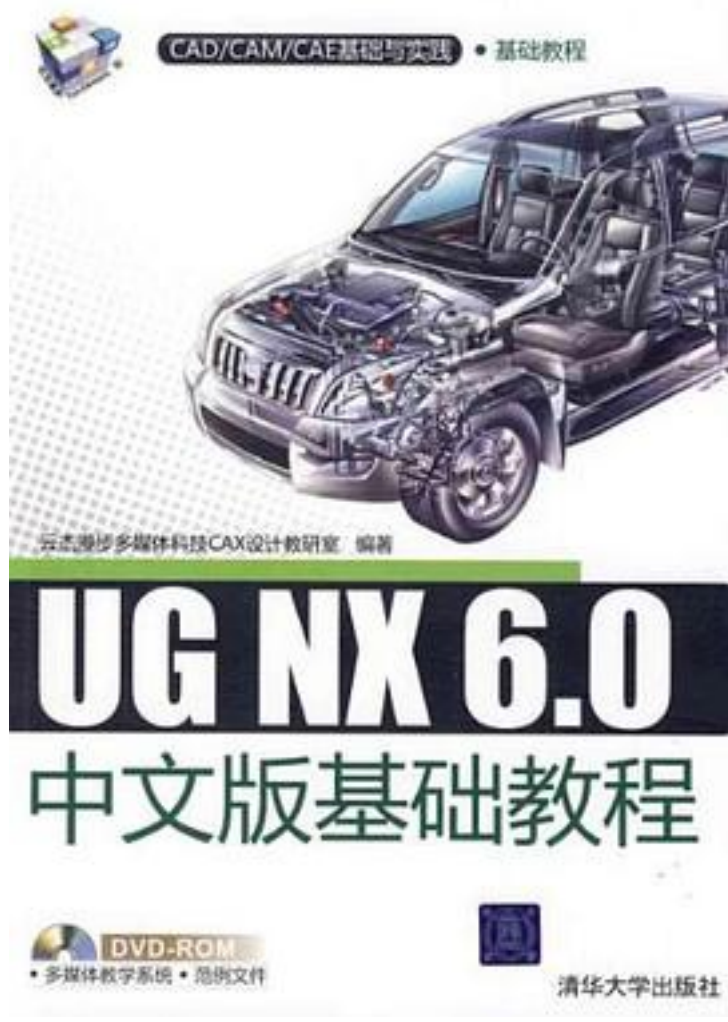


UG NX 6.0中文版基础教程



[UG NX 6.0中文版基础教程 下载链接1](#)

著者:云杰漫步多媒体科技CAX教研室

出版者:清华大学

出版时间:2009-10

装帧:

isbn:9787302211525

《UG NX

6.0中文版基础教程》结构严谨、内容翔实、知识全面、可读性强，设计实例实用性强，专业性强，步骤明确，多媒体教学光盘方便实用，主要针对使用UG NX 6.0中文版进行机械设计的广大初、中级用户，也可作为广大读者快速掌握UG NX 6.0的自学指导书，还可作为大专院校计算机辅助设计课程的指导教材。

UG是当前三维图形设计软件中使用最为广泛的应用软件之一，广泛应用于通用机械、模具、家电、汽车及航天等领域。2008年，UG软件的新东家SIEMENS公司推出了其最新版本的UG SIEMENS NX 6.0，《UG NX 6.0中文版基础教程》从实用的角度，介绍了UG NX 6.0中文版的基础使用，并结合实例介绍了其各功能模块的主要功能。全书从UG NX 6.0中文版的启动开始，详细介绍了UG NX 6.0中文版的基本操作、草图绘制、建立实体特征、特征操作、曲面设计、装配、工程图、模具和数控加工以及综合范例等内容。另外，《UG NX 6.0中文版基础教程》还配备了交互式多媒体教学光盘，将案例制作过程制作为多媒体进行讲解，其讲解形式活泼，方便实用，便于读者学习使用。

作者介绍：

目录: 第1章 UG NX 6. 0基础 1. 1 UGNX 6. 0简介 1. 1. 1 UG NX的特点 1. 1. 2 UGNX 6. 0的新增功能 1. 2 UGNX 6. 0的功能模块 1. 2. 1 CAD模块 1. 2. 2 NX CAM应用模块 1. 2. 3 CAE模块 1. 2. 4 其他专用模块 1. 3 UGNX 6. 0的基本操作 1. 3. 1 UGNX 6. 0的操作界面 1. 3. 2 鼠标和键盘操作 1. 3. 3 文件管理操作 1. 3. 4 编辑对象 1. 4 系统参数设置 1. 4. 1 对象参数设置 1. 4. 2 用户界面参数设置 1. 4. 3 选择参数设置 1. 4. 4 可视化参数设置 1. 5 设计范例 1. 5. 1 范例介绍 1. 5. 2 范例操作过程 1. 6 本章小结第2章 草绘和曲线设计第3章 基础实体设计第4章 特征设计第5章 特征操作和编辑特征第6章 曲面设计基础 第7章 装配设计基础 第8章 工程图设计基础 第9章 注塑模设计和数控加工基础 第10章 蜗轮蜗杆机构范例 第11章 电器产品范例
· · · · · (收起)

[UG NX 6.0中文版基础教程 下载链接1](#)

标签

学习

中文版基础教程

评论

书面建材直接跨过N步给你说结果，还有些菜单跟软件都对不上，甚至都不是用的标准版软件来写教程。然后所谓的视频教程只有每章最后一个案例，然后一顿乱操作，啥讲解都没有，不看视频教程都不知道书面省略了这么多，真的当是个人就是神仙吗。完了视频还不能快进，做成了那种EXE，一点开默认全屏，还切不出来，只能五秒五秒跳。完全不具备可读性，浪费我时间。

[UG NX 6.0中文版基础教程 下载链接1](#)

书评

[UG NX 6.0中文版基础教程 下载链接1](#)