

### 图书基本信息

书名：<<UG NX4.0中文版快速入门实例教程>>

13位ISBN编号：9787111210924

10位ISBN编号：7111210921

出版时间：2007-3

出版时间：机械工业出版社

作者：张昕,韩书葵

页数：197

字数：321000

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

本书按知识结构分为9章，内容包括UG NX 4.0概述、操作基础、曲线的创建与编辑、草图、实体建模特征、曲面造型、装配、工程图和综合实例等知识。

在介绍过程中，注意由浅入深，从易到难，各章节既相对独立又前后关联，并根据作者多年的经验及学习心得，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

出版说明前言第1章 UG NX 4.0概述 1.1 UG NX 4.0的特点 1.2 UG NX 4.0常用模块 1.3 习题第2章 操作基础 2.1 工作界面 2.2 基本操作 2.3 UG系统参数设计 2.4 UG常用工具 2.5 对象的变换与成组 2.6 练习题第3章 曲线的创建和编辑 3.1 基本曲线 3.2 复杂曲线 3.3 曲线操作 3.4 编辑曲线功能 3.5 实例操作 3.6 习题第4章 草图 4.1 草图工作平面 4.2 草图曲线创建 4.3 草图约束 4.4 草图的操作 4.5 草图预置 4.6 草图实例 4.7 习题第5章 实例建模 5.1 构建基准特征 5.2 基本特征建模 5.3 特征的扩展 5.4 高级特征建模 5.5 实例操作 5.6 练习第6章 曲面造型 6.1 基于曲线的曲面造型 6.2 编辑曲面 6.3 习题第7章 装配第8章 工程图第9章 综合实例

#### 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>