

信息技术提升民办高职院校体育教育教学质量研究

姚 瑶

(云南商务职业学院, 云南 昆明 651700)

摘要:新时代背景下,随着信息和网络技术的迅速发展,我国的教育体制也随之发生了巨大的变化。以网络为基础的信息技术平台,为现代职业技术学院的发展创造了绝佳的教育环境。在素质教育全面发展的号召下,社会对高职体育教育的教学质量和教学效率有了更高的要求。为此,本文从信息技术应用的角度,对高职体育教学模式进行了深入分析,并提出了在信息技术条件下,如何构建高职体育教学模式,随后提出相应策略,希望能为高职体育教学模式的改革和发展提供一些参考。

关键词:信息技术; 高职院校; 体育教学; 质量提升

当前,互联网、大数据、云空间等新兴技术的不断涌现,让如今的每个行业运作方式都在潜移默化中发生改变,和信息技术产生了密切联系。在互联网技术的推动下,教育行业的发展模式也实现了真正的信息化创新。同时,作为学生强健体魄、训练身体素质的重要课程,高职院校体育学科也应该实现课堂教学模式的信息化改革,从而促进高职体育教育的有效开展。因此,在国家教育部门对教育信息化的支持下,必须把握好民办高职院校体育教学模式的改革机遇,突出信息技术的优势,从而为民办高职院校的高质量、可持续发展打下坚实的基础。

一、民办高职体育应用信息技术的意义

(一) 有助于拓宽学习空间

当前,我国民办高职院校的体育教学工作基本上都是按照课时安排的,通常都是各专业的任课老师在开课前制定出教学计划,然后上报教务处,教务处会将选课系统里的课程列出来,让学生根据自身兴趣挑选。新学期开学后,同学们就可以按照课时安排学习了。在这样的教学方式下,学生上课时只听教师的话,课后很少运用所学知识,这就脱离了“教”与“学”的本质关系,丧失了教学意义。将互联网运用到体育教学中,可以在传统体育教学的基础上,充分利用互联网,让学生在课后也可通过网络观看教学资料,从而实现自主学习。

(二) 有助于展现学生地位

在传统的教学方式中,教师和学生在课堂上的角色需要转变。一般来说,都是教师在课堂上占主导地位,教师在前讲,学生在后听。就体育教学而言,教师对课文内容进行简要介绍之后,就组织学生进入自由活动中,显然对学生的学不够重视,这就导致学生上体育课的积极性不高,主动性差。但是,信息技术和体育教学的融合,可以帮助老师将教学内容以视频的方式呈现给学生,这样既可以更好地创建课堂环境,又可以让学生反复观看,从而掌握体育技能。

(三) 有助于丰富教学形式

利用网络教学,教师能更好地了解学生的基本情况,组织学生开展线上、线下合作学习。使另外,在信息技术的加持下,体育教学不受教室的限制,教学过程和相关资料都可上传至教育平台,既方便了学生随时随地学习,也有利于教师掌握学生的学习进度。在此情况下,教师只需要结合学生情况,对教学方案进行适时调整结合,也可有效提升课堂教学效率。

二、民办高职体育教学现状

(一) 教学模式相对单一

在教学过程中,体育教师主要使用的是示范法和讲解法,而学生则是重复练习法,这种教学方式相对来说较为固定、单一,缺少新颖之处。高职学生的思维逻辑大部分还需要借助具体实物

来支撑,空洞的讲解会不断消磨他们的耐心。有些体育老师对学生的动作过于重视,而忽视了学生的心、生理和情感体验。在教学过程中,教师会将重心放在学生的动作要领上,课上的有限时间也会用来练习动作。这种单一的教学模式导致体育课堂氛围十分压抑因此在体育教学中,学生出现了消极的情绪,影响了体育教学的效果。

(二) 教师备课不够充分

一堂好的体育课堂,除了要保证教学过程的顺畅,还需要教师在课前做充足的准备。做好准备工作,不仅要对教材的内容有全面的认识,还要把握好教学的重点、难点,对教学对象的身体、心理特征以及差异进行充分考虑,进而采取合适教学方法和形式。有的老师对教材内容及学生的实际情况认识不清,没有充分调动学生的学习热情,教学方法跟不上时代的发展,教学内容、方法以及形式不能满足现代学生的需求。

(三) 教师自身能力有限

体育教育的一项重要任务就是让学生掌握体育运动的方法与技巧。对于民办高职院校的学生来说,体育教学更多的是以培养他们的兴趣为目标。处于此阶段的学生,自主能力不强,学习新技能的方式主要是模仿体育教师的动作,通过对体育教师的动作进行观察,并听教师的讲解来感知新技能,这对教师本身的技能要求很高。然而,目前体育教师的技能水平有待提升,专业性方面还需要继续提升。另一方面,教师示范不够标准,会对学生产生误导,对教学内容的选择也会受到体育老师个人偏好的限制,从而对学生的个性化需求产生影响。

三、信息技术提升民办高职院校体育教育教学质量的对策

(一) 加大教师培训力度, 提升教师信息素养

在高等职业教育中,教师的整体素质是非常重要的。首先,在网络环境下,民办高职院校体育教师队伍要不断提高自己的信息素质,以适应新形势的发展。教师要注重自身知识结构的更新和变化,从而对学生的体育理论知识架构和综合实践应用进行正确指导,激发学生的学习动力,增强体育学习信心,突破体育学习局限。其次,学校要强化体育教师的教学能力,为他们提供多种学习和培训的契机,特别是多媒体教学技术和微课制作技术应用方面的培训,以此为民办高职院校的体育技能培训奠定坚实的教学基础。此外,在体育教育中,民办高职院校的体育教师还应该正确地定位自己“监督者”和“启蒙者”的角色,充分利用网络教育的优势,扩大学习资源,辅助实际课程设计,激发学生的主动性,使其勇于探索,敢于突破自我。民办高职院校体育教师应注重与学生之间积极、有效、良性的互动。由于民办职业院校的学生身体和心理都还没有完全成熟,在网络时代下,他们将面临着来自网络上的各种复杂的信息,所以民办高职院校在此过程

中有着重要的引导作用。教师若能对网络进行适当指导，则能有效利用信息技术的优势。比如，高职体育教师可以将社交平台作为体育课程任务发布平台，为学生提供课后答疑，甚至还可以对相关的体育问题展开深入探讨，以此将网络作为媒介。通过缩短教师与学生的距离，克服传统教师与学生之间的隔阂，促进民办高职院校体育教育的全面发展。

（二）构建体育数据平台，丰富体育教学资源

在大部分的民办高职院校中，都有自己的办学重点和特色，它们有着明显的教学优势。体育课程的受众是全体学生，因此在对教师进行专业知识的传播时，需要与数字技术进行高度融合。数字教学是指利用信息资源的数字化特点，扩大教学的范围，提高教学效果。在数字化平台上，各个高职院校可以相互学习先进的经验和理念，达到优势互补的目的，从而提高教学质量，对优秀的资源进行充分利用。学校可根据学校生的需求，构建相关的体育数据平台，用于体育教学。该平台为巨大的资源库，可以将各个学校的教育资源汇聚在一起，形成合力。教师可结合自身经验，在平台上发布知识讲解、竞赛视频或其他内容，以此吸引学生们注意力，调动学生积极性。另一方面，通过对各民办高职院校的比较分析，发现民办高职院校之间相的发展是紧密相连的。学校要明确自身在体育教学方面的优劣势，通过和其他学校合作，来弥补自己的不足，达到取长补短的目的。教学资源数字库建立后，相应的教学资源会越来越丰富，随着理论课件、实践方案、竞赛录像等资源不断投入，要求有教师专职负责资源整合和管理，提高资源应用的便捷性和有效性。

（三）借助信息技术力量，开展体育项目竞赛

为了调动学生和教师的积极性，学校每年都可举行运动会。在这些项目中，以篮球、排球赛和田径比赛最为热门，而且有大量的学生参加。由于这些比赛的激烈程度和观赏性，使得相应的体育爱好者也在不断增多。随着“互联网+”理念与体育教学相结合的发展趋势，在运动会开始之前，学校可以充分利用校内网络平台，对各项目的比赛情况进行宣传，并在比赛结束之后，将比赛视频及时分享，让学生和老师们进行交流和探讨。通过总结，提高自我，提高学生和老师今后参与体育项目的积极性。

例如，高校很多男生都热衷于篮球运动，虽然他们的内在和外在条件与运动员的要求有一定差距，不过依然无法磨灭他们的热情，他们对于篮球运动仍然保持浓厚兴趣。NBA是目前最为权威的篮球赛事，很多学生都有喜欢的NBA篮球明星，并不断关注着比赛。在观看比赛的同时，他们可以通过学习和模仿，学会正确的投篮姿势和篮球战术。又如，女生一般更加偏爱排球项目，她们在持续关注职业比赛的过程中，擅长倾听、总结。由此可以不断提升自己的专业技能，以获得更好的比赛结果。另外，学校可整合运动会的录像资源，从公开资料中获取，将其上传至平台。师生看过视频之后，可在互动区域进行交流，更加便于师生表达观点。

（四）运用微课新颖模式，转变体育教学模式

在体育运动和知识不断丰富的情况下，建立了体育微课，扩大微课的共享程度，并提高了制作水平。微课指的是以中短时长的视频或动漫为教学媒体，建立起体育教学知识点，比如：体育教学侧重点、体育动作难点、学生安全健康警示点及验收考评规则等主要环节。微课还可以对教学主题、动作要点、教学案例等进行创新，比如将教学主题、动作要点、教学案例等都可以成为情境画创作素材，对学习方式进行拓展，最终形成了在线学习资源，从而提高了学生获取知识的便捷性和灵活性。该模型与现代体育

的发展和教育的多样化趋势相一致，并突破了教室中的空间和时间限制，使学生能够及时获得关于体育的知识，减轻了他们的学习负担。另一方面，微课的存在可以让学生更好地利用他们的课余时间，将体育运动推广至课下、呈现给大众，这对促进体育教育全民化、终身化发展有很大的好处，让体育教学不再局限于校园和课堂上，对激发学生的学习兴趣和锻炼热情也有很大好处。

体育教育是一项重要的教育活动，它既是一项体育活动，又是一项教育活动。高职体育教师可以利用微课的灵活性，将体育知识传播延伸到课堂之外，从而指导学生自主学习，增强及时开展体育运动的意识。微课的编写应将高校体育教学的特殊性与信息技术的便捷相融合。体育教师及时对课件制作知识进行更新，充分运用互联网+的开放性，在网络平台上寻找对教学活动进行有帮助的内容，并将其加入到自己的教学微课中，从而对课程结构进行优化，同时提高课上教学的效率。只有如此，才可以利用互联网+的技术优势，并与当前的体育教育的碎片化趋势相结合，进一步加深互联网+与体育教育的融合。在目前的网络平台上，有许多的体育精品课程，民办高职院校的体育教师应该对网络教学的特点和优点进行归纳，并学习如何创建优质课程，根据自己的特长，及时调整教学内容。

以太极拳为例，由于太极拳本身的动作很慢，需要注意集中注意力，所以大部分高职学生对其并没有什么兴趣。不过，太极拳也是一项知名度高、影响深远的国民运动，因此，在网络上有许多的相关资料。在进行教育活动的过程中，教师可以从网络上搜索相关素材，丰富更多的教学资源，丰富课堂教学内容，使课堂教学更有趣味性。如教师可以将太极拳中的错误动作节选，给学生进行错误讲解，使其懂得规范动作，增强学生对太极拳的理解与记忆。具体来说，老师还可以重点准备太极拳历史演变进程、优秀太极拳演出等资料，使学生感受到太极拳所蕴含的深层文化含义，让他们明白太极拳不只是简单的动作和招式，它是中华民族人民智慧的结晶，提升学生对太极拳的兴趣。

四、结束语

总之，将信息技术运用到高职体育教育中，将会对体育教育起到积极的促进作用。网络教学的运用能有效地调动学生的体育热情，唤醒他们的体育热情，同时增强学生的体质。然而，在体育教学中，因为资金、器材等方面的制约，很多教学计划无法展开。文中主要从加大教师培训力度，提升教师信息素养；构建体育数据平台，丰富体育教学资源；借助信息技术力量，开展体育项目竞赛；运用微课新颖模式，转变体育教学模式四方面提出建议，以调动学生的积极性，力求达到预期目标。

参考文献：

- [1] 何立佳.提质培优背景下体育教师信息化素养提升路径——以河北省高职院校为例[J].石家庄职业技术学院学报, 2021, 33 (06) : 30-33.
- [2] 巩风焱.“互联网+教育”理念下高职院校体育教学优化模式——评《互联网+高职体育与健康》[J].中国科技论文, 2022, 17 (03) : 370.
- [3] 薛峰, 高栋, 张新等.“互联网+”创新创业人才培养模式在高职体育专业中的实践[J].就业与保障, 2021 (19) : 90-91.
- [4] 周政权.“互联网+”平台下高职体育“泛、精、核”微课程体系模式构建和群落实施策略研究[J].文体用品与科技, 2020 (05) : 135-136.