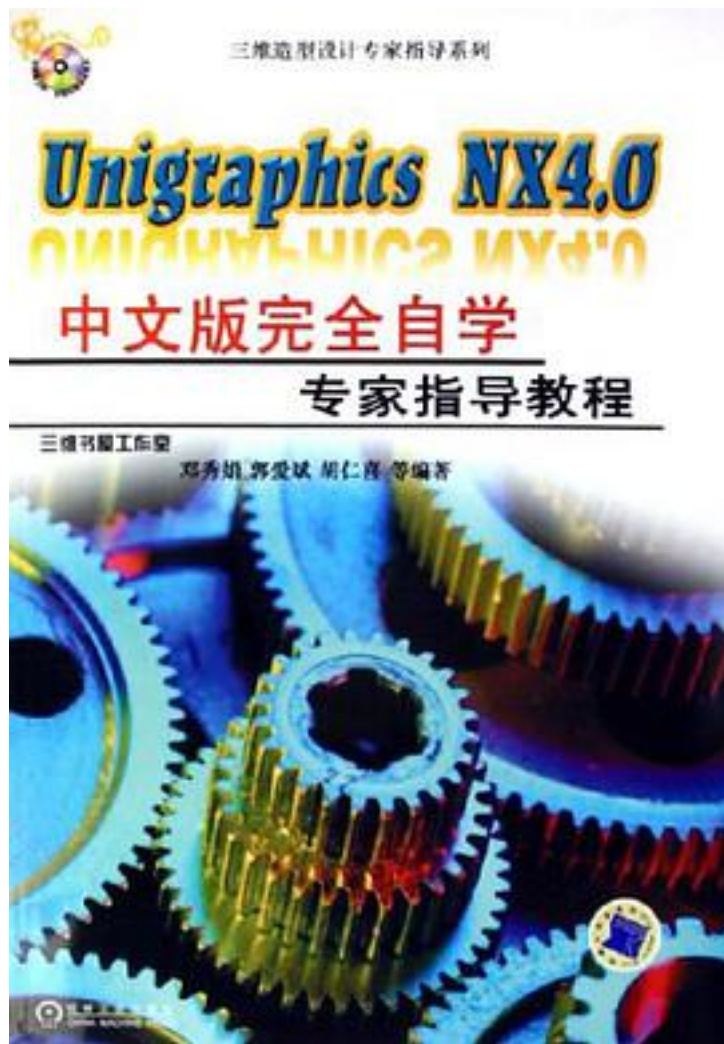


# Unigraphics NX4.0中文版完全自学专家指导教程



[Unigraphics NX4.0中文版完全自学专家指导教程 下载链接1](#)

著者:邓秀娟

出版者:机械工业出版社

出版时间:2007-1

装帧:平装

isbn:9787111205487

<div class=bbcontent>本书围绕UG NX4.0建模、装配和工程图章等最基本的知识，全面介绍了UG NX4.0各个相关功能。全书共分16章，各章安排以知识点为主线，详细介绍模型设计的相关知识，内容与实例相结合，力求培养读者由点到面的设计思想，从而达到融会贯通、举一反三的目的。<br> 第1章介绍了UG NX4.0新增功能；第2章介绍了UG NX4.0基础环境；第3章介绍了UG NX4.0基本操作；第4章介绍了UG NX4.0参数预设置；第5章介绍了曲线操作；第6章介绍了基准建模；第7章介绍了特征建模；第11章介绍了特征操作；第12章介绍了编辑性；第13章介绍了曲面操作；第14章介绍了装配特征；第15章介绍了工程图；第16章为综合实例，以虎钳为例详细介绍了从零件建模、装配建模到自动产生工程图的整个设计全过程。<br> 随书光盘包含全书实例源文件和实例操作过程动画教学文件，可以帮助读者加形象直观地学习本书。通过本书的学习，能够例读者体会UG NX的工程设计理念和技巧，迅速提高读者的工程设计能力。<br> 本书可作为学习UG NX4.0工程设计初中级用户的教材或自学参考书。</div>

作者介绍:

目录:

[Unigraphics NX4.0中文版完全自学专家指导教程 下载链接1](#)

标签

评论

[Unigraphics NX4.0中文版完全自学专家指导教程 下载链接1](#)

书评

[Unigraphics NX4.0中文版完全自学专家指导教程 下载链接1](#)