

《UGNX7.0中文版从入门到精通》

图书基本信息

书名：《UGNX7.0中文版从入门到精通》

13位ISBN编号：9787111297192

10位ISBN编号：7111297199

出版时间：2010-3

出版社：机械工业

作者：王国业//胡仁喜//刘昌丽

页数：487

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《UGNX7.0中文版从入门到精通》

内容概要

《UG NX 7.0中文版从入门到精通》内容简介：第1章介绍UCNX7.0的用户环境、主菜单、工具栏、系统的基本设置以及参数预设置；第2章介绍视图的布局设置、工作图层设置、选择对象的方法；第3章介绍曲线绘制、来自体的曲线、来自曲线集的曲线和曲线编辑中相关命令并给出实例练习；第4章介绍草图绘制；草图、草图曲线、草图操作、草图约束的相关命令并给出了实例练习；第5章介绍基准特征，拉伸、回转、沿引导线扫掠和管道特征；第6章介绍孔、凸台、长方体、圆柱、圆锥、球、腔体、凸垫、凸起、键槽、槽、三角形加强筋和球形拐角特征；第7章介绍布尔操作、拔模、边倒圆、倒角、面倒圆、，软倒圆、螺纹、抽壳、实例特征和镜像特征；第8章介绍编辑特征的各种编辑方法以及各种信息查询和分析方法；第9章介绍曲面造型和编辑曲面；第10章介绍钣金特征和NX钣金特征的预设置以及创建；第11章介绍自底向上装配、装配爆炸图、组件家族、装配序列化、变形组件装配、装配排列和提升体；第12章介绍工程图参数、图纸操作、视图操作和图纸标注；第13章以台虎钳为例介绍从零件建模、装配建模到自动产生工程图的整个设计全过程。

《UG NX 7.0中文版从入门到精通》配送随书光盘，包含全书实例源文件并制作了全部实例同步配音讲解动画A 文件，可以帮助读者更加形象直观地学习《UGNX7.0中文版从入门到精通》。通过《UGNX7.0中文版从入门到精通》的学习，能够使读者体会UC的工程设计理念 and 技巧，迅速提高读者的工程设计能力。《UGNX7.0中文版从入门到精通》可作为学习UCNX7.0工程设计的初中级用户的教材或自学参考书，也可以成为工程设计人员的UCNX7.0软件操作使用手册。

《UGNX7.0中文版从入门到精通》

书籍目录

前言第1章 UG NX7.0基础环境 1.1 UG NX7.0用户界面 1.1.1 UG NX7.0的启动 1.1.2 UG NX7.0中文版界面 1.2 主菜单 1.3 工具栏 1.3.1 工具栏的设置 1.3.2 常用工具栏 1.4 系统的基本设置 1.4.1 环境设置 1.4.2 默认参数设置 1.5 UG NX7.0参数首选项 1.5.1 对象首选项 1.5.2 可视化 1.5.3 可视化性能首选项 1.5.4 用户界面首选项 1.5.5 选择首选项 1.5.6 电子表格首选项 1.5.7 资源板首选项 1.5.8 草图首选项 1.5.9 制图首选项 1.5.10 装配首选项 1.5.11 建模首选项第2章 UG NX7.0基础操作 2.1 视图布局设置 2.1.1 布局功能 2.1.2 布局操作 2.2 工作图层设置 2.2.1 图层的设置 2.2.2 图层的类别 2.2.3 图层的其他操作 2.3 选择对象的方法 2.3.1 “类选择”对话框 2.3.2 “选择条”工具栏 2.3.3 “快速拾取”对话框 2.3.4 部件导航器第3章 曲线操作 3.1 曲线绘制 3.1.1 直线和圆弧 3.1.2 基本曲线 3.1.3 多边形 3.1.4 抛物线 3.1.5 双曲线 3.1.6 一般二次曲线 3.1.7 螺旋 3.1.8 规律曲线 3.1.9 实例——规律曲线 3.1.10 样条 3.1.11 文本 3.1.12 点 3.1.13 点集 3.1.14 实例——六角螺母 3.2 来自体的曲线 3.2.1 相交曲线 3.2.2 截面曲线 3.2.3 抽取曲线 3.2.4 实例——截面曲线 3.3 来自曲线集的曲线 3.3.1 偏置曲线 3.3.2 在面上偏置 3.3.3 投影 3.3.4 镜像 3.3.5 桥接 3.3.6 简化 3.3.7 缠绕/展开 3.3.8 组合投影 3.4 曲线编辑 3.4.1 编辑曲线 3.4.2 编辑曲线参数 3.4.3 修剪曲线 3.4.4 修剪角 3.4.5 分割曲线 3.4.6 拉长曲线 3.4.7 编辑圆角 3.4.8 编辑曲线长度第4章 草图绘制第5章 实体建模第6章 特征建模第7章 特征操作第8章 编辑特征, 信息和分析第9章 曲面操作第10章 钣金设计第11章 装配特征第12章 工程图第13章 台虎钳综合应用实例

《UGNX7.0中文版从入门到精通》

编辑推荐

《UG NX 7.0中文版从入门到精通》主题明确，解说详细，紧密结合工程实际，实用性强。适合于作为计算机辅助设计的教学课本或自学教材。全面完整的知识体系，深入浅出的理论阐述，循序渐进的分析讲解，实用典型的实例引导。

《UGNX7.0中文版从入门到精通》

精彩短评

- 1、书编的很不好，简绍哪些简单界面太多，重复说一个事情也太多，为什么不好好编一本书，害人啊，作者！到了第80页还没有进入正题，这样的书能让读者精通吗?????????
- 2、书的质量还行！到货也挺快！就是书自带光盘很烂！不能看！
- 3、专业书没有看小说有兴趣，一直没有心情学，不好评论。
- 4、物流不给力，其他都很好
- 5、送货速度挺快的，书本也是正品，以后买图书就找当当了

《UGNX7.0中文版从入门到精通》

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:www.tushu000.com