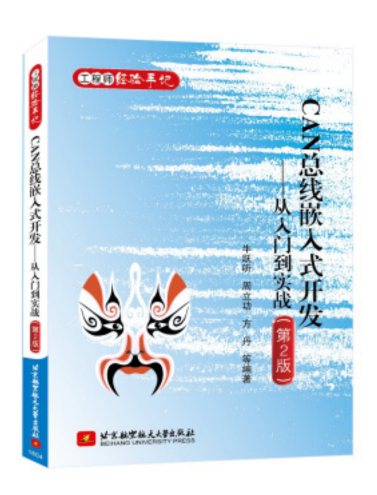
CAN 总线嵌入式开发—从入门到实战(第2版)



CAN 总线嵌入式开发—从入门到实战(第2版)_下载链接1_

著者:牛跃听,周立功,方丹著

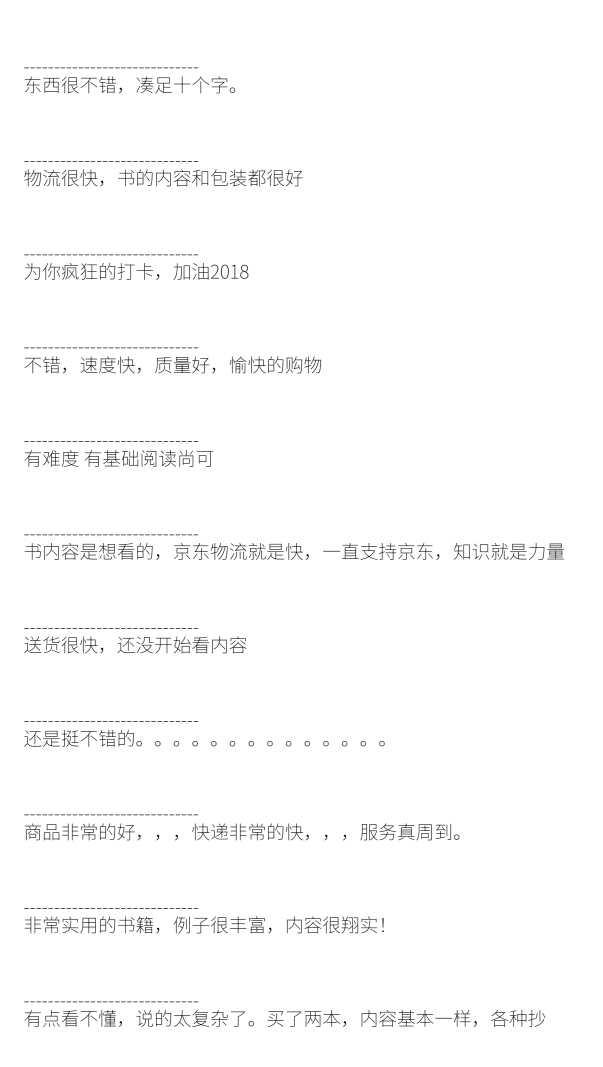
CAN 总线嵌入式开发—从入门到实战(第2版)_下载链接1_

标签

评论

媳妇是程序员。入职新岗位,买来学习学习。。

 此用户未填写评价内容
 解决了毕设的大难题,对于很多解决办法都有详细的说明,非常好的一本学习资料
 不错,很实用
 还不错。。。。。。



 内容详实,通俗,值得一看。

很不错! 以后还会继续购买
物美价廉,物流棒棒哒
 越来越觉得CAN总线的重要性!
很好很不错 非常好 非常不错
不错是的内容还是很不错的
发货速度很快,书的质量也很好
好好好…—切尽在不言中…
 对初学者 ,还是比较适用。

 很好,	
 不错不	 ·错不错不错不错不错不错不错不错不错不错不错不错不错不错不错
 好书!	 正版!清华/北航/邮电书质量好!内容丰富!
	 错。
 挺不错	
了解一	
 东西辽	
 书挺妇	
 挺好的	
 内容‡	

有一些问题,第一版就有第二版一点也没改过来、、比如第10页的"仲裁场,控制场,数据场"等等,明明写成"仲裁域,控制域,数据域"更好理解,一字之差相隔万里、

 很不错			
 还可以			
 不错,			
 不错啊			
 为毛这个里面没光盘,	我看别的都有,	价位也差不多,	坑了
 还行			
 不错			
ОК			
 有用			
 很好			

世界上许多名人之所以成功,与他们善于读书有关。读书有成效,不仅取决于读什么,而且决定于怎样读。以下选择现代名人读书方法6例,介绍如下:鲁迅的"跳读"法:鲁迅先生认为:"若是碰到疑问而只看那个地方,那么无论到多久都不懂的,所以,解过去,再向前进,于是连以前的地方都明白了。"这种方法是对陶渊明的"不求甚解"读书方法的进一步发挥。它的好处是可以由此节省时间,提高阅读速度,把精力放在著的整体理解和最重要的内容上。老舍的"印象"法:老舍说:"我读书似乎只要求一点灵感。'印象甚佳'便是好书,我没功夫去细细分析它……。'印象甚佳'有时候并不是全书的,而是书中的一段最入我的味;因为这一使我对全书有了好感;其实这一段的美或者正足以破坏了全体的美,但是我不管;有以我对全书有了好感;其实这一段的美或者正足以破坏了全体的美,但是我不管;有以我喜欢两天的,我就感谢不尽。"华罗庚的"厚薄"法:华罗庚主张:读书的第一步是"由薄到厚"。就是说,读书要扎扎实实,每个概念、定理都要追根求源、彻底清楚。这样一来,本来一本较薄的书,由于增加了不少内容,我可谓"较厚"了,这是"由薄到厚"。这一步以后还有更为重要的一步,即在第一步的基础上能够分析归纳,抓住本质,把握整体,做到融会贯通。

CAN 总线嵌入式开发—从入门到实战(第2版) 下载链接1

书评

CAN 总线嵌入式开发—从入门到实战(第2版) 下载链接1