

图书基本信息

书名：<<SolidWorks2010完全自学手册>>

13位ISBN编号：9787111307709

10位ISBN编号：7111307704

出版时间：2010-8

出版时间：机械工业出版社

作者：江洪 等编著

页数：332

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

本书通过典型实例全面、系统地介绍了SolidWorks 2010的主要功能及其使用技巧。

本书在初级篇中讲解SolidWorks基础知识，参考几何体，基础特征，扫描和切除扫描特征，放样、切除放样和自由形特征；在进阶篇中讲解筋和孔特征，装饰特征，变形特征，阵列与扣合特征，特征操作，曲线和曲面；在实战篇中讲解常用零件设计，零件装配，蒸脸机设计综合实例，读者在学习的过程中可以由浅入深、循序渐进地掌握SolidWorks2010的使用方法和技巧。

本书配套光盘中包含了书中的实例模型素材，以方便读者理解和掌握相关知识。

读者可以边看书边操作，加深记忆和理解，举一反三，从而掌握中高级难度的建模方法，提高建模效率，将所学知识应用到实际生产中去，展示产品，交流设计思想。

本书学习门槛低，可被CAD初学者用于SolidWorks入门学习，而书中的进阶篇和实战篇又具有相当强的实用性，适合中高级读者参考学习。

本书可作为高等院校或培训班的CAD / CAM课程教材，也可供广大工程技术人员以及CAD / CAM研究与应用人员参考。

书籍目录

前言第1篇 初级篇 第1章 SolidWorks基础知识 第2章 参考几何体 第3章 基础特征 第4章 扫描和切除
扫描特征 第5章 放样、切除放样和自由形特征第2篇 进阶篇 第6章 筋和孔特征 第7章 装饰特征 第8
章 变形特征 第9章 阵列与扣合特征 第10章 特征操作 第11章 曲线和曲面第3篇 实战篇 第12章 常用
零件设计 第13章 零件装配 第14章 蒸脸机设计综合实例

编辑推荐

《SolidWorks2010完全自学手册（附DVD光盘1张）》是初级 - 进阶 - 实践，秩序渐进，一书在手轻松学通CAX软件设计，合理的知识体系和学习流程，专业知识与软件操作紧密结合，汇集教学培训和企业一线的成功案例，全面、系统地讲解设计思路、操作方法和技巧。

《SolidWorks 2010完全自学手册》核心内容：SolidWorks基础知识、参考几何和基础特征、扫描和切除扫描特征、放样、切除放样和自由形特征，筋和孔特征。装饰特征和变形特征，阵列、扣合特征和特征操作，曲线和曲面，零件设计和装配，综合设计案例。

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>