

图书基本信息

书名：<<UG NX 5中文版模具设计技法与典型实例精讲>>

13位ISBN编号：9787121063398

10位ISBN编号：7121063395

出版时间：2008-5

出版时间：电子工业出版社

作者：邓昆

页数：472

字数：784000

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

本书是《职场无忧》系列丛书中的一本，内容共分为4篇。

第一篇为UG NX 5软件基础，介绍了UG NX 5基础入门和UG NX 5模具设计的流程；第二篇为模具设计专业知识点拨，分别介绍了塑料模具设计、压铸模具设计和级进模设计的专业准备知识；第三篇为UG NX 5模具设计技法荟萃，介绍了UG NX 5模具设计的常用技术、模具设计的高级技巧、模具分型及二维图设计技巧，以及冲压/级进模模具设计技巧；第四篇为UG NX 5模具典型范例解析，按照模具的难度和类型分类，通过实例导航的形式，讲解了UG NX 5各种模具的设计方法与经验技巧，具体有：塑料模具实例7个，压铸模具实例3个，以及冲压/级进模模具实例3个。

本书语言通俗、层次清晰、结构合理，基础专业知识详细到位，应用实例安排典型丰富，技术性由简到难；读者学习完本书，可以实现从入门到精通的飞跃，迅速成长为一名合格的模具设计师。

本书含光盘2张，内容包括书所有范例素材文件以及5小时的实例视频演示。

本书适合广大UG初中级读者、公司模具设计人员使用，同时也可作为大中专院校相关专业学生以及社会相关培训班学员的理想教材。

书籍目录

第一篇 UG NX 5软件基础知识 第1章 UG NX 5中文版基础入门 第2章 UG NX 5中文版模具设计的流程
第二篇 模具设计专业知识点拨 第3章 塑料模具设计的专业准备知识 第4章 压铸模具设计的专业准备知识 第5章 级进模设计的专业准备知识
第三篇 模具设计技法荟萃 第6章 UG NX 5模具设计的常技术 第7章 UG NX 5模具设计的高级技巧 第8章 UG NX 5模具分型及二维图设计技巧 第9章 UG NX 5冲压/级进模模具设计技巧
第四篇 UG NX 5模具典型范例解析 第1部分 塑料模具实例(7个) 第10章 鼠标下盖塑料模具设计实例 第11章 电话上盖塑料工业部具设计实例 第12章 电池盒盖塑料模具设计实例 第13章 数码相机塑料模具设计实例 第14章 电吹风塑料模具设计实例 第15章 手机上盖塑料模具设计实例 第16章 嵌件塑料模具设计实例
第四篇 UG NX 5模具典型范例解析 第2部分 压铸模具实例(3个) 第17章 壳体零件精铸模具设计实例 第18章 怠速阀体压铸模具设计实例 第19章 节气门体压铸模具设计实例
第四篇 UG NX 5模具典型范例解析 第3部分 冲压/级进模模具实例 第20章 典型级进模模具设计实例 第21章 典型压弯模模具设计实例 第22章 典型复合模模具设计实例
附录A附录B附录C

章节摘录

第一篇 UG NX 5软件基础知识 第1章 UG NX 5中文版基础入门 UG NX 5软件由多种功能模块组成, 主要包括CAD、CAM、注塑模、钣金件、逆向工程等应用模块, 其中每个功能模块都以Gateway环境为基础, 它们之间既相互联系, 又相对独立。

下面做一简单介绍。

1.1.1 UG GATEWAY UG/Gateway为所有UG NX产品提供一个一致的基于Motif的进入捷径, 是用户打开NX进入的第一个应用模块。

编辑推荐

超强特色： 由国内资深工业软件设计与教学专家精心编著，通过图例教学 + 视频演示的方式，全方位系统、全面地介绍UG NX产品设计技法与实际应用。

以读者的需求为驱动，采取绘图技法 + 典型实例的基本讲授形式，配合大量职业信息与专业知识，指导读者快速实现从技法入门 应用提高 精通的飞跃。

特别注意软件技能与设计应用的培训，内容全面而不笼统，专业而不难懂，经典而且实用，方便读者学懂学透、掌握深入牢固，快速获得职场上的如意金钥匙！

5小时视频演示超值光盘：包括书中的所有范例素材文件、以及大量的实例视频演示。

真正地特超所值。

一本在手，职场无忧；专家引路，一学就透！

选择《UG NX5中文版模具设计技法与典型实例精讲（附光盘2张）》，无论此前有无基础，您都可以： 摆脱以前主要依靠文字阅读的学习方式，通过丰富、详尽的图片步骤和图示教学，以最轻松的方式，获得较快的学习速度，取得较高的学习效率。

获得大量职业信息，汲取大量软件技巧、设计规范与标准等知识，快速赢得职场上的敲门金砖，成为既熟悉软件技法、又精通产品设计、“符合老板需要”的复合型人才！

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>