

## <<电机与控制>>

### 图书基本信息

书名：<<电机与控制>>

13位ISBN编号：9787040210033

10位ISBN编号：7040210037

出版时间：2007-7

出版时间：高等教育出版社

作者：李乃夫 主编

页数：197

字数：310000

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>

## &lt;&lt;电机与控制&gt;&gt;

## 内容概要

本书是中等职业教育国家规划教材，高等教育出版社2002年出版的《电机与控制》(李乃夫主编)的第2版。

本书参照教育部2001年颁布的中等职业学校重点建设专业(电子电器应用与维修专业)教学指导方案，并根据近几年中等职业教育的实际发展情况，贯彻落实“以服务为宗旨，以就业为导向，以能力为本位”的职业教育办学指导思想，在第1版教材及其配套教学用书《电动机维修实训》(李乃夫主编)的基础上修订而成。

本书的主要内容是：在日用电器中主要使用的电动机——单相异步电动机、直流电动机和单相串励电动机，以及三相异步电动机和其他类型电动机的结构、原理及应用；电动类、制冷空调类电器和小型日用电器专用电动机的结构及其控制方法；对上述电动机进行维护、保养与检修的实训教学。

本书参考了有关的职业资格标准或行业职业技能鉴定标准，突出知识的应用，体现“必需、够用”的原则，第三篇是与教学内容相关的实训项目，并附有有关电动机的技术资料。

利用书后所附学习卡，登录高等教育出版社“<http://sve.hep.com.cn>”4A网络教学平台，可获得网上教学资源。

经修订后本书的适用面更宽、综合性更强。

本书可作为中等职业学校电子电器应用与维修专业教材，也可用于机电类相关专业的专业新材及岗位培训用书。

## <<电机与控制>>

### 书籍目录

- 绪论
- 第一篇 电动机
  - 第一章 直流电动机
  - 第二章 单相异步电动机
  - 第三章 单相串励电动机
  - 第四章 三相异步电动机
  - 第五章 其他类型的电动机简介
- 第二篇 日用电器中的电动机及其控制
  - 第六章 洗衣机电动机及其控制
  - 第七章 电风扇电动机及其控制
  - 第八章 电冰箱和空调器电动机及其控制
  - 第九章 其他日用电器中的电动机及其控制
- 第三篇 电动机维修实训
  - 第十章 各类电动机维修实训
- 附录

<<电机与控制>>

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>