

<<Photoshop产品造型表现技法>>

图书基本信息

书名：<<Photoshop产品造型表现技法与典型实例>>

13位ISBN编号：9787302150411

10位ISBN编号：7302150419

出版时间：2007-6

出版时间：第1版(2007年6月1日)

作者：张玉亭

页数：342

字数：528000

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>

<<Photoshop产品造型表现技法>>

内容概要

本书作者是国内著名无线通讯终端产品设计公司部门主管，有6年的实践经验，对Photoshop产品造型设计有独特的见解和深刻体验。

本书以Photoshop为工具，依照业界流行的工业产品设计流程，介绍产品设计理念和产品效果图的表现技法，并详细剖析望远镜、运动手表、便携多媒体播放器、温控器、MP3播放器、DVD播放投影仪、滑盖手机、滑盖智能手机、多媒体键盘、直板手机、摄像手机等10多个时尚产品造型的表现。经典案例加入了数码科技流行元素，展现Photoshop产品造型这一技术魅力。

本书可作为从事工业产品设计、平面设计、接口设计、美术设计的广大初中级从业人员的自学指导书，也可供高等院校设计专业师生的自学、教学参考书，还也可作为工业设计初、中级培训班的教材。

<<Photoshop产品造型表现技法>>

作者简介

张玉亭，工作经历：2001～2003年在华得电子（北京）有限公司工作，从事消费类电子产品、家庭影音产品的外观设计。

2003年至今在一家国内最大规模的无线通讯终端产品设计公司工作，从事无线通讯终端产品的外观设计。

曾长其担任BillWang工业设计论坛版主。

书籍目录

第1章 Photoshop与产品设计概论 1.1 关于快速表达 1.2 手绘快速表现 1.3 Photoshop与产品快速表达 1.4 国内外优秀工业产品表现图分析 1.5 章后语 第2章 产品设计效果图表现基础 2.1 设计效果图表现流程 2.2 造型表现的重点 2.3 材质表现的重点 2.4 光线表现的重点 第3章 Photoshop造型表现基础 3.1 设置Photoshop以利于造型表现 3.2 Photoshop的操作界面与造型基本工具 3.3 Photoshop造型表现的基本步骤 第4章 望远镜快速表现 4.1 望远镜轮廓 4.2 给望远镜铺上大色调 4.3 表现望远镜体积感 4.4 造型细节的表现 4.5 塑料材质的表现 4.6 章后语 4.7 操作练习 第5章 运动手表表现技法 5.1 运动手表轮廓 5.2 给运动手表上主色 5.3 表现手表的立体感 5.4 表现手表部件细节 5.5 丝印文字效果 5.6 火花纹材质表现方法 5.7 整体表现效果 5.8 章后语 5.9 操作练习 第6章 便携多媒体播放器 6.1 多媒体播放器外形轮廓的确定 6.2 表现整体的造型与材质 6.3 表现小部件和按键的造型与材质 6.4 整体轮廓线并强化材质感 6.5 章后语 6.6 操作练习 第7章 温控器与MP3播放器 7.1 温控器造型表现 7.2 MP3播放器造型表现 7.3 章后语 7.4 操作练习 第8章 DVD播放投影仪 8.1 DVD播放投影仪路径的解决方法 8.2 表现Top视图 8.3 表现Front视图 8.4 快速表现Right视图 8.5 章后语 8.6 操作练习 第9章 滑盖手机的表现技法 9.1 滑盖手机Front视图 9.2 滑盖手机Front Open视图 9.3 滑盖手机Right、Right open视图与Left视图 9.4 滑盖手机Back视图 9.5 滑盖手机Back Open视图 9.6 背景的表现 9.7 章后语 9.8 操作练习 第10章 多媒体键盘与滑盖智能手机的表现技法 10.1 键盘造型与材质表现 10.2 滑盖智能手机的造型与材质表现 10.3 章后语 10.4 操作练习 第11章 直板手机效果表现 11.1 直板手机Front视图 11.2 图层混合模式改变Front视图色彩方案 11.3 直板手机Black视图 11.4 章后语 11.5 操作练习 第12章 摄像手机表现专题 12.1 Front视图 12.2 Front Open视图 12.3 Right与Right Open视图 12.4 Left视图 12.5 Back视图 12.6 章后语 12.7 操作练习 第13章 优秀Photoshop产品设计造型赏析 13.1 消费类电子产品 13.2 通信类产品 13.3 家用电器类产品 13.4 生活用品类产品

<<Photoshop产品造型表现技法>>

编辑推荐

《Photoshop产品造型表现技法与典型实例》可作为从事工业产品设计、平面设计、接口设计、美术设计的广大初中级从业人员的自学指导书，也可供高等院校设计专业师生的自学、教学参考书，还可作为工业设计初、中级培训班的教材。

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>