

<<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>