

图书基本信息

书名：<<Unigraphics NX3.0中文版标准实例教程>>

13位ISBN编号：9787111175391

10位ISBN编号：7111175395

出版时间：2006-1

出版时间：电子工业

作者：徐东升

页数：392

字数：635000

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>

内容概要

本书按知识结构分为11章，内容包括UG NX3.0简介、UG NX3.0建模基础、UG NX3.0曲线功能、UG NX3.0草图设计、UG NX3.0表达式、UG NX3.0建模特征、UG NX3.0编辑特征、UG NX3.0曲面功能、UG NX3.0装配建模、UG NX3.0工程图、UG/Open API开发入门等知识。

在介绍的过程中，注意由浅入深，从易到难，各章节既相对独立又前后关联，在介绍的过程中，作者根据自己多年的经验及学习的通常心理，及时给出总结和相关提示，帮助读者及时快捷地掌握所学知识。

全书解说翔实，图文并茂，语言简洁，帮助读者及时快捷地掌握所学知识。

全书解说翔实，图文并茂，语言简洁，思路清晰。

本书可作为初学者的入门教材，也可作为工程技术人员的参考工具书。

书籍目录

出版说明前言第1章 UG NX3.0简介 1.1 产品综述 1.2 工作环境 1.2.1 标题栏 1.2.2 菜单栏 1.2.3 工具栏 1.2.4 工作区 1.2.5 坐标系 1.2.6 快捷菜单 1.2.7 资源工具条 1.2.8 提示栏 1.2.9 状态栏 1.3 工具栏的定制 1.3.1 工具条 1.3.2 命令 1.3.3 选项 1.3.4 布局 1.4 UG NX3.0新特性 1.5 UG建模流程实例 1.5.1 草图绘制 1.5.2 实体成型 1.5.3 装配建模 1.5.4 工程图 实践与操作第2章 UG NX3.0建模基础 2.1 功能模块 2.1.1 集成环境入口 2.1.2 建模 2.1.3 外观造型设计 2.1.4 制图 2.1.5 加工 2.1.6 结构分析 2.1.7 运动分析 2.1.8 钣金 2.1.9 2.1.10 2.2 文件操作 2.2.1 新建文件 2.2.2 打开关闭文件 2.2.3 导入导出文件 2.2.4 文件操作参数设置 2.3 对象操作 2.3.1 观察对象 2.3.2 选择对象 2.3.3 改变对象的显示方式 2.3.4 隐藏对象 2.3.5 对象成组 2.3.6 对象变换 2.4 坐标系操作 2.4.1 坐标系的变换 2.4.2 坐标系的定义 2.4.3 坐标系的保存、显示和隐藏 2.4.4 功能实例 2.5 视图与布局 2.5.1 视图 2.5.2 布局 2.6 图层操作 2.6.1 图层的分类 2.6.2 图层的设置 2.6.3 图层的其他操作 2.7 信息查询 2.7.1 对象信息 2.7.2 点信息 2.7.3 样条曲线信息 2.7.4 B-曲面信息 2.7.5 实体特征信息 2.7.6 表达式信息 2.7.7 产品定义的信息查询 2.7.8 几何公差信息查询 2.7.9 其他信息的查询 2.8 对象与模型分析 2.8.1 几何分析第3章 UG NX3.0曲线功能第4章第5章 UG NX3.0表达式第6章 建模特征第7章 编辑特征第8章 UG NX3.0曲面功能第9章 UG NX3.0装配建模第10章 UG NX3.0工程图第11章 UG/Open API开发入门实践与操作

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>