

## <<单片机应用技术>>

### 图书基本信息

书名：<<单片机应用技术>>

13位ISBN编号：9787564026295

10位ISBN编号：7564026294

出版时间：2010-6

出版时间：北京理工大学出版社

作者：余建萍 刘晓芬

页数：197

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>

## <<单片机应用技术>>

### 内容概要

《21世纪全国高等教育应用型精品课规划教材：单片机应用技术》的内容包括MCS—51系列单片机认识初步、单片机简单系统的设计、单片机指令与编程入门、中断与定时功能的应用、接口技术、串行口通信、系统扩展技术和综合项目设计和调试等。

《21世纪全国高等教育应用型精品课规划教材：单片机应用技术》内容融知识传授、技能培养为一体，注重应用知识的技术实现和动手能力的培养。

使读者能够在掌握单片机原理的基础上，具备构建单片机应用系统的技能。

《21世纪全国高等教育应用型精品课规划教材：单片机应用技术》可作为高等院校电子、电气、自动化、机电一体化等专业的教材，也可作为大学生电子设计竞赛的训练教材以及其他专业从事单片机应用系统开发和应用工程技术人员的参考用书。

<<单片机应用技术>>

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>