

动接受情感教育了。我们要树立以学生为本的教育理念，在整个教学活动中，要把学生放在主体地位，在组织教学活动的过程中，必须将学生的主体作用充分发挥出来，让他们能够以更为积极、主动的状态投入到学习中去。比方说，在对《雷雨》一文进行教学时，为了使得学生能够对文章内涵有切实的了解，可以组织学生边读边思考，引导学生对原著予以阅读，重点关注故事情节、人物命运等，在此之后将自己的阅读心得分享给同学，如此就能使得学生的学习意愿切实增强，课堂氛围也会更为活跃，教学质量也就能得到保证。此种教学方式的优势是明显的，可以帮助学生对故事内容有更为深入的了解，促使其掌握更多的知识。另外还可使得学生的学习兴趣更为浓厚，促使其形成主动学习的意识。^[2]

三、创设教学情境，引入情感教育

对情感教育予以实际应用时，要通过课堂将其具有的魅力充分展现出来。从教师的角度来说，要重视课堂教学，对教学的方式进行创新，可以根据不同的文章内容，探寻到更为适合的教学方法。

从当下课堂教学的现状来看，情境教学的应用是较为普遍的，要依据不同的教学内容营造出最为适宜的教学情境，并将情感教育融入其中。比方说，在对《鸿门宴》一文进行教学时，可以通过讲故事的方式引导学生了解文章写作的背景，这样可以使得学生能够形成独特的感受，而且会将个人情感与文本内容结合起来。故事最精彩的内容应该是刘邦鸿门谢罪、项庄舞剑、樊哙闯帐。这里需要指出的是，在对“故事”予以讲述时，教师一定要将情感渗入其中，这样可以使得学生的情感被充分激发出来。为了使得学生的理解更加深入，讲述的过程中应该将刘邦、项羽、樊哙、张良、项伯、范增等人物的关系予以适当介绍，使得学生对两个阵营中的错综复杂的关系有深入的了解，这样一来，学生就对鸿门宴中的紧张局势有了深层次的理解，学习时就能够获得更为坚实的感情基础。

另外，角色扮演也是较为适合的教学情境。对《窦娥冤》进行教学时，可以先完成课文内容的教学工作，在学生对课文内容熟悉后通过角色扮演的方式来加强

理解，就可以准确把握文章蕴含的情感。教师可以依据学生的实际情况完成编组工作，小组成员分工合作共同完成学习任务，小组成员各自选择适合自己的角色，并尝试表演。教师要对学生进行适当的指导，除了文中主要人物外，旁白也是不可缺少的，学生在角色扮演的过程中就能够对文章情感有切实的了解，并将个人对剧中人物窦娥、蔡婆婆等的认知表达出来。每个小组在进行练习之后，如果时间和条件允许的话，可组织全体学生进行课本剧的比赛，每个小组在同学们面前进行表演，教师、学生作为评委，甚至可以邀请其他教师参与，在表演完毕后予以评分，同时进行适当的评讲，当然，评分一定要做到公正、客观，保证学生的付出能够得到应有的回报。一个小组的表演结束之后，教师应该在第一时间进行评讲，而且评讲内容应该以激励为主，在评选出获胜小组后要给予适当的奖励，除了精神奖励外，物质奖励也是不可缺少的。

总之，在组织课堂教学的过程中，切实做好情境创设工作，可以使得教学的形式更为多样，教学内容也能够变得更加丰富，教师、学生可以在更大的情感空间中发挥出自己的作用。切实做好情感教育，将情感教育、知识传授等予以整合，可以使得教学的整体质量大幅提高，学生的综合素质也会进一步增强。^[3]

结语

综上所述，在中职语文教学中，传统教育影响了学生的情感发展，把学生变成一个学习机器，对外界变得十分冷漠。为了改善这种情况，情感教育必须落到实处，从学生、教师两方面着手，承认学生的主体地位，教师要利用多样化的教学手段培育学生的情感价值观，让学生拥有积极丰富的情感态度，构建美好生活。

参考文献

- [1]初广永.情感教育在中职语文教学中的应用[J].文学教育(下),2017(10):68.
- [2]李勇.情感教育在中职语文教学中的应用[J].读与写(教育教学刊),2015,12(12):248.

大数据时代背景下计算机信息处理技术分析

程丽宁

(沁阳市职业中等专业学校 河南 焦作 454550)

【摘要】在当前时期，计算机技术呈现出较快的发展态势，其在很多行业中得到应用，并为产业模式创新起到一定的推动作用。对计算机技术予以分析可知，信息处理是十分重要的功能，通过此项技术能够对信息数据蕴含的价值予以深入挖掘。随着大数据时代到来，大家所要面对的信息数据持续增加，相关行业若想保证信息处理的效果更为理想，就必须要对计算机处理技术予以充分应用。我们国家对信息处理技术的研发工作是十分重视的，若想保证此项技术能够真正满足社会发展的实际需要，必须要做好技术创新工作。本文主要针对计算机处理技术展开深入探析，确保此项技术的应用效果能够大幅提高。

【关键词】大数据；计算机；信息处理技术

【DOI】 10.12252/j.issn.2096-627X.2019.11.018

引言

现代社会中，信息是十分庞杂的，而且数量极多，因而处理难度是较大的。计算机在信息处理方面是具有明显优势的，通过其能够按照既定步骤对复杂问题进行有效处理，可以这样说，计算机信息处理技术在人们的工作、生活中扮演着重要角色。在科技发展速度持续加快的今天，计算机信息处理技术也更为成熟，因为范围也进一步拓展，为了保证应用效果更为理想，必须要对其应用展开全面分析。

1 大数据和计算机信息处理技术的关系

对于个人来说，为了能够和外界能够实现良好交互，信息是不可或缺的。所谓大数据，即是通过多元途径来完成数据搜集工作，进而构建起庞大的数据组，其呈现出明显的即时性。当前时期，全球化发展已经成为主要趋势，人类的思维视角达到更高视角，所有的事物在发展的过程中均要将客观规律作为依据，对计算机信息处理技术予以应用可以完成信息收集工作，进而利用大数据展开深入分析，这样就可依据目标客户的实际需要完成方案制定工作，这样就可保证服务质量大幅提升，客户满意度也可得到保证，经营活动就可有序开展，并带来更为理想的经济效益。随着大数据时代的来临，信息涵盖的内容更为丰富，有些事物虽然是微不足道的，也要对其展开分析，这样就能够寻找到要点，进而将客观规律呈现出来。这里需要指出的是，在大数据背景下对计算机信息处理技术能够使得信息处理效率大幅提升，但应用过程中也会出现一些问题，因此说，应用时一定要保证尺度把握是合理的，并要在不违反现行法律的前提下予以应用。在现阶段，不少人的私人信息会通过网络泄露出去，而且此种情形越发严重，因而在将来对信息处理技术予以实际应用时，必须要对存在的问题切实消除。^[1]

2 大数据时代下计算机信息处理技术研究

2.1 数据挖掘技术

随着大数据技术发展速度持续加快之际，网络中的相关数据信息已经得到整合，而且相关数据间存在一定的关联性，通过其可以将客户的实际需要清晰呈现出来。当然，数据信息的数量是非常大的，其中的一些信息并不是企业所需的，因而要对数据信息进行细致筛选，从中将有用信息提取出来，若想达成这个目标，企业则要对数据挖掘技术予以高效应用。所谓数据挖掘技术，简单来说就是要选用合适的信息处理技术来对数据间存在的内在关联展开深入的加工、整理，并要予以分析，将价值较高的数据信息寻找出来，如此就可使得无用信息能够真正予以剔除。对于企业而言，对数据挖掘技术予以利用除了能够对有用信息进行深入挖掘外，将客户需求予以明确，同时还可对成本投入予以控制，如此方可使得企业获得的经济效益更为理想。^[2]

2.2 提升信息安全防护水平

对计算机信息处理技术予以有效应用可以完成好信息的收集、整理工作，并保证数据信息的分析更为深入，同时能够将垃圾信息予以屏蔽。大数据时代到来后，一些不法人员可以通过网络盗取用户信息，或是展开信息轰炸，进而谋取非法利

益。从研究机构出具的数据来看，对1万人实施诈骗，只有有1人上当就能够谋取一定效益。所以说，在计算机信息处理技术发展的过程中，必须要将信息安全作为关注的重点，切实做好升级改造工作，保证防护效果更为理想。在互联网中，相关的信息都是以数据方式呈现出来，尤其在数据体量持续增加后，对信息进行传播、存储的方式更加多样，在展开防护工作时，必须要对信息传播的源头予以明确，由此开始展开管控工作。比方说，群发短信诈骗、电话骚扰等对人们的工作、生活会产生较大的影响，在对这些问题予以解决时，要对数据收集进行反向利用，确保骚扰电话能够清晰标注出来，并将其反馈至数据中心，这样就能够通过技术防护来使得防骚扰功能得到切实增强。从企业的角度来看，自身的核心机密是必须要重点保护的，应该要选择合适的方式完成保护工作，人才方面的需求应该得到满足，防护程序等级要大幅提高，计算机病毒能够得到根本清楚，这样方可保证核心数据更为安全。^[3]

2.3 云计算技术

若想保证计算机的运行速度大幅提高，一定要确保使用的硬件、软件具有较高质量。在现阶段，计算机技术的发展速度是较快的，然而硬件设备、软件设备的明显较为陈旧，为了使得问题能够得到切实解决，则要将云计算予以充分利用。通过云计算可以完成好网络信息的编程、加工工作，其并非只是将软件、硬件予以结合，将计算机内部传输协议予以有效应用，这样就可使得软件、硬件方面出现的问题得到消除。云计算技术并不是十分成熟的，其对计算机软件有着较高的依赖性，为了使得计算机信息技术能够真正实现稳健发展，相关人员则要对云计算技术进行深入探析，但是整个过程需要耗费大量的时间，任务也是相对繁重的。^[4]

结语

计算机信息处理技术的出现，让人们的生活和工作更加方便，在大数据时代下更具有有一定重要的意义，该技术使行业发展的模式得到了革新，对人们社会的进一步发展具有较强的作用，因此相关的人员应该加强对大数据时代背景下计算机信息处理技术的研究力度，让其在实际的运用当中能够充分发挥作用，并进一步提高人们计算机信息处理技术的水平，让企业能够在日益竞争的市场环境中不断提高竞争力。

参考文献

- [1]储向向.大数据时代背景下的计算机信息处理方式分析[J].科技创新与应用,2019(13):136-137.
- [2]高冲.“大数据”时代背景下计算机信息处理技术的分析[J].电脑知识与技术,2016,12(05):23-24.
- [3]冯婧婧.“大数据”时代背景下计算机信息处理技术的分析[J].计算机光盘软件与应用,2014,17(05):105-107.
- [4]耿冬旭.“大数据”时代背景下计算机信息处理技术分析[J].网络安全技术与应用,2014(01):19-21.