

<<UG NX5.0中文版使用详解>>

图书基本信息

书名：<<UG NX5.0中文版使用详解>>

13位ISBN编号：9787121062520

10位ISBN编号：7121062526

出版时间：2008-5

出版时间：电子工业出版社

作者：胡仁喜 等编著

页数：376

字数：776000

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 NX5.0中文版使用详解>>

内容概要

全书按知识结构分为16章,内容包括UG NX 5.0简介、基本操作、建模基础、查询与分析、曲线功能、草图设计、表达式、特征建模、特征操作、编辑特征、曲面功能、装配建模、工程图、渲染、飞机模型和手表等知识。

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,思路清晰。

本书随书所配光盘包含全书实例源文件和主要实例操作过程AVI动画文件,可以帮助读者更加轻松自如地学习本书的知识。

本书既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

第1章 UG NX 5.0简介 1.1 UG NX 5.0的启动 1.2 工作环境 1.3 工具栏的定制 1.4 系统的基本设置第2章 基本操作 2.1 功能模块 2.2 文件操作 2.3 对象操作 2.4 坐标系操作 2.5 视图与布局 2.6 图层操作第3章 建模基础 3.1 UG参数设置 3.2 基准建模 3.3 布尔运算第4章 查询与分析 4.1 信息查询 4.2 对象与模型分析 4.3 综合实例——查询分析端盖第5章 曲线功能 5.1 基本曲线 5.2 复杂曲线 5.3 曲线操作 5.4 曲线编辑 5.5 实例——鞋子曲线第6章 草图设计 6.1 草图基础知识 6.2 草图建立 6.3 草图约束 6.4 草图操作 6.5 综合实例——轴承草图第7章 表达式 7.1 表达式综述 7.2 表达式语言 7.3 表达式对话框 7.4 部件间表达式 7.5 综合实例——端盖草图第8章 特征建模 8.1 简单实体 8.2 扫掠成形 8.3 特征成形 8.4 综合实例——数据线第9章 特征操作 9.1 细节特征 9.2 关联复制特征 9.3 联合体 9.4 偏置/缩放特征 9.5 修剪 9.6 综合实例——齿轮设计第10章 编辑特征第11章 曲面功能第12章 装配建模第13章 工程图第14章 渲染第15章 飞机模型第16章 手表

章节摘录

第1章 UG NX 5.0简介 1.1 UG NX 5.0的启动 启动UG NX 5.0是文版，有下面4种方法。

1.双击桌面上的UG NX 5.0快捷方式图标，即可启动UG NX 5.0中文版。

2.单击桌面左下方的【开始】按钮，在弹出的菜单中选择【程序】【UG NX 5.0】【NX 5.0】命令，启动UG NX 5.0中文版。

3.将UG NX 5.0的快捷方式图标拖到桌面下方的快捷启动栏中，只需单击快捷启动栏中UG NX 5.0的快捷方式图标，即可启动UG NX 5.0中文版。

.....

<<UG NX5.0中文版使用详解>>

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>