

“中国风”原创绘本中的文化自信与文化自信

王 欢

(北京联合大学 北京 100101)

[摘要]近几年来,我国在学龄前和低年级教育中绘本教学的优势日益显现,中国原创绘本也得到长足发展。中国原创绘本走过了开始阶段的学习、模仿,逐步向更成熟的方向发展,而成熟的表现就是走出“中国风”原创绘本的道路。中华民族传统文化历史悠久,中华民族文化精神历久弥新,中国原创绘本有着深厚的创作根基,讲好中国故事,传承中华精神,提高中国原创艺术审美,这是中国原创绘本应有的文化自信和文化自信,并把这样的文化自信传递给祖国的下一代。

[关键词]中国风;原创绘本;文化自信;文化自信
[DOI] 10.12252/j.issn.2096-6288.2020.08.738

引言

在儿童阶段的教育过程中,绘本的创作作为一种信息的传播媒介,能够促进儿童更好的发展。绘本直观的教学内容以及一些价值观念能够很好地对儿童学习,并且深化绘本创作。作为一种文化的表达方式,他承担着传播文化的重要功能,因此将中国传统文化与绘本创作教学相结合,不仅能够促进儿童时期的学生更好的成长,而且也能够很好的发扬我国的优秀传统文化。

一、“中国风”原创绘本的创作意义

绘本是用一系列连续的图画来讲故事或主题的书。在现代教育中,绘本的教育应用使教学变得更为生动、趣味,是家长和老师普遍认可的寓教于乐的教学工具,能够进一步增进文化教育的实施成效,绘本的教学应用能够给儿童创造一个积极乐观的学习方式。在儿童时期的教育上看,对绘本教学合理的使用,能够帮助孩子们养成良好的生活习惯和价值观念。儿童就像一张白纸,是人格塑造、价值培养、习惯养成、审美取向、思维方式、格局架构的关键时期,因此“中国风”绘本对于传承优秀的中国文化精神、培养中国传统艺术审美有着重要的创作意义。绘本创作融入优秀传统文化,已经成为了现代儿童教育的重要方向,成为儿童人格塑造和审美培养的一个重要渠道。随着现在时代的发展,绘本的“中国风”也在不断地改进和创新,这种“中国风”表现于更多方面,讲中国故事是很重要的一个方面,童年离不开故事,而通过中国故事向儿童传递中华民族优秀的精神、道德、哲学,在潜移默化中塑造儿童的人格和格局;培养高格调的传统艺术审美是很重要的另一方面,让学生在潜移默化之中喜爱中国传统艺术,将中华民族优秀传统文化基因融入儿童的血脉成为文化自信,才能逐步建立文化自信,长大后才能形成正确的人生观、价值观、世界观,成为积极乐观、勇于担当的新一代。

二、“中国风”绘本创作的发展阻碍

2.1 对“中国风”的理解不够深刻
随着现在社会传统文化的回归潮流,“中国风”原创绘本越来越多,但是这其中作品良莠不齐,“一窝蜂”现象屡见不鲜,像表现中国二十四节气、中国传统节日的绘本一度“一窝蜂”涌向市场,这其中当然不乏优秀作品,但也有相当多蹭热度、经不起推敲的作品,这也从侧面说明很多绘本创作者和出版社缺乏独立思考、深度挖掘和原创精神。

2.2 创作者的传统文化素养有待提高

通常绘本的故事很小,语言、情节都很浅显,但是其承载的文化内涵、人生意境、哲学高度、寓意深度却一点不少。绘本很像一粒小小的种子,不经意间种在了儿童的心田,随着孩子的成长、思维能力的提高、人生阅历的增加,很多童年种下的道理、境界、格局、审美会慢慢滋养一生,这是优秀绘本作品所具有的魅力。在短小、浅显、有趣的小故事背后,潜藏着那么丰富的、优秀的文化内核,这需要绘本创作者具有深厚的文化素养,深度思考的思维能力,四两拨千斤的文化驾驭能力,以及具有想象力、创造力、幽默力的开拓思维。因此原创绘本创作者的综合素养决定了中国原创绘本的发展潜力。

三、中国优秀传统文化元素融入“中国风”绘本的创作思路

3.1 挖掘新的视角,“老酒装新瓶”未尝不可

“老酒装新瓶”未尝不可,甚至需要更换不同的包装,这样才能产生更多的新意和焕发出新的生机。同样的内容、主题换一个崭新的视角去表达这是很有必要,中国的传统故事、神话传说、民俗传统都称得上“老酒”,如果按照一成不变的“老包装”在琳琅满目的图书市场,尤其是国外大量引进的优秀绘本中很难脱颖而出,太过陈旧的、调动不起视觉和情绪的“老包装”很难有市场竞争力。包装再靓丽、再吸引眼球,其价值核心在“老酒”,“老酒”又香又醇厚才是包装的根本,“酒香不怕巷子深”的观念并不适合激烈的市场竞争,童书市场的亲和力非常重要,要把儿童读者吸引过来,才能把醇厚的中国传统文化传达给祖国的下一代。因此,传统文化艺术的审美应该拓展更广泛的、更有包容性的表达方式,重其精神内核,外在手段要更有亲和力,新的阐释焕发新的生机。

3.2 从文化习俗切入,营造和谐教育情境

在对绘本创作教学中的资料进行深入的研究后,老师必须要制定一个科学合理的教学策略,这样才能够推动绘本创作教学的效果,要采用不同的教学手法来深化绘本教学的发展成就。一般来说,处于儿童时期的孩子对一些生动形象的事物比较敏感,因此会对一些互动性强,实践性强的教学活动十分关注。在这种情境之下,老师可以开展一些文化习俗的课堂实践,这样就能够让孩子更好的学习。在春节的传说这一个绘本内容过程中,主要是讲述了我国家春节期间流传了很久的一些故事,比如说包饺子,过年等一些文化习俗。通过绘本的教学手法,能够让孩子们有不同的生活体验,然后通过一系列的教育情景,能够充分的调动学生的学习积极性,让他们能够在生动形象的学习情境中深刻的体会到中华传统文化的不同魅力,激发学生的民族自豪感。

四、结语

综上所述,在儿童时期的教育过程中绘本扮演了非常重要的角色,中国的原创绘本画家有责任和义务向我国的少年儿童弘扬传统文化,在少年儿童的成长过程中潜移默化地注入中华民族的优秀文化基因,使少年儿童从小产生文化认同感,树立文化自信,长大后自觉成为中华民族精神和中华民族优秀传统文化的传承者。因此,“中国风”的原创绘本应该成为中国原创绘本发展的主旋律,但是对“中国风”内涵的理解应该更为拓展和包容,并不一味从量上、表面上追求“中国元素”,而是需要原创绘本作者对中国传统文化的深度理解和融合。

参考文献

- [1]张燕予.利用绘本阅读促进幼儿关爱情感的养成[J].当代家庭教育,2020(33):70-71.
- [2]龚秀婷.绘本阅读教学中幼儿能力提升策略探究[J].科学咨询(科技·管理),2020(11):198.
- [3]徐旭霞.试析幼儿绘本阅读中的情感教育策略[J].成才之路,2020(30):56-57.
- [4]刘洪治.如何将中国传统文化融入到儿童绘本创作中[J].戏剧之家,2020(26):168-169.

电气自动化控制设备故障预防与检修技术

杨晓东

(国家能源集团宁夏煤业有限责任公司洗选中心 宁夏 银川 750004)

[摘要]二十一世纪的中国经济飞速发展,社会主义现代化建设的脚步越来越快。随着科技的不断发展,现在有越来越多的电气自动化控制设备需要运行,对设备的需求越来越高。这些电气自动化控制设备在运行的过程中随时可能出现故障,这时候就要对这些电气自动化控制设备进行维修,避免造成较大的损失。对此,本文对电气自动化控制设备故障预防与检修进行分析,并且提出了一些维护建议。

[关键词]电气自动化控制设备;故障预防;检修技术
[DOI] 10.12252/j.issn.2096-6288.2020.08.739

引言

在我们的日常生活中,电气自动化控制设备的使用量在大大的增加。一些工厂会使用电气自动化控制设备,还有一些小的企业部门,但是这些设备容易出现故障,而且故障的类型是非常多的,而且有可能相同的故障是因为不同的原因造成的,这就让电气设备的维修部门的维修工作非常困难。因此,在进行电气自动化控制设备的使用时,一定要做好设备的维护与预防工作。

一、电气自动化控制设备故障的判定

从外而内的判定方法,电气自动化控制设备牵连到的一些设备非常多,我们在进行设备的故障判断时,首先先对设备的表面进行详细的观察,检查电气自动化控制设备的表面的工作状态是否正常,每一个外部的零件是不是有安全隐患,还有电控装置是不是有报警。最重要的是查看电气自动化控制设备的外部电路板是否有损坏和烧伤,经过对电气自动化控制设备外部的详细的勘察,可以缩小电气自动化控制设备的故障范围,还能够有效的防止莫名其妙的对电气自动化控制设备进行拆除,这样会浪费很多的人力和物力。在对电气的设备进行外部检查后,如果外部没有看到一些问题,这时候就需要对电气自动化控制设备进行拆除,使用经常使用的故障排查仪器例如电仪器和万用表等等,同时使用现在制定的规范化故障检测方法进行检测,比如说可能是电压不稳定造成的电气设备故障,还有可能是电路接触不良造成的,这些基本可以排查出电气自动化控制设备的故障。

二、电气自动化控制设备故障维修维护的方法

2.1 故障的直观法

这种检测方法就是通过查看故障设备的外表和工作时的状况来判断的,采用直观的方法进行大概的判断。电气自动化控制设备的检修人员要向设备的操作人员问清楚出现故障之前的设备使用情况和使用时长等,从而了解电气自动化控制设备的一些实际情况。出现故障时可能会出现一些异常气味,还有可能出现异常发热的情况,还要检查电气自动化控制设备的电路是否是通路的状态,通过看是否有火花经过闭合电气设备的电路来判断有没有问题的。

2.2 元器件置换法

一些电气自动化控制设备的故障是不容易被发现的,相关的检验也不是很长,为了保证电气自动化控制设备可以正常的投入到使用中,要把怀疑出现问题的部件换掉,换成与其性能和品质相同的器件,然后检测这些新的部件的运行情况,来判断出这些部件会不会出现新的故障,然后采用元器件置换的方法来疑似出现故障的元器件按照标准拆除。然后检查被拆卸下来的器件,使用一些仪器对这些器件进行检查,这个方法是大致判断出这些元器件出现的故障,只有元器件出现故障时才能采用这个方法,不然贸然使用这个方法会导致电气自动化控制设备有可能出现问题,影响到电气自动化控制设备的正常运行,这种维修方法可以和一些基本的检验方法联合使用。

2.3 分级预防

分级预防是一种比较科学的电气自动化设备的故障排查方法,设备设层级的工作人员需

要熟练掌握电气自动化控制设备的相关故障标准规范,并且要严格的按照标准来执行。现阶段,我国的电气自动化控制设备的使用频率非常高,并且使用水平很高,因此,这就要求企业必须要重视对于电气自动化控制设备操作人员的配备情况,必须要提高操作人员的数量,提升操作设备工作人员的综合素质和专业技能,鼓励更多的工作人员能够参与到工作中来。并且,企业的相关管理部门要建立健全一套完整的管理制度,创新管理理念,科学合理的制定电气自动化控制设备的使用制度和维护制度。在制度的建立中,要充分的考虑到设备会出现故障的因素,并且要有一定的应对措施,将设备运行中的不确定性因素降到最低。

三、电气自动化控制设备维护有效应用措施

首先,一定要重视对电气自动化控制设备的维护和保养。据我国的数据来看,很多电气自动化控制设备故障的原因主要是出现一些突发性的故障或者因为一些自然因素,故障的出现主要是因为操作人员使用不当,缺乏合理的维护和保养,就很容易出现很多的安全隐患进而引发一些故障出现。因此,必须要高度重视对于电气自动化控制设备的维护和保养,切实提高操作人员的专业能力,及时的发现电气自动化控制设备中的一些问题,并且解决这些问题,预防故障的发生,这样才可以提高设备的使用寿命。其次,还有一项重要的是对于电气自动化控制设备维修人员的专业综合素质,企业要加强对电气自动化控制设备维修人员的培训,这样可以促进工作人员本身综合素质。现在我国的电气自动化控制设备的检修制度对于检修人员提出了几点要求:第一,确保电气自动化控制设备的维修人员自己必须具有专业的知识技能,维修人员必须熟练掌握电气自动化控制设备的相关知识,做好设备的检修工作;第二,树立一定的危机意识,电气自动化控制设备的维修是一项实践能力比较强的工作,一定要强化自己的实践能力,这样才能适应现在社会的发展;第三,在对电气自动化控制设备的检修过程中,一定要注意时间,尽量采用最短的时间完成对设备的检修,而且对于检修的项目和检修的目标,一定要确保检修工作在干净无尘的环境中进行;尤其是设备大修,这样需要消耗大量的时间,不仅会对设备的性能造成影响,还可以缩短设备的维修时间,确保设备的安全稳定运行。

四、结语

综上所述,电气自动化控制设备的预防和维修是非常重要的,并且是一个非常复杂的工程,这就要求在日常生活中一定要多加观察,多加实践,并且在维修技术上一定要顺应社会的发展潮流去不断的更新,这样才能做好电气自动化控制设备的故障维修工作。

参考文献

- [1]朱学森,李涛.电气自动化控制设备故障预防与检修技术分析[J].内燃机与配件,2020(18):136-137.
- [2]王英臣.电气自动化控制设备故障预防与检修技术存在的问题及优化策略[J].黑龙江科学,2020,11(12):104-105.
- [3]黄静爽.电气自动化控制设备故障预防与检修技术研究[J].科技创新导报,2020,17(18):63-64.