

图书基本信息

书名：<<SolidWorks2003精通篇(附光盘)>>

13位ISBN编号：9787111140993

10位ISBN编号：7111140990

出版时间：2004-3-1

出版时间：机械工业

作者：赵汝嘉,曹岩

页数：344

字数：549000

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 2003是一套机械设计自动化软件，采用用户熟悉的Windows图形用户界面。

《Solid Works 2003 精通篇》在《Solid Works 2003基础篇》基础上系统地介绍Solid Works 2003的主要功能与使用。

主要内容包括：Solid Works系统高级功能、复杂草图的绘制、复杂特征与曲面、多实体零售及其造型技术、高效装配、工程图、配置、钣金、焊接、Solid Works 2003插件等。

本书内容新颖实用，实例丰富，可供从事机械设计与制作、模具制造、钣金设计、焊接等工程技术人员以及CAD/CAM研究与应用人员参阅，适合于Solid Works 2003初学者快速掌握和使用SolidWorks 2003，为进一步深入学习奠定基础。

书籍目录

第1章 Solid Works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 复杂草图的绘制 2.1 草图悬空定义概念 2.2 草图无效定义概念 2.3 深入解析草图绘制实体 2.4 解析
草图绘制工具在不同对象中的应用 2.5 2D到3D的转换 2.6 3D草图 第3章 复杂特征与曲面 3.1 基于特征的
实体绘制过程 3.2 深入特征命令 3.3 复制特征要素的特殊使用 3.4 曲线 3.5 曲面实体第4章 多实体零件及
其造型技术第5章 高效装配的实现第6章 工程图第7章 配置第8章 钣金第9章 焊接第10章 SolidWorks 2003
插件

媒体关注与评论

书评光盘中含全书所有的工程实例文件及形象生动的演示动画。
工程实例丰富，动画演示精彩。

编辑推荐

本书从使用者的角度出发，通过融技巧于一体的典型实例讲解，系统介绍了SolidWorks 2005的主要功能以及进行零件建模的方法和过程。

全书内容新颖实用、图文并茂，实例丰富、可操作性强，可供从事机械设计与制造、模具制造、钣金设计、焊接等工程技术人员以及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 2005。

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>