

<<SolidWorks2005中文版范例>>

图书基本信息

书名：<<SolidWorks2005中文版范例入门与提高>>

13位ISBN编号：9787302115632

10位ISBN编号：730211563X

出版时间：2005-9

出版时间：第1版(2005年9月1日)

作者：东方人华|主编

页数：344

字数：554000

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>

<<SolidWorks2005中文版范例>>

内容概要

本书通过应用实例的讲解全面介绍了SolidWorks 2005各模块工具的操作过程和使用方法，并详细阐述了利用这些工具进行零件建模和产品建模的过程。

本书的主体包括机械零件设计实例、工业造型设计实例、产品装配实例、模具实例和钣金实例。

全书内容全面，实例的编写思路清晰，同时遵循循序渐进的原则，对主要功能均以图例说明，很适合有一定CAD基础的用户自学参考。

本书适合初、中级读者，也可作为大中专院校有关专业的教学参考书。

<<SolidWorks2005中文版范例>>

书籍目录

| | | | | | |
|--------------------|------------------|----------------|--------------|-----------------|----------|
| 第1章 基础零件篇 | 1.1 空心圆柱 | 1.2 空心半球 | 1.3 垫圈 | 1.4 电池 | 1.5 水管 |
| 刷面板 | 1.7 键盘按钮 | 1.8 花瓶 | 1.9 筋板 | 1.10 固定板 | 1.11 桌子 |
| 1.13 货架 | 第2章 简单机械零件篇 | 2.1 装配接头 | 2.2 压力盘 | 2.3 弹簧 | 2.4 盖形螺母 |
| 2.5 平头六边形螺钉 | 2.6 轴承座 | 2.7 轴承 | 第3章 复杂机械零件篇 | 3.1 斜齿圆柱齿轮 | |
| 风扇叶片 | 3.3 变速箱下箱体 | 3.4 机架 | 第4章 初级工业造型篇 | 4.1 塑料桶 | 4.2 扶椅 |
| 4.3 啤酒瓶 | 第5章 中级工业造型篇 | 5.1 水晶球 | 5.2 灯泡 | 5.3 汽车座椅 | 第6章 高级工业 |
| 篇 | 飞机模型 | 第7章 装配和工程图篇 | 7.1 装配体实例说明 | 7.2 下模座和左右导柱的装配 | |
| 7.3 下模座和顶杆的装配 | 7.4 下模座和拉伸凸模等的装配 | 7.5 上模座各零部件的装配 | | | |
| 7.6 装配体的干涉检查 | 7.7 装配体的爆炸视图 | 7.8 装配体轴侧剖视图 | 7.9 工程图 | | |
| 7.10 拉伸凸模工程图 | 7.11 凸凹模工程图 | 7.12 卸料板工程图 | 第8章 模具篇 | 8.1 | |
| MoldflowXpress分析盒盖 | 8.2 塑料盒盖 | 8.3 顶部带孔的塑料盒盖 | 8.4 带侧孔的塑料盒盖 | | |
| 8.5 型腔工具 | 第9章 钣金篇 | 9.1 带孔钣金片 | 9.2 高级框架 | 9.3 弯曲钣金片 | 9.4 特 |
| 型钣金片 | 9.5 钣金盒 | 9.6 钣金盖 | 9.7 法兰造型钣金片 | 9.8 自由曲面钣金片 | 9.9 |
| 钣金片 | | | | | |

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>