

<<UG NX2/3实例教程>>

图书基本信息

书名：<<UG NX2/3实例教程>>

13位ISBN编号：9787301089798

10位ISBN编号：7301089791

出版时间：2005-5-1

出版时间：北京大学出版社

作者：袁锋

页数：440

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 NX2/3实例教程>>

内容概要

Uniguaphics, 简称UG, 是美国EDS公司推出的功能强大、闻名遐迩的CAD/CAE/CAM一体化软件。

它的内容博大精深, 是全球应用最广泛、最优秀的大型计算机辅助设计、制造和分析软件之一, 广泛应用于航天航空、汽车、家用电器、机械以及模具等领域。

《新电脑学校: UG NX 2/3实例教程(附光盘1张)》结合了作者多年从事UG CAD/CAM/CAE的教学和培训的经验, 精选了十个典型零件作为范例, 采用UG NX2作为设计软件, 全书采用了文字和图形相结合的形式, 详细介绍了零件的设计过程和UG软件的操作步骤, 为了方便读者学习, 《新电脑学校: UG NX 2/3实例教程(附光盘1张)》配有操作过程的动画演示光盘, 使读者能更加直观地掌握UG NX2的软件界面和操作步骤, 达到无师自通、易学易懂的目标。

本教程可作为CAD、CAM、CAE专业课程教材。

特别适用于UG软件的初、中级用户, 各大中专院校机械、模具、机电及相关专业的师生教学、培训和自学使用, 也可作为研究生和各工厂企业从事产品设计、CAD应用的广大工程技术人员的参考用书。

<<UG NX2/3实例教程>>

作者简介

袁锋，1963年生，江苏常州人，1985年毕业于无锡轻工业大学机械系，1997年7月南京理工大学研究生课程班毕业。

1998年8月被评为高级讲师，1999年8月被评为高级工程师，2000年10月被评为常州市“双师型”讲师，2003年8月转评为副教授。

现任全国数控培训网络常州培训基地副主任、常州轻工职业技术学院数控教研室主任（数控专业带头人）、常州市力学学会理事、常州市科博机电研究所副所长。

主要研究方向：数控加工技术、CAD/CAM（重点UG软件）、逆向工程。

主要著作 1、主审了《机械设计基础》教材（王俊山主编），山西高校联合出版社1998年出版 2、主编了《机械基础》教材，高等教育出版社2000年7月出版，高教部21世纪规划教材 3、主编了《数控机床加工技术》教材，高等教育出版社2002年7月出版，国家规划教材 4、主审了《数控加工技术实训》教材（蒋建强主编），电子出版社于2003年8月出版 5、《加工中心编程与操作》大学本科教材（副主编），将由化工出版社出版 6、《数控车床考工实训》教材（主编），将由机械工业出版社出版 7、《UG逆向工程实例教程》（编著），将由清华大学出版社出

<<UG NX2/3实例教程>>

书籍目录

第1章 阀体1.1 建立新文件1.2 建立模型1.3 构建沉头孔的另一种方法第2章 饮料瓶2.1 建立新文件2.2 建立模型2.3 装饰纹及装饰面的另一种做法第3章 叶轮3.1 建立新文件3.2 建立模型第4章 高脚杯4.1 建立新文件4.2 建立模型第5章 耳机5.1 建立新文件5.2 建立模型第6章 茶壶6.1 建立新文件6.2 建立模型6.3 模型装配第7章 曲轴7.1 建立新文件7.2 建立模型第8章 圆盘8.1 建立新文件8.2 建立模型第9章 莲蓬头9.1 建立新文件9.2 建立模型第10章 鼠标盖10.1 建立新文件10.2 建立模型附录习题参考文献

<<UG NX2/3实例教程>>

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>