

生成式 AI 时代的智能化会计人才培养模式研究

金陵科技学院商学院 葛军 李文勤

【摘要】生成式人工智能(Generative Artificial Intelligence, GAI)的发展改变了会计信息处理的过程与结果,会计人才的供需结构也随之发生了变化,会计人才培养模式改革迫在眉睫。文章分析了生成式 AI 时代会计人才培养面临的机遇与挑战,指出智能化会计人才不仅需要扎实的会计基础知识,还需掌握数据分析、人工智能工具应用等跨学科技能。基于此,构建了“对称式三棱锥”会计人才能力框架模型,设计了“跨界融合”智能化会计人才培养模式,提出了高校会计人才培养课程体系应当嵌入智能化课程模块、运用生成式 AI 工具构建知识图谱从而将零散的知识整合为结构化的知识等建议。本研究对生成式 AI 时代的会计人才培养具有一定的参考意义。

【关键词】人工智能; 生成式 AI; 会计人才; 培养模式; 能力框架模型

【中图分类号】G642 **【文献标识码】**A **【文章编号】**1004-5937(2025)21-0067-08

一、引言

生成式人工智能(Generative Artificial Intelligence, GAI)是一种能够自主生成新内容的人工智能(AI)技术。与决策型人工智能不同,生成式人工智能(生成式 AI)能够通过对数据的学习和建模,根据提示词生成具有某些指定特点的新数据,比如文本、图片、音频、视频等^[1]。2022 年 11 月,OpenAI 正式发布了 ChatGPT,人工智能技术在现实场景的应用引起了人们的关注,大语言模型(Large Language Model, LLM)走进了公众视野,与上一代人工智能相比,大语言模型作为生成式 AI 的一种,经历了大规模的文本数据训练,具备理解和生成人类语言、知识储备与利用、逻辑推理与判断、代码生成与创造等能力,能够实现与人类有效的语言沟通^[2]。2025 年 1 月,我国本土人工智能研发公司发布 DeepSeek-R1 模型并将其训练技术全部公开。DeepSeek-R1 模型凭借其免费、开源、功能强大等特点受到广泛关注,并在多项测试中达到或超越了 OpenAI o1 模型,以较低的训练成本实现了高效的训练且性能优异,代表了中国生成式 AI 的重

大突破^[3]。凭借其在认知计算、多模态内容理解和策略生成等方面所具备的优势,生成式 AI 能够进行复杂数据分析和预测,并快速生成较高质量的文本、图像和视频等多种形式的报告^[4-5]。国内外关于生成式 AI 在财务领域的探索应用也逐渐兴起,包括基于生成式 AI 模型的股票价格预测、基于 AI 技术生成公司的财务报表、基于 AI 技术的财务风险评估等^[1]。

OpenAI o1、DeepSeek-R1 等大语言模型作为生成式 AI 的代表,虽不是专用的会计信息处理工具,却深度嵌入到多个行业,给商业模式和岗位需求带来巨大的变化,极大地影响了会计信息处理的过程与结果^[6]。智能化导致了新技术、新产品、新商业模式的不断涌现,这些新的变化都给会计行业带来了前所未有的冲击。一项运用生成式 AI(ChatGPT 4)模型做的测试表明,生成式 AI 能够以 85.1% 的平均分通过注册会计师(CPA)、注册管理会计师(CMA)、注册内部审计师(CIA)和注册代理人(EA)的认证考试^[7]。生成式 AI 时代会计人才需求方与供给方的矛盾更加突出。2024 年 7 月 1 日,新修订的

【基金项目】江苏省“十四五”教育科学规划重点课题“数智化背景下应用型会计人才培养研究与实践”(B/2022/01/86);江苏省 2024 年高等教育数字化转型与教育现代化实践研究专项课题“AI 技术赋能会计学教育:基于知识图谱的专业课程改革与数智化人才培养”(2024CXJG015);金陵科技学院学位与研究生教育改革课题“数智化背景下会计专硕人才培养模式改革与实践研究”(YJSJG25_01)、“生成式 AI 背景下会计专硕人才培养探索与实践”(YJSJG25_02);金陵科技学院产教融合型一流课程(2023)

【作者简介】葛军(1963—),男,江苏南京人,博士,金陵科技学院商学院教授、硕士生导师,研究方向:公司治理与财务管理;李文勤(1983—),女,山东青岛人,博士,金陵科技学院商学院副教授、硕士生导师,研究方向:公司治理与财务决策

《中华人民共和国会计法》开始施行,“国家加强会计信息化建设,鼓励依法采用现代信息技术开展会计工作”这一规定顺应了科技发展的趋势,为会计工作的智能化转型奠定了法律基础,有助于推动会计工作的智能化转型发展。2025年7月,上海国家会计学院智能财务研究院联合中兴新云等成员单位发布的《2025年中国企业财务智能化调查报告(蓝皮书)》指出,大模型在多个核心财务功能中具有显著应用价值,随着人工智能技术的纵深发展,财务领域正在经历信息化奠基、数字化协同与智能化决策的三阶融合演进。因此,本文通过分析生成式AI技术给智能化会计人才培养带来的机遇与挑战,提出相应的发展对策,具有较高的现实意义。

二、生成式AI对会计人才供需结构与会计职能边界的影响

生成式AI改变了传统会计工作的流程,给会计行业的发展带来了机遇与挑战,从新会计岗位的产生到会计人才队伍内部供需结构,再到会计职能的边界,均发生了较大的变化。

(一)会计人员的行业机遇与挑战并存

麦肯锡的一项调查显示,到2030年,保守估计全球15%的人会因为人工智能发生工作变动^①。人工智能对会计行业的冲击尤为严重^[7]。Fedyk et al.^[8]将样本公司中的员工根据工作岗位分为初级(如分析师和助理)、中级(如经理和团队领导)和高级(如负责人、总监和合伙人)进行研究发现,在中高级会计人员中没有发现任何岗位取代效应。相反,会计员工的取代主要发生在初级会计人员中。这是因为人工智能使公司能够自动执行分析任务,从而牺牲了缺乏人工智能经验的员工,而拥有更多相关经验的员工受到的影响较小。因此,生成式AI技术的应用给传统的会计核算岗位带来了挑战,而那些掌握了会计专业知识与行业所需信息技术的智能化会计人才将有更大的发展空间。

从会计信息的生成过程来看,会计的本质是对信息进行加工和处理,会计工作包含了大量标准化的重复劳动,对于这些重复的账务处理工作,存在被人工智能取代的风险。例如,传统的财务数据录入、账务处理、财务

报表编制等需要大量简单的重复劳动的岗位,将面临被AI技术取代的风险。但是,在实务操作中,大模型不具备深度思考、灵活执行、人际沟通方面的能力^[9]。对于一些包含大量的职业判断和未来预测的工作,需要财务人员的主观分析与判断,人类被人工智能取代的风险大大降低^[10]。此外,用人单位智能化进程的推进也会给会计人才带来新的发展机遇。以医疗机构的智能化管理系统建设为例,早期的管理系统侧重于解决医院门诊收费、住院收费、药品耗材物资管理、会计核算信息化等领域存在的问题,随着智能化技术的发展,部分医院以医疗机构临床管理为中心,建立起了临床、检验、放射、护理等诊疗系统,实现了各诊疗业务系统与财务会计账务处理系统的对接。纵观医院智能化管理系统的发展历程,对于财务会计管理最直接的影响有两方面:一方面,借助智能化管理系统的运行,可以实现收费系统、物资管理系统等与医院会计核算系统、成本核算系统数据共享,可以减少数据录入类的会计人员;另一方面,为了提高医院的全面预算和成本管理水平,更好地利用智能化管理系统产生的运营数据,对那些掌握智能化会计知识人员的需求会增加,可能需要智能化会计管理系统运营维护、智能化财务系统的合规性风险管理、智能化财务数据分析类的会计人员。

(二)商业模式的变化催生新的会计岗位需求

从产业以及宏观层面看,绝大部分新兴产业的出现和兴起都建立在先进的技术之上,生成式AI技术改变了原有的商业模式、运营模式以及企业管理对象,引领了产业现代化发展的新方向,新的产业大量产生,新的商业模式不断推出,劳动生产率不断上升,经济增长速度加快,原有的经济格局被打破。具体而言,生成式AI技术的影响体现在三个方面:(1)产业方面。人工智能技术的发展促进了产业结构的不断优化升级,传统一二三产业的划分界线日渐模糊,需要从新的思维或新的视角认识产业的意义。(2)企业方面。大语言模型是生成式AI时代的典型技术和应用创新,其强大的信息加工、集聚、整合和生成能力极大地加快了信息空间中信息资源的流动和循环速率,也颠覆了企业原来的管理模式^[4]。生成式AI技术被嵌入到企业的各个领域,大规模的企

^①资料来源:麦肯锡官网, <https://www.mckinsey.com>

业将逐渐向小型化、专业化、智能化、网络化转变。(3)企业核心竞争力方面。生成式 AI 技术使企业的差异化竞争成本越来越小,资金的重要性已被“核心技术”“创意”等新理念所替代。商业模式、运营模式以及企业管理对象的智能化变革将会带来智能化会计新岗位的需求。此外,新的商业模式的发展推动了各类新经济体的出现,将会创造大量新的会计岗位。

(三)生成式 AI 技术应用推动会计人才供需结构的调整

会计管理技术从早期的电算化发展到信息化,再到智能化,会计行业发展面临前所未有的新机遇^[11]。同时,智能化变革也给会计信息、会计技术、会计人员带来了新的挑战^[10]。高校在会计人才培养过程中,与会计实务界缺乏交流,人才培养目标定位、模式设计及实施路径方面与业界的需求不能完全匹配,这带来了会计人才就业渠道不顺畅、传统会计人才数量过多、高端智能化会计

人才相对缺乏的“供需结构性矛盾”。高等教育机构作为会计人才的供给侧,在人才的目标定位、能力框架设置、培养模式设计、实施路径等方面与实务界的岗位、专业知识、业务能力、职业素养要求出现了错位,共同构成了供需沙漏模型^[12](图 1)。传统会计从业者更多地依赖传统财务处理软件和 Excel 等工具,对智能化的理解不够全面,将智能化理解为减少手工记账和编制报表的工具,运用智能化工具辅助决策、降低成本、提高利润的能力较弱,从而导致会计岗位需求与会计人才知识结构出现错位。

大数据、人工智能等技术在企业中的广泛应用使得基于信息系统的数据采集、整理与分析成为会计人员最为关键的高价值技能之一,企业必然针对这些内容加强对会计人员的培训,从而给会计人员带来更多机遇。传统的会计职业人员对智能化变革后的经济信息需求敏锐度较低,企业如果计划在经营管理流程或者业务转

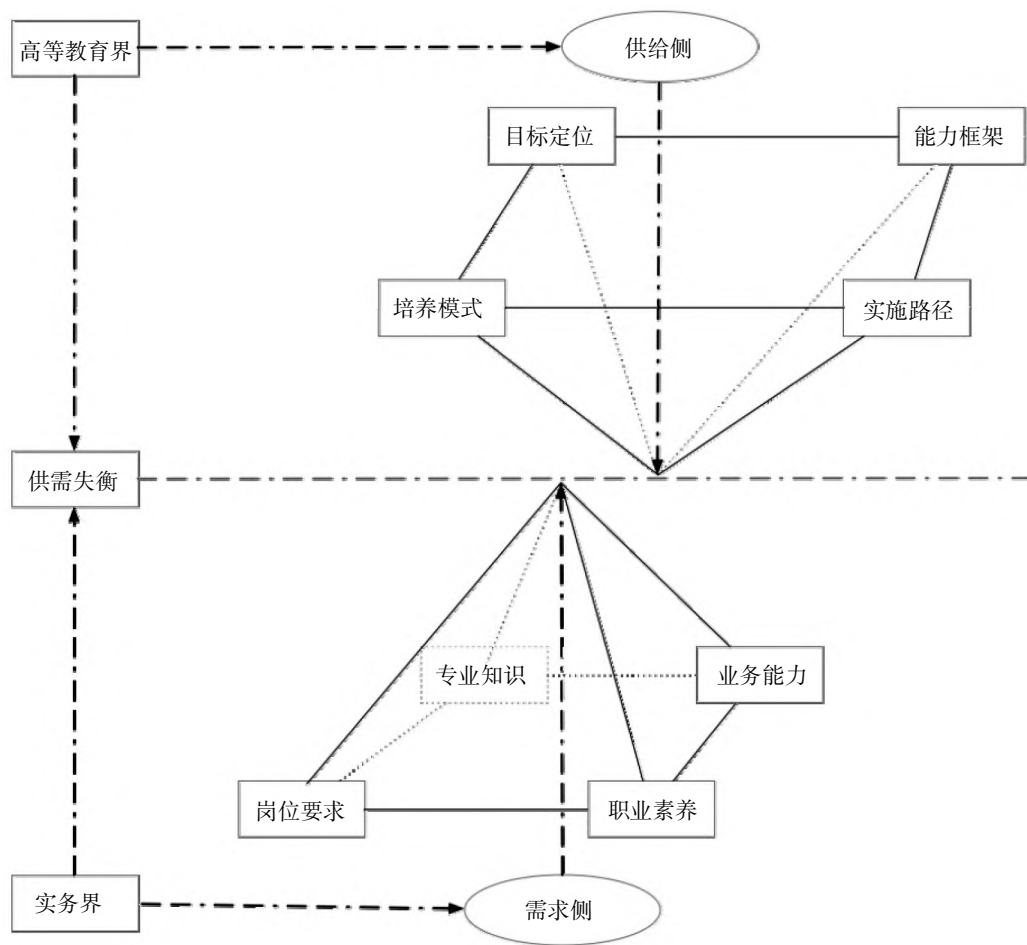


图 1 会计人才供需的偏移沙漏模型

型、延伸方面应用新兴技术,迫切需要财务人员跳出财务烦琐的核算,从智能化管理和业财融合的大方向来提升管理,做好企业战略管理决策的参与者,以匹配人工智能时代的变化。因此,生成式 AI 时代,传统以核算为主的会计人才队伍已经不再适合当前的会计管理工作,需要重构会计人才能力框架,转变培养模式,从而推动会计人才队伍结构从人才“数量的扩张”转变到“质量的提升”,以适应智能化进程中的会计工作要求。这种调整主要包含两方面:一是掌握计算机与智能化技术人员的比例有待提高,从而保证企业会计管理的智能化系统顺利运行;二是掌握财务技能、生成式 AI 技术的复合型人才增加,例如掌握财务技能、数据挖掘技术、数据分析技术的人才增加。

(四)生成式 AI 时代会计职能边界的拓展

会计职能是会计的本质体现,其中“信息系统论”和“管理活动论”的争论最能体现对会计本质的探讨^[10]。智能化背景下的管理数据获取、加工、使用过程与业务、控制、管理过程高度一体化,使得关于会计本质是什么的观点高度趋同:会计本质既是信息系统又是管理与控制系统,可以将会计看作是一个数智化赋能的经济信息管理与控制系统^[13]。此时,会计的管理与控制职能得到了极大的拓展。生成式 AI 的发展使得传统的账单录入、分类和核对、文档摘要等工作可以高度自动化完成,会计人员可以从这些重复性的机械劳动中解放出来,更加专注于从事财务战略决策等具有较高附加值的工作。与此同时,生成式 AI 技术可以提高会计人员对大量财务数据的解析能力,从而帮助财务人员更好地解读公司的财务状况并提供更有价值的解决对策^[1]。

生成式 AI 的发展在挤压部分会计人员的生存空间的同时也为未来会计人员突破职能边界、实现职能转型指明了方向。在我国传统的会计人才培养中,往往侧重财务会计人才的培养,而管理会计人才较为匮乏。会计人员需要加强大模型、RPA 等新兴技术的学习,从基础劳动中解放出来;可以借助生成式 AI 技术,为企业的经营管理提供更多的决策支持^[9]。在实务中,会计能够记录企业的各项业务流程,为企业的管理和决策提供信息支撑,借助智能化工具,帮助企业提升管理效率、降低风险。例如,DeepSeek 的知识图谱功能可以为会计人员的

分析与决策能力提供支撑,帮助他们从基础核算业务向管理类业务转型^[14]。此外,在生成式 AI 技术的支撑下,企业数据库的内容迅速扩张,数据收集与分析技术的进步大大提高了获得决策所需数据的便利性。人工智能技术的快速发展使得整个社会的生产方式、组织形态、商业模式、金融范式、管理模式均发生了较大的转变,会计服务的需求对象变得更加丰富,会计的职能边界也随之改变,实时财务报告变得越来越重要^[15],会计职能由传统的“核算与反映”向“管理与控制”拓展,会计人才培养的目标能力框架亦须随之调整。

三、生成式 AI 时代的会计人才能力框架

(一)生成式 AI 的发展对会计人才能力提出新要求

生成式 AI 技术提高了会计人员的工作效率、减轻了日常工作负担、推动了职业成长,也对专业能力提出了新要求。财务人员可以通过运用 DeepSeek 等 AI 工具使其成为“AI 助手”,自动化完成大量的重复性机械劳动和中低端知识生产工作^[1]。例如,由于机器人流程自动化(Robotic Process Automation,RPA)具备编程门槛较低、能够持续运行、成本较低、经济效益显著等特点,可以模拟人类不断执行重复性的工作,为企业提供便捷、高效的流程自动化更新方案,被部分企业作为智能财务体系建设的起点。搭载人工智能技术的 RPA 可以更好地帮助企业实现智能财务流程自动化。RPA 可以承担财务真实性查验、差旅标准核对、会计凭证制作等大量的基础财务工作,这些工作的共同特点是有明确的执行规则、流程高度标准化、包含较多的重复劳动^[16]。在完成这些基础财务工作方面,智能化的 RPA 具备较高的优势,因此,这些类型的会计工作岗位可能受到冲击。RPA 在实施的过程中可能带来一系列风险。这些风险包括应用场景不恰当的风险、无法自主应对异常的风险、数据安全风险、系统不稳定的风险、成本超出预期的风险、无法产生预期经济效益的风险等^[16]。这些风险的应对都需要会计人员来协调与解决。因此,从当前的 AI 技术发展水平来看,对于需要复杂决策能力以及高度认知能力的任务,RPA 的应用会受到限制。总之,生成式 AI 技术的发展打破了传统会计人员的工作边界,重塑了会计人员的知识结构,对会计人员的能力提出了更高的要求,使得

会计人员在加强自身专业学习的同时必须了解数字化和人工智能相关知识,以便有针对性地使用生成式 AI 工具或基于生成式 AI 技术学习其他技术以提高财务工作效率和质量。

生成式 AI 的发展对会计人才的知识与能力提出了新的要求,会计人才的培养目标能力框架与实施路径需据此加以改进^[17]。生成式 AI 的应用导致了商业模式和岗位需求的变化,也影响到了会计信息处理过程,与云计算、会计机器人等结合起来,重新定义了会计信息的处理逻辑,拓展了会计职能的边界^[6]。同时,生成式 AI 的快速发展也要求会计人员能够熟练掌握使用 DeepSeek 等人工智能工具进行账务处理,并且能够利用这些人工智能工具进行较高层次的数据分析与决策,会计人员既需要具备财务会计、纳税筹划、公司法等领域的专业能力,也应加强对资本市场、人工智能、社会学等多领域学科知识的融合与理解,形成跨专业、跨领域协同的专业理论框架和行业知识体系,掌握新时代会计行业发展要求的专业能力与综合素质^[18]。会计人员不仅需要掌握扎实的财会专业知识,懂经营、懂管理,还需要具备大数据收集与分析的能力,能够创建、共享、分析、挖掘和报告财务数据^[19]。董南雁等^[13]指出,在大数据和人工智能等被广泛应用的背景下,会计人员应当具备专业的智能会计能力、优良的数智综合素质、卓越的数智战略思维以及正确的数智伦理道德。

(二)“对称式三棱锥”会计人才能力框架

基于生成式 AI 时代对会计人员目标能力框架的新要求,本文认为会计人员应当具备三个层面的能力:首先,会计人员需要具备良好的职业道德,会计人员应当遵循法律法规,遵守诚信、客观、公正等会计职业道德的基本要求,这是会计

人才能力框架中的重要内容,它不仅包括了作为一名财务人员的通用职业道德,如尽职尽责等,还包括了作为会计这一职业的专门要求,如保证财务数据质量、财务信息保密等。其次,会计人员需要具备面向会计基本职能的传统会计能力。这部分能力按照具体内容又主要分为三个方面,一是会计人员专业知识层面的能力,即会计专业技术能力;二是会计人员应当具备的管理与控制、分析与决策等协助管理的能力;三是会计人员所应该具备的基本业务操作能力。最后,会计人才需要具备能够应对生成式 AI 时代科技环境变化的能力,即智能化会计能力,具体包括模型构建能力、数据分析能力和结果优化能力。具备智能化能力的会计人员可以熟练地使用生成式 AI 工具,构建模型并熟练应用,通过文本编辑进行人机交互式对话,较好地调用大语言模型能力的提示词,流畅地运用智能化工具进行数据分析、辅助决策和风险预警。本文用图 2 所示的“对称式三棱锥”表示生成式 AI 时代会计人才的能力框架,其中,三棱锥的对称面代表了会计职业道德,对称面下方的三个平面分别代表了专业技能、协助管理、业务操作三个方面的传统会计能力,对称面上方的三个平面分别代表模型构建、数据分析、结果优化三个方面的智能会计能力,以职

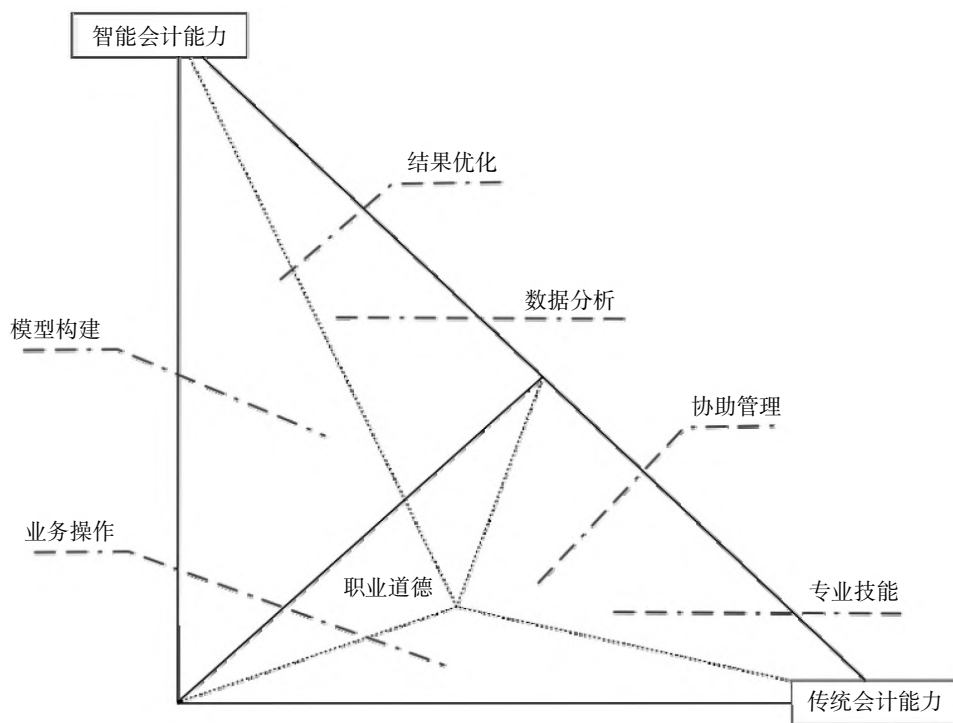


图2 “对称式三棱锥”会计人才能力框架

业道德为中心,传统会计能力与智能会计能力相辅相成,共同组成了生成式 AI 时代会计人员所应当具备的能力框架。

四、“跨界融合”智能化会计人才培养模式探索

(一)“跨界融合”的智能化会计人才培养理念

生成式 AI 技术的发展对会计人才的培养目标、知识结构、能力框架均提出了新的需求,会计行业需要大量的智能化会计人才。智能化会计人才可能不需要深度掌握人工智能编程技术,但需要熟练运用生成式人工智能技术,这类人才的培养需要“跨界融合”的人才培养理念的指导。“跨界融合”的智能化会计人才培养理念要求以智能化复合型人才的目标,推动人才培养的数字化、网络化、智能化交叉融合发展。抓住会计人才培养的关键因素,从课程体系设计、师资队伍建设和教学方法运用和教学平台建设等方面进行以战略思维、业财融合、人工智能为导向的教学研究与实践探索。坚持跨界融合、业财融合、产教融合,聚焦于智能化新业态下的会计研究设置学科方向,打造新经济会计新业态发展下的智能化特色。会计学专业应当将大数据、人工智能等新一代信息技术应用于企业财务场景,联合数智类专业共同开发生成式 AI 在会计中的应用、智能财务、财务机器人流程自动化(RPA)、管理会计大数据等特色跨界融合课程,致力于培养掌握新一代智能化技术的高素质复合型会计人才。

(二)智能化会计人才培养课程体系探索

智能化会计人才培养应当围绕生成式 AI 时代会计人才知识与能力框架的变化,设计人才培养模式,优化人才培养方案,搭建会计专业与人工智能技术相结合的课程体系,培养学生运用人工智能解决会计专业问题的能力^[13]。现有研究指出,当前智能会计人才培养方案中,开设比例比较高的课程是大数据分析与财务决策类课程,RPA、数据结构和云会计类课程开设的比较少;除此之外,开设的课程主要包括数据库应用、数据挖掘技术、机器学习、人工智

能、Python 应用、大数据分析与财务决策、数据分析、数据可视化、IT 审计、大数据与商务智能化、智能财务共享等^[19]。随着生成式 AI 技术的发展以及课程实施可行性的检验,智能会计类的课程也需要动态化调整。

为了实现生成式 AI 时代的智能化会计人才培养目标,本文构建了立体化的智能化会计人才培养课程体系(如图 3 所示)。该课程体系主要包括以下内容:首先,需要设置基本的财经法规、会计职业道德类课程。其次,需要开设传统的会计类课程,这些课程又可以分成三类:一是基础会计、中级财务会计、高级财务会计类的传统核心课程,旨在培养会计人才的专业技术能力;二是企业管理、管理会计、战略管理、内部控制类的管理类拓展课程,旨在培养会计人才的协助管理能力;三是账务处理模拟、税收申报实训、财务分析实训等传统实践类课程,旨在提高学生的业务操作能力。最后,需要面向智能化能力开设相应的课程,这些课程具体包括:一是计算机编程语言、人工智能、数据分析、数据可视化等智能化基础类课程;二是人工智能与财务决策、人工智能与商业分析、RPA 财务机器人等人工智能在财务中的应用类课程;三是 Python 大数据分析、财务共享与智能财务等智能实践类课程。这些课程旨在培养会计人才的模型构建、数据分析与结果优化能力。

(三)智能化会计师资保障体系建设

智能化会计人才培养模式的顺利实施离不开同时掌握智能化知识与会计专业知识的师资队伍。会计学专业可以通过“外引内培并举,产教协同发力”的举措加强

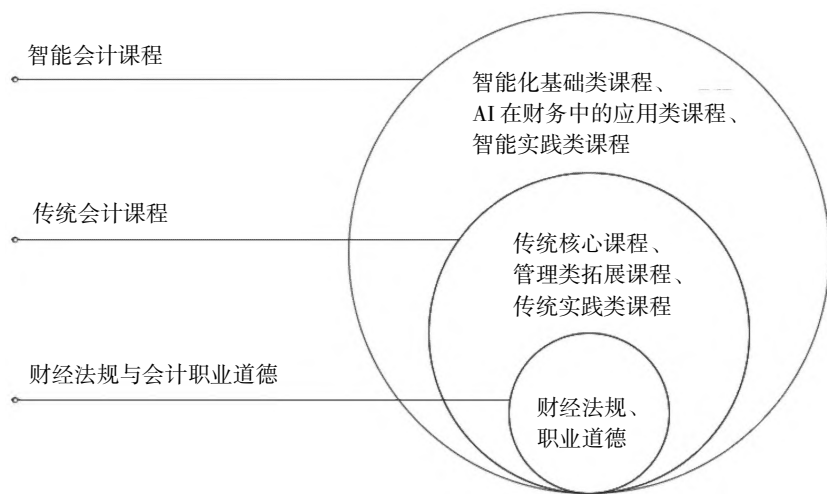


图3 智能化会计人才培养课程体系

智能化师资保障体系建设。首先,在引进传统会计教师的基础上,尝试引进具备计算机、人工智能、大数据等交叉学科专业背景的教师,通过团队引才新政、培育经费资助、职称政策倾斜等方式,打造可持续发展的智能化师资人才梯队。其次,关注教师成长,加大师资培养力度。鼓励教师跨学科开展交叉研究,与人工智能相关的专业共享学术资源,组建研究方向明确和学术水平较高的跨学科研究团队。鼓励教师运用 Deepseek 等生成式 AI 工具辅助设计教案、设计教学案例等。定期选拔教师参加智能化会计领域的专业培训,如人工智能在会计中的应用培训、财务智能化转型培训等,培训后在专业范围内组织学习交流活动,感兴趣的教师一起研讨。鼓励教师参加相关学术会议,及时掌握行业前沿动态。再次,从企业聘请资深智能化会计专家担任兼职教师,企业专家不定期走进校园开展讲座、参与实践课程教学,分享实际项目中的智能化会计应用案例,如企业如何运用人工智能实现财务风险预警、财务流程优化等。同时,建立企业专家与校内教师的交流机制,定期组织教学研讨活动,共同促进智能化会计人才培养质量的提升。最后,实行教师挂职实践制度,缓解教师队伍重理论轻实务的问题。分批派送教师到产学研合作企业、会计师事务所实践,学习企业在智能会计领域的先进举措。

(四)智能化教学方法运用

生成式 AI 的发展为教师提供了多样化的教学辅助工具。教学准备过程中,教师在编写教材、设计教案、制作课程 PPT、习题库建设、教学方法匹配等方面可以使用 DeepSeek 等生成式 AI 工具作为辅助,减少重复劳动所耗费的时间。在课堂上,教师可以引导学生使用生成式 AI 工具进行账务处理模拟、财务分析、公司风险评估、财务危机预警等,提高学生的课堂参与度,锻炼学生运用生成式 AI 工具解决实际问题的能力。例如,DeepSeek 等生成式 AI 工具有比较优异的语言理解能力和关键词提取能力,能够更加便捷地构建信息挖掘更为深入、数据精确度更高知识图谱。知识图谱的应用可以通过对会计专业术语

及其之间的复杂关系进行建模,解决数据孤岛问题,能够将零散的、异构的数据整合为结构化的知识,从而帮助学习者加深对财务术语、专业知识的理解^[20]。此外,教师还可以使用 DeepSeek 等生成式 AI 工具了解学生的课堂互动数据,实时观测学生的课堂学习情况,并适时调整教学活动的安排。课后复习与答疑环节,教师通过定制个性化的互动式数字人,引导学生制订复习计划,及时为学生答疑解惑。在课后考核评估阶段,教师可以使用生成式 AI 工具批改作业,汇总成绩。教师也可以使用生成式 AI 工具对学生的财务分析报告、课程作业、考试情况进行分析,客观地评估学生的学习情况(如图 4 所示)。

(五)智能化会计教学平台建设

会计学专业应当尝试建立起融合智能教学、资源共享、自主学习、模拟实践、社会培训、商务咨询、科研创新等功能于一体的智能会计教学平台。在校内智能化教学平台建设方面,会计学专业应当在现有实验实践环节基础上进行整体设计、结构调整和布局优化,探索科研、学科、实验室一体化建设机制和模式。融入生成式人工智能、RPA、大数据等技术,强化人工智能技术与教学过程的深度融合,加强专业实践教学体系建设,拓展新的实践教学平台,与企业共建协同育人实践基地,培养具有前瞻交叉思维的智能化会计人才。搭建智能化会计实验室,配备财务共享服务平台、智能会计实训软件等设施,让学生在实验室模拟企业智能化财务流程,如利用财务

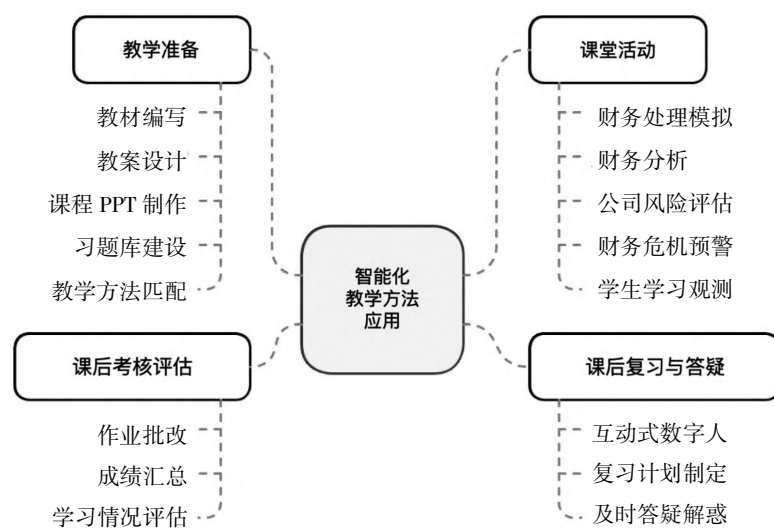


图4 智能化教学方法在会计教学中的应用

共享平台处理多分支机构的账务,运用智能软件进行财务报表生成与分析,学会运用生成式 AI 的超强语义理解能力、复杂任务处理能力、多模态交互能力解决复杂财务问题。学校还可定期举办校内智能化会计技能竞赛,设置不同难度等级的任务,激发学生的实践兴趣与竞争意识。在校外智能化教学平台建设方面,会计学专业应当与大型企业、会计师事务所等建立校外实践基地。学生在实习期间参与实际的智能化会计项目,如协助企业进行财务系统升级、参与审计中的数据分析环节,深入了解智能化工具在企业实务中的应用。实习结束后,学生提交实习报告并详细阐述参与的项目内容、遇到的问题及解决方法,学校联合企业对实习表现进行综合评价。●

【参考文献】

- [1] 金源,李成智.ChatGPT 对智能财务体系的影响:场景优化、技术革新与人员转型[J].财会月刊,2023(15):23-30.
- [2] 陈亚盛,蒋礼蔚,单敏,等.审计大模型的构建及应用研究——以员工违规经商办企业专项审计为例[J].审计研究,2024(4):139-149.
- [3] 邓建鹏,赵治松.DeepSeek 的破局与变局:论生成式人工智能的监管方向[J].新疆师范大学学报(哲学社会科学版),2025(4):1-10.
- [4] 陆伟,刘家伟,马永强,等.ChatGPT 为代表的大模型对信息资源管理的影响[J].图书情报知识,2023,40(2):6-9,70.
- [5] 李逵炜,张梦星.开源情报工作中生成式 AI 的应用风险与应对策略[J].图书馆工作与研究,2025(6):1-12.
- [6] 王世杰,刘峰.大型语言模型对会计未来发展的影响[J].财务研究,2023(4):40-49.
- [7] EULERICH M,SANATIZADEH A,VAKILZADEH H,et al.Is it all hype? ChatGPT's performance and disruptive potential in the accounting and auditing industries[J].Review of Accounting Studies,2024,29(3):2318-2349.
- [8] FEDYK A,HODSON J,KHIMICH N,et al.Is Artificial intelligence improving the audit process?[J].Review of Accounting Studies,2022,27(3):938-985.
- [9] 金源,李成智.AI 大模型的财务能力测评与启示——基于 CPA 考试的 ChatGPT 与国产大模型实测[J].财会月刊,2024,45(18):44-51.
- [10] 马永强.新技术背景下的教育变革与会计类专业人才培养转型——西南财经大学的思考与实践[J].会计研究,2023(3):175-189.
- [11] 唐大鹏,杨真真,李渊,等.数智化转型下会计教育资源的供给侧结构性改革——中国会计学会会计教育专业委员会 2021 年年会暨第十四届会计学院院长(系主任)论坛综述[J].会计研究,2022(1):190-192.
- [12] 叶飞,尹珺瑶,田鹏.基于供需匹配视角的教育硕士培养模式创新研究[J].研究生教育研究,2023(3):47-52.
- [13] 董南雁,张俊瑞,郭慧婷.面向数智时代的会计范式探索与高端人才培养[J].会计研究,2023(1):179-189.
- [14] 白卓玉.DeepSeek 对我国会计行业的挑战、机遇与应对[J].会计之友,2025(8):143-149.
- [15] 田高良,张俊瑞,汪方军,等.智能会计人才生态系统:产教融合协同培育[J].财会月刊,2024(22):11-16.
- [16] 金源,魏振,李成智,等.RPA 应用陷阱:财务 RPA 实施风险与应对策略[J].财会月刊,2024,45(8):14-19.
- [17] 许萍,曲晓辉.高级会计人才能力框架研究[J].当代财经,2005(11):99-103.
- [18] 汲昌霖,冯雨薇.人工智能视域下的会计教育转型与人才培养模式优化研究[J].中国注册会计师,2023(9):68-72.
- [19] 李慧,温素彬.比物连类:智能会计人才培养方案的比较[J].财会月刊,2023,44(4):45-50.
- [20] 陈宋生,王明.基于大语言模型的财会知识图谱构建及应用展望[J].会计之友,2025(5):152-161.