

<<单片机综合设计实用教程>>

图书基本信息

书名：<<单片机综合设计实用教程>>

13位ISBN编号：9787111433088

10位ISBN编号：7111433084

出版时间：2013-9-28

出版时间：机械工业出版社

作者：张元良

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>

<<单片机综合设计实用教程>>

内容概要

本书通过不同的实际案例，从不同的侧重点介绍了单片机的结构、中断系统、定时/计数器、串口、系统扩展及实用I/O（输入/输出）接口技术等基本原理及实际应用。

通过实例向读者展示了单片机开发应用软件（Keil、Protel 99 SE、Proteus）的使用方法和程序下载技术（ISP、JTAG），使得读者在学习实例的同时掌握各个软件的使用方法。

本书实例按照由浅入深的顺序排列，符合读者的学习思路，方便读者尽快地掌握单片机开发系统的设计方法和流程。

本书具有大量的实例设计电路和程序，特别方便读者学习单片机，适合作为单片机原理及应用课程设计教材以及单片机爱好者自学用书，也可作为单片机应用开发技术人员、智能仪表开发技术人员及相关专业研究生的设计参考用书。

<<单片机综合设计实用教程>>

书籍目录

<<单片机综合设计实用教程>>

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>