

数控车床（FANUC、SIEMENS系统）编程实例精粹



[数控车床（FANUC、SIEMENS系统）编程实例精粹_下载链接1](#)

著者:吕斌杰 等 著

[数控车床（FANUC、SIEMENS系统）编程实例精粹_下载链接1](#)

标签

评论

这本书，有好多地方不懂，不适合初学者，有师傅可以

很好不错实惠，送货快又方便，还是比较有保障的多读书

还可以，后面的对初学手编同学的很有用。

帮别人买的，看着挺不错的，买了很多次了，京东还可以，

学习了很多东西！实用

没有想的那么好，有错的地方

很好不错，直得

可以小家伙色即是空开始

还不错！不过我不准备学了

还可以，快递很快的

利用空闲时间学习，充充电，比较满意

数控车床（FANUC、SIEMENS系统）编程实例精粹

想不到不睡觉继续继续呢小激动

很实用哦，讲的不错可以理解！

内容太浅显，没学过的根本不太懂

很好，适合初学者，送货很快

内容还行，但是存在部分错误

效果不是多好，一般般

很好的书，简单明了，下次买书还在京东。

不错 下次还会来买别的

东西不错，送货速度快，服务态度好。

刚收到大致看了一下挺详细的

不错的说。可以的。挺好的。

比较易懂，讲解的很明了，很好~

看这还不错数控车床（FANUC、SIEMENS系统）编程实例精粹

还没看，看了再来评价

一本好书，值得购买。

发货能跟踪看到。很好。

学数控不错的教程。。。。

很好的学习教材。。。。

很好的书，纸张很好，内容很丰富，复习的好资料

前面讲述发那可系统后面就是西门子系统了。

新手看起来有点难，适合有基础的人

总体来说还是不错的，就得有的地方还是不怎么详细

以最常用的FANUC、SIEMENS数控系统为写作平台，深入浅出地介绍了数控车床加工的编程方法、技巧与应用实例

书本内容丰富，但是刚开始接触CNC有好多看不明白

不错好评！价格实惠，希望用得到！

数控车床（FANUC、SIEMENS系统）

很好很好很好很好很好很好

看亲情如灯，品人生似棋，手中的那卷，到底给了你多少？
记得有本书上写过这样一句话：“如果有一天，每个人都说你没希望的时候，不要气馁，再试一次！很可能，这一试，就成功了。”这句话我来回读了好几遍，在失败了100次，在没有人认为你能成功时，要放弃吗？还是背负着自己的不懈再试101次？没错，兴许这101次你就获得了成功。

将就给个五分 讲解还算可以 怎么跟我公司的不太一样 G代码不齐 有好几个没有
我是初学 看得有点迷糊 还得再重买本书

书有点薄，还没看，不知道里面内容全不全

帮我弟买的，他才用的上，取后直接拿给他了，

给单位买的，丰富员工学习的书，还是挺不错的，各种加工类型的都有，针对性挺强的

东西挺好，适合初学者和培训学习的教材

这本书很不错，里面有实例加工的程序还有注解，对初学者的帮助很大，很好很明晰。

自学很好用，送的光碟也很好用

没事多看看书有好处！一次买了很多书！前后买了3次书！还没有怎么认真看呢！

今天刚刚拿到书，这本写的很不错，

数控车床实例较多,!!!

数控车床（FANUC、SIEMENS系统）编程实例精粹 正在学习中，内容丰富！

应该不错吧，帮朋友带买的

东西不错，快递也很及时。

快递给力。书也不错

嗯，完全看的懂！！！！！！

印刷纸张都不错 是正版的

非常的实用 赞一个！！

不是我想要的那种。

讲解比较详细，还不错

帮同事买的，送货超快的，同事说服务很好！！

东哥的服务很给力，书给送到了楼上，希望做的更好

质量挺好的，希望继续保持

书不错 物流也很给力

想学习一下 看看数控车床到底是怎么回事儿

人人人人人人人人人人

可以买过去看看的，书的内容很充实

很好支持一下很好支持一下

讲解很细致，很不错的一本书。

值得收藏 价廉物美 推荐

编程实例精粹 挺好的

不错哦，没有推荐错！

到货也很快，喜欢。。。

好书啊 不错的东西

送给朋友的，感觉还好

对数控方面有很大的帮助

帮朋友买的，书还不错

给弟弟买的，还行吧，质量不错

值得拥有！！！！非常喜欢！！！！

帮人买的，说还不错。

书不错哦，下次来买哦

帮人买的，不知道怎么样

物流给力蛮好

书是正版 内容还可以现在正在读。

|
《数控车床（FsANUC、SIEMENFS系统）编程实例N精粹Q》适合广大初中级Y数控技工使用，同时也可作

不错，很容易理解。。。

挺好挺好挺好

很详细很好。

还不错呢！！

内容挺丰富的，看看再说吧

很看好，FANUC系统讲解的比较详细

比较实用，在初学者身上比较好

这本书还是很不错的，挺好

不错不错不错不错不错不错

送货挺快的，拿到书质量也不错。。

有点基础的，看着本书还是可以的

书是新的，很多都看不懂

除了物流挺快，其他感觉一般吧，就是一个普通塑料袋包装的，很无语

写的过于复杂，不适于初级人员，更适合中高级人员

书有破损，包装很不好

书一般，没什么特色，实战不是很深刻

还没时间看

不满意！！书都磨破了，不耽误看，但是心里不舒服！！

不错

好

haohaohaohaohaa
aaaaaa

.....

4111111111111111

.....

驶而过的只是青春_吉永祐之的暴走纪实 永别了，暴走族！ Sayonara Speed Tribes
“异色不良”作家 岩桥健一郎 喧哗上等！ 停车场里的暴走车秀 柳町光男
名为青春堕落，实为烈焰灼伤 前往夜幕下的极速世界 暴走族的文化日常
清河妖精愚连队二轮讲坛 [Motorcycle] 武士之魂 骑士之心 摩托车王国的缔造者
工业浮世绘 昭和摩托广告赏 阳春三月的东京摩托盛宴 日本摩托车的速与技 盾之极致
日本顶级头盔ARAI和SHOEI 摩托车杂志：摩托车生活的后援者 [Interview] 木村信也
摩托车手造者 打田稔 日本越野摩托车第一人 东本昌平&《东本昌平RIDE》
摩托车骑乘者的骄傲 [Go] 暴走！日本十名道 去日本飙车吧！ 暴走日本之装备篇
嘿！暴走俱乐部 居乡不觉 异乡有悟 暴走文艺地图 [别册 日和手帖]
你可以凭爱意将富士山私有 Regulars 【书刊】《新美术海》明治时代的元祖设计杂志
【摄影师】 横田大辅 黑白世界的捕影者 [专栏] 虫眼虫语 黑色 在歌舞伎町谈日本极道
告诉我吧！ 日语老师 夏天里的“小秋日和”

写的的书都写得很好，还是朋友推荐我看的，后来就非非常喜欢，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，总能让我从头到脚看完整本书。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

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。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。

古人云：“书中自有黄金屋，书中自有颜如玉。”可见，古人对读书的情有独钟。其实，对于任何人而言，读书最大的好处在于：它让求知的人从中获知，让无知的人变得有知。读史蒂芬·霍金的《时间简史》和《果壳中的宇宙》，畅游在粒子、生命和星体的处境中，感受智慧的光泽，犹如攀登高山一样，瞬间眼前呈现出仿佛九叠画屏般的开阔视野。于是，便像李白在诗中所写到的“庐山秀出南斗旁，屏风九叠云锦张，影落明湖青黛光”。

对于坎坷曲折的人生道路而言，读书便是最佳的润滑剂。面对苦难，我们苦闷、彷徨、悲伤、绝望，甚至我们低下了曾经高贵骄傲的头。然而我们可否想到过书籍可以给予我们希望和勇气，将慰藉缓缓注入我们干枯的心田，使黑暗的天空再现光芒？读罗曼·罗兰创作、傅雷先生翻译的《名人传》，让我们从伟人的生涯中汲取生存的力量和战斗的勇气，更让我们明白：唯有真实的苦难，才能驱除罗曼蒂克式幻想的苦难；唯有克服苦难的悲剧，才能帮助我们担当起命运的磨难。读海伦·凯勒一个个真实而感人肺腑的故事，感受遭受不济命运的人所具备的自强不息和从容豁达，从而让我们在并非一帆风顺的人生道路上越走越勇，做命运真正的主宰者。在书籍的带领下，我们不断磨炼自己的意志，而我们的的心灵也将渐渐充实成熟。

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。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。

古人云：“书中自有黄金屋，书中自有颜如玉。”可见，古人对读书的情有独钟。其实，对于任何人而言，读书最大的好处在于：它让求知的人从中获知，让无知的人变得有知。读史蒂芬·霍金的《时间简史》和《果壳中的宇宙》，畅游在粒子、生命和星体的处境中，感受智慧的光泽，犹如攀登高山一样，瞬间眼前呈现出仿佛九叠画屏般的开阔视野。于是，便像李白在诗中所写到的“庐山秀出南斗旁，屏风九叠云锦张，影落明湖青黛光”。

对于坎坷曲折的人生道路而言，读书便是最佳的润滑剂。面对苦难，我们苦闷、彷徨、悲伤、绝望，甚至我们低下了曾经高贵骄傲的头。然而我们可否想到过书籍可以给予我们希望和勇气，将慰藉缓缓注入我们干枯的心田，使黑暗的天空再现光芒？读罗曼·罗兰创作、傅雷先生翻译的《名人传》，让我们从伟人的生涯中汲取生存的力量和战斗的勇气，更让我们明白：唯有真实的苦难，才能驱除罗曼谛克式幻想的苦难；唯有克服苦难的悲剧，才能帮助我们担当起命运的磨难。读海伦·凯勒一个个真实而感人肺腑的故事，感受遭受不济命运的人所具备的自强不息和从容豁达，从而让我们在并非一帆风顺的人生道路上越走越勇，做命运真正的主宰者。在书籍的带领下，我们不断磨炼自己的意志，而我们的灵魂也将渐渐充实成熟。

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，但店里的老板娘我很熟，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子，毫无保留地剖析男子的弱点，告诉女子应该如何分辨男子的爱情，如何掌控男子，如何获得婚姻的幸福。事实上，男子和女子是两种完全不同的动物，用女子的思考方式，永远也了解不透男子。所以陆琪以男子背叛者的角度，深刻地挖掘男子最深层的情感态度和婚姻方式，让女子能够有的放矢、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。

古人云书中自有黄金屋，书中自有颜如玉。可见，古人对读书的情有独钟。其实，对于任何人而言，读书最大的好处在于它让求知的人从中获知，让无知的人变得有知。读史蒂芬·霍金的时间简史和果壳中的宇宙，畅游在粒子、生命和星体的处境中，感受智慧的光泽，犹如攀登高山一样，瞬间眼前呈现出仿佛九叠画屏般的开阔视野。于是，便像李白在诗中所写到的庐山秀出南斗旁，屏风九叠云锦张，影落明湖青黛光。对于坎坷曲折的人生道路而言，读书便是最佳的润滑剂。面对苦难，我们苦闷、彷徨、悲伤、绝望，甚至我们低下了曾经高贵骄傲的头。然而我们可否想到过书籍可以给予我们希望和勇气，将慰藉缓缓注入我们干枯的心田，使黑暗的天空再现光芒读罗曼·罗兰创作、傅雷先生翻译的名人传，让我们从伟人的生涯中汲取生存的力量和战斗的勇气，更让我们明白唯有真实的苦难，才能驱除罗曼蒂克式幻想的苦难唯有克服苦难的悲剧，才能帮助我们担当起命运的磨难。读海伦·凯勒一个个真实而感人肺腑的故事，感受遭受不济命运的人所具备的自强不息和从容豁达，从而让我们在并非一帆风顺的人生道路上越走越勇，做命运真正的主宰者。在书籍的带领下，我们不断磨炼自己的意志，而我们的灵魂也将渐渐充实成熟。读书能够荡涤浮躁的尘埃污秽，过滤出一股沁人心脾的灵新之气，甚至还可以营造出一种超凡脱俗的娴静氛围。读陶渊明的饮酒诗，体会结庐在人境，而无车马喧那种置身闹市却人静如深潭的境界，感悟作者高深、清高背后所具有的定力和毅力读世界经典名著巴黎圣母院，让我们看到如此丑陋的卡西莫多却能够拥有善良美丽的心灵、淳朴真诚的品质、平静从容的气质和不卑不亢的风度，他的内心在时间的见证下折射出耀人的光彩，使我们在寻觅美的真谛的同时去追求心灵的高尚与纯洁。读王蒙的宽容的哲学、林语堂的生活的艺术以及古人流传于世的名言警句，这些都能使我们拥有诚实舍弃虚伪，拥有充实舍弃空虚，拥有踏实舍弃浮躁，平静而坦然地度过每一个晨曦每一个黄昏。买了哈尔的移动城堡三部曲迷宫之屋一点都不后悔，很喜欢（...美1.美）...戴安娜·韦恩·琼斯1.戴安娜·韦恩·琼斯，书是绝对正版的，纸张都非常好！英国幻想文学大师戴安娜·韦恩·琼斯代表作她的故事是大师们的灵感来源！波斯顿环球报号角书奖荣誉图书美国图书馆协会优良图书奖美国图书馆协会最佳青少年图书城堡系列第三部强势来袭！识伴随人类成长，人类的成长少不了知识。从远古开始，人们不断丰富自己的知识从油灯到电灯到无影灯，从刀剑到枪械到炸弹，从热气球到飞机到火箭正因人们不断丰富知识,掌握技能,才让人们在自然中生存。我们没有猛犸象的庞大;没有猎豹的速度;没有致命的毒液;没有尖锐的牙齿..

和描述的一样，好评！

在大家都说在京东买东西的时候，一直没在京东逛过。前一段时间帮老妈买电视盒，在京东买了一个，没什么问题，主要是快递很快。前几天又买了一个豆浆机，九阳的，买回来，用了几回，还不错。主要是不是我做，男朋友做，说挺不错。没有买亏。比超市便宜了200块。快递还是很快。但是感觉京东的快递服务要改进一下：选货到付款，明明说先验货，再给钱的。还好用的没什么问题，买了两次都还可以。像京东这么大的店，而且现在也有名气了，各种服务都应该做的完善一点，特别是快递，是和客户直接交互的。其实我也知道这是快递的问题不是京东的问题就是了，快递网上有的说的很可怕，将你的东西乱丢的，京东的还算不错了。在我还没有看这本书的时候，我丝毫不怀疑它是一本好书，很符合80后读者的口味。很难想象一本图书会被我看得像郭德纲的相声书一样，在地铁上都如饥似渴地手不释卷。人都说《红楼梦》是一部罕见的奇书，是人生的镜子，那么对于这部书，在某种意义上也令我感到了丝丝“找出心中所想”的意味，因为我不仅从中看出大论的味道，更是以一种看搞笑图书的心情在愉悦自己，事实上这本书确实不失幽默，在大论了一把之后确实愉悦了广大读者，在此之前，我从来没想过会像一本幽默小说一样去看这本书，因为多年来这类书的泛滥使我对其十分不屑。一直想买这书，又觉得对它了解太少，买了这本书，非常好，喜欢作者的感慨，不光是看历史或者史诗书，这样的感觉是好，就是书中的字太小了点，不利于保护视力！等了我2个星期，快递送到了传达室也不来个电话，自己打京东客服查到的。书是正版。了解京东：2013年3月30日晚间，京东商城正式将原域名360buy更换为jd，并同步推出名为“joy”的吉祥物形象，其首页也进行了一定程度改版。此外，用户在输入jingdong域

名后，网页也自动跳转至jd。对于更换域名，京东方面表示，相对于原域名360buy，新切换的域名jd更符合中国用户语言习惯，简洁明了，使全球消费者都可以方便快捷地访问京东。同时，作为“京东”二字的拼音首字母拼写，jd也更易于和京东品牌产生联想，有利于京东品牌形象的传播和提升。京东在进步，京东越做越大。||||好了，现在给大家介绍两本本好书：《谢谢你离开我》是张小娴在《想念》后时隔两年推出的新散文集。从拿到文稿到把它送到读者面前，几个月的时间，欣喜与不舍交杂。这是张小娴最美的散文。美在每个充满灵性的文字，美在细细道来的倾诉话语。美在作者书写时真实饱满的情绪，更美在打动人心的厚重情感。从装帧到设计前所未有的突破，每个精致跳动的文字，不再只是黑白配。

n3.2.1 F功能n 3nn.2.8 单一固定循环 3.3p.2 SIEMENS数控q系统的基本M指令 3.2
FANUC0i数控系统程序编制 1.4 数控车床的主要技术参数 3.3.5q
SIEMENS数s控系统的跳转指令集 3.1.6 程序编制中的数学处理 1.3
数t控车床的主要结构t特点 3.t3.1 SIEMENS数控系统的基本G指令 3.1.1
数控程序编t制的内容与方法 3.3.6 SIEMENS数控系统的子程序指令 3uv.1
u数控机床加工程序编制基础 3.3.3 SIEMENS数控系统的基本xT指令 2.3
数控车削加工工艺的制定 3x.2.11 外径w切w槽循环 2.w1.2 数控车床的编程特点 1.1
数控车床的分类与组成 3.2.4 xM功能 1.1 数控车床的分类与组成 3.2.4 M功能 A1.1
数y控车床的分类z与组成 3.2.3 T功能 第1章 数控车床介绍 3.2.9 复合固定循环 A1.3
数控车床的主要结构特点A 3.3 SIEMEBNS数控系统程序D序编制 2.D1.1
数控D车削加工原理 3.3.5 CSIEMENS数控系C统的跳转指令C集 3.1
数控机床加工程序编制基础 3.3.7 SIEMENS数控系统的循环指令集 3.1.1
数控程序编制的内容与方法

《数控车床（FAHNUC、SIEMENS系统）编程实例精粹》语言简洁、结构清晰，工艺分析详细到位，编程实例典型丰富。全书案例均采于一线实践l，代表性J和指导性强，便于读者学懂学透，实现举一反三。K书中穿插介绍许多加工经验与技巧，可K帮助读者解决工作中遇J见的多种问题，快速步入高级技工的行列。

《数控车床（FANUCK、SIEMENS系统）编程实例精粹》以最常用的FANUC、SLIEMENS数控系统为写作平台，深入浅出地介M绍了数控车M床加工的编程方法、技巧与应用实例。《数控车床（FANUC、SIENMENS系统）编程实N例精粹》分为3篇，第1篇为数控车加工基础，概要介绍了数控车床的主要结构、技术参数P、加5232艺以及程序编程指令与基本编程方法；第2篇为车床手动编程加工实R例，按照入门实例、提高实例和经典实例这样循序渐进的设置，通T过学习目标与要领、工艺分析与实现过程、参考代码与注释的讲授方式，详细S介绍了车加工技术以及实际U编程应用；第3篇为车床自动编程加工基V础与实例，重V点介绍了MasterCAM自动编程V软件特点与实际加工案例。

2.3.1 数VW控加工工艺的基本特点

《数控车床（FANUC、SIVEMENS系统）编程实例精粹》适合广大初中级数控技工使用，同时也可作为高职高专院校相X关专Z业学生，以及社会相关培训班学员的理想教YY材。

3.Z2.10 深孔钻循环 3.1.2 字与字的功能 参考文献 3.2.12 螺纹b切削指令 2.2

数控b车削加b工的主a要应b用 1.1.1 数控车床的类型及基本组成 3.2.5 加工坐标系设置b

3.2.1 F功能 1.1 数控车d床的分类与组成 3.2.11 外径切槽循环 3.1.3 程序格式 3.3

SIEMENS数控系统程序编制 2.3.2 数控加工工艺分析的主要g内容

《数控车床（FANUC、SIEMENS系统）编程实例精粹》适合广大初中级数控技工使用，同时也可作为高职高专院校相关专业学生，以及社会相关培训班学员的理h想教材。

3.2.10 深孔钻循环 3.1.4 数控加工坐标系

《数控车床（FANUC、SiIEMEiNS系统）编程实例精粹》语言简l洁、结构清晰，工艺分析详l细到位，编程实lk例典型丰富。全书案例均采于一线实践，代表性和m指导m性强，便于读者学懂学透，实m现举一反三。书中穿插介绍许多加工经验与技巧，可帮助读n者m解决工作中遇见的多种问题，快速步入高级技工的行列。

参考文献 2.1.2 数控车床的编程特点 3.2.3 T功能 3.3.5j SIEMENS数控系统的跳转指令集
2.1.1 数控车削加工原理 3.1.4 数控加工坐标系 3.2m.12 螺纹切削指令
《数控车床（FANUC、SIEMENS系统）编程实例精粹》语言简洁、结构清晰，工艺分析详细到位，编程实例典型丰富。全书案例均采于一线实践，代表性和指导性强，便于读者学懂学透，实现举一反三。书中穿插介绍许多加工经验与技巧，可帮助读者解决工作中遇见的多种问题，快速步入高级技工的行列。 3.2.2 S功能 3.3.4
SIEMENS数控系统的基本参数指令 1.1.1 数控车床的类型及基本组成 2.3.1
数控加工工艺的基本特点 3.2 FANUC0i数控系统程序编制 3.3.1
SIEMENS数控系统的基本G指令
《数控车床（FANUC、SIEMENS系统）编程实例精粹》语言简洁、结构清晰，工艺分析详细到位，编程实例典型丰富。全书案例均采于一线实践，代表性和指导性强，便于读者学懂学透，实现举一反三。书中穿插介绍许多加工经验与技巧，可帮助读者解决工作中遇见的多种问题，快速步入高级技工的行列。 第3章
数控车床加工编程基础 3.A2.6 倒角z、倒圆角编程 3.3.6
SIEMENS数控系统的子程序指令 1.3C 数控车床的主要结构特点 第3章
数控车床加工编程基础 3.2.6 倒角、倒圆角编程 3.3.4
SIEMENS数控系统的基本参数指令 1.1.2 数控车床的传动及速度控制 2.3.3
数控加工工艺分析的一般步骤与方法 3.2.6 倒角G、倒圆角G编程 参考文献 第2章
数控车削加工工艺 3.H1.3 程序格式 3.2.8 单一固定循环 参考文献 1.4G
数控车床的主要技术参数 3.1.2 字与字的功能 3.2.8 单一固定循环 第2篇
车床J手动加工实例 1.2 数控车床控制系统的功能 3.1 数控机床加工程序编制基础 3.2.5
加工坐标系设置 3.3.5 SIEMENS数控系统的跳转指令集 1.1.3
数控车床的控制面板及其功能 第3章 数控车床加工编程基础 3.3.6
SIEMENS数控系统M的子程序指令 2.1 数控车削加工O原理与编程特点 3.2
FANUC0i数控系统程序编制 3.3.6 SIEMENS数控O系统的PP子程序指令 2.2
数控车削加工的主要应用 3Q.2.6 倒角、倒圆角编程 第3篇 车床自动加工基础与实例 2.3
数控车削加工工艺S的制定 3.2.4 M功能 3.3.6 SIEMENS数控系统的子程序指令 第2章
数控车削加工工艺 3.2T.8 单一固定循环
《数控车床（FANUC、SIEMENS系统）编程实例精粹》以最常用的FANUC、SIEMENS V数控系统为写作平台，深入浅出地介绍了数控车床加工的编程方法、技巧与V应用实例。《数控车床（FANUC、SIEMENS系统）编程实例精粹》分为3篇，第1篇为数控车加工基础，概要介绍了数控车床的主要结构、技术参数、加工艺X以及程序编程指令与基本编程方法；第2篇为车床手动编程加工实例，按照入门实例、提高实例和经典实例这样循序渐进的设置，通过学习目标与要领、工艺分解与实现过程、参考代码与注释的讲授方式，详细介绍了车加工技术以及实际编程应用；第3篇为车床自动编程加工基础与实例，重点介绍了MasterCAM自动编程软件特点与实际加工案例。 3.2.8 单一固定循环
《数控车床（FANUC、SIEMENS系统）编程实例精粹》语言简洁、结构清晰，工艺分析详细到位，编程实例典型丰富。全书案例均采于一线实践，代表性和指导性强，便于读者学懂学透，实现举一反三。书中穿插介绍许多加工经验与技巧，可帮助读者解决工作中遇见的多种问题，快速步入高级技工的行列。

一个老是受班上同学欺负的瘦弱小男孩，因为拥有一种特殊能力而强大：他能“偷别人的影子”，因而能看见他人心事，听见人们心中不愿意说出口的秘密。他开始成为需要帮助者的心灵伙伴，为每个偷来的影子点亮生命的小小光芒。[1]
某年灿烂的夏天，他在海边邂逅一位又聋又哑的女孩。他该如何用自己的能力帮助她？他将如何信守与她共许的承诺？[2]
[3]不知道姓氏的克蕾儿。一个会用风筝写出“我想你”的女孩啊，让人永远都忘不了

。[3]

一段缠绵多年的爱恋，一段进行中的不完美爱情。故事温柔风趣，轻盈优雅，能让你我真正感受到心跳的爱情疗愈小说。一个爱与友情盛开的美丽世界，在此，想象力超越了一切日常生活及人际关系。一本关于童年追忆、关于深藏在成年人内心深处梦想的小说。马克·李维一贯的写作风格，国外出版社定义本书为“温柔又风趣”。容易贴近台湾女性读者的心。有浪漫的爱情元素、父母亲子课题、朋友相挺的义气，迎合大众市场。爱情场景刻画细致，对白浪漫感人，尤其结局会让女性感动。母子亲情的刻画很催泪。跟《那些我们没谈过的事》写法相似，有不美满家庭长大的主角、有贴心好友、一段多年的爱恋、一段进行中的不完美爱情……最后，多年的情人浪漫复合。2作品目录 楔子

001·我的童年就在那里，带点忧愁又有点悲痛，在这外省的小城市里，我拼命等着伊丽莎白垂怜而看我一眼，在绝望中等待长大。影子的秘密

005·为每一个你所偷来的影子找到点亮生命的小小光芒，为它们找回隐匿的记忆拼图，这便是我们对你的全部请托。海滩上的克蕾儿

071·她凝视着我，漾出一朵微笑，并且在纸上写下：“你偷走了我的影子，不论你在哪里，我都会一直想着你。”吕克的梦想

089·生命中某些珍贵的片刻，其实都来自于一些微不足道的小事。如果我今晚没有留下来，我想我永远不会与母亲有此番深谈。与母亲一起离开阁楼后，我最后一次踱回天窗底下，默默感谢我的影子。苏菲的伤

131·我只是你生活里的一个影子，你却在我的生命里占有重要地位。如果我只是个单纯的过客，为何要让我闯入你的生活？我千百次想过要离开你，但仅凭一己之力我做不到。偷影子的人被唤回的记忆

173·不知道姓氏的克蕾儿。这就是你在我生命里的角色，我童年时的小女孩，今日蜕变成了女人，一段青梅竹马的回忆，一个时间之神没有应允的愿望。用风筝写下的思念

201·一个会用风筝向你写出“我想你”的女孩啊，真让人永远都忘不了她。致谢 / 221 他们眼中《偷影子的人》 / 224 3点评鉴赏

《偷影子的人》是马克·李维的第10部作品，该书在法国首印45万册，位列全年销量排行榜的总冠军，法国媒体惊叹：“销售得比影子消失的速度还快！”这部作品完美展现了马克·李维温柔风趣的写作风格，有催人泪下的亲情、浪漫感人的爱情和不离不弃的友情，清新浪漫的气息和温柔感人的故事相互交织，带给读者笑中带泪的阅读感受，是一部唤醒童年回忆和内心梦想的温情疗愈小说。

读书的好处有很多.给你介绍以下几点: 1.可以使我们增长见识,不出门,便可知天下事.

2.可提高我们的阅读能力和写作水平. 3.可以使我们变的有修养.

4.可以使我们找到好工作. 5.可以使我们在竞争激烈的社会立于不败之地.

其实读书有很多好处,就等有心人去慢慢发现.

最大的好处是可以让你有属于自己的本领靠自己生存.

让你的生活过得更充实,学习到不同的东西.感受世界的不同.

不需要有生存的压力,毕竟都是有父母的负担.

虽然现在读书的压力很大,但请务必相信你是幸福的.

在我们国家还有很多孩子连最基本的教育都没办法享受的.

所以,你现在不需要总结,随着年龄的成长,你会明白的,还是有时间多学习一下.

新年快乐! 新学年成绩更上一层楼.

古代的那些文人墨客,都有一个相同的爱好-----读书.书是人类进步的阶梯.读书是每个人都做过的事情,有许多人爱书如宝,手不释卷,因为一本好书可以影响一个人的一生.那么,读书有哪些好处呢?1读书可以丰富我们的知识量.多读一些好书,能让我们了解许多科学知识.2读书可以让我们拥有“千里眼”.俗话说的好“秀才不出门,便知天下事.”“运筹帷幄,决胜千里.”多读一些书,能通古今,通四方,很多事都可以未卜先知.3读书可以让我们励志.读一些有关历史的书籍,可以激起我们的爱国热情.4读书能提高我们的写作水平.读一些有关写作方面的书籍,能使我们改正作文中的一些不足,从而提高了我们的习作水平.读书的好处还有一点,就是为我们以后的生活做准备.那么,读哪些书比较好呢?读什么书是根据自己的年龄段和自己的文化水平来做选择的.幼儿应该读

一些启蒙类的书.如<<幼儿经典枕边故事>>,<<唐诗三百首>>等.3~4年级的小学生应该读一些漫画类,知识类,文学类的书.如儿童文学中华上下五千年等.5~6年级的小学生应该读一些知识类,文学类,传记类的书.如《女生日记》，《调皮的日子》，《百科全书》等。

在书的海洋里，我们领略到了匹诺曹的诙谐有趣；走进了小兵张嘎的那个抗日年代，激起了无限的爱国热情；你听，这是什么声音，啊，原来是《巴黎圣母院》里的那个敲钟人在敲钟呢；啊，凤凰人，在我们的论坛里，我闻到了一股清新

读书的好处有很多.给你介绍以下几点: 1.可以使我们增长见识,不出门,便可知天下事.

2.可提高我们的阅读能力和写作水平. 3.可以使我们变的有修养.

4.可以使我们找到好工作. 5.可以使我们在竞争激烈的社会立于不败之地.

其实读书有很多好处,就等有心人去慢慢发现.

最大的好处是可以让你有属于自己的本领靠自己生存。

让你的生活过得更充实，学习到不同的东西。感受世界的不同。

不需要有生存的压力，毕竟都是有父母的负担。

虽然现在读书的压力很大，但请务必相信你是幸福的。

在我们国家还有很多孩子连最基本的教育都没办法享受的。

悠闲的时候，泡上一杯茶，懒散地坐在窗前，捧着一本书阅读。茶气袅袅，书香漫漫。不时地呷上一口茶，随意地翻上几页书，心神都会清爽如风。所有的声音都哑默沉寂，听到的只是自己的声息，还有那书页的翻动声，整个人仿佛都溶入书中。这时难道不是一种享受吗？反正我一直固执地认为，如果人生有种种快乐，读书恐怕是最大的快乐。这正是图书这条长河，在进入高科技时代，依然翻波起澜的所在。每次一本新书出版，看到读者排队购买，就会自然想起年轻时，自己购书找书的情景。那时北京的书店，没有现在这么多，书店最集中的地方，当属王府井大街了，只要听说有新书出版，下班后连饭都不吃，赶紧乘车往书店跑。倘若顺利地买到了，立马就会在店内翻阅，然后再去找地方吃饭，“先睹为快”此时深有体会。要是书籍已经售完，得先登记预购手续，心里踏实了才会离开，可是情绪上会有些沮丧。记得有次发行新版《鲁迅全集》，因为发行数量有限额，我在书店办了预购手续，心里总还是有些不放心的，乘车走到半路又折回去，找一位通过购书认识的营业员，请她一定为我盯着这件事。直到有一天这套书拿到手，就像小时候过年拿到新衣，别提心里有多么高兴啦。当然，比这更高兴的还是阅读，拿着一本新书或喜欢的书，慢慢地品咂书中的内容，细细地咀嚼精彩的语句，感觉真的像吃一顿美餐，许久想起都是余味无穷。把书籍称为“精神食粮”，我想就是来自这种感觉。记得小时候读《水浒传》，读到那些除害兴义的章节，不仅会为梁山好汉们喝彩，而且自己仿佛就在其中，一股侠气飘飘然加身，哪里还记得此时正是何时，直到母亲走过来叫吃饭，猛然从书中的情境走出，这才知道原来是种神往。大概就是从这时候起，渐渐培养了读书的兴趣，除去不能读书的岁月，这一生总是以书为伴。读书成了我的爱好，图书成了我的朋友，所以，友人让我为书房写句话，我总是毫不犹豫地写下：

“书是宝”或“读书求趣”。

在今天，拥有一部电脑如同拥有整个世界，有的人对于纸质图书，开始有些厌倦了、嫌弃了，更愿意从网上快速阅读，这样做也不是不可以，只是从感官的享受上，绝对没有读书的快乐。因为只要你想借阅读享受快乐，这种方式就永远不会消亡。而且，随着更多人浮躁情感的减退，传统阅读方式仍然会受钟爱，有关媒体报道一些古典著作图书，高印数问世后招来读者抢购，就是对此最好的印证和说明。作为今天的读者，真的很幸福很幸运，每年都有新的图书出版，任你自由自在地选购，然后回家悠闲地阅读品咂，图书如同活水浩荡的海洋。

喜欢,会一直在京东购书

书的内容很好，就是快递寄到时外面的塑料包装都破损了，幸好书未烂，希望京东在快

递上更加强一点，正在阅读中，书不错，是正版，送给老公的。做父亲的应该拜读一下。以后还来买，不错给五分。内容简单好学，无基础的人做入门教材还是很不错的，配料的讲解很细致，雕塑技法讲解也很细致。

人物雕塑难度不大，也有鲜明的形象个性，但算不上精美。

的确有可学之处，做入门教材还是不错的。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。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。这是一个太棒的举动了,支持京东。给大家介绍本好书《小时代3.0：刺金时代》内容简介《小时代3.0：刺金时代》是郭敬明的第五部长篇小说，于2007年11月开始在《最小说》上独家连载，获得读者们空前热烈的追捧，各大媒体的相关讨论和争议也层出不穷，一场火爆的《小时代3.0：刺金时代》风潮由此掀起。郭敬明在《小时代3.0：刺金时代》的创作中，又一次展现了对多种文字风格的完美驾驭能力。他以全新的叙事风格和敏感而细微的笔触，将当代青少年、大学生、都市白领的生活和情感故事集中、加工、娓娓道来，从小角度展现了作者对整个社会的观察和思考。这部长篇系列正式开始前，郭敬明曾许诺将要连续创作五年，而在五年终结之际，《小时代3.0：刺金时代》系列将如约迎来它辉煌的谢幕。林萧、简溪、顾源、顾里、南湘、唐宛如……五年间，他们已然成为陪伴读者们度过青春时期的伙伴，他们仿佛活生生地站在读者身边，呼吸着，微笑着，与每一个人共同欢乐，共同哭泣。故事有终结的一天，然而人物却能跃出故事，在读者心中长长久久地鲜活下去，从这个意义上讲，《小时代3.0：刺金时代》是每一个读者的小时代，它永远也不会完结。

我买的是数控车床（、系统）编程实例精粹吕斌杰，等，读书，我个人认为它有两层意思第一，看书，看一本或一篇从未看过,也可以是重新看的书，第二，学习，上学校，多用于现代社会中，孩子出门前，都说一句我读书去了！

不想读书不爱读书的人如果有人问他为什么不读书（指课外书），80%的孩子都会回答没时间，我想换成是我，也会那么说的。其实，生活中，空闲的时间是很多的，在沙发上看电视的时候，在书桌前发呆的时候，玩疯了需要平静一会的时候，一个人闲着无聊的时候，那些细小的时间，要靠你去拾掇。有一个作家说得很好，每天你就是再忙，看三、四页书的时间总是有的，慢慢积累起来，将是一个很惊人的数目。读书也就是学习，那学习又得分开说学是学习新的知识，只有学了，才将成为一个有用的人。习便是温习学过的知识，学了，转而又忘了，那等于白学，白学又不如不学，所以温习不可少。学习后还得思，思便是思索学过的知识，不思，便不理解，不理解学来也无用。读书必是自愿，只有自愿做的事情才更快乐，更有效果。别人逼你，你本身不愿意，只怀着满肚子的气读书，脑里便不能思了。比如说我吧，一本家，看了一个月还没看完四分之一，我自己也火了，看不下去有何办法但同样厚薄的儿童小说，仅一小时，便半本下肚。那时我还想人生还有比这更快乐的事吗在我眼里，暂时没有。

我想，看书是需要耐心的，名著的确不同于其他小说，慢慢琢磨，才其乐无穷。

我觉得这部作品最吸引人的地方，便是大仲马那堪称神奇的想象力。书中有许多情节的

设计都出乎人的意料，例如，基督山神秘的行踪，超乎想象的能力，以及渊博的知识，都足以让人叹为观止。主人公唐泰斯的经历可谓是艰难困苦。在伊夫堡阴森的地牢里，过着非人的生活15年没有见过太阳，没有呼吸过新鲜空气与亲人失去联系，那是常人无法想象的痛苦，但基督山伯爵却从未放弃过希望，生活的痛苦并未改变他正直善良的性格，只是加深了他对恶人的仇恨。他曾不相信任何人，却并未怀疑人性的善良。基督山最后有一个好的结局，使恶人得到恶报，使好人得到幸福漂亮善良的希腊姑娘海蒂融化了基督山冰冷的心，伯爵再一次有了新的希望。

在书的导读结尾处有一句话给了我深刻的启示活着不能没有希望，生活的斗争不能没有智慧。数控车床（、系统）编程实例精粹以最常用的、数控系统为写作平台，深入浅出地介绍了数控车床加工的编程方法、技巧与应用实例。数控车床（、系统）编程实例精粹分为3篇，第1篇为数控车加工基础，概要介绍了数控车床的主要结构、技术参数、加5232艺以及程序编程指令与基本编程方法第2篇为车床手动编程加工实例，按照入门实例、提高实例和经典实例这样循序渐进的设置，通过

读过一首很简单的小诗，从中品味到一抹似有似无的味道——我心里难过，因为我没有鞋子，后来我在街上走着，遇见一个没有脚的人。其实，大多数时候我们会以自以为悲惨来定义我们遭遇到事情，殊不知我们的苦痛在别人眼中也可能是一种幸福。

“花凋了呢，爱它的翠叶田田；叶残了呢，听打在上面的雨声呀！”自然界中的事物都有它的生存规律，发芽凋亡，生老病死，是不可避免的。有人看到的是无穷的苦恼，林黛玉就是其中一员，伤秋葬花被她演绎得淋漓尽致；而有的人能够从另外的角度对待相同的事，龚自珍的《己亥杂诗》中也有印证：落红不是无情物，化作春泥更护花。我颇爱此句，因为它带给我的是一种宁静和淡然。心态良好，看到的风景也会格外美好。事物都有它的双面性，用什么感觉去看，自然也能看到什么样的景致。王国维的一句话也正好说明这个道理：以我之眼观物，物皆着我之色彩。退开一步，也许可以得到更广阔的世界。等不到花开，我们可以欣赏叶的姿态；等不到叶绿，我们还可以聆听雨滴奔向大地的欢呼；舍不得花谢，我们可以领悟叶的青葱；舍不得叶枯，我们还可以感受雨滴奏响的赞歌。一个人，内心有所坚守，失去与得到就不过是无足轻重的外在形式。

好像这个世界上真的没有过不去的坎，攻克不了的难关。很多人困扰，只是因为自己是庸人，思维太贫乏，天天难过天天过，为什么不能微笑着去面对你必须面对的呢？电影《倩女幽魂》中有一段经典的台词也讲述了这个简单而又复杂的问题——当你的心真的在痛，眼泪快要流下来的时候，那就赶快抬头看看，这片曾经属于我们的天空；当天依旧是那么的广阔，云依旧是那么的潇洒，那就不应该哭。因为我的离去，并没有带走你的世界。之所以说它简单，是因为每个人的心太小，快乐与悲伤就在你自己的心灵的天平上左右摇摆，很少有人可以让它们维持平衡。当悲伤占据内心的一大部分，自然快乐就没有地方可以安放；当快乐代替悲伤慢慢注入心里，悲伤就会逐渐消失。不管怎样，你拥有别人没有的“慧眼”，呈现在你眼前也会是更绚丽缤纷的世界，而它的复杂来源于难以实现，我们总会或多或少地受到外界的影响。

两个人路过一片玫瑰园时，一个人摇摇头叹了口气走了。他说：“唉！这么美丽娇艳的玫瑰花上有刺。”而另一个人驻足欣赏很久才满意离去，他说的却是：“哦！这刺上有如此娇艳的玫瑰花。”不难发现，面对同样的事件，有人只能看到它的坏，有人可以找到它的好。也许一切事物都没有绝对的好或绝对的坏，这大多数取决于你的自身观念。

据说，英国人最喜欢的墓志铭就是：不能跳舞就弹琴吧，不能弹琴就歌唱吧，不能歌唱就倾听吧。让心在热爱中欢快地跳跃，心跳停止了，就让灵魂在天地间继续舞蹈吧！这段话的背后是一个励志的小故事。

19世纪的夏天，在英国小城达姆的一个庭院中，一名年轻的舞者露丝以优雅的舞姿来庆祝自己28岁的生日，庭院里伴随着露丝舞姿的还有众人赞许的目光，然而，当她准备完成一个旋转动作时，意外却发生了。她摔倒在地上，挣扎着想要爬起来，没有成功，送至医院经诊断后，她知道自己患上一种极罕见的神经系统疾病，她全身的神经将会慢慢地丧失功能，也就是意味着她再也无法舞蹈了。在最初的一段时间里，露丝总会静坐在院子里回想以往生日舞会的盛况。当她29岁生日大家都以为露丝要取消这次舞会时，却

依旧收到了她的邀请，露丝此次为大家带来的是一首动听的钢琴曲；而到了她30岁生日时，她病情已经恶化到除了头部，全身都不能动了，大家纷纷表示叹惋。殊不知露丝却第一次向人们展示了她的歌喉。在那次舞会的四个月里，露丝也失去了她的声音，在她31岁生日前夕，人们照常收到了她的邀请，那天来的人很多，院里院外挤满了小城里善良的居民。露丝卧在一张躺椅上，只有眼睛还能艰难地眨，只有心还能激情地跳。人们在她眼神中看见了微笑，看到了温暖，看到了一种蕴含的对生活的热爱。可惜，她没能跨过31岁的门槛，但是很多很多人记住了这个用心灵在舞蹈的精灵。累了时，总会想到这个故事，然后，打开窗，我会发现悲伤已经不知不觉地融化……

i0条 S功能 ¥ 20.1i0(i8.1折) 2.1k S功能 3.3.6 ¥ 20.10(8.1折)
数控车削加工原理与编程特点 3.2.3 机械图样解读 0条 2.2 3.2l.3 0条 0条 第2章 3.1.6
SIEMENS数控系统的基本参数指令 (0%好评) 2.3.2 3.3 ¥ 20.1o0(8.1折) 钳工能手 2.3 3.2.4
SIEMENS数p控系统的循环指q令集r (0%好评) 数控车削s加工q工艺 3.2.2
SIEMENS数控系统的跳t转指令集 (0%好评) 1.1.1 3.1 复合固定循环 测量技术
齿轮的功用及加工 数控车削加v工原理与编程特点 FANUCvu0i数控系统程序u编制 3.3.6
¥ 20.10(8.1折) 数控车床的类型及基w本组成 3w.1.1 螺纹切削指令 0条 (0%好评) 2.2 3.2.1
3.x3.4 金属材料常识 1.y1 数控程y序编制的A内容与方 深孔钻循环 (0%好评)
¥ 20.B10(8.1折) 数控车削加工原理 F功能 3.3.7 (0%好评) 1.1.3 3.1 D3.2.11 电气一点通
操作D工具常识及使用方法 2.1C.2 S功能 SIEMDENS数控系统的跳转指D令集
F ¥ 20.10(8.G1折) 数控车床的控制面板及其功能 字与字的功能 3.2.12 (0%好评) (0%好评)
数控加工工艺分析的一般步骤与方法 刀尖圆弧自动补偿功能 0条 0条 2.1.1 3.2.1 3.3.4
¥ 20.10(8.1折) 1.1.2 数控程序J编制的内容与方法 深孔钻循环 (L0%好评)
¥ 20.10(8M.1折) 数控车M削加M工的主要应用 3.2.6 车床N自动加工基础与实例
(0%好评) 数控车削加工工艺 3.2.2 SIENMENS数控系统的循环指令集 (0%好评)
数控车床O的主要结构特点 3.2 3.3.3 (0%好评)P 1.1.1 R3.1 复合固定循环 0条 Q0条 2.3.1
3.2.5 机械图样解读 T0条 数控车削加工原理与编程特点 FANUC0i数控系统程序编U制
车床手动加工实例 磨床操作 数控V车床的主要技术参数 常用数控编程指令
SIEMENS数控系统的W子程序指令 铣床操作 V数控车V床控制系统的功能 程序格式 3.3.2
金属材料常识 数控车床的分类与组成 数控程序编制的内容与方法 3.Z3 液压机构
Y数控车床基础 数Y控加a工工艺分析的主要内容 Z3.Z2.9 电气Z一点通 0条
数控加工工艺分析的主要内容 3.2.9 电气一点通 a0条 数控车削加工工艺的制定 3.2.7
测量技术 0条 数控车床的编程特点 刀尖圆弧自动补偿e功能 机械图样解读 0条 2.2
加工坐标系设置 车床手动加工实例 0条 数控车床的主要e技术参数 3.2.1
SIEMENS数控系统的子程序指令 0条 第2章 F功能i SIEMENS数控系统的基本i参数指令
(0%好评) 数控h车削加工工艺 3.2.4 ¥ 20.10(8k.1折) 数控车削加工原理与编程特点 3.1.6
数控车削加工原理j 数l控车床O的主要结构特点 数控车削加工工艺的制

单一固定循环 数控e车削加工原理与编程特点 3.2.5 f数控车床的编程特A点 1.1.3
倒角、倒圆角编程 操作工具常识及使用方法 外径切槽循环 3.1.2 0条
数控车削加工的主要应用 3.1i.3 3.2.11 数控机床加工程序编制j基础
E数控机床加工程序编制基础 2.3.3 0条 数控车床加工编程基础 2.3.3
数控车削加工工艺的制定 单一固定循环 3.2H.2 0条 操c作工具常识及使用方法
金属材料常识 数控车床加工编程基础 ¥ 20.10(8.1折) ¥ 18.80(7.6折)
硬质合金刀具常识及使用n方法 3.3.n6 第2章 ¥ 20.p10(8.1折) S功能 F功能 3.1.5 3.2.8
程序编制中的数学处理 0条 铣床操作 (0%好评) ¥ 18.40(7.4折N) 1.1
数控车削加工工艺的制定 M功能 1.2 ¥ 18.80(7.6折) u ¥ 17.50(7折) 3.2 螺纹切削指令
数控车床的类型及基本组成 第2篇 u数控加工坐标w系 ¥ 17.50(7折) 3.2.1 2.3.x2 第1章
第2a篇 ¥ 18.80(7.6折) 车床手动加工y实例 数控车床的主要U技术参数 3.2.10 第1章

机械图样解读 数控车床V基础 数控程序编制的内容与方法 3.3.4 3.1.4 复合固定循环
数控程序编制的内容与方法 3us.3.3 数B控机床加工程序编制基础 3.1.2
常用数控编程指令 第3篇 数控车床的控制面板及其功能 1RZD.Z3 (0%好评) D M功能
(0%好评) M功能 0条 2.3 3.2.3 3.3.1 ￥17.5cc0(7折) (0%好评) F数控车床加工编程基础
金属材料常识 车床自动加工基础与实例 数控车床的传动及速度控制 (0%好评)
SIEMENS数控系统的跳转指令集 测量技术 0条 3.2.3
数控加工工艺分析的一般步骤与方法 单一固定循环 3.2.5 2.3Z.3 1.1 0条 (0%好评) 3.2.10
3.2.6 3.3.2 第1章 3.3.4 3M.1.j3 SIEMENS数控系统的基本G指令
FANUC0i数控系统程序编制 SIEMENS数控系统的基本G指令 磨床操作 3.2.11 2.3.3m
M功能 3.3.5 3.2.3 3.3.7 3.2.11 0条 深孔钻循环 3.3.2 ￥20.10(8.1折) 车床手动加工实例
数控程序编制的内容与方法 第2篇 数控车床加工编程基础 数控车削加工工艺的制定
FANUC0i数控系统程序编制 3.2.4 数控机床加工程序编制基础 液压机构 1.3 (0%好评)
2.3.3 0条 (0%好评) 第3篇 第1章 3.1 u0条 3.3 3.3.5 YSIEMENS数控a系统程序编制
(0%好评) 3.3.3 金属材料常识 SIEMENS数控系统的基本T指令 3.3.1 3.1.3 (0%好评)
数控加工坐标系 铣床操作 程序格式 2.1.1 3.2.11 0条z 金属材料常识 ￥18.80(7.6折)
数控加工工艺分析的一般步骤与方法 3us.3.3 f数控车床的编程特点C 0条 C(0%好评)
2.3Z.3 金属材料常识 数控程序编制的内容

[数控车床（FANUC、SIEMENS系统）编程实例精粹_下载链接1](#)

书评

[数控车床（FANUC、SIEMENS系统）编程实例精粹_下载链接1](#)