

模具设计师成才系列：注塑模具设计基础



[模具设计师成才系列：注塑模具设计基础_下载链接1](#)

著者:王静，曹伟峰，王鑫 编

[模具设计师成才系列：注塑模具设计基础_下载链接1](#)

标签

评论

对于我这个初次接触模具的人来说，这本书实在是一个很大的帮助，很容易理解很容易懂，很适合。

昨天订购的今天就到了，速度不错，书也大概浏览了下，可以！

此用户未填写评价内容

挺好，不错，希望我对象能够把整本看完

内容太少，不适合具体用，只能用来提供思路。

暂时不知道是什么情况，等过年时看到东西再评价。

希望对自己有帮助！

书纸质很好，字印刷也很清晰。

纸质不错，配图丰富生动，物美价廉，值得购买？

不错，不错。讲的细，但不深，只适合初学者。

很基础的教材。 有一页空白。 质量马马虎虎 还可以吧

不知道有没有用，还没看书本一般

书本包装没有，可能因为是最后一本吧，内容适合初学者

很不错，讲得很通俗易懂，没有教科书的长篇大论。

初学模具首选，在公司看到别人在学这本书，于是自己也买了一本。

没认真看，不过粗看内容都很齐全，应该还不错

这本书挺有用的，看了好几遍，感觉对于小白来说挺值得

正好工作要用，买了先看看。

还不错，可以学习一下

书还是很好的，值得看看

东西很不错，也很有用的

还可以，很基础的。

质量挺好的，希望能发挥它的价值！

还可以，适合初学者！！！！

书本收到了，还没还没开始看，暂不评论内容，物流很快

都是些基础的东西，适合外行做了解

盗版，严重盗版，第六页竟然是白纸

正版书，值得购买

这本书我很喜欢，在京东上找到了，内容易懂

这本书讲解的虽然比较粗但是够用了。

哎哟还不错哟，物流还行

值得使用，真的不错

昨天收到的，还没看呢

一般般，不太详细，书比较薄

非常实用的教材

谢谢京东小哥。

适合初学者了解

还可以吧初学者

很棒非常的棒

还不错挺好的

内容一般一般

不错，挺好的，给大家买的

很实用

蛮好的

感觉很难，看不懂啊。。

很差的一本书，里面很多错误的，还有白页，缺少内容

这本书里面字体大的要死，就这么被作者凑合出了190页，都是些空泛泛的东西。实际怎么说呢，可以这么认为吧，给了你一本字典，然后只有字典的目录，没有字典中实际的一丝一毫有用的东西。第一次遇到这么不负责任的作者。这本书我半小时粗略的就翻完了，浪费我的金钱还有时间。以后我不会再上这种稀里糊涂的当了。如果要我评价一下这份资料的价值的话，只能说5元以下，仅仅是一份说明书而已。买这本书的理由是之前也是这个出版社的一本书很不错。

缺页只是小问题，图片有水印也没关系，图片乱放我也算了，关键写的实在是太差了，毫无逻辑可言。我之前没有搞过模具，但是看了前3章，真想吐!感觉这本书就是为了学校升职写的，内容简单，矛盾（错误）百出，100多页肯定是讲不完所有模具内容的，但是你特么不能讲一点重点东西吗？回想一下，作者水平真的很一般，研究生毕业去教书6年书，就这点工作经验写书，难怪这么差!天空飘来两个字:垃J!

这本书还没开始阅读，不知道会怎样！

内容还没看，只因没外包装膜觉得该商品有问题

阔以

这纸张还能再差一点嘛？两面都透过来了怎么看！

OK

太假了，一页带过，学不了什么，还那么贵，无语！

纯理论的书，一点用都没有！适合刚学过PROE的学生，或刚毕业的大学生。实际应用中一点都不接轨。目录里标的很齐全，但是里面的知识都是点到为止，感觉是从别的地方抄袭的，纯属为出版而写。不建议买，真的不实用！

目前为止还没有发现什么问题，也挺漂亮的。喜欢。目前为止还没有发现什么问题，也挺漂亮的。喜欢

还行，就快递慢，在就京东快递第一次这种情况

后面有很多图 字都看不到 我晕

,

好

赞

一般

垃圾

很基础 不错的

很好很划算，内容丰富，知识多

真的很实用

这本书对我很有用，值得一买！

很好

书本纸张真的很一般，有种廉价的感觉

非常满意

这本书内容比较全面，但是不深，只能是个入门

适合初学者

好评？

好评

很好的书，我很喜欢

不错，简单直接

速度

言简意赅，适合初学者总结性阅读。

好书，值得学习

书，很好的。学习用，不错。

挺不错的，店家服务态度好，物流也快。

6

基础，讲的很好。入门者首选。

质量不错，用起来很舒服，比较满意的一次购物。

薄薄的一本书，里面还有小广告

内容蛮不错的，送货时间有点长。

比较基础，也比较实用，但讲解不是很全面。不过也算对得起这个价格了。

容易看懂。适合新手。

封面没有塑封好，幸好里面没质量问题，快递很快第二天就到了

还可以

11111

只能可以简单了解一下模具结构

内容刚好合适我。

初学这入门可以

过后再追加

挺不错。○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

还好还好还好还好还好还好还好还好还好还好还好还好还好还好还好

还没来得及看，应该还行吧，主要是京东的服务

还没来得及看呢

很不错

帮人买的

觉得用着还可以，好好好

书的内容很详实，图文并茂，容易理解

价格便宜，送货快，性价比高!!!

○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

一如既往人的好好好好好，便宜

[illegible]

快递态度很好，书的质量也不错。

京东方便。便宜，省事。

刚看，还没看完，还可以吧

还没有看

还没看，等看了再发表意见

简单的介绍模具的构成与成型装配后的一系列流程，作为了解模具的这本书还算不错的。
。

易懂

很好，很满意辛苦快递哥了

很好 很详细 值得一看

专业书就是有点儿贵啊

靠，买错了,如果是刚接触模具的可以看看，全部是基础性的东西

书说的很肤浅，没有太重实际

不错，适合入门人事.....

详细的讲解了模具知识，系统的教你如何设计模具，非常齐全

讲得比较大概，还行吧

模具设计师成才系列：注塑模具设计基础 很好，簡單易懂。

书已收到，苦学中。。。。。。。。。。

不错，比想象的要说的详细

刚开始看，内容易懂，应该不错。

内容介绍得比较详细！！！！

希望不错，买了这么久还没用动。

价格实惠，配送快速，赞一个

还没看 京东自营先给好评

已经在看了，大家一起交流啊

还可以，具体情况要过一段时间看完后才知道怎么样？

内容浅显易懂，会好好研读。

希望能学到点有用的东西

帮同事买的学习用书，送货快，值得信赖

不错不错不错还没怎么看

这本书还是不错的，对于初学者不错的。

还不错还不错还不错还不错还不错

超值的书，内容一目了然，使人很快掌握模具设计的专业知识！

很实用的一本书，受益匪浅

商品是否给力？快分享你的购买心得吧~

还好还好还好还好还好还好

书很好。里面的内容还算丰富。

对初学者帮助确实挺大的。感觉比较实用。

dongxibucuo!!!!dongxibucuo!!!!dongxibucuo!!!!dongxibucuo!!!!dongxibucuo!!!!

还不错~~~~~还不错~~~~~

此书整体的内容还可以，基本能达到所需要的内容。

还没看，不过一直信赖京东

挺好的。很基础。。还是能学到不少东西的。

zhideyikn hao1

内容很丰富，很有帮助。

里面的内容是我想要了解和学习的，希望这本书能让我专业水平提升很多。
另外封底将Pro/E打成了Pto/E这个错误有点低级啊。。。

还可以注塑方面的资料很多

感觉有点旧，封面有点印

我的评价，不知道是否有京豆送。

质量好好的书，就是便宜的书

服务到位现在，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。|

"[SM]在书店看上了这本书一直想买可惜太贵又不打折，回家决定上京东看看，果然有折扣。毫不犹豫的买下了，京东速度果然非常快的，从配货到送货也很具体，快递非常好，很快收到书了。书的包装非常好，没有拆开过，非常新，可以说无论自己阅读家人阅读，收藏还是送人都特别有面子的说，特别精美；各种十分美好虽然看着书本看着相对简单，但也不遑多让，塑封都很完整封面和封底的设计、绘图都十分好画让我觉得十分细腻具有收藏价值。书的封套非常精致推荐大家购买。
打开书本，书装帧精美，纸张很干净，文字排版看起来非常舒服非常的惊喜，让人看得欲罢不能，每每捧起这本书的时候
似乎能够感觉到作者毫无保留的把作品呈现在我面前。
作业深入浅出的写作手法能让本人犹如身临其境一般，好似一杯美式咖啡，看似快餐，其实值得回味
无论男女老少，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。
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下好的、扎实的基础！读书养性，读书可以陶冶自己的性情，使自己温文尔雅，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；旧书不厌百回读，熟读深思子自知，读书可以提高理解能力，只要熟读深思，你就可以知道其中的道理了；读书可以使自己的知识得到积累，君子学以聚之。总之，爱好读书是好事。让我们都来读书吧。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。
最后在好评一下京东客服服务态度好，送货相当快,包装仔细！这个也值得赞美下
希望京东这样保持下去，越做越好 [QY]"

模具设计师成才系列：注塑模具设计基础

非常不错的书 正版 推荐

要有基础的人才能看，太难了。

还行吧，活动时买的，适合初学者。

身边很多人在看这本书，现在买来了我也在看。评价真的是一片叫好，我认识的人当中，有自讨腰包买了好几本送朋友的，有看书从头哭到尾的。
奇怪的是，很多人都说看完了，印象最深刻的不是作者柴静本人，而是她所描写的身边的那些人。
有人喜欢陈虬，大约也希望生活中有这样的长者指点一二。跟柴静合作的几位男女摄影和导演更是各有粉丝。
这么火红的第一女主角不被喜欢，反而是配角们纷纷抢镜，让我想到的简直就是《士兵突击》中的那个许三多。
还有人看到的是大事件，是并不那么遥远，跟我们切身相关的大事件——SARS事件，汶川地震，山西煤矿塌陷、华南虎造假，大事件像舞台上的聚光灯，把主角照的熠熠生

辉，这也就是对此书不那么喜欢的人所说的——

柴静是一个电视节目主持人，而不是记者。

不知道为什么，反正跟许三多不一样，我看到的是一个人，一个人的成长。这跟CCAV的宏大背景无关，跟著名记者的光环无关，跟那些传播率极高的新闻节目无关，我能看到的，是一位女性，从年轻气盛，到平淡如水。她说二十出头的时候，采访黄永玉，问他的人生哲学是什么。黄回答“寻常”。

二十多岁的柴静不明白，心想，这也叫哲学吗？。老人家说，

“天上那么多高干子弟，七仙女为什么要下凡嫁董永？

因为她什么都有，只缺寻常。”二十几岁，她听不懂。

在最初的不适应之后，她在SARS的报道中找到了勇往直前的胆气，也找到了记者引以为豪的“正义感”和“道德感”。但是，太用力了。

太用力并不是坏事，年轻的时候，自然是应该“跨马提刀入东京”，应该“一日看遍长安花”，年轻的时候，快意恩仇是对的，热血沸腾是对的。

我想起自己十四五的时候，还拿刀割过手腕，呃----

太痛，结果放弃了。但总觉得死是件诗意浪漫的事，活得窝窝囊囊才糟糕呢。看到张爱玲说“成名要趁早”简直引为知己。当然，也并没有成名。

还有虚荣心，心里眼里老看着那个谁。

比我漂亮了也不行，比我成绩好了也不行。高中的时候强烈妒忌一个女生，人家长得也不行，成绩也普通，就语文特别强，没事作诗填个词什么的，让我气得牙痒痒，晚上打个手电也看全唐诗什么的，但是没那份文雅，一看就瞌睡，只好换成武侠小说。后来进大学了，还跟装没事地跟老同学打听她的近况。好像都是这么过来的。

用力，咬着牙地用力，拼着命地用力。看见菜场里穿着睡衣，蓬乱着头发，还有眼屎的大妈就害怕，生怕以后变成她们那样。太用力了，为赋新词强说愁。

所以我才喜欢这本书，喜欢中间往后的部分，喜欢那种慢慢松下来的活法。

SARS是2002年，柴静26岁。汶川地震是2008年，柴静32岁。

汶川的报道是平静的，他们跟随普通的叶哥叶嫂回家，从废墟里挖出锅来，挖出土豆和白菜，做饭。镜头里几分钟都没人说话。她说“我不想提问，也不想劝谁不难过”。

也许，如果是26岁的柴静，她会配上解说词“汶川人民仍然坚强地生活着”。

那不行，32岁的她已经知道，那个，太用力了。

因为出版社选的名字是《30岁前的每一天》，有朋友笑说你赶快写《40岁前的每一天》吧。

如果是40岁前的每一天，我猜想我唯一要做的，就是不要那么用力地生活，但是认真地生活，每一天，每一天。做饭，吃饭，睡觉，起床。

天凉了加床被子，天热了买个新扇子，不需过分强求，但也不一味退让。

用点气力生活，但如果太累了就歇着。市井人生，就过成那个样子。

这也不完全算是书评，不过是一点感受罢了。还是强烈推荐此书的。

智慧引领幸福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.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周国平写的智慧引领幸福也就打消了我的犹豫.简单的看了下智慧引领幸福是周国平从价值观角度叩问幸福的一本最新散文集。本书中作者认为，幸福是一个价值观问题，结合哲学上对幸福的理解，加上自己的体悟，作者认为幸福在于生命的单纯和精神的丰富。做到这两点就是好，就是幸福。在探索幸福的路上，智慧引领幸福向读者分享了作者对生命、自然、财富、成功、友谊、快乐、爱、做人做事，甚至与幸福相对的孤独、苦难等主题的思考，倡导人们珍惜简单的平凡的生活，注重丰富的内在的精神生活，对于今天疲于生活、为名利所累的现代人，如同一股股清泉，抚慰着心灵，指引着人生方向。作者在智慧引领幸福中保持了一贯的平白朴实的语言风格，不时跳出的虽浅显但极富哲理的语句，总能让读者顿悟。我发现我已经喜欢上它了,尤其是书中的一段生命本来没有名字这是一封读者来信，从一家杂志社转来的。每个作家都有自己的读者，都会收到读者的来信，这很平常。我不经意地拆开了信封。可是，读了信，我的心在一种温暖的感动中战栗了。请允许我把这封不

长的信抄录在这里——不知道该如何称呼您，每一种尝试都令自己沮丧，所以就冒昧地开口了，实在是一份由衷的生命对生命的亲切温暖的敬意。记住你的名字大约是在七年前，那一年翻看一本父母必读，上面有一篇写孩子的或者是写给孩子的文章，是印刷体却另有一种纤柔之感，觉得您这个男人的面孔很别样。后来慢慢长大了，读您的文章便多了，常推荐给周围的人去读，从不多聒噪什么，觉得您的文章和人似乎是很需要我们安静的，因为什么，却并不深究下去了。这回读您的时光村落里的往事，恍若穿行乡村，沐浴到了最干净最暖和的阳光。我是一个卑微的生命，但我相信您一定愿意静静地听这个生命说‘我愿意静静地听您说话’我从不愿把您想象成一个思想家或散文家，您不会为此生气吧。也许再过好多年之后，我已经老了，那时候，我相信为了年轻时读过的您的那些话语，我要用心说一声谢谢您！信尾没有落款，只有这一行字生命本来没有名字吧，我是，你是。我这才想到查看信封，发现那上面也没有寄信人的地址，作为替代的是时光村落四个字。我注意了邮戳，寄自河北怀来。从信的口气看，我相信写信人是一个很年轻的刚刚长大的女孩，一个生活在穷城僻镇的女孩。我不曾给父母必读寄过稿子，那篇使她和我初次相遇的文章，也许是这个杂志转载的，也许是她记错了刊载的地方，不过这都无关紧要。令我感动的是她对我的文章的读法，不是从中

真的是很好的一本书

\\N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星期天在家没事突然想去附近的超市逛逛信步走进去看看来到服装柜台看见一款上衣颜色面料都不错于是心动了想买由于这是自选商场我便去取下来试穿在镜子前刚穿上一女服务员走了过来面无表情的说道知道穿多大号吗？就自己拿着试开了要买就去收银台交钱也不看价钱！本来打算买的一看这个服务员只好无奈的摇摇头将衣服放回原位悻悻的走开了心想我还是到网上来算了于是回家上网到京东挑选衣服了看见了这本书就买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现在京东域名正式更换为JDCOM其中的JD是京东汉语拼音JING

\\NDONIG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生活里没有书籍就好像没有阳光智慧里没有书籍就好像鸟儿没有翅膀莎士比亚

\\N\\N模具设计师成才系列注塑模具设计基础这本书不错,跟书店里的一样25.50这个价也不算很贵

《模具设计师成才系列注塑模具设计基础》是模具设计师成才系列丛书的第一本重点介

绍注塑模具设计的知识方法和技巧本书的最大特色是精讲理论偏重实战有别于传统模具教材学完本书后对模具设计2D排位将不再陌生本书内容直接服务于具体设计《模具设计师成才系列注塑模具设计基础》从头至尾循序渐进地详细介绍注塑模具设计的各项细节及具体操作方法内容包括模仁结构分型面设计模架结构进胶系统设计侧抽芯系统设计滑块及行位顶出系统设计冷却系统设计等最后以一套模具实例来做总结所讲内容翔实可靠简明易懂{商品描述广告图片书名: 模具设计师成才系列注塑模具设计基础原价: 33.00元作者: 王静曹伟峰王鑫 著出版社: 电子工业出版社出版日期: 2013-01-01ISBN: 9787121188862页码: 200版次: 1装帧: 平装开本: 16开商品标识: 11146478

作为全球最成功的女性之一，谢丽尔·桑德伯格在本书中深刻地剖析了男女不平等现象的根本原因，解开了女性成功的密码！她认为，女性之所以没有勇气跻身领导层，不敢放开脚步追求自己的梦想，更多是出于内在的恐惧与不自信。她在书中鼓励所有女性，要大胆地“往桌前坐”，主动参与对话与讨论，说出自己的想法。同时，她还为女性提出了如下成功密码，激励女性勇于接受挑战，满怀热情地追求自己的人生目标。 1.
向前一步，勇敢进取
通常女性在总会在无意识中妨碍自己的发展、降低对自己的期望值，甚至很容易就放弃工作、放弃获得更大成就的可能性。与男性相比，女性在职场中的态度仍然不够积极、不够进取。 2.平衡工作与生活
伴侣的支持非常重要。那种认为女性只有抛开家庭才能达到事业巅峰的说法其实并不成立。事实证明，绝大多数的成功女性都拥有一位相当支持自己事业的人生伴侣。 3.
拥有更加开放的心态
女性应该对事业上的挑战持有更开放的心态。如果一份工作能让她学到新的技能，并且更快乐、更满足，那就意味着她在自我提升中不断发展。
女性只有向前一步，勇敢地“LEAN IN”，才能发挥出自己的潜力，获得事业与家庭的双重平衡，享受成功的幸福人生。中韩两国不仅在地理位置上毗邻，还拥有共同的历史文化背景，一直以来都是友好邻邦。尤其是在1992年正式建交以后，两国间的交流取得了惊人的飞速发展。我认为，现在是为两国的共同飞跃发展做出下一阶段规划的时候了。同时，还希望通过这本自传使中国人民更加了解韩国。
在我年轻的时候，父母先后死于枪杀，那段时间我陷入了无限的绝望中，深不见底。每天都在痛苦的煎熬中度日，使我能默默熬过这一切并最终站起来的正是在乡村中、在集市上遇到的那些质朴的人们，他们用温暖的双手给了我勇气和力量，正是这份无名的爱让我度过了那段黑暗时光。
从政以来，我一刻也没忘记过要将这份恩情回报给国民。现在，作为大韩民国的总统，我的最终目标就是努力让全国人民实现自己的梦想，步入一个人人幸福和谐的全新时代。
中韩两国作为互信互助的同伴，两国间友好协助关系的强化不仅可以促进各自的发展，还可以对全世界的和平与繁荣做出一份贡献。国家的未来有赖于青少年，中韩两国友好关系的维持与发展也有赖于新时代的青少年。真心祝愿两国间的青少年能够互相理解、互相帮助，为打造美好的未来而共同努力。同时，也希望这本自传能给大家带来一些帮助与启示。带着这个初衷以及不变的约定，我终于完成本书。这本书是我的过去也是现在，更是我对未来不变的承诺。

非常满意，五星

挺不错的一本书。很喜欢，正在看。

我想这本书的定位是不是很深的，对于那些想了解这方面的人来说很重要

化学品是人类生产和生活不可缺少的物品。目前世界上所发现的化学品已超过千余万种，日常使用的约有700余万种，世界化学品的年总产值已达到万亿美元。随着社会发展和科学技术的进步，人类使用化学品的品种、数量在迅速地增加。每年约有千余种新的化学品问世。化学品在造福于人类的同时，也给人类生产和生活带来了很大的威胁。不少化学品因其固有的易燃、易爆、有毒、有害、腐蚀、放射等危险特性，在其生产、经营、储存、运输、使用以及废弃物处置的过程中，如果管理或技术防护不当，将会损害人体健康，造成财产毁损、生态环境污染。因此，如何保障危险化学品在其生命周期各环节的安全性，降低其危险危害性，避免发生事故已成为安全生产内容和安全科技工作的重要课题。

国际社会十分重视危险化学品安全。联合国所属机构以及国际劳工组织对危险化学品安全提出了有关约定和建议。美国、欧共体、日本等国家、组织围绕危险化学品安全制定了有关的法规和监控体系，对危险化学品实行生命周期全过程的监控管理，并投入大量的人力、物力和财力开展危险化学品安全相关的科学研究与技术开发。

中国政府一直高度重视危险化学品安全，在颁发的国务院第344号令《危险化学品安全管理条例》中规定：“危险化学品单位从事生产、经营、储存、运输、使用危险化学品或者处置废弃危险化学品活动的人员，必须接受有关法律、法规、规章和安全知识、专业技术、职业卫生防护和应急救援知识的培训，并经考核合格，方可上岗作业。”为了帮助涉及危险化学品安全的相关人员学习和掌握必要的安全知识，编者根据国家安全生产有关培训和考核大纲要求及高校相关专业危险化学品安全课程的需要，编写了本书。

本书内容涉及危险化学品职业安全健康法律法规、危险化学品安全生产与管理、危险化学品基础知识、燃爆危险特性与预测、职业危害及防护、危险化学品生产安全技术、危险源管理与事故应急救援、典型事故案例分析等方面。注意理论与实践相结合、技术与管理相结合，突出重点与难点，针对性和实用性较强。其中第1章、第2章（部分）和第8章由虞汉华编写，第2章（部分）、第3章和第6章由钱剑安编写，第4章和第7章由赵声萍编写，第5章由鲍静编写，蒋军成统稿并审阅全书。

本书是学习和掌握危险化学品安全知识的实用教材，可作为高等院校化工、安全、消防及相关工程类专业的危险化学品安全课程教学的选用教材，也适用于危险化学品生产经营单位的主要负责人、安全生产管理与技术人员和相关业务人员的安全教育培训。

由于水平有限，时间仓促，错误与不当之处在所难免，恳请读者批评指正

对于初学者来说 通俗易懂 由浅入深 不错 送货速度还可以

[模具设计师成才系列：注塑模具设计基础 下载链接1](#)

书评

[模具设计师成才系列：注塑模具设计基础_下载链接1](#)