

小孙学变频2



[小孙学变频2_下载链接1](#)

著者:张燕宾，张志奇 著

[小孙学变频2_下载链接1](#)

标签

评论

很不错的一本书

写的很好由浅入深，容易理解深度合理。

可以。。。。。。。。。

还没有看，印刷的质量不错，象正版

书很好，很有启发性

很好用，物美价廉，物流也快

特别喜欢这类的书，深入浅出

东西还不错，物流挺快的

内容很详细大还是看不懂....

东西非常好，京东服务值得信赖！

东西不错，物流给力。

正版图书，给单位里小学习室配备的专业书籍，同事们都很喜欢！不错！

对这本我最为推崇的是他的鲜明的题图与标识语；在很多时候对于现在的年轻人需要静下心来学习控制技术是不容易的，因此，有必要在编排上下点功夫。

还没看，先做个标记

还不错吧。。。。。。。

书讲得很好，适合初学者。纸张也很好！？

书编写的太棒了，快递也给力。

很直白的讲解，对产品的介绍更多些。

随便看吧，老公买的

适合初学者使用，挺好的一本书

为了了解更多，只有好好学习

正在阅读中，读起来还可以。

快递哥哥很好哦，亲自送到本人，不像别的快递，书的质量很好，纸质一看就是正版，赞

挺好，通俗易懂，是一本好书

好，很好，非常好！能够让自己学到东西

很不错的资料，学习变频器的必备！

这本偏向于电力电子，若不是搞电力电子的，可以只看第一部。

我觉得挺好的，用风趣的语言表达。

通俗易懂的好书，你值得拥有

内容丰富讲解详细，快递速度快辛苦了

书很不错，很值得一看，简单易懂

这本书，真是物超所值，特别满

好吧，物流蛮快的。书也不错

器的主要功能、变频调速系统的设计与应用，以及各类生产机械的变频调速实例等。《小孙学变频》为各工矿企业从事变频器应用的电气工程师们解答了变频调速系统在使用过程中常见的各种现象。形式新颖，分析透彻，深入浅出，可读性很强。《小孙学变频》可作为工矿企业中使用变频器的工程技术人员的工作参考，还可作为大专院校师生们的教学参考书。张燕宾，作者生于1937年，毕业于上海电机学院的工业企业自动化专业和吉林函授学院的数学系，高级工程师。文革前曾先后在长春工业大学和长春大学任教，退休于宜昌市自动化研究所。曾任宜昌市自动化研究所副所长、宜昌市科委深圳联络处主任、宜昌市自动化学会理事长、湖北省自动化学会常务理事等职。附录
本书所用变频器简介 附录A 珠峰DLT系列 附录B 艾默生EV1000系列 附录C
森兰SB70系列 附录D 英威腾CHF100系列变频器 附录E 台达VFD-B变频器 附录F
西门子MM430系列 附录G ABBACS800系列 附录H 三菱FR-A540系列变频器 附录I
明电VT230S系列变频器 附录J 蓝海华腾V6-H系列 附录K 富士MEGA(G1S)系列 附录L
安川CIMR-G7系列变频器

好

变频器是工业传动控制的主要设备之一，从20世纪80年代在中国推出以来，在国民经济和日常生活中发挥着日益重要的作用，变频调速以其优异的调速和起制动性能、高效率、高功率因数和节电效果、较宽的适用范围等优点而被国内外公认为最有发展前途的调速方式，变频器已经被广泛地应用于工业生产线以及人们的日常生活中。变频器技术也是企业提高生产力，提高工艺水平，节能的一项关键技术。因此，熟知变频器原理、操作和参数设置以及通信是电气工程师从事电气传动控制工作的必备技能之一。施耐德电气变频器的设计人员根据电动机的结构、原理及负载特性，已经设计出了带有多种智能卡的ATV61/ATV71变频器，用于解决多种工艺要求的传动问题。为了更好地培养变频器应用的技术人员，编者编写了这本《施耐德电气变频器原理与应用》一书。希望读者以此为基础逐渐向更深层次的方面发展。本书有以下几个特点：本书采用了易于接受的、循序渐进的方式，讲述了电动机和变频器的基础知识及多种控制方式，使读者由浅入深、由简到繁地掌握ATV61/ATV71系列变频器的应用技术。本书在章节编排方面，充分考虑到读者自学的特点，本着学以致用原则，在介绍了变频器的原理和功能的同时，还特别注意介绍了原理与应用的结合，使读者对变频器有深刻和形象的了解，有利于培养读者使用变频器独立地完成工程设计和进行工程调试的能力。全书共分为10章。第一章着重讲述了电动机和变频器技术的基本知识，使读者能够了解变频器技术的发展和应用领域，以及变频器在工业传动控制领域中的地位。第二、三、四、五、六、七章介绍了施耐德电气ATV61/ATV71变频器的主要操作及控制应用功能，使读者能够掌握和正确地使用ATV61/ATV71变频器的各项功能。第八章结合工艺重点介绍了变频器在相关工艺上的典型应用。第九、十章介绍了变频器的干扰及故障处理。

写的的书都写得很好，还是朋友推荐我看的，后来就非常喜欢，他的书了。除了他的书，我和我家小孩还喜欢看郑渊洁、杨红樱、黄晓阳、小桥老树、王永杰、杨其铎，他们的书我觉得都写得很好。3益智手工兵器大观·尼米兹级核动力航空母舰（附精美学习手册），很值得看，价格也非常便宜，比实体店买便宜好多还省车费。书的内容直得一读1.无需剪刀和胶水，拼插方法简便2.无毒无味，绝对环保安全3.拼插结构设计巧妙，成品形象逼真、精美4.附赠精美学习手册，边玩边学5.内附拼装步骤图，简明易懂6.

通过完成拼图体验自己动手的拼装乐趣，充满无穷的快乐与成就感，阅读了一下，写得很好，本套丛书是一款益智手工拼图产品，共5种，分别为兵器类和建筑类。它是一种三维立体手工拼图，曾获国际礼品博览会金奖，被誉为加拿大国宝级智力产品。它是在平面拼图的基础上，采用计算机立体辅助设计，将无毒无味泡沫板与所拼图片利用环保胶水粘合在一起制成插件，通过插件的插口数字对接拼插，无需剪刀和胶水，成品可长期保存，可做装饰家居、馈赠亲友、点缀生活之用。本产品附赠精美学习手册，可在动手动脑之余学习知识，一书多用。3益智手工风靡海外多年，畅销欧美、日韩。其涉猎的内容较为广泛，品种多样、形象逼真、拼插巧妙、印制精良，集娱乐、学习、欣赏于一体，既是爸爸妈妈最爱的亲子益智互动游戏，又是上班族最好的动手健脑的手工产品，其面世后亦深受少年儿童及手工爱好者的喜爱。3益智手工的十大功能1. 培养独立解决问题的能力2. 了解部分与整体的关系3. 建立顺序、秩序与立体组合的概念4. 培养组织归纳与逻辑思维的能力5. 训练精细动作，增进手眼脑协调发展6. 培养观察力、耐心与专注力7. 提升忍受挫折的耐力8. 建立自信心，体验成就感9. 培养空间思维能力，激发空间想象力10. 均衡左右脑开发，提高视觉记忆力，内容也很丰富。，一本书多读几次，。快递送货也很快。还送货上楼。非常好。3益智手工兵器大观·尼米兹级核动力航空母舰（附精美学习手册），超值。买书就来京东商城。价格还比别家便宜，还免邮费不错，速度还真是快而且都是正版书。1.无需剪刀和胶水，拼插方法简便2.无毒无味，绝对环保安全3.拼插结构设计巧妙，成品形象逼真、精美4.附赠精美学习手册，边玩边学5.内附拼装步骤图，简明易懂6. 通过完成拼图体验自己动手的拼装乐趣，充满无穷的快乐与成就感，买回来觉得还是非常值的。我喜欢看书，喜欢看各种各样的书，看的很杂，文学名著，流行小说都看，只要作者的文笔不是太差，总能让我从头到尾看完整本书。只不过很多时候是当成故事来看，看完了感叹一番也就丢下了。所在来这里买书是非常明智的

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。

性价比很高

书是正版的，之前有过担心滴。内容还行吧，尽管我没觉得有多充实。冲着是名人写的，书的质量还行就不挑剔了。卖家发货挺快的，第二天就收到了。书还是不错的，精装外壳，发货速度真心的快，评价晚了，书不错，应该再早点看的。推荐看，只是粗浅认识了一下，已经感觉到自己逻辑思维更加清晰。好书，受益匪浅，如果不好好研究一下此书，绝对是人生一大遗憾。这天女友打电话问我借本书，说她写作需要参考，我说我家没有，但我可以帮你找。我一边接电话一边就上网搜索，很快找到，立马告诉她网上京东有。她说我不会在网上买书啊。我嘲笑她一番，然后表示帮她买。很快就写好订单写好她的地址发出去了。果然第二天，书就送到她那儿了。她很高兴，我很得意。过了些日子，我自己又上网购书，但下订单后，左等右等不来。以前从来不超过一星期的。我正奇怪呢，刘静打电话来笑嘻嘻地说，哎，也不知道是谁，心眼儿那么好，又帮我订了好几本书，全是我想要的，太好了。我一听，连忙问她是哪几本？她一一说出书名，晕，那是我买的书啊。原来我下订单的时候，忘了把地址改过来，送到她那儿去了。这下可把她乐死了，把我先前对她的嘲笑全还给我了。不过京东送货确实很快。我和女友都很满意。好了，废话不说。|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（JING 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。

《小孙学变频》以谈话的方式介绍变频器的主电路、变频调速系统的带负载能力、变频器的主要功能、变频调速系统的设计与应用，以及各类生产机械的变频调速实例等。《小孙学变频》为各工矿企业从事变频器应用的电气工程师们解答了变频调速系统在使用过程中常见的各种现象。形式新颖，分析透彻，深入浅出，可读性很强。《小孙学变频》可作为工矿企业中使用变频器的工程技术人员的工作参考，还可作为大专院校师生们的教学参考书。张燕宾，生于1937年，江苏省海门市人。1955年毕业于上海电机学院的工业企业自动化专业，1966年毕业于吉林函授学院的数学系。1966年到1969年，曾先后任教于吉林工学院和长春大学，1970年到1974年，当过五年维修电工，1975年以后，在宜昌市自动化研究所工作，曾研制成功通用型变频器。退休后，从事变频器调速的推广应用，主要著作有：《SPWM变频调速应用技术》（1~3版）、《电动机变频调速图解》、《通用变频器功能手册》、《变频器应用教程》、《变频调速460问》等。《小孙学变频》以谈话的方式介绍变频器的主电路、变频调速系统的带负载能力、变频器的主要功能、变频调速系统的设计与应用，以及各类生产机械的变频调速实例等。《

《小孙学变频》为各工矿企业从事变频器应用的电气工程师们解答了变频调速系统在使用过程中常见的各种现象。形式新颖，分析透彻，深入浅出，可读性很强。《小孙学变频》可作为工矿企业中使用变频器的工程技术人员的工作参考，还可作为大专院校师生们的教学参考书。张燕宾，生于1937年，江苏省海门市人。1955年毕业于上海电机学院的工业企业自动化专业，1966年毕业于吉林函授学院的数学系。1966年到1969年，曾先后任教于吉林工学院和长春大学，1970年到1974年，当过五年维修电工，1975年以后，在宜昌市自动化研究所工作，曾研制成功通用型变频器。退休后，从事变频器调速的推广应用，主要著作有：《SPWM变频调速应用技术》（1~3版）、《电动机变频调速图解》、《通用变频器功能手册》、《变频器应用教程》、《变频调速460问》等。

《小孙学变频》以谈话的方式介绍变频器的主电路、变频调速系统的带负载能力、变频器的主要功能、变频调速系统的设计与应用，以及各类生产机械的变频调速实例等。《小孙学变频》为各工矿企业从事变频器应用的电气工程师们解答了变频调速系统在使用过程中常见的各种现象。形式新颖，分析透彻，深入浅出，可读性很强。《小孙学变频》可作为工矿企业中使用变频器的工程技术人员的工作参考，还可作为大专院校师生们的教学参考书。张燕宾，生于1937年，江苏省海门市人。1955年毕业于上海电机学院的工业企业自动化专业，1966年毕业于吉林函授学院的数学系。1966年到1969年，曾先后任教于吉林工学院和长春大学，1970年到1974年，当过五年维修电工，1975年以后，在宜昌市自动化研究所工作，曾研制成功通用型变频器。退休后，从事变频器调速的推广应用，主要著作有：《SPWM变频调速应用技术》（1~3版）、《电动机变频调速图解》、《通用变频器功能手册》、《变频器应用教程》、《变频调速460问》等。

《小孙学变频》以谈话的方式介绍变频器的主电路、变频调速系统的带负载能力、变频器的主要功能、变频调速系统的设计与应用，以及各类生产机械的变频调速实例等。《小孙学变频》为各工矿企业从事变频器应用的电气工程师们解答了变频调速系统在使用过程中常见的各种现象。形式新颖，分析透彻，深入浅出，可读性很强。《小孙学变频》可作为工矿企业中使用变频器的工程技术人员的工作参考，还可作为大专院校师生们的教学参考书。张燕宾，生于1937年，江苏省海门市人。1955年毕业于上海电机学院的工业企业自动化专业，1966年毕业于吉林函授学院的数学系。1966年到1969年，曾先后任教于吉林工学院和长春大学，1970年到1974年，当过五年维修电工，1975年以后，在宜昌市自动化研究所工作，曾研制成功通用型变频器。退休后，从事变频器调速的推广应用，主要著作有：《SPWM变频调速应用技术》（1~3版）、《电动机变频调速图解》、《通用变频器功能手册》、《变频器应用教程》、《变频调速460问》等。

《小孙学变频》以谈话的方式介绍变频器的主电路、变频调速系统的带负载能力、变频器的主要功能、变频调速系统的设计与应用，以及各类生产机械的变频调速实例等。《小孙学变频》为各工矿企业从事变频器应用的电气工程师们解答了变频调速系统在使用过程中常见的各种现象。形式新颖，分析透彻，深入浅出，可读性很强。《小孙学变频》可作为工矿企业中使用变频器的工程技术人员的工作参考，还可作为大专院校师生们的教学参考书。张燕宾，生于1937年，江苏省海门市人。1955年毕业于上海电机学院的工业企业自动化专业，1966年毕业于吉林函授学院的数学系。1966年到1969年等，曾先后任教于吉林工学院和长春大学，1970年到1974年，当过五年维修电工，1975年以后，在宜昌市自动化研究所工作，曾研制成功通用型变频器。退休后，从事变频器调速的推广应用。

[小孙学变频2_下载链接1](#)

书评

[小孙学变频2_下载链接1](#)