

<<Creo 1.0模具设计实例精解>>

图书基本信息

书名：<<Creo 1.0模具设计实例精解>>

13位ISBN编号：9787111378020

10位ISBN编号：7111378024

出版时间：2012-4

出版时间：机械工业出版社

作者：詹友刚 编

页数：303

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 1.0模具设计实例精解>>

### 内容概要

本书是进一步学习应用Creo

1.0软件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。

这些实例都是实际工程设计中具有代表性的例子，并且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。

本书章节的安次序采取由浅入深、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的内容，使读者对模具设计有一个整体概念，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Creo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。

本书可作为广大工程技术人员学习Creo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CAD / CAM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630分钟)，另外还包括本书所有模具设计实例的原始模型文件和已完成的模具设计文件。

## &lt;&lt;Creo 1.0模具设计实例精解&gt;&gt;

## 书籍目录

出版说明

前言

丛书导读

本书导读

实例1 采用“阴影法”进行模具设计(一)

实例2 采用“阴影法”进行模具设计(二)

实例3 采用“裙边法”进行模具设计(一)

实例4 采用“裙边法”进行模具设计(二)

实例5 采用“分型面法”进行模具设计

实例6 采用“体积块法”进行模具设计

实例7 用两种方法进行模具设计(一)

7.1 创建方法一(分型面法)

7.2 创建方法二(体积块法)

实例8 用两种方法进行模具设计(二)

8.1 创建方法一(分型面法)

8.2 创建方法二(体积块法)

实例9 用两种方法进行模具设计(三)

9.1 创建方法一(分型面法)

9.2 创建方法二(体积块法)

实例10 用两种方法进行模具设计(四)

10.1 创建方法一(分型面法)

10.2 创建方法二(体积块法)

实例11 用两种方法进行模具设计(五)

11.1 创建方法一(分型面法)

11.2 创建方法二(组件法)

实例12 用两种方法进行模具设计(六)

12.1 创建方法一(不做滑块)

12.2 创建方法二(做滑块)

实例13 带滑块的模具设计(一)

实例14 带滑块的模具设计(二)

实例15 带滑块的模具设计(三)

实例16 带滑块的模具设计(四)

实例17 带滑块的模具设计(五)

实例18 带镶块的模具设计

实例19 带破孔的模具设计

实例20 一模多穴的模具设计

实例21 带外螺纹的模具设计

实例22 带内螺纹的模具设计

实例23 带弯销内侧抽芯的模具设计

实例24 带斜抽机构的模具设计

实例25 流道设计实例

实例26 水线设计实例

实例27 EMX标准模架设计

27.1 概述

27.2 模具型腔设计

### 27.3 EMX模架设计

章节摘录

版权页： 插图：

## <<Creo 1.0模具设计实例精解>>

### 编辑推荐

《Creo 1.0模具设计实例精解》采用的写作蓝本是Creo 1.0中文版，对Creo 1.0英文版同样适用，可作为广大工程技术人员学习Creo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CAD / CAM课程上课或上机练习教材。

<<Creo 1.0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>