<<UG NX 8.0中文版完全自学手册>>

图书基本信息

书名: <<UG NX 8.0中文版完全自学手册>>

13位ISBN编号:9787115283542

10位ISBN编号:7115283540

出版时间:2012-8

出版时间:人民邮电出版社

作者:刘昌丽,周进编著

页数:735

字数:1220000

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 NX 8.0中文版完全自学手册>>

内容概要

《UG NX 8.0完全自学手册(中文版)》以最新的UG NX 8.0版本为演示平台,系统介绍UG NX 8.0的全部知识;全书共分6篇25章,第1章主要介绍UG NX

8.0入门;第2章主要介绍基本操作;第3章主要介绍测量、分析和查询;第4章主要介绍草图设计;第5章主要介绍特征建模;第6章主要介绍特征操作;第7章主要介绍同步建模和GC工具箱;第8章主要介绍特征编辑;第9章主要介绍装配建模;第10章主要介绍手压阀综合实例;第11章主要介绍曲线功能;第12章主要介绍曲面功能;第13章主要介绍曲面操作和编辑;第14章主要介绍飞机造型综合实例;第15章主要介绍工程图视图;第16章主要介绍工程图尺寸标注;第17章主要介绍手压阀工程图;第18章主要介绍NX钣金基本特征;第19章主要介绍NX钣金高级特征;第20章主要介绍计算机机箱;第21章主要介绍建立有限元模型;第22章主要介绍模型编辑和后处理;第23章主要介绍机构分析基础;第24章主要介绍模型准备与运动分析;第25章主要介绍运动分析实例。

《UGNX

8.0完全自学手册(中文版)》在编写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。

全书内容翔实;图文并茂;语言简洁;思路清晰。

本书可以作为UG

NX初学者的入门教材,也可作为工程技术人员的参考工具书。

为了方便广大读者更加形象直观地学习《UG NX 8.0完全自学手册(中文版)》,随书配增多媒体光盘,盘中包含全书所有实例的源文件和操作过程AVI文件。

<<UG NX 8.0中文版完全自学手册>>

书籍目录

第1篇基础知识篇

第1章 UG NX 8.0简介

- 1.1 UG NX8.0的启动
- 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 资源条
- 1.2.8 提示栏
- 1.2.9 状态栏
- 1.2.10 全屏按钮
- 1.3 鼠标+键盘
- 1.4 工具栏的定制
- 1.5 文件操作
- 1.5.1 新建文件
- 1.5.2 打开文件
- 1.5.3 保存文件
- 1.5.4 另存文件
- 1.5.5 关闭部件文件
- 1.5.6 导入部件文件
- 1.5.7 装配加载选项
- 1.5.8 保存选项
- 第2章 基本操作
- 2.1 选择对象的方法
- 2.1.1 " 类选择 " 对话框
- 2.1.2 "选择条"工具栏
- 2.1.3 "快速拾取"对话框
- 2.1.4 部件导航器
- 2.2 对象操作
- 2.2.1 观察对象
- 2.2.2 隐藏对象
- 2.2.3 编辑对象显示方式
- 2.2.4 对象变换
- 2.2.5 移动对象
- 2.3 坐标系
- 2.4 布局
- 2.5 图层操作
- 2.5.1 图层的分类
- 2.5.2 图层的设置
- 2.5.3 图层的其他操作
- 2.6 常用工具
- 2.6.1 点工具

- 2.6.2 平面工具
- 2.6.3 矢量工具
- 2.6.4 坐标系工具
- 2.7 表达式
- 2.8 布尔运算
- 2.8.1 求和
- 2.8.2 求差
- 2.8.3 求交
- 第3章 测量、分析和查询
- 3.1 测量
- 3.1.1 距离
- 3.1.2 角度
- 3.1.3 长度
- 3.1.4 面
- 3.1.5 体
- 3.2 偏差
- 3.2.1 偏差检查
- 3.2.2 邻边偏差分析
- 3.2.3 偏差度量
- 3.3 几何对象检查
- 3.4 曲线分析
- 3.5 曲面分析
- 3.5.1 面分析半径
- 3.5.2 面分析反射
- 3.5.3 面分析斜率
- 3.6 信息查询
- 3.6.1 对象信息
- 3.6.2 点信息
- 3.6.3 样条分析
- 3.6.4 B-曲面分析
- 3.6.5 表达式信息
- 3.6.6 其他信息
- 第2篇 实体建模篇
- 第4章 草图设计
- 4.1 进入草图环境
- 4.2 草图的绘制
- 4.2.1 轮廓
- 4.2.2 直线
- 4.2.3 圆弧
- 4.2.4 圆
- 4.2.5 圆角
- 4.2.6 倒斜角
- 4.2.7 矩形
- 4.2.8 多边形
- 4.2.9 椭圆
- 4.2.10 拟合样条
- 4.2.11 艺术样条

<<UG NX 8.0中文版完全自学手册>>

- 4.2.12 二次曲线
- 4.3 编辑草图
- 4.3.1 快速修剪
- 4.3.2 快速延伸
- 4.3.3 镜像
- 4.3.4 偏置
- 4.3.5 阵列曲线
- 4.3.6 交点
- 4.3.7 派生曲线
- 4.3.8添加现有曲线
- 4.3.9 投影曲线
- 4.3.10 相交曲线
- 4.4 草图约束
- 4.4.1 建立尺寸约束
- 4.4.2 建立几何约束
- 4.4.3 建立自动约束
- 4.4.4 显示/移除约束
- 4.4.5 动画模拟尺寸
- 4.4.6 转换至/自参考对象
- 4.5 综合实例——拨叉草图

第5章 特征建模

- 5.1 通过草图创建特征
- 5.1.1 拉伸
- 5.1.2 实例——连杆2
- 5.1.3 回转
- 5.1.4 沿导线扫掠
- 5.1.5 管道
- 5.2 创建简单特征
- 5.2.1 长方体
- 5.2.2 圆柱体
- 5.2.3 实例——滑块
- 5.2.4 圆锥体
- 5.2.5 球
- 5.2.6 实例——球摆
- 5.3 创建设计特征
- 5.3.1 孔
- 5.3.2 实例——法兰盘
- 5.3.3 凸台
- 5.3.4 实例——支架
- 5.3.5 腔体
- 5.3.6 垫块
- 5.3.7 键槽
- 5.3.8 槽
- 5.3.9 实例——顶杆帽
- 5.3.10 三角形加强筋
- 5.3.11 螺纹
- 第6章 特征操作

- 6.1 偏置/缩放特征
- 6.1.1 抽壳
- 6.1.2 实例——漏斗
- 6.1.3 偏置面
- 6.1.4 缩放体
- 6.2 细节特征
- 6.2.1 边倒圆
- 6.2.2 实例——连杆1
- 6.2.3 倒斜角
- 6.2.4 实例——M12螺栓
- 6.2.5 球形拐角
- 6.2.6 拔模
- 6.2.7 实例——剃须刀盖
- 6.2.8 面倒圆
- 6.2.9 软倒圆
- 6.3 关联复制特征
- 6.3.1 对特征形成图样
- 6.3.2 阵列面
- 6.3.3 镜像特征
- 6.3.4 实例——剃须刀
- 6.3.5 镜像体
- 6.3.6 抽取体
- 6.4 修剪
- 6.4.1 修剪体
- 6.4.2 拆分体
- 6.4.3 分割面
- 6.5 综合实例——机盖
- 第7章 同步建模与GC工具箱
- 7.1 修改面
- 7.1.1 拉出面
- 7.1.2 调整面的大小
- 7.1.3 偏置区域
- 7.1.4 替换面
- 7.1.5 移动面
- 7.2 细节特征
- 7.2.1 调整圆角大小
- 7.2.2 圆角重新排序
- 7.2.3 调整倒斜角大小
- 7.2.4 标记为倒斜角
- 7.3 重用
- 7.3.1 复制面
- 7.3.2 剪切面
- 7.3.3 镜像面
- 7.4 GC工具箱
- 7.4.1 圆柱齿轮建模
- 7.4.2 实例——大齿轮
- 7.4.3 圆柱压缩弹簧

- 7.4.4 实例——弹簧
- 第8章 特征编辑
- 8.1 编辑特征参数
- 8.2 实例——连杆3
- 8.3 特征尺寸
- 8.4 实例——连杆4
- 8.5 编辑位置
- 8.6 移动特征
- 8.7 特征重排序
- 8.8 抑制特征
- 8.9 由表达式抑制
- 8.10 移除参数
- 8.11 编辑实体密度
- 8.12 特征回放
- 第9章 装配建模
- 9.1 装配基础
- 9.1.1 进入装配环境
- 9.1.2 相关术语和概念
- 9.2 装配导航器
- 9.2.1 功能概述
- 9.2.2 预览面板和依附性面板
- 9.3 引用集
- 9.4 组件
- 9.4.1 添加组件
- 9.4.2 新建组件
- 9.4.3 替换组件
- 9.4.4 创建组件阵列
- 9.5 组件装配
- 9.5.1 移除组件
- 9.5.2 组件的装配约束
- 9.5.3 显示和隐藏约束
- 9.5.4 实例——球摆装配
- 9.6 装配爆炸图
- 9.6.1 新建爆炸图
- 9.6.2 自动爆炸视图
- 9.6.3 编辑爆炸图
- 9.7 对象干涉检查
- 9.8 部件族
- 9.9 装配序列化
- 9.10 综合实例——连杆运动机构装配
- 第10章 手压阀设计综合实例
- 10.1 底座
- 10.2 胶垫
- 10.3 弹簧
- 10.4 阀杆
- 10.5 胶木球
- 10.6 销轴

- 10.7 压紧螺母
- 10.8 手把
- 10.9 阀体
- 10.10 装配
- 第3篇 曲面造型篇
- 第11章 曲线功能
- 11.1 曲线
- 11.1.1 基本曲线
- 11.1.2 直线
- 11.1.3 圆弧/圆
- 11.1.4 倒斜角
- 11.1.5 多边形
- 11.1.6 椭圆
- 11.1.7 抛物线
- 11.1.8 双曲线
- 11.1.9 样条曲线
- 11.1.10 规律曲线
- 11.1.11 螺旋线
- 11.2 来自曲线集的曲线
- 11.2.1 偏置
- 11.2.2 在面上偏置
- 11.2.3 桥接
- 11.2.4 简化
- 11.2.5 连结
- 11.2.6 投影
- 11.2.7 组合投影
- 11.2.8 缠绕/展开
- 11.2.9 圆形圆角曲线
- 11.2.10 镜像曲线
- 11.3 来自体的曲线
- 11.3.1 抽取
- 11.3.2 抽取虚拟曲线
- 11.3.3 相交
- 11.3.4 等参数曲线
- 11.3.5 截面
- 11.4 曲线编辑
- 11.4.1 编辑曲线参数
- 11.4.2 修剪曲线
- 11.4.3 修剪拐角
- 11.4.4 分割曲线
- 11.4.5 编辑圆角
- 11.4.6 拉长曲线
- 11.4.7 曲线长度
- 11.4.8 光顺样条
- 11.5 综合实例——花瓣
- 第12章 曲面功能
- 12.1 简单曲面

- 12.1.1 通过点生成曲面
- 12.1.2 从点云
- 12.1.3 四点曲面
- 12.1.4 过渡
- 12.1.5 修补开口
- 12.1.6 直纹面
- 12.1.7 通过曲线组
- 12.1.8 实例——叶轮
- 12.1.9 通过曲线网格
- 12.1.10 剖切曲面
- 12.1.11 艺术曲面
- 12.1.12 N边曲面
- 12.2 复杂曲面
- 12.2.1 延伸
- 12.2.2 规律延伸
- 12.2.3 轮毂线弯边
- 12.2.4 扫掠
- 12.2.5 实例——手柄
- 12.2.6 变化扫掠
- 第13章 曲面操作和编辑
- 13.1 曲面操作
- 13.1.1 偏置曲面
- 13.1.2 大致偏置
- 13.1.3 可变偏置
- 13.1.4 修剪片体
- 13.1.5 缝合
- 13.1.6 加厚
- 13.1.7 片体到实体助理
- 13.1.8 实例——吧台椅
- 13.2 曲面编辑
- 13.2.1 移动定义点
- 13.2.2 移动极点
- 13.2.3 扩大
- 13.2.4 更改阶次
- 13.2.5 改变刚度
- 13.2.6 法向反向
- 13.2.7 光顺极点
- 13.3 综合实例——饮料瓶
- 第14章飞机造型综合实例
- 14.1 机身
- 14.2 机翼
- 14.3 尾翼
- 14.4 发动机
- 第4篇 工程图设计篇
- 第15章 工程图
- 15.1 进入工程图环境
- 15.2 图纸管理

- 15.2.1 新建工程图
- 15.2.2 编辑工程图
- 15.3 视图管理
- 15.3.1 基本视图
- 15.3.2 投影视图
- 15.3.3 局部放大图
- 15.3.4 局部剖视图
- 15.3.5 断开视图
- 15.3.6 剖视图
- 15.3.7 半剖视图
- 15.3.8 旋转剖视图
- 15.3.9 折叠剖视图
- 15.4 视图编辑
- 15.4.1 对齐视图
- 15.4.2 编辑截面线
- 15.4.3 视图相关编辑
- 15.4.4 移动/复制视图
- 15.4.5 视图边界
- 15.4.6 更新视图
- 15.5 综合实例——创建机盖视图
- 第16章 尺寸标注
- 16.1 符号
- 16.1.1 基准特征符号
- 16.1.2 基准目标
- 16.1.3 标示符号
- 16.1.4 几何公差符号
- 16.1.5 焊接符号
- 16.1.6 表面粗糙度
- 16.1.7 目标点符号
- 16.1.8 相交符号
- 16.1.9 剖面线
- 16.1.10 注释
- 16.2 中心线
- 16.2.1 中心标记
- 16.2.2 螺栓圆
- 16.2.3 圆形
- 16.2.4 对称
- 16.2.5 2D中心线
- 16.2.6 3D中心线
- 16.3 表格
- 16.3.1 表格注释
- 16.3.2 表格标签
- 16.3.3 零件明细表
- 16.3.4 自动符号标注
- 16.4 尺寸
- 16.5 综合实例——标注机盖尺寸
- 第17章 手压阀工程图综合实例

- 17.1 阀体工程图
- 17.2 手压阀装配工程图
- 第5篇 钣金设计篇
- 第18章 NX钣金基本特征
- 18.1 进入NX钣金环境
- 18.2 NX钣金概述
- 18.2.1 NX钣金流程
- 18.2.2 NX钣金首选项
- 18.3 钣金基本特征
- 18.3.1 突出块特征
- 18.3.2 弯边特征
- 18.3.3 轮廓弯边
- 18.3.4 实例——提手
- 18.3.5 放样弯边
- 18.3.6 折边弯边
- 18.3.7 实例——基座
- 18.3.8 二次折弯特征
- 18.3.9 折弯
- 18.3.10 法向除料
- 18.4 综合实例——前后侧板
- 第19章 NX钣金高级特征
- 19.1 冲压除料
- 19.2 冲压特征
- 19.2.1 凹坑.
- 19.2.2 实例——电饭锅盖
- 19.2.3 实体冲压
- 19.2.4 筋
- 19.2.5 百叶窗
- 19.3 转换特征
- 19.3.1 切口
- 19.3.2 转换为钣金件
- 19.4 拐角特征
- 19.4.1 封闭拐角
- 19.4.2 倒角
- 19.4.3 展平实体
- 19.5 综合实例——投影机底盒
- 第20章 计算机机箱设计综合实例
- 20.1 机箱顶板
- 20.2 机箱左右板
- 第6篇 高级分析篇
- 第21章 建立有限元模型
- 21.1 分析模块的介绍
- 21.2 有限元模型和仿真模型的建立
- 21.3 求解器和分析类型
- 21.3.1 求解器
- 21.3.2 分析类型
- 21.4 模型准备

- 21.4.1 理想化几何体
- 21.4.2 移除几何特征
- 21.5 材料属性
- 21.6 添加载荷
- 21.6.1 载荷类型
- 21.6.2 载荷添加矢量
- 21.6.3 载荷添加方案
- 21.7 边界条件的加载
- 21.7.1 边界条件类型
- 21.7.2 约束类型
- 21.8 划分网格
- 21.8.1 网格类型
- 21.8.2 零维网格
- 21.8.3 一维网格
- 21.8.4 二维网格
- 21.8.5 三维四面体网格
- 21.8.6 三维扫描网格
- 21.8.7 接触网格
- 21.8.8 曲面接触网格
- 21.9 创建解法
- 21.9.1 解算方案
- 21.9.2 步骤-子工况
- 第22章 模型编辑与后处理
- 22.1 单元操作
- 22.1.1 拆分壳
- 22.1.2 合并三角形单元
- 22.1.3 移动节点
- 22.1.4 删除单元
- 22.1.5 创建单元
- 22.1.6 单元拉伸
- 22.1.7 单元回转
- 22.1.8 单元复制和平移
- 22.1.9 单元复制和投影
- 22.1.10 单元复制和反射
- 22.2 仿真模型的检查
- 22.3 节点/单元信息
- 22.4 分析
- 22.4.1 求解
- 22.4.2 分析作业监视器
- 22.5 后处理控制
- 22.5.1 后处理视图
- 22.5.2 标识(确定结果)
- 22.5.3 标记开/关
- 22.5.4 动画
- 22.6 综合实力实例——柱塞有限元分析
- 第23章 机构分析基础
- 23.1 机构分析基本概念

- 23.1.1 机构的组成
- 23.1.2 机构自由度的计算
- 23.2 仿真模型
- 23.3 机构分析的一般步骤
- 23.4 运动分析首选项
- 23.5 连杆及运动副
- 23.5.1 连杆
- 23.5.2 运动副
- 23.5.3 齿轮齿条副
- 23.5.4 齿轮副
- 23.5.5 线缆副
- 23.5.6 点线接触副
- 23.5.7 线线接触副
- 23.5.8 点面副
- 23.6 连接器和载荷
- 23.6.1 弹簧
- 23.6.2 阻尼
- 23.6.3 标量力
- 23.6.4 矢量力
- 23.6.5 标量扭矩
- 23.6.6 矢量扭矩
- 23.6.7 弹性衬套
- 23.6.8 3D接触副
- 23.6.9 2D接触
- 第24章 模型准备与运动分析
- 24.1 模型编辑
- 24.1.1 主模型尺寸编辑
- 24.1.2 编辑运动对象
- 24.2 标记和智能点
- 24.2.1 标记
- 24.2.2 智能点
- 24.3 封装
- 24.3.1 测量
- 24.3.2 追踪
- 24.3.3 干涉
- 24.4 解算方案的创建和求解
- 24.4.1 解算方案的创建
- 24.4.2 求解
- 24.5 运动分析
- 24.5.1 动画
- 24.5.2 生成图表
- 24.5.3 运行电子表格
- 24.5.4 载荷传递
- 第25章 运动分析实例
- 25.1 连杆运动机构
- 25.1.1 创建连杆
- 25.1.2 创建运动副

<<UG NX 8.0中文版完全自学手册>>

- 25.1.3 动画分析
- 25.2 活塞
- 25.2.1 创建连杆及运动副
- 25.2.2 动画分析
- 25.3 汽车发动机气门
- 25.3.1 创建连杆
- 25.3.2 运动副
- 25.3.3 创建约束
- 25.3.4 创建汽车发动机气门动画
- 25.4 剪式千斤顶
- 25.4.1 运动要求及分析思路
- 25.4.2 创建连杆
- 25.4.3 创建剪式机构运动副
- 25.4.4 创建螺杆机构运动副
- 25.4.5 干涉检查
- 25.4.6 转速和顶起速度的图表
- 25.4.7 测量最大顶起高度
- 25.5 球摆
- 25.5.1 运动分析
- 25.5.2 结构分析

.

<<UG NX 8.0中文版完全自学手册>>

章节摘录

版权页: 插图: 表达式(Expression)是UG的一个工具,可用在多个模块中。

通过算术和条件表达式,用户可以控制部件的特性,如控制部件中特征或对象的尺寸。

表达式是参数化设计的重要工具,通过表达式不但可以控制部件中特征与特征之间、对象与对象之间、特征与对象之间的相互尺寸与位置关系,而且可以控制装配中的部件与部件之间的尺寸与位置关系

表达式是参数化设计的重要工具,通过表达式不但可以控制部件中特征与特征之间、对象与对象之间 、特征与对象之间的相互尺寸与位置关系,而且可以控制装配中的部件与部件之间的尺寸与位置关系

1.表达式的概念表达式是可以用来控制部件特性的算术或条件语句。

它可以定义和控制模型的许多尺寸,如特征或草图的尺寸。

表达式在参数化设计中是十分有意义的,它可以用来控制同一个零件上的不同特征之间的关系或者一 个装配中不同的零件关系。

举一个最简单的例子,如果一个立方体的高度可以用它与长度的关系来表达,那么当立方体的长度变化时,则其高度也随之自动更新。

表达式是定义关系的语句。

所有的表达式都有一个赋给表达式左侧的值(一个可能有、也可能没有小数部分的数)。

表达式关系式包括表达式等式的左侧和右侧部分(即a=b+c形式)。

要得出该值,系统就计算表达式的右侧,它可以是算术语句或条件语句。

表达式的左侧必须是一个单个的变量。

<<UG NX 8.0中文版完全自学手册>>

编辑推荐

丰富案例,众多一线工程师的经验心血深入讲解,62个范例包含完整操作步骤视频丰富,62段DVD语音视频教学录像

<<UG NX 8.0中文版完全自学手册>>

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