

<<Creo 2.0曲面设计实例精解>>

图书基本信息

书名：<<Creo 2.0曲面设计实例精解>>

13位ISBN编号：9787111414605

10位ISBN编号：7111414608

出版时间：2013-3

出版时间：机械工业出版社

作者：北京兆迪科技有限公司

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 2.0曲面设计实例精解>>

### 内容概要

本书是进一步学习Creo2.0曲面设计的高级实例书籍，本书介绍了14个经典的实际曲面产品的设计全过程，其中4个实例采用目前最为流行的TOP\_DOWN（自顶向下）方法进行设计，这些实例涉及各个行业和领域，选用的实例都是生产一线实际应用中的各种曲面产品，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，具有很强的实用性和广泛的适用性。

本书附带2张多媒体DVD学习光盘，制作了122个曲面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18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6.7GB），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/E5.0、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设计，这种讲解方法能使读者更快、更深入地理解Creo曲面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，也能帮助读者尽快进入曲面产品设计实战状态；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Creo软件的曲面自学教程和参考书，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。

<<Creo 2.0曲面设计实例精解>>

书籍目录

丛书导读本书导读实例1 洗发水瓶实例2 电话机面板实例3 千叶板实例4 塑料玩具实例5 发动机气管实例6 水杯盖实例7 遥控器上盖实例8 相框实例9 热水壶的整体设计实例10 遥控手柄的整体设计实例11 鼠标自顶向下设计实例12 玩具风扇自顶向下设计实例13 玩具飞机自顶向下设计实例14 台灯自顶向下设计

## <<Creo 2.0曲面设计实例精解>>

### 编辑推荐

北京兆迪科技有限公司编的《Creo2.0曲面设计实例精解(附光盘Creo软件应用认证指导用书)》介绍了14个经典的实际曲面产品的设计全过程，其中4个实例采用目前最为流行的TOP\_DOWN（自顶向下）方法进行设计，这些实例涉及各个行业和领域，选用的实例都是生产一线实际应用中的各种曲面产品，经典而实用。

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>