

<<Pro/ENGINEER Wildfir>>

图书基本信息

书名：<<Pro/ENGINEER Wildfire 3.0 (中文版) >>

13位ISBN编号：9787302146209

10位ISBN编号：7302146209

出版时间：2007-2

出版时间：清华大学出版社

作者：唐俊

页数：372

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>

<<Pro/ENGINEER Wildfire>>

内容概要

Pro/ENGINEER是广泛应用于机械设计、工业设计、功能仿真、模拟制造和数据管理领域的自动化三维模型设计软件。

目前推出Pro/ENGINEER Wildfire3.0中文版是该系列软件的最新版本。

本书以详尽的讲解配以丰富的练习，介绍Pro/ENGINEER Wildfire3.0的操作及各功能工具的使用。

本书共分9章，内容包括Pro/ENGINEER Wildfire3.0的设计概论；Pro/ENGINEER Wildfire3.0安装指南；Pro/ENGINEER Wildfire3.0基础知识；Pro/ENGINEER的草绘基础知识；Pro/ENGINEER的基准特征相关知识；Pro/ENGINEER的基础特征相关知识；Pro/ENGINEER的工程特征相关知识；Pro/ENGINEER的特征编辑相关知识；Pro/ENGINEER装配件的相关知识。

本书内容简明扼要、条理清晰、通俗易懂、实践性很强，既可作为使用Pro/ENGINEER进行产品设计的初、中级用户的自学指导书，也可作为高等院校机械专业学生的实训教材和社会上Pro/ENGINEER初、中级培训班的教材。

书籍目录

第1章 Pro/ENGINEER Wildfire3.0设计概论 1.1 CAD技术的产业和发展 1.2 产品设计规范及进程 1.3 Pro/ENGINEER Wildfire3.0概述 1.4 Pro/ENGINEER Wildfire3.0的核心设计思想第2章 Pro/ENGINEER Wildfire3.0安装指南 2.1 Pro/ENGINEER Wildfire3.0安装环境设置 2.2 安装虚拟网卡 2.3 获取网卡的物理地址 2.4 安装Pro/ENGINEER Wildfire3.0软件 2.5 优化系统性能 2.6 Pro/ENGINEER Wildfire3.0超级安装功能介绍第3章 Pro/ENGINEER Wildfire3.0基础知识 3.1 用户界面简介 3.2 图形文件管理 3.3 视图控制 3.4 对象选取 3.5 图层管理 3.6 常用系统设置第4章 草绘基础 4.1 草绘器简介 4.2 绘制几何图元 4.3 绘制构造型图元 4.4 选择工具 4.5 通过实体边线创建图形 4.6 文字 4.7 草绘调色板 4.8 几何工具 4.9 约束 4.10 尺寸标注 4.11 修改工具 4.12 截面保存、导入 4.13 草绘器优先选项设置 4.14 草绘的分析 4.15 草绘综合实例 4.16 课后练习第5章 基准特征 5.1 基准平面 5.2 基准轴 5.3 基准点 5.4 基准曲线 5.5 坐标系 5.6 课后练习第6章 基础特征第7章 工程特征第8章 特征编辑第9章 零件装配设计

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>