

<<Pro/ENGINEER Wildfir>>

图书基本信息

书名：<<Pro/ENGINEER Wildfire 4.0中文版模具设计>>

13位ISBN编号：9787115205971

10位ISBN编号：7115205973

出版时间：2009-11

出版时间：人民邮电出版社

作者：谭雪松 等著

页数：412

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

书中理论讲述与实例操作相结合，重点介绍使用Pro / ENGINEER进行模具设计的基本方法和技巧，能够引导读者循序渐进地掌握模具设计、EMX模座专家系统等功能模块的用法，同时还可以进一步了解Moldflow Plastics Insight塑料成型设计分析系统在模具设计中的应用。

结合书中实例操作，读者可以进一步将所学知识融会贯通，在此基础上加强实践，就能够更加深入地掌握模具设计与数控加工的方法和技巧。

本书内容丰富，条理清晰，选例典型，针对性强，适于从事产品开发设计工作的工程设计人员以及大专院校相关专业学生阅读。

书籍目录

第1章 模具设计简介1.1 塑料模具的运用领域及前景1.2 我国模具技术的发展趋势1.3 塑料模具的制作流程1.4 Pro / ENGINEER模具设计实例1.5 习题第2章 3种分模法设计详解2.1 拷面法分模设计2.1.1 设计分析2.1.2 设计过程2.2 补破孔法分模设计2.2.1 设计分析2.2.2 设计过程2.3 积块法分模设计2.3.1 设计分析2.3.2 设计过程2.4 习题第3章 典型模具设计范例3.1 滑块设计范例3.1.1 模具特点与设计要点3.1.2 设计范例一——后模滑块3.1.3 设计范例二——前模滑块3.1.4 设计范例三——四边滑块3.2 斜顶设计范例3.2.1 斜顶设计范例一——普通斜顶3.2.2 设计范例二——大角度斜顶3.3 一模多穴设计范例3.3.1 设计分析3.3.2 设计过程3.4 习题第4章 模具设计变更4.1 用参数化进行模具设计变更4.1.1 设计分析4.1.2 变更过程4.2 用装配法进行模具设计变更4.2.1 设计分析4.2.2 变更过程4.3 习题第5章 综合训练5.1 设计任务5.2 方案分析5.3 设计过程5.3.1 第一部分—模芯部分的设计5.3.2 第二部分—模架部分的设计5.4 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>