

## 附件 1

# AI 时代金融科技研发效能提升专题培训班 (第 22 期沁园金融科技创新坊) 授课安排

时间：2026 年 5 月 23 日-24 日

地点：资本市场学院

Day 1 9:00-12:00 <b>【综述篇】</b>	(一) AI 大模型对研发效能提升的帮助和效果 AI 大模型在软件研发领域应用的主要场景及成熟度 AI 大模型助力研发效能提升的实际效果 AI 大模型增强软件研发：确保效果提升的七项关键能力 (二) AI 大模型与软件研发结合点全景图 AI 大模型在研发各个阶段的落地全景 AI Agent 推动的研发范式变革
Day 1 12:00-13:00	工作午餐
Day 1 14:00-17:00 <b>【实践篇】</b>	(三) AI 大模型在开发阶段的结合点 AI 代码补全、生成（基于 Agent 架构及软件研发新范式）、评审、单元测试等实践及案例 (四) Harness Engineering 落地实践案例 Harness Engineering 实战--整体框架 Harness Engineering 实战--意图层：让 AI 准确理解你要什么 Harness Engineering 实战--执行层：让 AI 按规矩干活 Harness Engineering 实战--保障层：让产出可控可追溯 Harness Engineering 实战--全流程闭环演示 (五) AI 大模型在测试阶段的应用与案例 AI 在软件测试阶段应用全景

	<p>AI 辅助测试用例治理、编写的实践及案例</p> <p>AI 辅助接口自动化测试生成的实践及案例</p> <p>AI 辅助 GUI 自动化测试生成的实践及案例</p>
<p>Day 1 17:30-19:00</p>	<p>工作晚餐</p>
<p>Day 2 9:00-12:00</p> <p><b>【实践篇】</b></p>	<p>(六) AI 大模型在 CI/CD 阶段的应用与案例</p> <p>CI/CD 错误智能定位及问题解决的实践及案例</p> <p>关键技术点：检索增强生成、日志选取及压缩、提示工程</p> <p>CI/CD 流水线的智能编排</p> <p>(七) AI 大模型在运维/运营阶段的应用与案例</p> <p>AI 辅助监控告警配置的实践及案例</p> <p>AI 辅助监控查询及告警摘要实践及案例</p> <p>AI 辅助故障分析及故障定位实践及案例</p> <p>综合案例：通过 workflow+agent 实现复杂系统智能排障</p> <p>(八) AI 大模型在需求/迭代管理领域的应用与案例</p> <p>AI 辅助需求归集与梳理、需求拆分与细化、需求评审与质量控制</p>
<p>Day 2 12:00-13:00</p>	<p>工作午餐</p>
<p>Day 2 14:00-17:00</p> <p><b>【趋势篇】</b></p>	<p>(九) AI 软件工程最新行业动态与未来形态探索</p> <p>AI 增强软件研发的最新行业报告精华解读</p> <p>2026 Agentic Coding Trends Report (来自 Anthropic)</p> <p>最新：2026 大模型编码 workflow (来自 Google Chrome 团队)</p> <p>最新：2026 大模型编码 workflow (来自 Claude Code 团队)</p> <p>(十) AI 大模型在软件研发领域未来的形态探索</p> <p>OpenClaw 个人数字助理实践与案例</p> <p>研发数字员工的多角色引入与实践案例</p> <p>AI 时代软件研发团队角色重构</p> <p>AI 时代软件研发效能度量指标体系的建设</p>

(注：课程安排根据实际情况可能有所调整，以实际安排为准)