

<<UG NX5模具设计典型案例详解>>

图书基本信息

书名：<<UG NX5模具设计典型案例详解>>

13位ISBN编号：9787111226888

10位ISBN编号：7111226887

出版时间：2008-1

出版时间：机械工业出版社

作者：刘博

页数：450

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 NX5模具设计典型案例详解>>

内容概要

UG软件作为美国UGS (L)graphics Solutions) 公司的旗舰产品, 为用户提供了集成最先进的技术和一流实践经验的解决方案, 能够把任何产品构想付诸于实际。

《UG NX5模具设计典型案例详解(附光盘)》以UG NX 5中文版在模具行业中的应用为出发点, 特别注重内容的实用性和针对性, 在循序渐进的教学中, 详细讲解了模具设计流程、修补破孔、分型设计、标准件设计、模具成型件设计、浇注和冷却系统设计等UG NX 5.0模具设计功能, 用户可以由浅入深, 逐步学会通过uG的注塑模设计模块(Mold Wizard)快捷准确地实现模具设计。

《UG NX5模具设计典型案例详解(附光盘)》内容结构严谨, 分析讲解透彻, 实例针对性强, 且通俗易懂, 不仅可以作为模具设计或计算机辅助设计专业的教科书, 也可以作为使用uG从事模具设计的工程人员的自学指导书, 书中的设计方法对于其他领域产品设计亦有很好的借鉴作用。

为方便读者学习, 《UG NX5模具设计典型案例详解(附光盘)》配有光盘, 其中包括书中出现的所有案例模型。

<<UG NX5模具设计典型案例详解>>

书籍目录

第一章 UG NX 5入门1.1 UG概述1.2 UG NX 5的安装1.3 操作界面简介1.4 常用工具1.5 基本操作1.6 小结
第二章 操作基础.....第三章 模具设计初始化第四章 分模准备第五章 分型第六章 型芯和行腔第七章 模架库设计第八章 模具标准部件第九章 模具设计的其他功能第十章 毅制作实例

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>