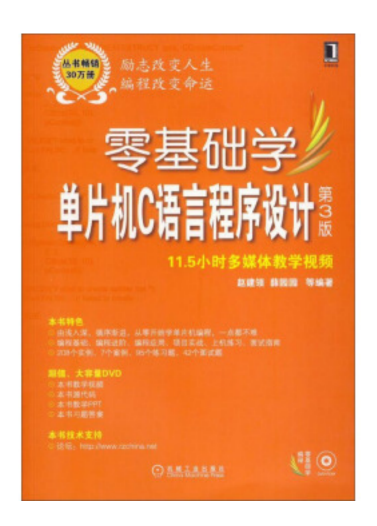
零基础学单片机C语言程序设计(第3版)



零基础学单片机C语言程序设计(第3版)_下载链接1_

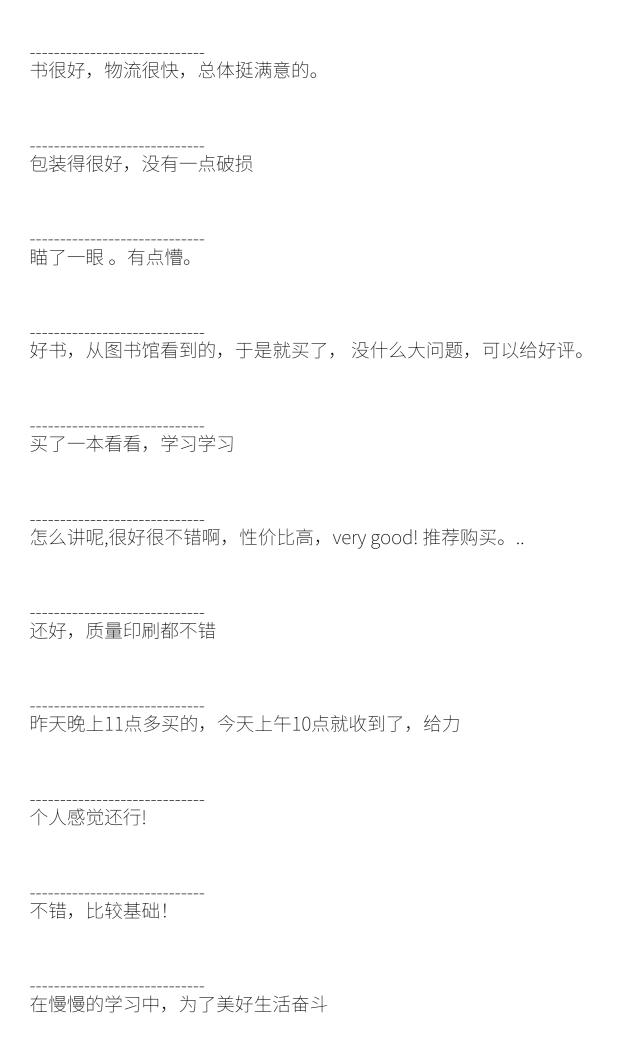
著者:赵建领,薛园园等著

零基础学单片机C语言程序设计(第3版) 下载链接1

标签

评论

东西很好,讲得很全面的。对我的帮助很大



正版,速度快,物流服务态度好
 质量保证,不错不错 下次还来
 书就那样吧,没太多独特的地方,还行
 书是新的而且内容还可以
 如果是自学的话,这书越往下看你就越不想学
 还可以! 适合初学者!
还不错0000000000
 还不错,活动屯书!
 发货速度很快,态度也很好。
 挺满意的,物流很快
 挺不错的,简单易懂。。。。

很好,很不错,下次还会购买
 整体感觉挺好,比较实用。
正版书,纸张很好,字迹清楚
刚开始看,具体如何要等一段时间
 不错,值得购买。。。。
印刷质量很好,是正版图书,内容还有带深入研究。
书内容实用,案例较多,好书一本。
商家的服务真心好,实话
不错不错不错不错不错的商品

 挺好的。。。。。。。。
 质量很好。
 图书包装好
 讲解很详细
 就写五个字
恩,\(\\ \\ \(\)\\(\)\\(\)\\(\)\\(\)\\(\)\\

书还可以,纸张有点不习惯

是正版
 书很好
 满意
可以
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,不仅取为而且决定于怎样读。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过去。更向前进,于是连以前的地方都明白了"这种方法是对陶渊明的

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,所以,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,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;段叫我喜欢两天的,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,也要得"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,也是张比够分析归纳,抓住本质,把握整体,做到融会贯通。

单片机C51语言是目前最流行的单片机程序设计语言。本书由浅入深,循序渐进地讲解 了C51语言的方方面面。本书知识点覆盖全面、结构安排紧凑、讲解详细、 通俗易懂、实例丰富。内容包括51系列单片机开发环境和流程、程序设计基础以及编程 指南,并给出了一些常用的典型案例。全书分为四篇,共21章, 全面详细地讲述了单片 机的程序设计基础、编程指南及应用案例。首先介绍了51系列单片机的基本结构以及单 片机的开发概述,其次详细介绍了单片机程序设计的C51语言, 然后结合单片机的硬件 资源细致讲解了如何应用C51语言进行编程操作,最后结合实际应用,重点分析 个领域中常用到的一些典型案例,使读者更加融会贯通地掌握C51语言, 习和工作中进行参考。在第21章中还介绍了部分常见的面试题及解答,方便读者做好入 职前的准备工作。单片机C51语言是目前最流行的单片机程序设计语言。 循序渐进地讲解了C51语言的方方面面。本书知识点覆盖全面、结构安排紧凑、 、实例丰富。内容包括51系列单片机开发环境和流程、 通俗易懂 设计基础以及编程指南,并给出了一些常用的典型案例。全书分为四篇,共21章, 详细地讲述了单片机的程序设计基础、 编程指南及应用案例。 首先介绍了51系列单片机 的基本结构以及单片机的开发概述,其次详细介绍了单片机程序设计的C51语言, 结合单片机的硬件资源细致讲解了如何应用C51语言进行编程操作,最后结合实际应用 重点分析了在各个领域中常用到的一些典型案例,使读者更加融会贯通地掌握C51语 言,以供读者在学习和工作中进行参考。在第21章中还介绍了部分常见的面试题及解 方便读者做好入职前的准备工作。单片机C51语言是目前最流行的单片机程序设计语 循序渐进地讲解了C51语言的方方面面。本书知识点覆盖全面 内容包括51系列单片机开发 构安排紧凑、讲解详细、言简意赅、通俗易懂、实例丰富。 程序设计基础以及编程指南,并给出了一些常用的典型案例。 篇,共21章,全面详细地讲述了单片机的程序设计基础、编程指南及应用案例。 绍了51系列单片机的基本结构以及单片机的开发概述,其次详细介绍了单片机程序设计 的C51语言,然后结合单片机的硬件资源细致讲解了如何应用C51语言进行编程操作, 最后结合实际应用,重点分析了在各个领域中常用到的一些典型案例,使读者更加融会 贯通地掌握C51语言,以供读者在学习和工作中进行参考。在第21章中还介绍了部分常 见的面试题及解答,方便读者做好入职前的准备工作。

零基础学单片机C语言程序设计(第3版) 下载链接1

书评

零基础学单片机C语言程序设计(第3版)_下载链接1_