

<<SolidWorks钣金设计实例精解>>

图书基本信息

书名：<<SolidWorks钣金设计实例精解>>

13位ISBN编号：9787111410812

10位ISBN编号：7111410815

出版时间：2013-2

出版时间：机械工业出版社

作者：北京兆迪科技有限公司

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钣金设计实例精解>>

内容概要

北京兆迪科技有限公司编著的《SolidWorks钣金设计实例精解》是进一步学习SolidWorks2013钣金设计的实例图书，选用的实例都是生产一线实际应用中的各种日用产品和工业产品，经典而实用。

在内容上，针对每一个实例先进行概述，说明该实例的特点、设计构思、操作技巧及重点掌握内容和要用到的操作命令，使读者对它有一个整体概念，学习也更有针对性；接下来的操作步骤翔实、透彻，图文并茂，引领读者一步一步完成模型的创建。

这种讲解方法能够使读者更快、更深入地理解SolidWorks钣金设计中的一些抽象的概念和复杂的命令及功能。

通过《SolidWorks钣金设计实例精解》的学习，读者能迅速地进入钣金产品设计的实战状态。

《SolidWorks钣金设计实例精解》是根据北京兆迪科技有限公司给国内外几十家不同行业的著名公司（含国外独资和合资公司）编写的培训教案整理而成的，具有很强的实用性和广泛的适用性。

《SolidWorks钣金设计实例精解》附带2张多媒体DVD学习光盘，制作了128个钣金设计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23个小时（1390分钟）；光盘还包含这本书的素材文件、练习文件和已完成的范例文件（2张DVD光盘教学文件容量共计6.6GB），另外，为方便SolidWorks低版本用户和读者的学习，光盘中特提供了SolidWorks2010、SolidWorks2011、SolidWorks2012版本的素材源文件。

《SolidWorks钣金设计实例精解》在写作方式上，紧贴软件的实际操作界面，采用软件中真实的对话框、操控板和按钮等进行讲解，使初学者能够直观、准确地操作软件，从而尽快地上手，提高学习效率。

《SolidWorks钣金设计实例精解》内容全面，条理清晰，范例丰富，讲解详细，图文并茂，可作为工程技术人员学习SolidWorks钣金设计的自学教程和参考书，也可作为大中专院校学生和各类培训学校学员的CAD/CAM课程上课及上机练习教材。

<<SolidWorks钣金设计实例精解>>

书籍目录

出版说明前言本书导读实例1 插座铜芯实例2 钣金支架实例3 卷尺头实例4 文具夹实例5 手机SIM卡固定架实例6 卷尺挂钩实例7 夹子实例8 暖气罩实例9 电脑USB接口实例10 镇流器组件实例11 订书机组件实例12 文件夹钣金组件实例13 发卡组件实例14 衣柜合页组件实例15 电脑机箱的自顶向下设计

<<SolidWorks钣金设计实例精解>>

编辑推荐

要熟练掌握SolidWorks钣金设计，只靠理论学习和少量的练习是远远不够的。

编著本书的目的正是为了使读者通过书中的经典实例，迅速掌握各种钣金件的建模方法、技巧和构思精髓，使读者在短时间内成为一名SolidWorks钣金设计高手。

北京兆迪科技有限公司编著的《SolidWorks钣金设计实例精解》是进一步学习SolidWorks2013版钣金设计的实例图书，其特色如下：

- 实例丰富，与其他的同类书籍相比，包括更多的钣金实例、设计方法和技巧，尤其是书中的“电脑机箱的自顶向下设计”实例(近120页的篇幅)，方法独特，令人耳目一新，对读者的实际设计具有很好的指导和借鉴作用。

- 讲解详细，条理清晰，保证自学的读者能独立地学习和运用书中的内容。

- 写法独特，采用SolidWorks 2013软件中真实的对话框、按钮等进行讲解，使初学者能够直观、准确地操作软件，从而大大提高学习效率。

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>