

## <<CATIA V5R20模具设计实例精>>

### 图书基本信息

书名：<<CATIA V5R20模具设计实例精解>>

13位ISBN编号：9787111356554

10位ISBN编号：7111356551

出版时间：2011-10

出版时间：机械工业出版社

作者：詹熙达 编

页数：440

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>

## <<CATIA V5R20模具设计实例精>>

### 内容概要

本书是进一步学习应用CATIA

V5R20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，使读者对模具设计有一个整体概念，学习也更有针对性。

本书内容翔实，图文并茂，操作步骤讲解透彻，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CATIA

V5R20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

。

本书中的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，在写作方式上，本书紧贴CATIA

V5R20软件的实际操作界面，采用软件中真实的对话框、操控板和按钮等进行讲解，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。

本书可作为广大工程技术人员学习CATIA

V5R20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。

本书附视频学习光盘一张，制作了本书的操作视频录像文件（含语音讲解，近22小时），另外，光盘还包含本书所有的教案文件、范例文件、练习素材文件及CATIA

V5R20软件的配置文件。

## <<CATIA V5R20模具设计实例精>>

### 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（在型芯/型腔设计工作台下进行模具设计）

1.2 创建方法二（在零件设计工作台下进行模具设计）

实例2 用两种方法进行模具设计（二）

2.1 创建方法一（在型芯/型腔设计工作台下进行模具设计）

2.2 创建方法二（在零件设计工作台下进行模具设计）

实例3 用两种方法进行模具设计（三）

3.1 创建方法一（在型芯/型腔设计工作台下进行模具设计）

3.2 创建方法二（在零件设计工作台下进行模具设计）

实例4 用两种方法进行模具设计（四）

4.1 创建方法一（在型芯/型腔设计工作台下进行模具设计）

4.2 创建方法二（在零件设计工作台下进行模具设计）

实例5 用两种方法进行模具设计（五）

5.1 创建方法一（在型芯/型腔设计工作台下进行模具设计）

5.2 创建方法二（在零件设计工作台下进行模具设计）

实例6 用两个工作台进行模具设计

实例7 带滑块的模具设计

实例8 含破孔的模具设计

实例9 带滑块和镶件的模具设计

实例10 带弯销内侧抽芯的模具设计

实例11 带模架的船体模具设计

实例12 带模架的手机外壳模具设计

## <<CATIA V5R20模具设计实例精>>

### 章节摘录

版权页：插图：

## <<CATIA V5R20模具设计实例精>>

### 编辑推荐

《CATIA V5R20模具设计实例精解》模具实例经典、实用，工程性强讲解通俗易懂、条理清晰、图文并茂图标式讲解，使读者能够准确操作软件融入CATIA模具设计高手经验技巧随书光盘中含超长时间语音视频讲解。

## <<CATIA V5R20模具设计实例精>>

### 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>