

<<Pro/ENGINEER Wildfir>>

图书基本信息

书名：<<Pro/ENGINEER Wildfire基础与应用教程>>

13位ISBN编号：9787030136091

10位ISBN编号：7030136098

出版时间：2004-7-1

出版时间：科学出版社

作者：卫朝富,何新智,刘伟

页数：280

字数：418000

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三维自动化模型设计软件。

本书以简练的语言讲解Pro/ENGINEER Wildfire的基础知识和应用方法，以大量有针对性的实例讲解，帮助读者快速地掌握运用Pro/ENGINEER进行机械设计、零件装配、工程图的绘制。

本书将知识讲解与实例演练很好地结合在一起，主要面向初、中级的Pro/ENGINEER用户，可作为高校机械设计专业的教学用书，也可以作为工程技术人员学习使用Pro/ENGINEER软件的自学用书。

书籍目录

第1章 Pro/ENGINEER Wildfire概述 1.1 Pro/ENGINEER Wildfire简介 1.2 Pro/ENGINEER Wildfire新增功能  
1.3 安装Pro/ENGINEER Wildfire 1.4 Pro/ENGINEER野火版建模准则 本章小结第2章 初入野火世界 2.1  
认识Pro/ENGINEER Wildfire界面 2.2 下拉菜单栏 2.3 工具栏 2.4 导航器 2.5 鼠标的使用 2.6 工作模式 本  
章小结第3章 二维剖面绘制 3.1 剖面绘制的基础知识 3.2 绘制剖面几何图 3.3 限制剖面几何图 3.4 编辑  
草绘几何图 3.5 几何工具 3.6 草绘技巧 本章小结第4章 建模基准的创建 4.1 基准平面 4.2 基准轴 4.3 基  
准曲线 4.4 基准点 4.5 坐标系 本章小结第5章 创建基本特征 5.1 拉伸特征 5.2 旋转特征 5.3 扫描特征  
5.4 边界混合特征 5.5 造型特征 本章小结第6章 构造圆角特征 第7章 编辑特征第8章 特征的操作第9章  
建模实用技巧第10章 零件装配第11章 创建工程图第12章 综合实例参考文献

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>