

<<电机与控制>>

图书基本信息

书名：<<电机与控制>>

13位ISBN编号：9787563516346

10位ISBN编号：7563516344

出版时间：2008-8

出版时间：北京邮电大学出版社

作者：宋祥弟 编

页数：150

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>

## <<电机与控制>>

### 内容概要

《21世纪中等职业教育系列教材：电机与控制》共分三大模块。

内容包括基础模块、选用模块、实践教学模块。

内容具有通用性、典型性、实用性，是广大电气运行与控制专业技术人员在生产实践中广为使用与应该掌握的知识。

全书理论教学时数为46学时，实践教学为12学时。

除实验教学外还应安排两周的实训，以提高学生的基本操作技能。

## &lt;&lt;电机与控制&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 基础模块第一章 电动机基本原理与维修第一节 单相异步电动机第二节 直流电动机第三节 单相串励电动机练习题第二章 家用电器中的电动机及其控制第一节 洗衣机电动机及其控制第二节 电风扇电动机及其控制第三节 电冰箱和空调器电动机及其控制练习题第二篇 选用模块第三章 其他类型电动机第一节 三相异步电动机第二节 微型同步电动机第三节 步进电动机第四节 无刷直流电动机练习题第四章 家用电器中的电动机及其控制第一节 洗衣机电动机及其控制第二节 电风扇电动机及其控制第三节 空调器电动机及其控制第四节 典型整机电路分析第五节 其他家用电器中的电动机原理及其控制练习题第三篇 实践教学模块技能训练一 直流电动机的起动控制技能训练二 直流电动机的正反转控制1 技能训练三 电风扇控制电路实训技能训练四 洗衣机控制电路实训技能训练五 电冰箱与空调器控制电路实训

<<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>