### <<Solid Edge基础教程>>

#### 图书基本信息

书名: <<Solid Edge基础教程>>

13位ISBN编号: 9787111105961

10位ISBN编号:7111105966

出版时间:2002-7

出版时间:机械工业出版社

作者:曲东平等

页数:278

字数:445000

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

### <<Solid Edge基础教程>>

#### 内容概要

本书全面详实地介绍了Solid Edge 的各项功能。

在内容的编排上充分考虑到初学者的思路和接受能力, 去繁从简, 从而使初学者能迅速上手并主生成就感受。

同时,又能够使读者在整体上对Solid Edge有一个完整的了解,为以后进一步学习打下良好的基础。 在每章的实例中贯穿了本章建模的特点,以加深读者的印象和理解。

# <<Solid Edge基础教程>>

#### 书籍目录

#### 前言

- 第一章 Solid Edge简介
- 1.1 CAD技术概述
- 1.2 SOLID EDGE的特点
- 1.3 用户界面
- 1.4 基本操作
- 1.5 模板文件
- 1.6 获得联机帮助
- 第二章 草图
- 2.1 用户界面
- 2.2 建立草图
- 2.3 草图菜单
- 2.4 绘制草图
- 2.5 草图的修改
- 2.6 参考点
- 2.7 关系助手
- 2.8 辅助工具
- 课后练习
- 第三章 零件设计
- 3.1 零件设计环境
- 3.2 零件特征命令菜单
- 3.3 资源查找器
- 3.4 文件保存
- 3.5 实用工具
- 3.6 零件实例
- 课后练习
- 第三章 钣金
- 4.1 钣金环境
- 4.2钣金菜单
- 4.3 钣金实例
- 课后练习
- 第五章 零件装配
- 5.1 组件界面简介
- 5.2装配关系
- 5.3 装配命令
- 5.4 装配工具
- 5.5 在组件中构建新零件
- 5.6 组件剖视图
- 5.7 生成爆炸图
- 5.8 零件装配实例
- 第六章 图纸绘制
- 6.1 工程图界面简介
- 6.2 图纸设置
- 6.3 视图操作
- 6.4 工程图标注

# <<Solid Edge基础教程>>

- 6.5 层
- 6.6 符号库
- 6.7组
- 6.8 图纸打印与存盘
- 6.9 其它CAD文件导入转换
- 6.10 制图实例
- 课后练习

## <<Solid Edge基础教程>>

#### 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