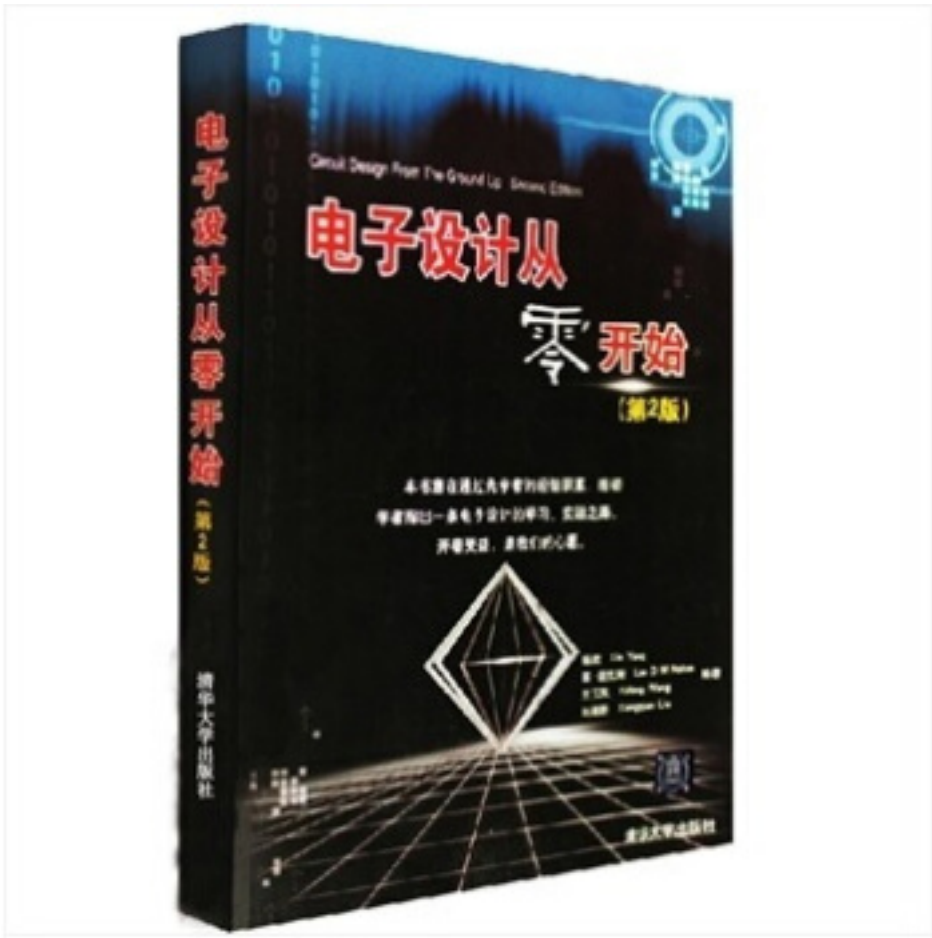


电子设计从零开始（第2版）



[电子设计从零开始（第2版）_下载链接1](#)

著者:杨欣，莱·诺克斯，王玉凤 等 著

[电子设计从零开始（第2版）_下载链接1](#)

标签

评论

不错的书，杨新的书手里已经有好几本了，突出的优点是读起来比较轻松。不枯燥，当然这类技术书籍不可能像小说那样，还是需要反复阅读和消化的。能像杨欣这样写技术书，值得推荐。因为枯燥乏味的技术手册我们看的太多了

想了解电子产品运行原理，强化脑袋逻辑思维，走在程序员前，这本书一定有所帮助，很多人只写代码而已，底层运行原理一无所知，所谓创新，需要基石，此书中的理论有所帮助

生活用品在京东买真的非常方便啊～今天下单明天就到了，根本不需要纠结快递很慢的问题。物流很快～质量也有保障，挺好的！书本包装不够结实，不过没有损坏！挺好的。
。

物流比预计慢了一天，但是书还是很好的，字里行间都有趣味性。

终于到了，不容易啊

书有点儿压痕，快递 速度真慢！

很好的书，书中有配图，而且和当前时代的科技衔接也不错，内容讲的很基础很扎实，的确是零基础读物，在各个论坛中也是广泛推荐广受好评的一本书。

对于书来说，能看就行。。。印刷没什么问题，凑合吧。

2014考研英语知识运用高分突破（完型填空30篇）和描述的一样，好评！上周周六，闲来无事，上午上了一个上午网，想起好久没买书了，似乎我买书有点上瘾，一段时间不逛书店就周身不爽，难道男人逛书店就象女人逛商场似的上瘾于是下楼吃了碗面，这段时间非常冷，还下这雨，到书店主要目的是买一大堆书，上次专程去买却被告知缺货，这次应该可以买到了吧。可是到一楼的查询处问，小姐却说昨天刚到的一批又卖完了！晕！为什么不多进点货，于是上京东挑选书。好了，废话不说。好了，我现在来说说这本书的观感吧，一个人重要的是找到自己的腔调，不论说话还是写字。腔调一旦确立，就好比打架有了块趁手的板砖，怎么使怎么顺手，怎么拍怎么有劲，顺带着身体姿态也挥洒自如，打架简直成了舞蹈，兼有了美感和韵味。要论到写字，腔调甚至先于主题，它是一个人特有的形式，或者工具不这么说，不这么写，就会别扭工欲善其事，必先利其器，腔调有时候就是器，有时候又是事，对一篇文章或者一本书来说，器就是事，事就是器。这本书，的确是用他特有的腔调表达了对腔调本身的赞美。|发货真是出乎意料的快，昨天下午订的货，第二天一早就收到了，赞一个，书质量很好，正版。独立

东西十分的话，快递十分的块

很有名的一本书，买来学习学习，京东的配送非常快，质量也不错，应该是正版书！！支持正版哟！

牌子挺好，质量棒棒的，买的过程也省心，全好评！

电路解析很详细，是模电入门的好书籍。○○○○○○○○○○○○○○○○○○

前半部分还可以理解，学过电工基础，结果越往后看越懵逼，不理解啊！

书挺好的，物流快啊

书到了，表面看起来还不错，从今天起开始学习

这本书真不错了，把该说的都说明白了

很不错的书，技术狂入门级！大爱！

电子设计萌新入门手册，没仔细看，过段时间再过来评价

探索半导体器件1.3.c1 第2章 e传感器及其他器件第9章 给单片机下命令第15章
《电子设计从零开始（第2版）》集模拟电路p、数字电路、单片机的基础知识和设计技能为一体，把初学w电子y电路设计所需要掌握的内容表现得淋漓尽致。全书没有过C多复杂的计算（只有乘、除法），G也没有生H涩的大理论，更没有L读不懂的过程，只要知道M欧姆定律的朋友就可以在《电子R设计从零开始（第2版）》的引导下掌握电子U电路的设计知识。从扩音机中Z学小信号放大器第5章

书很好，但我还没看，要看的東西太多，就是买来装的。。。

不错的入门书,适合零基础自学玩家

比较基础，适合初学者使用，推荐

很好，书是正版，初学……

书是好书，不过看着看着就睡着了。。。

这本书技术含量提高的。推荐大家学习。

快递相当给力，昨天下单，今天就收到了。书是正版， 包装很好。好评！

通俗易懂。给大一小白推荐，为了学习mcu。

很好，介绍的蛮细，正在看

这个产品我觉得非常非常的好 实惠不错

好易懂，好实用，真不错，没买错。

语言很直白易懂，放在办公室有时间翻几页感觉挺不错的。

千卷易取，良书难求。好书值得推荐，值得细细品读。

非常适合初学者学习

物流超快，服务态度一流，京东～支持你？

比较经典的书，又补充了许多新内容

书很不错，但是包装不好书面被折了，还有划痕

对入门很有用，浅显易懂，值得选择

书内容不错，纸张还可以，值得购买

书质量不错，快递服务态度很好！继续加油！

学长推荐的这本书 买来学习学习

物流快，书的内容好好

好书，但是估计是入门到放弃系列。。

好东西啊。。。。。。。。。。

很好，非常适合初学者的一本书。

好评，第一次京东自营这么慢的，凑合吧。

还没开始看呢！感觉挺好的

虽然定义为入门书，但是从我阅读后感觉来讲。相对于一些已经作为设计者，基本的功底不够扎实的人来讲，或者对电子领域概念比较糊糊的人来讲。可以给你一个全新的对于电子设计领域的一种新的诠释。

正版的啊，超级棒！

挺好的专业书。

大一要用，挺好的

书的内容还不知道，先买一本留到以后学习

好好好好好好好好好好好好好好好好

很不错哈哈！

讲解的很细致。即使米有基础只要认真开。还是能让人看得明白。外国的教育搞得好很大程度上是得益于有这样杰出的讲者，能把看似神秘的东西简单的说给人听懂。我们的教育界却是以故弄玄虚为主。在这就不吐槽文理分科了。理科脑袋讲课都是不咋地。做的好却培养不了下一代。

电子技术入门书，有些简单电路，讲的不深，但是范围全面，对电力技术要求不高的看看不错

厚实的书，送货快

东西不错，还没看。看了以后在追评

书买了，还没看完

挺好的，挺满意的

书籍质量非常好，快递师傅送货速度非常给力，一直都非常信任京东，给个赞！

借给朋友了，感觉还不错

是正版，内容也蛮正的，有用

还行，买过来学学

还可以，纸质还行吧。可能是正版吧。希望看了之后可以多学到些东西

书不错，内容充实，快递小哥辛苦了(≥▽≤)/

电子入门的书中，比较好的一本。虽然
书中的软件的确破解的非常困难，但还是挡不住对知识的渴望

不错，难得能买到哈吃

好书，特别适合入门

之前买过七八本学习电子基础的书籍，基本都很难看懂。就这本最适合初学者，讲解详细，不会蒙统，一看就明白，现在已经看到68页了。

很不错，延好的。

好书，看了电子版的才去买的，如能配上光盘视频教学更好。

垃圾，那个封面太旧，不知道该还以为是二手货！???

最近太忙了，确认晚了，东西是很好的，呵呵。

真心入门电子电路的好书，已经看完了一遍，准备看第二遍。

真的不错啊 书的内容很好 质量也不错 值得购买 适合入门用的

挺好的一直买?东的东西，速度快，质量好。

。 。 。 。 。 。 。

鸟人本以为这书是个外文翻译过来的，却不想原来是国人自己写的，很不错！摆脱了国内图书教条的框架。

这个质量不错。

给实验室买的 师弟推荐是好书

非常好的书，当当一直没货，京东有，马上下手

讲的很详细，适合新手学习

正版图书，价格比较贵，快递速度很给力。

东西很好很喜欢 下次再来买哦。。。。讲解清晰

书的价格比较高，内容还不错

配送服务好！商品给力，值得推荐！

质量很好，希望更多的朋友信赖。

不错的书，看起来不枯燥

非常不错，适合入门学者学习

很不错的一本书，值得一读。

很不错的书，能学到很多

不错哦 纸张还可以 封面也保护的不错

作为新生的专业课启蒙教材比较合适，我已经向学生推荐了，就是书有点小贵啊。学生们舍不得买。

包装简单……啥也没有，不知道还以为是盗版呢

挺可以，不过好多知识没人点破都好乱，一些基础的还行。课余慢慢研究吧。

书本外面没有包装纸看上去好像是久的一样，快点包装也不行 有点破损 不影响使用

深入浅出，非常喜欢！

不错，看了五分之一，入门必备

京东不错，正品保障，放心实用，物美价廉

挺好的。哈哈，物流超快。满意。

物流很快，读后有收获。

入门书，还在慢慢看，内容不错

推荐的书目，买来慢慢学习。

送货快，没有耽误学生开学使用

学无止境，坚持就是胜利

很基础，我这个外行都能看懂一点

别人推荐，书很不错，据说在外国很是畅销，希望我也能有所收获

非常棒的一本书，把模拟，数字电路，单片机贯通起来了。

书中软件版本太低太旧，内容一般吧

商品不错发货很快！

书的质量很好，是正版！

这是一份适合初学者的书，可以一步一步的掌握电子设计的技能。

一个字，真的很好。

很不错的书，很厚，内容全面，

很好的东西，非常的不错！

这本书很好，是杨欣的书，一直很喜欢，这次京东活动，买了全套。

买的东西很好，物流真是很快

非常好非常好非常好非常好

不错，很好的书下次还买。

不错的书，很好的参考书

我看了几十页了，感觉很好！！！！！！

适合基础学习~书很好很厚~值得从头到尾仔细研究

包装的纸箱子破了，不过书没有破损，快递也很快……

慕名买的，希望有用

好好好好好好好好好好好好

毕业后又拿起书本，感觉自己还是很欠缺，希望能够不上来吧

最近突然对电子产生浓厚兴趣，买来这本经典先学习一下

商品是否给力？快分享你的购买心得吧~

是正版的，质量还不错

纸张很好，非常好的一本书，值得一看。

这本书比我以前买的都要全面，很满意

很好的卖家。谢谢喽。下次再来哦

有点旧，快递很给力，希望下次书能好好保养

虽然封面被折了一角看上去有点不舒服，但内容总体上还不错

不错，很厚的一本书

好评~~~~~

货已收到给个好评。

入门很好的一本书，看过电子版的，支持一下正版

豆瓣评分很高,还没来得及看,很厚的一本书

很好的一本书，适何我这种外门人士阅读，给个好评

东西很不错，是我需要的，质量很好。东西很不错，是我需要的，质量很好。

有点旧，有灰，没有纸包装，书是正版的

东西很好，很喜欢……不是第一次购买！

内容很不错，清楚易懂，配合了Multisim软件来讲的

整体不错 适合初学设计者

额，表示暂时看不完……貌似还不错

不错，苹果大学出版社出版的就是好

好好学习天天向上！书上解说简单易学！

绝对确实比书店便宜很多，关键是放心啊，支持一下

书很好也很值，快递大哥很尽职。。赞一个

还没看，不过要了解一下电子设计也是极好的

图书质量不错，确实是从基础讲起。

可以好不错，LOL喽，不看书了

讲解很清晰，实践性很强的一本书，很喜欢

发货速度很快！对自己很有帮助的书！

果然不错，产品非常好，下次还买。

里面有很多很基础的知识，都是入门的，挺实用的书书

内容很好，看了一部分了，还可以

书不错，挺好的，就是表面褶皱了一点

不错的东西，下次还来买

书角折了 ...怎么还要10个字以上啊？

很不错的书呀，适合我这种入门的人学！

书壳有损坏…不过不影响阅读

快递快 书也好 经典必看

不错，学习电子的基础，我喜欢

非常好的一本电子技术书，深入浅出，零基础起步

这可是本好书?适合有点基础，并想自学的人

帮同事孩子买的，不错，紫薯布丁

很厚的一本书，当工具书用

内容比较全，书的质量很好

书挺好，挺适合初学者，快递也快

电子设计从零开始（第2版）dfcggdds

不错不错，很齐全

应该不错吧，帮别人买的

老公的书，很有用。就是不便宜。

内容丰富印刷精美介绍很详细题材新颖

不错，值得一读的入门书

包装很好，很满意，下次还来买

很好。很喜欢。以后还会购买。

挺好的一本书，能学到不少东西

好好，不错，写的很入门，很简练

很不错，很适合我这种初学者

还没来的及看，yinggai还可以

不错，挺好的，能学下东西

东西还行 就是有点土 好像买的人太少了 尘土都好多

个人觉得还不错了。

好好学习机构应当然后再

[电子设计从零开始（第2版）_下载链接1_](#)

书评

[电子设计从零开始（第2版）_下载链接1_](#)