

## <<SolidWorks钣金实例解析>>

### 图书基本信息

书名：<<SolidWorks钣金实例解析>>

13位ISBN编号：9787111194392

10位ISBN编号：711119439X

出版时间：2006-7

出版时间：机械工业出版社

作者：江洪等编著

页数：287

字数：454000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<SolidWorks钣金实例解析>>

### 内容概要

SolidWorks由于其全中文界面、Windows风格、操作简单、容易上手、与其他软件的接口性能好等特点而得到越来越多人的欢迎，已广泛应用于机械、电子、建筑等行业。

SolidWorks具有非常强的钣金设计能力。

本书通过典型的钣金实例，系统地介绍了 Solidworks 2006钣金的主要功能及使用技巧。

通过实例使读者在完成各种产品建模的过程中由浅入深、循序渐进地掌握软件的使用方法。

配套光盘中附有书中所述的实例模型。

读者可以边看书边操作，加深对书中内容的理解，为进一步掌握中高级难度的钣金建模方法打下基础。

本书可作为高等院校的CAD/CAM课程教材，也可供广大机械工程技术人员以及CAD/CAM研究与应用人员参考。

## <<SolidWorks钣金实例解析>>

### 书籍目录

出版说明前言光盘使用说明第1章 钣金零件建模 1.1 钣金的基本知识 1.2 钣金工具应用 1.3 成型工具  
1.4 镜像 1.5 阵列 1.6 在展开状态下设计 1.7 放样折弯第2章 用钣金工具建立钣金零件的实例 2.1 啤酒扳手  
2.2 仪表盖 2.3 书架 2.4 电动机端盖 2.5 硬盘架第3章 常规零件转换成钣金零件 3.1 输入IGES文件，  
建立可以展开的钣金零件 3.2 切口特征 3.3 插入折弯 3.4 圆柱面和圆锥面的展开 3.5 配置第4章 常规零  
件转换成钣金零件的实例 4.1 容器 4.2 圆卷 4.3 螺旋锥面 4.4 盖板 4.5 一次成型的钣金零件 4.6 底板第5  
章 钣金零件关联设计 5.1 关联的钣金零件 5.2 在装配体中建立新零件 5.3 建立关联的边线法兰 5.4 建立  
关联的斜接法兰第6章 钣金零件关联设计的实例 6.1 三通管 6.2 90度弯管 6.3 鳄鱼夹 6.4 三叉风管第七  
章 综合实例 7.1 变距钣金弹簧 7.2 钣金花 7.3 钣金风车 7.4 风扇叶 7.5 接插件参考文献

<<SolidWorks钣金实例解析>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>