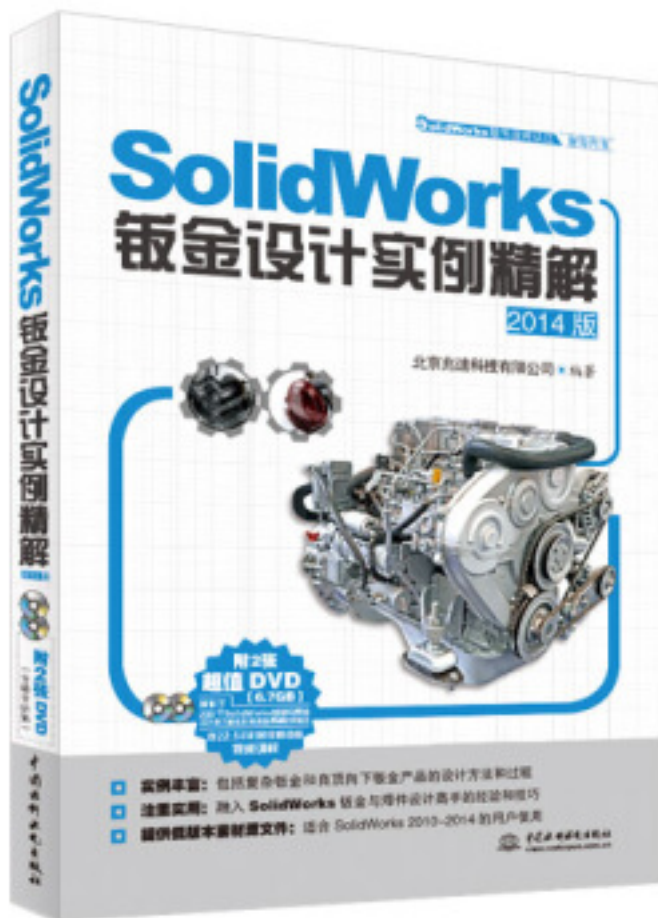


SolidWorks钣金设计实例精解（2014版附DVD光盘）



[SolidWorks钣金设计实例精解（2014版 附DVD光盘）_下载链接1_](#)

著者:北京兆迪科技有限公司 编

[SolidWorks钣金设计实例精解（2014版 附DVD光盘）_下载链接1_](#)

标签

评论

物流很快包装不错，先看看内容，回头再来评价

很不错的书，对于初学者来说，是个跨阶段比较重要的典籍，帮助特别大，值得收藏和学习。内容实用性强，思路清晰。

很好的书，用来补习，因为之前没学过这款软件，所以买来，以备不时之需。

还没看完，慢慢研究，目前看起来全是入门知识

大概看过;是钣金基础知识入门所识所学;有点简单不算复杂!

非常不不，厉害了，这么多好厉害

书籍不错，介绍详细，视频也很好

看了评论买的，等练习后再评

在老家，没网没WIFI，为了评价这个商品*

京东物流还是一如既往地快啊，东西非常不错，给五分好评。

蛮实用的，学习了不少

很喜欢，下次还要来买呢，一百个赞个，下次还来买。

老公买的 应该不错吧

很不错的钣金案例教程，内容很符合实际

里面的内容不错，不过有些例子解析得过于简单

都没时间看书，视频有看了一下，不错

容易学，易懂！不错的选择。

物流不错，货物不错，很满意。

内容还行，光盘没有试，不知道怎样

挺好，包装不错。

还行吧，学会了成型工具

很是适用，正式我想要的，隔天就到，赞

专业实用，学习钣金设计的好教材

一次买了几本，一直在学习中，适用。

马上要上班了，给自己充充电。

感觉还不错，就是有的地方太模糊了还得看视频才知道什么样子，要是彩色的应该会更好点

书质很好，物流很快一天就到了，京东给赞，

买的一套，有视频及资料，容易上手，好评

不错，让我很快的学到了很多东西，值得推荐！

还可以。。。。。。。。

对学习有很大帮助

帮助很大，正是我需要的

很好很好很好很好！

学习助手，讲得好详细，

看了一段时间才来评价，上面讲的还可以，比较清楚。

实例练习，把学的东西来综合一下使用，不错

商品是否给力？快分享你的购买心得吧~

不错 值得参考！！！！！！

SolidWorks钣金设计实例精解（2014版 附DVD光盘） 学习兴趣爱好之用

作为学习资料，正在使用当中~~~~

不错，还可以，以后会再来。

京东服务很到位 光盘读不出还给全套还了新的 感谢

挺不错的一本书，可以看看

满减买的，给公司购入的书籍，很不错

介绍的很详细，正在看。

质量还不错，上面内容基本都会了，算简单的类型吧，本来是想提升的。

这次京东送货真慢 足足等了一个星期

一还不错，比较详细，讲解清楚

东西挺好，适合新手学，

加油京东一直努力把，不错

还算不错，就是赠送的光盘质量有点差

(厂○ω○)厂你看我像不像礼物

还没看、但愿光盘不错！！

包装包的很好，里面书的内容没看

不错不错不错不错不错！

非常好，值得信赖，好用

内容可以，实用

一本实例经典的基础书籍

还不错。看了好久了。。。。。。。

看了一半才来评价！里面很多参数为什么这么选，没有给出说明！都是流程！会一个其他基本上就会了没挑战性了。。。。

巴适，实用

京东很给力。

很好的，这个速度很快，商品很好，值得一买

对于学基础的人来说，这本书还可以，但是细节不够不够好

还可以吧，嘻嘻！！！！

还没开始看

不错。。。。。。。。。。

价格便宜。。。。。。方便。。。。

还行。。。。。。。。。。

啊啊啊啊啊啊啊啊啊啊啊啊

给这本书的

买来给老公学习用的 挺好的

还没使用，

专业必备

书不错，还行

适合新手

好好干啊

非常不错

值得拥有

很实用

还不错

挺好的

书很好

运气不好，视频有缺失，

还未看

喜欢

例子很多，看不明白的可以找视频。用来练练手还是不错的选择。特别赞一下京东的服

务，由于使用的时候发现一张光盘是坏的，随即第二天直接发了套新的给换了。强大！

好好好好好好好好好好

还没有来得及看看看看

很好，很实用。质量很好。

书不错蛮好的简单易懂

一般，实在不怎么样！！！！

东西质量好,全新,正品,完美

[illegible]

书不错，好评1111111

书的内容很不错，值得购买

还可以！

工作用书，还不错。希望有用。

主要介绍钣金设计，都是实例，由浅入深，讲的比较透彻。书面编辑有的不透彻，比如有些图像二维图的尺寸都没有，都是讲解视频中才讲出来，希望以后在图中配上二维图的尺寸。

[SolidWorks钣金设计实例精解（2014版 附DVD光盘）_下载链接1_](#)

书评

[SolidWorks钣金设计实例精解（2014版 附DVD光盘）_下载链接1_](#)