

<<UG NX 8.0模具设计实例精解>>

图书基本信息

书名：<<UG NX 8.0模具设计实例精解>>

13位ISBN编号：9787111375647

10位ISBN编号：7111375645

出版时间：2012-4

出版时间：机械工业出版社

作者：展迪优 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模具设计实例精解>>

### 内容概要

《UGNX8.0工程应用精解丛书：UGNX8.0模具设计实例精解》是学习应用UGNX8.0进行模具设计的实例图书，选用的实例都是实际应用中的各种产品，经典而实用。

本书章节的安排次序采用由浅入深、循序渐进的原则。

在内容上，针对每一个模具实例先进行概述，说明该实例模具设计的特点、设计构思、操作技巧和应重点掌握的内容，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具设计。

这种讲解方法既能使读者更快、更深入地理解UG模具设计中的一些抽象的概念和复杂的命令及功能，又能使读者迅速掌握许多模具设计的技巧。

本书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，具有很强的实用性，在写作方式上紧贴UGNX8.0中文版的实际操作界面，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。

本书可作为广大工程技术人员学习UG模具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UG模具课程上课或上机练习教材。

本书附多媒体DVD学习光盘两张，制作了与本书全程同步的视频教学文件（含语音讲解，时间长达920分钟），另外还包括本书所有模具实例的原始设计模型文件和已完成的模具设计文件。

书籍目录

目录

出版说明

前言

丛书导读

本书导读

实例1 用两种方法进行模具设计（一）

1.1 创建方法一（在Mold Wizard环境下进行模具设计）

1.2 创建方法二（在建模环境下进行模具设计）

实例2 用两种方法进行模具设计（二）

2.1 创建方法一（在Mold Wizard环境下进行模具设计）

2.2 创建方法二（在建模环境下进行模具设计）

实例3 用两种方法进行模具设计（三）

3.1 创建方法一（在Mold Wizard环境下进行模具设计）

3.2 创建方法二（在建模环境下进行模具设计）

实例4 用两种方法进行模具设计（四）

4.1 创建方法一（在Mold Wizard环境下进行模具设计）

4.2 创建方法二（在建模环境下进行模具设计）

实例5 用两种方法进行模具设计（五）

5.1 创建方法一（在Mold Wizard环境下进行模具设计）

5.2 创建方法二（在建模环境下进行模具设计）

实例6 用两种方法进行模具设计（六）

6.1 创建方法一（在Mold Wizard环境下进行模具设计）

6.2 创建方法二（在建模环境下进行模具设计）

实例7 用两种方法进行模具设计（七）

7.1 创建方法一（在Mold Wizard环境下进行模具设计）

7.2 创建方法二（在建模环境下进行模具设计）

实例8 带滑块的模具设计（一）

实例9 带滑块的模具设计（二）

实例10 带滑块和镶件的模具设计（一）

实例11 带滑块和镶件的模具设计（二）

实例12 含斜销的模具设计

实例13 含破孔的模具设计

实例14 带滑块的模具设计（三）

实例15 Mold Wizard标准模架设计（一）

实例16 Mold Wizard标准模架设计（二）

实例17 一模两件模具设计

章节摘录

版权页： 插图：

## <<UG NX 8.0模具设计实例精解>>

### 编辑推荐

《UG NX 8.0模具设计实例精解》的目的正是为了使读者通过书中的经典模具实例，迅速掌握各种模具设计方法、技巧和构思精髓，能够在短时间内成为一名UG模具设计高手。

《UG NX 8.0模具设计实例精解》可作为广大工程技术人员学习UG模具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UG模具课程上课或上机练习教材。

《UG NX 8.0模具设计实例精解》附多媒体DVD学习光盘两张，制作了与《UG NX 8.0模具设计实例精解》全程同步的视频教学文件（含语音讲解，时间长达920分钟），另外还包括《UG NX 8.0模具设计实例精解》所有模具实例的原始设计模型文件和已完成的模具设计文件。

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>