

# 《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：9787810945059

10位ISBN编号：781094505X

出版时间：2004-6

出版社：

作者：

页数：275

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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《单片机应用技术》

## 内容概要

《单片机应用技术》共八章，前面六章系统地介绍了MCS - 51单片机的硬件结构、工作原理和指令系统；内部接口、定时 / 计数、中断、串行通信等使用方法；系统外部功能的扩充方法；接口电路的设计及使用方法等内容。第七章详细介绍了单片机开发系统KeilC51的使用方法。第八章对单片机在各领域中的应用列举了大量的实例，通过从各功能部件的应用实例入手，阐述了单片机应用开发的基本方法和技能。各章后备有习题以利巩固所学知识。

《单片机应用技术》取材典型，逻辑性强，条理清晰；举例丰富，实用性强；阐述简洁，便于自学。可作为高职、大专院校的教材及各类工程技术人员的自学参考用书。

# 《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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)