

# “中国风”网络视频在汉语国际教育中的应用

陈文耕

(辽宁丰田金杯技师学院 辽宁 沈阳 110000)

**[摘要]**“中国风”网络视频是中华传统文化与互联网相结合的一种产物,在汉语国际教育中有着非常重要的意义,不仅可以有效弘扬我国优秀传统文化,还能增强教育效果。基于此,本文主要针对“中国风”网络视频在汉语国际教育中的应用进行了详细分析,希望能够对相关人士有所帮助。

**[关键词]**“中国风”;网络视频;汉语国际教育

**[DOI]** 10.12252/j.issn.2096-6288.2020.07.840

## 引言

随着近年来互联网技术不断发展,“中国风”网络视频在汉语国际教育领域得到了越来越广泛的应用,并且取得了显著的成效。不过就具体情况来看,依旧有部分汉语国际教育教师没能认识到这一点,在教育教学中依旧沿用传统灌输式教学模式,不仅影响到广大留学生的学习兴趣,同时还难以达成理想的效果。就这一方面来说,加强“中国风”网络视频在汉语国际教育中的应用探究意义重大,具体分析如下。

### 一、“中国风”网络视频在汉语国际教育中的应用意义

在汉语国际教育中,文化教学是非常重要的部分,贯穿于整个教育始终,所以需要教师加强重视,并在具体实施中逐渐深入。国际汉语学习者来自不同的国家,所以在具体学习中难免会受到母语负迁移影响。而合理引入中华文化,则能帮助学习者走出文化碰撞。就当前情况来看,现代汉语中的歇后语、俗语等已经逐渐被应用到教学实践中。不过需要注意的一点,一直进行单调枯燥的汉语教学,很有可能激起学生的抵触情绪,进而不愿意主动参与到教学活动中。而合理应用“中国风”网络视频则能很好解决这一问题,有效丰富课堂教学内容与形式,使枯燥的课堂焕发活力。

如中国女孩李子柒团队制作的网络视频最近在网络上掀起了一股热潮,并且深受国内外网民的喜爱<sup>[1]</sup>。该视频为中华文化的国际传播与推广提供了优质的素材,其中很好呈现了中华民族的文化风貌、传统美食以及生活方式等。同时,李子柒视频最为突出的一点优势便是其注重自己动手制作,如蚕丝被、绣花等,这些对于汉语国际教育活动的开展来说有着很重要的意义。

### 二、“中国风”网络视频在汉语国际教育中的应用原则

#### (一) i+1原则

i+1原则又被称之为可理解输入原则,其中的i主要就是代表学生现有的汉语水平,而+1则是说得略高于学生水平的语言输入,这种方式能够让学生更容易接受。需要注意的一点,在汉语国际教育中,如果仅靠盲目的语料输入是远远不够的,学生最好能够接收到合适的i+1语料。以视听听说课教学为例,如果教师只顾着词汇和语法的教学,则会让学生很难有效掌握,影响到整体学习效果。而“中国风”网络视频的应用则能很好解决这一问题,如李子柒的视频,其中不仅蕴含了比较难以理解的中国传统文化,同时还有比较容易理解的传统节日,如一些节日等。对于一些比较简单的视频,通过学生自己的学习便能很好掌握,而对于难度较大的,教师便可以对其进行讲解。

#### (二) 个性化原则

在语言学习活动中,学习者的个体因素有着十分关键性的作用。不同民族传统、源文化背景的学习者在学习动机、认知规律等方面有着很大的差异。为了达成理想的教学效果,教师在具体教学中,应该充分考虑到学生个体差异性和教学大纲要求,然后针对性的开展教学,以便有效满足各个学生的要求<sup>[2]</sup>。而合理应用“中国风”网络视频则能很好解决这一问题,其中内容涉及面广,同时呈现的角度也非常多样,所以不仅可以有效激起学生的学习兴趣,而且还能促进学生更加个性化的发展。除此之外,教师还可以鼓励学生根据自己的需求应用网络搜索相关“中国风”视频进行自主学习,然后在课堂上,教师便可以鼓励他们上台分享一下,以便

进一步强化他们的认识,达成理想的教育效果。

#### (三) 适度性原则

在视听听说课视频素材选择过程中,教师应该严格遵循适度性原则。如果在教学实践中,教师只选择自己喜欢的视频,那将会导致教学内容十分单一,很难有效给予学生新鲜感;如果选择学生喜欢的视频,又会影响到整体教学系统性。针对此,需要教师从多个方面进行考虑。除此之外,国际汉语学习者来自不同的国家,所以在跨文化交际过程中应该尽可能减少文化摩擦,尊重他们的母文化。具体就是在视频材料选择过程中应该注重适度性,避免应用过度宣扬中国主流文化的资料,以免影响到学生的情绪。

### 三、“中国风”网络视频在汉语国际教育中的应用措施

#### (一) 注重交际性训练

汉语国际教育有着一定的难度,如第二语言学习者在课堂上有时间练习汉语,不过一离开便很少应用了。为了有效解决这一问题,教师在具体教学中应该加强注重学生交际能力的锻炼,使得课堂活动更加的丰富性与交际化。而合理引入“中国风”网络视频则能很好促进这一目标的实现,在具体引入中,教师应该尽可能贯彻交际法的要求,并且从学生交际需求进行教学素材的安排,然后在情境中呈现,侧重于学生语言功能和结构的练习。除此之外,教师还可以鼓励学生自己根据引入的视频录制,录制完成之后再发送给教师,并放到课堂上让同学们一起讨论和评价。

#### (二) 提升语料规范性

国际汉语教学中语言偏误问题出现的主要原因之一便是训练语料不合适。所以在“中国风”网络视频引入过程中,教师应该尽可能避免不合适的语言材料,如脏话、方言等。同时,教师所选的视频语料还得和教学大纲相匹配,在权威教学文件指导下进行确定,然后基于实际进行一定的处理。就李子柒“中国风”网络视频来说,各方面的效果都非常好,能够带给学生传统文化美的感受<sup>[3]</sup>。不过教师必须得明确的一点,教学主要目的还是让学生进行语言学习与应用,而李子柒的视频缺乏语言交流,所以在具体应用中,教师应该找寻和其相匹配的话题与语料,并在视频观看完成之后进行呈现。

#### 四、结语

综上所述,中华文化博大精深、源远流长,所以在汉语国际教育中合理融入意义重大。就“中国风”网络视频来说,其实传统文化与时代风貌相融合的一种产物,刚出现的时候就在国内外引起了很大的反响,并且广受好评。将其合理应用到汉语国际教育中,能够有效丰富教学素材,激起留学生的学习欲望,提升教育质量。所以需要教师方面清楚认识到这一点,然后结合实际情况合理融入,促进教学发展与进步,并且为我国与其他国家的经济贸易提供助力。

#### 参考文献

- [1]柳紫霞.“中国风”网络视频在汉语国际教育中的应用探析[J].文学教育(下),2020,02(10):276-277.
- [2]苏琳,李瑶.关于网络新词语在汉语国际教育中的应用探讨[J].创新创业理论与实践,2018,11(13):40-41.
- [3]张东莹,孙南南.网络新词语在汉语国际教育中的应用研究[J].辽宁经济管理干部学院.辽宁经济职业技术学院学报,2017,90(02):149-151.

# 计算机网络在电子信息工程中的应用研究

孙林

(益阳市赫山区住房和城乡建设局 湖南 益阳 413000)

**[摘要]**在电子信息工程技术快速发展的背景下,在国防、科研、通信等多个领域被广泛应用。在我国社会经济高速发展的背景下,电子信息技术应用的范围也变得更加广泛,能够改变人们的生活方式,也符合社会发展对信息技术的更高层次需求。在新时期,政府部门要加大对电子信息工程技术的重视力度,及时发现存在的问题和不足,提出恰当的改进措施,保证电子信息工程技术产业水平全面提升。

**[关键词]**计算机网络;电子信息工程;应用策略

**[DOI]** 10.12252/j.issn.2096-6288.2020.07.841

## 引言

电子信息工程技术对人们的工作生活带来了极大的便利,也会改变社会生产形式,提高社会整体生产效率,但我国的电子信息工程发展时间比较短,存在明显的问题。在新时期需要高度注重电子信息工程技术的建设,加强电子信息工程的健康发展,确保电子信息,为社会经济发展作出更大的贡献。通过计算机网络在电子信息工程中的应用,可以有效促进电子信息技术的快速发展。

### 1 计算机网络技术与电子信息工程

所谓的计算机网络技术就是在网络协议的条件下,通过独立分散的计算机进行连接,实现信息的传递和共享,计算机网络技术就是将计算机技术和通信技术相结合,在短时期内快速收集处理大量的数据信息,还能够对数据进行加工,为电子信息传输的安全性作出重要保障,伴随着科技的不断发展,计算机网络技术在人们的日常生活工作中发挥的作用也越来越大。电子信息工程技术通过运用计算机等现代化技术,能够实现自动化的信息处理和电子数据控制,随着新时代表的发展,信息技术在人们日常生活中发挥着越来越重要的作用,无论是智能手机还是平板电脑等,都运用了电子信息工程技术,实现信息数据的实时采集加工与整理,在电子信息工程中利用计算机网络技术,能够在短时间内传递大量的数据信息,帮助人们的日常生活得到极大的改善,增强生活品质和生活体验效果,随着社会对计算机网络技术的依赖程度越来越高,计算机在社会通信工程中也发挥了非常重要的作用。必须要积极加强对计算机网络技术的深入分析,注重计算机网络技术的开发效果,促使计算机网络技术为社会发展作出重要支持。

## 2 计算机网络技术在电子信息工程中的具体应用

### 2.1 计算机网络技术后台系统

可以提供数据查询功能,方便最新的动态信息展现给用户要确保网站页面建设的实效性,增强网站内容管理效果,强化维护的整体水平。在计算机网络技术与产品管理中,无论是企业网站还是品牌网站,最重要的内容就是产品板块。不同类型的产品,也要有不同的设计特点,使得产品信息清晰准确呈现给用户,激发用户的购买欲。

### 2.2 计算机网络技术新闻系统

新闻系统是网站内容设计的重要组成部分,如果没有计算机网络技术的支持,就无法在第一时间发布最新消息,也无法提高网站建设的稳定性,要想提高网页设计的效果就必须加强计算机网络技术新闻系统的建设,增强计算机网络技术运行处理的效果。在计算机网络技术设计时,首先,要确保整个计算机网络技术的结构满足用户的实际需求。编写计算机网络技术,控制数据设计的宏观方向和详细内容。根据用户的需要作为核心设计理念,降低计算机网络技术编写冗余度,确保计算机网络技术设计,更加科学合理,也能够将计算机网络技术的资源合理划分,有效减少不必要的资源浪费。在计算机网络技术表字段设计时,需要根据表字段的数据类型分析,运用最小优化的方式,划分基础信息,实现表字段的最优化处理。随着我国科学技术的快速发展,网络信息软件和硬件结合更加完善。

### 2.3 计算机网络技术与网站信息采集

为了提高网站建设的整体营销质量,在计算机网络技术运行阶段需要对潜在