

<<中文版Pro/ENGINEER Wildfire 4.0基础教程>>

图书基本信息

书名：<<中文版Pro/ENGINEER Wildfire 4.0基础教程>>

13位ISBN编号：9787302170242

10位ISBN编号：730217024X

出版时间：2008-3

出版时间：清华大学

作者：宁涛

页数：394

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

本书主要介绍了Pro / ENGINEER Wildfire 4.0的应用知识，主要内容包括基本建模知识、二维草绘、三维实体建模、高级特征建模、模型的装配以及工程图的创建方法。

在讲解过程中辅以典型的实例解析，以便读者彻底了解并掌握Pro / ENGINEER Wildfire 4.0的应用知识、操作方法和技巧。

本书结构清晰，实例丰富，注重实用性，对实例所涉及的知识点和操作步骤都有非常详细的介绍，使读者能够迅速掌握Pro / ENGINEER Wildfire的精髓。

本书既可以作为大中专院校机械设计相关专业的教材，也可供各类工程技术人员和工科院校相关专业的学生参考。

书籍目录

第1章 Pro / ENGINEER Wildfire 4.0简介 1.1 计算机辅助设计 (CAD) 技术 1.2 Pro / ENGINEER 简介 1.3 Pro / ENGINEER核心设计思想 1.4 本章练习第2章 Pro / ENGINEER Wildfire 4.0操作基础 2.1 Pro / ENGINEER Wildfire 4.0的用户界面 2.2 文件操作 2.3 视图操作 2.4 设置工作环境 2.5 入门实例 2.6 本章练习第3章 绘制草图 3.1 草绘基本概念 3.2 草图绘制 3.3 草图编辑 3.4 草图标注 3.5 几何约束 3.6 本章实例 3.7 本章练习第4章 基准特征 4.1 常用的基准特征 4.2 基准特征的设置 4.3 基准平面 4.4 基准轴 4.5 基准点 4.6 基准曲线 4.7 基准坐标系 4.8 本章实例 4.9 本章练习第5章 基础特征 5.1 基础特征概述 5.2 拉伸特征 5.3 旋转特征 5.4 扫描特征 5.5 混合特征 5.6 本章实例 5.7 本章练习第6章 工程特征 第7章 高级特征第8章 复杂高级特征第9章 特征编辑 第10章 零件装配第11章 工程图设计

编辑推荐

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>