

<<SolidWorks实用技术精粹>>

图书基本信息

书名：<<SolidWorks实用技术精粹>>

13位ISBN编号：9787302081258

10位ISBN编号：7302081255

出版时间：2004-3-1

出版时间：清华大学出版社

作者：邢启恩,李伟

页数：617

字数：891000

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实用技术精粹>>

内容概要

本书以Solid Works 2004为版本，介绍了三维机械设计软件——Solid Works中文版在机械产品设计中的应用。

本书注重实践、强调实用，利用大量范例向读者展示了Solid Works在零件设计、装配体设计、工程图方面的具体应用。

从草图绘制、Solid Works各特征的建立方法到装配体设计以及结合专业标准的工程图，都是作者利用Solid Works进行产品设计的经验总结。

本书提供了大量的注意、提示和技巧项目，以帮助读者提高使用Solid Works的工作效率。

本书是计算机辅助设计人员学习和使用Solid Works的参考，也可作为Solid Works爱好者及在校大、中专学生学习Solid Works的教材。

书籍目录

第1部分 第1章 三维设计与SolidWorks第2部分 第2章 SolidWorks基础第3部分 第3章 数据交换第4部分 第4章 绘制草图第5部分 第5章 拉伸特征 第6章 旋转特征 第7章 扫描特征 第8章 放样特征 第9章 拔模特征与筋特征 第10章 设计意图 第11章 特征管理 第12章 配置与系列零件设计表 第13章 库特征和FeaturePalette窗口 第14章 多实体零件 第15章 钣金零件 第16章 曲线和曲面应用 第17章 利用COSMOSXpress进行零件应力分析 第18章 自底向上的装配体设计 第19章 控制装配体和零部件 第20章 自顶向下的装配体设计 第21章 装配体配置 第22章 模具设计基础 第23章 工程图及工程图格式 第24章 视图 第25章 出洋图 第26章 工程图交流

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>