# <<精通UG NX 4.0>>

#### 图书基本信息

书名: <<精通UG NX 4.0>>

13位ISBN编号:9787121029882

10位ISBN编号:712102988X

出版时间:2006-9

出版时间:电子工业出版社

作者:零点工作室

页数:606

字数:851000

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

### <<精通UG NX 4.0>>

#### 内容概要

本书以UG NX 4.0的主要功能模块为主线,分为实体设计模块(CAD)、性能分析模块(CAE)、零件加工模块(CAM)和二次开发4个部分。

从基础入手,以实例为引导,循序渐进地介绍了UG NX 4.0的使用方法和用其设计产品的过程及技巧

书中每一章的最后部分还通过一个综合实例详细地演示本章所讲述的主要内容。 使读者通过实际演练,更快更好地掌握所学知识。

书中所列举的例子都具有代表性,是笔者在长期工作实践中总结并提炼出来的精华。

本书适合于UG NX 4.0初学者和有一定基础的中高级用户。

可作为大中专院校相关课程的教材,也可作为从事三维设计人员理想的参考工具。

### <<精通UG NX 4.0>>

#### 书籍目录

第1篇 UG NX 4.0实体设计模块(CAD) 第1章 UG NX 4.0概述 第2章 UG NX 4.0建模工具 第3章 制作 曲线与绘制草图 第4章 实体建模 第5章 特征建模 第6章 钣金建模 第7章 参数化建模 第8章 零件装配 第9章 模型渲染 第10章 平面工程图第2篇 UG NX 4.0模型性能分析(CAE) 第11章 运动分析 第12章 结构分析第3篇 UG NX 4.0零件加工模块(CAM) 第13章 加工应用基础 第14章 加工操作中的共同选项 第15章 平面铣和型腔铣 第16章 表面铣 第17章 固定轴铣和变轴铣 第18章 顺序铣 第19章 点位加工 第20章 车削加工 第21章 线切割加工第4篇 UG NX 4.0二次开发工具 第22章 UG NX 4.0二次开发基础 第23章 UG NX 4.0二次开发框架

# <<精通UG NX 4.0>>

#### 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