

图书基本信息

书名 : <<Solidworks 2010中文版基础教程>>

13位ISBN编号 : 9787115275295

10位ISBN编号 : 7115275297

出版时间 : 2012-5

出版时间 : 人民邮电出版社

作者 : 宋晓梅 , 张莹 著

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

《solidworks 2010中文版基础教程(第2版)》以实例贯穿全书,系统地介绍了solidworks 2010中文版的基本功能。

《solidworks 2010中文版基础教程(第2版)》共分为9章 ,包括solidworks 2010中文版基础知识、二维草图绘制、草绘特征、放置特征与特征复制、曲面造型、装配体设计、自顶向下装配、工程图及综合工程实例等。

《solidworks 2010中文版基础教程(第2版)》在内容安排上循序渐进、由浅入深 ,文字表述深入浅出、通俗易懂。书中所选实例均为贴近实际的工程实例 ,每章相关知识点后均给出工程实例,每章最后均配有难度适中、紧密结合所讲内容的课后习题。

《solidworks 2010中文版基础教程(第2版)》可作为高职高专院校机械、电子及工业设计等专业“计算机辅助设计”课程的教材 ,也可作为工程技术人员及计算机爱好者的自学参考书。

书籍目录

第1章 solidworks 2010中文版概述

- 1.1 solidworks 2010特性
 - 1.1.1 基于特征
 - 1.1.2 参数化
 - 1.1.3 实体模型
 - 1.1.4 单一数据库、全相关性
 - 1.1.5 约束
 - 1.1.6 设计意图
- 1.2 用户界面
 - 1.2.1 启动和退出solidworks
 - 1.2.2 新建文件
 - 1.2.3 零件设计界面简介
 - 1.2.4 菜单栏
 - 1.2.5 工具栏
 - 1.2.6 命令管理器
 - 1.2.7 特征管理设计树
 - 1.2.8 属性管理器
- 1.3 基本环境设置
 - 1.3.1 【系统选项(s)】
 - 1.3.2 【文档属性(d)】
- 1.4 solidworks基本操作
 - 1.4.1 视图定向
 - 1.4.2 模型显示方式
 - 1.4.3 常用快捷键
- 1.5 简单实例——压盖造型

第2章 草图绘制

- 2.1 草绘基本概念
 - 2.1.1 草图状态及草图的进入与退出
 - 2.1.2 草图绘制环境
 - 2.1.3 草图绘制规则
- 2.2 基本图形绘制
 - 2.2.1 草图绘制的准备工作
 - 2.2.2 草图绘制实体命令介绍
 - 2.2.3 工程实例——绘制挂轮架平面图形
- 2.3 草图工具介绍
 - 2.3.1 圆角和倒角
 - 2.3.2 工程实例——绘制垫板草图
 - 2.3.3 草图镜像
 - 2.3.4 等距实体
 - 2.3.5 转换实体引用
 - 2.3.6 草图延伸
 - 2.3.7 草图剪裁
 - 2.3.8 草图阵列和复制
 - 2.3.9 工程实例——绘制槽轮草图
- 2.4 草图约束

- 2.4.1 标注尺寸
- 2.4.2 草图的几何关系
- 2.5 综合训练——绘制铣刀头尾架草图
- 2.6 习题

第3章 零件建模草绘特征

- 3.1 预备知识
 - 3.1.1 草绘特征
 - 3.1.2 零件建模步骤
 - 3.1.3 参考几何体
- 3.2 拉伸特征
 - 3.2.1 特征说明
 - 3.2.2 工程实例——座体
- 3.3 旋转特征
 - 3.3.1 特征说明
 - 3.3.2 工程实例——带轮
- 3.4 扫描特征
 - 3.4.1 特征说明
 - 3.4.2 工程实例——弯管接头
- 3.5 放样特征
 - 3.5.1 选项介绍
 - 3.5.2 工程实例——方圆接头
- 3.6 筋特征
 - 3.6.1 特征说明
 - 3.6.2 工程实例——轴承座
- 3.7 特征编辑
 - 3.7.1 特征重定义
 - 3.7.2 更改特征属性
- 3.8 综合训练——铣刀头底座
- 3.9 习题

第4章 放置特征与特征复制

- 4.1 圆角特征
 - 4.1.1 圆角类型
 - 4.1.2 选项说明
 - 4.1.3 工程实例——铣刀头底座倒圆角
- 4.2 倒角特征
 - 4.2.1 特征说明
 - 4.2.2 工程实例——铣刀头底座倒角
- 4.3 抽壳特征
 - 4.3.1 特征说明
 - 4.3.2 工程实例——方圆接头
- 4.4 钻孔特征
 - 4.4.1 简单直孔
 - 4.4.2 异型孔向导
 - 4.4.3 工程实例——螺母
- 4.5 镜像特征
 - 4.5.1 特征说明
 - 4.5.2 工程实例——镜像孔

- 4.6 阵列特征
 - 4.6.1 线性阵列
 - 4.6.2 圆周阵列
 - 4.6.3 工程实例——压盖
- 4.7 综合训练——法兰
- 4.8 习题

第5章 曲线、曲面造型

- 5.1 曲线
 - 5.1.1 投影曲线
 - 5.1.2 分割线
 - 5.1.3 螺旋线和涡状线
 - 5.1.4 其他曲线生成方式
 - 5.1.5 工程实例——蜗杆
- 5.2 曲面造型
 - 5.2.1 曲面的生成方式
 - 5.2.2 曲面编辑
 - 5.2.3 曲面加厚
 - 5.2.4 工程实例——瓶子
- 5.3 综合训练——挡流板
- 5.4 习题

第6章 装配体

- 6.1 零件装配的基本过程
 - 6.1.1 建立装配体文件
 - 6.1.2 插入零件
 - 6.1.3 工程实例——装配零部件
- 6.2 智慧组装
- 6.3 装配配合类型
- 6.4 装配中的零部件操作
 - 6.4.1 零部件的复制与镜像
 - 6.4.2 零部件阵列
- 6.5 装配体检查
 - 6.5.1 体积干涉检查
 - 6.5.2 碰撞检查
 - 6.5.3 装配体统计
- 6.6 爆炸视图
 - 6.6.1 创建爆炸视图
 - 6.6.2 编辑爆炸视图
 - 6.6.3 爆炸步路线图
 - 6.6.4 解除爆炸
- 6.7 综合训练——创建机用虎钳装配体
- 6.8 习题

第7章 自顶向下装配

- 7.1 关联特征
 - 7.1.1 编辑零件
 - 7.1.2 编辑零件的颜色
 - 7.1.3 装配体透明度设置
 - 7.1.4 工程实例——鼠标底座凸台

7.2 建立关联零件

7.2.1 在装配体中建立新零件

7.2.2 工程实例——泵盖

7.3 外部参考

7.3.1 脱离和恢复关联

7.3.2 断开和锁定外部参考

7.3.3 删除外部参考

7.4 综合训练——鼠标按键

7.5 习题

第8章 工程图

8.1 概述

8.1.1 建立工程图文件

8.1.2 图纸文件的格式编辑

8.1.3 设置工程图选项

8.1.4 保存工程图模板

8.1.5 工程实例——图纸格式及模板创建

8.2 建立工程视图

8.2.1 标准三视图

8.2.2 投影视图

8.2.3 模型视图

8.2.4 辅助视图

8.2.5 剪裁视图

8.2.6 剖面视图

8.2.7 断开的剖视图

8.2.8 局部视图

8.2.9 断裂视图

8.2.10 工程实例——支座工程图

8.3 尺寸标注和技术要求

8.3.1 尺寸

8.3.2 公差

8.3.3 表面粗糙度

8.3.4 工程实例——皮带轮工程图

8.4 装配体工程图

8.4.1 装配体视图

8.4.2 零件序号

8.4.3 明细表

8.4.4 工程实例——生成机用虎钳工程图

8.5 打印出图

8.6 习题

第9章 综合工程实例

9.1 零件建模

9.1.1 端盖、毡圈

9.1.2 轴

9.1.3 调整环

9.2 toolbox标准件库

9.2.1 激活toolbox

9.2.2 生成新零件

9.2.3 将零件添加到装配体

9.3 装配

9.3.1 端盖子装配

9.3.2 主轴子装配

9.3.3 铣刀头装配

9.4 工程图

9.5 生成动画

9.5.1 爆炸视图动画

9.5.2 马达动画

9.6 习题

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>