

<<UG工业设计培训教程>>

图书基本信息

书名：<<UG工业设计培训教程>>

13位ISBN编号：9787900643568

10位ISBN编号：7900643567

出版时间：2002-10-1

出版时间：清华大学出版社

作者：Unigraphics Solutions Inc

页数：282

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工业设计培训教程>>

内容概要

本书是英文资料Industrial Design With Shape Studio的中文编译本，全面地介绍了用UG进行工业设计的思路、方法和过程，内容包括光栅图像应用（插入和编辑、操作光栅图像等）、用于构筑曲面的曲线创建、自由形状造型特征的创建和编辑、过渡表面的建立、怎样分析所作表面的质量、高级的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、光源设置，以及前景、背景、环绕景和特殊效果等视觉悟效果的制作等），最后还提供了若干综合实例。

本书对主要的菜单、对话框、按钮、易于理解。

每一章均附有逐步求解过程的示范练习。

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

<<UG工业设计培训教程>>

书籍目录

- 1, 光栅图像应用
- 2, 创建曲面构筑曲线
- 3, 自由曲面造型特征
- 4, 编辑自由形状表面
- 5, 创建过渡表面
- 6, 曲面分析
- 7, 自变形曲面
- 8, 高级的编辑类特征
- 9, 渲染技术
- 10, 综合练习

<<UG工业设计培训教程>>

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>