

<<UG NX5.0中文版工程制图典型范>>

图书基本信息

书名：<<UG NX5.0中文版工程制图典型范例>>

13位ISBN编号：9787121051739

10位ISBN编号：7121051737

出版时间：2008-1

出版时间：电子工业出版社

作者：胡仁喜，刘昌丽 编著

页数：335

字数：696000

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

UG每次发布的最新版本。

都代表着当时世界同行业制造技术的发展前沿，很多现代设计方法和理念，都能较快地在新版本中反映出来。

同样，UGNX 5.0最新版本的很多内容在原来的基础上进行了改进和升级，使灵活性和协调性更好。

本书共13章，内容包括该软件简介和基本操作，以及曲线操作、草图绘制、实体建模、特征建模、特征操作、编辑特征、曲面操作、装配特征、工程图、柱塞泵部件实例和柱塞泵装配实例等。

随书光盘包含书中所有实例素材源文件和部分实例视频演示文件。

全书图文并茂，解说翔实，语言简练，思路清晰，读者学起来极为方便。

作者把多年丰富的实践经验融入书中，以帮助读者快捷地掌握书中知识和创新内容。

本书可作为初学者入门教材和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 产品综述 1.2 能简介 1.2.1 Un.graphics主要功能 1.2.2 UGNX 5.0新功能 1.3 UGNX 5.0用户界面 1.3.1 UGNX 5.0的启动 1.3.2 UG NX 5.0中文版界面 1.4 主菜单 1.5 工具栏 1.6 系统基本设置 1.6.1 环境设置 1.6.2 默认参数设置 1.7 本章小结 1.8 思考练习题

第2章 UG NX 5.0基本操作 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 选择对象方法 2.3.1 “类选择”对话框 2.3.2 “选择杆”工具栏 2.3.3 部件导航器 2.4 UGNX 5.0参数预设置 2.4.1 对象预设置 2.4.2 可视化 2.4.3 可视化性能预设置 2.4.4 工作平面预设置 2.4.5 用户界面预设置 2.4.6 选择预设置 2.4.7 资源板预设置 2.4.8 草图预设置 2.4.9 制图预设置 2.4.10 装配预设置 2.4.11 建模预设置 2.5 本章小结 2.6 思考练习题

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 文本 3.1.10 点 3.1.11 点集 3.2 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 3.3 曲线中的一条曲线 3.3.1 偏置曲线 3.3.2 在面上偏置 3.3.3 连结 3.3.4 投影 3.3.5 镜像 3.3.6 桥接 3.3.7 简化 3.3.8 缠绕/展开 3.3.9 组合投影 3.4 曲线编辑 3.4.1 编辑曲线参数 3.4.2 修剪曲线 3.4.3 修剪角 3.4.4 分割曲线 3.4.5 拉长曲线 3.4.6 编辑圆角 3.4.7 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 第9章 曲面操作 第10章 装配特征 第11章 工程图 第12章 柱塞泵部件实例 第13章 柱塞泵装配实例

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>