

<<模具设计>>

图书基本信息

书名：<<模具设计>>

13位ISBN编号：9787115170002

10位ISBN编号：7115170002

出版时间：2008-1

出版时间：人民邮电出版社

作者：杜智敏

页数：400

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>

<<模具设计>>

内容概要

Unigraphics (简称UG) 是当今世界上先进的面向制造业的CAD/CAE/CAM一体化软件。

《模具设计：UG NX4实例详解（中文版）（附光盘）》主要以人们日常生活中所接触到的实际产品为例，精辟详实、深入透彻地讲解了使用UG NX 4进行各种典型模具结构设计的过程。

全书以模具设计的一般流程为主导线，结合UG NX 4模具模块的特点，详细介绍了各个功能的用法，让读者在最短时间内迅速掌握利用UG NX 4进行模具设计的方法和技巧。

为了方便读者学习，《模具设计：UG NX4实例详解（中文版）（附光盘）》配有一张DVD教学光盘，收录了所有实例的设计结果文件，并提供了所有实例操作过程的动画演示文件。

《模具设计：UG NX4实例详解（中文版）（附光盘）》主要面向具有一定使用UG基础的初、中级读者，适合高等院校的机械及相关专业学生阅读，也可以作为相关专业技术人员的参考资料。

<<模具设计>>

书籍目录

第1章 注塑模具设计基础1.1 模具概况1.2 塑料制品设计原则1.3 塑料模具设计要求1.4 塑料模具
第2章 UG NX 4模具设计简介2.1 UG NX 4模具设计的一般流程2.2 UG NX 4模具设计文件管理第3
章 手柄上下盖模具设计3.1 主要知识点3.2 设计剖析3.3 设计流程3.4 模具组件设计3.5 调入模
架库3.6 A、B板设计3.7 镶件设计3.8 浇注系统设计3.9 顶出机构设计3.10 冷却系统设计3.11 其
他机构设计3.12 型芯型腔设计3.13 设计注意事项第4章 果汁杯模具设计4.1 主要知识点4.2 设计
剖析4.3 设计流程4.4 模具组件设计4.5 调入模架库4.6 浇注系统设计4.7 推板推出机构设计4.8
冷却系统设计4.9 其他机构设计4.10 设计注意事项第5章 音量调节旋钮模具设计5.1 主要知识
点5.2 设计剖析5.3 设计流程5.4 模具组件设计5.5 调入模架库5.6 浇注系统设计5.7 浇口拉料杆
设计5.8 顶出机构设计5.9 A、B板设计5.10 冷却系统设计5.11 设计注意事项第6章 夜光灯上下盖
模具设计6.1 主要知识点6.2 设计剖析6.3 设计流程6.4 模具组件设计6.5 调入模架库6.6 A、B板
设计6.7 浇注系统设计6.8 顶出机构设计6.9 其他机构设计6.10 冷却系统设计6.11 滑块设计6.12
设计注意事项第7章 榨汁机上盖透明件模具设计7.1 主要知识点7.2 设计剖析7.3 设计流程7.4 模
具组件设计7.5 调入模架库7.6 A、B板设计7.7 浇注系统设计7.8 顶出机构设计7.9 冷却系统设
计7.10 锁紧机构设计7.11 其他机构设计7.12 设计注意事项第8章 电蚊香上下盖模具设计8.1 主
要知识点8.2 设计剖析8.3 设计流程8.4 模具组件设计8.5 浇注系统设计8.6 调入模架库8.7 顶出
机构设计8.8 冷却系统设计8.9 其他机构设计8.10 设计注意事项第9章 玩具锅铲模具设计9.1 主
要知识点9.2 设计剖析9.3 设计流程9.4 模具组件设计9.5 浇注系统设计9.6 模架设计9.7 创建标
准件9.8 顶出机构设计9.9 冷却系统设计9.10 设计注意事项第10章 绘图机喷嘴模具设计10.1 主
要知识点10.2 设计剖析10.3 设计流程10.4 模具组件设计10.5 浇注系统设计10.6 模架设计10.7
创建标准件10.8 顶出机构设计10.9 冷却系统设计10.10 设计注意事项

<<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>