

<<中文版Pro/ENGINEER Wildfire>>

图书基本信息

书名：<<中文版Pro/ENGINEER Wildfire 3.0实用教程>>

13位ISBN编号：9787302142706

10位ISBN编号：730214270X

出版时间：2007-1

出版时间：清华大学

作者：梁玲

页数：340

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Pro/ENGINEER Wildfire 3.0 (中文版) 为蓝本进行编写。

本书采用图文并茂的讲解方式, 遵循由浅入深, 循序渐进的原则, 对各章知识点及模型的创建教程进行详细介绍。

本书共分11章, 分别讲解了Pro/ENGINEER Wildfire 3.0的基本操作、绘制草图、基准特征、基础特征、工程特征、高级特征、特征操作、修改模型、模型装配、工程图设计等。

其内容涵盖了Pro/ENGINEER的常用功能和操作方法。

本书可作为机械专业人员的Pro/ENGINEER自学教程和参考资料, 也可作为各类院校CAD/CAM等课程的教材。

书籍目录

第1章 Pro/ENGINEER Wildfire简介 1.1 CAD技术概述 1.2 Pro/ENGINEER简介 1.3 Pro/ENGINEER Wildfire的工作环境 1.4 工作模式 1.5 上机实验 1.6 本章小结 1.7 思考练习第2章 Pro/ENGINEER Wildfire 3.0的基本操作 2.1 文件操作 2.2 视图操作 2.3 设置工作环境 2.4 鼠标的使用 2.5 上机实验 2.6 本章小结 2.7 思考练习第3章 绘制二维草图 3.1 草绘环境 3.2 绘制草绘几何图 3.3 标注草绘几何图 3.4 定义几何约束 3.5 编辑草绘几何图 3.6 几何工具 3.7 草绘技巧 3.8 上机实验 3.9 本章小结 3.10 思考练习第4章 基准特征第5章 基础特征第6章 工程特征第7章 高级特征第8章 特征操作第9章 修改模型第10章 模型装配第11章 工程图设计附录 思考练习参考答案

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>