

使其可以探究社会现象背后的本质和规律，以此增强学生的社会责任感。

2、利用新媒体技术，呈现多样化的教学形式

新媒体技术在高校思政教育中的应用，可以利用其交互性，及时性和共享性的特点，打破传统思政教育过程中的空间限制、时间限制，为学生营造生动、趣味性的学习环境。在使用新媒体技术呈现多样化教学方式的过程中，教师需要保证新媒体技术的运用与思想教育目标保持一致，应始终以思政教育目标作为导向，保证技术的应用可以实现思政教育效果的提升。此外，教师也需要注重培养学生的信息素养，引导学生利用新媒体技术获取更多的思政知识，强化自己的实践能力。在进行知识内容教学的同时，教师需要重点培养学生的信息获取能力、信息分析能力以及信息处理能力，让学生在新闻媒体的环境中可以自主学习和成长。在具体教学中，教师可以基于思政教育内容选择合适的教学方法，一是借助新媒体平台，包括微博、微信等社交媒体，构建思政教育线上互动空间，定期发布教学信息，分享教学资源，组织学生进行现场讨论，引导学生积极参与到学生教育活动中，并形成良好的学习氛围。^[1]二是将虚拟现实技术应用在思政教育中。虚拟现实技术是通过计算机模拟创造虚拟环境，借助现代化的传感装置，在虚拟和现实的交互作用中，使学生获得身临其境的感受和体验，有效提升教育的质量和实效。例如，教师可以将虚拟现实技术与思政教学活动相结合，组织学生结合具体的教学内容，参与运用虚拟现实技术创设的虚拟情景进行理论知识的探究。在进行党史学习教育时，可以为学生提供VR党史馆，将党史相关知识在虚拟平台中呈现出来，引导学生在虚拟环境中感受党的百年奋斗历程，进而实现思政育人实效的提升。此外，教师也可以将虚拟现实技术与社会实践教学相结合，VR技术的应用可以减少学生参与社会实践的成本，学生可以在虚拟环境中完成实践，积累经验，同时教师也可以从社会实践的层面拓展思政教育内容，结合课程思政的要求，让学生在专业教师的指导下，参与设计和开发VR项目，培养学生实践操作能力的同时，也可以为后续的思政教育提供更多的资源。

（二）优化思政教育传播渠道

在新媒体时代，高校思政教育需要具备高效的传播渠道，通过利用社交平台、建立思政教育平台等方式，进一步扩大思政教育的影响力，从而实现教育效果的提升。

1、基于社交平台扩大思政教育影响力

利用网站、微博、微信、抖音等社交平台，将思政教育内容以图文、视频等多种形式进行呈现，吸引学生的关注和参与。具体而言，高校可以建立思政教育的官方网

站、公众号、短视频账号等，定期发布与思政教育相关的话题和热点讨论，借助社交平台与学生进行互动交流，激发学生的思考，也可以将思政教育的内容制作成具有一定启发性的短视频和图文，将复杂的理论知识以生动直观的方式呈现出来，以此深化学生的理解。此外，高校还可以邀请思政教育领域的专家学者，借助视频平台进行直播讲座，在线上平台中与学生直接互动，从而为学生提供更加丰富的学习资源和互动体验。

2、建立思政教育网络平台

在将新媒体技术应用在思政教育工作中时，高校可以搭建思政教育网络平台，在课堂教学的基础上进行教学渠道的拓展，为学生提供更加便捷系统的学习途径。借助该平台，可以将教育课程、教学资源以及实践活动等内容进行整合，更有助于学生的自主学习和互动交流。在建设网络平台时，一方面需要注意该平台的应用性和互动性，保证简洁明了、操作便捷，学生可以快速找到学习内容，另一方面还需要设置讨论区、问答区等互动板块，鼓励学生在积极进行交流与讨论，形成良好的学习氛围。该平台还需要具备思政考试、作业提交的功能，方便教师进行教学管理。^[2]在应用思政教育网络平台开展教学的过程中，教师可以将线上线下教学资源相结合，充分利用新媒体技术和课堂教学的优势，进行混合教学设计。例如，教师可以将本节课的理论知识重点制作成微课视频，上传到网络平台上，要求学生在课前借助教材和学习资源完成基础知识的学习，并进行预习测试，网络平台可以直接根据学生的测试情况，分析学生存在的知识问题，教师则可以利用学生的学习效果，对接下来的教学设计进行完善。而在线上教学中，教师需要组织学生进行课堂讨论，并借助新媒体技术开展实时问答活动，及时掌握学生知识点的理解情况，课后教师也可以在网络平台中为学生提供更多的拓展学习资源，让学生根据自己的学习需求进行选择。

3、利用大数据和人工智能技术精准推送教育内容

大数据技术以及人工智能技术是新媒体时代信息技术的重要组成部分，将其应用在思政教育中，可以实现教育内容的精准推送，在正式开展教学工作之前，教师可以利用大数据技术，对学生的行为、兴趣偏好等数据进行收集和分析，了解学生思政学习的需求和特点，通过人工智能技术，对学生学习、提问、讨论的过程进行智能化分析，识别学生学习的难点和疑惑点，基于这些分析结果，线上教学平台可以直接为学生推送相应的教育内容和学习资源，帮助其解决学习中存在的问题，以此提升思维学习效果。^[3]此外，还可以利用大数据和人工智能技术，优化