

## <<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>