

<<SolidWorks 2006 中文版工>>

图书基本信息

书名：<<SolidWorks 2006 中文版工业造型时尚百例>>

13位ISBN编号：9787111182856

10位ISBN编号：7111182855

出版时间：2006-4

出版时间：机械工业出版社

作者：齐月静

页数：372

字数：574000

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>

## <<SolidWorks 2006 中文版工>>

### 内容概要

本书从SolidWorks 2006在不同行业的实际应用出发，精心组织了100个实例，分为日常用品篇、电子产品篇、机械零件篇和综合应用篇。

全书内容覆盖面广，实例典型，从易于上手和快速掌握的实用角度出发，侧重于讲述具体建模方法，以及在建模过程中可能遇到的一些疑难问题的解决方法与技巧。

随书配送的多媒体光盘中包含全部实例的源文件和部分典型实例设计过程的视频演示文件。本书适合各种工程应用设计人员、大中专院校学生以及自学SolidWorks的人员。

## 书籍目录

出版说明前言第一篇 日常用品篇 实例1 乒乓球 实例2 手镯 实例3 陀螺 实例4 公章 实例5 哑铃 实例6 文具盒 实例7 椅子(一)——骨架 实例8 椅子(二)——完成造型 实例9 方桌 实例10 酒杯 实例11 鞋架(一)——支撑架 实例12 鞋架(二)——横筋 实例13 闹钟(一)——主体 实例14 闹钟(二)——完成造型 实例15 地球仪(一)——支架 实例16 地球仪(二)——球体 实例17 地球仪(三)——装配体 实例18 锤子(一)——锤头 实例19 锤子(二)——手柄 实例20 锤子(三)——装配体 实例21 台灯(一)——支架 实例22 台灯(二)——灯泡 实例23 台灯(三)——装配体 实例24 扳手 实例25 一字螺钉旋具第二篇 电子产品篇 实例26 芯片 实例27 电容器 实例28 手机 实例29 音响 实例30 电源插座 实例31 电源插头 实例32 三极管 实例33 电脑接口(一)——基本形体 实例34 电脑接口(二)——完成造型 实例35 CCD摄像头 实例36 同轴电缆接口 实例37 电脑(一)——显示器 实例38 电脑(二)——机箱 实例39 电脑(三)——键盘 实例40 电脑(四)——电脑桌 实例41 电脑(五)——鼠标 实例42 电脑(六)——装配体 实例43 闪盘(一)——主体 实例44 闪盘(二)——盖 实例45 闪盘(三)——装配体第三篇 机械零件篇 实例46 阶梯轴(一)——拉伸法 实例47 阶梯轴(二)——旋转法 实例48 支架 实例49 三通接头 实例50 压盖 实例51 接圈 实例52 扶手 实例53 手柄 实例54 垫圈 实例55 锁紧件 实例56 弹簧 实例57 弯管 实例58 螺母 实例59 螺栓 实例60 沉头螺钉 实例61 阀门 实例62 法兰盘 实例63 方向盘 实例64 型钢 实例65 直齿轮 实例66 锥齿轮 实例67 带轮 实例68 链轮 实例69 水气混合泵(一)——电动机 实例70 水气混合泵(二)——混合器 实例71 水气混合泵(三)——装配体 实例72 移动轮(一)——底座 实例73 移动轮(二)——垫片 实例74 移动轮(三)——转向轴 实例75 移动轮(四)——支架 实例76 移动轮(五)——轮子 实例77 移动轮(六)——装配体第四篇 综合应用篇 实例78 平移台(一)——底座 实例79 平移台(二)——前挡板 实例80 平移台(三)——后挡板 实例81 平移台(四)——光杠 实例82 平移台(五)——丝杠 实例83 平移台(六)——承重台 实例84 平移台(七)——承物板 实例85 平移台(八)——后挡板堵盖 实例86 平移台(九)——承物台堵盖 实例87 平移台(十)——电动机支架 实例88 平移台(十一)——电动机 实例89 平移台(十二)——手轮 实例90 平移台(十三)——装配体 实例91 升降台(一)——底座 实例92 升降台(二)——圆轴 实例93 升降台(三)——轴套 实例94 升降台(四)——挡板 实例95 升降台(五)——升降架 实例96 升降台(六)——长平轴 实例97 升降台(七)——调节旋钮 实例98 升降台(八)——调节轴 实例99 升降台(九)——承重台 实例100 升降台(十)——装配体

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>