

<<UG NX3基础教程>>

图书基本信息

书名：<<UG NX3基础教程>>

13位ISBN编号：9787302121336

10位ISBN编号：7302121338

出版时间：2006-2

出版时间：清华大学出版社

作者：王苏平

页数：362

字数：537000

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 NX3基础教程>>

内容概要

UG是Unigraphics简称，它是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旗舰产品，NX3是该软件的最新版本。

本书系统地介绍了NX3的主要功能、使用方法和各种实用技巧，由浅入深地介绍了NX3的环境、安装、基本操作、三维建模、高级建模、基本装配和工程制图等各个CAD模块。

在介绍NX3功能的同时，还讲解了大量的使用技巧和设计经验。

本书在每章实践课程中都配有一个实例对所讲的内容进行练习，以加深读者的印象。

· 本书内容浅显易懂、内容翔实，涵盖了UG NX3关于CAD设计的大部分功能和选项。

本书既可以作为高等院校机械设计专业师生的教材或参考书，也可以作为工程设计工作者的自学参考书

<<UG NX3基础教程>>

书籍目录

第1章 UG NX3入门 1.1 UG NX3简介 1.2 UG NX3模块介绍 1.3 UG NX3的安装 1.4 UG NX3个性化设置
1.5 实践课程 1.6 小结第2章 NX3 Gateway 2.1 UG NX3模块进入 2.2 UG NX3界面 2.3 工具栏 2.4 实践课
程 2.5 小结第3章 NX3基本操作 3.1 NX3基本操作工具 3.2 NX3视图布局设置 3.3 NX3视图新操作 3.4
NX3工作图层设置 3.5 NX3坐标系设置 3.6 基准建模 3.7 NX3常用工具 3.8 NX3信息 3.9 NX3分析 3.10
UG参数设置 3.11 实践课程 3.12 小结第4章 NX3建模基础 4.1 基本曲线 4.2 特殊曲线 4.3 曲线操作 4.4
曲线编辑 4.5 文字造型 4.6 实践课程 4.7 小结第5章 NX3三维建模 5.1 草图设计 5.2 实体建模 5.3 特征
建模 5.4 实践课程 5.5 小结第6章 NX3高级建模 6.1 高级特征 6.2 自由曲面 6.3 编辑特征第7章
NX3装配建模第8章 NX3工程图

<<UG NX3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>