

<<Solidworks2007中文版产品模>>

图书基本信息

书名：<<Solidworks2007中文版产品模具设计入门一点通>>

13位ISBN编号：9787302141419

10位ISBN编号：730214141X

出版时间：2006-12

出版时间：第1版 (2006年12月1日)

作者：吴柳机

页数：303

字数：439000

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>

<<Solidworks2007中文版产品模>>

内容概要

本书详细说明SolidWorks 2007应用入门知识，接着以范例结合功能的方式进行功能演练和解析。范例采用由浅入深、前后呼应的安排原则。

本书作者根据多年使用SolidWorks的实践经验和教学经验，按照人性化的学习方式，从易于上手、由浅入深、图文并茂等方面全面剖析基础功能应用和产品设计的全过程，并以详尽的步骤指导和丰富的实用技巧及技术要点准确地指明如何去做，同时在每章后面附有相关的练习题。

本书选例典型，针对性强，通俗易懂，详略得当，可作为各类培训学校的教材，也可作为工程技术人员及中专、中技、高职高专、本科院校相关专业师生的自学参考书。

书籍目录

第1章 SolidWorks应用入门 1.1 SolidWorks 2007模块简介 1.1.1 零件模块 1.1.2 装配模块 1.1.3 工程图模块 1.2 SolidWorks 2007简体中文版安装 1.3 SolidWorks应用初探 1.3.1 操作界面简介 1.3.2 鼠标按键的妙用 1.4 视图的应用及技巧 1.4.1 缩放模型方式 1.4.2 视图显示类型 1.4.3 模型显示方式 1.4.4 剖面视图 1.5 将理念变为现实 1.6 学习回顾 1.7 练习题第2章 二维草图功能应用 2.1 捕捉点的应用 2.2 二维草图约束功能 2.2.1 智能尺寸 2.2.2 添加几何关系 2.2.3 显示 / 删除几何关系 2.3 二维草图基础功能 2.3.1 绘制直线 2.3.2 绘制矩形 2.3.3 绘制圆 2.3.4 绘制圆弧 2.3.5 绘制样条曲线 2.3.6 绘制点 2.3.7 创建圆角 2.3.8 裁剪实体 2.4 二维草图基础实例 2.5 二维草图编辑功能 2.5.1 镜像实体 2.5.2 等距实体 2.5.3 构造几何线 2.5.4 旋转实体 2.5.5 移动实体 2.5.6 阵列实体 2.5.7 转换实体引用 2.6 二维草图综合实例 2.7 学习回顾 2.8 练习题第3章 三维草图功能应用第4章 三维建模功能应用第5章 三维曲面功能应用第6章 装配功能应用第7章 工程图功能应用

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>