

## <<UG NX 8.0中文版完全自学手册>>

### 图书基本信息

书名：<<UG NX 8.0中文版完全自学手册>>

13位ISBN编号：9787111381419

10位ISBN编号：7111381416

出版时间：2012-7

出版时间：机械工业出版社

作者：魏荣亮 等编著

页数：416

字数：1000000

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 NX 8.0中文版完全自学手册>>

### 内容概要

全书按知识结构分为14章，内容包括UG Nx 8.0简介、基本操作、建模基础、草图设计、曲线功能、特征建模、特征操作、曲面功能、编辑特征和曲面、装配建模、工程图和齿轮泵等知识。作者根据自己多年的经验及学习的体会，注意由浅入深，从易到难，各章节既相对独立又前后关联，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。

本书可以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。

《UG NX8.0中文版完全自学手册(附光盘)》除利用传统的纸面讲解外，随书配送了多媒体学习光盘。光盘中包含所有实例的素材源文件，并制作了全程实例动画Avi文件。为了增强教学的效果，更进一步方便读者的学习，作者亲自对实例动画进行了配音讲解。利用作者精心设计的多媒体界面，读者可以像看电影一样轻松愉悦地学习本书。

书籍目录

前言

第1章 UG NX 8.0简介

第2章 基本操作

第3章 建模操作

第4章 草图设计

第5章 曲线功能

第6章 特征建模

第7章 细节特征

第8章 曲面功能

第9章 特征和曲面编辑

第10章 查询与分析

第11章 NX钣金概述

第12章 装配建模

第13章 工程图

第14章 齿轮泵设计综合实例

#### 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>