# <<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UGNX

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

NX6~8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 UGNX8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I~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UONX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