

图书基本信息

书名：<<SolidWorks高级零件和曲面建模>>

13位ISBN编号：9787111178156

10位ISBN编号：7111178157

出版时间：2006-1

出版时间：机械工业出版社

作者：SolidWorks公司

页数：358

字数：429000

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

本书是“Solid Works Office Professional官方认证培训教程”中的SolidWrks高级零件和曲面建模部分。书中讲解了设计表和方程式、多实体、多扫描、放样、曲面等内容。

本书强调的是完成一项特定任务所遵循的过程和步骤。

通过对每一个应用实例的学习来演示这些步骤，读者将学会为完成一项特定的设计任务所采用的方法，以及所需要的命令、选项和菜单。

本书为SolidWrks公司指定的培训教材，有助于机械工程师快速有效地掌握SolidWrks应用技术。本书可作为SolidWrks用户和加强SolidWrks应用技术的参考书，也可作为参加Certfied SolidWrks Professional认证考试人员的复习资料 and 培训教程，也可以作为SolidWrks爱好者、在中专学生学习SolidWrks软件的教材。

书籍目录

序前言本书使用说明第1章 设计表和方程式 1.1 概述 1.2 链接数值 1.3 方程式 1.4 系列零件设计表和系列零件第2章 多实体 2.1 多实体概述 2.2 桥接 2.3 局部操作 2.4 组合实体 2.5 工具实体 2.6 对称造型 2.7 拉伸特征的开始条件 2.8 压凹特征 2.9 使用切建立多实体 2.10 特征范围 2.11 保存实体为零件和装配体 2.12 利用分割零件第3章 扫描 3.1 概述 3.2 扫描和放样的区别 3.3 扫描的分类和要素 3.4 建立通过ZYX点的曲线 3.5 扫描凸台特征 3.6 使用库特征 3.7 投影曲线 3.8 变半径圆角 3.9 面圆角 3.10 分析几何体 3.11 选择边的方法 3.12 多厚度抽壳 3.13 系统性能方面的考虑 3.14 螺纹 3.15 扫描时使用扭转 3.16 与结束端对齐 3.17 沿模型边线的扫描 3.18 3D草图第4章 放样.....第5章 曲面

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>