

图书基本信息

书名：<<继电器与继电保护装置实用技术手册>>

13位ISBN编号：9787122007728

10位ISBN编号：7122007723

出版时间：2008-1

出版时间：化学工业

作者：姚致清，李金伴，

页数：608

字数：1047000

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

本手册介绍了各种继电器及继电保护装置的型号、特点、功能配置、主要技术参数、外形尺寸、安装开孔图及主要生产厂家。

控制类继电器包括中间继电器、时间继电器、汽车继电器、固态继电器、真空继电器、干簧继电器、通信继电器；保护类继电器包括中间继电器、时间继电器、信号继电器、量度继电器；微机保护装置包括发电机变压器组保护装置、变压器保护装置、母线保护装置、线路保护装置、短引线保护装置、电抗器保护装置、电容器保护装置、电动机保护装置、综合保护测控装置、备用自投装置、故障录波装置等。

本手册语言简洁、通俗易懂，资料翔实全面，查阅方便，具有通用性、实用性、科学性和先进性。

本手册适用于机械、电力、电子、自动化、仪器仪表、通信等工程技术人员在设计、生产、开发、施工、运行、管理、经营、维护时参考使用，亦可作为高等院校相关专业师生的参考用书。

书籍目录

第1篇 控制类继电器 第1章控制继电器的基础知识 第2章中间继电器 第3章时间继电器 第4章汽车继电器 第5章固态继电器 第6章真空继电器 第7章干簧继电器 第8章通信继电器第2篇 保护类继电器 第9章有或无继电器 第10章量度继电器第3篇微机保护装置 第11章微机发电机变压器组保护装置 第12章微机变压器保护装置 第13章微机母线保护装置 第14章微机线路保护装置 第15章微机短引线线路保护装置 第16章微机电抗器保护装置 第17章微机电容器保护装置 第18章电动机保护装置 第19章综合保护测控装置 第20章微机备自投装置 第21章微机故障录波装置 第22章RTU及其他附录1 结构类型附录2 产品标准参考文献

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>