

## <<UGNX7.5中文版基础与实例>>

### 图书基本信息

书名：<<UGNX7.5中文版基础与实例>>

13位ISBN编号：9787303131655

10位ISBN编号：7303131655

出版时间：2011-9

出版时间：北京师范大学出版社

作者：蒋建强，曹振平 主编

页数：294

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>

## <<UGNX7.5中文版基础与实例>>

### 内容概要

为了使大家尽快掌握UG NX 7.5的使用和设计方法,笔者集多年使用UG的设计经验,编写了本书,本书以UG最新版本SIEMENS UG NX 7.5中文版为平台,通过大量的实例讲解,诠释应用UG NX 7.5的方法和技巧,本书主要内容包括UG NX 7.5零件设计基础、UG NX 7.5草图绘制、UG NX 7.5基本曲面、UG NX 7.5实体建模、UG NX 7.5装配、UG NX 7.5工程制图设计基础、UG NX 7.5注塑模具设计共7章,全书内容丰富,简明扼要,图文并茂,兼顾模具加工的先进性与实用性,全书的实例均来自生产实践,由浅入深,通俗易懂,是一本实用性强、适用面广的教材。

本书具有操作性强、指导性强、语言简练等特点,可作为UG NX各版本初学者入门和提高的学习教程,也可作为各人中专院校和培训机构的UG NX 7.5教材,还可供从事产品设计、三维造型等领域的工作人员参考使用。

# <<UGNX7.5中文版基础与实例>>

## 书籍目录

### 第1章 UG NX 7.5零件设计基础

- 1.1 UG NX 7.5软件简介
- 1.2 UG NX 7.5零件设计概述
- 1.3 UG NX 7.5的基本操作
- 1.4 视图布局设置
- 1.5 工作图层设置
- 1.6 设计实例
- 习题1

### 第2章 UG NX 7.5草图绘制

- 2.1 草图的作用
- 2.2 设置草图平面
- 2.3 草图工具的应用
- 2.4 草图约束工具组
- 2.5 草图综合实例
- 习题2

### 第3章 UG NX 7.5基本曲面

- 3.1 概述
- 3.2 通过点创建曲面
- 3.3 直纹面
- 3.4 通过曲线曲面
- 3.5 网格曲面
- 3.6 实例
- 习题3

### 第4章 UG NX 7.5实体建模

- 4.1 概述
- 4.2 创建基准特征
- 4.3 实例
- 4.4 综合实例
- 习题4

### 第5章 UG NX 7.5装配

- 5.1 装配综述
- 5.2 装配导航器
- 5.3 装配爆炸图
- 5.4 综合实例(调压阀顶部装配)
- 5.5 装配应用综合实例(机床台钳的装配)
- 习题5

### 第6章 UG NX 7.5工程图

- 6.1 工程图概述
- 6.2 制图整体的首选项设置

.....

### 第7章 UG NX 7.5注塑模具设计

### 参考文献

<<UGNX7.5中文版基础与实例>>

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>