

<<CATIA V5模具设计实例精解>>

图书基本信息

书名：<<CATIA V5模具设计实例精解>>

13位ISBN编号：9787111282945

10位ISBN编号：7111282949

出版时间：2009-10

出版时间：机械工业出版社

作者：詹熙达 编

页数：443

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 V5模具设计实例精解>>

前言

CATIA是法国达索（Dassault）系统公司的大型高端CAD / CAE / CAM一体化应用软件，在世界CAD / CAE / CAM领域中处于领导地位，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。

CATIAV5是达索公司在为数字化企业服务过程中不断探索的结晶，代表着当今这一领域的最高水平，包含了众多最先进的技术和全新的概念，指明了企业未来发展的方向，与其他同类软件相比具有绝对的领先地位。

CATIAV5是围绕数字化产品和电子商务集成概念进行系统设计的解决方案，可为数字化企业建立一个针对产品整个开发过程的工作环境。

在这个环境中，可对产品开发过程的各方面进行仿真，并能够实现工程人员和非工程人员之间的高效沟通和交流。

<<CATIA V5模具设计实例精解>>

内容概要

《CATIA V5模具设计实例精解》是进一步学习应用CATIAV5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。

《CATIA V5模具设计实例精解》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。

《CATIA V5模具设计实例精解》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CATIAV5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。

《CATIA V5模具设计实例精解》在写作方式上紧贴CATIAV5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。

《CATIA V5模具设计实例精解》可作为广大工程技术人员学习CATIAV5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。

《CATIA V5模具设计实例精解》附视频学习光盘一张，制作了近12小时的操作视频录像文件。

<<CATIA V5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(在零部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(在零部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(在零部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(在零部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(在零部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 V5模具设计实例精解>>

编辑推荐

实例丰富、典型，注重实用，工程性强。
包含了CATIA模具设计多种方法与技巧。
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模具高手的设计心得和经验。
光盘中包含视频录像，快速提高学习效率。

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>