

<<Pro/ENGINEER Wildfir>>

图书基本信息

书名：<<Pro/ENGINEER Wildfire 2.0中文版模具设计经典作品解析>>

13位ISBN编号：9787508338606

10位ISBN编号：750833860X

出版时间：2005-10

出版时间：中国电力出版社

作者：杨攀

页数：316

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

本书是国内一流一线专业模具工程师的倾情力作。

作者根据自己多年在模具设计公司工作的经验，从工程实用的角度出发，通过大型实例解析的形式，详细介绍了Pro/ENGINEER Wildfire 2.0模具设计的流程、方法与技巧。

全书共包括15章，分压铸模具和塑料模具2篇，主要内容包括：托座模具设计、显微镜支架模具设计、汽车节流阀体模具设计、延伸箱模具设计、延伸箱整体模具设计、后视镜模具设计、接线盒模具设计、颜料盒吹塑模具设计、端盖模具设计、弯管注塑和摩托车发动机右盖分模设计及2个附录。

本书语言简洁、层次清晰、讲解直观、操作步骤详细。

实例丰富、经典，结构复杂，非常适合广大Pro/ENGINEER中高级读者、公司模具设计人员使用，同时也可作为大中专院校相关专业的学生以及社会相关培训班学员的教材。

<<Pro/ENGINEER Wildfir>>

作者简介

杨攀，男，29岁，1997年毕业于沈阳工业学院机械模具专业。
国内一流一线产品结构设计师、模具设计师，具有8年在大中型医疗、电子通信类产品公司工作的经验。

1997年至2001年在中国嘉陵集团从事汽车和摩托车方面的新产品开发和模具设工作。
其后在世界500强外企做产品设计

书籍目录

前言 第1章 模具设计的行业背景 1.1 中国模具的产业特点 1.2 中国模具的产业方向 第2章 设计前的准备知识 2.1 模具设计的一般流程 2.2 Pro/ENGINEER在模具设计中的应用 第1篇 压铸模具设计 第3章 压铸模具设计序言 第4章 托座模具设计 4.1 实例分析 4.2 主要知识点 4.3 设计流程 4.4 具体设计步骤 4.5 实例总结 第5章 显微镜支架模具设计 5.1 实例分析 5.2 主要知识点 5.3 设计流程 5.4 具体设计步骤 5.5 实例总结 第6章 汽车节流阀体模具设计 54 6.1 实例分析 6.2 主要知识点 6.3 设计流程 6.4 具体设计步骤 6.5 实例总结 第7章 延伸箱模具设计 7.1 实例分析 7.2 主要知识点 7.3 设计流程 7.4 具体设计步骤 7.5 实例总结 第8章 延伸箱整体模具设计 8.1 实例分析 8.2 主要知识点 8.3 设计流程 8.4 具体设计步骤 8.5 实例总结 第2篇 塑料模具设计 第9章 塑料模具设计概述 第10章 后视镜模具设计 10.1 实例分析 10.2 主要知识点 10.3 设计流程 10.4 具体设计步骤 10.5 实例总结 第11章 接线盒模具设计 11.1 实例分析 11.2 主要知识点 11.3 设计流程 11.4 具体设计步骤 11.5 实例总结 第12章 颜料盒吹塑模具设计 12.1 实例分析 12.2 主要知识点 12.3 设计流程 12.4 具体设计步骤 12.5 实例总结 第13章 端盖模具设计 13.1 实例分析 13.2 主要知识点 13.3 设计流程 13.4 具体设计步骤 13.5 实例总结 第14章 弯管注塑模具设计 14.1 实例分析 14.2 主要知识点 14.3 设计流程 14.4 具体设计步骤 14.5 实例总结 第15章 摩托车发动机右盖分模设计 15.1 实例分析 15.2 主要知识点 15.3 设计流程 15.4 具体设计步骤 15.5 实例总结 附录A EMX 4.0的安装与配置 附录B 滑块类模具设计的注意事项

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>