

<<Pro/ENGINEER Wildfir>>

图书基本信息

书名：<<Pro/ENGINEER Wildfire 3.0中文版塑料模具设计实例精解>>

13位ISBN编号：9787302146469

10位ISBN编号：7302146462

出版时间：2007-3

出版时间：清华大学

作者：陈永涛

页数：352

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

本书贯彻从实际出发，理论与实践相结合的方针，以实际工厂中典型的工业塑料产品作为应用实例，全面地介绍使用Pro/ENGINEER进行各种典型模具设计。让读者不但能够快速掌握模具的设计思路，而且还能够熟练掌握模具设计过程中的难点和要点，同时能够进行模具工程图纸的设计。

本书以图文相结合的形式进行操作过程的解说，使读者易学易懂。

另外，本书在介绍塑料模具设计过程中突出模具的设计思路、要点和难点。

本书适合从事模具生产的制造人员、工程设计人员阅读，也可作为各类培训学校教材及各类中专、中技、高职高专、大专院校等相关专业师生的参考书。

书籍目录

第1章 塑料制品设计基础	1.1 塑料制品设计基础	1.2 塑料制品设计要点	1.3 塑料制品设计基本过程	1.4 学习回顾	1.5 练习题
第2章 塑料制品设计实例	2.1 家电产品外壳设计实例	2.2 马达盖设计实例	2.3 发动机活塞设计实例	2.4 学习回顾	2.5 练习题
第3章 塑料模具设计基础	3.1 塑料模具设计过程	3.2 塑料模具设计基础	3.3 分模模块界面	3.4 分模模块基本功能介绍	3.5 塑料模具设计基础实例
3.6 学习回顾	3.7 练习题	第4章 塑料模具设计实例	4.1 家电产品外壳模具设计实例	4.2 马达盖模具设计实例	4.3 发动机活塞模具设计实例
4.4 学习回顾	4.5 练习题	第5章 EMX 4.1模架库设计	5.1 EMX 4.1模架库基础	5.2 EMX 4.1模架库的安装	5.3 EMX 4.1模架库工作界面
5.4 EMX 4.1模架库的主要设计过程	5.5 EMX 4.1模架库基本功能介绍	5.6 EMX 4.1模架库应用基础实例	5.7 学习回顾	5.8 练习题	第6章 EMX 4.1模架库应用实例
6.1 家电产品外壳模具应用实例	6.2 马达盖模具应用实例	6.3 发动机活塞模具应用实例	6.4 学习回顾	6.5 练习题	第7章 模具装配工程图设计
7.1 创建工程图的方法	7.2 工程图的基本类型	7.3 工程图的相关配置	7.4 马达盖模具工程图设计	7.5 发动机活塞模具工程图设计	7.6 学习回顾
					7.7 练习题

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>