

## 二、女性向网络文学的目前发展趋势

首先女性作为网络文学的阅读主力军一直占据着网文的主导地位,根据调查数据来看,女性网络文学在近些年一直呈现着不断变化的趋势,他们有着自己的发展规律,并逐渐形成相应的模式<sup>[1]</sup>。

首先,题材和设定正在发生着变化,早期的网络文学作品中,深受女生喜爱的是传统的言情小说,虽然当前的言情小说也深受读者喜爱,但是随着思想观念的不断变化,女性读者更愿意读情节曲折,丰富奇异的小说,并非传统的言情小说。例如最近十分流行的耽美类小说深受女性读者的喜爱,日常为了迎合女性的阅读口味,将其转化为影视作品,从而带来了更多的收益。

例如墨香铜臭的《陈情令》和《天官赐福》就深受女性读者的喜爱,故事情节曲折,主线参杂着支线任务内容跌宕起伏,看似完美结局又深埋着无数的伏笔,从人物对话以及形象对比中突出人物性格,以及主角们的情感交流都是为后续的故事发展提供相应的伏笔,作品通过对人物和情感的细节描写吸引着女性观众的情绪。对于传统的言情作品来讲,墨香铜臭的作品以女性的独特视角来解析男主角的情感线,这更符合女性的思维,带来的效果也是十分可观的。

其次,随着网络文学的不断发展,对于网络文学作品作者来说,在进行文本构思和遣词造句时也逐渐变得朴实和简单,相对于初期的网络文学来说,语言特征也在不断的简单化和大众化,避免了辞藻的无效堆砌,更加注重通过细腻的语言来表现人物性格,这读者更加有代入性,满足了女性读者的共情性。

## 三、推动女性向网络文学创作的有效策略

### (一) 阅读优秀作品,吸收优秀成分

在当今网络文学发展迅速的大环境下,“女性向”网络文学创作者,必须随时做好市场调查,提高自己的作品质量。首先,作者要提高自己的写作能力,按照读者的意愿和主体意识不断对自己的风格进行变换,对作品内容进行提升,以满足读者的要求。写作的实践能力可以通过阅读优秀作品来提升,对于经久不衰的优秀文

化作品,作者可以汲取其中有利于自己创作的因素,不断融合到自己的作品中,保持自己作品的新鲜程度,并结合当前女性发展的最新观念进行更新,充实自己的文学基础,保证文学作品可以更好的满足人们的精神需求,提高自己在网络文学的地位,保证自己的文学价值输出。

### (二) 注重与读者沟通,实现思想共鸣

“女性向”文学创作者在实际的创作过程中,要通过多渠道与相关读者进行联系,只有不断的与读者进行沟通,才能了解读者心中所想,这样才能让自己创作的故事情节,更能符合读者的要求,内容更加饱满<sup>[2]</sup>。网络作者要牢记一个内容,作品最终最终要回归到读者,只要读者满意的作品才是优秀的作品。只有按照读者的想法进行创作,才能更好的迎合市场,满足读者的需求带来一定的收益。因此网络文学作者要想提高作品质量,满足读者的需求,就必须与读者进行沟通,实现与读者的思想交流,保持二者的平衡关系,不断融合读者的想法,进行文学作品修改。例如海宴《琅琊榜》之所以可以大获成功,就是因为作者不断的与读者进行沟通,满足读者的需求,让作品的方向更符合读者的口味,取得了影视和文学的双丰收。

### 结语

虽然“女性向”文学作品的发展方向已经不断明晰,市场也在不断的扩大,但是如果作者不能很好的提升自己的创作水平满足大众的主体意识,那么很容易就会失去相应的读者市场,所以网络文学创作者要学会从经典的文学作品中汲取相应力量,提高自身作品的价值,扩大与读者交流的范围,同时还要看到读者的有效价值,与读者进行沟通把握读者的情绪变化,让故事情节可以更加合理。

### 参考文献

- [1]冯倩,聂佳音.女性网络文学研究[J].天津职业院校联合学报,2019,21(03):92-96.
- [2]刘丽丽.“女性向”网络文学的书写实践与主体意识研究[J].短篇小说(原创版),2018(32):25-26+42.

# 人工智能在计算机网络技术中的应用研究

王立元

(安徽省合肥市合肥通用技术学校 安徽 合肥 231600)

**[摘要]**随着科学技术的进一步发展,人工智能开始在更多的领域进行应用,同时,人工智能技术自身在计算机领域的应用也引发了计算机功能的丰富化转变,无论是在知识处理,信息查询等多方面都得到进一步的增长。基于此,本文就人工智能在计算机网络技术中的应用情况进行了探讨。

**[关键词]**人工智能技术;计算机网络技术;应用

**[DOI]** 10.12252/j.issn.2096-6261.2020.06.845

随着人工智能技术的深层次应用,现阶段的计算机网络将逐渐朝向智能化和人性化的方向进发,人们在计算机网络方面的需求量,正在逐渐增大且越发多元,既往单纯性的数字计算功能,已经难以从根本上满足当前需要,因而需要不断升级与优化,并朝向人性化、智能化的方向而不断发展,此乃当前计算机技术及网络技术大发展背景下,人们对计算机网络技术所提出的新要求。这也使得社会生产以及人们生活同样呈现出智能化的发展特征。人工智能技术和计算机网络技术相辅相成,对于整个社会的发展进步都具有积极意义。

## 一、人工智能技术应用在计算机领域的优势

### 1. 具有高强度的学习能力

人工智能,技术和人体思维存在本质上的区别,源于人工设计的技术,是当代计算机网络技术的核心部分,表现出超强的学习能力,能够针对操作步骤过程中各类要点准确把握,同时还具备举一反三的能力,呈现出高智能特征,是一种特殊的运算程序。在人工智能技术的加持之下,计算机网络技术得到快速发展,尤其是在信息处理方面的能力更是快速提升,从原先只能处理简单基础性信息发展到现如今对于各类复杂信息的快速处理,可谓实现质的飞跃。

### 2. 节省网络计算资源

在进行信息处理和数据基层的过程中,凭借计算机网络技术会消耗大量的时间,并且整个过程十分复杂。在缺乏先进技术的支撑之下,凭借当前的计算机网络技术,无法针对一些难题进行有效解决。还融入人工智能技术之后,借助其智能化以及高速度的优势,实现计算机网络工作效率的大幅度提升。首先是运用快速检索功能从数据库中提取所需的信息,大幅度减少在资源获取上的时间成本。同时借助人工智能技术的快速运算能力,能够高效率地完成复杂的运算过程,快速解决一些计算机网络技术无法攻克的难题。

### 3. 具有实时性以及协作能力

运用计算机网络技术进行信息处理和转换,在实际运用过程中,应技术限制,无法达到部分预期需求,而人工智能技术则可以解决这一问题,这是因为该项技术具有实时性特征,能针对事物的动态信息进行捕捉,并在第一时间完成新数据的运算,快速将信息转换呈现给公众,所具有的协作能力能够减少在该方面的人力成本支出,满足对于数据实时性的使用需求。

## 二、人工智能技术对计算机网络技术的应用

### 1. 实现计算机网络的综合管理

计算机网络表现出顺序性和不确定性特征,也就意味着在进行资料废弃或扩充的过程中,很有可能对整个网络系统的稳定性造成影响,此时就需要进行整修以及改进,否则可能导致计算机网络系统走向崩溃。并且因计算机网络系统的差异,在操作的过程中所呈现的使用感受会明显不同,例如在进行信息源搜索或者是数据处

理等过程,计算机网络技术水平将直接决定使用体验。对于计算机网络技术而言,人工智能技术属于帮扶能源部分,不仅能够实现对计算机网络系统的管理,同时还可以开展定期测评监测,从而针对计算机网络系统进行改进,实现技术的持续提升。同时借助人工智能技术的信息处理能力及学习能力,针对当前的计算机系统信息进行掌握和分析,并制定高标准化持续发展的具体方向,有利于计算机网络的升级。

在具体应用过程中,人工智能技术可以针对计算机网络技术的使用感以及硬件性能进行升级,不需要人工进行操作,为计算机网络的持续发展奠定良好的基础,对于整个社会网络的发展具有促进作用,因此现代社会中人工智能技术是计算机网络技术必不可少的部分。

### 2. 保障计算机网络安全管理

将人工智能技术融入计算机网络技术中,能够提高整个计算机网络系统的运行安全性。随着计算机网络技术的不断发展和应用,安全问题一如如影随形,安全更是整个网络系统运行的重要基础。通常在计算机网络系统初建期间,就需要构建一系列安全防御机制,针对数据搜索处理以及运算环节基于安全保障。将人工智能技术融入其中,凭借其人性化,高能性的优势,实现计算机网络系统安全性能的提升,解决后顾之忧,推动基层进网络技术的发展。

### 3. 检测更新计算机网络的数据

计算机网络技术伴随着时代的发展,共同进步,通过不断丰富功能的形式满足人们的使用需求,支撑生产便捷生活。因此,计算机网络技术在发展的过程中表现出明显的时代特征和相关规律,而这一功能的实现,自然离不开人工智能技术的支撑。这是因为人工智能技术具有实时性和高效性特征,能够支撑计算机网络技术随时代发展共同进步,能够实现不同知识领域的智能性处理,并和计算机网络技术相结合实现新技术的创新和变革,从而推动人类信息化时代的发展。

### 三、结语

综上所述,本文充分分析人工智能技术在经常去网络技术的应用情况以及人工智能技术所具有的优势,加深人工智能技术有效运用的正确认知,对于今后人工智能技术以及计算机网络技术的发展方向进行讨论。

### 参考文献

- [1]邓丽君,鲁资.大数据时代人工智能在计算机网络技术中的应用分析[J].数码世界,2019,(06):151-151.
- [2]王垂祺.人工智能在计算机网络技术中的应用[J].信息与电脑,2015,(14):74-75.
- [3]吴振宇.试析人工智能在计算机网络技术中的运用问题[J].网络安全技术与应用,2015,(01):70-74.