

<<UG NX 8.0钣金设计实例精解>>

图书基本信息

书名：<<UG NX 8.0钣金设计实例精解>>

13位ISBN编号：9787111371809

10位ISBN编号：7111371801

出版时间：2012-3

出版时间：机械工业出版社

作者：詹友刚 编

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>

<<UG NX 8.0钣金设计实例精解>>

内容概要

《UG NX 8.0钣金设计实例精解》是进一步学习UG NX 8.0钣金设计的实例图书，选用的实例都是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UG钣金设计中的一些抽象的概念和复杂的命令及功能。

本书中的这些实例是根据北京兆迪科技有限公司给国内外一些著名公司（含国外独资和合资公司）的培训案例整理而成的，具有很强的实用性。

本书在写作方式上紧贴UG NX 8.0的实际操作界面，采用软件中真实的对话框、按钮和图标等进行讲解，使读者能够直观、准确地操作软件进行学习。

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三维设计爱好者学习UG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。本书附视频学习DVD光盘一张，制作了近18小时的本书的全程操作视频录像文件，另外还包括已完成的钣金设计文件。

书籍目录

出版说明

前言

丛书导读

本书导读

实例15 水杯组件

实例16 灭火器手柄组件

实例17 打孔机组件

实例18 电源外壳组件

实例19 镇流器外壳组件

实例20 文件夹钣金组件

实例21 表链扣组件

实例22 发卡组件

实例23 订书机组件

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>