

<<UG NX4工业设计培训教程>>

图书基本信息

书名：<<UG NX4工业设计培训教程>>

13位ISBN编号：9787302154457

10位ISBN编号：7302154457

出版时间：2007-6

出版时间：清华大学

作者：李开林

页数：207

字数：303000

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 NX4工业设计培训教程>>

内容概要

本书全面介绍了用UG NX4进行工业设计的思路、方法和过程，内容包括样条曲线创建、光栅图像应用(插入和编辑、操作光栅图像等)、艺术曲面的创建和编辑、曲面形状分析(拔模角分析、高亮线、截面分析等)、各种过渡圆角的建立、偏差分析与测量、高级编辑类特征应用以及渲染技术(包括高质量图像制作步骤、材料与纹理设置、前景、背景、展示室环境和特殊效果等视觉效果的制作)。

本书最后还提供了几个实际的案例。

本书可作为UG CAD人员的高级培训教材，也可供从事产品外观设计的读者参考，还可作为大中专院校工业设计类专业的教材。

<<UG NX4工业设计培训教程>>

书籍目录

第1章 样条曲线第2章 艺术样条线第3章 构建几何与参考几何第4章 光栅图像应用第5章 曲线工具1第6章 艺术曲面1第7章 形状分析1第8章 工作流程1第9章 艺术曲面2第10章 自由形状特征第11章 倒圆第12章 曲线工具2第13章 工作流程2第14章 修剪 第15章 扩大 第16章 形状分析2第17章 工作流程3第18章 偏差分析第19章 整修面第20章 渲染技术附录A 精确建模案例附录B 完美构建曲面案例附录C 直接建模案例附录D 加文本到几何体案例附录E 加文本到几何体案例 E.1 形状构成和框架 E.2 逆向工程曲面

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>