## 塑料注塑模具经典结构180例



塑料注塑模具经典结构180例\_下载链接1\_

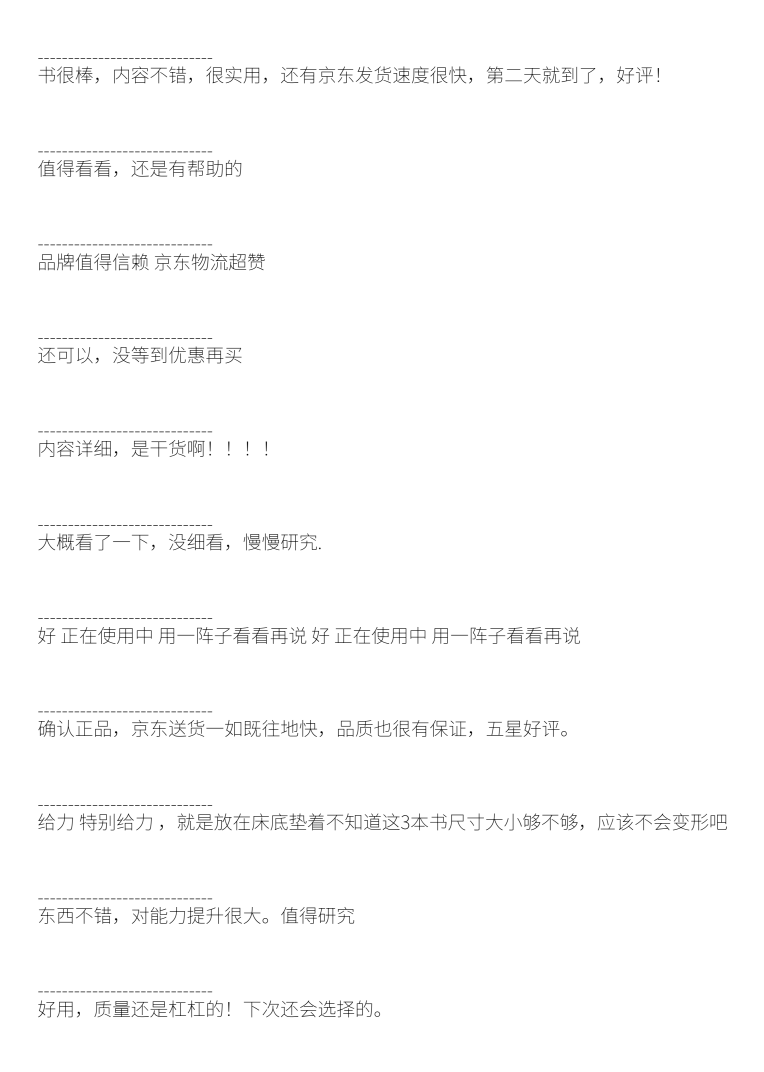
著者:李勇著

塑料注塑模具经典结构180例 下载链接1

标签

## 评论

价格便宜送货快,不错不错,赞一个!!!!



 专业基础书籍,闲来无事可以翻一翻
 不错!好专业!对模具进阶专业人好有帮助!
 此用户未填写评价内容
 此用户未及时评价,系统默认好评。
 非常好的图书,支持好书,支持京东多些活动。
 质量不错,希望能发挥它的价值!
 物流很快,书本图文并茂很好,内容也很丰富,值得看看

里面内容不错,正是我想要的!
 需要有一定基础,书很不错的
物流很快,书上很详细,有全面
大多数讲的都是抽心机构,对设计的比较有用
帮同事买的,他没说啥
准时,及时,不错!

非常好!!!!!
[ZZ]写的[SM]很好!与书为友一个和谐的社会,才能孕育出个个人才。高尔基曾说过:书籍是人类进步的阶梯。书像一个世外桃源,能让人如痴如醉在里面;书像一位循循善诱的老师,不但教给人丰富的知识,而且陶冶了人的情操;书是人与人之间互相沟通的纽带,可以通过它沟通思想、彼此息息相通如果与书为友,社会就能和谐,不信,你听听。
快递很快,书的包装完好无损,字迹清晰。
586369636

还是新手,学习中。。看这个还是比较抽象。。要有一点基础知识,再来看,才看得懂。。

到的很及时,

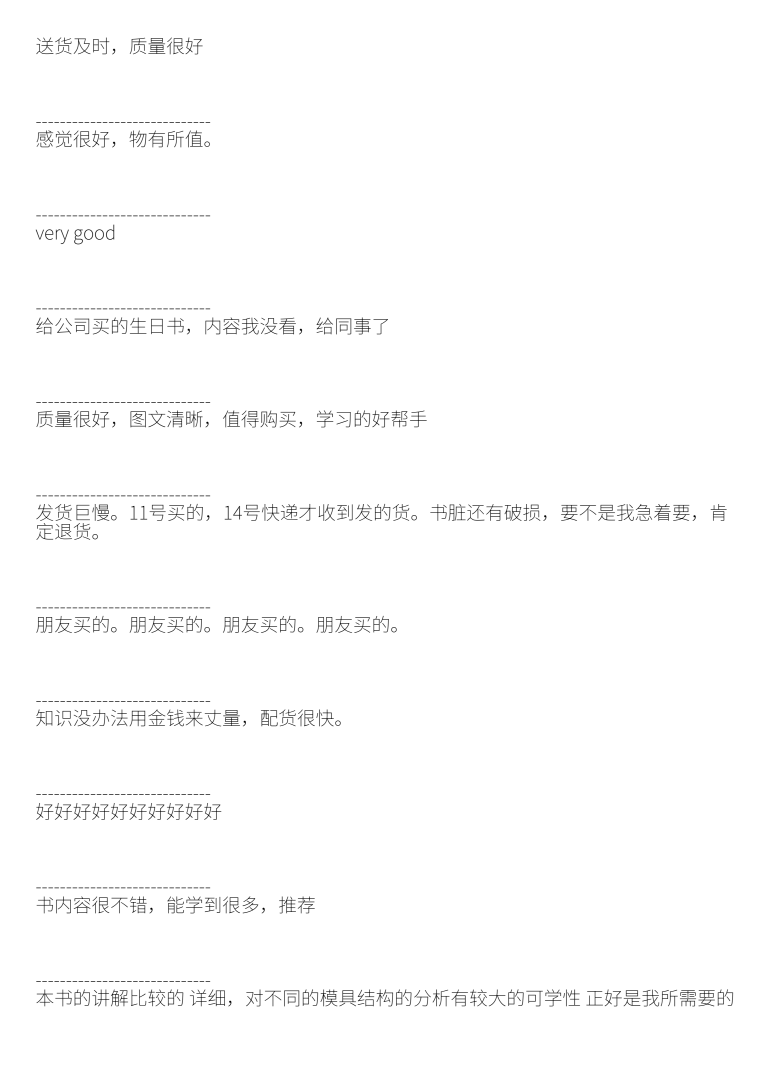
快递太快,质量不错的,很喜欢~
 好评。好评。好评。好评。好。。
 支持正版! 速度快,果断好评!
 内容有点深,再多一些三维图更好理解了
 不错,挺适合新手看,不错
 书很好,很实用,要好好看看。
 需要慢慢消化吸收 还没细看

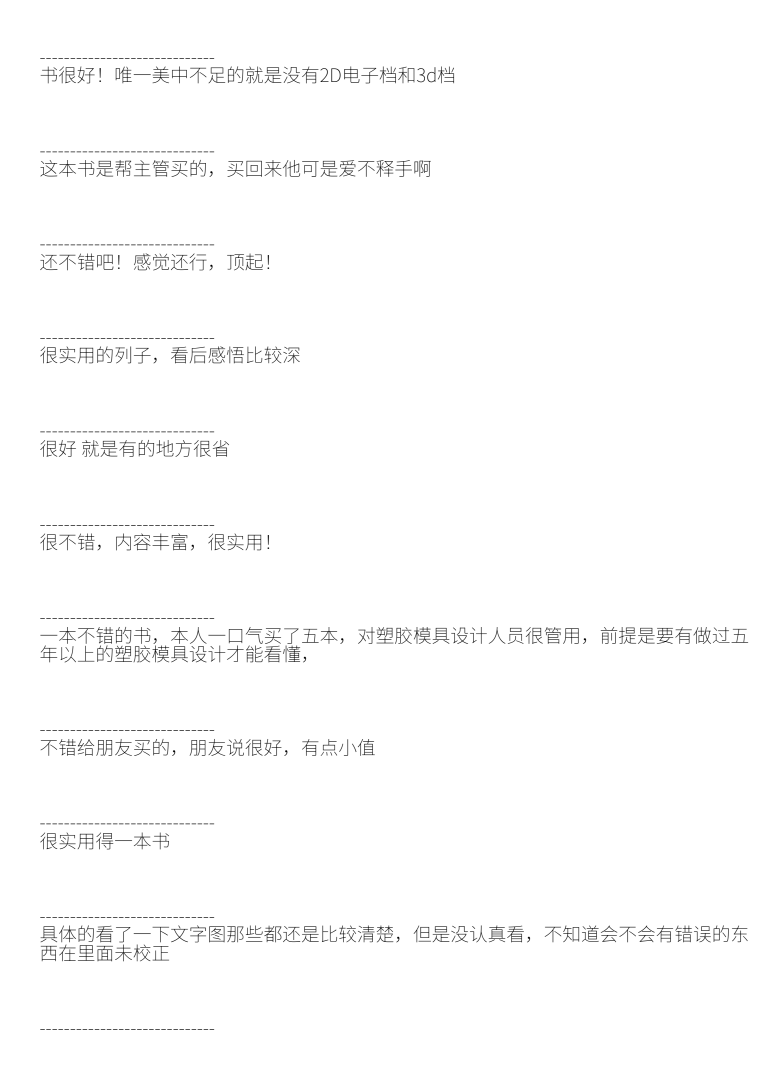
 看看还是可以开拓下自己的思维的
 有一定基础才能看懂内容

早就想买了,各种类型的结构很多
 帮朋友买的,好贵的
图像清晰,蛮好的。

讲解的比较全面,深度一般,很好的书

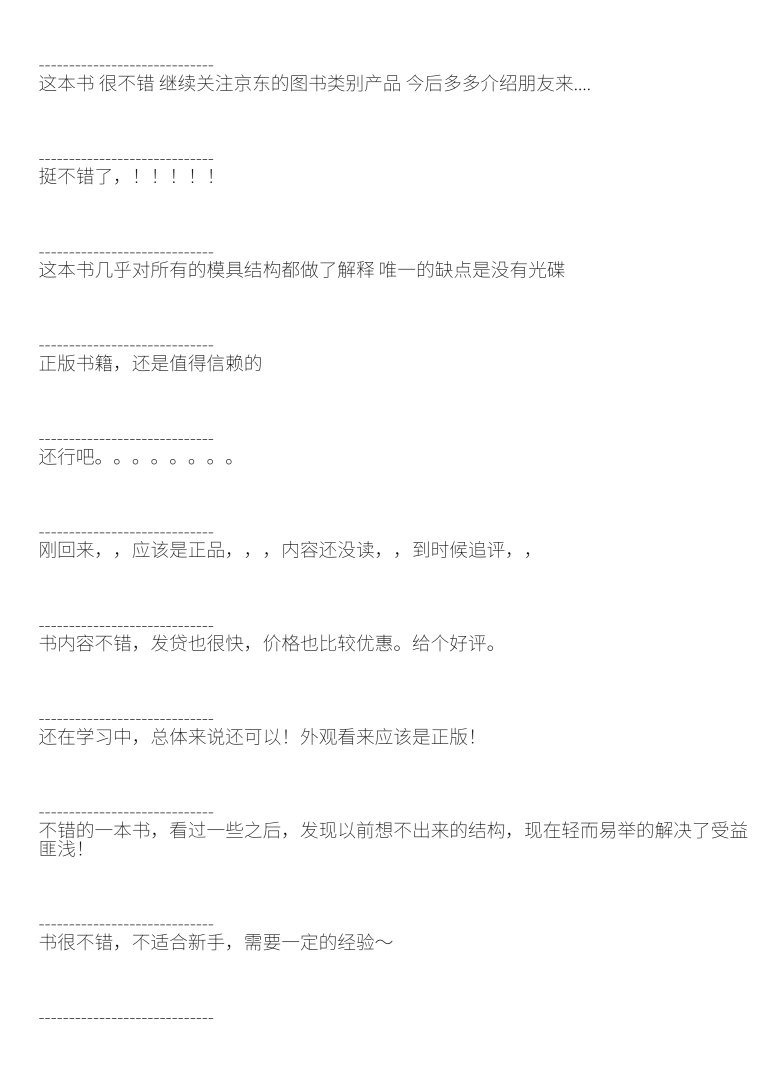
 受益匪浅 不错不错不错





物流挺快,对工作有很大帮助
[SM]这本写的不错,值得一读,前些天朋友介绍说还可以,[QY]很吸引人的,[SZ]写的还是比较有深度的,细细读来,需要慢慢的品读下才跟有味道,我很欣赏[ZZ]的书,其是这本能代表作者的一些思想,推荐大家来看看,再做评价啊!
 非常不错,新手看很好。京东送货快

内用讲解的比较详细可以做参考书用

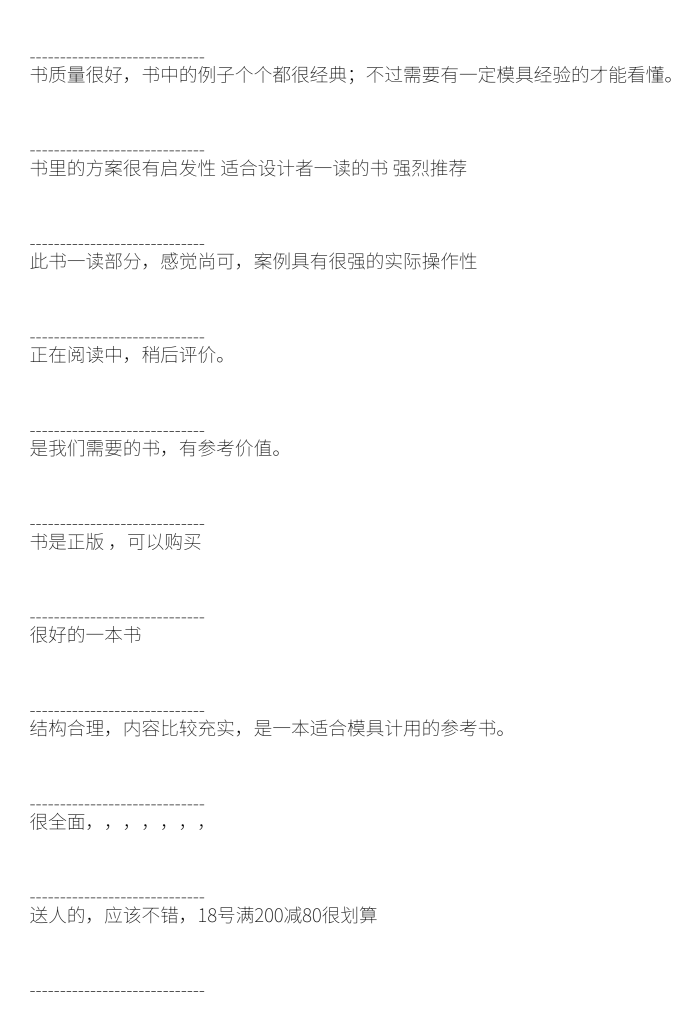


 里面很多脱模技巧,很值得学习,文字配合图纸,很好
 看完了 还不错 抱歉用了这么长时间才来
 暂时还没看 希望能有大帮助
今天刚刚拿到书,这本写的很不错,

内容比较好,适合初学者学习简单的结构

可以看看,以后在工作中总能用到
 京东物流很不错, 东西很满意。
 到货速度极快,价格也挺便宜的
非常实用的书,一例例的,符合我的习惯
 对一般初人门者有帮助
 書不錯,第二次買這本書了,幫同事買的,京東的物流很給力
 没看完,提高 自己水平很有用
 非常可以.里面的结构堪称经典
 东西不错 送货很快

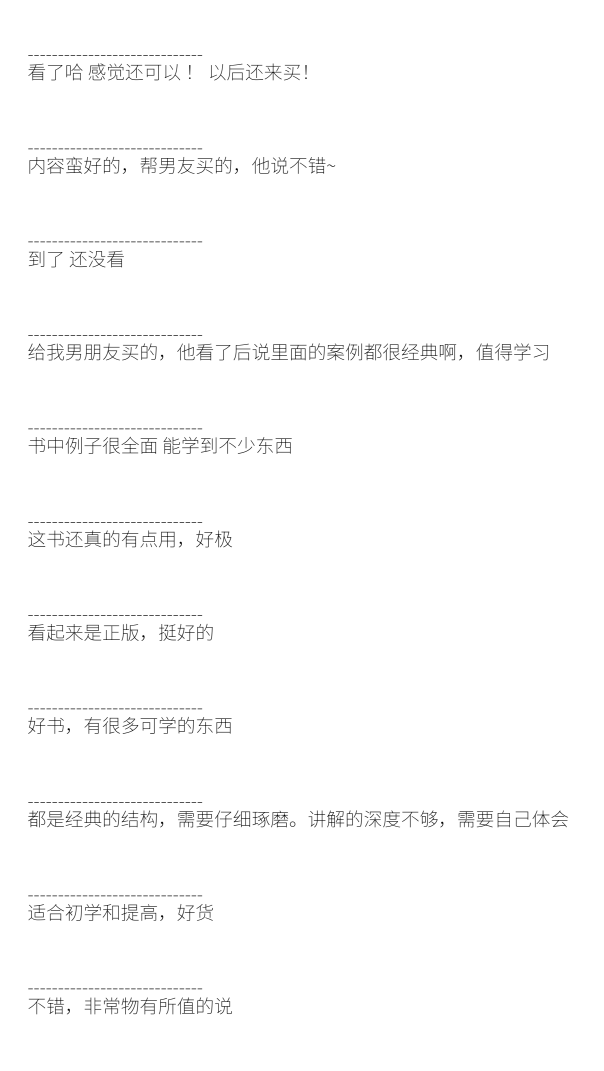




 看上去很不错 以后有时间准备多看看
快快快快快快快快快快快快快快快快快快快快快快快快快快快快快快快快快快快快快快
 非常好,好好
 完全掌握1级日本语能力考试语法问题对策

书挺好,都是些经典实用的结构,很好有参考价值。很难得的一本书。

汇集了180例国内外先进而实用的经典模具,采用2D和3D相结合的形式,以结构为主理论为辅,再加以简明的文字叙述,详细介绍了各例模具的工作原理和设计方法。全书共分10章,主要按照模具的结构类型进行分类,包括后模滑块与斜顶机构、前模滑块机构、后模内滑块机构、滑块二次抽芯机构、滑块中做顶出机构、二次顶出机构、前模顶出与斜顶机构、热流道机构、脱螺纹机构和圆弧抽芯机构,涵盖了塑料注塑模具的多种类型。书中的每一副模具都体现了各自的特点和难点,并通过了大批量的实际生产验证,结构合理,技术先进,安全可靠。



塑料注塑模具经典结构180例\_下载链接1\_

书评

塑料注塑模具经典结构180例\_下载链接1\_