

<<精通 Pro/ENGINEER 3.0>>

图书基本信息

书名：<<精通 Pro/ENGINEER 3.0 (中文野火版)>>

13位ISBN编号：9787500677291

10位ISBN编号：7500677294

出版时间：2007-8

出版时间：中国青年出版社

作者：凯德设计

页数：508

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

全书共15章，第1章介绍了塑料模具的相关知识以及Pro / E软件的功能模块，同时讲解了EMX扩展模块的安装。

第2章结合实例操作讲解了Pro / E模具的概念以及各种解决方案，使读者进一步了解Pro / E的各项功能。

第3 ~ 10章通过具体实例讲解了各种类型塑料模具的设计制作过程，分为连接座塑料模具、纸杯座塑料模具、相机壳体塑料模具、挂钩塑料模具、扣合盖塑料模具、水杯塑料模具、音箱面板塑料模具以及开关盒盖塑料模具8部分。

第11章介绍了冲压模具的相关概念，并讲解了PDX扩展模块的安装和使用方法。

第12 ~ 15章通过具体实例讲解了冲压模具的设计制作过程，分为止动片复合模具、转臂级进模具、防护扣级进模具以及接插件级进模具4部分。

书籍目录

第1章 塑料模具介绍 1.1 模具的种类 1.2 塑料模具的组成部分 1.3 塑料成型加工方法 1.4 塑料模塑工艺过程 1.5 典型的塑料模具设计流程 1.6 模具结构设计简介 1.7 塑料模具常用材料 1.8 模具设计中的注意事项 1.9 Pro/Moldesign模块 1.10 EMX 4.1(塑模设计专家)的安装第2章 Pro/E塑料模具解决方案 2.1 Pro/E塑料模具设计初步 2.2 模型的检测与分析 2.3 特征的管理 2.4 Pro/E自动分型面技术 2.5 EMX 4.1塑模设计专家 2.6 塑料顾问模块第3章 连接座塑料模具设计 3.1 设计任务及方案分析 3.2 加载参照模型 3.3 成型零件设计 3.4 浇注系统设计 3.5 模架设计第4章 纸杯座塑料模具设计 4.1 设计任务及方案分析 4.2 加载参照模型 4.3 模型分析 4.4 成型零件设计 4.5 浇注系统设计及开模 4.6 模架及其他模具零件设计第5章 相机壳体塑料模具设计 5.1 设计任务及方案分析 5.2 加载参照模型 5.3 成型零件设计 5.4 浇注系统设计及开模 5.5 模架及其他模具零件设计第6章 挂钩塑料模具设计 6.1 设计任务及方案分析 6.2 加载参照模型 6.3 成型零件设计 6.4 浇注系统设计及开模 6.5 制品流动性分析 6.6 创建模架及其他零件第7章 扣合盖塑料模具设计第8章 水杯塑料模具设计第9章 音箱面板塑料模具设计第10章 开关盒盖塑料模具设计第11章 冲压模具介绍第12章 止动片复合模具设计第13章 转臂级进模具设计第14章 防护扣级进模具设计第15章 接插件级今年模具设计

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>