

图书基本信息

书名：<<野火中文版Pro/ENGINEER模具设计>>

13位ISBN编号：9787121000867

10位ISBN编号：7121000865

出版时间：2004-7-1

出版时间：电子工业出版社

作者：甄彤,孙印杰,徐立新

页数：308

字数：454000

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>

## <<野火中文版Pro/ENGINEER模具设计>>

### 内容概要

本书是使用野火中文版Pro/ENGINEER进行模具设计的入门书，主要内容是用精心挑选的实例及翔实的过程描述使读者在短期内掌握使用野火中文版Pro/ENGINEER版进行设计的基本方法。本书以典型的模具实例的设计过程为主线索，通过对实例的讲解，理论联系实际，深入浅出地介绍了使用野火中文版Pro/ENGINEER进行模具设计的全过程及应注意的问题。

本书不仅适合于野火中文版Pro/ENGINEER初学者进行学习和提高，同时也适合于模具行业的人员掌握使用野火中文版Pro/ENGINEER进行模具设计的基本方法。

书籍目录

第1章 模具设计基础 1.1 模具基础 1.2 模具设计的一般流程 1.3 本章小结第2章 模具设计简要过程实例  
2.1 齿轮轴模具的建立 2.2 生成的文件 2.3 本章小结第3章 简单塑料模具设计 3.1 概述 3.2 壶盖 3.3 圆形  
水桶塑模 3.4 控制器盒 3.5 本章小结第4章 复杂塑料模具设计 4.1 管道接头塑模 4.2 灯盖塑模 4.3 显示  
器塑模 4.4 本章小结第5章 铸模设计范例 5.1 大型平台 5.2 本章小结第6章 模具检测与塑性顾问 6.1 模  
具检测 6.2 塑性顾问 6.3 本章小结

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>