



智能创新与数字化转型

课程背景：

人工智能时代已经开启，其中 **RPA** 及 **AIGC** 技术的运用就是最新尝试。智能化应用发展是传统业态产生新的生产力跃升，是真正实现驱动经济动能转换创新的机会。

课程目标：

1. 了解 **RPA** 及 **AIGC** 技术原理
2. 结合案例、深入研讨智能化创新产业发展。

课程时间： 6 小时

课程形式： 以讲授为主，结合案例分析、互动体验等形式。

课程对象： 适合渴望了解人工智能推动创新创业转型变革所有相关人员

主训导师： 马兆林（简介略）

课程大纲：

人工智能技术创新

自然语言处理

增强现实

用户分析

语控和人机交互技术系统

十大植入式可穿戴设备

大数据与物联网

RPA 智能机器人技术特点

多种 OCR 实现精准图像识别

共享知识学习及支持平台

可视化数据展现

自动化集中管理

RPA 技术实际应用优势

RPA 各行业应用场景

RPA 技术财务应用案例和场景

RPA 人力资源管理十大应用场景

RPA 技术银行应用案例和场景

电力行业应用 RPA+AI 的十大场景

RPA 建构实施关键-组织与人

解析-ChatGPT AIGC 多模态知识模型

万物皆可 AI 生成

多模态大模型分类

文图生成 AIGC

视频生成 AIGC

大模型驱动具身智能

多模态认知智能形式及路径

ChatGPT 行业落地应用

ChatGPT 在金融行业应用

ChatGPT 在医药行业应用

ChatGPT 在贸易行业应用

ChatGPT 在消费行业应用等

AIGC 引发的商业模式变革

ChatGPT 促使 AIGC 快速商业化发展

监管与发展