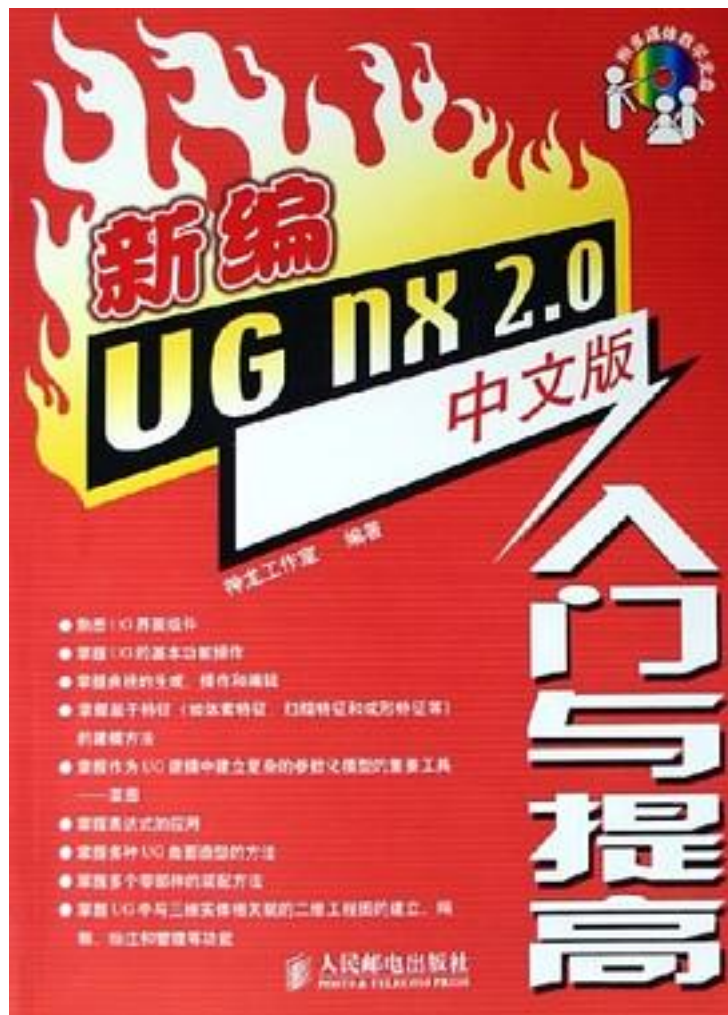


# 新编UG NX2.0中文版入门与提高



[新编UG NX2.0中文版入门与提高 下载链接1](#)

著者:神龙工作室

出版者:人民邮电出版社

出版时间:2006-1

装帧:

isbn:9787115142351

本书是指导UG初学者和有一定UG基础的读者能够熟练地使用UG完成多方面应用的入门

书籍，书中详细地介绍了初学者必须掌握的基本知识、使用方法和操作步骤。全书共分9章，分别介绍了UG入门、曲线、实体建模、草图、表达式、曲面造型、装配建模、工程制图和综合实例等内容。本书配有丰富的图片说明和实例演示，每一章都有针对性的综合实例，这对于提高读者的综合应用能力有很大的帮助。

本书充分地考虑了初学者的实际需要，可以使UG初学者和对UG有一定摹本知识的读者，通过学习本书轻松地掌握UG，并完成多方面的综合应用。同时本书还附带有1张多媒体教学光盘：包含26个精彩实例的多媒体演示、书中实例的源文件和素材，从而更好地帮助读者快速地提高UG应用的综合能力。

本书适合UG初学者和有一定UG基础的读者阅读，也可以作为UG短训班的培训教材，同时对能够熟练地操作UG的用户也有很高的参考价值。

阅读本书可以帮你：熟悉UG界面组件，掌握UG的基本功能操作，掌握曲线的生成、操作和编辑，掌握基于特征(如体素特征、扫描特征和成形特征等)的建模方法，掌握作为UG建模中建立复杂的参数化模型的重要工具——草图，掌握表达式的应用，掌握多种UG曲面造型的方法，掌握多个零部件的装配方法，掌握UG中与三维实体相关联的二维工程图的建立、编辑、标注和管理等功能。

作者介绍：

目录：

[新编UG NX2.0中文版入门与提高\\_下载链接1](#)

标签

aa

NX2.0读书

2

11111111111111111111111111111111

UG

10

## 评论

---

[新编UG NX2.0中文版入门与提高\\_下载链接1](#)

## 书评

---

[新编UG NX2.0中文版入门与提高\\_下载链接1](#)