

# 8051单片机课程设计实训教材



[8051单片机课程设计实训教材 下载链接1](#)

著者:陈明荧

出版者:清华大学出版社

出版时间:2004-3-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787302079989

8051是当前市场上相当流行的单片机，本书以基本的8051软硬件设计为基础、并结合一些特殊的硬件应用接口，介绍如何进行8051的课程设计。本书共16章，前两章为初学者准备好8051课程设计软硬件开发工具的相关知识，并介绍8051基本软硬件设计，第3章至第16章介绍以下专题实验；定时闹铃LCD、音乐倒数定时器、密码锁控制、可存储电子琴、8051八音盒、红外线遥控器研究、8051伺服机及伺服车研究、红外线遥控伺服车、无线电家电遥控、8051声控设计等。

本书适合于高职及大专院校电子、电机、自动控制等专业的学生作为学习单片机、微电脑、接口技术及课程设计的参考教材。

作者介绍:

目录:

[8051单片机课程设计实训教材\\_下载链接1](#)

标签

看

学习

asdas

1

评论

---

[8051单片机课程设计实训教材\\_下载链接1](#)

书评

---

[8051单片机课程设计实训教材\\_下载链接1](#)