

## <<UG NX2基础教程>>

### 图书基本信息

书名：<<UG NX2基础教程>>

13位ISBN编号：9787302097013

10位ISBN编号：7302097011

出版时间：2005-1

出版时间：清华大学出版社

作者：王苏平

页数：373

字数：560000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<UG NX2基础教程>>

### 内容概要

Unigraphics (简称UG) 是UGS公司在全生命周期管理解决方案中面向产品开发领域的的旗舰产品, UG NX2是该软件的最新版本。

本书系统地介绍了UG NX2的主要功能、使用方法和各种产用技巧。

由浅入深地依次介绍了UG NX2的环境、安装、基本操作、三维建模、基本装配和工程制图等各个CAD模块。

在介绍UG NX2新功能的同时, 还讲述了大量使用技巧和设计经验。

本书内容浅显易懂、覆盖面广, 几乎讲述了UG NX2关于CAD设计的所有功能和选项, 而且语言生动、活泼, 既可作为大专院校机械设计专业师生的教材或参考书, 也可以供工程设计工作者学习参考。

。

## <<UG NX2基础教程>>

### 书籍目录

第1章 UG NX2入门 1.1 UG NX2简介 1.2 UG NX2模块介绍 1.3 UG NX2的安装 1.4 UG NX2对于绘图仪的连接 1.5 UG NX2个性化设置 1.6 UG NX2数据交换 1.7 小结第2章 UG GATEWAY 2.1 UG模块 2.2 UG NX2界面 2.3 工具栏 2.4 小结第3章 UG NX2基本操作 3.1 UG NX2基本操作工具 3.2 UG NX2视图布局设置 3.3 UG NX2工作图层设置 3.4 UG NX2信息 3.5 UG NX2分析 3.6 UG参数设置 3.7 UG NX2帮助使用 3.8 小结第4章 UG NX2建模基础 4.1 UG NX2坐标系设置 4.2 基准建模 4.3 基本曲线 4.4 特殊曲线 4.5 曲线操作 4.6 曲线编辑 4.7 小结第5章 UG NX2三维建模 5.1 草图设计 5.2 UG建模概述 5.3 实体建模 5.4 特征建模 5.5 小结第6章 UG NX2高级建模 6.1 特征操作 6.2 编辑特征 6.3 小结第7章 UG NX2装配建模 7.1 NX2装配概述 7.2 自底向上 7.3 自顶向下 7.4 爆炸图 7.5 组件家族 7.6 装配序列化 7.7 变形组件装配 7.8 装配排列 7.9 小结第8章 UG NX2工程图 8.1 工程图概述 8.2 工程图参数 8.3 图纸操作 8.4 视图操作 8.5 尺寸和符号 8.6 工程图模板 8.7 小结

<<UG NX2基础教程>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>