

<<Solid Edge V12三维CAD设计基础教程>>

图书基本信息

书名：<<Solid Edge V12三维CAD设计基础教程>>

13位ISBN编号：9787111138280

10位ISBN编号：7111138287

出版时间：2004-1

出版时间：机械工业出版社

作者：零点工作室

页数：390

字数：615000

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 V12三维CAD设>>

内容概要

本书主要是针对Solid Edge初学者而编写的，其目的是把用户引入三维CAD设计领域。

本书共分7章，分别为初识Solid Edge、草图绘制、零件特征造型、钣金特征、零件装配、生成二维工程图、综合应用等。

本书采用理论和实践相结合的方法遵行编写，使读者通过一些小实例操作，就可以轻松地掌握Solid Edge的精华。

本书可以供大中专院校工科师生使用，也可以作为三维CAD培训的教材。

书籍目录

系列教材序言前言第1章 初识Solid Edge 1.1 Solid Edge的模块构成及特点 1.2 Solid Edge的启动 1.3 进入SE环境 1.4 SE尝试 1.5 使用帮助 1.6 小结 1.7 习题第2章 草图绘制 2.1 草图环境 2.2 绘图工具 2.3 尺寸约束 2.4 几何约束 2.5 辅助工具 2.6 绘制草图 2.7 小结 2.8 习题第3章 零件特征造型 3.1 零件设计环境基础 3.2 基本特征 3.3 处理特征 3.4 塑性零件特征 3.5 式样特征 3.6 辅助工具 3.7 小结 3.8 习题第4章 钣金特征 4.1 钣金环境介绍 4.2 钣金命令 4.3 小结 4.4 习题第5章 零件装配 5.1 装配环境介绍 5.2 装配关系 5.3 装配命令 5.4 装配工具 5.5 生成装配体剖视图 5.6 装配体分解图 5.7 应用举例 5.8 小结 5.9 习题第6章 生成二维工程图 6.1 工程图窗口介绍 6.2 图纸设置 6.3 生成工程图样 6.4 尺寸标注 6.5 辅助标注 6.6 技术参数标注 6.7 文本标注 6.8 应用举例 6.9 小结 6.10 习题第7章 综合应用 7.1 综合实例详解 7.2 渲染 7.3 小结参考文献

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>