

<<SolidWorks 2007中文版自学>>

图书基本信息

书名：<<SolidWorks 2007中文版自学手册>>

13位ISBN编号：9787115161345

10位ISBN编号：7115161348

出版时间：2007-7

出版时间：人民邮电出版社

作者：立雅科技

页数：433

字数：547000

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>

## <<SolidWorks 2007中文版自学>>

### 内容概要

本书以SolidWorks 2007中文版在行业中的应用为出发点，从讲解软件界面的基本结构入手，通过大量精选的工程实例全面介绍SolidWorks的各种基础应用和高级使用技巧。

全书通过详细的讲解、丰富的图片说明和典型的工程绘图实例，使读者能够轻松掌握SolidWorks 2007命令的使用方法和技巧，并灵活运用SolidWorks进行工程绘图和三维建模来表现工程构图和设计应用。

书中每章专门开辟的“技能点拨”版块，对SolidWorks 2007重要知识点进行拓展，注重培养读者的发散思维和设计理念，使读者能够运用基本的绘图知识来设计具有个性化的工程设计效果，以体现设计之精髓。

本书内容结构严谨、分析讲解透彻、实例针对性极强，既适用于SolidWorks绘图的初中级设计人员自学参考，也可作为SolidWorks的培训教材和大中专院校相关专业学生的参考用书。

随书光盘包含书中所有实例图形源文件、最终效果和同步讲解的录像文件，网站<http://www.fr-cad.net>为读者提供全方位的技术支持。

书籍目录

第1章 基础知识 1.1 认识操作界面 1.2 操作界面概要 1.3 技能点拨 第2章 草图绘制 2.1 草图绘制环境 2.2 绘制草图 2.3 编辑草图 2.4 加入尺寸标注和几何关系 2.5 技能点拨  
第3章 拉伸凸台/基体与除料 3.1 拉伸特征的基本概念 3.2 拉伸特征的基础知识 3.3 综合实例 3.4 技能点拨 第4章 旋转 4.1 旋转特征基本概念 4.2 旋转特征基础知识 4.3 综合实例 4.4 技能点拨：增强的孔系列特征功能第5章 复制 5.1 复制特征基本概念 5.2 复制特征基础知识 5.3 综合实例 5.4 技能点拨：扣合特征简介第6章 参考基准面 6.1 基准面基础概念 6.2 创建基准面的方法 6.3 综合实例 6.4 技能点拨：移动、调整大小和复制基准面第7章 抽壳与筋 7.1 基本概念介绍 7.2 特征创建的基本方法 7.3 综合实例 7.4 技能点拨：壳特征的诊断  
第8章 扫描 8.1 扫描基本概念介绍 8.2 扫描特征的创建方法 8.3 综合实例 8.4 技能点拨：绘制3D样条曲线 第9章 放样 第10章 装配体第11章 曲线 第12章 曲面 第13章 工程图 第14章 PhotoWorks图像渲染 第15章 Animator动画制作 第16章 综合实战——对讲机的设计

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>