

## <<UG NX 5.0中文版零件设计技术>>

### 图书基本信息

书名：<<UG NX 5.0中文版零件设计技术指导>>

13位ISBN编号：9787121055997

10位ISBN编号：7121055996

出版时间：2008-3

出版时间：电子工业

作者：岳宁

页数：522

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 5.0中文版零件设计技术>>

### 内容概要

全书共分10章，主要介绍了UGNX5.0软件各种基本功能的操作方法和技巧，内容包括表达式的创建，草图绘制、曲线创建和编辑、实体建模与特征编辑、曲面特征和编辑、外观造型设计、工程图绘制、装配创建等，并在最后一章给出了零件设计中典型和装配图的创建方法。

全书案例丰富，条理清楚，适合UG初级用户阅读使用，可作为大专院校相关专业的培训教材，也可作为机械设计工程师和相关技术人员的参考书。

## 书籍目录

第一章 UG NX 5.0简介及操作基础UG NX 5.0概述UG NX 5.0的基本模块介绍UG NX 5.0基本界面入门操作基本操作常用工具定制NX常用操作小结练习第二章 建模辅助工具——表达式表达式的概述表达式的创建和应用小结应用实例练习第三章 草图草图概述草图工作平面的建立草图的约束草图参数的设置小结应用实例练习第四章 曲线绘制、操作及曲线编辑第五章 实体建模与特征编辑第六章 曲面特征及编辑

#### 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>