

专题：业技融合驱动金融创新

📍 地点：上海厅（二层）

介绍技术和业务、产品、项目、研发管理之间的配合，已达到一个很好的效果，以及新一代人工智能技术在金融数字应用领域的成功案例和经验。

前沿科技技术在工银科技的实践

by 徐正

工银科技
技术二部副总经理

演讲提纲：

- 中国工商银行的金融科技实践
- 工银科技的产品体系
 - 信用风险管理
 - 市场风险管理
 - 反洗钱（操作风险管理）
 - 数据要素
- 工银科技对外输出的案例

平安业研一体 BizDevOps——降本增效与业务价值最大化实践

by 龚明杰

平安
精益敏捷 & DevOps专家

演讲提纲：

- 平安业研一体理念介绍
- 业研一体实践案例分享
- 平安业研一体未来建设方向

听众受益点：

- 了解业研一体的建设背景和理念
- 了解业研一体落地的难点和解题思路
- 通过具体案例的剖析，了解业研一体的关键实践

图智能在PayPal的应用

by 朱琳

PayPal
合规平台研发总监

作为一家电子支付公司，PayPal 每天处理着大量的交易，为了防止金融犯罪（如欺诈、洗钱、恐怖融资等）、保证 PayPal 合法合规运行，合规调查发挥了至关重要的作用。然而，合规调查也面临着诸多挑战，包括交易网络的复杂性，犯罪模式的多样性等等。

在本次分享中，我们将介绍 PayPal 如何利用图算法优化合规调查的流程，提高交易网络的调查效率。

演讲提纲：

- PayPal 合规调查的背景和挑战
- 基于交易网络的账户合规调查
- 图可视化算法及技术助力合规调查
- 交易模式的自动检测和发现

听众收益点：

- 了解 PayPal 如何通过图算法显著提高交易网络合规调查的效率，并有效预防金融犯罪
- 了解 PayPal 如何成功解决大规模交易量下合规调查所面临的独特挑战

大语言模型金融智能应用研发实战与探索

by 全成

腾讯
金融云技术总监

介绍基于 AI 大语言模型的金融智能应用平台搭建实践，分解在实际应用场景中，如何利用 AI 大语言模型端到端的解决实际问题，并以工程化视角，分享如何搭建可维护可持续可运维的金融智能化应用。

演讲提纲：

- AI 大语言模型在实际应用中面临的问题及挑战
- AI 大语言模型金融智能应用架构，包括业务架构、技术架构、模型矩阵
- AI 大语言模型金融智能应用介绍，包括智能客服、TXT2SQL 数据分析、OCR 平台

听众受益点：

- 大模型时代，智能化应用的研发模式
- 端到端智能应用搭建与大模型微调、Prompt 工程等

关注主办方（InfoQ）



联系我们

购票热线: +86 18514549229
票务微信: 18514549229
票务咨询: ticket@geekbang.com
商务赞助: hezuo@geekbang.com
媒体支持: media@geekbang.com
议题申请: lucien@geekbang.com

交通指南

