

<<中文Pro/ENGINEER 2003模>>

图书基本信息

书名：<<中文Pro/ENGINEER 2003模具设计案例教程>>

13位ISBN编号：9787502435486

10位ISBN编号：7502435484

出版时间：2004-7

出版时间：冶金工业出版社

作者：闵好年

页数：346

字数：513000

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

本书共分为10章，前两章详细介绍了Pro/ENGINEER 2003的基础知识和模具模块的基础知识，后面几章则通过具体的实例从实体建模、曲面建模和模具设计等方面详细讲解了Pro/ENGINEER的各种使用技巧。

本书所有作为实例讲解的工业造型产品均经过精心挑选，其造型结构新颖，颇具代表性，其相应的模具设计也基本涵盖了大部分的设计方法和技巧。

本书内容丰富、结构合理，由浅入深地介绍了Pro/ENGINEER2003模具设计方法和技巧，既可以为Pro/ENGINEER专题培训班和高等院校相关专业的教材，也可作为模具设计人员、模具NC编程人员和具有一定Pro/ENGINEER基础的自学者的参考书。

书籍目录

第1章 Pro/ENGINEER2003基础知识 1.1 Pro/ENGINEER2003的新增功能 1.2 Pro/ENGINEER2003的操作环境 1.3 Pro/ENGINEER2003的鼠标功能 1.4 草绘模块简介 1.5 设置工作目录 1.6 导出文件 小结第2章 模具模块概述 2.1 模具设计基本流程 2.2 模具的基本知识 2.3 Pro/ENGINEER模具设计用户界面 2.4 模具模型菜单管理器 2.5 模具模型工具栏 2.6 模具显示控制图标 小结第3章 模具设计概述 3.1 模具设计初步环境设定 3.2 建立浇道系统 3.3 设置收缩率 3.4 模具零件检验 3.5 简易分型面设计 3.6 模具体积块与组件 3.7 开模操作和仿真 小结第4章 键盘外壳设计 4.1 实例效果展示 4.2 键盘外壳零件设计 4.3 键盘外壳模具设计 小结第5章 照相机外壳设计 5.1 实例效果展示 5.2 照相机外壳零件设计 5.3 照相机外壳模具设计 小结第6章 角磨机外壳设计 6.1 实例效果展示 6.2 角磨机外壳零件设计 6.3 角磨机外壳模具设计 小结第7章 轮毂设计 7.1 实例效果展示 7.2 轮毂零件设计 7.3 轮毂模具设计 小结第8章 端盖设计 8.1 实例效果展示 8.2 端盖零件设计 8.3 端盖模具设计 小结第9章 油泵壳体设计 9.1 实例效果展示 9.2 油泵壳体零件设计 9.3 油泵壳体模具设计 小结第10章 塑料顾问 10.1 启动塑料顾问 10.2 模流分析 小结

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>