

<<Pro/ENGINEER Wildfir>>

图书基本信息

书名：<<Pro/ENGINEER Wildfire 3.0中文版模具设计实例教程>>

13位ISBN编号：9787302147473

10位ISBN编号：7302147477

出版时间：2007-3

出版时间：清华大学出版社

作者：牛宝林

页数：232

字数：335000

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

本书作者根据自己多年使用Pro/ENGINEER Wildfire进行模具设计和一线教学的经验及技巧，同时结合Pro/ENGINEER Wildfire 3.0的新特点，从专业的角度出发，按照初学者的理解过程来安排讲述内容，由浅入深、由简入繁，语言简练，条理清晰，重点突出，实例丰富。

全书共分为8章，主要介绍Pro/E模具设计基础、简单模具设计范例、模具设计变更、复杂模具设计、用装配模块进行模具设计、注塑模具设计实务、中空吹塑模具设计、模具检验及塑性顾问分析。本书以典型的模具设计实例为主线，每一章都使用了大量的实例来讲解相关内容，帮助读者深入掌握所介绍的内容。

本书适合作为大中专及职业相关专业的学习教材和参考书，也可作为各类Pro/ENGINEER 初、中级培训班的培训教材，或相关技术人员的学习指导书。

## 书籍目录

第1章 Pro/ENGINEER Wildfire 3.0模具设计基础 1.1 Pro/ENGINEER Wildfire 3.0模具设计的安装 1.2  
Pro/ENGINEER Wildfire 3.0模具设计模式简介 1.3 Pro/ENGINEER Wildfire 3.0模具设计工作流程 1.4 精度配置  
1.5 塑料模具简介第2章 简单模具设计范例 2.1 自动生成分型面设计的实例(范例1) 2.2 模具型芯  
设计实例(范例2) 2.3 靠破孔设计实例(范例3) 2.4 一模多穴设计实例(范例4) 思考与练习  
第3章 模具设计变更 3.1 模具设计变更 3.2 模具设计变更范例(范例5) 思考与练习第4章 复杂模  
具设计 4.1 鼠标上盖模具设计(范例6) 4.2 鼠标下盖模具设计(范例7) 思考与练习第5章 以装配  
模块进行模具设计 5.1 以装配模块进行模具设计简介 5.2 在装配模块进行模具设计范例(范例8)  
5.3 在PART模块中设计毛坯工件 5.4 装配模具 5.5 建立模具分型面 5.6 产生模具型腔 5.7 生成凸  
凹模 思考与练习第6章 注塑模具设计实务 6.1 模具型腔设计(范例9) 6.2 模架设计第7章 中空吹  
塑模具设计 7.1 中空吹塑成型概述 7.2 型坯模具设计 7.3 吹塑模具设计第8章 模具检测及塑性顾问  
分析 8.1 Pro/ENGINEER Wildfire 3.0对零件检测方法的应用 8.2 模具塑质顾问

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>