## <<电动机控制一点通>>

#### 图书基本信息

书名:<<电动机控制一点通>>

13位ISBN编号:9787111421481

10位ISBN编号:7111421485

出版时间:2013-7

出版时间:机械工业出版社

作者:杨电功

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

## <<电动机控制一点通>>

#### 内容概要

本书较系统地介绍高压和低压三相异步电动机、同步电动机的结构与工作原理、起动与控制原理,提供了相关电路原理图。

同时,书中使用了较大的篇幅介绍采用数字电路、单片机等电子技术研发生产的新型控制用器件、部件,本书将电动机的控制电路原理以及采用新型控制器件、部件的应用资料汇集整理成一册,方便相 关技术人员查阅与参考。

附录部分介绍了二次回路接线图的基本知识、最新国家标准的电气简图用图形符号和文字符号知识、 常用电动机的技术参数及数据。

这些内容都是电动机运行控制人员、维护人员以及相关管理人员的重要参考资料。

本书可供工矿企业及农村机电运行维护人员阅读,也可供相关专业的大中专院校师生参考。

# <<电动机控制一点通>>

### 书籍目录

# <<电动机控制一点通>>

#### 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