MASTER OF BUSINESS AI SYSTEMS INKKEY BAIS 国际 AI 人才认证 招生简章

- 全面学习如何用 AI 驱动企业和业务发展
- Royal Oxford University / 皇家牛津大学 MBA 认证
- 考取微软 AI 全球认证, 打通全球就业热门通道



关于我们

历史与服务聚焦

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。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「超级个体」转型和技术服务,塑造一个「以人为本、AI 驱动」的商业世界。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。我们的承诺包括为学员提供获得全球认可的微软 AI 认证和由皇家牛津大学颁发的 AI 应用科技专业 MBA 学位的途径。

认证与质量保证

Inkkey 的 AI 共学框架 (ACF),也称为 Inkkey ACF 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。中国的创始成员 Chance 利用微信 API 首创智能照片打印服务,他也是全球首款采用 Web API 的收据打印机发明者。Inkkey 积极参与中国的科技和创业生态系统,参与创立 Startup Grind 广州分会,推动中国科技与世界的链接。

首席教练



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。



CHANCE 蒋老师 **首席教练**

Web3 和 AI 产品和方案设计师、连续创业者和企业家,提出 Agentic Co-learning Framework 人工智能辅助方法领导者



BRUNO WONG

CHIEF BUSINESS

DEVELOPMENT OFFICER

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



项目概述

本服务项目全称「Inkkey Business AI System | **商业人工智能系统**」,简称 Inkkey BAIS,由总部新加坡的 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。

核心优势

全面的 AI 商业发展与顶尖 MBA

掌握 AI 驱动的业务增长,并获得皇家牛津大学 / Royal Oxford University 颁发的全球认可的 AI 应用科技 MBA 学位。

行业领先的微软 AI 认证

获得实现市场需求旺盛的微软 Azure Al 认证(Al-900、Al-102)的途径,从而提升全球职业前景。

灵活的在线学习与个性化 AI 支持

通过按需和直播课程享受灵活的学习方式,并获得 AI 学习助手提供的个性化指导。

助您全球就业: 国际 AI 人才社群

通过虚拟社区与全球同行联系,参与专家研讨会,并在专属 WhatsApp 或微信群中互动交流。

广泛的国际业务指导与拓展网络

受益于专业的全球指导,以及旨在促进 BAIS 采用和社区发展的 Inkkey Coach Club 社群分会网络。



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 商业开发方向

- AI 时代的国际企业管理
- 智能运营和生产管理
- AI 驱动的战略管理

AI 技术人才方向

- 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 商业开发 | AI Business Developer

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

AI 技术开发 | AI Tech Talent

- 用程式码引领你走向成功: Pvthon 编程
- 为智慧人工智慧通讯提供工程基础
- 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 Al 解决方案 Al-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

Al Business Developer

- International Management in the Age of Al
- Intelligent Operations and Production Management
- · Innovative Organizational Behavior with AI
- Al-Driven Strategic Management: Innovations in Business Policy
- Al and Information Management: Transforming Business Systems
- Al and the New Age of Enterprise Digitization
- · Pioneering Research Methods with Al
- Econ-tech: The Future of Managerial Economics with Al
- Al and the Global Legal Landscape: Ethics & Business Law
- Next-Gen Business Communication: Leveraging AI
- Future Finance: Al-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 Al Fundamentals Al-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 Al Solution Al-102 (Level 1)
- Designing and Implementing a Microsoft Azure Al Solution Al-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

- 寻求通过认可的 AI 认证提升全球职业前景的个人。
- 寻求专注于 AI 应用的国际认可 MBA 学位的人士。
- 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,包括微软 AI 全球认证和 皇家牛津大学 MBA 学位。

费用与本地机构合作

- 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。

学生权益:综合学习、 职业与商业发展

告别 仅给你一张纸 的在线学位

Inkkey BAIS 不仅仅提供在线学位,更面向全球学习者构建了一个综合生态系统,涵盖学习、职业发展以及一个从中国延伸至新亚洲和世界各地的全球商业/创业社区网络。

- **获得全球认可的微软 AI 认证的途径:** 学生将获得明确的途径来获取全球认可的微软 AI 认证。这些行业领先的认证在国际上备受重视,能够显著提升在快速增长的人工智能领域的国际职业机会。
- ICC (Inkkey 教练俱乐部): Inkkey.com 的国际学习、职业和商业社区,为 BAIS 项目学生提供专属权益。
- 通过全球教练网络建立宝贵的全球联系: ICC 成员可以接触到由 经验丰富的 Inkkey BAIS 项目专业教练组成的全球网络。这些教 练为学生提供关于全球 AI 相关职业机会的宝贵指导和见解,并 指导学生如何在国际背景下利用微软技术。
- ICC 全球社区聚会,洞悉国际职业发展: 每周和每月的电话会议、活动、聚会和黑客马拉松为学生提供了一个重要的平台,与来自世界各地的同行建立联系,弥合东西方在 AI 发展方面的差距。这些聚会提供了宝贵的交流机会,并能提供关于全球职业发展道路以及 AI 和微软技术在不同国际市场应用的直接见解。
- **多维度的学术与职业支持:** Inkkey 提供 24/7 全天候在线学术顾问,为论文指导和技术支持提供帮助,同时还提供国际认证考试准备(如 CFA、PMP)、海外就业资源以及 ICC 全球社区聚会等职业发展资源。

通过参与 Inkkey BAIS 项目和 ICC 社区,学生不仅能获得学术知识,还能获得关键的行业认可证书和一个强大的全球 AI 人才职业人脉网络,从而在人工智能时代推动其国际职业发展。



INKKEY 合作伙伴

- Inkkey BAIS 已获得这些学历教育机构的认证:
 - 。 <u>皇家牛津大学 | Royal Oxford University</u> MBA 证书
 - 。 <u>印尼欧洲大学 | IEU Surabaya College of Economics</u> Master 证书
- 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。
- 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)。



皇家牛津大学认证

- Inkkey BAIS 已获得「Royal Oxford University(ROU)/皇家牛津大学」认证
- ROU 将为 Inkkey BAIS 毕业生颁发 AI Application Technology / AI 应用科技 专业的 MBA 学位证书





印尼欧洲大学 / IEU 认证

- 在 20 世纪 90 年代之前,许多扩展到印度尼西亚的外国公司通常将管理职位分配给外籍人士,这主要是因为当时人们认为当地缺乏相应的人才。1990 年,PADAT KADIN 基金会与比利时欧洲大学和劳工部合作,建立了国际商业管理教育体系,由比利时讲师用英语向印尼和国际学生教授学士和硕士学位课程。
- 基于这一既有的国际教育基础,Inkkey BAIS 现已获得印尼欧洲大学 | IEU Surabaya 经济学院的认证,以确认对 Inkkey BAIS 项目的学术 认可和教学品质。





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 22000,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 in ,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⑥!

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

MASTER OF BUSINESS AI SYSTEMS INKKEY BAIS 国际 AI 人才认证

- 全面学习如何用 AI 驱动企业和业务发展
- Royal Oxford University/皇家牛津大学 MBA 认证
- 考取微软 AI 全球认证,打通全球就业热门通道

- 微信视频号: Inkkey
- 国际 AI 人才社群: https://lu.ma/inkkey
- Youtube https://youtube.com/@inkkeycoachclub
- 官网: https://www.inkkey.com

联系人: 蒋老师(分销、加盟、企业合作)



+86 18127999250



chance@inkkey.com