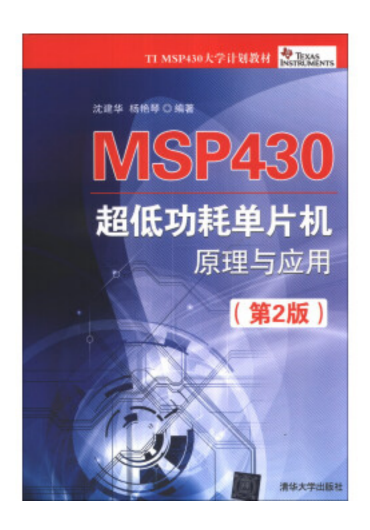
MSP430 超低功耗单片机原理与应用(第2版)



MSP430 超低功耗单片机原理与应用(第2版)_下载链接1_

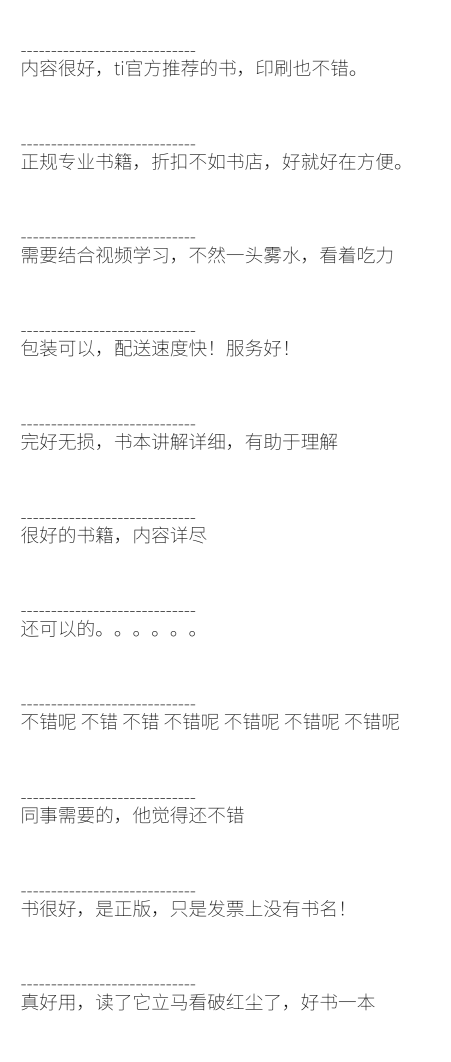
著者:沈建华,杨艳琴著

MSP430 超低功耗单片机原理与应用 (第2版)_下载链接1_

标签

评论

此用户未填写评价内容



红红火火恍恍惚惚哈哈哈哈
 到货快,书很新,好评!
 好好用,挺好的
 书很好,就是没有减太多,还是不错的
 不错 很详细的
 看起来还不错 不过还没看
 很不错的东西,已经买了很多次了!
 棒!主要是去赔书。。挺快的
 好好好好好好好好好好~~
 与第一版相比,这本更加实用,值得推荐。
 书不错,只是我们老师不用这一本

很不错的入门书,推荐.
很好很好很好很好
 经典参考书,值得一看,发货神速
不错,习惯好评,不错,很好
内容比较全面易懂,适合初学
不错,没有残页之类的。

好书一本,开卷有益,	商品很不错,	价格非常实惠,	送货速度快,	顶一个	`0
 物流快,质量可以,。	0 0 0				
 据说很经典,买来看着	情玩,丰富下业	上余生活			
 挺好的。					
 正版书					
 这书不太推荐···					
可以吧					
 哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈					
 给力					

对于初学者来说是一本很好的教材。

可以
 好评
内容写的不好,比较泛泛。还不如胡大可的老书。
 好
 书很好,内容详细
本书以TI公司的MSP430系列超低功耗单片机为核心,介绍了MSP430单片机的特点和选型,详细讲述了MSP430的结构和指令系统,对MSP430全系列(特别是最新的F5xx、F6x x)所涉及的片内外围模块的功能、原理和应用作了详尽的描述。并介绍了MSP430的开发环境、汇编语言、库函数、C语言程序设计方法,以及单片机低功耗设计、常用接口电路设计和嵌入式软件编程基础等。最后讲解一个体现MSP430单片机特点的血氧测量仪的设计实例。
工具书 充电学习工具书 充电学习

 库存货太少了,买几本书分了几次买,还好啦,准时到货了

书评

MSP430 超低功耗单片机原理与应用(第2版)_下载链接1_