

<<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>