

<<UGNX7.0产品造型>>

图书基本信息

书名：<<UGNX7.0产品造型>>

13位ISBN编号：9787564308230

10位ISBN编号：7564308230

出版时间：2010-8

出版时间：西南交大

作者：周敬春//刘高君//代艳霞

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>

## <<UGNX7.0产品造型>>

### 内容概要

本书根据教育部面向21世纪高等教育教学内容和课程体系改革的总体要求，结合作者多年CAD / CAM的教学、科研实践经验编写而成。

以“工学结合，理实一体化”的教学模式贯穿全书，把UGNX7.0的基础知识与操作技能有机地结合，再以典型范例巩固提高，重点在于突出培养学员应用所学知识分析和解决实际问题的能力。

本书实例讲解详细、范例典型、内容丰富、图文并茂，可用作大专、本科院校机械设计制造及其自动化、模具设计与制造、数控技术、机电一体化等专业的教材，也可作为工程技术人员学习的参考书。

附书光盘包含书中所有驱动任务图形的源文件，图形文件的编号与书中图号相一致，便于读者调用。

## <<UGNX7.0产品造型>>

### 书籍目录

第1章 UG NX7.0基本操作 1.1 UG NX7.0特点 1.2 UG NX7.0的操作界面 1.3 UG NX7.0用户环境设置 1.4 图层操作 1.5 零件显示操作 1.6 零件选择操作 1.7 创建工具对象操作 1.8 对象操作 1.9 对象分析工具 1.10 综合范例 习题第2章 UGNX7.0实体造型 2.1 创建基本特征 2.2 UG NX7.0草图 2.3 创建扫描特征 2.4 创建设计特征 2.5 特征编辑 习题第3章 UGNX7.0曲线操作 3.1 创建基本曲线 3.2 创建复杂曲线 3.3 曲线编辑 3.4 曲线操作 3.5 综合范例 习题第4章 UG NX7.0曲面造型 4.1 通过点创建曲面 4.2 通过曲线创建曲面 4.3 通过曲面创建曲面 4.4 编辑曲面 4.5 综合范例 习题 .....

## <<UGNX7.0产品造型>>

### 编辑推荐

周敬春、刘高君、代艳霞主编的《UG NX7.0产品造型》以最新版本UG NX7.0为平台，以“工学结合，理实一体化”的教学模式为编写思路，由浅入深、图文并茂，全面地介绍了UG NX7.0中文版的使用方法和操作技巧。

本教材着重强调对所学知识的实际运用，有助于培养“工学结合”的应用型人才。书中的多数范例选自工厂实际加工案例，可以提高学员UG NX7.0产品造型的能力。

<<UGNX7.0产品造型>>

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>