

图书基本信息

书名：<<SolidWorks 2008产品模具设计入门一点通（中文版）>>

13位ISBN编号：9787302191247

10位ISBN编号：7302191247

出版时间：2009-3

出版时间：清华大学出版社

作者：何华妹，杜智敏 编著

页数：315

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

前后呼应的原则，并按照人性化的学习方式进行编写。

书中融合了作者多年使用SolidWorks的实践经验，采用易于上手、图文并茂的方式剖析基础功能知识，同时结合产品、模具设计实例详细介绍了设计综合应用方法，力求引领读者“快速入门、一点就通”，轻松掌握设计应用技术。

本书可作为各类培训学校、中职、高职院校相关专业学生的教材，也可作为工程技术人员的自学参考书。

书籍目录

第1章 SolidWorks应用入门	1.1 SolidWorks 2008模块简介	1.2 SolidWorks 2008的安装	1.3
SolidWorks应用初探	1.3.1 操作界面简介	1.3.2 鼠标的妙用	1.4 SolidWorks基本操作
视图控制操作	1.4.2 特征管理树操作	1.4.3 参考几何体	1.5 将理念变为现实
1.7 练习题	第2章 草图绘制功能应用	2.1 2D草图与3D草图的区别	2.2 捕捉点的应用
束功能	2.3.1 智能尺寸	2.3.2 添加几何关系	2.3.3 显示/删除几何关系
2.4.1 直线	2.4.2 矩形	2.4.3 圆	2.4.4 圆弧
2.4.5 点/样条曲线	2.4.6 圆角		
2.5 草图编辑功能	2.5.1 剪裁实体	2.5.2 镜像实体	2.5.3 等距实体
2.5.5 旋转实体	2.5.6 移动实体	2.5.7 阵列实体	2.5.8 转换实体引用
2.6 2D草图综合			
例	2.7 3D草图绘制	2.7.1 3D草图绘制方法	2.7.2 基准面
2.8.2 投影曲线	2.8.3 组合曲线	2.8.4 通过XYZ点的曲线	2.8.5 通过参考点的曲线
螺旋线/涡状线	2.9 3D草图综合实例	2.10 学习回顾	2.11 练习题
体建模基础特征	3.1.1 拉伸凸台/基体	3.1.2 旋转凸台/基体	3.1.3 扫描
体与放样切割	3.1.5 加厚	3.1.6 使用曲面切除	3.2 实体建模基础实例
3.3.1 圆角	3.3.2 倒角	3.3.3 孔	3.3.4 拔模
3.3.5 抽壳	3.3.6 筋	3.3.7 分	
3.3.8 移动/复制实体	3.3.9 删除实体/曲面	3.3.10 阵列	3.3.11 镜像
3.4 实体建模综合实			
3.5 学习回顾	3.6 练习题	第4章 曲面建模功能应用	第5章 模具设计功能应用
第6章 装配功能应用	第7章 工程图功能应用		

编辑推荐

实用案例，Step by Step讲解方式，行家指点，一学就会，快速驾驭软件应用，轻松掌握产品模具设计技巧，配实例及视频学习光盘。

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>