

# 《Pro/ENGINEER Wildfire》

## 图书基本信息

书名：《Pro/ENGINEER Wildfire 3.0三维机械设计》

13位ISBN编号：9787111233374

10位ISBN编号：7111233379

出版时间：2008-2

出版社：机械工业

作者：符朝兴

页数：310

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)



## 书籍目录

前言第1章 Pro/ENGINEER Wildfire简介 1.1 Pro/ENGINEER Wildfire概述 1.2 Pro/ENGINEER Wildfire工作模式 1.3 Pro/ENGINEER Wildfire安装步骤 1.4 Pro/ENGINEER Wildfire界面介绍 1.5 本章小结 1.6 习题第2章 Pro/ENGINEER的基本操作 2.1 文件的操作 2.2 窗口操作 2.3 视图的操作 2.4 帮助 2.5 本章小结 2.6 习题第3章 草图的绘制 3.1 草绘模式 3.2 草绘工具 3.3 编辑几何图元 3.4 尺寸标注 3.5 尺寸标注的修改 3.6 约束 3.7 设置草绘环境 3.8 草绘综合实例一——绘制零件剖面图 3.9 草绘综合实例二——绘制零件剖面图 3.10 本章小结 3.11 习题第4章 基准特征的创建 4.1 基准特征概述 4.2 基准平面 4.3 基准轴 4.4 基准点 4.5 基准曲线 4.6 基准坐标系 4.7 基准特征设置 4.8 本章小结 4.9 习题第5章 基础特征的创建 5.1 概述 5.2 拉伸 5.3 旋转 5.4 扫描 5.5 混合 5.6 本章小结 5.7 习题第6章 工程特征的创建 6.1 孔 6.2 壳 6.3 筋 6.4 拔模 6.5 倒圆角 6.6 倒角 6.7 本章小结 6.8 本章习题第7章 高级特征的创建 7.1 高级特征 7.2 扫描混合 7.3 螺旋扫描 7.4 边界混合 7.5 可变剖面扫描 7.6 本章小结 7.7 习题第8章 特征的基本操作 8.1 特征复制 8.2 特征组 8.3 特征阵列 8.4 特征镜像 8.5 编辑 8.6 编辑定义 8.7 隐含与恢复 8.8 插入模式 8.9 本章小结 8.10 习题第9章 曲面特征的创建 9.1 拉伸创建曲面特征 9.2 旋转创建曲面特征 9.3 扫描创建曲面特征 9.4 混合创建曲面特征 9.5 填充创建曲面特征 9.6 偏移创建曲面特征 9.7 曲面特征操作 9.8 本章小结 9.9 习题第10章 装配 10.1 装配模式 10.2 放置装配件 10.3 装配约束 10.4 移动装配件 10.5 获取装配信息 10.6 爆炸视图 10.7 本章小结 10.8 习题第11章 工程图 11.1 工程图模式 11.2 各种视图的创建 11.3 视图编辑 11.4 工程图尺寸 11.5 工程图注释 11.6 形位公差 11.7 本章小结 11.8 习题参考文献

## 精彩短评

- 1、就是这类书种类太多了,不知道选什么样的好.

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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)