

<<UG NX7.0实例教程>>

图书基本信息

书名：<<UG NX7.0实例教程>>

13位ISBN编号：9787111344155

10位ISBN编号：7111344154

出版时间：2011-8

出版时间：机械工业出版社

作者：杨培中

页数：372

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 NX7.0实例教程>>

内容概要

《UG

NX7.0实例教程》(作者杨培中)介绍了中文版CAD / CAM / CAE集成软件UG NX 7.0的基本CAD造型功能和使用方法。

内容包括UG NX

7.0基础、草图绘制、曲线曲面造型设计、实体特征造型、钣金特征造型、工程图生成、装配造型、渲染效果、产品设计造型综合应用等。

《UG

NX7.0实例教程》采用实例教学的编写模式，针对CAD造型功能，配以操作实例，并给出详细的图文对照，便于老师课堂教学，且能让读者轻松入门。

本书在相关章节均配有综合实例及课后练习，可以引导读者牢固掌握相关内容。

最后一章则综合运用前面各章知识，对工程实际产品进行了零件造型和装配造型，可以更好地帮助读者熟练掌握UG

NX 7.0的CAD造型功能。

本书结构严谨，条理清晰，重点突出，可作为本科及大专院校相关专业教材和社会培训机构的培训教材，也可作为初学者的入门教材。

<<UG NX7.0实例教程>>

书籍目录

前言

第1章 UG NX 7.0基础

1.1 UG NX 7.0简介

1.1.1 UG NX 7.0模块介绍

1.1.2 UG NX 7.0安装系统配置

1.2 UG NX 7.0界面

1.3 文件操作

1.4 工具条管理

1.5 鼠标操作

1.6 坐标系设置

1.7 对象选择方法

1.8 点、矢量、平面

1.9 视图管理

1.10 图层设置

1.10.1 图层分类设置

1.10.2 图层属性设置

1.10.3 图层在视图中的可见性设置

1.10.4 将对象移动到图层

1.10.5 将对象复制到图层

1.11 图形变换

1.12 移动对象

1.13 图形浏览设置

1.14 对象显示/隐藏/删除

1.15 表达式

1.16 信息查询

1.17 课后练习

第2章 曲线造型设计

第3章 草图绘制

第4章 特征造型基础

第5章 成型特征

第6章 特征操作

第7章 编辑特征

第8章 曲面造型设计

第9章 NX钣金特征造型

第10章 工程图视图创建

第11章 工程图尺寸及文本标注

第12章 装配造型

第13章 UG NX渲染

第14章 产品设计造型综合应用

<<UG NX7.0实例教程>>

编辑推荐

《新编CAD/CAM实例教程：UG NX7.0实例教程》采用实例教学编写模式，贴近实际课堂教学。知识系统、全面，结合实际工程应用经验。
实例典型、实用，具有代表性，可操作性强。
提供ppt教学课件，方便老师教学。
光盘提供综合实例的视频演示，练习及实例的素材与模型文件。

<<UG NX7.0实例教程>>

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>