

# 《SolidWorks2010完全自学手册》

## 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

出版社：机械工业出版社

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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《SolidWorks2010完全自学手册》

## 内容概要

《SolidWorks 2010完全自学手册》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。《SolidWorks 2010完全自学手册》在初级篇中讲解SolidWorks基础知识，参考几何体，基础特征，扣槽和切除扫描特征，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SolidWorks 2010的使用方法和技巧。

《SolidWorks 2010完全自学手册》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。

《SolidWorks 2010完全自学手册》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。《SolidWorks 2010完全自学手册》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。

# 《SolidWorks2010完全自学手册》

## 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。

## 精彩短评

- 1、不错 步骤很详细 适合自学
- 2、就那样，没有工程图那块
- 3、学习了一下 发现有很多书中提到的按键找不到 或者名称不相同 后来发现这本书的讲解用的不是solidworks2010版 不晓得用的那一版本 不过对于新手来说 入门时够用了 呵呵
- 4、把犄角旮旯的 讲了出来 顶
- 5、不错，对于学习有帮助
- 6、送货速度还行。书也不错
- 7、发货速度惊人，很好，很强大！
- 8、SOLIDWORKS
- 9、内容不错 还在学习中
- 10、还不错 -- 这本书还不错，还算满意，如果纸张再厚点那真是再好不过了。
- 11、能满足初学都基本要求，实用!
- 12、学习solidworks很有帮助
- 13、步骤讲解清楚哦,适合笨笨地自学呵呵
- 14、《SolidWorks 2010完全自学手册》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。《SolidWorks 2010完全自学手册》在初级篇中讲解SolidWorks基础知识，参考几何体，基础特征，扣描和切除扫描特征，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SolidWorks 2010的使用方法和技巧。《SolidWorks 2010完全自学手册》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。《SolidWorks 2010完全自学手册》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。《SolidWorks 2010完全自学手册》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。
- 15、此书事实讲解不清楚，最可恨的是视屏教程居然没有声音，等于没有卖，卖了后很后悔
- 16、刚看，马马虎虎
- 17、非常好，物流很快
- 18、买完后公司组织培训，没怎么用上。

## 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)