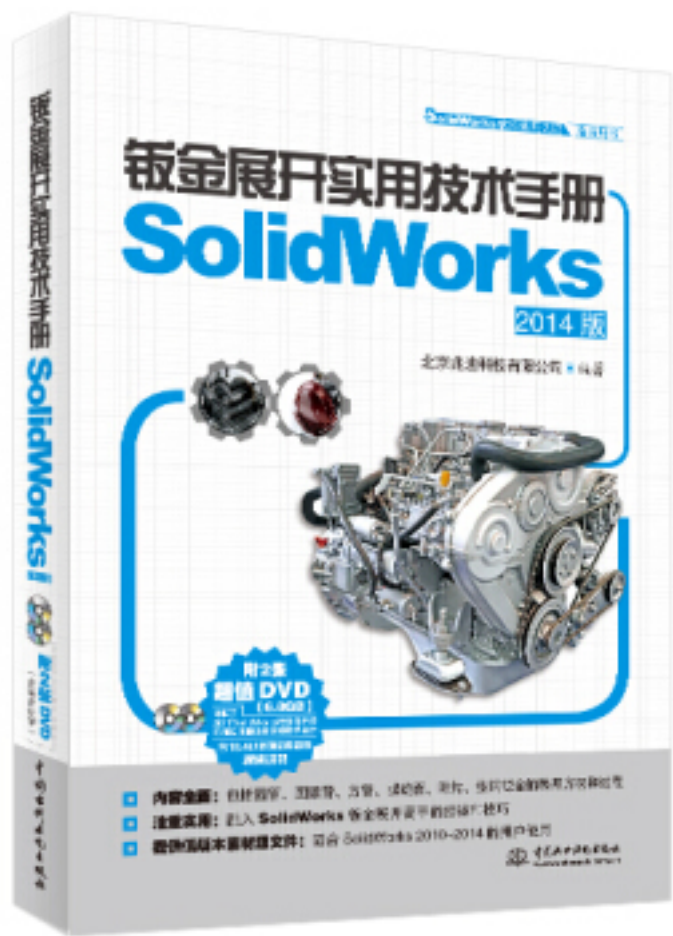


# 钣金展开实用技术手册（SolidWorks 2014版）（SolidWorks软件应用认证指导用书）



[钣金展开实用技术手册（SolidWorks 2014版）（SolidWorks软件应用认证指导用书）\\_下载链接1](#)

著者:北京兆迪科技有限公司 编

[钣金展开实用技术手册（SolidWorks 2014版）（SolidWorks软件应用认证指导用书）\\_下载链接1](#)

标签

评论

《钣金展开实用技术手册Solidworks2014》关注很久了，这次趁京东搞活动果断下单，终于入手，感谢京东。

内容还可以 挺基础的 可以学习不同的异形件展开方法

很不错，很喜欢，努力提高

在老家，没网没WIFI，为了评价这个商品\*

实例化教学，很好用，很精采，不错，对我的工作大有帮助！

宝贝不错，包装很好，下次再来。

这是第二次买这个书，第一次自己买了用的，这次是帮朋友买的，非常实用，就喜欢这样的实例讲解

买的一套，有视频及资料，容易上手，好评

一下买了三种书，内容都不错，值得去买。

很是适用，正是我想要的，隔天就到，赞

不错?。啦啦啦啦啦啦啦啦

-----  
一次买了几本，一直在学习中，适用。

-----  
实用的很，已经买了这个出版社一系列

-----  
印刷可以，只是钣金的折弯参数设置不详细，对于初学者易产生误解。

-----  
看不懂，怎么搞呢

-----  
没有看到想要的内容

-----  
哈，买了他们的整套书，好好学吧

-----  
好好好好好好好好好好好好好好好好好好好好

-----  
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。好！

-----  
我还没看，包装挺好的。

-----  
书不错，简单易懂，容易上手。

-----  
心还说，应该说还是不错的，评分得20京豆

-----  
学习学习,充充电.看内容应该不错..

-----  
学习soliworks书籍。适合出学者

-----  
自学书籍，很好

-----  
看起来不错，是正版的书

-----  
应该不错！！！！！！！！

-----  
看了一段时间才来评价，上面讲的还可以，比较清楚。

-----  
不错，还可以，以后会再来。

-----  
东西还不错，光盘读不出来！后来经过京东客服联系出版社，和自己联系出版社光盘更换后好了！

-----  
挺好，包装不错

-----  
东西不错挺好的

-----  
东西质量好,全新,正品,完美

-----  
是我老公需要的书

-----  
很好很好很好很好很好

-----  
自动展开软件一大堆，但是想知道手动展开怎么搞，这本书不错

-----  
一般一般！可以学学！

-----  
很好的，这个速度很快，商品很好，值得一买

-----  
书可以。

-----  
《钣金展开实用技术手册（SolidWorks 2014版）（SolidWorks软件应用认证指导用书）》是一本运用现代三维技术进行钣金展开的实用手册，主要讲解运用SolidWorks 2014软件创建和展开各种类型钣金件的操作方法、技巧以及实际设计生产中的应用流程。钣金展开类型包括各种等径异径圆管、圆锥、方管、半长圆及长圆形截面的斜截件、弯头、三通、棱锥管及各种相贯件、圆形容器的球形封头、螺旋面、叶片、型钢等，这些都是实际生产一线中常见的钣金件，经典而实用。本书附有2张多媒体DVD学习光盘，制作了201个SolidWorks钣金展开技巧和具有针对性的实例教学视频，并进行了详细的语音讲解，时间长达18.4个小时（1106分钟）；光盘中还包含本书所有的实例文件以及练习素材文件。另外，光盘中还特提供了SolidWorks 2010和2012版本的配套素材源文件，方便低版本读者的学习。

《钣金展开实用技术手册（SolidWorks 2014版）（SolidWorks软件应用认证指导用书）》介绍的三维钣金建模和展开技术，可以非常直观、方便地创建和修改钣金，而且三维钣金件能迅速自动展开，并能直接生成钣金件的二维三视图以及展开图，生成的相应数据还能直接导入到各种先进钣金加工设备中，极大地提高钣金的设计质量和生产效益。同时，在设计时还能根据材料属性、折弯半径及钣厚等因素调整相关系数，使钣金件具备更高的精度，从而摒除了传统手工钣金展开的计算量大、时间长、效率低以及精度差等缺陷。

《钣金展开实用技术手册（SolidWorks 2014版）（SolidWorks软件应用认证指导用书）》可作为技术人员学习的自学教程，也可供冷作钣金工、铆工、钳工、管工使用，还可以作为大中专院校学生的CAD/CAM课程上课及上机练习教材。《钣金展开实用技术手册（SolidWorks 2014版）（SolidWorks软件应用认证指导用书）》是一本运用现代三维技术进行钣金展开的实用手册，主要讲解运用SolidWorks 2014软件创建和展开各种类型钣金件的操作方法、技巧以及实际设计生产中的应用流程。钣金展开类型包括各种等径异径圆管、圆锥、方管、半长圆及长圆形截面的斜截件、弯头、三通、棱锥管及各种相贯件、圆形容器及球形封头、螺旋面、叶片、型钢等，这些都是实际生产一线中常见的钣金件，经典而实用。本书附有2张多媒体DVD学习光盘，制作了201个SolidWorks钣金展开技巧和具有针对性的实例教学视频，并进行了详细的语音讲解，时间长达18.4个小时（1106分钟）；光盘中还包含本书所有的实例文件以及练习素材文件。另外，光盘中特提供了SolidWorks 2010和2012版本的配套素材源文件，方便低版本读者的学习。

《钣金展开实用技术手册（SolidWorks 2014版）（SolidWorks软件应用认证指导用书）》介绍的三维钣金建模和展开技术，可以非常直观、方便地创建和修改钣金，而且三维钣金件能迅速自动展开，并能直接生成钣金件的二维三视图以及展开图，生成的相应数据还能直接导入到各种先进钣金加工设备中，极大地提高钣金的设计质量和生产效益。同时，在设计时还能根据材料属性、折弯半径及钣厚等因素调整相关系数，使钣金件具备更高的精度，从而摒除了传统手工钣金展开的计算量大、时间长、效率低以及精度差等缺陷。

《钣金展开实用技术手册（SolidWorks 2014版）（SolidWorks软件应用认证指导用书）》可作为技术人员学习的自学教程，也可供冷作钣金工、铆工、钳工、管工使用，还可以作为大中专院校学生的CAD/CAM课程上课及上机练习教材。

-----  
内容太浅

-----  
这本书 我一天就看完了 很很基础 一本书讲的技巧性知识点不超过5个  
大多数是教人怎么话 各种零件的

-----  
好书，

-----  
不是太好55555555

-----  
还可以

-----  
挺好

-----  
很好……

-----  
差差，碟子用不了，换了三次，都没好，最后搞了兆迪，兆迪却搞起了传销，一头脑额推销视频，第一次买这书，也是最后一次买。就是一个字:差，

-----  
好评

-----  
不错

-----  
好

-----  
[钣金展开实用技术手册（SolidWorks 2014版）（SolidWorks软件应用认证指导用书）\\_下载链接1\\_](#)

## 书评

[钣金展开实用技术手册（SolidWorks 2014版）（SolidWorks软件应用认证指导用书）\\_下载链接1\\_](#)