

# PS在网页设计中的应用研究

傅宏亮

(辽宁特殊教育师范高等专科学校 辽宁 沈阳 110173)

**[摘要]**随着社会经济不断发展,科学信息技术水平不断提高。人们在日常生活中主要获取信息来源的方式已经从纸质报纸获取信息和口头相传获取信息,改变成网络电子信息获取信息的方式。通过网页向人们推送各种一手资讯。为了保证网页的浏览量,后台工作人员必须不断提高网页设计水平,使用Photoshop技术优化网页内容。因为网页信息排版的质量好坏直接影响着网站的浏览量。本文笔者将对Photoshop在网页制作中的具体应用和需要注意的问题进行分析,以供参考。

**[关键词]**Photoshop技术;网页设计;应用

**[DOI]** 10.12252/j.issn.2096-6261.2020.05.1468

在信息化时代快速发展的今天,人们普遍都利用手机iPad等移动端,查找各浏览信息,其中短小精悍的视觉冲击,更容易吸引人们的注意力,像新华社的海报突击队,就是利用Photoshop技术设计各种非凡意义,和影响力巨大的海报,一直受到年轻人的追捧。当今社会网络上图片设计软件有很多种,但是从性能和客户使用度,满意度来说,photoshop有着不可超越的地位,为客户提供灵活操作便捷,可修改性强的浮动生物技术。

## 1 PS技术简介

Photoshop技术即Adobe Photoshop,简称“PS”,目前已经成为图片处理行业中非常常用的软件,功能强大,不仅能够对图片进行简单的处理,同时还能利用强大的Photoshop技术将图片进行优化和修复,增强视觉感受。Photoshop软件强大,功能丰富,其中具专业测评对图像进行处理,按照设计师自己的构思和创意,设计和改良图片。Photoshop还可以应用到各类图书封面中,招贴海报的平面印刷和设计中,在广告摄影中,也能够经常看到Photoshop的身影。

## 2 Photoshop在网页制作中的应用

### 2.1 Photoshop在网页图像制作中的应用

Photoshop技术在在网页制作中,主要包括灵活的网页布局、网页色彩设计、网页顶部图片制作、以及网页的底纹处理:

灵活的网页布局,在网页设计中网页布局是否合理是网页能否获得流量的基础,网页布局合理,美观度也能够有所保障,能够促进更多的用户点击网页,查看相关信息。传统的网页设计师采取手绘的方式进行网页布局设置,这种方式总体来说,素材的质量和图片以及网页布局的呈现的效果不是很理想,相对来说较为粗劣,随着信息技术水平不断提高,Photoshop软件的出现,工程师已经开始直接使用Photoshop技术进行网页设计,灵活的对网页布局进行规划,使用Photoshop技术进行网页面布局时,最大限度节省了手绘画稿的时间,提高工作效率,工程师可以根据需求设计随时更改网页中各个元素的位置,调整布局,使得网页达到最佳效果。

网页元素设计,工程师再网页设计中主要对网页中的页眉,页脚,图标,文字,图片等模块进行优化处理,通过不断调整网页中各个元素,使得网页布局更加合理,提高网页设计标准和品质。为用户提供更加优质,舒服的浏览体验。

网页色彩设计,网页色彩设计在网页设计中起着非常重要的作用,色彩是用户在进入网站后第一冲击的视觉体验,如果网页色彩设计合理,那么整体页面给人的感觉就会非常和谐,人们愿意花费时间和精力浏览继续网页,查看相关的信息,但是如果网页设计中网页色彩设计不合理,整体网页给人感觉显得非常突兀,降低用户体验感,导致浏览量降低。

网页顶部图片制作,网页顶部图片制作主要是对网页的Logo在顶部显示的状态进行制作和调整。主要目的是加深用户对网站的印象,以达到宣传和推广的效果,在photoshop技术下网页顶部图片制作方式非常简单,只需要将原有的原本想要布

置在网页顶部的图片,在背景层进行设置就可以。比如将logo直接置顶到网页顶部的模板框中在背景层进行设置,输入网站名称就可以,完成后进行保存就已经完成网页顶部图片的制作。

### 2.2 Photoshop在网页动画制作中的应用

在网页设计中网页设计和制作中一直都是以文字和图片排版为主,随着信息技术水平不断提高。在网页设计中添加动画效果已经成为新兴的方式,工程师添加适量的动画效果能够有效增强网页的生动性,增强趣味性,拉近用户和网页的距离,增加用户和网页的互动率。在网页制作中,工程师可以使用Photoshop技术制作内存量小,互动较高的动画或GIF图像集,很大程度上增加用户在网页上的浏览时间。甚至当出现网络中断的状态时,用户可以在网页上参与动画小游戏,留住用户,消磨时间等待网络恢复。

### 3 Photoshop在网页制作中需要注意的问题

#### 3.1 注意网页美观

在网页设计中,工程师首先需要注意的是合理布局网页各个模块,注意各个模块之间的距离和缝隙,掌握合适的距离,既不要过于紧密,显得十分拥挤,给用户体验感较差。同时也应注意模块之间的距离不易过大,会显得十分分散,没有逻辑和规矩,因此,应注意模块之间的距离比例,最大限度保障网页的美观度。

#### 3.2 合理选择保存格式

在使用Photoshop技术进行网页设计时,由于Photoshop能够提供多种储存形式,像储存为动画图片的GIF格式,以及静态图片的JPEQ格式等,两种格式有着截然不同的网页内容模块的显示效果,绝对不能发生混淆。其中,动画图片格式还可以再细分GIF和SWF动图格式。为了保障网页效果,增加浏览量,工程师在进行网页设计时,应注意根据不同的模块类型和效果,合理选择保存的格式。

#### 总结

综上所述,工程师在进行网页设计制作过程中,使用photoshop技术能够有效提高网页设计的质量和工作效率。为了保障网页设计质量不断提高,不断优化网页内容素材,工程师也应不断提高自身Photoshop技术水平和专业能力素养,灵活使用photoshop软件中各个选项卡,对于网页设计中网页布局,色彩,元素,图像等各个模块进行统筹协调处理。提高图像优化和处理技术水平,随时随地高效地为网络网页设计出谋划策,吸引更多的用户浏览网页信息,提高网页的点击量和浏览量。

#### 参考文献

- [1]王英明.PS技术在网页设计中的应用分析[J].大众标准化,2019(15):61-62.
- [2]王艳华.PS在网页设计中的应用研究[J].火炮科技与市场,2019(04):227.

# 浅谈新形势下学历继续教育品牌建设

国海英 商旭 郭芸彤

(中国石油大学(华东)教育发展中心 山东 青岛 266000)

**[摘要]**进入21世纪后,尤其是近10年中国的发展不可同日而语。经济快速发展,学历提升成为新要求,在普通全日制高等教育之外,学历继续教育成为发展之必须,针对目前学历继续教育培养质量低、模式生硬、结构不合理等问题,本文将着重进行讨论,意在新时代新背景下,大力发展学历继续教育,打造服务全体需民的教育新常态,找准问题根源,借势利用社会资源,打造高校学历继续教育新模式,提升学校知名度,塑造高校学历继续教育品牌,转化教育成果,最终服务社会经济发展。

**[关键词]**新形势;学历继续教育;成果;发展

**[DOI]** 10.12252/j.issn.2096-6261.2020.05.1469

经欧洲工商管理学院(INSEAD)统计发布,2019年我国全球人才竞争力排行45位,由此可以看出我国虽是人力资源大国,但是人才质量仍有极大提升空间。十九大报告明确提出:要办好继续教育,加快建设学习型社会,大力提高国民素质。其中学历继续教育成为制约我国人力资源综合素质水平的关键一环。2019年教育部关于高等学历继续教育要求中,明确要求推进实施《高等学历继续教育专业设置管理办法》,制定符合当下国情,能够提升新时代人才质量的政策制度。对于如何提高学历继续教育,经过调查与分析,本文将从以下几个方面提出部分合理性建议,以期学历继续教育改革提供可操作性参考。

## 一、探索学历教育改革、培育终身学习市场

在探索学历继续教育改革过程中,借鉴西方国家成熟教育体制,通过出台或颁布地方继续教育相关规章制度,使继续教育改革有法可依。我国《教育法》虽提出“建立和完善终身教育体系”,但是更详细的终身教育立法工作仍未提上日程。我国继续教育市场鱼龙混杂,主因缺少法律法规保障。从目前的发展来看,我国学历

继续教育必将走向规范化,提高行业准入条件,继续融合统一学历继续教育办学模式,打造全民终身教育平台。高校继续教育应紧盯发展动态,厘清发展思路,明确办学定位,找准目标群体,培育符合本校发展定位的终身学习市场。

## 二、加大资金投入,打造高质量教育基础

人才培养质量不高是制约学历继续教育发展的瓶颈,越是这样导致重视程度低、资金投入没有保障。资金投入反过来又制约人才培养质量,长此以往形成恶性循环,短时间内难以扭转现状。对于如此现象首先应合理制定学历继续教育收费标准,缓慢提高收费、达到收入支出可持续发展循环,其次要加强继续教育经费的公开透明度,做到规范办学,取得社会认可,保障继续教育学费收入有效投入到教学中,提升人才培养质量。

## 三、利用慕课教学改革成果,提升继续教育水平

短短几年时间,中国慕课数量已经世界第一。这为继续教育提供了优质发展平台,以往高水平教师往往将工作重心放在普通高等教育或者科学研究上,对学历继