

## <<UG NX4工程应用教程>>

### 图书基本信息

书名：<<UG NX4工程应用教程>>

13位ISBN编号：9787111205135

10位ISBN编号：7111205138

出版时间：2007-1

出版时间：机械工业

作者：曹岩

页数：370

字数：600000

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 NX4工程应用教程>>

### 内容概要

本书系统介绍UG NX4的主要功能与使用。

主要内容包括：UG NX4概况、操作基础、曲线、草图、实体造型、工程制图基础、装配基础、数控加工基础、创建父节点组、平面铣和型腔铣、固定轴铣、点位加工、后置处理等。

在配套光盘中有形象生动演示动画，并附带本收所讲述的各种实例文件，以方便读者理解和掌握相关知识。

本书内容新颖实用，实例丰富，可供机械、模具、工业设计、电子、电气等领域的工程技术人员以及CAD/CAM研究与应用人员参阅，尤其适合于初学者快速掌握和使用UG NX4，为进一步深入学习奠定基础。

## <<UG NX4工程应用教程>>

### 书籍目录

丛书序前言第1章 UG NX概况 1.1 UG NX简介 1.2 UG NX主要功能模块 1.3 UG NX新特性 1.4 UG NX软件的安装第2章 UG NX操作基础 2.1 软件界面 2.2 文件管理 2.3 坐标系 2.4 层操作 2.5 视图的布局 2.6 工具条的定制 2.7 系统参数设置 2.8 鼠标和快捷键 2.9 UG NX基本工具 2.10 综合练习实例第3章 曲线 3.1 基本曲线 3.2 创建特殊曲线 3.3 曲线编辑 3.4 曲线操作 3.5 综合举例第4章 草图 4.1 建立草图 4.2 草图约束和定位 4.3 草图操作 4.4 草图预设置 4.5 综合练习实例：生成一个旋转体零件第5章 实体造型 5.1 概述 5.2 基准特征创建 5.3 基本体素创建 5.4 成型特征创建 5.5 特征操作创建 5.6 特征编辑创建 5.7 部件导航器 5.8 综合练习实例第6章 工程制图基础 6.1 工程图的创建与视图操作 6.2 剖视图创建 6.3 工程图标注 6.4 编辑绘图对象 6.5 工程图的其他操作 6.6 工程图参数的设置 6.7 综合练习实例第7章 装配基础第8章 数控加工基础第9章 创建父节点组第10章 平面铣和型腔铣第11章 固定轴铣第12章 点位加工第13章 后置处理

<<UG NX4工程应用教程>>

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>