

<<SolidWorks2006工程应用>>

图书基本信息

书名：<<SolidWorks2006工程应用教程>>

13位ISBN编号：9787111190219

10位ISBN编号：7111190211

出版时间：2006-5

出版时间：机械工业

作者：曹岩等

页数：442

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>

<<SolidWorks2006工程应用>>

内容概要

《SolidWorks2006工程应用教程精通篇》在《SolidWorks2006工程应用教程基础篇》的基础上系统、深入地介绍SolidWorks 2006的一些高级功能与综合应用技巧。

主要内容包括：SolidWorks 2006系统高级功能、复杂2D和3D草图的绘制、复杂特征与曲面、多实体零件及其造型技术、高效装配的实现、工程图、配置、钣金、焊接、SolidWorks 2006插件、虎钳建模实例及阀建模实例等。

在配套光盘中附有装配体、工程图、钣金设计、手动建立配置、系列零件表配置设计、插件等形象生动的演示动画，并附有本书所讲述的全部实例的实例文件，有利于读者理解和掌握相关知识。

本书内容新颖实用，实例丰富，可供从事机械设计与制造、模具制造、钣金设计、焊接等工作的工程技术人员以及大专院校师生、CAD / CAM研究与应用人员参阅，尤其适用于具有一定SolidWorks使用基础的用户全面、深入、系统地掌握和使用SolidWorks 2006。

书籍目录

丛书前言前言第1章 SolidWorks系统高级功能 1.1 选项设定 1.2 录制和执行宏 1.3 输入/输出 1.4 OLE对象链接和嵌入第2章 复杂2D和3D草图的绘制 2.1 草图设定 2.2 草图工具 2.3 2D到3D的转换 2.4 3D草图绘制第3章 复杂特征与曲面 3.1 莫过于特征的实体绘制过程 3.2 特征工具 3.3 阵列 3.4 曲线 3.5 曲面实体 3.6 特征变形 3.7 扣合特征第4章 多实体零件及其造型技术 4.1 多实体零件 4.2 电水壶的多实体零件造型第5章 高效装配的实现 5.1 装配操作基础 5.2 装配体的配合 5.3 智能扣件、智能零部件 5.4 装配体高级操作 5.5 简化装配体 5.6 分析装配体 5.7 显示装配体 5.8 模具设计第6章 工程图 6.1 工程图模板 6.2 工程图文件类型及相关显示 6.3 精通标准工程视图 6.4 熟悉派生的工程视图 6.5 创建传动装配体的工程图实例 6.6 操纵、对齐和显示工程视图 6.7 槽注工程图的捷径 6.8 编辑尺寸属性 6.9 材料明细表第7章 配置第8章 钣金第9章 焊接第10章 SolidWorks 2006插件第11章 虎钳建模实例第12章 阀建模实例

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>