

# 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](#)