

<<电动机保护器实用手册>>

图书基本信息

书名：<<电动机保护器实用手册>>

13位ISBN编号：9787508373164

10位ISBN编号：7508373162

出版时间：2008-8

出版时间：中国电力出版社

作者：任致程 编

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>

<<电动机保护器实用手册>>

内容概要

本书从交流电动机的工作原理、结构、主要参数及其常见故障入手，收集了国内几家知名电动机保护器厂家的产品，共计24个品牌；详细介绍了它们的用途、技术参数、电气原理、安装方法、操作方法、选型、保护功能等，并列举了电动机保护器典型应用范例（接线图、起动原理图、保护电路图、通信电路图）共计111例，电路新颖、实用，图文并茂、通俗易懂。

本书是可供维修电工、电气安装人员、设备操作人员、电动机保护器营销人员使用，也可供大中专院校相关专业师生参考使用。

<<电动机保护器实用手册>>

书籍目录

前言第一章 交流电动机及其常见故障 第一节 感应电动机的工作原理 第二节 三相感应电动机的基本结构 第三节 三相感应电动机的转动原理 第四节 常用感应电动机 第五节 怎样看电动机的铭牌 第六节 电动机的常见故障第二章 电动机常用的开关电器 第一节 刀开关 第二节 熔断器 第三节 交流接触器 第四节 中间继电器 第五节 热继电器 第六节 塑料外壳式断路器第三章 电动机电子保护电路 第一节 三相电源电压缺相保护原理 第二节 三相电源电流缺相保护原理 第三节 三相电动机保护电路第四章 万龙电动机保护器 第一节 ST500智能型电动机控制器 第二节 ST500E智能型电动机的保护装置 第三节 ST500M/H智能型电动机控制器 第四节 ST500L电动机保护器第五章 双华电动机保护器 第一节 MC-105电动机保护监控装置 第二节 MC-106电动机保护监控装置 第三节 MC-205电动机保护监控装置 第四节 ZNB系列智能型电动机保护装置 第五节 WJB+系列智能监控保护装置 第六节 JDB-LQ+系列智能监控保护装置第六章 工泰电动机保护器 第一节 GT500系列电动机智能监控装置 第二节 GT-JDG6系列电动机智能监控器第七章 亚特尔M60系列电动机保护器第八章 新中兴电动机保护器 第一节 GDH-30系列数显智能电动机保护器 第二节 GDH-KT系列电动机保护器第九章 常熟CD4系列电动机保护器第十章 电动机保护器应用设计范例

<<电动机保护器实用手册>>

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>