

<<计算机在模具设计中的应用>>

图书基本信息

书名：<<计算机在模具设计中的应用>>

13位ISBN编号：9787564014469

10位ISBN编号：7564014466

出版时间：2008-3

出版时间：理工大学

作者：谢颖 编

页数：265

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>

<<计算机在模具设计中的应用>>

内容概要

本书以Pro/Wildfire 3.0中文版为讨论对象，系统地讲解模具设计模块。全书共9章，包括Pro/E简介、模具设计的基本流程、分型面设计、复杂模具设计、一模多腔、流道系统设计、开模模拟及用EMX进行模架设计等，并辅以实例来说明各类模具的分型面设计及拆模过程，且附有相关的习题以巩固所学的知识。

全书立足于基本概念和基础知识的讲解，以实例操作为主体，简洁实用、通俗易懂。不仅可作为高职、高专的模具专业和机械类专业的教学用书，也可作为相关专业技术人员自学Pro/E模具设计使用。

通过学习与模仿，可以达到举一反三、融会贯通的效果。

<<计算机在模具设计中的应用>>

书籍目录

第1章 Pro/E应用基础1.1 Pro/E简介1.2 Pro/E Wildfire 3.0中文版工作界面1.3 菜单栏1.4 工具栏1.5 鼠标的使用1.6 简单实例快速入门第2章 Pro/E Wildfire 3.0模具设计基础2.1 塑料模具简介2.2 Pro / E Wildfire 3.0模具设计模块简介2.3 Pro / E Wildfire 3.0模具设计工作流程2.4 精度配置2.5 简单的Pro / E模具设计实例第3章 模具分型面设计3.1 分型面概述3.2 创建分型面习题第4章 模具设计实例4.1 带型芯的模具设计4.2 带滑块及破孔的模具设计4.3 带斜销的模具设计习题第5章 一模多腔的模具设计5.1 产品分析5.2 文件准备5.3 模具组件设计第6章 以组件模块进行模具设计6.1 以组件模块进行模具设计的流程6.2 模具设计范例16.3 模具设计范例2第7章 注塑模具设计实务7.1 建立模具模型7.2 设置模具收缩率7.3 设计拔模斜度7.4 创建浇注系统7.5 设计分型面7.6 拆模7.7 铸模7.8 开模及模具文件7.9 建立水线习题第8章 中空吹塑模具设计8.1 中空吹塑成型概述8.2 吹塑模具设计实例习题第9章 模架设计9.1 EMX4.1简介9.2 EMX模架设计范例考核大纲

<<计算机在模具设计中的应用>>

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>