

<<Pro/Engineer Wildfir>>

图书基本信息

书名：<<Pro/Engineer Wildfire3.0入门到精通教程-(含1CD)>>

13位ISBN编号：9787122002099

10位ISBN编号：7122002098

出版时间：2007-5

出版时间：化学工业

作者：王霄

页数：357

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

本书在介绍Pro / EngineerWildfire 3 . 0中文版的新功能、工作界面等基本概况、使用Pro / Engineer进行零件造型的基本过程的基础上, 详细介绍了使用Pro / Engineer进行二维草图绘制的基本方法、三维造型的基本概念和基准特征及模型显示的基本设置、零件造型的基本方法、特征的各种实用操作、高级实体特征的创建方法、零件造型的实用功能、曲面造型的基本方法、装配件的创建方法、工程图的建立方法等。

每章内容均有丰富的实例, 使读者能快速掌握主要内容。

本书讲解详尽, 力求精简、实用, 使读者在最短的时间内掌握使用Pro / Engineer Wildfire 3 . 0进行产品正向设计的基本方法, 可以使Pro / Enginser用户迅速掌握基本知识和全面提高使用技能, 使用户对Pro / Engineer的应用从入门到精通。

本书附赠所有创建完成的实例及所有配套练习文件的光盘, 以方便读者的实际演练。

本书可作为高等院校、高等职业技术学院的培训教程或参考书, 同时可作为广大从事工业设计及产品设计的技术人员的自学参考书。

## 书籍目录

第1章 Pro/EngineerWildfire3.0中文版概述 1.1 Pro/Engineer的功能介绍 1.2 Pro/EngineerWildfire 3.0的模块介绍 1.3 Pro/EngineerWildfire 3.0的新功能 1.4 Pro/EngineerWildfire 3.0的工作界面 1.4.1 操作界面 1.4.2 文件操作 1.4.3 鼠标的使用 1.4.4 自定义操作界面 1.5 Pro/Engineer零件造型的基本过程及快速入门实例 1.5.1 Pro/Engineer零件造型的基本过程 1.5.2 Pro/EngineerWildfire 3.0零件造型的快速入门实例 1.6 本书的写作思路 第2章 草绘 2.1 草绘基础 2.1.1 草绘环境 2.1.2 目的管理器 2.1.3草绘界面 2.2 草绘 2.2.1 绘制草图的基本命令 2.2.2 编辑草图的基本命令 2.2.3 尺寸的标注与修改 2.2.4 约束草图 2.3 草绘过程中一些其他操作 2.3.1 鼠标右键的使用 2.3.2 图元的删除 2.4 建立关系 2.5 绘制草图时的注意事项 2.6 草绘实例 第3章 三维造型基础 3.1 基本概念 3.1.1 特征 3.1.2 关联 3.1.3 参数化 3.1.4 父子关系 3.1.5 基础特征 ..... 第4章 零件基本造型的方法 第5章 特征的操作 第6章 高级实体特征 第7章 零件造型的其他功能 第8章 创建曲面特征 第9章 创建装配件 第10章 建立工程图 附录 Pro/Engineer Wildfire 3.0 的安装

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>