

# 功率半导体器件：原理、特性和可靠性



[功率半导体器件：原理、特性和可靠性\\_下载链接1](#)

著者:[德] Josef Lutz 等 著，卞抗等 译

[功率半导体器件：原理、特性和可靠性\\_下载链接1](#)

标签

评论

书不错，就是翻译腔比较重??

-----  
包装完好，送货时间也很快，买这本书比在当当网还要实惠。

-----  
不错啊！！！！！！！！！！

-----  
看着不错，应该是正版

-----  
物流很快 包装也很好

-----  
还没看，打折屯书，好多没看完，这个系列蛮贵啊

-----  
此用户未填写评价内容

-----  
送货很快 包装良好 小哥还提醒纸质发票在包装里 服务很到位 赞

-----  
帮同学买的，不做评价，习惯先好评。

-----  
很好，很不错。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。

-----  
不错，东西质量挺好，用起来不错。

-----  
物流还可以，书的制造质量很差，20块钱还可以，80多完全害臊

-----  
经典，很不错的书

-----  
会哈哈会哈哈更会哈哈更会哈哈更哈哈

-----  
还不错，能学习到一些知识。

-----  
不错，比之前买美国的教材更为详细实用

-----  
还没开始看，准备找时间学习！

-----  
别得都好，就是翻译太不通顺了

-----  
这么好的书，送来折了，太可惜了。希望能包装好一些。

-----  
印刷质量是非常好的～自己充电用吧

-----  
不错，内容很详细，很好的参考

-----  
老外的书写得不错，比较偏工程实用。对于故障分析比较有帮助

-----  
知识理论很全面，投资学习总是不错的选择，赞??

-----  
专业书籍，符合我之需要，赞。

-----  
这个系列的书感觉都挺好的，就是感觉没时间看

-----  
比书店便宜，还送货上门。

-----  
不错，讲的比较细

-----  
老公的书，好好学习天天向上

-----  
这种书估计也就我们专业的买，没啥好说的

-----  
好书这是一个凑字的产品评价

-----  
下学期要上主编的课，先把课本买上

-----  
很实用，有价值。。。。

-----  
不错的书籍。

-----

专业书籍 不错

不错的书籍

书很有用

性价比高

京东配送第一次遇到隔日才到的情况，从上海到杭州的距离。有些页面还是连在一起没有割开，感觉一下回到十几年前当时小学课本的质量了

这本书内容很不错，但是纸张好像有点薄，跟我小学一年级在学校门口买的盗版练习册差不多

好评！

太深奥了 看不懂 不适合做电源的

拿到书，有点失望，纸的质量很一般，配不上这个价格。希望内容和翻译不让人失望

OK

专业

-----  
这本书估计都是盗版的，正规的出版社不会有这种情况发生，里面好多地方都没有裁剪开，都直接粘连在一块，你难道叫我一页一页的切开吗？真是失望！

-----  
不错

-----  
不从

-----  
满意

-----  
刚刚

-----  
好

-----  
书没有问题，帮别人买的

-----  
还不错，开关电源的理论入门书籍，还有习题练习！

-----  
很专业的一本书，很实用，适合功率半导体专业人员阅读。

-----  
朋友买的书，配送很快。

-----

老外写的书比较靠谱。

-----  
德国教材，经典。

-----  
适合作为入门级

-----  
书不错，挺基础了，可以作为基础知识普及使用。

-----  
書不錯！是本好書！內容實用價值高！

-----  
不错，便宜……………

-----  
功率半导体器件：原理、特性和可靠性这本书专业详细，是一本专业人士参考的资料用书，有很高的专业水平

-----  
很好

-----  
东西完好到达

-----  
买回来发现是自己学校老师编的 哈哈

-----  
书不错，印刷的也挺好。

-----  
专业，讲的原理性比较强

-----  
老公用的(? · ?? · ?)??

-----  
这本书非常好，内容实用详细

-----  
书很好！送货及时！包装很好

-----  
不错不错不错错BUU哦

-----  
师姐推荐的，读懂了这本书就算研究生入门了

-----  
功率半导体器件：原理、特性和可靠性

-----  
不错的书，值得收藏，比较实用

-----  
专业正版图书质量好，内容全面，讲解详细，比较实用！送货快速！

-----  
书看起来不错

-----  
很好的工具书



-----  
很不错的书，很喜欢

-----  
很好，很实用的，很喜欢。

-----  
翻译的很烂 话都不通顺 莫名其妙

-----  
非常不错，有些章节连经典书都没有的，比较贴合实际

-----  
物流速度快，还没有看。

-----  
很实用，是想买的书籍。

-----  
书不错呢。确实写得好啊

-----  
不错，非常满意的一次购物

-----  
国外书比较贵吧，不太实用，质量很一般。

-----  
很好的书，能增加知识

-----  
很好的书，送货快，赞一个

看下来还不够全面，需要买其他书籍补充知识

粗看了一下，还不错，值得品读

好书，放起慢慢看～买买了太多书了～～～

书的讲解很好，希望对我的研究有所帮助，纸张不是特别好，不过字迹清晰，好评

强烈推荐，非常不错的！

我是以旁观者的身份来参与你的话题

很好的，效果还可以的。正版

不错 不错 很好 价廉物美

确实不错，虽然有些看不懂

做电源的可以读一读，但内容比较难。

还没有看，希望有用啊

-----  
趁着京东618大促，买来很多书

-----  
内容丰富，难得的好书。

-----  
very good!

-----  
很不错哦，就是没时间看了

-----  
适合搞技术的人员看，入门人士看起来有点深奥。

-----  
想深入了解的可以看看

-----  
书的印刷质量一般，发货很快

-----  
价格不优惠价格不优惠

-----  
电力电子关键器件介绍全面，内容翔实，很有指导意义

-----  
很好！很好！很好！很好！

-----  
工程先进技术译丛”的出版目的主要是为广大国内读者提供一个展示国外先进技术成果的窗口，使国内读者有一个可以更好地了解国外技术的平台。“国际电气工程先进技术译丛”可供电气工程及相关专业工程技术人员、科研人员及大专院校相关专业师生参考。

内容简介  
《国际电气工程先进技术译丛·功率半导体器件：原理、特性和可靠性》介绍了功率半导体器件的原理、结构、特性和可靠性技术，器件部分涵盖了当前电力电子技术中使用的各种类型功率半导体器件，包括二极管、晶闸管、MOSFET、IGBT和功率集成器件等。此外，还包含了制造工艺、测试技术和损坏机理分析。就其内容的全面性和结构的完整性来说，在同类专业书籍中是不多见的。

《国际电气工程先进技术译丛·功率半导体器件：原理、特性和可靠性》内容新颖，紧跟时代发展，除了介绍经典的功率二极管、晶闸管外，还重点介绍了MOSFET、IGBT等现代功率器件，颇为难得的是收入了近年来有关功率半导体器件的最新的成果。本书是一本精心编著，并根据作者多年教学经验和工程实践不断补充更新的好书，相信它的翻译出版，必将有助于我国电力电子事业的发展。

《国际电气工程先进技术译丛·功率半导体器件：原理、特性和可靠性》的读者对象包括在校学生、功率器件设计制造和电力电子应用领域的工程技术人员及其他相关专业人员。本书适合高等院校有关专业用作教材或专业参考书，亦可被电力电子学界和广大的功率器件和装置生产企业的工程技术人员作为参考

-----  
包装不错，快递及时。

-----  
有点难，不过值得好好研究

-----  
物流很给力，发货很快……

-----  
初学者看看还是不错的

-----  
挺好的书，够10个字了吧？

-----  
正版'是我要的书'就是太贵不参加满减活动

-----  
很好！很好！ 很好！很好！

-----  
正品，不错，快递也给力，书城书比较齐全

-----  
大家好， 欢迎使用本公司开发的 SIM900 系列开发板， 本开发板 上的 SIM900 模块是一个通讯模块， 由 SIMCOM 公司生产并销售， 我们为其设计了可靠的外围电路以及扩展了端口。SIM900 的主要功能有：语音通话、短信收发、GPRS 网络数据收发、彩信收发。SIM900 模块主要应用在通讯领域，如移动电话、远程数据监控、短信提醒发送、GPRS MODEN。打个比方，如果您要设计移动电话，那么内部主要组件 应该包括通讯模块 SIM900、中心处理器 MCU、显示屏、键盘、话筒听筒。SIM900 使用串口通讯的方式和外部连接， 通过串口数据的交换我们就可以使得 SIM900 模块去执行命令了。开始接触的时候请大家使用电脑串口和 SIM900 相连，尝试去控制 SIM900，并熟悉这个过程，当我们熟悉了这个控制的过程后再去接入单片机写程序去控制，这样有条不紊的学习过程可以节省我们开发的时间， 切忌不要盲目的求快而忽略了一些基础的东西， 到最后浪费了自己的时间。祝大家学有所成。桂林创达电子.电源接口为5v-16v输入，有条件的话最大电流应该保持在2A。2.RS232接口为3线制，RX，TX，GND。3.天线采用SMA接口，配合我司提供的天线可以达到最好的效果。4.TTL/CMOS接口，用户可以轻松的外部接入5V或者3.3V电平的单片机，用于控制 sim900模块。5.网络信号灯NET向用户提示当前模块的状态。2.简单功能测试拿到我们的开发板后请大家先进行主要功能的测试： 1.将电话卡装入侧面面的电话卡插槽。 2.用我们配送的开关电源接入电源接口，此时电源指示灯亮，证明电源正 常了。 3.确定单片机接入口的两个排针有跳线帽盖上，并且连接的方式为 PCT-GRX,PCR-GTX。4. 将电脑的串口线接入到开发板上方的串口接口。如果用于购买了我们的USB串口线需要安装驱动，驱动的位置在 调试工具\ch340驱动，进入后选择对应的系统安装文件即可。 5.将我们配送的天线拧上到板子右上方的电线接口，不能用力过猛，否则会损坏天线的插针的哦。 6.等待信号等开始闪烁，证明sim300模块正常启动，sim300模块会寻找信号此时信号灯闪烁的频率大概是2次/秒，如果您的手机卡可正常通讯的话，sim300找到信号后闪烁的频率大概是1次/秒，这时候您就可以进行其他的实验了。这个过程所需要的时间根据各位位置的信号而不同，信号好的话大概3秒左右，信号不好的要20秒左右。

-----  
twsyrfigjkfiuklhjkltgufgbjkoil

-----  
讲解非常清晰，原理明白

-----  
书挺好的。就是表示看不懂。估计博士才看的明白。

-----  
[SM]这本书的印刷质量是非常不错的,很喜欢,而且价格相对来说很实惠,可谓物美价廉,无论是装订方式,还是发货包装个人感觉都是很不错的.[BJTJ]买之前还特意看了一下编辑推荐,本来还有点犹豫,看到这么多名人都喜欢[ZZ]写的[SM]也就打消了我的犹豫.简单的看了下[NRJ],我发觉我已经喜欢上它了,尤其是书中的一段[SZ],真是让人爱不释手,意犹未尽.

-----  
帮别人买的，别人说非常好

-----  
基本上是本介绍型的书。可靠性的内容较少

-----  
内容详细，讲解清晰。就是用纸比较一般。

-----  
不错不错不错不错不错不错

-----  
挺实用的，材质还不错，像是正版的。

-----  
发货及物流超快，第二天到货今天我在网上买的几本书送到了。取书的时候，忽然想起一家小书店，就在我们大院对面的街上，以前我常去，书店的名字毫无记忆，但店里的老板我很熟，每次需要什么书都先给她打电话说好，晚上散步再去取。我们像朋友一样聊天，她还时常替读者找我签名。可是，自从学会从网上购书后，我再也没去过她那里了，今天忽然想起她，晚上散步到她那里，她要我教她在网上买书，这就是帮她在京东上买了这本书。好了，废话不说。书不错 还送光碟 就是快递不给力 太慢了 但还行  
好期待的书  
可来了好了，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。|京东商城图书频道提供丰富的图书产品,种类包括小说、

文学、传记、艺术、少儿、经济、管理、生活等图书的网上销售,为您提供最佳的购书体验。网购上京东,省钱又放心!在网上购物,动辄就要十多元的运费,往往是令许多网购消费者和商家踌躇于网购及销售的成本。就在买方卖方都在考虑成本的同时,京东做了一个表率性的举动。只要达到某个会员级别,不分品类实行全场免运费。这是一个太摔的举动了,支持京东。好了,现在给大家介绍两本好书:《婚姻是女人一辈子的事》简介:最实用剩女出嫁实战手册、婚女幸福宝典;婚姻不是最终归宿,幸福的婚姻才是真正的目的;内地首席励志作家陆琪首部情感励志力作;研究男女情感问题数年,陆琪首本情感婚姻励志作品。作者作为怀揣女权主义的男人,毫无保留地剖析男人的弱点,告诉女人应该如何分辨男人的爱情,如何掌控男人,如何获得婚姻的幸福。事实上,男人和女人是两种完全不同的动物,用女人的思考方式,永远也了解不透男人。所以陆琪以男性背叛者的角度,深刻地挖掘男人最深层的情感态度和婚姻方式,让女人能够有的放矢、知己知彼,不再成为情感掌控的弱者。二、《正能量(实践版)》——将“正能量”真正实践应用的第一本书!心理自助全球第一品牌书!销量突破600万册!“世界级的演讲家和激励大师”韦恩·戴尔,为我们带来了这本世界级的心理学巨作!他在韦恩州立大学获得过教育咨询博士学位,曾任纽约圣约翰大学教授,是自我实现领域的国际知名作家和演讲家。他出版过28本畅销书,制作了许多广播节目和电视录像,而且在数千个电视和广播节目中做过嘉宾访谈。

在蔡骏的精心构思之下,他笔下的诸多经典场景与人物悉数登场。随着主人公少年司望神秘的复仇行动展开,一宗宗悬而未决的案件逐一明朗,种种错综复杂的关系纠葛由此而生,人物的命运与人性的复杂交织成一首激荡的交响曲!《生死河》深入罪犯的精神世界,探索杀人犯罪的社会原因,揭示社会矛盾和黑暗现象。情节曲折,环环相扣,耐人寻味。在保留严密推理的基础上,重视挖掘案情发生的动机,追究犯罪的社会原因。《生死河》中激情澎湃的情节设置、严谨细密的解谜手法,充满忧患反思的作家良知以及对社会变迁的敏锐观察使得这部作品成为华语悬疑文学划时代性作品。“即使对世界感到绝望,所有人都抛弃了你,但还是要活着!因为最爱你的人说:你必须等待我长大!”这一悲伤的主题完美阐释了“大时代”里凄凉的“小命运”!人物的命运和人性的复杂,仿佛海上的冰山,慢慢浮现!这已经不是单纯的悬疑小说,而是一部展现广阔社会和复杂人性的文学作品!极具创意的故事构思,跨越前生今世的神秘凶案,再现波云诡谲的时代记忆

这次赶上京东满150返还50的促销活动,每一本书都包装的很完整,用塑料套子塑封好的,保证了书籍的整洁完整不破损,打开来看,印刷很清晰,一看就是正品书,没有错别字,而且字体印刷很大,排版也排的很合理,看着不伤眼睛,纸张质量也相当的好,总之,以低价来买一本质量好的正版书,绝对是上算的。多读书可以提高人的综合素养,多读书,可以让你多增加一些课外知识。古人云:书中自有黄金屋,书中自有颜如玉。古人读书的目的功利性比较强,现代人就不一定了,除了工作学习上的需要,给自己充充电占了一大部分,毕竟,人的一生很短,书中的东西很精彩,如果我们不能延展生命的长度,那么,就多少读一点书,来拓宽生命的宽度,好的书是人类的良师益友,多读书,可以使人变得更加聪明更加理性,遇到问题可以很好的独立解决,这样的话,又使得你在人生的道路上多漫出了一步,多读书,能使人的心情变得愉快起来,所以说,读书不但可以增长知识,而且还是一种娱乐的方式,读书可以调节身体的血管流动,使你身心健康。所以在书的海洋里遨游也是一种快乐的事情。用读书来为自己放松心情也是一种十分明智的。

读书能陶冶人的情操,给人知识和智慧。所以,作为一个人,应该在空闲时刻多读书,不管年龄大小,读书对人有好处,读书可以养性,可以陶冶自己的性情,使自己变得更加温文尔雅,俗话说腹有诗书气自华,慢慢变得具有书卷气;读书破万卷,下笔如有神,多读书可以提高写作能力,写文章就才思敏捷;读书不厌百回读,熟读深思子自知,读书可以提高理解能力,只要熟读深思,反复阅读,你就可以知道其中的道理了。

-----  
经典书 正版 不错！！！！！！

-----  
非常专业，非专业人士估计比较难看懂。

-----  
作为功率器件学习的教科书，内容很新；同时可以作为一些重要论文的索引，不错！

-----  
[功率半导体器件：原理、特性和可靠性\\_下载链接1](#)

## 书评

[功率半导体器件：原理、特性和可靠性\\_下载链接1](#)