

<<电动机控制电路选用与258实例>>

图书基本信息

书名：<<电动机控制电路选用与258实例>>

13位ISBN编号：9787111144717

10位ISBN编号：7111144716

出版时间：2004年1月1日

出版时间：第1版(2004年1月1日)

作者：张伟武

页数：661

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>

## <<电动机控制电路选用与258实例>>

### 内容概要

本书主要内容包括常用电动机和低压电器的选用方法和性能规格；交流变频调速器（VVVF）和可编程序控制器（PLC）简介；常用电动机控制电路258实例。

书后附录有Y系列电动机起动设备的选用；3-90KWY系列电动机配用的开关、继电器和导线组合表；常用绝缘导线安全载流量；常用电气新旧图形符号和文字符号对照表；常用电气计算公式一览表。

本书着重实用性，可供工矿企业、设计单位、科研单位和农村的电工、电气技术人员、供销人员使用；适合于大专院校、技术职业教育学院、中等专业学校和技工学校有关电气控制技术、低压电器、电工与电子技术、电气运行与控制、机电技术与应用等专业的师生参考；也可作为电工培训班的实用教材或电工的自学教材。

## <<电动机控制电路选用与258实例>>

### 书籍目录

前言第1章 常用电动机的选用方法和性能规格 1.1 电动机种类的选用 1.2 电动机电压等级的选用 1.3 电动机额定转速的选用 1.4 电动机型式的选用 1.5 电动机额定功率的选用 1.6 电动机负载功率的计算 1.7 电动机的分类和性能规格 1.8 电动机的铭牌介绍及导线选用第2章 常用低压电器的选用方法和性能规格 2.1 常用低压电器概述 2.2 刀开关的选用 2.3 断路器的选用 2.4 熔断器的选用 2.5 接触器的选用 2.6 继电器的选用 2.7 主令电器的选用 2.8 其他电器的选用第3章 交流变频调速器 (VVVF) 和可编程序控制器 (PLC) 简介 3.1 交流变频调速器概述 3.2 交流变频调速器的分类和组成 3.3 交流变频调速器的选用 3.4 交流变频调速器的应用领域 3.5 交流变频调速器的接线实例 3.6 可编程序控制器概述 3.7 可编程序控制器的分类和组成 3.8 可编程序控制器的选用 3.9 可编程序控制器的应用和发展 3.10 可编程序控制器的应用实例——烧结抽风机PLC控制系统第4章 电动机控制电路实例 .....第5章 水泵和柴油发电机组自动控制电路第6章 机床控制电路第7章 直流电动机控制电路附录参考文献

<<电动机控制电路选用与258实例>>

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>