

<<单片机控制系统设计安装与调试>>

图书基本信息

书名：<<单片机控制系统设计安装与调试>>

13位ISBN编号：9787504586247

10位ISBN编号：7504586242

出版时间：2010-10

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：王春阳

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>

<<单片机控制系统设计安装与调试>>

内容概要

职业功能模块系列教材之《单片机控制系统设计安装与调试》，共分5个学习项目。

主要内容包括数控车床四方刀架控制、机床动力头控制、单片机控制的步进电动机拖动系统、单片机控制的直流脉宽调速系统、单片机控制的空调温度控制系统等。

本书根据《电气维修专业预备技师职业功能模块课程体系培养方案及课程大纲(试行)》的要求，以职业标准为依据，以职业能力为核心，以职业活动为导向，以项目任务为载体，以提高从业人员的核心技能、核心素质为目标。

每个学习项目包括项目引入、项目要求、项目内容、项目实施、项目总结等环节，由浅入深、循序渐进，充分体现“做中学”“学中做”的职业教学特色。

本书主要作为技工院校电气维修专业(预备技师)培训教材，可作为高等职业技术学院、成人职业学校、广播电视大学的技能项目培训教材，也可作为社会培训用书或电气爱好者的辅助用书。

<<单片机控制系统设计安装与调试>>

书籍目录

教学项目一 数控车床四方刀架控制 任务1 硬件电路设计与制作 任务2 软件程序的编制 任务3 系统的安装与调试
教学项目二 机床动力头控制 任务1 硬件电路设计与制作 任务2 软件程序的编制 任务3 系统的安装与调试 任务4 系统的运行与改进
教学项目三 单片机控制的步进电动机拖动系统 任务1 硬件电路设计与制作 任务2 软件程序的编制 任务3 系统的安装与调试 任务4 系统的运行与改进
教学项目四 单片机控制的直流脉宽调速系统 任务1 硬件电路设计与制作 任务2 软件程序的编制 任务3 系统的安装与调试
教学项目五 单片机控制的空调温度控制系统 任务1 硬件电路设计与制作 任务2 软件程序设计与制作 任务3 系统的安装与调试

<<单片机控制系统设计安装与调试>>

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>