

AI 赋能的应用型翻译人才培养： 人机协同实践路径探索

张换成 秦梦园

(河南城建学院, 河南 平顶山 467036)

[摘要] 人工智能为翻译带来挑战和助力,技术冲击使翻译行业更需要具备创新精神和实践能力的应用型翻译人才。本文构建了“师-生-AI”人机协同实践路径,指出教师、学生和 AI 三者在人机协同过程中的角色定位及动态交互关系。此外,为克服 AI 在教学应用中的弊端,帮助内化人机交互过程所习得的知识,本文强调反思性实践的重要性,提出包含反思日志撰写、同伴互评、教师反馈和再实践的四阶反思过程。通过人机交互与反思性实践的结合,提升学生翻译素养,助力实现人工智能时代应用型翻译人才的培养目标。

[关键词] 人工智能;应用型翻译人才培养;人机协同;反思性实践

[中图分类号] H059

[文献标识码] A

[文章编号] 1672-9358(2025)06-0068-05

1. 引言

人工智能(Artificial Intelligence,以下简称 AI)技术历经规则系统、统计模型到深度学习的演变,其技术谱系持续扩展。以 ChatGPT 为代表的生成式人工智能(Generative Artificial Intelligence,以下简称 GenAI)作为当前 AI 发展的前沿形态,凭借交互生成能力对众多领域的发展产生了显著的影响。翻译,作为一种涉及知识传递与创造的认知活动(覃江华,2022),其运作范式同样受到人工智能技术的深刻影响。研究表明,GenAI 能以远超人类的速度产出较高质量的译文(李德超,李智,2025),为翻译行业带来了前所未有的挑战与生存压力,引发了关于翻译专业人才是否将被 AI 取代的广泛讨论。尽管人工智能展现出了强大的翻译处理能力,但其在文化内涵解读、复杂语境理解、意识形态传达等方面存在明显的局限性(文旭,田亚灵,2024:33),无法替代人工翻译的角色。但是,其带来的挑战亦不容忽视,不断迭代升级的 AI 技术对译者提出了更高的要求,赋予了翻译素养新的内涵,使翻译人才培养愈发强调创新思维与实践操作能力的融合(张静,2024),倡导人工智慧与人类智慧的互补协同。因

此,如何培育兼具批判性、创新性思维与实战能力的应用型翻译人才,成为当前亟待解决的重要课题。

在翻译教学与实践领域,学者们已从不同维度对人工智能的应用进行了探索,主要包含三个方面:一是技术整合,构建将人工智能融入翻译教学的理论框架;二是教学应用,探讨 AI 翻译工具在翻译教学中的具体应用;三是效能评估,分析人工智能的翻译效能。尽管已有研究充分论证了人工智能融入翻译教学的必然性和可行性,但关于可能引发的教学挑战,诸如技术依赖性对翻译技能提升的制约,以及生成内容的同质性可能妨碍学生创新思维发展(郑咏滢,2024:49)等仍缺乏讨论。这类问题在早期 CAT 工具应用中已显端倪,GenAI 的普及使之更为凸显。因此,明晰人机角色定位(秦颖,2023),构建“教师-学生-AI”协同育人实践路径,培养具备高阶思维与实践能力的应用型翻译人才具有重要意义。

2. 人工智能赋能的翻译教学与实践

2.1 翻译人才素养

想要探讨翻译人才培养,就必须先剖析翻译人才素养的具体内涵,弄明白“教什么”的问题(王律,

[基金项目] 河南省哲学社会科学规划年度项目“中原作家群乡土情怀英译研究”(编号:2022BYY002)、河南城建学院高等教育教学改革研究与实践项目“课程思政视阈下《工程英语翻译》‘金课’建设路径研究与实践”(编号:2024JG035)。

[收稿日期] 2025-05-17

[作者简介] 张换成,河南城建学院外国语学院教授,研究领域:文化翻译传播、文学翻译;秦梦园,河南城建学院外国语学院助教,研究领域:翻译理论与实践。

王湘玲,2024:84),明晰人才培养路径的最终指向。随着社会经济和科学技术的不断发展,市场对于翻译人才的需求变化大致经历了四个时期。在早期传统人工翻译模式下,双语语言能力和语言转换能力被认为是翻译素养的核心和基础。例如,Nida(1993)提出译者应具备四个方面的基本能力,即双语能力、双重文化修养、专业知识和表达能力。Neubert(2000)则细分了五种翻译能力,包括语言能力、文本能力、主题能力、文化能力和转换能力。这一阶段翻译活动强调语言因素,文本即为核心,强调翻译活动的“工具性能力”。

进入机器辅助翻译(CAT)阶段后,与机器操作相关的技术能力和数字素养受到众多学者关注,翻译素养的内涵也随之得到拓展。数字化时代中,译者不仅要具备传统的翻译能力,还需要掌握一系列反映时代要求的工具能力和数字能力,比如译后编辑能力、术语管理能力和CAT工具操作等。与此同时,随着经济全球化趋势的深入推进,市场对于应用型翻译人才的要求日益凸显,科技、金融、工程、司法等各领域都要求翻译人才具有一定专业领域知识和职业相关素养,翻译素养内核呈现多维度、跨学科和信息化的特征。(王少爽,2017)葛岱克(2011:54)指出,“在日常工作中,译者履行的职能涵盖了从接收待译材料到向客户交稿之间的所有程序,因此译者担任了该过程中的所有职务”,这充分说明了翻译工作的复杂性和综合性。在此阶段,社会需求的变化成为影响翻译素养内涵的重要因素。例如,张生祥和张春丽(2017)通过分析政府部门、翻译公司等社会招聘单位对译者的素养要求,提出译者应具备语言素养、人文素养、翻译能力以及创新能力。

GenAI的突破性技术成果使得人工智能翻译在质量和速度上均实现了质的飞跃。这一变革深化了翻译人才素养中对机器翻译相关能力的要求,并催生出“人机协同素养”等全新概念。同时,AI翻译的便捷与高效也给译者的伦理道德和思维能力带来了前所未有的挑战与制约。王少爽和骆潇洋(2025:62)适时提出了“智能翻译素养”的概念,认为在人工智能时代,翻译素养应涵盖知识、能力、思维和伦理四个核心维度。其中,知识维度涵盖从事翻译活动所需的各种知识,如语言文化知识、翻译理论知识、国际传播知识等。思维维度则包括创新思维、技术思维、跨学科思维等,这些思维方式共同促进人机协同的高效运作。能力维度侧重于文本处理能力和工具操作能力,其中包含的人机协商能力是一项针

对于GenAI翻译实践的特殊技能。区别于传统机器翻译时的数字能力,人机协商能力具有双向性和互动性,具备新AI时代特征。伦理维度则要求译者必须“负责任地使用AI技术”(王少爽,骆潇洋,2025:64),涉及到意识形态、数据安全、算法偏见、技术依赖等八个方面。

综合学者们的定义,本文将人工智能时代应用型翻译人才素养定义为:人机协同的技术素养、跨域融合的知识素养、创新批判的思维素养以及伦理为先的职业素养。

2.2 人工智能在翻译教学中的应用场景

人工智能对于翻译教学的影响体现在教、学、评、管各方面。首先,依托海量的数据资源,人工智能能够为教师和学生提供信息检索功能和语料库支持,从而拓展教与学的资源边界。此外,针对翻译学习的实践性,人工智能能够帮助学生营造沉浸式学习环境,创造合适的翻译学习场景。(郑春萍等,2024;杨艳霞等,2025)例如,ChatGPT等生成式人工智能凭借其机器翻译、交互式口语练习等显著优势(Chen et al., 2022),可被用来作为翻译能力习得过程中的“同伴支架”(Vygotsky, 1978),帮助学生增强翻译能力和实践体验。在教学评价方面,吕晓轩和冯莉(2024)借助ChatGPT生成笔译能力评分量表,并比较ChatGPT与人工评分员的评分结果,发现二者具有较高一致性,验证了AI在教学评价领域的可行性。在教学管理方面,基于计算机视觉技术的人工智能软件,能够识别学习者面部表情,检测焦虑等情感,识别动作意图,为教师提供了更为全面、准确的课堂管理与观察手段。(郑春萍等,2024:62)

综上所述,人工智能技术能够覆盖教学资源开发、智能伴学/教、翻译能力评定、教学质量监控等全方位应用场景。

2.3 存在的问题

相关文献已从多维度对人工智能赋能翻译教学进行了探讨,然而仍有一些问题有待解决。

首先,如何构建“师-生-AI”三位一体的双向交互式人机协同实践路径?人工智能时代教师、学生和AI分别应扮演什么样的角色以实现共同目标——学生翻译素养提升?这值得探讨。

其次,如何避免AI技术融入翻译教学的弊端?各种GenAI软件普及后,学生更容易形成技术依赖,其创新性思维培养受限,学生自律性和能动性降低,进而影响学习效果。要发挥AI的赋能作用,实现高效人机协同,AI的负面影响必须考虑在内。本

文基于这两个问题和前人研究成果,尝试构建 AI 时代人机协同的应用型翻译人才培养实践路径。

3. 人机协同应用型翻译人才培养实践路径

基于前文对翻译人才培养相关问题的探讨,本文构建了应用型翻译人才培养实践路径模型。在该实践路径中,翻译人才素养(人机协同技术素养、跨域融合知识素养、创新批判思维能力、伦理为先职业素养)是应用型翻译人才培养的核心、起点与最终目标。教师、学生和技术是人才培养过程中的三个关键主体,三者共同作用于翻译人才素养的培养。此外,由反思日志发布、反思互评、反思反馈和再实践四个环节构成的反思性实践过程则为“师-生-AI”的有效和深度互动提供保障。

3.1 “师-生-AI”协同互动机制

“语言学习是一个学习者通过使用语言性、非语言性和多模态符号资源,在不断发展的互动过程中实现形式和意义耦合的过程。”(郑咏滢,2024:52)人工智能的发展不仅带来了新的技术手段,更引发了教师、学生和技术之间的角色重构与互动机制变化。

3.1.1 师生互动:学生为主体,教师为主导

从教师行为层面来看,教师在翻译教学过程中应扮演“掌舵人”和“设计师”的角色。基于“输出驱动输入”的教学模式,课堂教学应围绕学生的认知缺口展开。在课前,教师可基于学生情况,提出难度略高、需要探索的问题或者布置翻译练习。学生在课下借助 AI 或机翻工具进行翻译练习,自主完成课前任务,总结反馈问题。课堂上,教师聚焦于解决学生在自主学习过程中遇到的复杂问题,对重难点进行讲解,针对涉及感情及价值观内容进行引导。通过提问、小组讨论或 AI 互动方式,训练学生思维能力。同时,为防止学生过度依赖技术,抑制其能动性和创新思维的发展,教师在课堂上要积极引导学生进行元认知训练。具体而言,教师可以鼓励学生批判性地评价人机翻译结果的差异,引导学生深入反思 AI 翻译存在的不足之处,以及自身与 AI 之间的关系。通过这样的方式,强化学生对技术使用的掌控能力,指导学生正确、合理地运用 AI 技术,进而促进其专业能力提升。

学生则需扮演好“操作者”和“执行者”的角色,其认知缺口是教学活动的起点和推动力。学生认真完成自主学习任务,积极尝试输出翻译成果,认真总结课前翻译过程中遇到的难点和疑问,可以帮助教

师更精准地把控教学方向,以便教师能够根据实际情况设计并展开教学活动。此外,通过智能教学系统对学生学习过程的监测,能够建立个人学习数据集,获取全面且精准的智慧化课堂观察数据。这些数据涵盖学生翻译练习的时长、参与课堂讨论的积极程度、同伴互评的结果以及反思日志的内容等多个方面。通过对学生学习数据的精准分析,教师能够更清晰地了解学生的学习状况,从而有针对性地设计并优化教学方案,提高教学质量。

3.1.2 人工智能:教与学的辅助者

在“师-生-AI”协同互动机制中,人工智能扮演着“工具”“协助者”以及“演员”的角色。应用型翻译人才的培养强调产学研结合,注重学生实践能力的培养。而 AI 技术在这一过程中能够发挥重要作用,协助教师开展实践化教学,担任智慧助教,并监控教学质量。

教师可以借助 AI 工具丰富教学方法,为学生创造沉浸式的翻译实践教学环境。例如,在跨学科知识教学方面,AI 能够弥补师生在跨学科知识领域的短板。教师可通过领域知识图谱(如法律术语网络)构建行业案例素材库,进行项目式教学,让学生更好地对接行业标准,锤炼翻译实践能力。此外,基于自然语言处理与计算机视觉技术,可构建三维虚拟场景,如国际商务谈判、医疗问诊等真实场景。AI 还能够生成文化敏感事件,如禁忌语触发、非言语交际失误等情况模拟,让学生在虚拟环境中体验并处理各种翻译难题。在教学过程中,AI 可以担任智慧助教,为教师提供多样的案例素材。例如,AI 可通过生成错误翻译文本示例,帮助学生分析比对不同译文的差异,从而更好地领会翻译策略。在作业批改与评分环节,AI 评分结果基本能与人工评分结果保持一致。(吕晓轩,冯莉,2024)教师可利用 AI 进行作业评分、译文修改,标识译文错误类型,从而更清晰地掌握教学重难点。最后,AI 可担任教学监控,通过结合学生作业质量和学习数据,描绘出学习者翻译能力画像。通过多维度数据分析,反映学生翻译能力的动态发展过程。

在学生翻译能力习得过程中,人工智能的智慧助学作用可总结为以下三点:提供智慧资源库、提供同伴支持和模拟实践环境。在学生自主学习过程中,语料库、术语库等数据资源库可帮助学习者填补知识空白,掌握不同译文的文体文风和表达习惯。同时,学生还可利用大数据资源库检索翻译实践所需要的跨学科背景知识和专业知识,从而提高不同

领域翻译文本的译文准确度。同伴支持是指人工智能充当“最近发展区”中的重要他人(Vygotsky, 1978),可被视为水平高于学习者的同伴。例如,口译助手和 GenAI 等 AI 工具能够通过对话为学习者提供即时译例示范和口语对话练习机会,促进学生翻译能力提升。这种智能伴学模式突破了传统课堂的时空限制,使学习者能够根据自身节奏获得所需要的学习支持。最后,通过虚拟现实技术,能够还原商务谈判、国际会议等多模态翻译场景,让学生在虚拟环境中亲身体验翻译工作,培育译者的临场应变能力,获取实践性知识。

三重维度的智能助学体系对翻译学习过程进行了重塑:资源库助力学生突破学科壁垒,实现知识网络的建构;智能同伴打破时空限制,为学生提供学习支架;虚拟场景则有利于实践能力、职业素养等翻译素养的培养。

3.1.3 人类智慧反哺人工智能

人机协同过程中师生与 AI 技术形成双向反馈机制。一方面,师生对 AI 工具的数据反馈能够推动技术升级。以计算机辅助翻译(CAT)工具为例,用户反馈有助于优化翻译记忆库和术语库。对 GenAI 而言,师生提供的数据反馈能够帮助其不断优化算法模型,从而提升翻译准确度。教师对译文的标注与学生翻译过程的行为日志,会融入神经网络的训练语料库,有助于其扩大和优化语言模型,提升 AI 对文化负载词等高语境文本的处理能力。另一方面,师生在翻译活动中对于 AI 生成的涉及宗教、政治等意识形态相关内容进行数据纠偏,通过译后编辑建立伦理约束规则,帮助 AI 进化为更具价值判断能力的翻译助手,确保翻译结果符合社会伦理和道德规范。

3.2 反思性实践

反思性实践这一概念最早由肖恩(Schön, 1983)提出,其核心观点是从实践中建构或重构实践经验,进而获取“行动中知识”。在人工智能赋能的翻译教学中,过度依赖人工智能会对学习者的知识习得和能力培养产生一些不利影响。一方面,过度依赖人工智能可能会影响学习者陈述性知识的习得;另一方面,大数据模型所带来的内容同质性会降低学习者的创造性,进而影响翻译创新思维的培养。因此,加强元认知训练,引导学生反思人机关系及机器翻译存在的缺陷,能够帮助学习者内化学科知识与实践性知识,使人机协同翻译实践真正转化为学习者创新思维和实践精神的发展。这一反思性实践

过程主要包括四个阶段:发布反思日志、同伴互评反思内容、反思反馈、再实践。

学生发布反思日志是反思性实践的起始环节。教师可借助 Moodle 等在线学习与资料共享平台,搭建交互式教学空间。要求学生定期撰写反思日志,并发布于在线学习平台。反思日志内容可以涵盖翻译学习中的认知、实践和情感三部分。例如,在认知层面上,学生可以反思机翻译文的质量,找出需进行译后编辑之处,并对这些问题进行归类,从而总结出机翻译文中常见的问题类型。在实践层面,学生根据对译文的反思,进行译后编辑,形成新的译文。此外,学生还需要自我评估翻译技能的发展情况,反思自身人机协商能力的变化。这有助于学生明确自己在翻译实践中的进步与不足,以便有针对性地进行提升。情感方面的反思将为教师调整教学活动提供依据。在该部分,学生需汇报自己对技术使用的态度,反思自身与技术关系的变化,提高对技术依赖性的自我觉察力。通过反思自己在与技术相处过程中的情感变化,学生能够更加理性地看待技术,避免过度依赖。

之后,学生进行反思互评。教师下达互评任务,要求学生在平台上对任意同学的反思日志进行评价。学生点评同伴译后编辑文本,同时分享自己在翻译过程中使用的技巧与遇到的困惑。通过同伴互评,学生能够比较自己与他人译文的差异,总结出不同的翻译方法,从而拓展思维广度。此外,同伴互评还能为学生提供情感支持,同伴对于自己译后编辑文本的认同能够增强学生的积极情感体验,而对于翻译困惑之处产生的共鸣能够缓解学生的焦虑情绪,增强学习者信心。为了保证同伴互评的质量,教师应将互评纳入考核范围,并为互评制定详细的评价标准,以促使学生更加认真地对待互评任务,提高互评的准确性和有效性。

互评结束后,教师需要对学生反思日志及互评内容进行分析反馈。针对反思日志的文本属性,教师可以采用质性分析方法,对反思日志进行概念提取和频次统计,以了解学生在翻译实践中关注的重点问题和学习成果。当然,教师也可借助 ChatGPT 等生成式人工智能软件进行词云生成,以便更加直观地了解学生的反思重点和问题所在。反馈结果能够帮助学生对翻译过程中产生的认知问题进行纠偏溯源,为其后续练习指明方向。同时,反思反馈也是教师对自身教学的思考与观察过程。教师可以根据学生对于翻译技能的掌握程度和译前、译后编辑难点,

调整教学安排。根据学生对于人机关系的反思,教师可调整教学活动中 AI 与非 AI 活动的比例,如果学生反思中存在依赖 AI 的倾向,教师应适当增强非 AI 辅助的输出任务(孔蕾,2024),以此来检验学生的翻译能力,促使他们更加独立地进行翻译实践。

最后,学生进入再实践过程。依据教师对反思内容的研究反馈,学生开始新一轮翻译实践。学习者可利用 AI 获取具有类似文体特征、涉及相似翻译技巧运用的文本。随后,依据上一轮反思性实践所获取的经验与发现的问题,对新的翻译实践过程进行针对性调整,开展新的实践总结与强化训练。通过持续进行反思日志的撰写、反思内容的同伴互评以及教师的专业反馈,使学生不断察觉新问题、解决新问题,进而实现翻译能力的提升。

从翻译实践开始,到发布反思日志,再到同伴互评、教师反馈,最后开启新一轮的翻译实践,这一系列反思活动实质上是一种螺旋式的翻译能力习得过程。它既旨在帮助学生内化翻译知识、提升人机协同能力,还着眼于学生批判性思维和实践能力的发展,从而为应用型翻译人才培养提供有力支持。

4. 结语

人工智能浪潮席卷下,市场对于翻译人才的能力结构要求发生了显著变化。传统的翻译素养难以满足复杂多元的市场需求,具备人机协同能力、创新思维以及实践能力的应用型翻译人才为市场所急需。本文通过文献梳理,提出了 AI 时代翻译素养内涵,详细阐述了师、生、AI 三者的角色定位及交互关系,提出了一系列反思性实践任务。通过这些反思任务,旨在将人机协同的种种活动转化为学生翻译知识与技能的精进和创新、批判思维等高阶思维的发展,助力人工智能时代应用型翻译人才的培养。本研究尝试回答了如何将 AI 技术与翻译教学进行融合,以及如何克服人工智能在翻译教学应用过程中存在的潜在弊端。期待未来能有更多研究关注人工智能与翻译人才培养的深度融合,共同为培养国家真正需要的翻译人才而努力。

参考文献:

[1] Chen, C. - H., Koong, C. - S. & Liao, C. Influences of integrating dynamic assessment into a speech recognition learning design to support students' English speaking skills, learning anxiety and cognitive load [J]. *Educational Technology & Society*, 2022, 25(1): 1 - 14.

- [2] Neubert, A. Competence in language, in languages, and in translation [A]. Schäffner, C. & Adab, B. (eds.). *Developing Translation Competence* [C]. Amsterdam: John Benjamins, 2000: 3 - 18.
- [3] Nida, E. A. *Language, Culture, and Translating* [M]. Shanghai: Shanghai Foreign Language Education Press, 1993.
- [4] Schön, D. A. *The Reflective Practitioner* [M]. New York: Basic Books, 1983.
- [5] Vygotsky, L. *Mind in Society: The Development of Higher Psychological Processes* [M]. Cambridge: Harvard University Press, 1978.
- [6] 葛岱克. 职业翻译与翻译职业[M]. 刘和平,文韞译. 北京:外语教学与研究出版社,2011.
- [7] 孔蕾. 生成式人工智能在外语专业教学中的应用:以《大学思辨英语教程·精读》教学为例[J]. 外语教育研究前沿,2024(1): 11 - 18,90.
- [8] 李德超,李智. 人工智能时代国家翻译教育能力的要素构建与发展研究[J]. 上海翻译,2025(2): 25 - 31.
- [9] 吕晓轩,冯莉. 人工智能赋能的 CSE 笔译能力量表在教学评价中的应用[J]. 外语界,2024(6): 29 - 36.
- [10] 秦颖. 人机共生场景下的外语教学方法探索——以 ChatGPT 为例[J]. 外语电化教学,2023(2): 24 - 29, 108.
- [11] 覃江华. 翻译与知识生产、管理和转化——知识翻译学刍议[J]. 当代外语研究,2022(1): 60 - 71.
- [12] 王律,王湘玲. 人工智能时代的翻译教学研究:概念界定、逻辑框架与实践路径[J]. 外语界,2024(6): 83 - 90.
- [13] 王少爽. 职业化时代译者信息素养研究:需求分析、概念阐释与模型构建[J]. 外语界,2017(1): 55 - 63.
- [14] 王少爽,骆满洋. GenAI 时代的智能翻译素养:现实基础、学术理据与概念框架[J]. 外语教学,2025(1): 59 - 65.
- [15] 文旭,田亚灵. ChatGPT 应用于中国特色话语翻译的有效性研究[J]. 上海翻译,2024(2): 27 - 34,94 - 95.
- [16] 杨艳霞,陈莹,魏向清. 生成式智能时代的人机协同翻译素养研究[J]. 上海翻译,2025(1): 39 - 45.
- [17] 张静. 生成式人工智能背景下翻译高阶思维教学模式构建[J]. 中国翻译,2024(3): 71 - 80.
- [18] 张生祥,张春丽. 翻译人才素养的社会需求分析与培养模式探索[J]. 上海翻译,2017(6): 53 - 62,94.
- [19] 郑春萍,于淼,郭智妍. 人工智能在语言教学中的应用研究:回顾与展望[J]. 外语教学,2024(1): 59 - 68.
- [20] 郑咏滢. 生成式人工智能在外语教育中的应用:关键争议与理论构建[J]. 外语教学,2024(6): 48 - 53.