

<<Pr/EngineerWildfire入>>

图书基本信息

书名：<<Pr/EngineerWildfire入门与实例教程>>

13位ISBN编号：9787113060275

10位ISBN编号：7113060277

出版时间：2004-8

出版时间：中国铁道出版社

作者：孙江宏

页数：321

字数：503000

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>

## <<Pr/EngineerWildfire入>>

### 内容概要

本书以Pr/EngineerWildfire野火中文版为基础，充分融合了2001/2000i/2000i2版本的新增功能。

内容按照Pr/Engineer与工程设计的关系、视图操作、环境设置、草图绘图和编辑、三维特征的操作和修改、基准特征、装配操作和工程图操作进行讲解，在每小节中都提供了一个实例，读者可以按照其内容进行操作，装配操作和工程图操作进行详解。

在每小节中都提供了一个实例，读者可以按照其内容进行操作，从而对正文有进一步的理解。

本书语言简练，说明详细，重点突出，针对性强，采用教师的教学习惯，按照学生的理解过程来安排书中内容，适合大中专院校的学生和绘图人员。

书籍目录

第1章 Pr/Engineer系统简介与安装 1.1 Pr/Engineer系统简介 1.2 Pr/EngineerWildfire的运行 1.3 本章小结  
第2章 Pr/EngineerWildfire用户界面 2.1 用户界面简介 2.2 主菜单栏 2.3 主工具栏 2.4 菜单管理器 2.5 操控板窗口 2.6 导航器和模型树窗口 2.7 用户自定义功能 2.8 本章小结第3章 Pr/Engineer草绘 3.1 Pr/Engineer草绘模块 3.2 几何图元绘制 3.3 几何图元编辑 3.4 其他功能 3.5 综合实例练习 3.6 本章小结 3.7 习题第4章 零件设计基础 4.1 特征及其分类 4.2 建模方法与准则 4.3 零件设计模块 4.4 零件设计基本概念 4.5 零件设计基本步骤与流程 4.6 本章小结 4.7 习题第5章 基础型实体特征 5.1 建立基础型特征的过程 5.2 建立基础型特征的方式 5.3 本章小结 5.4 习题第6章 基准特征 6.1 概述 6.2 基准平面 6.3 基准点 6.4 基准轴 6.5 坐标系 6.6 基准曲线 6.7 本章小结 6.8 习题第7章 放置型实例特征 7.1 孔特征 7.2 倒圆角特征 7.3 倒解特征 7.4 筋特征 7.5 壳特征 7.6 本章小结 7.7 习题第8章 特征基本操作第9章 辅助功能第10章 装配设计第11章 工程图设计附录 Pr/EngineerWildfire的安装参考文献

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>