

图书基本信息

书名：<<Solid Edge升级教程与实例精解>>

13位ISBN编号：9787302103288

10位ISBN编号：7302103283

出版时间：2005-1-1

出版时间：清华大学出版社

作者：张剑澄,贾仲文,陈玉山

页数：281

字数：425000

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

本书以UGS公司的Solid Edge最新版本V15、V16为内容编写而成。

本书针对Solid EdgeV15、V16版本，对新增的功能和模块进行讲解，适用于熟悉以前版本的用户进行升级学习。

本书主要涉及了零件、钣金、装配及图纸模块中的升级内容、补充了图纸模块中模板的制作，并着重讲解了在V16版新增的几项主要功能：虚拟装配、紧固件、管道配件、钢结构、虚拟工作室扩展等。

另外Insight作为Solid Edge的数据管理模块，在本书中也详细地介绍了它的安装及使用方法。

在配书光盘中，包括了同步练习的所有相关文件。

本书适合从事产品设计、机械设计的人员学习使用，也可作为培训教材和Solid Edge用户的升级教材

。

书籍目录

第1章 界面及数据转换 1.1 Solid Edge V15工作界面 1.2 Solid Edge V15 数据转换 1.3 Solid Edge V16 工作界面 1.4 Solid Edge V16数据转换第2章 零件设计 2.1 V15新增功能 2.2 V16新增功能第3章 钣金设计 3.1 V15中新增功能 3.2 V16中新增功能第4章 装配设计新增命令 4.1 装配镜像 4.2 可改变装配部件 4.3 新增装配关系 4.4 新增装配除料命令 4.5 同等包含 4.6 部件选择工具第5章 虚拟装配 5.1 虚拟装配设计理念 5.2 虚拟装配设计方法第6章 标准件库 6.1 基础程序的安装 6.2 主程序的安装 6.3 管道配件库的安装 6.4 使用标准件库 6.5 自定义标准件第7章 紧固件系统 7.1 概述 7.2 使用紧固件第8章 钢结构 8.1 进入钢结构模块 8.2 建立草图 8.3 建立框架 8.4 处理角 8.5 选择截面 8.6 手动定位 8.7 个别处理接头 8.8 局限 8.9 次序 8.10 自定义截面第9章 管道设计第10章 装配族第11章 虚拟工作室扩展第12章 图纸视图第13章 模板和图纸增强第14章 Insight

#### 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>