<<SolidWorks快速入门教程>>

图书基本信息

书名: <<SolidWorks快速入门教程>>

13位ISBN编号:9787111368687

10位ISBN编号:7111368681

出版时间:2012-1

出版时间:机械工业出版社

作者:詹迪维

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快速入门教程>>

内容概要

本书是学习SolidWorks(2012中文版)软件的快速入门指南,内容包括SolidWorks简介与SolidWorks软件的安装、软件的工作界面与基本设置、二维草图的绘制、零件设计、曲面设计、装配设计、模型的测量与分析以及工程图制作等。

在内容安排上,为了使读者更快地掌握该软件的基本功能,书中结合大量范例对SolidWorks(2012中文版)软件的一些抽象概念、命令和功能进行讲解;以范例的形式讲述了一些实际产品的设计过程,使读者能够较快地进入设计状态,这些范例都是实际工程设计中具有代表性的例子,并且这些范例是根据北京兆迪科技有限公司给国内外一些著名公司(含国外独资和合资公司)的培训案例整理而成的,具有很强的实用性;在主要章节中还安排了习题,便于读者进一步巩固所学的知识。在写作方式上,本书紧贴SolidWorks(2012中文版)的实际操作界面,采用软件中真实的对话框、操控板和按钮等进行讲解,使初学者能够直观、准确地操作软件进行学习,从而尽快地上手,提高学习效率。

读者在学习本书后,能够迅速地运用SolidWorks 软件来完成一般产品的设计工作,并为进一步学习高级和专业模块打下坚实的基础。

本书内容全面,条理清晰,实例丰富,讲解详细,可作为工程技术人员自学SolidWorks的入门教程和参考书籍,也可作为大中专院校学生和各类培训学校学员的SolidWorks课程或上机练习的教材。

本书附视频学习光盘一张,制作了本书的操作视频录像文件(含语音讲解,近7小时),另外, 光盘还包含本书所有的教案文件、范例文件、练习素材文件及SolidWorks2012软件的配置文件。

<<SolidWorks快速入门教程>>

书籍目录

出版说明

前言

本书导读

第1章 SolidWorks简介

- 1.1 SolidWorks 2012功能模块简介
- 1.2 SolidWorks 2012软件的特点

第2章 SolidWorks 2012软件的安装

- 2.1 安装SolidWorks 2012的硬件要求
- 2.2 安装SolidWorks 2012的操作系统要求
- 2.3 安装前的计算机设置
- 2.4 安装SolidWorks 2012的操作步骤

第3章 软件的工作界面与基本设置

- 3.1 创建用户文件夹
- 3.2 启动SolidWorks软件
- 3.3 SolidWorks 2012 工作界面
- 3.4 SolidWorks的基本操作技巧
- 3.5 环境设置
- 3.6 工作界面的自定义

第4章 二维草图的绘制

- 4.1 草图设计环境简介
- 4.2 进入与退出草图设计环境
- 4.3 草绘工具按钮简介
- 4.4 草绘环境中的下拉菜单
- 4.5 绘制草图前的设置
- 4.6 二维草图的绘制
- 4.7 草图的编辑
- 4.8 草图中的几何约束
- 4.9 草图的标注
- 4.10 尺寸标注的修改
- 4.11 数字草图及自动添加尺寸
- 4.12 草绘范例概述
- 4.13 草绘范例1
- 4.14 草绘范例2
- 4.15 草绘范例3
- 4.16 草绘范例4
- 4.17 草绘范例5
- 4.18 草绘范例6
- 4.19 习题

第5章 零件设计

第6章 曲面设计

第7章 装配设计

第8章 模型的测量与分析

第9章 工程图制作

<<SolidWorks快速入门教程>>

章节摘录

版权页:插图:A10:3点边角矩形。 指定的三个点分别为矩形的三个顶点。

A11:平行四边形。

指定的三个点分别为矩形的三个顶点。

A12:圆。

定义圆心,然后拖动鼠标以设定其半径。

A13:周边圆。

定义圆土一个点,然后定义第二个点,也可以定义第三个点。

A14:圆心/起/终点画弧。

A15: 切线弧。

绘制与草图实体相切的圆弧。

A16:3点圆弧。

定义起点和终点,然后拖动圆弧来设定半径或反转圆弧。

A17:椭圆。

定义椭圆的圆心,拖动椭圆的两个轴定义椭圆的大小。

A18:部分椭圆。

定义椭圆圆心,拖动定义轴,然后定义椭圆的范围。

A19: 抛物线。

先放置焦点,通过拖动来放大抛物线,然后单击来定义抛物线的范围。

A20:样条曲线。

A21:曲面上的样条曲线。

通过该命令,可以在曲面上绘制样条曲线。

A22:点。 A23:中心线。

中心线可以用来生成对称草图实体或旋转特征的旋转中心线等。

A24:构造几何线。

在构造几何体和一般草图几何体之间切换草图实体。

A25:智能标注尺寸。

A26:文字。

在面、边线及草图实体上添加文字。

A27:基准面。

插入基准面到3D草图。

A28:圆角。

通过两条直线绘制圆角。

A29: 倒角.通过两条直线绘制倒角。

A30: 等距实体。

通过指定距离的等距面、边线、曲线或草图实体,生成新的草图实体。

A31:转换实体引用。

参考所选的模型边线或草图实体以生成新的草图实体。

A32:交叉曲线。

沿基准面、实体及曲面实体的交叉点生成草图曲线。

A33:面部曲线。

从面部提取ISO参数曲线转换3D草图实体。

A34:剪裁实体。

用于修剪或延伸一个草图实体以便与另一个实体重合,或删除一个草图实体。

第一图书网, tushu007.com <<SolidWorks快速入门教程>>

<<SolidWorks快速入门教程>>

编辑推荐

《SolidWorks快速入门教程(2012中文版)》编辑推荐:内容全面,包括零件、曲面、装配和工程图。讲解详细、条理清晰、通俗易懂、实例丰富。 图标式讲解,读者能准确操作软件,尽快上手。 注重实用,融入SolidWorks高手的经验和技巧。 光盘中配有视频语音讲解,快速提高学习效率。

<<SolidWorks快速入门教程>>

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