



# 1 AI 基础文本与推理模型培训 (L1&L2) —— 3 小时课程

## 释放 AI 文本与推理模型的商业潜能！

### 1.1 课程概述

课程结构: 3 小时, 3 大模块, 2 项实战练习

在这 3 小时的沉浸式培训中，您将彻底掌握生成式 AI 的核心应用。通过 3 个精讲模块与 2 次实操演练，快速提升文本与推理模型的运用能力。无论个人进阶或企业团队赋能，本课程都将助您以 AI 提升效率、激发创意、优化战略决策。

### 1.2 为什么选择本课程？

- 夯实基础：系统构建生成式 AI 的核心原理与实践框架。
- 效率跃升：学习设计精准提示词（prompt），获取高质量输出。
- 商业创新：探索 AI 与业务场景的结合路径，量化价值产出。
- 前沿洞察：掌握“思维链”（Chain of Thought）等进阶技术，驾驭推理模型。

### 1.3 课程收获

#### 1. 生成式 AI 文本模型深度解析

- 剖析主流工具类型、能力边界与行业最佳实践。
- 通过真实案例学习高效应用场景甄别。

#### 2. 提示词设计艺术（The Art of Prompt）

- 运用 ERFCFC 框架打造高影响力提示词。
- 通过正反案例对比优化策略。
- 结合文本模型实战演练固化技能。
- 识别企业级应用的风险与机遇。

#### 3. 高阶技术应用

- 部署“思维链”技术，利用推理模型完成战略分析。
- 挖掘推理模型的独特能力与落地场景。
- 通过文本与推理模型综合练习强化应用。
- 学习知识管理能力，将企业数据与 AI 模型深度结合。





System in Motion

## 1.4 适合人群

本课程专为以下需求者设计：

- 希望通过生成式 AI 提升效能与产出的个人或团队。
- 需通过 AI 创新构建竞争优势的企业。
- 计划系统性培养 AI 解决方案实施能力的组织。

## 1.5 培训成果

结课时，您将获得：

- 可立即落地的 AI 应用技能
- 对 AI 商业潜力的清晰认知
- 推动业务变革的信心与工具

# 立即报名，开启 AI 转型之旅！

让 System in Motion 以专业赋能，助您团队掌握生成式 AI，驱动实效增长。





## 2 公司简介

System in Motion —— AI 教育与应用整合领域的领导者

System in Motion 是人工智能（AI）教育与技术整合领域的先驱，致力于赋能成熟企业无缝接入 AI 技术。我们提供三大核心服务：

- 体系化 AI 培训课程：构建企业团队的全方位 AI 能力
- AI 加速器计划：专为现有企业定制的技术落地解决方案
- 行业洞察演讲：深度解读 AI 对产业实践的变革性影响

以品质、信任、清晰度、领导力与变革力为基石，我们为企业提供面向 AI 未来的完整服务矩阵。凭借已验证的成功案例与行业权威地位，我们已成为追求创新与行业领导力企业的首选合作伙伴。

加入 System in Motion，不仅学习 AI 知识，更将高效掌握并转化为实际生产力，重塑企业运营范式。



# System in Motion





System in Motion

## 3 Trainers/Speakers

|   |   |
|---|---|
| <p>Chen Shijun<br/>Senior Consultant<br/><b>System in Motion Greater China</b></p>   | <ul style="list-style-type: none"><li>With 12-year of experience in digital transformation for diverse industries. Led successful system development and upgrades in biomedicine, fashion, and food supply chains.</li><li>Expert in data analysis, decision model training, and application of generative AI.</li><li>Spearheaded AI research and implementation, converting technology into business applications for enterprise innovation.</li><li></li></ul>   |
| <p>Jenny Wei<br/>Analyst <b>System in Motion Greater China</b></p>                  | <p><b>Specialized in system requirements analysis.</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li><i>Have 6 years of solid experience in enterprise - level system development and integration.</i></li><li><i>Led the full - chain quality control of OMS/ERP and promoted the implementation of the closed loop from requirements to development and delivery.</i></li><li><i>Focused on exploring high - value AI application scenarios and optimizing data - driven decision - making.</i></li></ul>   |
| <p>Olivier Wang<br/>Account Manager<br/><b>System in Motion Greater China</b></p>  | <p><b>Specialized in system architecture and integration</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>With over a decade of experience as a Software Engineer at System In Motion, he has demonstrated exceptional proficiency in executing technological transformation programs for Key Accounts. His expertise extends to the integration and transformation of data analytics across various systems.</li><li>In recent years, he has transitioned into the role of Account Manager, where he oversees the company's largest client, helping transforming the client's core processes.</li></ul> |





|   |   |
|---|---|
| <p>Chen Shijun<br/>Senior Consultant<br/><b>System in Motion Greater China</b></p>   | <ul style="list-style-type: none"><li><b>12 年跨行业数字化转型经验:</b> 主导生物医药、时尚产业及食品供应链领域的系统开发与升级项目，成功交付多个标杆案例</li><li><b>数据分析与 AI 应用专家:</b> 精通决策模型训练及生成式 AI 技术落地，驱动企业智能化转型</li><li><b>AI 技术商业化先锋:</b> 牵头人工智能研发实施，将前沿技术转化为商业解决方案，助力企业创新新增长</li></ul> |
| <p>Jenny Wei<br/>Analyst <b>System in Motion Greater China</b></p>                  | <p><b>专长系统需求分析</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>拥有 6 年企业级系统开发与集成实战经验，精通大型数字化项目建设全流程</li><li>主导 OMS/ERP 系统全链路质量管理，推动需求-开发-交付闭环的高效落地</li><li>专注探索高价值 AI 应用场景，持续优化数据驱动的智能决策体系</li></ul>   |
| <p>Olivier Wang<br/>Account Manager<br/><b>System in Motion Greater China</b></p>  | <p><b>专长系统架构与集成</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>在 System In Motion 担任软件工程师逾十年，主导多个关键客户的技术转型项目，在跨系统数据分析集成与改造领域展现卓越专业能力</li><li>近年转型为客户经理，负责公司战略级客户的核心流程数字化改造，推动客户业务转</li></ul>   |

