

图书基本信息

书名：<<SolidWorks2006工业设计实例精解>>

13位ISBN编号：9787111195559

10位ISBN编号：7111195558

出版时间：2006-7

出版时间：机械工业

作者：杨随先，殷国富主

页数：252

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

本书以精选的典型产品工业设计为实例，详细地分析和介绍了以SolidWorks为平台时行产品工业设计的全过程、详细的使用步骤及使用技术方法，使读者通过本书的学习能较为系统地掌握SolidWorks 2006的基础内容，并能针对工业设计特点熟练运用SolidWorks 2006进行产品建模、渲染和外观设计。

在配套光盘中附有实例文件和演示动画，以方便读者学习、理解和掌握相关知识与技巧。

本书内容新颖实用，实例紧密结合工业设计应用，可供工业设计学生和专业人士、机械设计与制造等相关工程技术人员以及CAD/CAM研究与应用人员参阅，也可作为工业设计专业产品建模上关课程的教材或参考书。

书籍目录

《CAD/CAM软件工程应用实例丛书》前言前言第1章 系统概论 1.1 SolidWorks 2006的特点 1.2 系统需求 1.3 基本概念 1.4 常用术语 1.5 帮助系统与错误提示系统 1.6 工作界面 1.7 视图操作 1.8 系统设置 1.9 文件属性设置 1.10 零件绘制的一般流程 1.11 草图 1.12 SolidWorks2006新功能第2章 订书机零件及其装配体 2.1 订书机的设计流程 2.2 底座的绘制 2.3 底座-啮合口的绘制 2.4 底座-凹槽钣金 2.5 中间-啮合的绘制 2.6 中间-啮合-上的绘制 2.7 上部-啮合的绘制 2.8 盖的绘制 2.9 “中间-啮合”装配体的装配 2.10 “订书机”装配体的装配第3章 信息机建模 3.1 信息机模型概述 3.2 机体零件 3.3 电话机听筒零件建模 3.4 划卡器面板零件建模 3.5 按键零件建模 3.6 信息机装配体的建立 3.7 建立电话机线零件第4章 尖嘴钳的设计 4.1 尖嘴钳的零件建模 4.2 尖嘴钳装配模型的建立第5章 铁艺烛台设计第6章 饮料瓶设计第7章 摄像头设计第8章 MP3设计第9章 车轮设计

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>