

<<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

出版时间：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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<单片机应用技术课教学参考书>>

内容概要

《全国高级技工学校电气自动化设备安装与维修专业：单片机应用技术课教学参考书》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《（单片机应用技术（汇编语言））》的配套用书，供教师在教学中参考。

《全国高级技工学校电气自动化设备安装与维修专业：单片机应用技术课教学参考书》按照教材课题顺序编写，内容安排努力体现教材的编写意图，力求为教师授课提供多方面的帮助。书中每个课题均包括“学时分配”“教学重点与难点”“教学建议”“教学参考资料”“巩固与提高参考答案”等内容。

<<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。

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>