

电子元器件应用技术手册：元件分册



[电子元器件应用技术手册：元件分册_下载链接1](#)

著者:韩英歧 著，韩英歧 编

[电子元器件应用技术手册：元件分册_下载链接1](#)

标签

评论

易懂，值得看的好书。喜欢喜欢喜欢喜欢

朋友说很不错，慢慢看吧

印刷质量不错，正版图书

成都到绵阳一百多公里，居然寄了四五天，这个速度实在。。。书还是不错的

印刷很好，讲述很详细，可以学到不少电子元件的知识

感觉就那样，一般般，学点东西吧

还行吧，只是书异常的轻，不过也不像盗版！

正版图书，用的放心，给公司买的

是正版，物超所值。

比其它网站便宜一点

不错的书，内容很丰富，排版很合理，一拿到就爱不释手！绝对是正版的，给图片上的一样，而且崭新的需要特别强调的是京东订的价格真的很低，服务态度也很好。快递公司服务很到位，把书拿到4楼上来（比什么破“汇通快运”好多了！）。表演卖家和快递公司！走过路过千万不要错过，全5分！工作之余,人们或楚河汉界运筹帷幄,或轻歌曼舞享受生活,而我则喜欢翻翻书、读读报,一个人沉浸在笔墨飘香的世界里,跟智者神游,与慧者交流,不知有汉,无论魏晋,醉在其中。我是一介穷书生,尽管在学校工作了二十五年,但是工资却不好意思示人。当我教训调皮捣蛋的女儿外孙子们时,时常被他们反问:“你老深更半夜了,还在写作看书,可工资却不到两千!”常常被他们噎得无话可说。当教师的我这一生注定与清贫相伴,惟一好处是有双休息日,在属于我的假期里悠哉游哉于书香之中,这也许是许多书外之人难以领略的惬意。好了，废话不多说。好了，我现在来说说这本书的观感吧，坐得冷板凳，耐得清寂夜，是为学之根本；独处不寂寞，游走自在乐

，是为人之良质。潜心学问，风姿初显。喜爱独处，以窥视内心，反观自我；砥砺思想，磨砺意志。学与诗，文与思；青春之神思飞扬与学问之静寂孤独本是一种应该的、美好的平衡。在中国传统文人那里，诗人性情，学者本分，一脉相承久矣。现在讲究“术业有专攻”，分界逐渐明确，诗与学渐离渐远。此脉悬若一线，惜乎。我青年游历治学，晚年回首成书，记忆清新如初，景物历历如昨。挥发诗人情怀，摹写学者本分，意足矣，足已矣。现在，京东域名正式更换为JDCOM。其中的“JD”是京东汉语拼音（JIN G DON|G）首字母组合。从此，您不用再特意记忆京东的域名，也无需先搜索再点击，只要在浏览器输入JD.COM，即可方便快捷地访问京东，实现轻松购物。名为“Joy”的京东吉祥物我很喜欢，TA承载着京东对我们的承诺和努力。狗以对主人忠诚而著称，同时也拥有正直的品行，和快捷的奔跑速度。太喜爱京东了。|给大家介绍本好书《我们如何走到这一步》自序：这些年，你过得怎么样我曾经想过，如果能时光穿梭，遇见从前的自己，是否可以和她做朋友。但我审慎地不敢发表意见。因为从前的自己是多么无知，这件事是很清楚的。就算怀着再复杂的爱去回望，没准儿也能气个半死，看着她在那条傻乎乎的路上跌跌撞撞前行，忍不住开口相劝，搞不好还会被她厌弃。你看天下的事情往往都是一厢情愿。当然我也忍住了各种吐槽，人总是要给自己留余地的，因为还有一种可能是，未来的自己回望现在，看见的还是一个人。好在现在不敢轻易放狠话了，所以总算显得比年轻的时候还有一分从容。但不管什么时候的你，都是你。这时间轴上反复上演的就是打怪兽的过程。过去困扰你的事情，现在已可轻易解决，但往往还有更大的boss在前面等你。“人怎么可能没有烦恼呢”——无论是你初中毕业的那个午后，或者多年后功成名就那一天，总有不同忧伤涌上心头：有些烦恼是钱可以解决的，而更伤悲的是有些烦恼是钱解决不了的。我们曾经在年少时想象的“等到什么什么的时候就一切都好起来了”根本就是个谬论。所以，只能咬着牙继续朝前走吧。

好.....

:360.?&name=名牌志编辑部名牌志编辑部写的的书都写得很好,书的内容直得一读2000款永不过时的奢侈经典 45大国际奢侈名牌 18大经典名牌包 9大经典名牌鞋 12大经典名牌表 7大经典名牌珠宝, 阅读了一下, 写得很好, 经典名牌大图鉴2000款永不过时的奢侈经典 (2012) 是国内女性步入奢侈品殿堂的第一本书, 也是国内最经典的一本奢侈品购买指南书。书内介绍了世界最经典的45个奢侈品牌, 覆盖包袋、鞋、手表和珠宝四个领域。每个品牌故事向读者讲述品牌历史、渊源, 力图让读者深入了解一个个包袋、美鞋背后的故事。每个品牌的产品都是该品牌最值得入手的经典款, 为读者提供第一手购买指导, 解决今季买了明年就无法再使用的尴尬更综合世界各地的市场参考价格, 为读者的购物计划提供第一手资料。内容也很丰富。一本书多读几次。我很喜欢, 读完以后让我受益匪浅。京东送货也是非常快的, 没话说的。真的应该多读书, 高尔基先生说过书籍是人类进步的阶梯。书还能带给你许多重要的好处。多读书, 可以让你觉得有许多的写作灵感。可以让你在写作文的方法上用的更好。在写作的时候, 我们往往可以运用一些书中的好词好句和生活哲理。让别人觉得你更富有文采, 美感。多读书, 可以让你全身都有礼节。俗话说第一印象最重要。从你留给别人的第一印象中, 就可以让别人看出你是什么样的人。所以多读书可以让人感觉你知书答礼, 颇有风度。多读书, 可以让你多增加一些课外知识。推荐一本好书向诸葛亮借智慧是中央电视台百家讲坛主讲人赵玉平老师编著的一本管理学类图书。作品从管理学和心理学的角度出发, 运用人力资源管理和组织行为学的知识, 解读了三国睿智军师诸葛亮的一生。本书对三顾茅庐、舌战群儒、赤壁大战、空城计、斩马谡、六出祁山、七擒孟获等与诸葛亮相关的大事件进行了精辟的分析。没事的时候, 一定多读读书。培根先生说过知识就是力量。不错, 多读书, 增长了课外知识, 可以让你感到浑身充满了一股力量。这种力量可以激励着你不断地前

进，不断地成长。从书中，你往往可以发现自己身上的不足之处，使你不断地改正错误，摆正自己前进的方向。所以，书也是我们的良师益友。多读书，可以让你变聪明，变得有智慧去战胜对手。书让你变得更聪明，你就可以勇敢地面对困难。让你用自己的方法来解决这个问题。这样，你又向你自己的人生道路上迈出了一步。多读书，也能使你的心情便得快乐。读书也是一种休闲，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无限快乐的事情。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，我们应该多读书，为我们以后的人生道路打

挺好的，比书店便宜多了第1章 电阻器、电位器1.1
电阻器、电位器的分类与命名方法1.1.1 电阻器、电位器的分类1.1.2
电阻器、电位器的命名方法1.2 电阻器、电位器的主要性能参数1.2.1
电阻器的主要性能参数1.2.2 电位器的主要性能参数1.3 电阻器型号规格标志方法1.3.1
文字直标法1.3.2 色码标志法1.4 电阻器的合理选择和应用1.4.1 对电阻器类型的选择1.4.2
对额定功率的选择1.4.3 对工作电压的选择1.4.4 对噪声的选择1.4.5
对温度特性的选择1.4.6 对频率特性的选择1.4.7 电阻器的降额设计1.5
电位器的选择与应用1.5.1 按整机电路的功能要求选择1.5.2 对额定功率的选择1.5.3
对噪声的选择1.5.4 对频率特性的选择1.5.5 电位器的降额设计1.6
电阻器、电位器的筛选1.6.1 一般金属膜电阻的筛选1.6.2 有机实芯电位器的筛选1.6.3
微调线绕电位器的筛选1.7 特殊用途的电阻1.7.1 片状高精度薄膜电阻1.7.2
自复式保险丝电阻1.7.3 用于电浪涌保护的压敏电阻1.7.4 PTC热敏电阻第2章 电容器2.1
概论2.1.1 电容器的分类2.1.2 电容器的命名方法2.1.3 电容器的主要技术性能2.2
电容器的测量2.2.1 电容量的测试2.2.2 电容器损耗正切的测试2.2.3
电容器绝缘性能的测试2.2.4 电容器漏电流的测试2.2.5 电容器耐压性能的测试2.3
电容器的筛选2.3.1 电容器可靠性筛选的特点及对筛选方法的评价2.3.2
电容器筛选试验项目的选择2.4 电容器测试与筛选所需仪器及试验设备2.4.1
电容器测试仪2.4.2 电容器筛选试验设备2.5 有机介质电容器2.5.1 聚酯薄膜电容器2.5.2
聚碳酸酯电容器2.6 无机介质电容器2.6.1 瓷介电容器2.6.2 射频、微波瓷介电容器2.6.3
云母电容器2.7 电解质电容器2.7.1 铝电解电容器2.7.2 钽电解电容器2.7.3
聚合物电解电容器2.7.4 电解质电容器的选择与应用第3章 继电器3.1
继电器的分类及命名方法3.1.1 继电器的分类3.1.2 继电器的命名方法3.2 固体继电器3.2.1
固态继电器的分类3.2.2 固体继电器的特点3.2.3 固体继电器的主要技术特性参数3.2.4
固体继电器测试仪3.3 电磁继电器3.3.1 电磁继电器主要技术指标3.3.2
电磁继电器主要电参数的测试3.3.3 电磁继电器的测试仪3.3.4
电磁继电器的选择与应用3.4 继电器的筛选及筛选试验设备3.4.1 继电器的筛选3.4.2
继电器筛选试验设备第4章 石英晶体元件4.1 石英晶体谐振器4.1.1 石英晶体特性4.1.2
石英晶体谐振器型号命名方法4.1.3 石英晶体谐振器主要特性参数4.1.4
石英晶体谐振器的用途及使用中应注意的问题4.1.5 各类石英晶体谐

[电子元器件应用技术手册：元件分册_下载链接1](#)

书评

[电子元器件应用技术手册：元件分册_下载链接1](#)