

## <<UG NX8基础教程>>

### 图书基本信息

书名：<<UG NX8基础教程>>

13位ISBN编号：9787302313113

10位ISBN编号：7302313113

出版时间：2013-2

出版时间：清华大学出版社

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 NX8基础教程>>

### 内容概要

《UG NX8基础教程(附光盘高等学校计算机应用规划教材)》(作者薛山、张文明)系统而全面地介绍了中文版ug nx 8的基本功能、使用方法和使用技巧。

全书共分为9章, 主要内容包括ug nx 8入门知识、二维草图设计、nx 8建模基础、nx 8三维建模、nx 8高级建模、装配、测量与分析、nx 8工程图等。

本书重点介绍了ug nx 8建模的各种功能模块, 并针对各个知识点安排了多个应用练习与综合实例来帮助读者快速入门和提高应用水平。

此外, 每章最后还配有习题, 帮助读者在学习各章的内容后进行复习。

配套光盘中包含了书中涉及的练习与实例的模型源文件和视频演示文件。

《UG NX8基础教程(附光盘高等学校计算机应用规划教材)》结构清晰、内容翔实, 涵盖了中文版ug nx 8 cad设计的大部分功能和建模方法, 既可作为各类工科高等院校相关专业的教材, 也可作为从事工程设计工作的专业技术人员的自学参考书以及ug应用开发人员的参考资料。

## <<UG NX8基础教程>>

### 书籍目录

第1章 UG NX 8入门 1.1 UG NX 8简介 1.1.1 UG NX 8的产品设计过程 1.1.2 UG NX 8特性 1.2 UG NX 8的安装 1.2.1 安装UG NX 8的系统要求 1.2.2 UG NX 8系统的安装 1.3 UG NX 8个性化设置 1.3.1 设置UG NX 8环境变量 1.3.2 参数设置 1.4 UG NX 8模块介绍 1.4.1 基本环境 1.4.2 建模模块 1.4.3 NX钣金模块 1.4.4 外观造型设计模块 1.4.5 制图模块 1.4.6 高级仿真模块 1.4.7 运动仿真模块 1.4.8 加工模块 1.4.9 装配模块 1.5 UG NX 8基本操作 1.5.1 UG NX 8界面介绍 1.5.2 用户界面的定制 1.5.3 鼠标和键盘的操作 1.5.4 文件管理操作 1.5.5 坐标系操作 1.5.6 图层操作 1.6 习题 第2章 二维草图设计第3章 NX 8建模基础第4章 NX 8三维建模第5章 NX 8高级建模第6章 装配第7章 测量与分析第8章 NX 8工程图第9章 综合实例参考文献

## <<UG NX8基础教程>>

### 编辑推荐

为了使广大学生和工程技术人员能够尽快地掌握该软件,《UG NX8基础教程(附光盘高等学校计算机应用规划教材)》的作者薛山、张文明在多年教学经验与工程实践应用的基础上编写了此书。本书全面翔实地介绍了UG NX 8的基本功能及其使用方法,可以使读者快速、全面地掌握UG NX 8的基本操作和建模方法,并达到融会贯通,灵活应用的目的。

<<UG NX8基础教程>>

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>