

<<SolidWorks完全实例教程>>

图书基本信息

书名：<<SolidWorks完全实例教程>>

13位ISBN编号：9787111223726

10位ISBN编号：7111223721

出版时间：2007-10

出版时间：机械工业

作者：谢忠佑

页数：328

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完全实例教程>>

内容概要

本书由中国台湾夸克工作室知名的资深专家编写，以大量经典的实例介绍SolidWorks的基本应用与高级绘图技巧。

全书分为18章，全方位图解SolidWorks系统应用的各个层面，全书介绍了面纸盒、烟灰缸、液态缸前盖、计算器、连杆、马克杯、酒瓶、螺杆、星形、螺旋曲线、花瓶、星形钻、门把、六角弹簧、电热线、调制解调器、型腔、工程图与风扇等案例的制作，并且介绍多种分析模块的使用方法。

本书内容翔实，讲解透彻，具有很强的可读性。

既适合SolidWorks爱好者学习，也可作为大专院校相关专业的教程，是一本非常实用的SolidWorks参考书。

书籍目录

前言第1章 功能教学 1-1 界面修改 1-1-1 工具栏 1-1-2 选项 1-1-3 插件 1-2 01E对象连接 1-3 标注尺寸 1-4 宏 1-5 变化圆角 1-6 多厚度抽壳 1-7 3D草图 1-8 异型孔向导 1-9 材质与光线 1-10 容积、重量与表面积 1-11 动画 1-12 工程图注解第2章 拉伸与切除 2-1 拉伸凸台特征 2-2 圆角特征 2-3 抽壳特征 2-4 拉伸切除特征 2-5 贴材质第3章 特征复制 3-1 圆周阵列--烟灰缸 3-1-1 拉伸凸台特征 3-1-2 拉伸切除特征 3-1-3 圆角特征 3-1-4 拉伸切除特征 3-1-5 特征复制 3-1-6 圆角特征 3-1-7 抽壳特征 3-1-8 贴材质 3-2 圆周阵列——液压缸前盖 3-2-1 拉伸凸台特征 3-2-2 拉伸切除特征 3-2-3 圆角特征 3-2-4 拉伸凸台特征 3-2-5 特征复制 3-2-6 拉伸凸台特征 3-2-7 拉伸切除特征 3-2-8 特征复制 3-2-9 贴材质 3-3 线性阵列 3-3-1 拉伸凸台特征 3-3-2 拉伸切除特征 3-3-3 特征复制第4章 基准面 4-1 拉伸凸台特征 4-2 制作其准面 4-3 拉伸凸台特征 4-4 圆角特征 4-5 拉伸切除特征 4-6 特征复制 4-7 圆角特征 4-8 拉伸切除特征 4-9 圆角特征 4-10 抽壳特征 4-11 拉伸切除特征 4-12 贴材质第5章 旋转凸台 5-1 旋转凸台特征 5-2 拉伸切除特征 5-3 抽壳特征 5-4 剖面 5-5 贴材质第6章 扫描 6-1 一般曲线——马克杯.....第7章 放样第8章 镜向第9章 曲面第10章 型腔第11章 零件库第12章 工程图第13章 配合图第14章 梁的静力分析第15章 自然振动分析第16章 零件扭曲分析第17章 热应力分析与长度效应第18章 零件、装配件的静力分析

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>