

《职场结构化报告与表达》 AI+金字塔原理的复合应用

主讲：陈少胡老师

【课程背景】

您是否花费大量时间整理资料，报告却仍被评价为“重点不突出”？您是否在 PPT 前滔滔不绝，台下听众却一脸困惑？在 AI 工具泛滥的今天，您是否感觉用它生成的内容依旧散乱，需要大改？

问题的核心往往不在于素材或技术，而在于底层思考与表达的结构。本课程直面这一核心挑战，独创“经典方法论与智能工具”的复合应用路径。我们不仅深入教授全球公认的“金字塔原理”，帮你构建清晰、严谨、有说服力的逻辑骨架；更专注于教你如何将 DEEPSEEK、Kimi 等 AI 工具，无缝嵌入从构思、搭建到成文的每一个环节，让它成为你思维的结构化加速器。

在两天的沉浸式训练中，你将通过大量真实场景案例和针对性练习，掌握“AI 辅助下快速聚焦结论、梳理关系、搭建结构”的高效工作流。最终，让你交付的每一份报告、每一次演示，都做到观点鲜明、逻辑坚实、高效完成，在职场沟通中脱颖而出。

【课程收益】

学员能够运用金字塔原理构建清晰、有力的表达逻辑，并熟练使用主流 AI 工具辅助完成从信息收集、结构搭建到内容生成与优化的全流程，显著提升报告与演示的专业性、效率及影响力。

1. 掌握一套坚实的底层逻辑语言：精通“结论先行”、“MECE”、“SCQA”等金字塔核心原则，能下意识地运用它们审视和构建自己的表达，让思考变得清晰而有序。

2. 获得一个高效的“智能外脑”工作流：彻底改变对 AI“简单问答”的使用方式，你将学会用精准的指令，让 AI 帮你脑暴观点、梳理碎片信息、生成和优化结构大纲，甚至模拟质疑、打磨措辞，将 AI 从“信息搬运工”转变为“结构共创伙伴”。

3. 产出立即可用的高质量成果：课程结束时，你将学会一套可复用的“AI+结构化”组合技能，在工作项目汇报、商业提案或年终总结中，显著提升工作效能与专业形象。

4. 建立自信、有力的沟通气场：帮助你减少在准备沟通材料时的焦虑与反复，让你在任何汇报和演讲场合，都能抓住重点、言之有物，从容展现专业影响力。

【课程对象】

管理层、员工

【课程时间】

1-2 天（6 小时/天）

【课程大纲】

模块一：课程导入及核心痛点解析

1.1 开场互动：你在报告/表达中常遇到哪些挑战？（小组讨论与分享）

1.2 结构化表达的价值：为何清晰的结构是职场影响力的放大器？

案例对比：一份杂乱的项目更新邮件 vs 一份结构清晰同类邮件。

1.3 课程核心框架介绍：“金字塔原理”为魂，“AI 工具”为翼，实现复合式赋能。

模块二：金字塔原理深度解析

2.1 金字塔原理的核心思想：结论先行，以上统下，归类分组，逻辑递进。

案例研讨：分析一份优秀执行摘要的金字塔结构。

2.2 纵向关系：疑问/回答式对话，搭建思维的骨架。

练习 1（个人）：给定一个核心结论，向下搭建两层支撑论点。

2.3 横向关系：演绎推理与归纳推理，确保逻辑严谨。

案例辨析：分辨给定段落使用的是演绎法还是归纳法。

练习 2（小组）：将一组杂乱信息，用归纳法重新分类分组，并提炼上层结论。

2.4 MECE 原则：相互独立，完全穷尽。

练习 3（个人）：判断常见分类（如客户类型、项目风险）是否符合 MECE，并修正。

模块三：AI 赋能：从信息到结构的智能加速

3.1 AI 工具在结构化表达中的角色定位：助理、脑暴伙伴、初稿生成器、逻辑校对员。

3.2 实战：用 AI 辅助定义问题与构建核心观点

演示与案例：如何使用提示词（Prompt）让 AI 帮助澄清复杂问题、生成初步观点选项。

练习 4（个人）：针对一个模糊的业务需求，使用 AI 生成 3 个不同的报告核心结论。

3.3 实战：用 AI 辅助信息整理与结构搭建

演示与案例：向 AI 输入碎片化信息，要求其按 MECE 原则归类，或生成初步的金字塔大纲。

练习 5（小组）：提供一份混乱的会议纪要，小组协作设计提示词，让 AI 输出一个结构化大纲。

3.4 第一日总结与答疑：回顾“原理”与“工具”的初步结合点。

模块四：综合应用——高效撰写结构化报告

4.1 报告撰写全流程复盘与 AI 嵌入点：从目标分析到最终成文。

4.2 实战：序言（SCQA 故事）的 AI 辅助写作

案例：优秀与平庸的序言对比。

练习 6 (个人)：使用 SCQA 框架，在 AI 辅助下为一份数据分析报告撰写吸引人的开场。

4.3 实战：主体内容的展开与论证

案例研讨：拆解一份商业计划书的核心章节，分析其金字塔与逻辑。

练习 7 (小组)：给定一个主题（如：“推广新产品 X 的初步方案”），小组利用 AI 进行头脑风暴、收集论据，并共同搭建一个完整的、符合金字塔原理的二级/三级详细大纲。

4.4 实战：摘要与结论的提炼

演示：如何将一份长报告交给 AI，要求其生成不同长度和风格的摘要。

练习 8 (个人)：根据练习 7 的大纲，让小组成员分别用 AI 生成一段执行摘要，并对比优化。

模块五：综合应用二——设计与交付有力演示

5.1 从书面结构到演示结构的转换：关键信息导出与故事线设计。

案例：同一份报告，书面版与演示版（PPT 大纲）的结构差异。

5.2 实战：用 AI 辅助生成演示脚本与讲稿

练习 9 (个人)：基于自己报告大纲中的某个关键部分，让 AI 生成一段 2 分钟的口头表达讲稿。

5.3 视觉化呈现原则：一页一要点，图文匹配，支持叙事。

5.4 互动与问答环节的结构化准备：预判问题，构建回答金字塔。

模块六：模拟演练、综合点评

6.1 终极挑战：各小组选派代表，基于第二天的实战成果，进行 5 分钟模拟汇报。

6.2 结构化反馈：运用课程所学，进行小组互评与讲师点评（重点关注逻辑结构、AI 应用的合理性）。

6.3 课程总结与行动指南

- 核心知识点回顾。
- 推荐 AI 工具清单与高阶提示词技巧锦囊。
- 个人行动计划：如何将“AI+金字塔原理”融入日常工作流。