

## <<SolidWorks高效工具>>

### 图书基本信息

书名：<<SolidWorks高效工具>>

13位ISBN编号：9787111162896

10位ISBN编号：7111162897

出版时间：2005-4

出版时间：机械工业出版社

作者：美国Solidworks公司

页数：143

字数：171000

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高效工具>>

### 内容概要

本书是“Solidworks office professional官方认证培训教程”中的《Solid Works高效工具》部分。书中讲解了3类高效工具的使用:featureworks、solidworks公用程序Solidworks toolbox。

本书为Solidworks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，参加Solidworks certified professional solidworks应用技术的参考书，参加Solidworks certified professional solidworks应用技术的参考书，参加Solidworks certified professional 认证考试的复习资料和培训教程，也可以作为Solidworks爱好者、在校机械类相关专业大中专学生学习Solidworks 软件的教材。

## <<SolidWorks高效工具>>

### 书籍目录

序前言本书使用说明第1章 使用Feature works 1.1 Feature works概述 1.2 输入几何体 1.3 加载Feature works 插件 1.4 自动识别特征 1.5 Feature works的处理过程 1.6 交互识别特征 1.7 实例研究:识别特征 1.8 编辑识别的特特征 1.9 体积特征和删除面 练习1-1 识别旋转特征和编辑 练习1-2 识别阵列和组合特征 练习1-3 自动识别和交互识别 练习1-4 Feature works和装配体 练习1-5 识别抽壳特征 练习1-6 识别筋和孔特征第2章 使用Solid Works 2.1 Solid Works公用程序概述 2.2 比较特征 2.3 比较和分析结果报告 2.4 比较几何体 2.5 几何体分析 2.6 查找特征 2.7 修改特征 2.8 特征涂刷 练习2-1 比较特征 练习2-2 查找、修改和压缩特征 练习2-3 特征涂刷第3章 使用Solid Works toolbox 3.1 Solid Works toolbox概述 3.2 标准和派生的标准 3.3 toolbox 浏览器 3.4 结构钢 3.5 钢梁计算器 3.6 凹槽 3.7 轴承计算器 3.8 凸轮 练习3-1 使用Toolbox浏览器 练习3-2 添加我的零件向导 练习3-3 钢梁计算器

<<SolidWorks高效工具>>

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>