

背景下，东西方文化在主体价值建构上的互补性日益凸显。通过借鉴和融合两种哲学体系的优势，我们可以构建更加全面、包容和可持续的主体价值体系，以应对全球化带来的挑战和机遇。

中国式现代化的价值追求

中国式现代化是一条具有中国特色的现代化道路，其价值追求包括以人民为中心、共同富裕、可持续发展和平发展等。在AI时代背景下，这些价值追求可以借助AI的强大算力得到更好地实现和推进。其价值追求表现如下。

（一）以人民为中心的价值追求

中国式现代化的出发点和落脚点都是保障中国人民的福祉，改善中国人民的生活。这一价值追求体现了对人民利益的深切关怀。在AI时代背景下，通过人工智能技术的广泛应用，可以进一步提升人民的生活水平。例如，智能家居、智能医疗、在线教育等领域的创新，使得人们的生活更加便捷、高效和舒适。同时，人工智能还可以帮助政府更好地了解人民的需求和诉求，提供更加精准和个性化的公共服务，从而增强人民群众的获得感、幸福感、安全感。

（二）共同富裕的价值追求

共同富裕是中国式现代化的重要目标之一。它强调在现代化进程中，不仅要实现经济的快速增长，还要注重社会公平和正义，让全体人民共享现代化成果。在AI时代背景下，人工智能技术可以通过提高生产效率、优化资源配置等方式，推动经济的高质量发展，为实现共同富裕提供有力支撑。同时，人工智能还可以通过精准扶贫、教育公平等领域的创新，帮助贫困地区和弱势群体摆脱贫困，实现社会的全面进步和共同繁荣。

（三）可持续发展的价值追求

可持续发展是中国式现代化的必然要求。它强调在现代化进程中，要注重生态环境的保护和资源的合理利用，实现经济与环境的协调发展。在AI时代背景下，人工智能技术可以通过智能化监测和管理，提高资源利用效率，减少环境污染和生态破坏。

（四）和平发展的价值追求

和平发展是中国式现代化的基本国策。它强调在现代化进程中，要秉持和平、发展、合作、共赢的理念，推动构建人类命运共同体。在AI时代背景下，人工智能技术可以通过智能化手段促进国际交流与合作，增进各国人民之间的了解和友谊。例如，通过智能翻译系统打破语言障碍，促进不同文化之间的交流与融合；通过智

能外交平台加强国际的政策沟通与协调，共同应对全球性挑战和问题。同时，人工智能技术还可以为国际和平与安全提供有力支持，如通过智能监控系统预防和打击恐怖主义、跨国犯罪等。所以，中国式现代化的价值追求体现了对人民利益的深切关怀和对全球发展的责任担当。然而，我们也应看到人工智能技术在应用过程中可能带来的风险和挑战，如数据隐私保护、算法偏见等问题。因此，在推进中国式现代化的过程中，我们需要加强人工智能技术的监管和规范，确保其健康、有序地发展。

AI时代人类主体价值的新特征

（一）算法修正的功利主体特征

算法修正的功利主体，指的是在AI技术的辅助下，人类通过不断优化和修正算法，以更加高效地实现自身目标的过程。这一过程中，AI技术成为一种强大的工具，帮助人类更精确地理解世界、预测未来，并据此作出更加明智的决策。在AI时代，人类主体价值的一个显著特征确实是算法修正的功利主体。这一特征既体现了AI技术对人类行为的积极影响，也揭示了其可能带来的潜在风险。

1、积极影响

一是提高决策效率：AI技术通过算法分析大量数据，能够快速识别出关键信息，为决策者提供有力的支持。这大大提高了决策的效率，使得人类能够在更短的时间内作出更加准确的判断。二是优化资源配置：算法修正的功利主体能够更精确地预测资源的需求和供给情况，从而帮助人类实现资源的优化配置。这有助于减少资源浪费，提高资源利用效率。三是推动科技进步：AI技术的不断发展，为人类带来了前所未有的科技革命。算法修正的功利主体在这一过程中起到了关键作用，它推动了科技的快速进步，为人类社会的发展注入了新的活力。

2、潜在风险

一是导致道德沦丧：在追求效率的过程中，人类可能会忽视道德伦理的约束，导致道德沦丧的现象。例如，一些企业可能会利用AI技术进行不正当的竞争，损害消费者的利益；或者一些个人可能会利用AI技术进行欺诈、盗版等违法行为。

二是导致人际疏离：随着AI技术的普及，人类与机器之间的交互越来越频繁，而人与人之间的直接交流则逐渐减少。这可能导致人际关系的疏离，使得人类在面对情感、道德等复杂问题时缺乏足够的同理心和判断力。

三是导致算法偏见：AI技术在学习和决策过程中