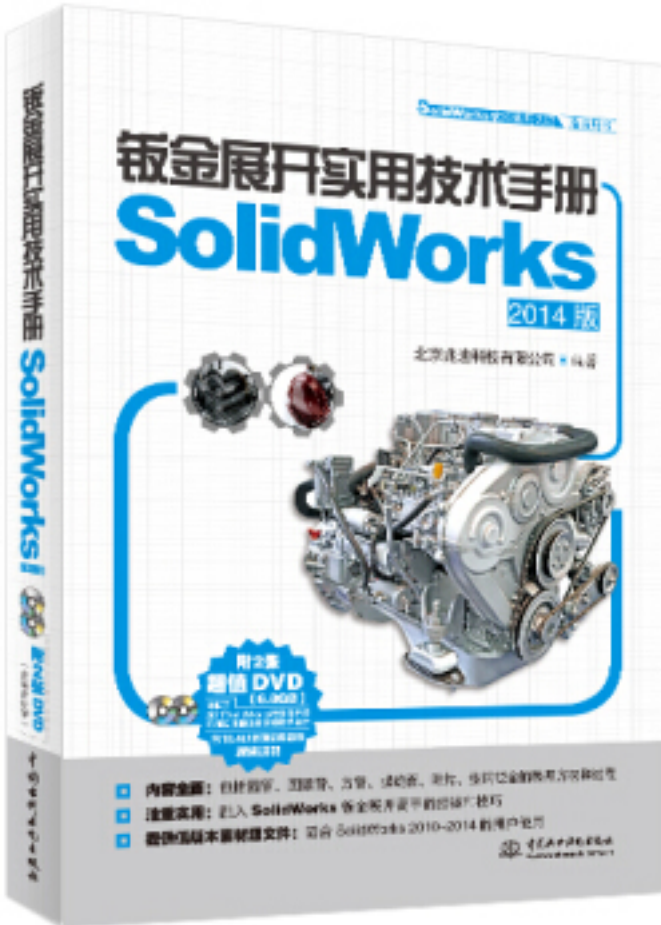


# 钣金展开实用技术手册 (SolidWorks 2014版) (SolidWorks软件应用认证指导用书)



[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

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。《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  
大多数是教人怎么画各种零件的

---

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](#)