

<<双色图解电动机实用技术>>

图书基本信息

书名：<<双色图解电动机实用技术>>

13位ISBN编号：9787030302700

10位ISBN编号：7030302702

出版时间：2011-3

出版时间：科学出版社

作者：君兰工作室 编

页数：368

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>

## <<双色图解电动机实用技术>>

### 内容概要

本书主要介绍电动机实用技术，全书共分11章，内容包括：识别一些常见电动机，电动机的选用，电动机的安装，电动机使用过程中的监测与检查，电动机使用过程中的常见问题及解决方法，电动机的拆装与故障排查，电动机检修实例，电动机的控制设备及其应用，电动机的常用控制线路及其安装调试，变频器的使用及检修技术，有关电动机的测量及测试技术。

本书涵盖了电动机的选用、安装、使用、维护、检测、检修、控制设备、线路安装等大量内容。实用价值、参考价值较高。

本书适合作为各院校电工、电子、电气、自动化、机电一体化及相关专业师生的参考用书，也可供广大电工从业人员参考阅读。

## <<双色图解电动机实用技术>>

### 书籍目录

- 1 识别一些常见电动机
  - 1.1 永磁直流电动机
  - 1.2 并励直流电动机
  - 1.3 通用电动机
  - 1.4 感应电动机
  - 1.5 电容启动电动机
  - 1.6 分相电动机
  - 1.7 分容电动机
  - 1.8 屏蔽磁极式电动机
  - 1.9 三相感应电动机
  - 1.10 绕线转子三相感应电动机
  - 1.11 同步电动机
  - 1.12 步进电动机
  - 1.13 伺服电动机
  - 1.14 螺线管 / 活塞式电动机
- 2 电动机的选用
- 3 电动机的安装
- 4 电动机使用过程中的监测与检查
- 5 电动机使用过程中的常见问题及解决方法
- 6 电动机的拆装与故障排查
- 7 电动机检修实例
- 8 电动机的控制设备及其应用
- 9 电动机的常用控制线路及其安装调试
- 10 变频器的使用及检修技术
- 11 有关电动机的测量及测试技术

<<双色图解电动机实用技术>>

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>