

<<SolidWorks 2006中文版实用>>

图书基本信息

书名：<<SolidWorks 2006中文版实用教程>>

13位ISBN编号：9787115154118

10位ISBN编号：7115154112

出版时间：2007-1

出版时间：人民邮电出版社

作者：谢宏威

页数：356

字数：558000

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 2006中文版实用>>

内容概要

本书系统介绍Solid Works 2006中文版的基本操作和使用技巧，主要内容包括：Solid Works 2006概述、草图绘制、零件草绘特征、实体编辑、曲线曲面设计、钣金设计、装配体的应用、工程、添加注解等。

本书适用于Solid Works的初、中级用户，可作为理工科高等院校相关专业的教材，也可作为广大工程技术人员的参考书。

书籍目录

第1章 Solid Works 2006概述 1.1 Solid Works 2006新特点 1.2 Solid Works 2006的界面 1.3 操作环境设置 1.4 获取帮助信息 习题第2章 草图绘制 2.1 草图绘制介绍 2.2 草图编辑 2.3 设定尺寸选项 2.4 标注尺寸 2.5 编辑尺寸 2.6 草图绘制实例 习题第3章 零件草绘特征 3.1 参考几何体 3.2 拉伸特征 3.3 旋转特征 3.4 扫描特征 3.5 放样特征 3.6 筋特征 3.7 草绘特征实例 习题第4章 实体编辑 4.1 倒角特征 4.2 圆角特征 4.3 孔特征 4.4 抽壳特征 4.5 拔模特征 4.6 实体编辑实例 习题第5章 曲线曲面设计 5.1 三维草图概述 5.2 曲线造型 5.3 曲面造型 5.4 曲面编辑 5.5 曲线与曲面实例 习题第6章 钣金设计 6.1 基本术语 6.2 钣金特征 6.3 钣金设计 6.4 钣金编辑 6.5 钣金实例 习题第7章 装配体的应用 7.1 装配文体操作 7.2 装配体爆炸视图 7.3 动态显示爆炸 7.4 零部件压缩与轻量化 7.5 装配本的干涉检查 7.6 装配体实例 习题第8章 工程图第9章 添加注解

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>