

图书基本信息

书名：<<工业设计即学即用。
家电类产品>>

13位ISBN编号：9787313041128

10位ISBN编号：7313041128

出版时间：2005-10

出版时间：上海交通大学

作者：梁进辉

页数：267

字数：424000

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>

内容概要

本书通过电视机、微波炉等八个设计实例，详细介绍了家电产品的发展趋向与流行色彩，展示了产品设计的整个流程操作；不仅可以使读者了解3ds max的poly建模方式的许多基本工具，而且可以举一反三，迅速掌握对家电产品的设计、家电产品建模的思路和技巧。

本书是从事工业设计与制作者或CG爱好者的自学指导书，同时可以作为电脑美术培训的教材。

书籍目录

第1章 基础知识 1.1 工业设计概述 1.2 工业设计创造方法 1.3 工业设计的设计流程 1.4 未来家电产品设计趋势 1.5 3ds max 7.0 简介第2章 设计暖风机 2.1 发展现状与趋势 2.2 设计调查分析 2.3 存在的问题 2.4 解决问题的思路 2.5 材料分析 2.6 设计暖风机 2.7 色彩计划 2.8 设计总结第3章 设计吸尘器 3.1 发展现状与趋势 3.2 设计调查分析 3.3 存在的问题 3.4 解决问题的思路 3.5 材料分析 3.6 设计吸尘器 3.7 色彩计划 3.8 设计总结第4章 设计电熨斗 4.1 发展现状与趋势 4.2 设计调查分析 4.3 存在的问题 4.4 解决问题的思路 4.5 材料分析 4.6 设计电熨斗 4.7 色彩计划 4.8 设计总结第5章 设计组合音响 5.1 发展现状与趋势 5.2 设计调查分析 5.3 存在的问题 5.4 解决问题的思路 5.5 材料分析 5.6 设计组合音响 5.7 色彩计划 5.8 设计总结第6章 设计台灯 6.1 发展现状与趋势 6.2 设计调查分析 6.3 存在的问题 6.4 解决问题的思路 6.5 材料分析 6.6 设计台灯 6.7 色彩计划 6.8 设计总结第7章 设计电视机 7.1 发展现状与趋势 7.2 设计调查分析 7.3 存在的问题 7.4 解决问题的思路 7.5 材料分析 7.6 设计电视机 7.8 色彩计划 7.9 设计总结第8章 设计水壶 8.1 发展现状与趋势 8.2 设计调查分析 8.3 存在的问题 8.4 解决问题的思路 8.5 材料分析 8.6 设计水壶 8.7 色彩计划 8.8 设计总结第9章 设计微波炉 9.1 发展现状与趋势 9.2 设计调查分析 9.3 存在的问题 9.4 解决问题的思路 9.5 材料分析 9.6 设计微波炉 9.7 色彩计划 9.8 设计总结

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>