

<<Pro/ENGINEER Wildfir>>

图书基本信息

书名：<<Pro/ENGINEER Wildfire3.0基础培训百例>>

13位ISBN编号：9787111204848

10位ISBN编号：7111204840

出版时间：2007-1

出版时间：机械工业

作者：网冠科技

页数：239

字数：384000

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

本书从课堂讲解、课堂讨论、全程实例和点拨实例四个方面入手，全面讲述了Pro/ENGINEER Wildfire 3.0的基本知识、使用方法和操作步骤。

全书共分为13章，第1章讲解Pro/E的基础知识；第2章讲解Pro/E的工作界面；第3章讲解工作模式；第4章讲解草绘的基本操作；第5章讲解草绘编辑方法；第6章讲解建立三维模型；第7章讲解基准特征的建立；第8章讲解创建放置性特征；第9章讲解创建圆角、倒角特征；第10章讲解特征编辑方法；第11章讲解装配设计；第12章讲解层的使用与颜色管理；第13章讲解工程图创建方法。

本书配有交互式多媒体教学光盘，便于课堂教学和读者自学。

本书适合Pro/ENGINEER初学者阅读，也可作为工业造型设计等相关专业的参考材料。

## 书籍目录

总序多媒体教学光盘简介前言第1章 初识Pro/Wildfire 3.0——Pro/E基础 1.1 Pro/E简介 1.2 安装Pro/E Wildfire 3.0 1.3 Pro/E中英文配置第2章 初入Pro/E Wildfire 3.0世界——工作界面 2.1 启动Pro/E Wildfire 3.0 2.2 Pro/E Wildfire 3.0的界面第3章 Pro/E设计基础——工作模式 3.1 工作模式的选择 3.2 不同模式下的鼠标操作第4章 绘制二维截面图——草绘的基本操作 4.1 草绘模式环境 4.2 基本图形绘制第5章 编辑二维截面图——草绘编辑 5.1 尺寸标注与约束 5.2 二维图形编辑第6章 建立三维模型——创建基本特征 6.1 拉伸特征 6.2 旋转特征 6.3 扫描特征 6.4 混合特征第7章 特征模型的参照——基准特征的建立 7.1 基准介绍 7.2 基准的建立 第8章 建立模板特征——创建放置性特征 8.1 放置性特征介绍 8.2 孔特征 8.3 筋特征 8.4 抽壳特征第9章 建立平滑过渡特征——创建圆角、倒角特征 9.1 圆角特征 9.2 倒角特征第10章 修改与编辑特征——特征编辑 10.1 编辑定义 10.2 复制特征 10.3 陈列特征第11章 组装模型——装配设计 11.1 装配介绍 11.2 装配约束 11.3 装配过程第12章 快捷操作与模型识别——层的使用与颜色管理 12.1 层的使用 12.2 颜色管理第13章 模型加工基础——创建工程图 13.1 工程图介绍 13.2 创建工程图

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>