

<<单片机应用技术>>

图书基本信息

书名：<<单片机应用技术>>

13位ISBN编号：9787504597311

10位ISBN编号：7504597317

出版时间：2012-6

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：人力资源和社会保障部教材办公室

页数：269

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>>

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教材：单片机应用技术（C语言）》针对初中生源和高中生源培养高级工的教学要求，调整和完善了教材体系，使之更符合学校教学需求。同时，根据电气自动化设备安装与维修专业高级工从事相关岗位的实际需要，合理确定学生应具备的能力和知识结构，对教材内容的深度、难度做了适当调整，加强了实践性教学内容，以满足技能型人才培养的要求。

<<单片机应用技术>>

书籍目录

课题一 单片机应用基础任务1 认识单片机任务2 了解单片机的硬件结构任务3 单片机最小系统设计
课题二 单片机开发软件任务1 Proteus ISIS7.5软件的使用任务2 KeilC51 μ Vision3软件的使用
课题三 C51程序设计基础任务1 C51程序结构及内部单元赋值操作任务2 C51运算符的应用任务3 选择语句的应用任务4 循环语句的应用任务5 指针的定义及引用
课题四 单片机系统的基本应用任务1 跑马灯任务2 花样灯任务3 键控彩灯任务4 数显抢答器任务5 简易数字秒表
课题五 单片机中断系统应用任务1 简易电子计分器任务2 方波信号发生器任务3 简易频率计任务4 主从呼叫器
课题六 单片机接口电路及其应用任务1 电子密码锁任务2 字符型LCD1602显示系统任务3 实时温度监控系统任务4 汉字点阵屏显示系统任务5 简易数字电压表任务6 简易波形发生器
附录附录A Proteus元器件库列表附录B Proteus的常用快捷键附录C C51运算符的优先级和结合性附录D 8051特殊功能寄存器列表

<<单片机应用技术>>

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>