

工厂电气技术丛书



[工厂电气技术丛书 下载链接1](#)

著者:李兆丰

出版者:化学工业出版社

出版时间:2000-4

装帧:

isbn:9787502527556

本书从应用角介绍继电保护技术，内容包括常用继电器、人配电线和元件保护、变配电所的自动装置和继电保护装的校验，其中主要讲述元件和线路的继电保护，如线路保护、变压器保护、母线保护、自备（余热）电站发电机保护、整变压器组保护、电弧炉保护、高压电动机保护、电力电容器组保护和采用高压熔断器保护等。对上述每种保护均介绍其各种保护方式的适用范围、原理接线、应用要点和整定计算，并有计算示例，可直接指导现场继

作者介绍:

目录: 第一章 概述
第二章 继电保护的基本知识
第三章 6~35kV线路保护
第四章 电力变压器的继电保护
第五章 母线保护
第六章 自备(余热)电站发电机保护
第七章 整流变压器保护
第八章 电弧炉变压器保护
第九章 高压电动机保护
第十章 电力电容器组的保护
第十一章 采用高压熔断器的保护
第十二章 变配电所的自动装置
第十三章 继电保护装置的校验
主要参考文献
· · · · · (收起)

[工厂电气技术丛书 下载链接1](#)

标签

评论

[工厂电气技术丛书 下载链接1](#)

书评

[工厂电气技术丛书 下载链接1](#)