

<<Pro/ENGINEER Wildfir>>

图书基本信息

书名：<<Pro/ENGINEER Wildfire 3.0基础实例>>

13位ISBN编号：9787113075217

10位ISBN编号：7113075215

出版时间：2006-12

出版时间：中国铁道

作者：李翔鹏

页数：377

字数：396000

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

本书在循序渐进的教学中，通过精选的近40个实际产品案例讲解了Pro/ENGINEER Wildfire 3.0基础建模功能，用户可以由浅入深，逐步学会如何使用Pro/ENGINEER快捷准确地实现产品的无纸化设计。凭借本书的引导和业界的应用经验，能有效提高读者的学习兴趣，加深对该系统的认知能力，使产品开发流程更加顺利。

本书适用于初中级读者，特别是从事或想要从事Pro/ENGINEER产品设计的人员，还可作为有一定软件基础知识的中级读者的自学参考书，以及各大专院校及社会培训学校的培训教材。

在本书光盘中收录了各章实例的图形文件。

## 书籍目录

第1章 Pro入门	1-1 Pro/E的安装	1-2 Pro/E工作环境	1-3 Pro/E基本操作	1-4 Pro/E建模介绍							
第2章 绘制草图	2-1 草图概述	2-2 草图图元	2-3 编辑草图	2-4 标注草绘	2-5 修改标注	2-6 设置几何约束	练习 平面图形1	练习 平面图形2	练习 挂轮架1	练习 挂轮架2	
第3章 基础特征	3-1 基础特征概述	3-2 拉伸特征	3-3 旋转特征	练习 调节旋钮	练习 胶卷拨叉	练习 大衣刷	练习 三通接头				
第4章 基准特征	4-1 基准特征概述	4-2 基准平面	4-3 基准轴	4-4 基准曲线	4-5 基准点	4-6 基准坐标系	练习 托架	练习 踏架	练习 赛车车架	练习 泵体	练习 电饭煲蒸汽阀
第5章 工程特征	5-1 工程特征概述	5-2 孔特征	5-3 抽壳特征	5-4 筋特征	5-5 拔模特征	5-6 倒角特征	5-7 圆角特征	练习 滚球杯	练习 风扇螺母	练习 发动机连杆	练习 摩托车气缸
第6章 特征编辑及操作	6-1 特征的编辑	6-2 特征的操作	练习 单向差速轮毂	练习 充电器夹板	练习 冰块盒	练习 枪柄贴片					
第7章 高级特征	7-1 扫描特征	7-2 混合特征	7-3 扫描混合特征	7-4 可变剖面扫描特征	7-5 螺旋扫描特征	练习 立铣刀	练习 千斤顶螺杆	练习 起重机吊钩	练习 洗发水瓶盖		
第8章 装配模块	8-1 Pro/E装配概述	8-2 添加装配体元件	8-3 放置装配体元件	8-4 操作装配体元件	8-5 新建装配体元件	练习 手动气阀建模及装配	练习 空气过滤器建模及装配	练习 闹钟建模及装配			
第9章 工程图模块	9-1 工程图模块概述	9-2 创建工程图视图	9-3 编辑工程图视图	9-4 尺寸标注	练习 自定义模板	练习 泵盖零件图	练习 托架零件图				

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>