

图书基本信息

书名：<<SolidWorks2004产品设计实例精解>>

13位ISBN编号：9787111145202

10位ISBN编号：7111145208

出版时间：2004-7-1

出版时间：机械工业出版社

作者：李建华,曹岩

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

本书从使用者的角度出发，概要介绍了SolidWorks基础知识，并能融经验技巧于一体的典型实例的讲解，系统深入地介绍了SolidWorks在产品方面的主要功能及建模方法，包括机械零件、塑料制品、钣金产品、日用品和文具用品、日用电器产品、模具型腔类产品、汽车外观、工艺花卉等典型产品，以帮助读者提高计算机辅助设计能力，最后能熟练应用SolidWorks软件，针对企业产品特点，快速、高效地开发出适应市场需求的产品。

在配套光盘中附有本书所讲述的所有实例的文件，以方便读者理解和掌握相关知识。

本书内容新颖实用，实例丰富，可供机械、模具、工业设计、电子、电器等领域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，尤其适合具有一定SolidWorks使用基础的用户全面深入系统地掌握和使用SolidWorks。

书籍目录

丛书序前言第1章 SolidWorks基础知识 1.1 系统需求 1.2 基本功能 1.3 用户界面 1.4 功能选择与反馈 1.5 草图 1.6 特征 1.7 曲面与曲线 1.8 钣金 1.9 装配体 1.10 工程图第2章 机械零件建模 2.1 蜗杆和蜗轮建模 2.2 轴承座和轴承盖建模 2.3 吊钩建模 2.4 系列零件建模第3章 塑料制品建模 3.1 传声器建模 3.2 接线座 开关建模 3.3 可调底座建模第4章 钣金类产品建模 4.1 支撑支架建模 4.2 箱盖建模 4.3 连接支架建模 4.4 弹簧夹建模 4.5 订书机建模第5章 日用品和文具用品建模 5.1 刀具建模 5.2 美工刀建模第6章 日用电器 产品建模 6.1 电吹风整体造型 6.2 电吹风后壳体建模 6.3 电吹风前壳体建模 6.4 电吹风吹风口建模 6.5 电吹风风罩建模 6.6 装配装配电吹风第7章 模具型腔类产品建模 7.1 婴儿浴盆建模 7.2 连体墨盒盒体建 模 7.3 手机前面板外壳建模第8章 汽车外观设计 8.1 插入图片 8.2 车体建模 8.3 车轮建模 8.4 汽车装配 体 8.5 场景渲染第9章 工艺花卉设计 9.1 工艺兰花束设计 9.2 荷花造型设计

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>