

<<SolidWork基本零件建模>>

图书基本信息

书名：<<SolidWork基本零件建模>>

13位ISBN编号：9787111164043

10位ISBN编号：7111164040

出版时间：2005-4

出版时间：机械工业出版社

作者：SolidWorks公司,生信实维公司

页数：405

字数：484000

译者：生信实维公司

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>

<<SolidWork基本零件建模>>

内容概要

本书是“SolidWorks Office Professional 官方认证培训教程”系列丛书的基本零件建模部分，共分为13章。
重点介绍了利用SolidWorks建立零件最常见的基本方法和相关技术，并穿插介绍了SolidWorks中建立工程视图和出详图的基本知识。

本书为SolidWorks公司指定的培训教材，有助于机械工程师快速有效地掌握SolidWorks应用技术。本书可作为SolidWorks用户学习和加强SolidWorks应用技术的参考书，也可作为参加SolidWorks Certified Professional (CSWP) 认证考试人员的复习资料和培训教程，还可以作为SolidWorks爱好者、在校机械类相关专业大中专专业学生学习SolidWorks软件的教材。

<<SolidWork基本零件建模>>

书籍目录

序前言本书使用说明第1章 SolidWorks简介 1.1 SolidWorks软件的特点 1.2 设计意图 1.3 SolidWorks 用户界面第2章 草图绘制简介 2.1 二维草图 2.2 步骤 2.3 绘制草图 2.4 草图实体 2.5 基本绘图练习 2.6 控制草图形状的规则 2.7 设计意图 2.8 几何关系 2.9 标注尺寸 2.10 草图圆角 2.11 拉伸草图 练习2-1 绘制直线 练习2-2 根据推理绘制直线 练习2-3 绘制直线和编辑草图第3章 基本零件建模和工程图基础 3.1 概述 3.2 专业术语 3.3 选择最佳轮廓 3.4 选择草图平面 3.5 零件分析与建模 3.6 凸台特征 3.7 异形孔向导 3.8 切除特征 3.9 视图显示方式 3.10 圆角特征 3.11 编辑颜色 3.12 工程图基础 3.13 模型尺寸 3.14 修改参数 练习3-1 板形零件 练习3-2 Basic-Change零件 练习3-3 凸台支架 练习3-4 零伯工程图第4章 铸件或锻件建模第5章 零件对称造型第6章 设计库和库特征第7章 陈列第8章 旋转特征第9章 抽壳和筋第10章 零件配置第11章 编辑：修复建模错误第12章 编辑：设计修改第13章 COSMOSXpress设计分析工具附录

<<SolidWork基本零件建模>>

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>