

<<Pro/ENGINEER Wildfir>>

图书基本信息

书名：<<Pro/ENGINEER Wildfire 3.0零件设计>>

13位ISBN编号：9787113078249

10位ISBN编号：7113078249

出版时间：2007-6

出版时间：中国铁道出版社

作者：李翔鹏

页数：432

字数：436000

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，通过精选的实际产品案例讲解了Pro / ENGINEER Wildfire 3.0零件设计功能，包括基本建模特征、工程建模特征、特征编辑和操作、扫描混合类特征、塑胶零件设计、压铸零件设计、钣金零件设计、参数化零件设计、装配组件设计和机构仿真设计等内容。

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CAD相关行业的所有设计和制图人员，可用作有一定软件基础知识的中级读者的自学参考书，以及各大中专院校和社会培训学校的培训教材。

在本书光盘中收录了各章实例文件。

书籍目录

第1章 基本建模特征 1-1 基本建模特征概述 1-1-1 基本特征介绍 1-1-2 基准特征介绍 1-2 固定夹
1-2-1 固定夹设计步骤 1-2-2 建模总结—基本特征 1-3 泵体 1-3-1 泵体设计步骤 1-3-2 建模总—基准
平面 1-4 夹持器 1-4-1 夹持器设计步骤 1-4-2 建模总—基准轴 1-5 磨片 1-5-1 磨片设计步骤 1-5-2
建模总—基准曲线第2章 工程建模特征 2-1 工程特征概述 2-2 支架结构件 2-2-1 支架结构件设计步骤
2-2-2 建模总—孔特征 2-3 结构环毂 2-3-1 结构环毂设计步骤 2-3-2 建模总—倒角特征 2-4 湿巾盒盖
2-4-1 湿巾盒盖设计步骤 2-4-2 建模总—一般圆角 2-5 三通管 2-5-1 三通管设计步骤 2-5-2 建模总—可
变圆角 2-6 充电器座 2-6-1 充电器座设计步骤 2-6-2 建模总—高级圆角 2-7 棘盒 2-7-1 棘盒设计步骤
2-7-2 建模总—抽壳特征 2-8 接头盒 2-8-1 接头盒设计步骤 2-8-2 建模总—筋特征 2-9 置物箱 2-9-1
置物箱设计步骤 2-9-2 建模总—拔模特征第3章 特征编辑及操作 3-1 特征编辑及操作概述 3-2 风叶
3-2-1 风叶设计步骤 3-2-2 建模总—特征成组 3-3 椭球模盒 3-3-1 椭球模盒设计步骤 3-3-2 建模总—
特征阵列 3-4 贴片 3-4-1 贴片设计步骤 3-4-2 建模总—特征镜像 3-5 肋板 3-5-1 肋板设计步骤 3-5-2
建模总—特征复制 3-6 嵌件结构件 3-6-1 嵌件结构件设计步骤 3-6-2 建模总—特征编辑 3-7 泵座
3-7-1 泵座设计步骤 3-7-2 建模总—排序与插入 3-8 隔框结构件 3-8-1 隔框结构件设计步骤 3-8-2 建
模总—隐含号恢复第4章 扫描混合类特征第5章 塑胶零件设计第6章 压铸零件设计第7章 钣金零件
设计第8章 参数化零件设计第9章 装配组件设计第10章 机构仿真设计

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>