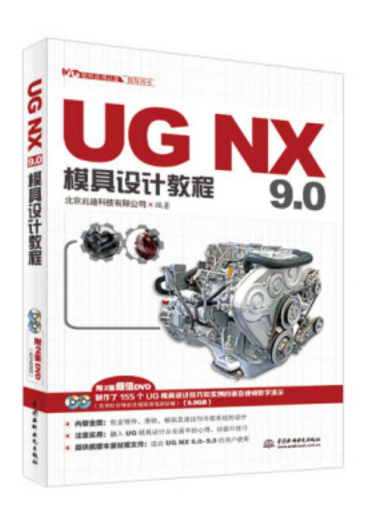
UG NX 9.0模具设计教程(UG软件应用认证指导用书 附DVD光盘)



UG NX 9.0模具设计教程(UG软件应用认证指导用书 附DVD光盘) 下载链接1

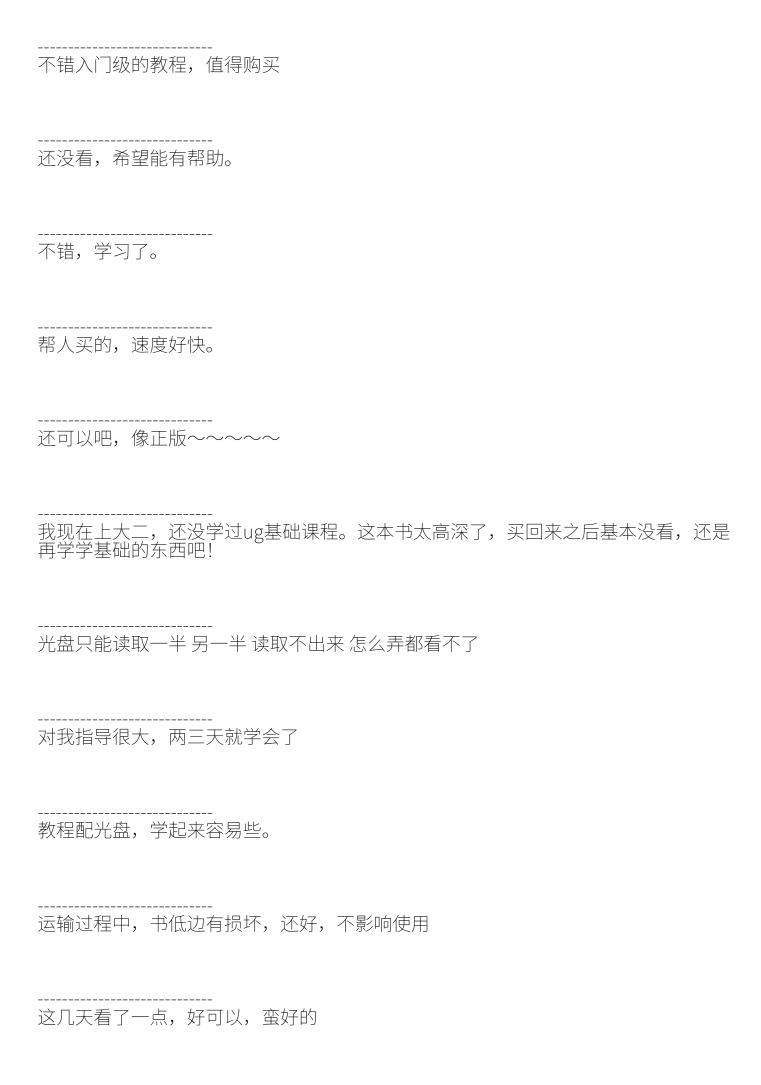
著者:北京兆迪科技有限公司编

UG NX 9.0模具设计教程(UG软件应用认证指导用书 附DVD光盘)_下载链接1_

标签

评论

写的一般,视频粗糙,不是用心之作。
吃透了,再来评价,总能学到点吧
简洁易懂 适合新手入门
学习使人进步,懒惰使人落后
书是正版,客服态度很好,支持
挺好的,以后就指着这门技术求生活了
内容丰富全面,实用。
讲解的还是比较清楚的,买来用作参考
 整体不错,书本内容没看·······有塑封···给好评吧
总体来说价格美丽,说也美丽
 挺好的!,??



不错啊,挺好的。。。。。
讲的挺好的。自学神器
 内容实用,非常适合初学者!
 还没有开始用,最近天多云,等待大晴天。
 书质量不错,很好,很实用。
 很棒的书,易懂,步骤全面

 还好 正在看
 不错!不错!不错!不错!不错!不错!不错!不错!
 还可以?
 还不错~~~~~~! !!! ~~~~
 很好很实用
 不错 ,,,
 还好.学习中
 是正版没错
 正在学习

适合新手
好用啊好用啊好用啊好用啊好用啊好用啊好用啊好用啊好用啊好用啊
 书不错
模具设计讲的全部是注塑模向导设计,不适用,太死板,如果一套模具设计时全部用注塑模向导来设计那还用的着学模具设计吗?不知道编者是怎么想的,还是编者本身水平就不高,不会用UG自主设计模具???
 一般般吧 ,
 挺好

 实用
 满意·······························
 好
Dear Liu: One of your mate is ill.Please call 13073207729

[《]UG NX 8.5工程图教程》全面、系统地介绍了UG NX 8.5工程图设计的过程、方法和技巧,包括工程图的概念及发展、UG工程图的特点、UG 工程图基本设置及工作界面、创建工程图视图、工程图的二维草图绘制、工程图的标注、表格、焊件工程图、钣金工程图以及工程图的一些高级应用等。《UG NX 8.5工程图教程》是根据北京兆迪科技有限公司给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)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226个工程图设计技巧和具有针对性的实例的 教学视频并进行了详细的语音讲解,时间长达8.5个小时

(510分钟),光盘中还包含本书所有的模型文件、范例文件和素材文件(2张DVD光盘 教学文件容量共计6.7GB)。另外,为方便UG低版本用户和读者的学习,光盘中特提供

了UG NX 8.0版本的配套素材源文件。 **《UGNX**

8.5工程图教程》在内容安排上,为了使读者更快地掌握UG软件的工程图功能, 合大量的范例对UG软件中的工程图概念、命令和功能进行讲解,同时结合范例讲述了 一些实际生产一线产品的工程图设计过程和技巧,这样安排能使读者较快地进入工程图 设计实战状态。在写作方式上,本书紧贴软件的实际操作界面,使初学者 《UG NX 8.5工程图教程》全面、系统地介绍了UG NX

方法和技巧,包括工程图的概念及发展、UG工程图的特点、UG 8.5工程图设计的过程、 工程图基本设置及工作界面、创建工程图视图、工程图的二维草图绘制、工程图的标注

表格、焊件工程图、钣金工程图以及工程图的一些高级应用等。 **《UGNX**

8.5工程图教程》是根据北京兆迪科技有限公司给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)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226个工程图设计技巧和具有针对性的实例的 教学视频并进行了详细的语音讲解,时间长达8.5个小时

,光盘中还包含本书所有的模型文件、范例文件和素材文件 教学文件容量共计6.7GB)。另外,为方便UG低版本用户和读者的学习,光盘中特提供了UG NX 8.0版本的配套素材源文件。《UG NX

8.5工程图教程》在内容安排上,为了使读者更快地掌握UG软件的工程图功能, 合大量的范例对UG软件中的工程图概念、命令和功能进行讲解,同时结合范例讲述了 一些实际生产一线产品的工程图设计过程和技巧,这样安排能使读者较快地进入工程图 设计实战状态。在写作方式上,本书紧贴软件的实际操作界面,使初学者能够尽快地上 手,提高学习效率。本书内容全面,条理清晰,实例丰富,讲解详细,可作为工程技术 人员的UG工程图自学教程和参考书籍,也可作为大中专院校学生和各类培训学校学员 的UG

课程上课或上机练习的教材。能够尽快地上手,提高学习效率。本书内容全面,条理清 晰,实例丰富,讲解详细,可作为工程技术人员的UG工程图自学教程和参考书籍,也 可作为大中专院校学生和各类培训学校学员的UG课程上课或上机练习的教材。

UG NX 9.0模具设计教程(UG软件应用认证指导用书 附DVD光盘) 下载链接1

书评

UG NX 9.0模具设计教程(UG软件应用认证指导用书 附DVD光盘) 下载链接1