

<<Unigraphics NX 1.0注塑>>

图书基本信息

书名：<<Unigraphics NX 1.0注塑模具设计>>

13位ISBN编号：9787301059975

10位ISBN编号：7301059973

出版时间：2002-12

出版时间：北京大学出版社

作者：陆劲昆 初利宝

页数：428

字数：666000

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>

<<Unigraphics NX 1.0注塑>>

内容概要

MoldWizard是Unigraphics的一个应用软件模块，专门用于注塑模具的设计。

本书主要介绍Unigraphics NX 1.0的MoldWizard模块的应用，包括设计收缩率、型腔布局、毛坯尺寸、分模、创建型芯型腔、添加模架和标准件、浇注系统、冷却系统以及生成材料清单和模具图等内容。通过大量具体实例进行介绍，可以让设计人员按所提供的设计步骤一步步操作下去，完成模具设计的整个过程，尤其提供了一些标准模架和标准件以及强大的后处理功能，方便了使用者的设计过程。

本书内容实用，步骤讲解清晰完整，力求让用户快速入门，熟悉和掌握MoldWizard的各项操作，是初学者了解模具设计不可多得的参考教材。

<<Unigraphics NX 1.0注塑>>

书籍目录

第1章 注塑模具及基础 1.1 注塑模具设计基础知识 1.2 UG/MoldWizard简介 1.3 UG/MoldWizard的菜选项功能简介第2章 准备过程 2.1 装载产品和模具族 2.2 模具坐标系统 2.3 收缩率 2.4 毛坯设置 2.5 布局 2.6 参数预设置简介第3章 分模及型芯型腔的建立 3.1 使用工具修补零件 3.2 分模过程 3.3 分模和型芯型腔创建范例第4章 模架库和标准件 4.1 模架库 4.2 标准件 4.3 EjextorPin 4.4 CreatePocket 4.5 Bill of material第5章 完成模具设计的其他功能 5.1 镶块 5.2 电极 5.3 滑块和侧抽芯 5.4 浇注系统 5.5 冷却系统 5.6 模型修剪 5.7 模具工程图第6章 注塑模具设计范例 6.1 范例1——手机上盖模具设计 6.2 阀体上盖范例

<<Unigraphics NX 1.0注塑>>

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>