

图书基本信息

书名：<<电动机电子保护器与软起动器应用指南>>

13位ISBN编号：9787111132431

10位ISBN编号：7111132432

出版时间：2004-1

出版时间：机械工业出版社

作者：任致程

页数：308

字数：390000

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

本书介绍的是当代方兴未艾的电动机电子保护器、电动机软起动器、电动机变频器的结构、安装、维护保养及选用等专业知识，以及电力电子模块和通用可编程序控制器在电动机控制中的应用技巧，并列举了它们的110个应用电路实例，旨在帮助读者掌握它们，灵活运用于工农业生产和生活之中。

本书避开了繁杂的理论公式，重在实用，文字通俗，好学易懂。

星-三角、自耦减压起动器，所以本书是电工、电气设计人员和电器、电子产品制作者不可多得的读本；目前，多数教材中尚未提及本书所介绍的产品，对于大、中专院校和职业学校电气专业的学生，本书更是在走向工作岗位之前弥补课堂知识不足的极好自修教材。

## 作者简介

任致程，湖南常宁市人，1968年入伍，历任电工技术员、助工、工程师（副团级）1988年授中校军衔。

获得全军后勤先进科技工作者光荣称号，被《解放军报》誉称为军营里的爱迪生。1991年9月转业到湖南省计算机技术研究所，担任副处长（高工）实验厂厂长等职。现在湖南大学工作。

目

书籍目录

前言第一章 电力电子常用模块与组件 第一节 整流管-晶闸管臂对模块 第二节 整流管桥模块 第三节 电子灭弧器 第四节 晶闸管触发板 第五节 换相组件第二章 通用可编程序控制器LOGO!  
第一节 LOGO!  
综述 第二节 LOGO!  
的操作面板 第三节 LOGO!  
编程方法与操作第三章 通用电动机电子保护器 第一节 正存ZLDB系列电动机电子保护器 第二节 工泰电动机保护器 第三节 环宇HTHY系列电动机保护器 第四节 欣灵HHD2电动机保护器 第五节 瑞新GDBT6-BB系列电动机保护器 第六节 新中兴GDH-10/20第四章 数显智能电动机保护器 第一节 新中兴新显智能电动机保护器 第二节 双华数显智能电动机保护器 第三节 普乐特电动机微电脑保护器第五章 电动机软起动器 第一节 集电JLC电动机软起 第二节 电力WJP电动机软起动器 第三节 西普STR电动机软起动器 第四节 奥托QB4电动机软起动器第六章 变频调速器 第一节 正阳ZY-312G变频调速器 第二节 森兰BT40变频调速器附录 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>