

图书基本信息

书名：<<SolidWorks 2004入门与实例详解>>

13位ISBN编号：9787113058043

10位ISBN编号：7113058043

出版时间：2004-4-1

出版时间：中国铁道出版社

作者：立雅科技

页数：313

字数：478000

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

著名的CAD软件发展供应商SolidWorks公司发布的新版领先市场的3D机械设计软件，新增了250多项根据用户要求加强的新特性，其性能比相当的中型软件快15倍。

通过大大改进大型装配处理和使得数以百计的繁杂工作自动化，SolidWorks 2004释放了设计师和工程师的创造力。

使他们只需花费同类软件所需时间的一部分即可设计出更好、更有吸引力、在市场上更受欢迎的产品。

本书分为13章，通过范例引导分别讲述SolidWorks的基础、拉伸与切除、旋转、复制、参考平面、抽壳与筋、扫描、放样、工程图、装配体、钣金与模具、零件库等。

对每个范例的讲解，本书力求做到逐步详述，并附图说明，一目了然，使读者能轻松学会SolidWorks的强大功能。

书籍目录

第1章 基础介绍 1-1 软件安装 1-1-1 软件运行环境 1-1-2 软件安装步骤 1-1-3 新增功能介绍 1-2 画面介绍 1-2-1 进入画面 1-2-2 主窗口 1-2-3 下拉式菜单 1-2-4 特征管理器 1-2-5 工具栏 1-2-6 绘图区 1-3 作图概念 1-4 基本功能应用实例 1-5 颜色与光源的运用 1-5-1 系统颜色 1-5-2 光源第2章 拉伸与切除 2-1 修改尺度、变化圆角、倒角 2-2 修改尺度、切线弧 2-3 圆弧切除 2-4 切除成形至下一面 2-5 切除拉伸——往两个方向成形第3章 旋转 3-1 旋转、直径尺寸标注 3-2 旋转切除 3-3 球面旋转第4章 复制 4-1 圆周阵列 4-2 数学关系式 4-3 线性阵列 4-4 草图驱动的阵列 4-5 表格驱动的阵列 4-6 镜像特征 4-7 安全镜像第5章 参考平面第6章 抽壳与筋第7章 扫描第8章 放样第9章 工程图第10章 装配体第11章 钣金与模具第12章 零件库第13章 综合演练

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>