

图书基本信息

书名：<<Pro/ENGINEER零件设计实用教程>>

13位ISBN编号：9787502590314

10位ISBN编号：7502590315

出版时间：2006-10

出版时间：化学工业出版社

作者：戴峰泽

页数：387

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>

## 内容概要

本书主要根据Pro / ENG / NEER Wildfire 2.0的特点，由浅入深详细介绍了Pro / ENGINEER Wildfire 2.0零件造型与设计的方法与技巧。

包括Pro / ENGINEER, wildFire 2.0介绍、三维造型的基础知识、参数化草图设计、零件造型的方法与编辑、曲面造型、装配造型、定义关系式、利用族表建立标准零件库、设置各项工程资料、分析CAD模型、文件的转换与打印、自定义用户界面、系统环境的设定、二维工程图的创建与输出等。

本书可以作为大专院校模具专业用教材，也可以作为从事模具设计、制造的科技人员的自学用书和培训教材。

书籍目录

第1章 Pro/ENGINEER WidFire2.0中文版概述 1.1 Pro/ENGINEER功能介绍 1.2 软硬件需求 1.3 安装过程 1.4 Pro/ENGINEER WidFire2.0工作界面第2章 草绘 2.1 草绘基础 2.2 草绘 2.3 草绘过程中其他一些操作 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 3.2 基准特征 3.3 CRAPH曲线 3.4 基准特征的显示控制 3.5 方向的定义第4章 零件基本造型的方法 4.1 基础特征 4.2 放置特征 4.3 零件建模实例第5章 模型的显示控制 5.1 显示模式的设置 5.2 视角控制设置 5.3 色彩的设置 5.4 光源的设置 5.5 透视性设置第6章 特征的操作 6.1 模型的修改与重新生成 6.2 特征的复制与阵列 6.3 图层的应用与管理 6.4 特征的隐藏怀恢复第7章 零件造型的其他功能第8章 曲面特征第9章 曲面的修改与编辑第10章 自由曲面第11章 模型装配第12章 创建工程图

#### 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>