

## 图书基本信息

书名：《SolidWorks 2006基础教程》

13位ISBN编号：9787115155214

10位ISBN编号：7115155216

出版时间：2007-2

出版社：人民邮电出版社

作者：骆江锋

页数：226

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

## 内容概要

本书主要内容包括SolidWorks2006基本操作、草图的绘制、特征的生成编辑、曲面设计、装配设计、工程图的绘制、渲染设计、动画设计、模具设计、钣金设计、焊接设计及文件的输入与输出等功能。本书另附光盘一张，内容包括实例图形的源文件及多媒体教学课件等。本书是国家制造业信息化三维CAD认证培训指定教材，也可作为各类院校机械设计制造专业的教材及相关培训班的培训用书。此外，对于设计人员以及三维CAD爱好者来说，本书也是一本很好的自学教材。

## 书籍目录

第1章 SolidWorks 2006基本操作 1.1 SolidWorks 2006的功能特点 1.2 定制操作环境 1.3 模型显示效果控制 思考题第2章 草图的绘制 2.1 草图绘制环境设置 2.2 草图的绘制与编辑 2.3 草图标注与几何约束 2.4 草图实例演示 思考题 练习题第3章 特征的生成编辑 3.1 基础特征应用 3.2 工程中的常用特征 3.3 特征变换 3.4 实例演练 思考题 练习题第4章 曲面设计 4.1 曲面设计基础 4.2 三维曲面 4.3 曲面建模 4.4 曲面编辑 4.5 曲面分析 4.6 曲面设计综合实例 思考题 练习题第5章 装配设计 5.1 装配体设计操作基础 5.2 零件的配合 5.3 零件的复制、镜向与阵列 5.4 装配体特征 5.5 装配体爆炸图 5.6 调用标准化零件 5.7 实例装配 思考题 练习题第6章 工程图的绘制第7章 渲染设计第8章 动画设计第9章 模具设计第10章 钣金设计第11章 焊接设计第12章 文件的输入与输出

## 精彩短评

- 1、简单明了，不错的一本书我感觉可以
- 2、入门的好帮手，还不错！
- 3、非常好，送货快捷，经济可靠。

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)