

<<Pro/ENGINEER Wildfir>>

图书基本信息

书名：<<Pro/ENGINEER Wildfire 3.0基础篇>>

13位ISBN编号：9787122009906

10位ISBN编号：7122009904

出版时间：2007-9

出版时间：化学工业出版社

作者：曹岩

页数：405

字数：657000

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

本书系统介绍了Pro / ENGINEER Wildfire 3.0的主要功能与使用，详细讲解了Pro / ENGINEER Wildfire 3.0的安装、工作界面、常用操作、二维剖面绘制、三维设计流程、基准特征、基础特征、工程特征、特征编辑、零件修改、模型装配、工程图、零件设计实例、曲面设计实例等建模功能和方法。在配套光盘中含有形象生动的演示动画和本书所讲述的各种实例文件，以方便读者理解和掌握相关知识。

本书内容新颖实用，实例丰富，可供机械、模具、工业设计、电子、电器等领域的工程技术人员以及CAD / CAM研究与应用人员参阅，尤其适合Pro / ENGINEER Wildfire 3.0初级用户系统地掌握和使用该软件。

书籍目录

第1章 Pro / ENGINEER Wildfire 3.0简介及安装 1.1 软件简介 1.2 软件安装 1.3 软件基本模块介绍  
1.4 软件新增功能 1.5 软件配置简介第2章 Pro / ENGINEER Wildfire 3.0界面介绍 2.1 界面简介 2.2 菜单  
单栏简介第3章 Pro / ENGINEER Wildfire 3.0常用操作 3.1 Pro / ENGINEER Wildfire 3.0中鼠标的用法 3.2  
Pro / ENGINEER Wildfire 3.0选取方法 3.3 链 3.4 曲面集 3.5 拖放 3.6 使用控制柄第4章 绘制二维剖面  
4.1 二维剖面的概念 4.2 草绘界面介绍 4.3 二级剖面绘制环境中的鼠标右键快捷菜单 4.4 创建二级剖面  
4.5 尺寸标注 4.6 草绘器约束 4.7 构建图元 4.8 编辑几何图元 4.9 修改样条曲线 4.10 综合实例练习1 4.11  
综合实例练习2第5章 三维设计流程 5.1 三维设计的几个概念 5.2 设计方法 5.3 三维建模的流程第6章 基  
准特征 6.1 基准平面.....第7章 基础特征第8章 工程特征第9章 特征的编辑第10章 修改零件第11章 模型  
装配第12章 工程图第13章 零件设计实例第14章 曲面设计实例

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>