

图书基本信息

书名：<<SolidWorks产品设计实例精解>>

13位ISBN编号：9787111386704

10位ISBN编号：7111386701

出版时间：2012-7

出版时间：詹迪维 机械工业出版社 (2012-07出版)

作者：詹迪维 编

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

《SolidWorks工程应用精解丛书：SolidWorks产品设计实例精解（2012中文版）》是进一步学习SolidWorks 2012产品设计的高级实例书籍，本书介绍了22个经典的实际产品的设计全过程，其中一个实例是采用目前最为流行的TOP\_DOWN（自顶向下）方法进行设计。

本书中的实例涉及玩具、日用品及家用电器等行业和领域。

《SolidWorks工程应用精解丛书：SolidWorks产品设计实例精解（2012中文版）》是根据北京兆迪科技有限公司给国内外几十家不同行业的著名公司（含国外独资和合资公司）的培训教案整理而成的，具有很强的实用性和广泛的适用性。

本书附带两张多媒体DVD学习光盘，制作了大量的知识点、设计技巧和具有针对性实例的教学视频并进行了详细的语音讲解，长达802分钟；另外，光盘还包含本书所有的素材文件和已完成的实例文件（两张DVD光盘教学文件容量共计6.7GB）。

本书在写作方式上，紧贴SolidWorks 2012中文版软件的实际操作界面，采用软件中真实的对话框、菜单和按钮等进行讲解，使读者能够直观、准确地操作软件进行学习，提高学习效率。

通过本书的学习，读者将能在较短时间内掌握一些外形复杂的产品设计方法和技巧。

本书内容全面，条理清晰，讲解详细，实例经典而丰富，可作为工程技术人员的SolidWorks自学教程和参考书籍，也可作为大中专院校学生和各类培训学校学员的SolidWorks课程上课或上机练习教材。

书籍目录

出版说明 前言 本书导读 实例1 减速器上盖 实例2 蝶形螺母 实例3 杯子 实例4 排气管 实例5 外壳 实例6 儿童玩具篮 实例7 旋钮 实例8 剃须刀盖 实例9 打火机壳 实例10 在曲面上创建实体文字 实例11 泵体 实例12 减速箱 实例13 饮水机开关 实例14 吊钩 实例15 饮料瓶 实例16 参数化设计蜗杆 实例17 轴承 实例18 CPU散热器 实例19 衣架的设计 实例20 飞盘玩具 实例21 存钱罐 实例22 鼠标的自顶向下设计

章节摘录

版权页： 插图：

### 编辑推荐

《SolidWorks产品设计实例精解(2012中文版)》在写作方式上，紧贴SolidWorks 2012中文版软件的实际操作界面，采用软件中真实的对话框、菜单和按钮等进行讲解，使读者能够直观、准确地操作软件进行学习，提高学习效率。

通过《SolidWorks产品设计实例精解(2012中文版)》的学习，读者将能在较短时间内掌握一些外形复杂的产品设计方法和技巧。

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>