

图书基本信息

书名：<<SolidEdge ST4曲面设计实例精解>>

13位ISBN编号：9787111404187

10位ISBN编号：7111404181

出版时间：2013-1

出版时间：詹友刚 机械工业出版社 (2013-01出版)

作者：詹友刚

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>

## 内容概要

北京兆迪科技有限公司编著的《Solid Edge ST4曲面设计实例精解(附光盘)》是进一步学习Solid Edge ST4曲面设计的高级实例书籍。

本书介绍了16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产品，经典而实用。

《Solid Edge ST4曲面设计实例精解(附光盘)》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136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20多个小时。

另外，光盘中还包含本书所有的范例文件以及练习素材文件(2张多媒体DVD光盘教学文件容量共计6.8GB)。

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Solid Edge ST4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，也能使读者较快地进入曲面设计实战状态；在写作方式上，本书紧贴Solid Edge ST4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SolidEdge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。

书籍目录

出版说明前言本书导读实例1 在曲面上添加实体文字实例2 吹风机喷嘴实例3 千叶板实例4 显示器外壳实例5 饮水机手柄实例6 遥控器上盖实例7 自行车座实例8 垃圾桶盖实例9 饮料瓶实例10 椅子实例11 热水壶的整体设计实例12 吸尘器上盖实例13 鼠标的自顶向下设计实例14 毛衣去毛器实例15 玩具风扇实例16 台灯设计

### 编辑推荐

北京兆迪科技有限公司编著的《Solid Edge ST4曲面设计实例精解(附光盘)》介绍了16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，令人耳目一新，对读者的实际设计具有很好的指导和借鉴作用。

《Solid Edge ST4曲面设计实例精解(附光盘)》讲解详细，条理清晰，图文并茂，保证自学的读者能够独立学习书中的内容。

本书写法独特，采用Solid Edge ST4软件中真实的对话框、按钮和图标等进行讲解，使初学者能够直观、准确地操作软件，从而大大提高学习效率。

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>