

<<单片机原理及应用>>

图书基本信息

书名：<<单片机原理及应用>>

13位ISBN编号：9787562934486

10位ISBN编号：7562934487

出版时间：2011-4

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>

<<单片机原理及应用>>

内容概要

《单片机原理及应用》系统地介绍了单片机基础知识、MCS-51指令系统及汇编程序、Keil集成开发环境及PROTEUS仿真实验室，并在Keil集成开发及PROTEUS仿真环境下，完成MCS-51功能模块的编程与仿真、MCS-51的常用接口设计、MCS-51应用系统设计，遵循“理论—实践—再理论—再实践”的认知规律，使学生能边学边实践，将书本知识有效地转换为动手能力。随后介绍了单片机常用软件设计、高速SOC单片机C8051F及单片机中的抗干扰技术，使学生更全面地掌握单片机系统开发技术。

《单片机原理及应用》可作为高等学校有关专业单片机课程教材以及嵌入式系统开发工程师参考用书。

<<单片机原理及应用>>

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>