

<<单片机应用技术项目教程>>

图书基本信息

书名：<<单片机应用技术项目教程>>

13位ISBN编号：9787513512565

10位ISBN编号：7513512566

出版时间：2011-9

出版时间：外语教学与研究出版社

作者：金杰 编

页数：192

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>

<<单片机应用技术项目教程>>

内容概要

《中等职业教育改革创新规划教材：单片机应用技术项目教程》以国内最应用最为广泛的MCS-51系列单片机软/硬件的设计为背景，以八个实训项目的实现为教学主线，循序渐进、由浅及深的介绍了MCS-51单片机的外部引脚、内部硬件资源、输入/输出接口、中断系统、定时器/计数器系统、系统扩展、A/D转换接口和串行接口等内容。

<<单片机应用技术项目教程>>

书籍目录

项目一 认识单片机及其开发工具项目二 单片机输出控制电路的制作项目三 交通灯控制电路的制作项目四 点阵显示电路的制作项目五 地震报警器的制作项目六 电子时钟的制作项目七 温度测量电路的制作项目八 单片机与PC机通信电路的制作附录 MCS-51单片机指令系统

<<单片机应用技术项目教程>>

编辑推荐

《中等职业教育改革创新规划教材：单片机应用技术项目教程》可作为中等职业学校电工电子、机电、电气自动化、通信技术、工业工程等专业的单片机课程教材，也适合于MCS-51单片机的初学者和使用MCS-51单片机从事项目开发的技术人员参考。

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>