

图书基本信息

书名：<<SOLIDWORKS2001精通与提高篇>>

13位ISBN编号：9787900094018

10位ISBN编号：7900094016

出版时间：2002-1-1

出版时间：第1版 (2002年1月1日)

作者：赵汝嘉,曹岩

页数：424

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

SolidWorks 2001是一套机械设计自动化软件，采用用户熟悉的MS Windows图形用户界面。

《精通与提高篇》在《基础篇》的基础上进一步系统介绍SolidWorks 2001的功能与使用。

其内容包括SolidWorks2001安装需求、基本观念、API开发环境等基础知识；通过设定系统选项来定制系统以满足不同的使用需求；草图绘制及由2D草图生成3D实体的过程；拉伸特征、圆角特征、倒角特征、拔模特征、旋转基体/凸台特征、放样特征、扫描特片、抽壳特征、圆树、编辑定义、特征属性、父子关系、光源、传送零件文件；生成由许多零部件构成的复杂装配体；建立特征库特征、将库特征添加到零件、编辑库特征、添加颜色、解散库特征；为设计的实体零件和装配体建立2D工程图；工程图中的尺寸标注；钣金特征、设计钣金零件、编辑钣金特片、使用钣金特征、使用钣金成型工具、生在钣金零件的工程图；焊接的类型、焊缝的顶面高度和半径、在装配体零部之间添加焊缝、编辑焊接零部件、焊接符号；文件输入、输出的方法；OLE对象链接和嵌入。

本书内容新颖实用，可供从事机械设计与制造、模具制造、钣金设计、焊接等的工程技术人员以及CAD/CAM研究与应用人员参阅，适用于对SolidWorks 2001已经有初步了解的使用人员，有助于用户比较全面和深入的掌握和使用SolidWorks 2001各个方面的功能。

书籍目录

序言

第一章 基础

第二章 选项选定

第三章 绘制草图

第四章 特征

第五章 零件编辑

第六章 装配

第七章 库特征

第八章 工程图

第九章 工程图中的尺寸标注

第十章 钣金

第十一章 焊接

第十二章 输入、输出

第十三章 OLE对象链接和嵌入

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>