

<<单片微机应用系统设计及实用技术>>

图书基本信息

书名：<<单片微机应用系统设计及实用技术>>

13位ISBN编号：9787111140023

10位ISBN编号：7111140028

出版时间：2004-1

出版时间：机械工业出版社

作者：高锋

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>

<<单片微机应用系统设计及实用技术>>

内容概要

本书介绍单片微机应用系统设计及实用技术，以功能内容分章介绍，主要内容包括单片微机应用系统设计内容和方法、顾虑存储器扩展技术、通信接口扩展技术、模拟转换器接口扩展技术、单片微机应用系统的几个实用技术（可靠性设计技术、低功耗设计技术、系统中常用抗干扰和保护用元器件等）。

本书主要作为研究生“单片微机应用系统设计及实用技术”课程教学用书。

本书概念清楚，叙述详细，介绍了近几年发展的单片微机应用系统设计技术和新的实用技术，有更多的应用例子，便于自学。

本书也可作为大学本科高年级学生和从事单片微机应用的广大工程技术人员的参考用书和培训教材。

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>