

图书基本信息

书名：<<SolidWorks2006基础教程>>

13位ISBN编号：9787111135241

10位ISBN编号：7111135245

出版时间：2006-1

出版时间：机械工业出版社

作者：江洪,顾寄南,魏峥

页数：209

字数：334000

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

SolidWorks是非常优秀的三维机械设计软件，在我国的用户越来越多。

本书用图表和实例生动地讲述了SolidWorks2004常用的功能，使读者可以边看边操作，加深记忆和理解。

每章都有上机练习题，便于巩固所学的知识。

此外，在本书的配套光盘上还附有上机练习题的答案，方便读者更好地学习。

本书可作为大专院校和大学机械专业的CAD/CAM课程教材，适合不同领域的人员阅读，也可作为广大工程技术人员的自学用书和参考书。

## 书籍目录

前言第1章 SolidWorks基础 1.1 SolidWorks用户界面 1.2 文件的基本操作 1.3 视图和模型显示类型 1.4 选择过滤器及画面分割显示 1.5 上机练习题第2章 草图 2.1 绘制草图的基本知识 2.2 绘制草图 2.3 上机练习题 第3章 特征及基准面 3.1 拉伸/切除 3.2 参考几何体 3.3 旋转 3.4 圆角 3.5 倒角 3.6 抽壳 3.7 筋 3.8 镜向 3.9 阵列 3.10 异型孔向导 3.11 上机练习题第4章 工程视图 4.1 图纸格式设定 4.2 建立标准工程视图 4.3 视图操作 4.4 模型视图 4.5 投影视图 4.6 辅助视图 4.7 剪裁视图 4.8 局部视图 4.9 断裂视图 4.10 相对视图 4.11 剖视图 4.12 旋转剖切的全剖视图 4.13 局部剖视图和空白视图 4.14 上机练习题第5章 尺寸标注 5.1 设定尺寸选项 5.2 尺寸标注及属性 5.3 编辑尺寸 5.4 上机练习题第6章 扫描特征 6.1 概述 6.2 扫描形式 6.3 路径实例 6.4 上机练习第7章 曲面 7.1 拉伸曲面 7.2 旋转曲面 7.3 扫描曲面 7.4 放样曲面 7.5 填充曲面 7.6 曲面实例讲解 7.7 上机练习第8章 放样 8.1 概述 8.2 简单放样 8.3 使用分割线放样 8.4 使用空间轮廓线放样 8.5 使用引导线放样 8.6 中心线控制放样 8.7 利用放样合并多实体 8.8 上机练习题第9章 零件设计的常用方法 9.1 配置 9.2 方程式 9.3 库特征 9.4 特征调色盘 9.5 上机练习题第10章 装配图 10.1 装配体操作 10.2 配合方式 10.3 干涉检查 10.4 设计零件的两种方式 10.5 装配体制作实例分析 10.6 创建爆炸视图 10.7 上机练习题第11章 注解 11.1 螺纹装饰线 11.2 表面粗糙度符号 11.3 基准特征符号 11.4 形位公差 11.5 块 11.6 层 11.7 装配体剖视图 11.8 零件序号 11.9 材料明细表 11.10 上机练习题第12章 打印 12.1 文档属性和页面设置 12.2 系统选项设置 12.3 页眉/页脚设置 12.4 打印范围 12.5 打印预览参考文献

编辑推荐

其它版本请见：《Solidworks 2009基础教程（第3版）（附DVD光盘1张）》

#### 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>