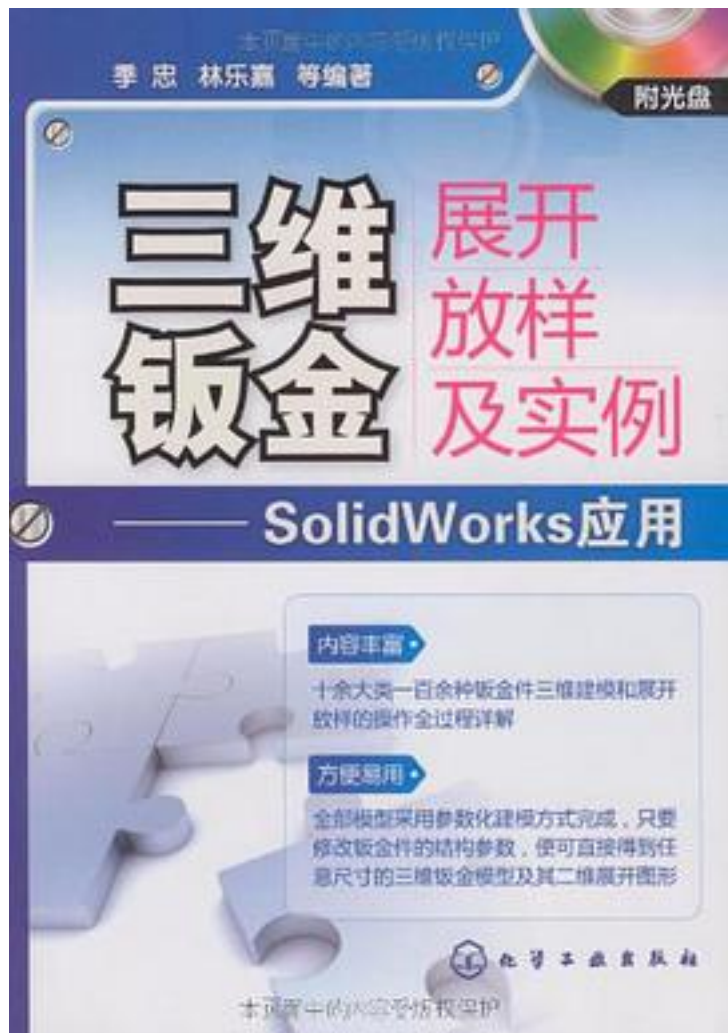


# 三维钣金展开放样及实例



[三维钣金展开放样及实例\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-3

装帧:

isbn:9787122044495

《三维钣金展开放样及实例:SolidWorks应用(附光盘)》通过大量的实例主要讲解了如何

基于SolidWorks几何建模核心进行钣金件的三维放样与展开。书中首先分析了在三维CAD环境下进行钣金展开放样的特点及优势，然后简单介绍了SolidWorks的草图、零件、装配体、钣金建模等必备知识，并将常用的非拉深钣金件按其结构特点进行了分类，详细介绍了十余大类一百余种钣金件三维建模和展开放样的操作过程，对厚板构件展开放样过程中的相关问题及处理方法也进行了介绍。书中全部模型采用参数化建模方式在SolidWorks2008上完成，只要在SolidWorks环境下修改钣金件的结构参数，便可直接得到任意尺寸的三维钣金模型及其二维展开图形，供钣金件设计或下料使用。

《三维钣金展开放样及实例:SolidWorks应用(附光盘)》可作为钣金工程技术人员、SolidWorks爱好者、高校师生的学习用书、参考书或钣金展开放样的工具书。

作者介绍:

目录:

[三维钣金展开放样及实例](#) [下载链接1](#)

标签

评论

钣金展开

[三维钣金展开放样及实例](#) [下载链接1](#)

书评

[三维钣金展开放样及实例](#) [下载链接1](#)