

<<精通UG NX3中文版基础入门篇>>

图书基本信息

书名：<<精通UG NX3中文版基础入门篇>>

13位ISBN编号：9787500668039

10位ISBN编号：7500668031

出版时间：2006-5

出版时间：中国青年出版社

作者：王彦武

页数：444

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>

<<精通UG NX3中文版基础入门篇>>

内容概要

当您面对集世界一流产品设计、工程分析及生产制造系统于一身的UG软件茫然不知所措时，翻开本书，您就打开了通向UG软件的大门，等待您的将是轻松而愉快的UG之旅。

本书完全从读者的需要出发，紧密围绕UG NX3软件的特点与基本知识展开讲解，并结合实例巩固所学、加深理解，让您在学习软件的同时，提高产品设计能力。

本书以UG最新版本为基础，全面介绍了UG NX3的工作环境、坐标系的设置、建模的基本操作、草图操作、实体建模、高级建模、工程图功能、装配建模功能以及减速器的装配过程，并将对各项命令的解释完美地融合到了20多个典型实例中，帮助读者在最短时间内学会如何使用UG软件进行产品设计。

本书实例丰富、步骤详细、图示清晰，是为初学者量身打造的最佳UG学习教程。

书籍目录

第1章 UG NX3概述 1.1 UG NX3简介 1.2 UG NX3功能模块 1.3 UG NX3的安装 1.4 UG产品设计过程概述 1.5 边学边练 1.6 本章小结第2章 UG应用基础 2.1 UG NX3界面介绍 2.2 工具栏简介 2.3 UG NX3帮助功能 2.4 边学边练 2.5 本章小结第3章 参数预设置 3.1 预设置 3.2 边学边练 3.3 本章小结第4章 建模预备知识 4.1 UG NX3坐标系设置 4.2 基本操作工具 4.3 基准建模 4.4 边学边练 4.5 本章小结第5章 草图功能 5.1 进入草图环境 5.2 “草图工具栏” 5.3 草图编辑 5.4 草图约束 5.5 草图操作 5.6 边学边练 5.7 本章小结第6章 基本曲线创建第7章 复杂曲线编辑和对象特征第8章 基本建模第9章 实体建模第10章 高级建模第11章 曲面建模第12章 工程图功能 第13章 装配建模第14章 减速器装配

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>