

## <<UG NX 8完全自学手册>>

### 图书基本信息

书名：<<UG NX 8完全自学手册>>

13位ISBN编号：9787113145347

10位ISBN编号：7113145345

出版时间：2012-8

出版时间：中国铁道出版社

作者：陈利，陈娟，江志雷 编著

页数：374

字数：570000

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完全自学手册>>

### 内容概要

陈利、陈娟、江志雷编著的《中文版UG NX8完全自学手册》以UG NX 8中文版软件为操作平台，结合典型范例，循序渐进地介绍了软件的实用功能。

全书共分15章，第1~8章介绍了UG NX

8常用模块、基本操作、草图绘图与曲面、基准特征、创建实体特征、特征操作及编辑、曲面建模；第9~12章讲解了注塑模设计、钣金设计、装配建模、工程图等高级内容；第13~15章通过3个大型案例讲解UG

NN在零件绘制、装配和钣金设计等方向的应用。

《中文版UG

NX8完全自学手册》图文并茂、重点突出、面向应用，是一本很好的从入门到精通类的完全实战自学手册，适合从事机械设计、工业设计、模具设计、产品造型与结构设计等工作的专业技术人员阅读，还可供UG

NX 6~8软件的培训班及大、中专院校作为专业UG NX培训教材使用。

## <<UG NX 8完全自学手册>>

### 书籍目录

- 第1章 UG NX 8基础
- 第2章 UG NX 8常用功能
- 第3章 创建基准与分析
- 第4章 二维草图
- 第5章 实体与特征
- 第6章 实体的常用编辑功能
- 第7章 实体的高级编辑功能
- 第8章 绘制曲线
- 第9章 曲面建模
- 第10章 注塑模设计
- 第11章 钣金设计
- 第12章 装配建模
- 第13章 绘制工程图
- 第14章 创建齿轮泵
- 第15章 电气箱钣金设计

## <<UG NX 8完全自学手册>>

### 编辑推荐

陈利、陈娟、江志雷编著的《中文版UG NX8完全自学手册》共15章，以实例的方式对命令进行讲解，可以使读者在短时间内掌握命令的操作方法，从而快速提供UGNX应用水平。

第1~8章：介绍了UGNX 8软件的基础知识，包括软件安装、各个常用模块及基本操作，以及对象操作、视图、图层、坐标系的应用、基准的创建、分析功能的介绍、曲线、曲面、特征等一些操作和编辑。

第9~12章：讲解注塑模设计、钣金设计、装配建模、工程图基础和标注尺寸等高级内容。

第13~15章：通过3个大型案例，讲解了UGNX在零件绘制、装配和钣金设计等方向的应用。

## <<UG NX 8完全自学手册>>

### 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>