

网络技术在广播电视工程中的应用研究

李加孝

(永平县网络安全和广播电视服务中心 云南 大理 672600)

[摘要]随着网络技术的快速发展,各种新型媒体的产生给广播电视工程的发展带来了巨大的冲击。广播电视工程的工作人员在该工程发展的过程中,应当善于利用网络技术来提高广播电视工程节目的质量,这样才能够不断增加观看的群体同时也能够为观众提供更好的服务。本篇文章,通过对网络技术在广播电视工程中的应用进行分析,并提出一点意见,以期能够为广播电视工程的建设和发展提供一定参考。

[关键词]网络技术;广播电视工程;应用研究

[DOI] 10.12252/j.issn.2096-627X.2020.08.124

引言

对于当前社会发展来讲,媒体所传递的内容无法对整个社会产生真正的影响,但媒体本身的形式和其开创的可能性会对社会产生巨大的影响。网络技术于20世纪五六十年代诞生,作为社会发展的重要产物,至今仍在不断的更新换代,从各个方面对目前的社会进行塑造和发展。在网络时代下,各种新媒体的出现给广播电视工程带来了巨大的冲击。对于广播电视工程来讲,要想在新的时代背景下,在媒体竞争当中谋得一席之地,就应当利用网络技术来提高广播电视工程的质量。本文就该方面进行分析研究,对于广播电视工程的建设及其发展来讲具有非常重要的意义。

一、网络技术在广播电视中应用的重要作用

目前网络技术发展速度较快,在人们的生活当中得到了较为广泛的运用。网络技术当中的计算机技术、人工智能技术以及二维码扫码等技术,不仅给人们的生活提供了极大的便利,也促进了各行各业的发展与进步。对于广播电视工程等传统媒体形式来讲,在其发展的过程中,通过利用网络技术能够使媒体节目的趣味性、互动性和多样性得到有效的增强,最终提高节目的收视效率为电视台增加更多的经济效益。网络技术在广播电视工程中的应用主要有以下四点优势:①对于广播电视工程来讲,在实际的节目播放过程中,通过利用网络技术能够对节目内容进行及时的调控,即使节目出现意外情况也能够保证节目的正常播放。②在新时代背景下,网络技术的应用能够提高广播电视工程节目的准确性。记者在收集相关新闻之后,可以现场对视频信息进行编辑和播放,能够实现视频的实时互动,保证电视节目的质量^[1]。而且网络技术能够实现远程编辑,大大的缩短了节目的制作时间,提高了整体的工作效率。③广播电视节目对于信息传递的时效性有着较高的要求,传统媒体方式由于技术的限制只能进行录播或延播,而通过利用网络技术能够提高广播电视节目的时效性,工作人员在完成新闻信息编辑之后,可以短时间内进行节目的播放,能够有效的拓宽广播电视节目的受众面。④广播电视工程通过利用网络技术,能够实现各个广播电台的联系,使资源能够实现共享。

二、网络技术在广播电视工程中的应用的策略

(一) 加强广播电视工程的推广力度

网络技术本身能够实现信息迅速化、精准化、规模化的传播,相对于传统媒体的广播电视节目来讲,通过利用网络技术能够有效的进行信息的宣传,拓宽广播电视节目的宣传渠道。因此广播电视节目,可以利用网络技术进行信息的宣传,而且网络技术能够帮助广播电视节目进行媒体传播渠道的整合,这样就使得广播电视节目可以利用新型主流媒体渠道、社会化媒体渠道、短视频媒体渠道等,实现信息的及时传递,让观众知道更多节目的信息内容。而且对于一些需要进行跨国传播的电视节目来讲,在节目播放的过程中也可以利用网络技术在其他国家的媒体平台上进行信息的传播。例如陈情令在2019年暑期播出,在海外推广时借助了脸书等社会化媒体平台,实现了病毒式传播的效果,有效的提高了陈情令的播放量^[2]。

(二) 对广播电视工程后期的制作流程进行优化

广播电视工程节目后期制作是非常重要的工作环节,在某种程度上讲,后期制作的水平会直接影响节目整体的效果,也会对节目的收视率和赞助商的满意程度

产生直接的影响。相对于传统的广播电视工程节目来讲,后期制作十分复杂烦琐,在制作的过程中常常需要工作人员加班加点的进行工作,甚至很多工作人员为了完成节目的后期制作,常常直接吃住在后台^[3]。这一麻烦又异常重要的环节,在通过利用网络技术之后变的简单高效。工作人员在后期制作的过程中,可利用网络技术在上线和其他部门人员进行沟通和对接,人们不需要时刻在后台进行工作,能够将工作后的时间节省出完成自己的事情。由此可见,对于广播电视工程节目来讲通过利用网络技术能够有效的解放人员的劳动力,能够使工作人员有更多的时间去学习,去提升自身的能力。

(三) 提高广播电视工程的服务质量

从广播电视工程本质上来讲,其工作内容属于服务性质的工作,工作主要以服务用户、提高用户满意程度为工作生存指南。通过利用网络技术能够有效的提高广播电视工程节目的整体质量,以此来提升整体的服务质量。这是由于网络技术的应用,一方面能够使有线电视具备更强的信息检索能力,给用户提供更高质量、更有针对性的服务。另一方面,网络技术能够拓宽广播电视工程节目自身的服务范围。例如,原来广播电视工程节目只能提供给用户节目收听收看的功能,但通过利用网络技术能够使广播电视工程增加网络大电影、网络购物等新型服务,满足人们日常生活的需求^[4]。另外,相对于工作人员来讲网络技术的应用过程是重要的学习过程,目前广播电视工程行业人员不仅要具备专业的节目制作能力,还需要了解网络技术内容,对时事热点以及网络技术发展情况有敏锐的洞察能力,只有这样才能有效的提高广播电视工程的竞争能力,使其能够在电视市场中脱颖而出,创造出只属于广播电视工程,利用自身的内容内容为用户提供更加专业、更有针对性的服务。

结束语:综上所述,互联网的快速发展改变了人们的生活,网络技术的发展现状也受到了人们的密切关注。本文通过对网络技术在广播电视行业中的应用进行分析研究,能够发现通过利用网络技术能够打破传统广播电视节目时空的限制,提高了广播电视节目的时效性以及节目的录制效率,能够实现广播电视节目的自动播放。虽然在目前的应用过程中仍旧存在一定问题,但相信在未来,网络技术必将进一步提高广播电视工程的节目质量,能够给群众提供更优质的服务,进一步的推动广播电视工程的发展和建设。

参考文献

- [1] 李彬彬. 网络技术在广播电视工程中的应用研究[J]. 传播力研究, 2019, 3(34): 289.
- [2] 李春明. 信息化时代网络技术在广播电视工程技术中的应用[J]. 西部广播电视, 2018, 23(25): 255-256.
- [3] 孟令红. 计算机技术在广播电视工程中的应用探究[J]. 中国管理信息化, 2018, 21(24): 171-172.
- [4] 陆常明. 计算机技术在广播电视工程中的应用探究[J]. 新闻传播, 2017, 08: 99+101.

阅读写作

初中英语写作策略浅析

黄艳玉

(大连市第五十五中学 辽宁 大连 116041)

[摘要]英语阅读和写作是初中英语教学中十分重要的组成部分,也是高考英语水平测试的重要组成部分。因而,教师必须提高英语阅读的重要性。那么,教师应该如何采用正确的教学模式和办法来有效地提高学生的英语读写能力呢?读写是最能反映学生学习英语的基础才能之一。它的难度基于许多方面的学习进度。因而,教师应从基础着手,帮助学生了解阅读文字内容的逻辑和语境,加强学生的词汇量,注重语法,并尽可能全面地掌握学生的写作和阅读的结合点。经过多种有效的教学方法,教师可以帮助学生体验阅读和写作的兴趣。

[关键词]初中英语;阅读与写作;提升策略

[DOI] 10.12252/j.issn.2096-627X.2020.08.125

初中英语学习是一个长期的积累进程。英语不是母语,英语没有固有的优势。因而,学生需要从头开始积累与英语词汇和语法有关的知识。经过一定水平的积累,学生将可以熟练掌握阅读理解能力,并提高英语写作能力。这种办法是学生稳固英语基础的有效途径,也是教师应尊重的一种办法。本文讨论了如何掌握初中学生的阅读了解和写作的一些策略。

一、阅读和写作的互动

在英语学习中,阅读和写作紧密相关。一方面,英语阅读不止可以帮助学生掌

握新的词汇,短语和用法,还可以为学生提供出色的词汇写作模板。另一方面,英语写作也可以稳固阅读理解能力。听,说,读,写是英语的四个基础才能。其中,听和说是口语才能的分支。阅读和写作是阅读了解和词汇写作,目的是检验学生的基础写作技能。在阅读英语课时,学生需要概述课文中的重点。这样,学生写作时,除了写单词外,还应注意写作的构造和顺序,并留意句子的完整性。从中我们可以看到阅读和写作有许多相似之处,它们相互影响和促进。

二、英语词汇的积累