

<<单片机应用综合实习指导>>

图书基本信息

书名：<<单片机应用综合实习指导>>

13位ISBN编号：9787040117820

10位ISBN编号：7040117827

出版时间：2003-5

出版时间：高等教育出版社

作者：梁洁婷 主编

页数：114

字数：180000

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>

<<单片机应用综合实习指导>>

内容概要

本书是中等职业教育电子与信息技术专业国家规划教材配套教学用书，是根据该专业教学指导方案编写的。

本书是MCS-51单片机的实验实训教材，主要内容分为单片机仿真器的使用、软件实验、硬件实验和单片机的应用等四个部分，每部分包含若干个实验实训。

每个实验实训都遵循由浅入深的原则介绍MCS-51单片机在某个方面的应用，通过演示、验证等实验手段引导学生轻松完成实训所要求的设计或调试任务，达到掌握相关知识的目的。

本书可作为中等职业学校电子与信息技术专业专业教材，也可作为行业岗位培训用书。

<<单片机应用综合实习指导>>

书籍目录

第一部分 单片机仿真器的使用 实验实训一 单片机仿真器的认识实验 实验实训二 单片机仿真器的操作实验
第二部分 软件实验 实验实训一 数据移动程序设计 实验实训二 算术运算程序设计 实验实训三 多字节移位程序设计 实验实训四 数制转换程序设计 实验实训五 数据检索程序设计 实验实训六 布尔处理实验 实验实训七 查表程序设计 实验实训八 散转程序设计 实验实训九 子程序的设计与调试
第三部分 硬件实验 实验实训一 简单I/O口实验 实验实训二 外部中断实验 实验实训三 定时器/计数器实验 实验实训四 串行口应用实验 实验实训五 扩展存储器的读写实验 实验实训六 8255A接口实验 实验实训七 LED数码显示器与键盘接口实验 实验实训八 A/D转换接口实验 实验实训九 D/A转换接口实验
第四部分 MCS-51单片机的应用 实验实训一 电子钟设计 实验实训二 直流电机控制附录一 实验用芯片简介附录二 MCS-51汇编语言指令代码速查表附录三 部分实验参考程序参考文献

<<单片机应用综合实习指导>>

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>