

图书基本信息

书名：<<SolidWorks 2012中文版基础设计教程>>

13位ISBN编号：9787302285861

10位ISBN编号：7302285861

出版时间：2012-6

出版时间：清华大学出版社

作者：赵果 等编著

页数：402

字数：655000

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

赵果、杨晓晋、刘玥编著的《SolidWorks 2012中文版基础设计教程》针对Solid Works

2012中文版由浅入深地介绍了软件基础、草图绘制、特征建模、装配体设计、工程图设计、动画设计及图片渲染等方面的功能。

在具体写作上，每章的前半部分介绍软件的基础知识，然后利用一个内容较全面的范例来使读者了解具体的操作步骤，范例的操作步骤翔实、图文并茂，引领读者一步一步完成模型的创建，使读者快速深入地理解Solid

Works软件中的一些抽象的概念和功能。

《SolidWorks 2012中文版基础设计教程》可作为广大工程技术人员的 Solid Works自学教程和参考书籍，也可作为大专院校计算机辅助设计课程的指导教材。

书籍目录

第1章 Solid Works基础

1.1 Solid Works概述和基本概念

1.1.1 启动Solid Works 2012

1.1.2 新建文件

1.1.3 打开文件

1.1.4 保存文件

1.1.5 退出Solid Works 2012

1.2 Solid Works 2012操作界面

1.2.1 菜单栏

1.2.2 特征管理区

1.3 Solid Works 2012系统环境

1.3.1 工具栏简介

1.3.2 工具栏命令按钮

1.3.3 快捷键

1.3.4 背景

1.3.5 单位

第2章 参考几何体

第3章 草图绘制

第4章 简单实体特征建模

第5章 形变特征建模

第6章 阵列与镜像编辑

第7章 曲线和曲面设计

第8章 装配体设计

第9章 工程图设计

第10章 钣金设计

第11章 焊件设计

第12章 Photo View 360图片渲染

第13章 动画制作

第14章 公差分析

编辑推荐

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>