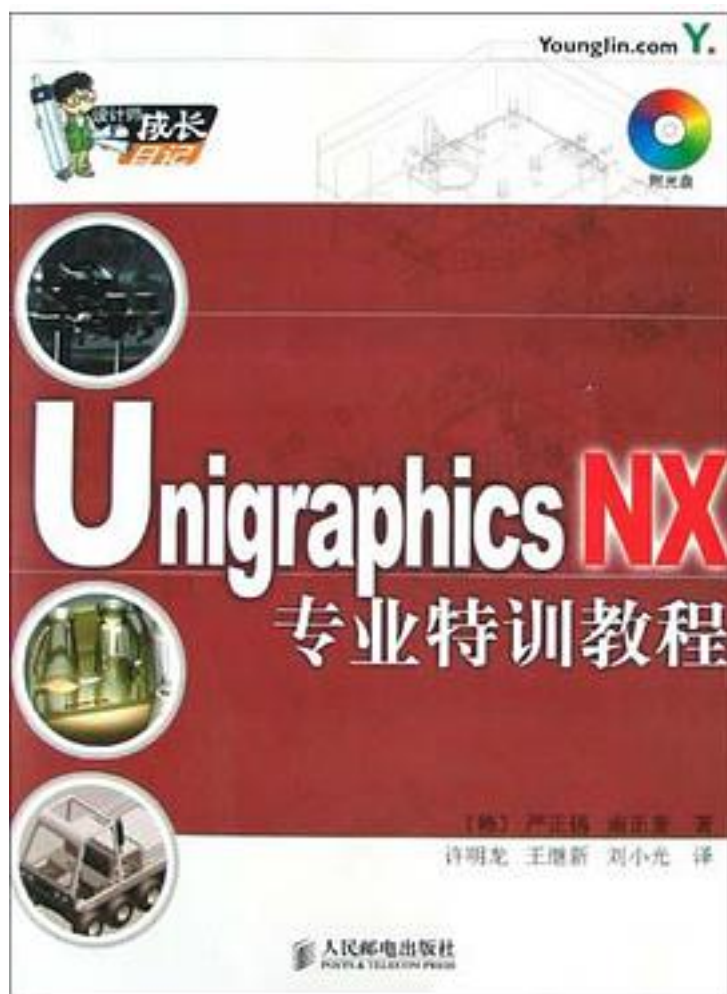


Unigraphics NX专业特训教程



[Unigraphics NX专业特训教程_下载链接1](#)

著者:许明龙

出版者:人民邮电出版社

出版时间:2005-1

装帧:平装（带盘）

isbn:9787115127280

《Unigraphics NX

专业特训教程》详细介绍了使用Unigraphics制作模型的最基本方法，通过实例讲解让用户更好地理解三维实体模型的创建过程和Unigraphics各命令选项的功能。全书共分9章：第1章对Unigraphics进行简单的介绍；第2章至第7章介绍了参数模型(Form Feature, Feature Operation, Curve, Free Form Feature, Sketch)的制作及编辑；第8章介绍了如何利用已绘制完成的3维模型生成2维图并进行编辑；第9章以自上而下的方式介绍了利用所创建的零部件来进行工程图操作和制作爆炸视图的方法，及利用定义属性来生成Part List Callout(部件列表编号)等主法。附录给出了《Unigraphics NX 专业特训教程》所有涉及实例的工程图和模型文件。

《Unigraphics NX 专业特训教程》适合各类使用Unigraphics NX进行三维CAD设计的用户。通过学习此软件，可以使他们更好地了解三维CAD产品设计的精髓。

作者介绍:

目录: 第1章 开始学习Unigraphics
第2章 Unigraphics在基本用法
第3章 Feature (特征) 命令
第4章 Curve (曲线) 命令
第5章 利用曲线特征
第6章 利用Sketch (草图) 功能创建特征
第7章 创建Free Form Feature (自由形状特征)
第8章 创建Drafting (工程制图)
第9章 Assembly (装配)
第10章 附录
术语的中文解释
• • • • • ([收起](#))

[Unigraphics NX专业特训教程_下载链接1](#)

标签

评论

[Unigraphics NX专业特训教程_下载链接1](#)

[Unigraphics NX专业特训教程 下载链接1](#)