

AI 助跑计划：企业 AI 人才培养体系

EMPOWERING FUTURE INTELLIGENCE



上海南洋信息技术培训中心
Shanghai Nanyang Info-Tech Training Center

CONTENTS

AI Talent Development Program
Strategy & Implementation

 **01 项目概述与目标**

 **02 核心价值与适用场景**

 **03 AI人才培养体系**

 **04 项目落地模式**



CHAPTER 01

01 项目概述与目标



项目背景与概要



PROJECT BACKGROUND

随着 Microsoft Copilot 及生成式 AI 技术的爆发，企业正面临从“工具引入”到“价值转化”的关键转折点。然而，多数企业在 AI 落地过程中普遍存在困境。

“AI 助跑计划”是南洋培训专为企业量身定制的全链路 AI 人才培养解决方案。该计划旨在通过“系统化培训+场景孵化+教练陪跑”的创新模式，帮助企业构建一支具备“会用 AI、会做 AI 应用、能推动 AI 落地”能力的全栈人才梯队，真正实现从“技术引入”到“业务增效”的价值闭环。



项目核心目标



技术栈适配

适配 M365 Copilot、Copilot Studio、AI Agent、AI Foundry、Fabric 等全栈生态。



能力提升

通过系统化培训，全面提升员工的AI应用能力。



场景落地

通过场景孵化，推动AI技术在企业内部的实际业务中落地与应用。



CHAPTER 02

🌀 核心价值与适用场景



项目适用场景



引入 Copilot/AI 的企业

正在部署或计划引入微软 Copilot 等智能工具的企业



提升数字生产力

希望通过 AI 赋能，全面提升员工工作效率与产出



培养 AI 种子人才

有意建立内部 AI 人才梯队，培养懂技术的业务专家



孵化内部 AI 应用

计划利用 Agent、Copilot Studio 等自主开发应用

无论是技术引入、效率提升、人才培养还是应用创新，我们都能提供全方位的支持



核心价值定位



员工AI能力提升

构建可落地的AI使用方，降低人力成本、提升效率，赋能全员生产力。



企业自建AI应用能力

利用Agent、Copilot Studio及Foundry技术，大幅提高业务流程的自动化与智能化水平。



数据资产应用

深度融合Microsoft Fabric，打破数据孤岛，真正实现数据驱动的AI决策与创新。



AI人才体系

培养企业内部具备AI项目落地能力的专业人才梯队，为持续数字化转型提供坚实支撑。



CHAPTER 03

AI人才培养体系



AI人才等级体系总览



L1 AI 业务应用者

Applier

掌握基础AI工具，提升个人工作效率



L2 AI 工具构建者

Builder

利用平台工具，构建部门级AI应用



L3 AI 应用落地者

Implementer

具备复杂AI项目的设计、开发与落地能力

从个人赋能到团队赋能，最终实现组织级AI能力的全面跃升



上海南洋信息技术培训中心
Shanghai Nanyang Info-Tech Training Center

第一阶段：AI业务应用者 (Applier)



业务任务自动化

学习如何利用AI工具自动化日常重复性工作，释放核心精力。



提示词工程

掌握编写高效提示词的技巧，充分发挥大语言模型的潜在能力。



Copilot快速构建

学习使用Copilot快速搭建简单的业务流程，显著提升工作效率。

“从工具使用者转变为效率创造者，实现个人生产力的指数级跃迁”



第二阶段：AI工具构建者 (Builder)



Copilot Studio

深入学习使用原Power Platform + AI Builder构建更复杂的应用。



构建自定义Copilot

学习根据业务需求，定制专属的Copilot助手，贴合实际场景。



多知识库整合

掌握整合SharePoint、网站、PDF、Fabric等多源知识的能力。



创建业务Agent

学习创建流程型、对话型、任务型等不同类型的业务Agent。



第三阶段：AI应用落地者 (Doer/Implementer)

Agent结构化编排

学习如何将多个Agent进行协同编排，完成复杂任务。

Foundry平台

掌握Azure OpenAI及微数模型生态的应用。

模型应用

了解并应用GPT-4x、Phi等不同规模的模型。

检索增强 (RAG)

学习利用RAG技术增强模型的知识准确性。

Function Calling

掌握通过函数调用扩展模型能力的方法。

Fabric数据底座

学习使用Fabric作为AI应用的数据基础。

从技术探索走向实际应用，构建可落地的AI解决方案



CHAPTER 04

🎯 项目落地模式



培训模式-Model



灵活培训形式

结合线上直播、录播课程与线下工作坊，打破时空限制，实现灵活高效学习。



全系列内容模块

课程体系涵盖从基础应用操作到高级开发技巧的全链路知识，满足不同阶段需求。



实战作业考核

通过阶段性的实践作业与严格考核，切实检验学习成果，确保知识真正内化。

采用“标准能力模块 + 企业定制组合”的交付模式。交付形式支持线下、线上或混合模式。可根据企业实际情况灵活安排。



项目孵化与教练支持



项目孵化

我们会协助企业选择合适的业务场景，定制化设计方案路径，在真实环境中进行AI应用的开发和部署，实现从0到1的突破。



教练式支持

在整个过程中，我们的专家团队会提供持续的指导、代码审查和问题解答，确保项目顺利推进，培养出真正能解决问题的人才。

理论与实践结合 · 全程专家护航 · 打造实战型AI团队



上海南洋信息技术培训中心
Shanghai Nanyang Info-Tech Training Center

课程内容概览



L1 AI 业务应用者

Applier

- AI赋能 · M365 Copilot实战课堂
- Microsoft 365 Copilot Workshop
- Copilot Chat 助力办公效率提升
- M365 Copilot 办公效能催化剂



L2 AI 工具构建者

Builder

- Copilot Studio 构建企业Agent智能助手
- Azure AI Foundry 核心功能与应用场景入门
- Microsoft AI Foundry 训练营：从基础到应用开发
- 使用 Microsoft Fabric 进行端到端分析 大纲



L3 AI 应用落地者

Implementer

- Microsoft AI Foundry 训练营：从基础到应用开发
- M365 Copilot Agent 企业应用
- 使用 Azure AI 服务开发 AI Agent
- 企业级生成式AI创新实战
- GitHub Copilot & AI Agent 快速上手系列



上海南洋信息技术培训中心
Shanghai Nanyang Info-Tech Training Center

感谢聆听

THANK YOU



上海南洋信息技术培训中心
Shanghai Nanyang Info-Tech Training Center