

<<Pro/ENGINEER Wildfir>>

图书基本信息

书名：<<Pro/ENGINEER Wildfire 3.0零件设计专业教程-(含1张光盘)>>

13位ISBN编号：9787302139652

10位ISBN编号：7302139652

出版时间：2006-10

出版时间：清华大学出版社

作者：韩玉龙,韩玉龙 编

页数：515

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

全书共13章，内容涵盖：Pro / ENGINEER Wildfire 3 . 0操作基础、草绘二维剖面、一般特征的建立与操作、基准特征、修饰特征、高级特征的应用、扭曲特征的应用、曲面特征、曲面造型范例、造型工具及应用范例、IGES数据的修补和独立几何特征、程序化工具(Pro / Program)在零件设计中的应用、Pro / ENGINEER系统设置。

本书以Pro / ENGINEER Wildfire 3 . 0(野火版)中文版为解读对象，通过一系列精彩的实例，向读者展示了利用Pro / ENGINEER Wildfire 3 . 0进行零件设计的技术。

本书涉及Pro / ENGINEER Wildfire 3 . 0操作基础、草绘二维剖面、一般特征的建立与操作、基准特征、修饰特征、高级特征的应用、扭曲特征的应用等内容。

本书立足于零件设计，由浅入深地向读者介绍最新野火3 . 0版的零件建模技术，内容全面，实例丰富，讲述具体，因此不仅适合初级用户由浅入深、循序渐进地全面掌握和应用最新Pro / ENGINEER进行零件设计，也适合中、高级用户学习最新野火3 . 0版的使用方法和技巧。

本书适合应用Pro / ENGINEER进行产品开发的广大工程人员，在校大、中专生及各类相关培训机构使用。

书籍目录

第1章 Pro/ENGINEER Wildfire 3.0操作基础1.1 Pro/ENGINEER Wildfire 3.0对系统软硬件的要求1.2 Pro/ENGINEER Wildfire 3.0的界面1.3 管理文件1.4 视图控制及模型显示1.5 定制软件界面1.6 通过IE浏览器快速查看文件1.7 使用帮助系统1.8 思考与练习第2章 草绘二维剖面2.1 草绘模式2.2 创建剖面2.3 绘制几何元素2.4 图元标注2.5 使用“目的管理器”创建剖面的示例2.6 思考与练习第3章 一般特征的建立与操作3.1 拉伸特征3.2 旋转特征3.3 混合特征3.4 扫描特征3.5 孔特征3.6 壳特征3.7 筋特征3.8 倒圆角特征3.9 倒角特征.....第4章 基准特征第5章 修饰特征第6章 高级特征的应用第7章 扭曲特征的应用第8章 曲面特征第9章 曲面造型实例第10章 造型工具及应用范例第11章 IGES数据的修补和独立几何特征第12章 程序化工具（Pro/Program）在零件设计中的第13章 Pro/ENGINEER系统设置

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>