计算与二次电路图集:110kV及以下变电站》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。

《微机保护整定计算与二次电路图肌

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

《微机保护整定计算与二次电路图肌

精彩短评

- 1、嗯，还不错，质量挺好的。因为是外行，内容就不懂了，不过既然同学让买，就一定很有用。
- 2、印刷质量整个都下移了啊！排版没能好啊！影响阅读心情啊！！！！
- 3、还不错，有一定参考意义
- 4、挺好的，有一定的指导意义
- 5、对学习二次很有帮助
- 6、这本书很不错，可以好好学学变电站的二次部分。
- 7、将保护整定与二次回路相结合，综合分析了各种回路。
- 8、工作很需要，内容也不错！

航空规划设计院的《工业与民用配电设计手册》，应该是企业用电最好的手册了，也是注册电气工程师供配电专业指定使用手册。

看了航空规划设计院的《微机保护整定计算与二次电路图集》，类似的风格，踏实的内容，不错！

- 9、需要的书找到啦

《微机保护整定计算与二次电路图肌

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:www.tushu000.com