

<<UG NX 5.0中文版机械设计典型范>>

图书基本信息

书名：<<UG NX 5.0中文版机械设计典型范例>>

13位ISBN编号：9787121056383

10位ISBN编号：7121056380

出版时间：2008-1

出版时间：电子工业出版社

作者：林琳,石勇,李江

页数：392

字数：727200

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>

## 内容概要

UGNX 5.0是UGNX系列的最新版本，是新一代的数字产品开发软件。

本书主要内容以UGNX 5.0的功能为主线，从基础入手，以实例为引导，循序渐进地介绍了UGNX 5.0产品设计的基本过程和方法。

内容丰富、系统全面，通过大量实例说明了软件的功能和应用方法。

本书的写作思想立足于实际问题的应用设计，对所介绍的命令都通过代表性的实例进行讲解，便于读者掌握操作方法，提高对命令的理解和操作能力。

在学习过程中，通过循序渐进的练习，读者能真正掌握UG NX 5.0，使其成为得力工具。

附书光盘内容为书中实例源文件及主要实例操作过程的AVI动画文件。

本书图文并茂。

讲解深入浅出，适合于UG NX 5.0初学者，也可作为相关课程的教材和从事产品设计开发的科研人员理想的参考工具。

书籍目录

第1章 UGNX 5.0概述 1.1 UGNX 5.0主要功能 1.2 UGNX 5.0主要应用模块组成 1.3 基础工作环境 1.4 本章小结第2章 常用建模工具 2.1 常用工具 2.2 模型显示 2.3 坐标系 2.4 视图布局 2.5 几何计算和物理分析 2.6 对象操作 2.7 图层管理 2.8 表达式 2.9 本章小结第3章 曲线制作与草图绘制 3.1 曲线制作 3.2 曲线编辑 3.3 曲线操作 3.4 草图绘制 3.5 本章小结第4章 建立特征 4.1 建立参考几何体 4.2 创建特征 4.3 设计特征 4.4 细节特征操作 4.5 综合实例 4.6 本章小结第5章 自由曲面建模第6章 钣金建模第7章 参数化建模第8章 组件装配第9章 运动仿真第10章 平面工程图第11章 典型机械零件设计第12章 模型渲染第13章 一级减速器箱体设计第14章 减速器装配第15章 减速器渲染

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>