

<<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：9787560619545

10位ISBN编号：7560619541

出版时间：2008-2

出版时间：陕西西安电子科技大学

作者：李建忠

页数：348

字数：528000

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

《普通高等教育“十一五”国家级规划教材：单片机原理及应用（第2版）》以中、小规模单片机应用系统普遍采用的51系列单片机为对象，系统地介绍了单片机的硬件结构、工作原理、指令系统、汇编语言程序设计、应用系统扩展、常用外部设备的接口技术、单片机应用系统的软硬件结构与开发方法、C语言应用程序设计等内容。

《普通高等教育“十一五”国家级规划教材：单片机原理及应用（第2版）》注重知识的内在联系与规律，采用归纳、类比的方法讲解单片机技术的基本概念和原理。各章中的关键性内容都结合丰富的实例予以说明，并在各章末配有大量的习题，供读者练习；同时，着眼于工程实际，选用了大量有实用价值的问题进行讨论。

《普通高等教育“十一五”国家级规划教材：单片机原理及应用（第2版）》既可作为大专院校计算机及相关专业的教材，也可供从事单片机系统开发应用的工程技术人员参考。

<<单片机原理及应用>>

书籍目录

《普通高等教育“十一五”国家级规划教材：单片机原理及应用（第2版）》以中、小规模单片机应用系统普遍采用的51系列单片机为对象，系统地介绍了单片机的硬件结构、工作原理、指令系统、汇编语言程序设计、应用系统扩展、常用外部设备的接口技术、单片机应用系统的软硬件结构与开发方法、C语言应用程序设计等内容。

《普通高等教育“十一五”国家级规划教材：单片机原理及应用（第2版）》注重知识的内在联系与规律，采用归纳、类比的方法讲解单片机技术的基本概念和原理。各章中的关键性内容都结合丰富的实例予以说明，并在各章末配有大量的习题，供读者练习；同时，着眼于工程实际，选用了大量有实用价值的问题进行讨论。

《普通高等教育“十一五”国家级规划教材：单片机原理及应用（第2版）》既可作为大专院校计算机及相关专业的教材，也可供从事单片机系统开发应用的工程技术人员参考。

<<单片机原理及应用>>

编辑推荐

<<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>