

第三届中国研究生金融科技创新大赛赛题

参赛说明及要求

1. 为更好激发高校学子的创新活力、挖掘创新潜力，本次大赛采用全新赛制，分为初赛和全国总决赛两个阶段。

2. 参赛对象需为中国大陆、港澳台地区具有正式学籍的研究生、已获读研资格的本科生（需提供学校保研、录用证明）及本研贯通培养（需提供学位、培养模式证明）的学生有资格参赛。

3. 参赛者需以团队形式参赛，每个参赛队伍由 2-6 名学生组成，可选指导教师 1-2 名，设置队长一名。以队长所在培养单位为参赛单位。每位指导教师至多指导三个参赛队伍。

4. 另外，本次大赛将通过项目路演对接会促进金融科技项目的落地，为政府发展数字金融与数字经济产业提供强大助力。

大赛主题要求

大赛主题包括但不限于人工智能、区块链、云计算、大数据等数字技术在金融领域的创新应用四大方向。以下为四大主题方向的说明。

人工智能：本方向聚焦于人工智能技术在金融领域的创新应用，包括但不限于智能风控、智能投顾、智能客服、智能营销等方向。参赛队伍需展示如何通过人工智能技术提升金融服务效率、降低运营成本、优化客户体验。参赛项目需具备明确的创新点和应用场景、展示人工智能技术在项目中的核心作用及优势，同时，项目需具备技术可行性和商业可推广性。

区块链：本方向聚焦于区块链技术在金融领域的创新应用，如数字货币、跨境支付、供应链金融、金融资产证券化等。参赛队伍需展示区块链技术如何提升金融交易的透明度、安全性和效率。参赛项目需体现区块链技术的核心价值 and 优势、具有明确的市场需求和应用前景、需展示项目的技术实现和商业模式。

云计算：本方向关注云计算技术在金融领域的创新应用，如金融云服务平台、金融大数据分析、金融 IT 基础设施云化等。参赛队伍需展示云计算技术如何降低金融机构 IT 成本、提高系统灵活性和可扩展性。参赛项目需体现云计算技术的优势和创新点、具有明确的商业模式和盈利路径、需展示项目的技术实现和市场应用情况。

大数据：本方向聚焦于大数据技术在金融领域的创新应用，如金融风控、客户画像、精准营销、反欺诈等。参赛队伍需展示如何通过大数据技术挖掘金融数据价值，提升金融服务质量。参赛项目需具备大数据技术的核心应用和创新点、需具有明确的数据来源和数据处理能力、需展示项目的实际应用效果和商业价值。

其他：以上四个参考方向在金融领域的创新应用具有深远意义和广泛潜力。然而，随着金融科技的发展，新的技术和理念不断涌现，本次大赛不仅仅局限于这四个主题方向。

除了上述四个参考方向外，参赛者可根据当前金融科技的前沿实际，灵活选择其他具有创新性和实用性的其他主题方向。例如，信创、物联网、光子科技等多个金融科技领域同样具有广泛的应用前景，其与金融业的深度融合将为金融行业带来更高效、更安全、更智能的解决方案。

因此，我们欢迎参赛者结合信创、物联网、光子科技等金融科技前沿技术，提出具有创新性和实践性的项目方案。大赛期待看到这类项目在金融领域的实际应用，推动金融科技行业的持续进步和发展。