

<<SolidWorks2011中文版/快速入>>

图书基本信息

书名：<<SolidWorks2011中文版/快速入门实例教程>>

13位ISBN编号：9787111338697

10位ISBN编号：7111338693

出版时间：2011-5

出版时间：机械工业

作者：谷德桥//张潇文//刘海见

页数：276

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

本书结合具体实例由浅入深地讲述了SolidWorks 2011知识的精髓，抛砖引玉地讲解了SolidWorks 2011在工程设计中的应用。

本书按知识结构分为8章，包括SolidWorks

2011基础、草图绘制、基础特征建模、附加特征建模、辅助特征工具、曲线和曲面、装配体设计、工程图设计等知识。

附书光盘内容为书中实例源文件及主要实例操作过程的视频动画文件。

本书适合作为各级学校和培训机构相关专业学员的教学和自学辅导书，也可以作为机械和工业设计相关人员的学习参考书。

书籍目录

前言

第1章 SolidWorks 2011概述

1.1基本操作

1.1.1启动SolidWorks 2011

1.1.2新建文件

1.1.3打开文件

1.1.4保存文件

1.2 SolidWorks用户界面

1.3工作环境设置

1.3.1设置工具栏

1.3.2设置工具栏命令按钮

1.3.3设置快捷键

1.3.4设置背景

第2章 草图绘制

2.1草图绘制的基本知识

2.1.1进入草图绘制

2.1.2退出草图绘制

2.2草图绘制工具

2.2.1绘制点

2.2.2绘制直线与中心线

2.2.3绘制圆

2.2.4绘制圆弧

2.2.5绘制矩形

2.2.6绘制多边形

2.2.7绘制椭圆与部分椭圆

2.2.8绘制抛物线

2.2.9绘制样条曲线

2.2.10绘制草图文字

2.3草图编辑工具

2.3.1绘制圆角

2.3.2绘制倒角

2.3.3等距实体

2.3.4转换实体引用

2.3.5草图剪裁

2.3.6草图延伸

2.3.7分割草图

2.3.8镜向草图

.....

第3章 基础特征建模

第4章 附加特征建模

第5章 辅助特征工具

第6章 曲线和曲面

第7章 装配体设计

第8章 工程图设计



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>