

<<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>