

<<3ds max现代工业造型设计专业>>

图书基本信息

书名：<<3ds max现代工业造型设计专业教程>>

13位ISBN编号：9787302084815

10位ISBN编号：7302084815

出版时间：2004-5

出版时间：清华大学出版社

作者：刘金生

页数：246

字数：324000

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>

## <<3ds max现代工业造型设计专业>>

### 内容概要

本书从专业角度讲解3ds max工业产品设计的方法和技巧。

将工业设计的概念与思想通过构思、设计、材质和色彩展示出来,使广大读者掌握工业产品设计的规律,实现自己的工业设计。

本书内容丰富。

第一篇是“工业产品设计潮流”包括工业产品设计潮流和审美取向,工业产品设计方法和程序、工业产品设计专题讲座包括微电子化产品设计专题、绿色化产品设计专题、高科技化产品设计专题、简约化产品设计专题、人性化产品设计专题、MPV设计专题以及ET——CD播放器的制作。

第三篇是“案例剖析”,包括多种产品建模精彩实例。

本书对于从零开始的读者能够逐步了解工业产品设计的相关知识,对于初、中级的读者能够更加体会到工业产品设计的博大和精深,更加深入地体会工业产品设计的精髓和乐趣。

本书适合作为工业产品设计工作人员和高等学校相关专业的教材或参考书。

书籍目录

第一篇 工业产品设计潮流 第1章 工业产品设计潮流及审美取向 1.1 工业产品设计潮流 1.2 工业产品设计概要 第2章 工业产品设计方法与程序 2.1 工业产品设计程序的第一阶段(分析研究) 2.2 工业产品设计程序的第二阶段(构思阶段) 2.3 工业产品设计程序的第三阶段(造型设计) 2.4 工业产品设计程序的第四阶段(制作阶段) 第3章 工业产品设计师技能要求 3.1 工业产品设计师应具备的技能要求 3.2 工业产品设计与3ds max的关系 3.3 工业产品设计软件与其他软件的协作关系 第二篇 工业产品设计技术专题讲座 第4章 微电子化产品设计专题(指纹识别系统设计) 4.1 理论思维 4.2 微电子化产品的设计意图 4.3 实例操作与计算机应用技能知识 第5章 绿色化产品设计专题(公共设施——荷花灯设计) 5.1 理论思维 5.2 绿色化产品的设计意图 5.3 实例操作与计算机应用技能知识 第6章 高科技化产品设计专题(数码可视电话设计) 6.1 理论思维 6.2 高科技化产品的设计意图 6.3 实例操作与计算机应用技能知识 第7章 简约化产品设计专题(休闲吧椅系列实例设计) 7.1 理论思维 7.2 简约化产品的设计意图 7.3 实例操作与计算机应用技能知识 第8章 人性化产品设计专题(户外饮水机设计) 8.1 理论思维 8.2 人性化产品的设计意图 8.3 实例操作与计算机应用技能知识 第9章 MPV设计专题(城市观光汽车实例设计) 9.1 理论思维 9.2 城市观光汽车设计意图 9.3 实例操作与计算机应用技能知识 第10章 ET-CD播放器 第三篇 案案剖析 第11章 产品建模实例 11.1 产品建模通用流程 11.2 MINI小茶壶 11.3 小型录音笔 11.4 仿生飞船 11.5 COOL MP3 11.6 数码多功能复读机 11.7 商务通手机实例设计

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>