

<<UG NX6.0模具设计实例精解>>

图书基本信息

书名：<<UG NX6.0模具设计实例精解>>

13位ISBN编号：9787111303732

10位ISBN编号：7111303733

出版时间：2010-5

出版时间：机械工业出版社

作者：展迪优 编

页数：422

字数：606000

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 NX6.0模具设计实例精解>>

前言

UG是由美国UGS公司推出的功能强大的三维CAD / CAM / CAE软件系统，其内容涵盖了产品从概念设计、工业造型设计、三维模型设计、分析计算、动态模拟与仿真、工程图输出，到生产加工成产品的全过程，应用范围涉及航空、航天、汽车、机械、造船、数控（NC）加工、医疗器械和电子等诸多领域。

NX 6.0是目前功能最强、应用最广泛的UG版本。

该版本在数字化模拟、知识捕捉、可用性和系统工程等方面进行了创新，对以前版本进行了数百项以客户为中心的改进。

UG软件的模具功能非常强大，一般读者要在短时间内熟练掌握UG的模具设计，只靠理论学习和少量的练习是远远不够的。

本书选用的实例都是实际应用中的各种产品，经典而实用，编著本书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。

本书是学习UG NX 6.0模具设计方法的实例图书，其特色如下：实例丰富，与其他的同类书籍相比，包括更多的模具实例和设计方法。

讲解详细，由浅入深，条理清晰，图文并茂，对于意欲进入模具设计行业的读者，本书是一本不可多得的快速见效的学习指南。

实例丰富，覆盖分型面的创建、模具的设计、模座设计等各个环节，对于迅速提高读者的模具设计水平很有帮助。

<<UG NX6.0模具设计实例精解>>

内容概要

本书是学习应用UG NX 6.0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、操作技巧和重点掌握内容，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。

本书在写作方式上紧贴UG NX 6.0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。

本书附视频学习光盘一张，制作了近9小时的全程视频操作录像文件，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。

<<UG NX6.0模具设计实例精解>>

书籍目录

出版说明 前言 丛书导读 本书导读 实例1 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 带弯销内侧抽芯的模具设计 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 Mold Wizard标准模架设计（三） 实例18 一模两件模具设计

<<UG NX6.0模具设计实例精解>>

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>