

# 《SolidWorks2008完全自学手册》

## 图书基本信息

书名：《SolidWorks2008完全自学手册》

13位ISBN编号：9787111246497

10位ISBN编号：7111246497

出版时间：2008-8

出版社：机械工业出版社

页数：597

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)

# 《SolidWorks2008完全自学手册》

## 内容概要

SolidWorks 2008完全自学手册，ISBN：9787111246497，作者：江洪、陈燎、陈旭等编

## 书籍目录

前言	初级篇	第1章	SolidWorks 2008基础知识	1.1	SolidWorks 2008用户界面	1.1.1	进入和退出SolidWorks 2008	1.1.2	新建文件	1.1.3	打开文件和保存文件	1.2	SolidWorks 2008工作界面																																																																			
		1.3	模型显示	1.3.1	模型的显示和控制	1.3.2	给模型编辑颜色和纹理	1.4	对象选择																																																																							
		1.5	上机练习	第2章	草图	2.1	草图绘制环境的设置	2.2	草图绘制的基本知识	2.2.1	草图的自由度与约束、草图的参数化与变量	2.2.2	草图对象的选择	2.3	草图绘制的基本工具																																																																	
		2.3.1	绘制草图的流程	2.3.2	草图几何元素绘制工具	2.4	草图编辑工具	2.5	草图的尺寸标注	2.5.1	基本尺寸的标注方法	2.5.2	草图尺寸的编辑修改	2.6	草图几何约束	2.7	草图的合法性检查与修补	2.8	3D草图的绘制	2.9	曲线上的样条曲线和面部曲线	2.10	轴和轴承支撑座	2.10.1	轴	2.10.2	轴承支撑座	2.11	上机练习	第3章	基础特征和参考几何体																																																	
		3.1	拉伸和切除拉伸	3.1.1	创建拉伸和切除拉伸	3.1.2	拉伸和切除拉伸的综合运用	3.2	旋转和切除旋转	3.3	扫描和切除扫描	3.3.1	生成扫描的步骤和扫描选项中的“方向/扭转类型”	3.3.2	Selection Manager组合选择功能	3.3.3	不用引导线的扫描和使用一条引导线的扫描	3.3.4	使用多条引导线的扫描和沿路径扭转的扫描	3.3.5	多轮廓扫描和使用交叉曲线的扫描	3.3.6	取消合并平滑的面的扫描和以螺旋线为路径的扫描	3.3.7	竖扫和横扫	3.3.8	切除扫描	3.4	放样和切除放样	3.4.1	放样的步骤和简单放样	3.4.2	使用方向向量约束控制的放样和使用引导线的放样	3.4.3	使用中心线控制的放样和加入与面相切的放样	3.4.4	与面曲率的放样、使用闭合选项的放样和切除放样	3.5	基准面	3.5.1	通过直线和顶点创建基准面	3.5.2	通过面和顶点创建基准面	3.5.3	通过面和边线创建绕边线旋转的基准面	3.5.4	通过面创建与面平行的基准面	3.5.5	通过边线和顶点创建通过顶点与	.....	第4章	装饰特征	第5章	零件设计	第6章	特征变换	第7章	多实体技术	第8章	特征技术	第9章	装配操作基础进阶篇	第10章	钣金	第11章	曲线	第12章	曲面特征	第13章	曲面控制	第14章	曲面分析	第15章	高级装配技术	第16章	自顶向下设计技术实战篇	第17章	蓝牙耳机	第18章	千斤顶

## 编辑推荐

本书以实例讲解的方式贯穿全书，易学易操作。初级篇 - 进阶篇 - 实战篇，循序渐进，逐步提高设计水平，轻松进阶。SolidWorks是一款非常优秀的三维设计软件，由于其具有易学易用、全中文界面和价格适中等特点，从而吸引了越来越多的工程技术人员和三维设计人员来使用。

《SolidWorks2008完全自学手册》的目的是为初学者提供自学教材，使之能快速入门，并应用到生产实际中去；对于中高级读者，也可以通过《SolidWorks2008完全自学手册》中的进阶篇和实战篇的内容进行相关的高级工程设计。《SolidWorks2008完全自学手册》简洁，用图表和实例生动地讲述了SolidWorks 2008常用的功能。结合具体的实例来讲述，将重要的知识点嵌入到具体实例中，使读者可以循序渐进，随学随用，边看边操作，动脑、动手，符合教育心理学和学习规律。每章都有上机练习题，便于巩固所学的知识。在《SolidWorks2008完全自学手册》的配套光盘上还附有上机练习题的答案，方便读者更好地学习。在书中体现了SolidWorks 2008的新功能。

# 《SolidWorks2008完全自学手册》

## 精彩短评

- 1、这本书本身比较好，但是承诺的光盘没有~~~
- 2、这本书完全与你们出版的solidworks2007基本一样,内容很不好,光盘一点教学视频都没有.
- 3、SolidWorks2008完全自学手册比较全面的讲述指令和功能比较适合有一定cad的初学者,但打印出图讲述不多.
- 4、四天拿到书,质量很不错.
- 5、这本书内容很好;就是光盘坏了  
不知当当网可否在寄一张光盘给我呢  
等着回复!!
- 6、自学好书！挺不错的书！
- 7、发货需要5天，有点慢！书的纸张质量和图像清晰度都一般，总体来说是中下水平。没有之前买的几本好！

## 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)