

实用继电保护技术



[实用继电保护技术 下载链接1](#)

著者:方大千

出版者:人民邮电出版社

出版时间:2003-10

装帧:平装

isbn:9787115115119

《实用继电保护技术》所涉及的被保护设备有电力线路、变压器、分断母线、高低压异步及同步电动机、小型发电机、电力电容器和工厂用电设备等。除了重点介绍了传统式继电保护装置外，还介绍了晶体管、集成电路和微机等继电保护装置的基础知识以及抗干扰措施。书中介绍的继电保护装置及系统的调试、维护和试验等技术，都很有针对性和实用性。

作者介绍:

目录: 第1章 短路电流计算

1.1 标么值及其计算

1.2 短路电流计算

第2章 继电保护的基础知识

2.1 继电保护概论

2.2 电流互感器的选用及教育处

2.3 电压互感器的选用及计算

第3章 线路和电气设备继电保护及计算

3.1 线路继电保护及计算

3.2 变压器和分段母线继电保护及计算

3.3 ?緹痰綾; 世凹扑?<

• • • • • (收起)

[实用继电保护技术](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[实用继电保护技术](#) [下载链接1](#)

书评

[实用继电保护技术](#) [下载链接1](#)