

UG NX 6.0模具设计教程 (修订版) (附DVD光盘2张)



[UG NX 6.0模具设计教程 \(修订版\) \(附DVD光盘2张\) 下载链接1](#)

著者:展迪优 编

[UG NX 6.0模具设计教程 \(修订版\) \(附DVD光盘2张\) 下载链接1](#)

标签

评论

很喜欢这本书，服务还不错。

给自己充电买的，价格实惠

东西不错。东西不错。

在书店看了一下，觉得不错，但是价格太贵。在京东上买，便宜。赶上活动，那就更便宜了...

额体育局杭锅股份防城港哈哈哈

学习吧，工作不容易啊！

京东速度就是快：

不是很理想，内容不是很全面

对学习有帮助，易学。

内容充足，而且DVD的内容每个都附带教程，这个比较好，DVD的教程也很详细。

总体来说还是行的吧！！

UG NX 6.0模具设计教程（修订版）（附DVD光盘2张）

松岗地方环境客户均可民事法庭一咳咳后盖

不错，还可以

包装好内容附合

性价比很高

工作之余,人们或楚河汉界运筹帷幄,或轻歌曼舞享受生活,而我则喜欢翻翻书、读读报,一个人沉浸在笔墨飘香的世界里,跟智者神游,与慧者交流,不知有汉,无论魏晋,醉在其中。我是一介穷书生,尽管在学校工作了二十五年,但是工资却不好意思示人。

刚刚买的，希望有帮助

是真货，京东值得信赖！！

不错，非常好的书。。。

质量很好，送货很快的

一本值得买的书不错、

还行，正版的

讲的还可以

用着挺不错，挺实用的，赞一个

还行~~~~~

跟书店一样的，但比书店便宜、

东西还不错

[ZZ][SM]读书最大的乐趣就是从中找到自己不知道的事情。里面有对社会现象的批判，美丽风景的描写，鲜为人知的秘密与故事，中外风土人情的讲述，对奥秘的探索，还有一个个催人奋发向上，给人鼓励的感人事迹。像《汤姆叔叔的小屋》里那些恶毒的奴隶主得到应有的报应，让人拍手叫好，不由得为那些只因为肤色问题而遭人虐待的奴隶感到高兴；读《海滨夏夜》不由得想去海滨亲自体验一番那不一般特别风情，那使人向往的、使人充满幻想的心情使人快乐！

还可以一般

不错～

还可以

好用！

印刷挺好的，还附有光盘，到货很快

还行

可以

光盘视频讲解太快，书还可以

goodgoodgoodgoodgoodgoodgoodgoodgoodgoodgoodgoodgoodgoodgo
odgoodgoodgoodgoodgoodgoodgoodgoodgoodgoodgoodgoodgoodgood

This book is really excellent value for money .

[ZZ]写的的书都写得很好，还是朋友推荐我看的，后来就非常喜欢，他的书了。除了他的书，[NRJJ]非常好的一本书，京东配送也不错！读书是一种提升自我的艺术。“玉不琢不成器，人不学不知道。”读书是一种学习的过程。一本书有一个故事，一个故事叙述一段人生，一段人生折射一个世界。“读万卷书，行万里路”说的正是这个道理。读诗使人高雅，读史使人明智。读每一本书都会有不同的收获。“悬梁刺股”、“萤窗映雪”，自古以来，勤奋读书，提升自我是每一个人的毕生追求。读书是一种最优雅的素质，能塑造人的精神，升华人的思想。

读书是一种充实人生的艺术。没有书的人生就像空心的竹子一样，空洞无物。书本是人生最大的财富。犹太人让孩子们亲吻涂有蜂蜜的书本，是为了让他们记住：书本是甜的，要让甜蜜充满人生就要读书。读书是一本人生最难得的存折，一点一滴地积累，你会发现自己是世界上最富有的人。

读书是一种感悟人生的艺术。读杜甫的诗使人感悟人生的辛酸，读李白的诗使人领悟官场的腐败，读鲁迅的文章使人认清社会的黑暗，读巴金的文章使人感到未来的希望。每一本书都是一个朋友，教会我们如何去看待人生。读书是人生的一门最不可缺少的功课，阅读书籍，感悟人生，助我们走好人生的每一步。

书是灯，读书照亮了前面的路；书是桥，读书接通了彼此的岸；书是帆，读书推动了人生的船。读书是一门人生的艺术，因为读书，人生才更精彩！

读书，是好事；读大量的书，更值得称赞。

读书是一种享受生活的艺术。五柳先生“好读书，不求甚解，每有会意，便欣然忘食”。当你枯燥烦闷，读书能使你心情愉悦；当你迷茫惆怅时，读书能平静你的心，让你看清前路；当你心情愉快时，读书能让你发现身边更多美好的事物，让你更加享受生活。读书是一种最美丽的享受。“书中自有黄金屋，书中自有颜如玉。”一位叫亚克敦的英国人，他的书斋里杂乱的堆满了各科各类的图书，而且每本书上都有着手迹。读到这里是不是有一种敬佩之意油然而升。因为“有了书，就象鸟儿有了翅膀”吗！

然而，我们很容易忽略的是：有好书并不一定能读好书。正如这位亚克敦，虽然他零零碎碎地记住了不少知识，可当人家问他时，他总是七拉八扯说不清楚。这里的原因只有一个，那就是他不善长于读书，而只会“依葫芦画瓢”。

朱熹说过：“读书之法，在循序渐进，熟读而精思。”

所谓“循序渐进”，就是学习、工作等按照一定的步骤逐渐深入或提高。也就是说我们并不要求书有几千甚至几万，根本的目的在于对自己的书要层层深入，点点掌握，关键还在于把握自己的读书速度。至于“熟读”，顾名思义，就是要把自己看过的书在看，在看，看的滚瓜烂熟，能活学活用。而“精思”则是“循序渐进”，“熟读”的必然结果，也必然是读书的要决。有了细致、精练的思索才能更高一层的理解书所要讲的道理

这次包装怎么没用京东的专用袋呢。其他很好很不错，内容详细，实例也不错。《UG NX 6.0模具设计教程（修订版）》介绍了使用UG NX

6.0进行模具设计的过程、方法和技巧，内容包括UG模具设计概述，模具设计流程，UG NX6.0模具设计入门，工件和型腔布局，注塑模工具，分型工具，模具分析，模具设计应用举例，模架和标准件，浇注系统和冷却系统的设计，镶件、滑块和斜销机构设计，UG NX6.0模具设计的其他功能，在建模环境下进行模具设计和模具设计综合范例等。

《UG NX

6.0模具设计教程（修订版）》是根据北京兆迪科技有限公司为国内外几十家不同行业的著名公司（含国外独资和合资公司）编写的培训教案整理而成的，具有很强的实用性和广泛的适用性。本书附带2张多媒体DVD学习光盘，制作了165个模具设计技巧和具有针对性的实例教学视频并进行了详细的语音讲解，时间长达7小时（426分钟），光盘中还包含本书所有的教案文件、范例文件以及练习素材文件（2张DVD光盘教学文件容量共计6.3GB）。由于随书光盘中有完整的素材源文件和全程语音讲解视频，读者学习本书时如果配合光盘使用，将达到最佳学习效果。

在内容安排上，本书主要通过大量的实例对UG模具设计的核心技术、方法与技巧进行讲解和说明，这些实例都是实际模具设计生产一线中具有代表性的例子，这样的安排可增加本书的实用性和可操作性，能使读者较快地进入模具设计实战状态；在写作方式上，本书紧贴UG

NX6.0软件的实际操作界面，使初学者能够直观、准确地操作软件进行学习，从而尽快地上手，提高学习效率。本书可作为广大工程技术人员学习UG模具设计的自学教程和参考书，也可作为大中专院校学生和各类培训学校学员的CAD/CAM课程上课及上机练习的教材。出版说明 前言 丛书导读 本书导读 第1章 UG NX 6.0模具设计概述 1.1

注塑模具的结构组成 1.2 UG NX 6.0/Mold Wizard简介 1.3 UG NX 6.0/Mold

Wizard模具设计工作界面 1.4 UG NX 6.0/Mold Wizard参数设置 第2章 UG NX

6.0模具设计入门 2.1 UG NX 6.0模具设计流程 2.2 初始化项目 2.2.1 加载产品模型 2.2.2

模具坐标系 2.2.3 设置收缩率 2.2.4 创建模具工件 2.3 模型修补 2.4 模具分型 2.4.1

设计区域 2.4.2 抽取区域和分型线 2.4.3 创建分型面 2.4.4 创建型腔和型芯 2.4.5

创建模具分解视图 第3章 工件和型腔布局 3.1 工件 3.1.1 工件类型 3.1.2 工件方法 3.1.3

工件库 3.1.4 工件尺寸的定义方式 3.2 型腔布局 3.2.1 矩形布局 3.2.2 圆形布局 3.2.3

编辑布局 第4章 注塑模工具 4.1 概述 4.2 实体修补工具 4.2.1 创建方块 4.2.2 分割实体 4.2.3

实体补片 4.2.4 参考圆角 4.3 片体修补工具 4.3.1 曲面补片 4.3.2 边缘补片 4.3.3

修剪区域补片 4.3.4 自动孔修 4.3.5 现有曲面 4.4 编辑片体工具 4.4.1 分型/补片删除 4.4.2

扩大曲面 4.4.3 面拆分 4.5 替换实体 4.6 延伸实体 第5章 分型工具 5.1 分型面介绍 5.2

分型管理器概述 5.3 设计区域 5.4 抽取区域和分型线 5.5 创建/删除曲面补片 5.6
编辑分型线 5.7 引导线设计 5.8 创建/编辑分型面 5.9 创建型腔和型芯 5.10 模型比较 5.11
交换模型 第6章 模具分析 6.1 拔模分析 6.2 厚度分析 6.3 计算投影面积 第7章
模具设计应用举例 7.1 带滑块的模具设计（一） 7.2 带滑块的模具设计（二） 7.3
含有复杂破孔的模具设计 7.4 一模多穴的模具设计 7.5 内外侧同时抽芯的模具设计 第8章
模架和标准件 8.1 模架的作用和结构 8.2 模架的设计 8.2.1 模架的加载和编辑 8.2.2
添加模架的一般过程 8.2.3 动模板与定模板的修改 8.3 标准件 8.3.1
标准件的加载和编辑 8.3.2 添加标准件的一般过程 第9章 浇注系统和冷却系统的设计 9.1
浇注系统的设计 9.1.1 概述 9.1.2 流道设计 9.1.3 浇口设计 9.2 冷却系统的设计 9.2.1
概述 9.2.2 冷却通道设计 9.2.3 冷却系统标准件 第10章 镶件、滑块和斜销机构设计 10.1
镶件设计 10.1.1 创建型芯上的镶件零件 10.1.2 创建型腔上的镶件零件 10.2 滑块机构设计
10.2.1 滑块的加载 10.2.2 滑块的链接 10.2.3 滑块的后处理 10.3 斜销机构设计 10.3.1
斜销的加载 10.3.2 斜销的链接 10.3.3 斜销的后处理 第11章 UG NX
6.0模具设计的其他功能

[UG NX 6.0模具设计教程（修订版）（附DVD光盘2张）](#) [下载链接1](#)

书评

[UG NX 6.0模具设计教程（修订版）（附DVD光盘2张）](#) [下载链接1](#)