

<<Pro/ENGINEER Wildfir>>

图书基本信息

书名：<<Pro/ENGINEER Wildfire 模具设计>>

13位ISBN编号：9787113059385

10位ISBN编号：7113059384

出版时间：2004-6-1

出版时间：中国铁道出版社

作者：张祥杰

页数：320

字数：500000

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

本书以Pro/ENGINEER Wildfire（野火）版为基准，并辅以中英文对照方式编写，涵盖的主题包括软件安装指南、使用环境介绍、分模面设计、模具体积块设计、开模步骤模拟、简易模流分析、标准模座系统等精彩内容。

通过详尽的功能说明，以及实际范例的练习使初学者能快速适应并上手设计。

本书作者集多年开发产品的经验与教学心得，因此书中内容具有很强的可操作性与实用性，希望通过本书的引导，辅以业界的应用经验，能有效提升读者的学习兴趣，并加深对该系统的认知功力，使产品开发流程更为顺畅。

书籍目录

第0章 安装指南 0-1 事前准备 0-2 Pro/E Wildfire 0-3 Mold Base Library 0-4 EMX 4.0 第1章 模具设计简介  
1-1 前言 1-2 模具设计基本流程 1-3 一个简单的范例 实例演练 第2章 系统环境与界面 2-1 进  
入Pro/MOLDESIGN 2-2 工作界面简介 2-3 命令菜单简介 实例演练 第3章 模具装配 3-1 菜单结构 3-2  
创建模具装配 3-3 定位参照零件 实例演练 第4章 收缩率与模具检查 4-1 收缩率的设置 4-2 拔模检测  
4-3 厚度检查 4-4 投影面积和分型面检查 实例演练 第5章 模具组件特征 5-1 侧面影像曲线 5-2 流道  
5-3 水线 实例演练 第6章 分模面 6-1 分模面概述 6-2 特征曲面 6-3 曲面操控 6-4 裙边曲面 实例演练  
第7章 模具体积块与元件 7-1 模具体积块 7-2 创建体积块——分割 7-3 创建体积块——聚合 7-4 模具  
元件 实例演练 第8章 模具开启与塑料顾问 8-1 铸模 8-2 模具开启 8-3 塑料顾问 实例演练 第9章 标准  
模座 9-1 模具布局 9-2 专家模座系统 实例演练

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>