

<<UG NX2模具设计>>

图书基本信息

书名：<<UG NX2模具设计>>

13位ISBN编号：9787111160076

10位ISBN编号：711116007X

出版时间：2005-3-1

出版时间：机械工业出版社

作者：康鹏工作室

页数：251

字数：316000

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>

<<UG NX2模具设计>>

内容概要

本书主要介绍了UG NX2版本Mold Wizard模块的应用。

UG/Mold Wizard模块支持典型塑料模具设计的全过程，即从读取产品模型开始，到如何确定和构造拔模方向、收缩率、分型面、模芯、型腔、滑块、顶块、模架及其标准零部件、模腔布置、浇注系统、冷却系统、模具零部件清单等。

同时告诉读者如何运用UG/WAVE技术编辑模具的装配结构、建立几何连接和进行零件间的相关设计。

本书对主要的菜单、对话框等都作了详细的说明，对专业名词采用中英文对照的形式，并应用了大量的插图。

本书适合模具设计人员，模具NC编程人员和具有一定UG基础的自学者学习，亦可作为UG专题培训和大中专院校的教材。

<<UG NX2模具设计>>

书籍目录

前言第1章 UG/Mold Wizardd基本功能简介 1.1 UG/Mold Wizardd简介 1.2 UG/Mold Wizardd菜单选项功能简介 1.3 注塑模具设计的一般程序 1.4 设计更改第2章 模具设计前期准备 2.1 装载产品和模具族 2.2 坐标系 2.3 收缩率 2.4 毛坯 2.5 布局第3章 修补工具 3.1 修补概述 3.2 实体修补 3.3 片体修补 3.4 删除分型/补丁曲面 3.5 扩展面 3.6 面分割第4章 分型 4.1 自动处理 4.2 分型线 4.3 转换对象 4.4 分型面 4.5 提取区域 4.6 型腔和型芯第5章 标准模架系统 5.1 概述 5.2 标准模架典型结构 5.3 修改标准模架参数 5.4 标准模架中的标准零件的选择与修改 5.5 实例练习第6章 模具标准件 6.1 概述 6.2 添加方法 6.3 几个相关工具 6.4 实例练习第7章 模具特征及后置处理 7.1 概述 7.2 模具特征 7.3 模具设计后置处理 7.4 实例练习第8章 设计范例 8.1 范例1-保护盖模具设计 8.2 范例2-把手模具设计 8.3 范例3-添加标准零件

<<UG NX2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>