

《单片机原理与应用》

图书基本信息

书名：《单片机原理与应用》

出版时间：2012-1

页数：284

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《单片微机原理与应用》

内容概要

《单片微机原理与应用》基于将“微机原理与应用”和“单片机原理与应用”课程相结合的思路，从微型计算机的基本知识和概念、基本原理和基本分析方法入手，以目前最广泛使用的5系列单片机为核心，选取AT89S5单片机作为典型对象，以相关知识的综合运用能力、工程实践能力的培养和提高为教学目标。

全书共分0章，内容为：微型计算机基础知识；5系列单片机的结构及原理；5系列单片机的指令系统和程序设计方法；中断系统；5系列单片机的定时器/计数器；5系列单片机的串行接口；5系列单片机的系统扩展；5系列单片机的接口扩展；5系列单片机应用系统设计；C5程序设计与开发环境。

《单片微机原理与应用》符合当前单片机课程的教学需求，可作为大学本科电气信息类专业、机械设计及其自动化、机电一体化、测控技术与仪器等专业的教材，也可作为高职电气类专业的教材，还可作为自学者的读本。

《单片机原理与应用》

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:www.tushu000.com