## 单片机学习与实践教程



作者: 朱向庆著

出版社:北京:北京邮电大学出版社

出版日期: 2018.03

总页数: 260

介绍:朱向庆编著的《单片机学习与实践教程》以实践应用为主线,突出单片机应用技术的新颖性和实用性,采用通俗易懂的语言讲解51系列单片机的核心知识点,软硬件设计的注意事项;介绍单片机开发中常见的仿真软件、编程软件、应用工具及其使用方法;同时结合自制的实验箱给出单片机实验项目的电路图、汇编和C51示例程序,为方便读者使用软件仿真,每个实验后面还配套对应的Proteus仿真电路。本书还提供单片机课程设计题目,并简要讲解其设计思路,书末附有单片机课程期末考试试题及其参考答案。本书可作为电子信息工程、自动化、通信工程、计算机科学与技术、测控技术、仪器仪表设计等本、专科专业单片机课程的配套教材、课程设计参考书,以及电类专业学生毕业设计的参考书,也可供相关企业工程师、科技人员参考。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/96204143.html) 查找全本阅读方式

单片机学习与实践教程 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/96204143.ht ml

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/96204143.html

书名: 单片机学习与实践教程