

金融科技在中国的发展趋势及其对高职金融教育的影响

卢雪平

南宁职业技术学院

摘要：本文探讨了中国金融科技的发展趋势及其对高职金融教育的影响。随着金融科技的快速发展，传统金融业正经历着前所未有的变革，这也为高职金融教育带来了新的挑战和机遇。文章从教学内容、教学方法、实践教学、教师队伍和学生职业素养等方面，分析了金融科技对高职金融教育的影响，并提出了相应的应对策略。同时，文章还展望了未来高职金融教育在金融科技发展中的前景与挑战，为高职金融教育的发展提供了参考。

关键词：金融科技；高职金融教育；发展趋势；挑战与机遇；应对策略

【DOI】10.12252/j.issn.2096-627X.2023.04.133

一、引言

随着科技的飞速发展，金融科技逐渐渗透到金融业的各个领域，为传统金融业带来了巨大的变革。在中国，金融科技的发展势头尤为迅猛，为金融业带来了新的机遇和挑战。作为培养金融人才的重要基地，高职金融教育在金融科技的发展中扮演着举足轻重的角色。然而，面对金融科技的快速发展，高职金融教育也面临着诸多挑战。如何应对这些挑战，培养适应金融科技发展的高素质人才，是当前高职金融教育亟待解决的问题。

二、金融科技在中国的发展趋势

金融科技在中国的发展趋势，随着科技的进步，金融科技在中国的发展日新月异，呈现出普及与深化的趋势。移动支付、互联网金融等新型金融业态不断拓展，改变了传统金融业务的模式和流程，极大地提高了金融服务的便利性和效率。同时，区块链技术、大数据和人工智能等前沿技术在金融领域的应用前景广阔，将为金融业带来更多的创新和变革。

（一）移动支付和互联网金融在中国得到了广泛的普及和深化

中国互联网的普及和庞大的网民数量为移动支付和互联网金融的发展提供了得天独厚的优势。移动支付在中国已经深入人心，不仅在购物、餐饮、交通等领域广泛应用，还逐渐渗透到医疗、教育、娱乐等各个方面。这种发展背景为中国的数字经济注入了强大的活力，推动了整个社会经济的快速发展。

移动支付的普及不仅改变了人们的消费习惯，还提高了支付效率，降低了交易成本。同时，移动支付也促进了金融服务的普及，使得更多人能够享受到便捷的金融服务。

互联网金融的发展也为中国的数字经济注入了新的活力。互联网金融凭借其高效、便捷、灵活的特性，为用户提供了更多元化的投资和保险选择。这种发展不仅丰富了金融市场的产品和服务，也提高了金融服务的效率和质量。

（二）区块链技术及其在金融领域的应用前景日益引人关注

区块链技术的出现，不仅为金融业带来了革命性的变革，也为整个社会经济带来了深远的影响。其去中心化、安全性高、透明度高、可追溯等特点，使得金融交易更加高效、安全、透明。同时，区块链技术还可以有效降低交易成本，提高金融服务的普惠性。在中国，政府和企业已经开始积极探索区块链技术在金融领域的应用。数字货币、供应链金融、证券发行等都是区块链技术在金融领域的重要应用场景。未来，随着技术的不断进步和应用场景的不断拓展，区块链技术有望重塑金融业的信任机制和业务流程，推动金融业向更加高效、安全、透明的方向发展。

（三）大数据和人工智能在金融风险中的应用日益广泛

大数据技术和人工智能的结合，为金融风险管理带来了前所未有的机遇。随着数据量的爆炸式增长，大数据技术能够快速、准确地处理和分析海量数据，为风险管理提供全面、深入的洞察。通过数据挖掘和分析，可以及时发现潜在的风险因素，为决策者提供有力支持。

人工智能技术在风险评估和信贷审批方面的应用也日益广泛。利用机器学习和深度学习算法，可以对海量数据进行自动分析和处理，提高风险管理的效率和准确性。同时，人工智能技术还可以通过自然语言处理、图像识别等技术手段，对非结构化数据进行挖掘和分析，进一步丰富风险管理数据源。

（四）云计算与金融科技的融合与创新不断涌现

云计算的灵活度高、可扩展性强、成本低等优势，为金融科技的发展提供了强大的基础设施支持。金融机构通过采用云计算技术，可以构建弹性可扩展的IT架构，提高数据处理能力和服务效率。这种技术不仅有助于金融机构更好地应对市场变化，还为金融科技的创新提供了广阔的空间。在金融风控方面，云计算可以提供高效的数据处理和分析能力，帮助金融机构更好地识别和评估风险。通过大数据技术和人工智能算法的结合，可以实现对海量数据的自动分析和处理，提高风险管理的效率和准确性。智能投顾作为金融科技的创新业务模式之一，也受益于云计算的支持。通过云计算技术，智

能投顾可以实现快速、准确的数据分析和处理，为客户提供个性化的投资建议和服务。

（五）金融科技对传统金融业的冲击与转型正在加速

随着金融科技的快速发展，传统金融机构面临着来自新兴科技企业的巨大挑战。为了保持竞争力并满足客户需求，传统金融机构必须进行数字化转型和创新发展。

数字化转型是传统金融机构适应市场变化和用户需求的关键。通过采用云计算、大数据、人工智能等先进技术，传统金融机构可以构建高效、智能的IT系统，提高服务效率和质量。同时，数字化转型还可以帮助传统金融机构更好地了解客户需求，提供个性化的金融产品和服务。

创新发展是传统金融机构应对市场竞争的另一重要手段。金融科技的创新业务模式如智能投顾、金融风控等，为传统金融机构提供了新的发展机遇。通过与科技企业合作或自主创新，传统金融机构可以拓展业务领域，提高市场竞争力。

监管部门在推动金融科技规范发展方面发挥着重要作用。为了确保金融市场的稳定和健康发展，监管部门需要加强对金融科技的监管和风险防范。通过制定相关法规和政策，监管部门可以规范金融科技的发展，防止潜在的风险和问题。

总之，传统金融机构在面对金融科技的挑战和压力时，需要积极探索数字化转型和创新发展之路。同时，监管部门也需要加强监管和风险防范，确保金融市场的稳定和健康发展。

三、金融科技对高职金融教育的影响

金融科技对高职金融教育的影响是多方面的，主要体现在教学内容、教学方法、实践教学体系、教师队伍以及学生职业素养等方面。

（一）教学内容

金融科技的发展不仅对高职金融教育的教学内容提出了新的要求，也为其教学方式带来了变革。在这种背景下，高职金融教育需要打破传统的教学模式，不断探索新的教学方式和手段，更加注重实践教学和培养学生的创新能力和综合素质。例如，利用金融科技手段进行模拟交易、风险分析等实践活动，让学生在实际操作中掌握金融科技的应用技能。同时，高职金融教育还需要加强与金融科技企业的合作，共同开发课程和教学资源，为学生提供更多的实践机会和就业渠道。通过与企业的紧密合作，高职金融教育可以更好地了解行业的发展趋势和需求，从而更加精准地培养符合市场需求的金融科技人才。

（二）教学方法

金融科技的发展不仅改变了教学内容，也推动了教学方法的改革。传统的课堂教学方式往往局限于固定的

时间和地点，而金融科技的发展使得学习不再受时间和地点的限制。因此，引入在线教学是高职金融教育教学方法改革的重要方向之一。

在线教学可以让学生随时随地进行学习，更加灵活方便。同时，在线教学还可以通过互动、讨论等方式增强学生的学习参与度和兴趣。此外，在线教学还可以利用各种数字化工具和资源，如视频、音频、动画等，使教学内容更加生动有趣，提高学生的学习效果。除了在线教学，实践教学也是高职金融教育教学方法改革的重要方向之一。金融科技的应用和实践操作需要学生具备一定的实际经验和技能，因此，实践教学可以让学生更加深入地了解金融科技的应用和实际操作。实践教学可以通过实验室、模拟交易平台、实习等方式进行，让学生在实际操作中掌握金融科技的应用技能。

（三）实践教学体系

金融科技的发展对高职金融教育的实践教学体系提出了更高的要求。为了提高学生的实践能力和创新能力，除了建立金融科技实验室、实训基地等实践教学平台外，还需要注重以下几个方面：

首先，需要加强实践教学与理论教学的结合。理论教学是实践教学的基础，只有掌握了扎实的理论知识，才能更好地进行实践操作。因此，在实践教学之前，需要先进行理论教学，让学生对金融科技有基本的了解和认识。其次，需要注重实践教学的深度和广度。金融科技的应用范围非常广泛，涉及金融、科技、法律等多个领域。最后，需要加强实践教学的管理和评估。实践教学需要有一定的管理和评估机制，以确保实践教学的质量和效果。同时，也需要及时反馈学生的学习情况和问题，以便及时调整教学计划和方法。

（四）教师队伍

金融科技的发展对高职金融教育的教师队伍提出了更高的要求。为了适应金融科技的发展，教师不仅需要具备金融科技背景和专业基础知识，还需要具备实践经验和创新能力。因此，需要采取一系列措施来提高教师的专业素养和实践能力。

首先，需要引进具有金融科技背景的教师。这些教师通常具有丰富的实践经验和深厚的专业知识，能够为学生提供更加深入和实用的指导。同时，也需要注重教师的专业培训，提高教师的专业素养和实践能力。其次，需要加强教师之间的交流和合作。教师之间的交流和合作可以促进教学水平的提高和教学方法的改进，同时也可以促进教师之间的相互学习和共同进步。最后，需要注重教师的实践经验和创新能力。金融科技是一个快速发展的领域，教师需要不断学习和更新自己的知识，同时也要注重实践经验和创新能力的培养，以更好地适应金融科技的发展。

（五）学生职业素养

金融科技的发展不仅改变了金融行业的运作方式，

也对高职金融教育的学生职业素养提出了更高的要求。在金融科技领域,职业道德和职业操守的重要性更加凸显。因此,加强金融科技职业道德教育是提高学生职业素养和创新能力的重要途径。

金融科技职业道德教育应注重诚信、责任和创新。诚信是金融交易的基础,责任是防范风险的关键,创新是发展的动力。通过教育,学生能树立正确的价值观,遵守职业道德规范,保持诚信和良好的声誉。同时,他们能积极承担责任,防范风险,保护消费者权益,为社会做出贡献。另外,学生还能培养创新精神,不断探索和学习新的技术和知识,为未来的职业发展打下坚实的基础。

总之,金融科技的发展对高职金融教育产生了深远的影响。为了适应市场的变化和行业的发展,高职金融教育需要不断更新和拓展教学内容,改革教学方法,完善实践教学体系,加强教师队伍建设,提升学生职业素养。只有这样,才能培养出适应市场需求的高素质金融科技人才。

四、高职金融教育如何应对金融科技的发展

面对金融科技的发展,高职金融教育需要积极应对,采取一系列措施来适应这一变革。

(一) 制定适应金融科技发展的教学计划和培养目标

高职金融教育应该紧密关注金融科技的发展趋势,根据市场需求调整教学计划,明确培养目标。在课程设置上,除了传统的金融知识课程,还应增加金融科技相关课程,如大数据分析、区块链技术、人工智能等。这些精心设计的金融科技课程将引领学生探索金融领域的基本理论,掌握应用技能,为他们的未来职业生涯奠定坚实的基石。同时,学校还可以邀请金融科技领域的专家和企业代表来校授课,分享他们在金融科技领域的专业知识和实践经验,让学生更好地了解金融科技行业的最新动态和趋势,提高实践能力和职业素养。

(二) 加强与金融机构和金融科技企业的合作

高职金融教育应该与金融机构和金融科技企业建立紧密的合作关系,共同制定人才培养方案,开展实践教学活。通过校企合作,学生可以更好地了解金融科技的实际应用和市场需求,提高实践能力和职业素养。同时,学校还可以邀请金融机构和金融科技企业的专家来校授课,让学生了解行业前沿动态,提高实践能力和职业素养。此外,学校还可以与金融机构和金融科技企业开展合作项目,为学生提供更多的实践机会和就业资源。

(三) 鼓励学生参与金融科技创新项目

高职金融教育不仅应鼓励学生参与金融科技创新项目,还应为他们提供必要的支持和指导。学校可以设立专门的金融科技创新实验室或项目孵化器,为学生提供

实践平台和资源。同时,教师团队也应具备金融科技领域的专业知识和实践经验,能够指导学生进行创新实践。通过参与项目实践,学生不仅能够深入了解金融科技的应用和创新,还能够提高解决问题的能力,培养创业精神和实践能力,为未来的职业发展打下坚实的基础。

(四) 加强师资队伍建设

高职金融教育应加强师资队伍建设,引进具有金融科技背景的教师,并进行专业培训。同时,教师应不断更新自己的知识和技能,关注行业动态,提高教学能力和专业素养。

(五) 关注行业动态

高职金融教育应密切关注金融科技行业的发展动态,及时调整教学内容和方。确保教育内容的前沿性和实用性。同时,应注重培养学生的创新思维和实践能力,以适应金融科技发展的需求。

综上所述,面对金融科技的发展,高职金融教育需要积极应对,制定适应金融科技发展的教学计划和培养目标,加强与金融机构和金融科技企业的合作,鼓励学生参与金融科技创新项目,加强师资队伍建设,关注行业动态并及时调整教学内容和方。只有这样,才能培养出适应市场需求的高素质金融科技人才。

五、结论与展望

金融科技在中国的发展迅速,大数据、人工智能、区块链等技术在金融领域的应用越来越广泛。这一趋势对高职金融教育产生了深远影响,要求教育机构及时调整教学内容和方,培养具备金融科技素养的人才。随着金融科技的不断发展,高职金融教育的前景广阔。未来,教育机构需要更加注重实践教学,加强与金融机构和金融科技企业的合作,为学生提供更多的实践机会。同时,面对快速变化的行业动态,高职金融教育也面临挑战,需要不断创新和完善教学体系,以适应市场需求。

参考文献

- [1]徐然.金融科技背景下高职金融教育对策探索[J].产业与科技论坛,2021,20(11):173-174.
- [2]黎秋华.应用区块链技术推动我国高职金融类专业教育教学改革的思考[J].时代金融,2020,(30):146-148.
- [3]张兴夏.金融科技背景下高职理财专业人才培养研究[J].产业与科技论坛,2020,19(13):158-159.
- [4]宗娜.互联网金融时代高职金融教育的反思与改进[J].中小企业管理与科技(上旬刊),2020,(04):172-173.

作者简介:卢雪平(1981年5月),女,壮族,广西河池人,硕士,经济师,主要从事金融理论与实务、职业教育研究。