

<<SolidWorks装配体建模>>

图书基本信息

书名：<<SolidWorks装配体建模>>

13位ISBN编号：9787111164074

10位ISBN编号：7111164075

出版时间：2005-4

出版单位：机械工业出版社

作者：美国SolidWorks公司

页数：311

字数：329000

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>

<<SolidWorks装配体建模>>

内容概要

本书是“SolidWorks Office Professional 官方认证培训教程”中的SolidWorks装配体建模部分。书中讲解了装配体的建模技术、零件特征、配置、统计、计算、管理、修复等内容。

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，读者将学会为了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，也可作为参考SolidWorks Certified Professional (CSWP) 认证考试人员的复习资料和培训教程，也可以作为SolidWorks爱好者、大中专学生学习SolidWorks软件的教材。

<<SolidWorks装配体建模>>

书籍目录

序前言本书使用说明第1章 自底向上的装配体建模 1.1 概述 1.2 建立新装置配体文件 1.3 放置第一个零件 1.4 装配体文件的FeatureManager设计树 1.5 零部件和配合关系 1.6 在装配体中使用零件配置 1.7 复制零部件实例 1.8 零部件的隐藏和透明 1.9 零部件属性 1.10 子装配体 练习1-1 基本配合 练习1-2 修改装配体 练习1-3 Gearbox Assembly 练习1-4 Gripe Grinder第2章 使用装配体 2.1 概述 2.2 分析装配体 2.3 物资动力 2.4 物理模拟 2.5 装配体爆炸视图 2.6 爆炸直线草图 2.7 装配体工程图 练习2-1 干涉检查 练习2-2 爆炸视图和工程图第3章 零部件和配合关系 3.1 概述 3.2 高效的配合技术 3.3 智能配合 3.4 配合参考 3.5 使用设计库 3.6 零部件阵列 3.7 高级配合关系 3.8 插入和配合零部件小结 练习3-1 配合与装配体运动 练习3-2 使用智能配合 练习3-3 齿轮配合第4章 装配体配置和设计表 4.1 装配体配置 4.2 装配体设计表 4.3 建立设计表 4.4 装配体配置属性 4.5 修改零部件配合 4.6 自动生成设计表 4.7 子装配 4.8 添加装配体配置的简便方法 练习4-1 装配体配置 练习4-2 装配体设计表第5章 自顶向下的装配体建模第6章 装配体编辑第7章 大型装配体 4.9

<<SolidWorks装配体建模>>

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>