

MASTER OF BUSINESS AI SYSTEMS

INKKEY BAIS 国际 AI 人才认证

招生简章





关于我们

Inkkey 建立在新加坡/东南亚地区 30 多年的 IT 培训和人才发展经验与资源之上，现已准备好引领您的学习和职业生涯迈入 AI 时代。

- **历史与教育重点：** Inkkey 是一家总部位于新加坡的 AI 人才技术服务公司，其使命是通过提供“超个人”转型和技术服务，塑造一个“AI 优先”的世界。Inkkey 致力于培养和认证 AI 技术和商业人才，立志成为“新亚洲”乃至全球 AI 人才转型的领导者。
- **认证与质量保证：** Inkkey 的 AI 共学框架 (ACF)，也称为 Inkkey ICF 或 Inkkey AI 共学框架，是一个开源的人工智能教练和学习框架。它专为领域专家构建 AI 代理或 AI 数字分身以指导人类学员而设计。
- **AI 商业教育创新：** Inkkey 在 AI 驱动的学习和 AI 代理的开发方面处于领先地位。其来自中国的创始成员创建了首个使用微信 API 的联网照片打印亭和首个使用 Web API 的收据打印机。Inkkey 积极参与中国的科技和创业生态系统，创立了 Startup Grind 广州，并将当地 AI 社区与世界连接起来。

讲师



DR.PATRICK 松江教授

主席兼首席讲师

培训了超过37,000名商业和IT学生，两次成功上市并开发了人工智能时代创业成熟度模型。



BRUNO WONG

**CHIEF BUSINESS
DEVELOPMENT OFFICER**

Starting business since High School and Applying Entrepreneurial Maturity Model with AI, reaching over 5-figure income.



介绍

本项目的全称是「Inkkey BAIS 国际 AI 人才认证项目」，简称「Inkkey BAIS 项目」，由 inkkey.com 跨国核心团队和 联合国认证的 AI 专家团队倾情设计和打造，融合新加坡、中国以及新亚洲最领先的合作伙伴，一起服务人工智能时代寻求学业和事业转型的更行业专业人才。

项目核心优势

- **跨平台在线学习：** Inkkey 提供灵活的学习方式：
 - 异步录播课程： 随时随地访问课程。
 - 同步直播课程： 与讲师进行实时互动和问答。
- **技术与平台支持：**
 - 专用学习管理系统 (LMS)： 方便学员提交作业、查询成绩和访问在线资源。
 - AI 学习助手： 提供个性化的学习路径推荐和知识巩固。
- **社交与协作机制：**
 - 虚拟学习社区： 促进小组项目和全球学员之间的互动。
 - 定期在线学术活动和行业专家研讨会： 提供持续学习和行业洞察的机会。
 - ICC 会员专属微信群： 促进社区参与和交流。
- **国际学术与实践网络：**
 - 经验丰富的全球教练网络： Inkkey 提供 BAIS 项目专业教练资源。
 - 城市分会许可结构： Inkkey 的项目采用城市分会许可结构，以扩展其覆盖范围并促进 BAIS 应用的社区发展。



专业方向与课程设置

BAIS (商业 AI 系统):

- 核心课程是 BAIS 培训和认证，侧重于 AI 在业务发展中的实际应用。BAIS 课程整合了 AI、区块链和 Web3 技术，旨在满足管理 4.0 经济的需求。
- 课程重点：课程强调 AI 工具和技术在商业环境中的实际应用。

AI 商业开发者教学大纲:

- AI 时代的国际管理。
- 智能运营和生产管理。
- AI 驱动的战略管理。

AI 技术人才教学大纲:

- Python 编程。
- 智能 AI 通信的 Prompt 工程基础。
- 使用 AI 构建智能系统。



教学大纲

AI BUSINESS DEVELOPER

- 人工智能时代的国际管理
- 智能运营与生产管理
- 人工智能驱动的创新组织行为
- 人工智能驱动的战略管理：商业政策创新
- 人工智能与信息管理：变革商业系统
- 人工智能与企业数位化新时代
- 人工智能先锋研究方法
- 经济科技：人工智能与管理经济学的未来
- 人工智能与全球法律环境：伦理与商业法
- 下一代商业沟通：利用人工智能
- 未来金融：人工智能增强的管理会计
- 人工智能智能财务管理
- 工作的未来：在人力资源中整合人工智能
- 全球行销智能与人工智能
- 智能行销与销售策略

AI TECH TALENT

- 用程式码引领你走向成功：Python 编程
- 为智慧人工智能通讯提供工程基础
- DeepSeek 利用 AI 建构智慧系统
- Microsoft Azure 基础 AZ-900
- Microsoft Azure AI 基础 AI-900
- Microsoft Azure 资料基础 DP-900
- Microsoft Azure 管理员 AZ-104 (1 级)
- Microsoft Azure 管理员 AZ-104 (2 级)
- 设计与实作 Microsoft Azure AI 解决方案 AI-102 (1 级)
- 设计与实作 Microsoft Azure AI 解决方案 AI-102 (2 级)
- Microsoft Azure 上的资料工程 DP-203 (1 级)
- Microsoft Azure 上的资料工程 DP-203 (2 级)



Syllabus

AI BUSINESS DEVELOPER

- International Management in the Age of AI
- Intelligent Operations and Production Management
- Innovative Organizational Behavior with AI
- AI-Driven Strategic Management: Innovations in Business Policy
- AI and Information Management: Transforming Business Systems
- AI and the New Age of Enterprise Digitization
- Pioneering Research Methods with AI
- Econ-tech: The Future of Managerial Economics with AI
- AI and the Global Legal Landscape: Ethics & Business Law
- Next-Gen Business Communication: Leveraging AI
- Future Finance: AI-Enhanced Managerial Accounting
- Intelligent Financial Management with AI
- The Future of Work: Integrating AI in Human Resources
- Worldwide Marketing Intelligence with AI
- Smart Marketing and Sales Strategies

AI TECH TALENT

- Code Your Way to Success: Python Programming
- Prompt Engineering Foundations for Intelligent AI Communication
- DeepSeek Building Intelligent Systems with AI
- Microsoft Azure Fundamentals AZ-900
- Microsoft Azure AI Fundamentals AI-900
- Microsoft Azure Data Fundamentals DP-900
- Microsoft Azure Administrator AZ-104 (Level 1)
- Microsoft Azure Administrator AZ-104 (Level 2)
- Designing and Implementing a Microsoft Azure AI Solution AI-102 (Level 1)
- Designing and Implementing a Microsoft Azure AI Solution AI-102 (Level 2)
- Data Engineering on Microsoft Azure DP-203 (Level 1)
- Data Engineering on Microsoft Azure DP-203 (Level 2)



招生与申请要求

目标受众

- 具有跨国业务联系的 AI 专业人士。
- 追求政策敏感行业合规性的个人。
- 旨在将人力队伍转型为 AI 时代并为多元化国际市场做好准备的公司。

国际申请人政策

- 明确的英语语言要求和学分认可。
- 支持多语言学习，包括翻译服务。
- 致力于为学员提供更多国际就业和商业机会。

费用与本地教育合作

- 有关费用和分期付款选项以及国际学生专属奖学金计划的信息，请通过 Inkkey.com 官方网站或指定教练咨询。
- Inkkey BAIS 为全球授权培训师准备了灵活的方案，提供公平的分销商条款和合同。请在本招生简章末尾查找联系方式。

学生福利：融合学习、 职业与商业发展

告别 仅给你一张纸 的在线学位

INKKEY BAIS 为全球学员提供从中国到新亚洲，再到全球的综合学习、职业发展和商业/创业社区网络。

- ICC (Inkkey 教练俱乐部)：这是 Inkkey.com 为所有 ICC 社区成员提供的国际学习、职业和商业社区，为 BAIS 项目学员提供特别优惠。
- ICC 社区互动：ICC 每周和每月举办电话会议/活动/聚会/创客马拉松，以帮助学员与来自世界各地的同行交流，弥合东西方之间 AI 发展的差距。
- 多维度学术服务：Inkkey 提供 24/7 在线学术顾问，为论文指导和技术支持提供帮助。
- 职业发展援助：资源包括：
 - 国际认证考试准备（例如，CFA、PMP）。
 - 海外职位安置资源。
 - ICC (Inkkey 教练俱乐部) 全球社区聚会。

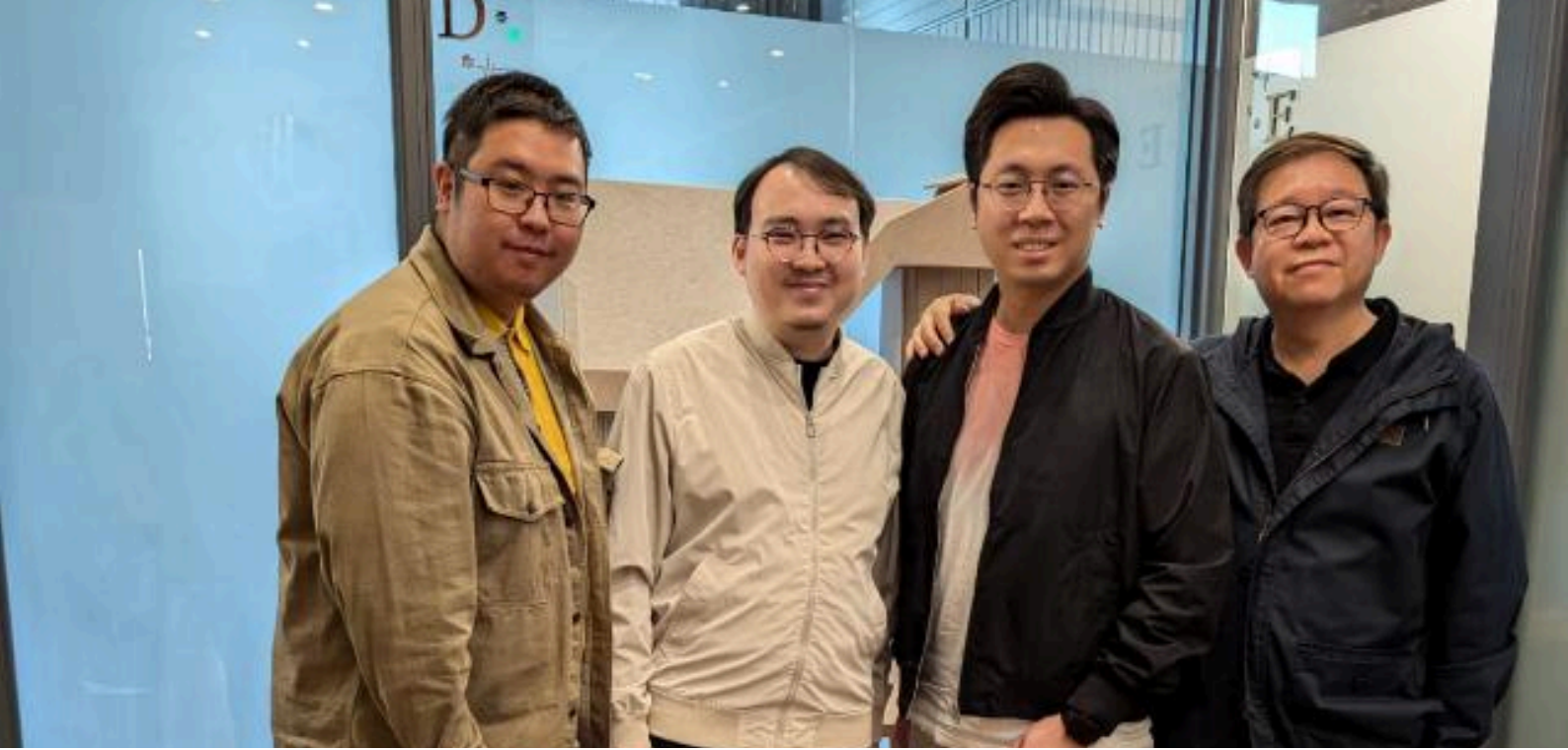
Inkkey



INKKEY 合作伙伴

- 自 1999 年以来，Inkkey 一直是 微软认证解决方案提供商（现称为 微软认证合作伙伴），这意味着本集团可以通过微软认证解决方案提供商计划访问最新的微软技术。
- Inkkey 的 AI 技术合作伙伴 [Extran AI PTE LTD](#) 已被接纳为 [联合国大学全球 AI 网络成员](#) 之一。
- Inkkey BAIS 已获得 [印尼欧洲大学 | IEU Surabaya College of Economics](#) 的认证。
- 培训合作伙伴：澳大利亚中心，是维多利亚州学历认证法案 2000 下的注册培训机构 (RTO)。





Testimonial

I recently attended Dr. Patrick Khor's insightful course on artificial intelligence and entrepreneurship. The program provided a high-level overview of essential tools for AI professionals, including Azure, GitHub, various Python IDEs, SQL, HTML, and UX/UI design. Dr. Khor also recommended pursuing the Azure AI-900 certification, which has given me a clear roadmap for enhancing my technical skills.

What truly stood out was Dr. Khor's introduction to his entrepreneurial model. It seamlessly integrates technical tools and strategic planning, offering a structured yet adaptable framework for launching AI-driven ventures. This approach has been transformative for me, as it clarified my future path in AI and big data, providing not just inspiration but actionable goals.

The course has equipped me with the confidence to navigate this rapidly evolving field and pursue a meaningful career aligned with my interests. I highly recommend this program to anyone looking to build a solid foundation in AI and understand its potential in the business world.

Edmond Chan

Airport Service Delivery Business Analyst at Cathay Pacific



会员感言

多谢 Patrick 教授、Bruno 助教同 Edmond 同学

呢次学 AI 慨课程，真系令我获益良多，唔单止学到好多新慨技术，仲有好多启发，仲识到啲好好慨朋友。

Patrick 教授，好多谢你用 Python 教我哋 AI 慨基础，仲分享咗你慨创业经验，令我大开眼界。你讲过点样用创意解决实际问题，仲教我哋技术一定要落地先有价值，呢啲都令我好有启发。我而家对自己慨目标更加清晰啦，我希望可以用 Python 同 Microsoft Azure AI 打造一个自动化慨社交媒体平台 🤖🗣️，甚至构建一个 Digital Twin 系统，帮助优化运营策略。你慨鼓励真系畀咗我好大信心，真系由衷感激！

Bruno 助教，你系一个好有理想、好有热诚慨年轻创业家，畀咗我好大启发。即使我哋系 Zoom 上堂，你都好细心咁指导我哋，帮我哋掌握 Azure 工具同 AI 慨实际应用。仲要你分享咗自己创业慨经历，令我睇到 AI 唔止系技术，仲系一种改变世界慨可能性。你慨热情真系感染咗我，真系多谢你！

Edmond 同学，虽然我哋只系识咗短短两日，但真系好开心识到你。好多谢你同我分享咗咁多关于航空业前线慨经验，仲有数据分析实战慨心得 📊，令我学咗好多新嘢 🧠。仲有，大家一齐食饭倾偈嗰阵，真系好开心！我真系好珍惜呢段时光，希望我哋将来都可以用学到慨嘢实现自己慨目标 🎯！

最后，我真心想推荐大家参加 World Degree Limited 慨 AI Tech Talent 课程。呢度唔单止有专业慨教学，仲可以识到一班志同道合慨朋友，一齐学习、一齐进步。AI 系未来慨大趋势，宜家就加入，做一个拥抱 AI 慨新智人啦！ 🚀🌟


再次感谢 Patrick 教授、Bruno 助教同 Edmond 同学，呢段旅程对我嚟讲意义非凡，真系多谢晒！

Brian Chow
Programmer in the HKSAR Government

Inkkey

<https://www.inkkey.com/programs>

 +86 18127999250

 chance@inkkey.com

