

UG NX7.5完全自学手册



[UG NX7.5完全自学手册_下载链接1](#)

著者:钟日铭

出版者:机械工业

出版时间:2011-1

装帧:

isbn:9787111323792

《UG NX7.5完全自学手册》图文并茂、结构清晰、重点突出、实例典型、应用性强，是一本很好的从入门到精通类的完全实战自学手册，适合从事机械设计、工业设计、模具设计、产品造型与结构设计等工作的专业技术人员阅读。《UG NX7.5完全自学手册》还可供UG NX 7系列（含NX 7.0和NX 7.5）培训班及大、中专院校作为专业UGNX培训教材使用。

UG NX（SIEMENS NX）系列软件是功能强大的全方位产品开发软件，其在业界享有极高的声誉，拥有众多的忠实用户。《UG NX7.5完全自学手册》以UG NX 7.5中文版软件为操作基础，结合典型范例循序渐进地介绍了该软件的功能和实战应用知识。《UG NX7.5完全自学手册》知识全面、实用，共分9章，内容包括：UG NX 7.5入门简介及基本操作、草图、空间曲线与基准特征、创建实体特征、特征操作及编辑、曲面建模、装配设计、工程图设计、GC工具箱应用与同步建模。

作者介绍:

目录: 前言第1章 UGNX7.5 入门简介及基本操作 1.1 UGNX产品简介 1.2 UGNX7.5 操作界面 1.3 文件管理基本操作 1.3.1 新建文件 1.3.2 打开文件 1.3.3 保存操作 1.3.4 关闭文件 1.3.5 文件导入与导出 1.4 系统基本参数设置 1.4.1 对象首选项设置 1.4.2 用户界面首选项设置 1.4.3 选择首选项设置 1.4.4 背景首选项设置 1.4.5 可视化首选项与可视化性能首选项设置 1.5 视图布局设置 1.5.1 新建视图布局 1.5.2 替换布局中的视图 1.5.3 删除视图布局 1.6 工作图层设置 1.6.1 图层设置 1.6.2 移动至图层 1.6.3 设置视图可见性 1.7 基本操作 1.7.1 视图操作 1.7.2 选择对象操作 1.8 入门综合实战演练 1.9 本章小结 1.10 思考练习第2章 草图 ……第3章 空间曲线与基准特征第4章 创建实体特征第5章 特征操作及编辑第6章 曲面建模第7章 装配设计第8章 工程图设计第9章 GC工具箱应用与同步建模
• • • • • [\(收起\)](#)

[UG NX7.5完全自学手册_下载链接1](#)

标签

UG7.5完全自学

UG

Ugnx

电脑CAD

(办公室)

是

到底

评论

20120212今日购书。【花了十天学完这本书，发现很多地方作者都是照本宣科，或许他也不是很懂，还是要买诸如林清安这样的名家写的东西啊。】

[UG NX7.5完全自学手册_下载链接1](#)

书评

[UG NX7.5完全自学手册_下载链接1](#)