

<<Pro/ENGINEER Wildfir>>

图书基本信息

书名：<<Pro/ENGINEER Wildfire3.0中文版模具设计专家指导教程>>

13位ISBN编号：9787111193548

10位ISBN编号：7111193547

出版时间：2006-6

出版时间：机械工业

作者：单泉，陈砚，阚虎

页数：375

字数：590000

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 Wildfir>>

内容概要

全书共分为10章，内容涵盖Pro/ENGINEER Wildfire 3.0中文版介绍、模具设计知识简介、Pro/MOLDESIGN介绍、简单模具设计过程、带砂芯模具设计过程、带破孔模具设计过程、带滑块模具设计过程、带镶块模具设计过程、带销模具设计过程、多型腔模具设计过程及EMX4.1模架设计过程等内容。

章节的安排次序采用由浅入深、前后响应的原则。

全书通俗易懂，详略得当，适用于注塑模具设计师和其他UG NX软件的使用，以及中专、中技、高职高专、本科院校相关专业的师生，并可作为教材或参考书来使用。

书籍目录

前言	第1章 Pro/ENGINEER模具设计入门	1.1 Pro/ENGINEER Wildfire3.0简介	1.1.1
	Pro/ENGINEER Wildfire3.0的特点	1.1.2 Pro/ENGINEER Wildfire3.0的界面	1.2 模具设计简介
	1.2.1 分型面设计	1.2.2 型腔设计	1.2.3 浇注系统设计
1.3	Pro/MOLDESIGN常用术语	1.4 Pro/MOLDESIGN模具组件特征	1.5 Pro/MOLDESIGN环境介绍
	1.5.1 设计环境	1.5.2 设计菜单	1.5.3 工具图标
	1.5.4 精度配置	1.6 Pro/MOLDESIGN模具设计的一般步骤	1.7 系统配置
	1.7.1 最低配置	1.7.2 推荐配置	第2章 简单模具设计
2.1	模具设计过程简介	2.2 设计实例	2.2.1 实例2-1
	2.2.2 实例2-2	2.3 模具设计后生成的文件	第3章 砂芯设计
3.1	砂芯设计简介	3.2 砂芯设计实例	第4章 破孔设计
4.1	破孔设计简介	4.2 破孔设计实例	4.2.1 实例4-1
	4.2.2 实例4-2	第5章 滑块设计	5.1 滑块设计简介
5.2	滑块设计实例	5.2.1 实例5-1	5.2.2 实例5-2
第6章	镶块设计	6.1 镶块设计简介	6.2 镶块设计实例
第7章	销设计	7.1 销设计简介	7.2 销设计实例
第8章	多型腔模具设计	8.1 多型腔模具	8.2 分浇道设计
	8.2.1 分浇道的截面形状及尺寸	8.2.2 分浇道的布置形式	8.2.3 分浇道设计要点
8.3	多型腔设计实例	8.3.1 实例8-1	8.3.2 实例8-2
第9章	综合实例	9.1 盖板模具设计实例	9.2 卡盘模具设计实例
第10章	EMX4.1 模架设计	10.1 模架设计简介	10.1.1 中小型标准模架的结构型式
	10.1.2 大型模架的结构形式	10.2 简介	10.2.1 EMX4.1的特点
	10.2.2 EMX4.1的安装	10.2.3 EMX4.1的设计界面	10.2.4 EMX4.1命令简介
	10.3 模架设计实例		

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>