

<<Creo 2.0钣金设计实例精解>>

图书基本信息

书名：<<Creo 2.0钣金设计实例精解>>

13位ISBN编号：9787111415893

10位ISBN编号：7111415892

出版时间：2013-3

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>

<<Creo 2.0钣金设计实例精解>>

内容概要

本书是进一步学习Creo2.0钣金设计的实例书籍。

书中介绍了19个经典的钣金件设计全过程，其中1个钣金综合实例采用目前最为流行的TOP_DOWN（自顶向下）方法进行设计。

这些实例涉及各个行业和领域，选用的实例都是生产一线实际应用中的各种钣金产品，经典而实用。

本书中的实例是根据北京兆迪科技有限公司为国内外一些著名公司（含国外独资和合资公司）编写的培训案例整理而成的，具有很强的实用性和广泛的适用性。

本书附带2张多媒体DVD学习光盘，制作了134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18.6个小时。

光盘中还包含本书所有的范例文件以及练习素材文件（2张DVD光盘教学文件容量共计6.9GB）。

另外，为方便Creo（Pro/E）低版本用户和读者的学习，光盘中特提供了Creo1.0、Pro/E5.0、Pro/E4.0版本的配套素材源文件。

本书在内容上，针对每一个实例先进行概述，说明该实例的特点，使读者对它有一个整体的认识，学习也更有针对性，接下来的操作步骤翔实、透彻，图文并茂，引领读者一步一步地完成设计，这种讲解方法能使读者更快、更深入地理解Creo钣金设计中的一些抽象的概念、重要的设计技巧和复杂的命令及功能，也能帮助读者尽快进入钣金产品设计实战状态；在写作方式上，本书紧贴Creo2.0软件的实际操作界面，使初学者能够直观、准确地操作软件进行学习，从而尽快地上手，提高学习效率。

本书内容全面，条理清晰，实例丰富，讲解详细，图文并茂，可作为广大工程技术人员和设计工程师学习Creo2.0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的教材。

<<Creo 2.0钣金设计实例精解>>

书籍目录

出版说明前言丛书导读本书导读实例1 水杯盖实例2 暖气罩实例3 卷尺头实例4 卷尺挂钩实例5 水嘴底座实例6 插座铜芯实例7 电脑USB接口实例8 打火机防风盖实例9 文具夹实例10 手机SIM卡固定架实例11 打印机后盖实例12 打孔机组件实例13 灭火器手柄a o组件实例14 电源外壳组件实例15 文件夹钣金组件实例16 衣柜合页组件实例17 订书机组件实例18 发卡组件实例19 电脑机箱的自顶向下设计

<<Creo 2.0钣金设计实例精解>>

编辑推荐

Creo是由美国PTC公司最新推出的一套博大精深的机械三维CAD / CAM / CAE参数化软件系统，整合了PTC公司的三个软件Pro / ENGINEER的参数化技术、CoCreate的直接建模技术和ProductView的三维可视化技术。

北京兆迪科技有限公司编著的《Creo2.0钣金设计实例精解》在内容上，针对每一个实例先进行概述，说明该实例的特点，使读者对它有一个整体的认识，学习也更有针对性，接下来的操作步骤翔实、透彻，图文并茂，引领读者一步一步地完成设计，这种讲解方法能使读者更快、更深入地理解Creo钣金设计中的一些抽象的概念、重要的设计技巧和复杂的命令及功能，也能帮助读者尽快进入钣金产品设计实战状态。

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>