

# 《Creo 2.0模具设计实例精解》

## 图书基本信息

书名：《Creo 2.0模具设计实例精解》

13位ISBN编号：9787111414636

10位ISBN编号：7111414632

出版时间：2013-3

出版社：机械工业出版社

作者：北京兆迪科技有限公司

页数：371

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《Creo 2.0模具设计实例精解》

## 内容概要

本书是进一步学习Creo2.0模具设计的高级实例书籍。本书介绍了31个实际产品的模具设计过程，其中6个实例采用完全不同的两种方法设计。这些实例涉及各个行业和领域，都是生产一线实际应用中的各种产品，经典而实用。

本书中的实例是根据北京兆迪科技有限公司为国内外一些著名公司（含国外独资和合资公司）编写的培训案例整理而成的，具有很强的实用性和广泛的适用性。本书附带2张多媒体DVD学习光盘，制作了103个模具设计技巧和具有针对性的实例教学视频并进行了详细的语音讲解，时间长达13.6个小时。光盘中还包含本书所有的范例文件以及练习素材文件（2张DVD光盘教学文件容量共计6.9GB）。另外，为方便Creo（Pro/E）低版本用户和读者的学习，光盘中特提供了Creo1.0、Pro/E4.0版本的配套素材源文件。

本书在内容上，针对每一个实例先进行概述，说明该实例的特点，使读者对它有一个整体概念的认识，学习也更有针对性，接下来的操作步骤翔实、透彻，图文并茂，引领读者一步一步地完成模具设计。这种讲解方法能使读者更快、更深入地理解Creo模具设计中的一些抽象的概念、重要的设计技巧和复杂的命令及功能。这样安排也能帮助读者尽快进入模具设计实战状态。在写作方式上，本书紧贴Creo2.0软件的实际操作界面，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。本书内容全面，条理清晰，实例丰富，讲解详细，图文并茂，可作为广大工程技术人员和设计工程师学习Creo2.0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课程上课及上机练习的教材。

## 书籍目录

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(一)实例19带镶块的模具设计(二)实例20带破孔的模具设计(一)实例21带破孔的模具设计(二)实例22一模多穴的模具设计(一)实例23一模多穴的模具设计(二)实例24带外螺纹的模具设计实例25带内螺纹的模具设计实例26带弯销内侧抽芯的模具设计实例27带斜抽机构的模具设计实例28流道设计实例实例29水线设计实例实例30EMx标准模架设计(一)实例31EMx标准模架设计(二)

# 《Creo 2.0模具设计实例精解》

## 编辑推荐

北京兆迪科技有限公司编著的《Creo2.0模具设计实例精解(附光盘Creo软件应用认证指导用书)》是进一步学习creo 2.0模具设计的高级实例书籍。本书介绍了31个实际产品的模具设计过程，其中6个实例采用完全不同的两种方法设计。这些实例涉及各个行业和领域，都是生产一线实际应用中的各种产品，经典而实用。

# 《Creo 2.0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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)