

附件 1:

## 证券期货业金融科技研究发展中心（深圳） 2026 年度课题选题指南

为贯彻落实党的二十届四中全会、中央经济工作会议和全国两会精神，深入实施“人工智能+”行动，助力资本市场高质量发展，推动行业金融科技涉及的前沿技术、关键技术攻关，制定本指南，以向行业提供选题参考和借鉴。

市场各机构可结合自身业务需求与行业市场特点，参考本指南所列研究领域方向拟定具体题目，也可在本指南所列研究领域之外自行选题。若非行业机构申报研究课题，需与至少一家行业机构合作，由行业机构牵头进行申报。

1. 大语言模型等人工智能技术研发与创新应用；
2. 智能体技术研发与创新应用；
3. 人工智能安全与治理体系研究；
4. 大数据技术研发与创新应用；
5. 数字中台（业务中台、数据中台、技术中台）建设研究与创新应用；
6. 云计算技术研发与创新应用；
7. 区块链技术研发与创新应用；
8. 交易结算创新方法与技术应用；
9. 投资者服务创新方法与技术应用；
10. 产品研发、业务运营创新方法与技术应用；

11. 监管科技、合规科技创新方法与技术应用；
12. 系统研发、测试、运维创新方法与技术应用；
13. 信息安全、自主可控创新方法与技术应用；
14. 证券期货行业大数据信息服务、数据共享、数据交换、数据治理等创新应用与相关技术研究；
15. 其他新兴技术与架构在证券期货行业的应用探索与实践研究。