

《MCS-51单片机应用技术(电气自动化技术金蓝领 技师教育培训教材)》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2010年08月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787504567734

编辑推荐

div id="bjtj" style="word-wrap: break-word; word-break: break-all;">

本书为金蓝领技师教育培训教材。全书共分5个模块，内容包括：MCS—51单片机硬件及指令系统应用、定时/计数器和中断系统应用、存储器扩展和输入/输出接口应用、A/D、D/A转换器接口应用及综合课题。??本书可作为***职业教育培训规划教材，也可作为企业技师培训教材和自学用书。

内容简介

??本书为*职业教育培训规划教材，由劳动保障部培训就业司推荐。由劳动和社会保障部教材办公室组织编写。主要内容包括MCS—51单片机硬件及指令系统应用、定时/计数器和中断系统应用、存储器扩展和输入/输出接口应用、A/D、D/A转换器接口应用及综合课题。本书为金蓝领技师教育培训电气自动化技术专业教材，也可作为企业技师培训教材和自学用书。本书由朱春萍主编，马才根主审。

目录

模块一?MCS—51单片机硬件及指令系统应用

??任务一?认识单片机

??任务二?灯亮控制

??任务三?交通灯控制

??任务四?彩灯控制

模块二?定时计数器和中断系统应用

??任务一?秒脉冲发生器

??任务二?脉冲计数测量

模块三?存储器扩展和输入输出接口应用

??任务一?流水灯控制

??任务二?显示控制

??任务三?键盘控制

模块四?AD、DA转换器接口应用

??任务一?数字电压表

附表?MCS—51单片机指令汇总表

[显示全部信息](#)

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)