

<<Pro/ENGINEER Wildfir>>

图书基本信息

书名：<<Pro/ENGINEER Wildfire 3.0中文版模具设计>>

13位ISBN编号：9787111206781

10位ISBN编号：7111206789

出版时间：2007-1

出版时间：机械工业

作者：和庆娣，袁巍，刘

页数：260

字数：418000

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>

内容概要

本书详细介绍Pro/ENGINEER Wildfire 3.0中文版的模具设计功能和具体操作方法。

全书共11章，按照由浅入深的原则和模具的一般流程进行阐述。

其中，第1章介绍模具设计基础；第2章介绍模具设计工作环境；第3章介绍模具模型；第4章介绍拔模斜度和收缩率设置；第5章介绍分型面的设置；第6章介绍模具体积块；第7章介绍开模和干涉检测；第8章介绍浇注系统和水线的设置；第9章介绍模具而已；第10章介绍模具设计辅助功能；第11章介绍模具设计综合实际。

随书光盘包含本书所有实例的源文件和操作过程的录屏文件，可以帮助读者轻松地学习本书内容。

本书可作为大专院校模具设计及相关专业的教材，也可作为模具设计工程技术人员的自学参考书。

书籍目录

出版说明前言第1章 模具设计基础 1.1 模具概述 1.2 模具设计中的专用术语 1.3 模具设计的一般流程
1.4 实例第2章 模具设计工作环境 2.1 Pro/MOLDESIGN工作环境 2.2 模具菜单 2.3 工具栏第3章 模具模型
3.1 基本的模具模型 3.2 创建参考模型 3.3 创建工作件 3.4 实例第4章 拔模斜度和收缩率的设置 4.1 拔
模斜度的设置 4.2 收缩率的设置 4.3 实例第5章 定义型面 5.1 分型面简介 5.2 曲面的生成 5.3 曲面的编
辑 5.4 分型面的设计环境 5.5 分型面的其他生成方法 5.6 分型面的检测 5.7 实例第6章 模具体积块 6.1
体积块的生成 6.2 实例第7章 开模和干涉检测 7.1 开模 7.2 干涉检测 7.3 实例第8章 浇注系统和水线的
设置 8.1 浇注系统 8.2 水线 8.3 针孔 8.4 实例第9章 模具布局 9.1 模具布局简介.....第10章 模具设计辅
助功能第11章 模具设计综合实例

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>