

<<SolidWorks工程图教程>>

图书基本信息

书名：<<SolidWorks工程图教程>>

13位ISBN编号：9787111333883

10位ISBN编号：7111333888

出版时间：2011-4

出版时间：机械工业

作者：(美)DS SolidWorks公司|主编:陈超祥//叶修梓|译者:杭州新迪数字工程系统有限公司

页数：350

字数：700000

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工程图教程>>

内容概要

《SolidWorks工程图教程》(2011版)是根据DS Solidworks@公司发布的《Solidwo+sQ9)201 1 : SolidWorks Drawings》编译而成的，着重介绍了使用SolidWorks软件创建工程图和出详图的基本方法和相关技术。

本套教程在保留了英文原版教程精华和风格的基础上，按照中国读者的阅读习惯进行编译，配套教学资料齐全，适于企业工程设计人员和大专

<<SolidWorks工程图教程>>

书籍目录

- 序
- 前言
- 本书使用说明
- 第1章 工程图图纸和工程视图
 - 1.1 建立工程图的准备内容
 - 1.1.1 概述
 - 1.1.2 为工程图准备零件
 - 1.2 工程图图纸和工程视图概述
 - 1.3 术语
 - 1.3.1 多工程图图纸
 - 1.3.2 创建工程图
 - 1.3.3 设置
 - 1.3.4 图纸属性
 - 1.4 工程视图
 - 1.4.1 用草图绘制的工程视图
 - 1.4.2 工程视图的父视图
 - 1.4.3 工程视图的命名
 - 1.4.4 添加工程视图
 - 1.5 在工程视图中绘制草图
 - 1.5.1 激活工程视图
 - 1.5.2 弹出FeatureManager
 - 1.5.3 局部视图
 - 1.5.4 投影视图
 - 1.5.5 剖面视图
 - 1.6 视图设置
 - 1.7 中心符号线和中心线
 - 1.7.1 中心符号线
 - 1.7.2 添加中心符号线
 - 1.7.3 中心线
 - 1.7.4 添加中心线
 - 1.8 视图中的模型边线
 - 练习1—1 创建视图
 - 练习1—2 创建辅助视图
 - 练习1—3 创建剪裁视图
 - 练习1—4 创建断开的剖视图
 - 练习1—5 创建断裂视图
- 第2章 尺寸
 - 2.1 概述
 - 2.1.1 尺寸类型
 - 2.1.2 插入模型项目
 - 2.1.3 模型尺寸分组
 - 2.1.4 插入模型项目
 - 2.2 移动和删除尺寸
 - 2.2.1 从动尺寸
 - 2.2.2 对齐尺寸

<<SolidWorks工程图教程>>

2.3 尺寸属性

2.3.1 PropcryManagcr选项

2.3.2 修改尺寸

练习2—1 视图和驱动尺寸

练习2—2 视图和中心线

练习2—3 视图和隐藏边

练习2—4 视图、尺寸和配置

第3章 添加注解

3.1 概述

3.2 注解类型

3.2.1 注解的通用特性

3.2.2 添加注释

3.2.3 添加基准特征符号

3.2.4 添加形位公差符号

3.3 块

3.3.1 创建一个块

3.3.2 制作块

3.3.3 保存块

3.3.4 插入块

练习3—1 注解

练习3—2 使用缺

练习3.3 尺寸和注解

练习3—4 视图和从动尺寸

第4章 图纸格式和工程图模板

4.1 概述

4.2 工程图模板

4.2.1 工程图模板和图纸格式

4.2.2 定制工程图模板和图纸格式

.....

第5章 装配体工程视图

第6章 材料明细表和设计表

第7章 性能和显示

第8章 工程图参考和对比

第9章 使用DimXpert和TolAnalyst

附录A 准备工作

附录B 工程图图纸和工程视力

附录C 中心符号线和中心线

附录D 尺寸

附录E 注解

附录F 图纸格式和工程图模板

附录G 装配体工程视图

附录H 材料明细表和设计表

附录I 设置

<<SolidWorks工程图教程>>

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>