

# 《单片机应用技术课教学参考书》

## 图书基本信息

书名：《单片机应用技术课教学参考书》

13位ISBN编号：9787516700174

10位ISBN编号：7516700177

出版时间：2012-10

出版社：郑晖晖 中国劳动社会保障出版社 (2012-10出版)

作者：郑晖晖

页数：208

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《单片机应用技术课教学参考书》

## 内容概要

《单片机应用技术课教学参考书(全国高级技工学校电气自动化设备安装与维修专业)》是全国高级技工学校电气自动化设备安装与维修专业教材(《电机变压器原理与维修》)的配套用书,供教师在教学中参考。

王建主编的《单片机应用技术课教学参考书(全国高级技工学校电气自动化设备安装与维修专业)》按教材章节顺序编写,主要内容包括课时分配、教材分析、教学建议、技能训练指导、参考资料等内容,书后还附有习题册参考答案。

# 《单片机应用技术课教学参考书》

## 书籍目录

第一章 单相变压器 一、课时分配 二、教材分析 三、教学建议 四、教学设计 五、技能训练指导 六、参考资料第二章 三相变压器 一、课时分配 二、教材分析 三、教学建议 四、教学设计 五、技能训练指导 六、参考资料第三章 特殊变压器 一、课时分配 二、教材分析 三、教学建议 四、教学设计 五、技能训练指导 六、参考资料第四章 三相异步电动机 一、课时分配 二、教材分析 三、教学建议 四、教学设计 五、技能训练指导第五章 单相异步电动机 一、课时分配 二、教材分析 三、教学建议 四、教学设计 五、技能训练指导 六、参考资料第六章 直流电动机 一、课时分配 二、教材分析 三、教学建议 四、教学设计 五、技能训练指导 六、参考资料第七章 同步电机 一、课时分配 二、教材分析 三、教学建议 四、教学设计 五、参考资料第八章 特种电机 一、课时分配 二、教材分析 三、教学建议 四、教学设计 五、技能训练指导 六、参考资料附录习题册参考答案

# 《单片机应用技术课教学参考书》

## 编辑推荐

王建主编的《单片机应用技术课教学参考书(全国高级技工学校电气自动化设备安装与维修专业)》是全国高级技工学校电气自动化设备安装与维修专业教材(《电机变压器原理与维修》的配套用书;本书按教材章节顺序编写,主要包括课时分配、教材分析、教学建议、技能训练指导、参考资料等内容,书后还附有习题册参考答案。

# 《单片机应用技术课教学参考书》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)