

# 《2025 视角：AI 趋势洞察与行业战略适配》

主讲：黄光伟老师

## 【课程背景】

2025 年，AI 技术将进入“深度渗透”阶段，全球产业竞争核心从技术研发转向场景适配与成本效率。中国“十四五”规划明确要求 AI 与实体经济深度融合，2023 年《生成式 AI 服务管理办法》等政策加速行业规范化。本课程基于 2023~2025 年真实案例（如华为盘古大模型、比亚迪智能制造），结合国内免费 AI 工具（文心一言、通义千问），解析未来 2 年企业 AI 战略的核心逻辑。

## 【课程收益】

掌握 AI 技术 2025 年前沿趋势（如多模态大模型、AI Agent 自主决策）；设计行业适配度评估模型，识别高价值 AI 应用场景；测算 AI 项目 ROI（投资回报率），制定 3-6-12 月推进计划；建立 AI 风险防控体系，覆盖数据安全与伦理合规。

## 【课程特色】

基于 Gartner 2024 年 AI 技术成熟度曲线、IDC 中国 AI 支出预测（2024-2028）；4 次分组演练（行业适配评分、成本效益测算等），使用国内免费工具（如 WPS AI、腾讯文档）；全流程采用国内免费 AI 工具（文心一言、通义千问、讯飞星火）。

## 【课程对象】

企业决策层（CEO/CTO/CDO）、数字化转型部门负责人、战略规划与技术研发团队。

## 【课程时长】

0.5~1 天/每天 6 小时

## 【课程大纲】

### 一、AI 趋势洞察与技术边界突破

#### 1、2025 年 AI 技术图谱

- 1.1 多模态大模型迭代路径（案例：百度文心大模型 4.0 跨模态能力）
- 1.2 自主智能体（AI Agent）应用场景（案例：阿里通义千问 2.0 供应链决策）
- 1.3 算力成本下降趋势（数据来源：中国信通院《2023-2025 算力白皮书》）

#### 2、全球政策与市场动态

- 2.1 中国 AI 政策合规要点（《生成式 AI 服务管理办法》解读）
- 2.2 美国 AI 芯片出口限制对行业影响（数据：海关总署 2023 年芯片进口量）

课上讨论 1：AI 技术成熟度与行业适配优先级排序

结论：生成《技术-场景匹配度热力图》

### 二、行业影响与竞争壁垒构建

## 1、高价值场景识别模型

1.1 制造业 AI 质检 ROI 测算 (案例: 宁德时代 AI 质检系统降本 30%)

1.2 零售业 AI 营销转化率提升 (案例: 屈臣氏 2023 年 AI 选品系统)

## 2、行业竞争格局重构

2.1 美的集团智能工厂 (传统企业) 与追觅科技清洁机器人 (AI 原生企业)

2.2 数据资产壁垒构建策略 (案例: 顺丰 2023 年物流数据中台)

2.3 汽车营销与二手车 AI 销售标杆实践

AI 精准营销: 用户画像动态更新与广告投放 ROI 优化

二手车智能销售: 车况透明化呈现与价格竞争力实时监测

客户生命周期管理: 从潜客挖掘到置换增购的 AI 决策链

3D 车辆扫描与 AR 展示: 商汤科技 SenseAR

使用腾讯智影生成车辆解说短视频 (AI 数字人+车况数据自动配音)

课上练习: 老客复购

算法: 基于车主充电行为预测换车周期 (误差 $\pm 15$ 天)

触发机制: 车机端自动弹出“旧车抵扣+新车优惠”组合方案

分组任务: 使用通义千问生成朋友圈广告文案

输入: 目标客户=东北地区 25-35 岁家庭用户, 车型=混动 SUV

输出: 10 条带地域特色的 AI 文案 (如“长春冰雪路况实测油耗 3.8L!”)

## 三、企业 AI 战略实施全流程

### 1、核心实施组合

1.1 组织架构变革方案 (案例: 平安集团 2023 年 AI 中台架构)

1.2 人才梯队建设 (数据: 猎聘《2024 年 AI 岗位薪酬报告》)

### 2、风险评估体系

2.1 数据泄露防护方案 (案例: 字节跳动防火墙 AI 升级事件)

2.2 伦理审查流程设计 (参考: 商汤科技《AI 伦理白皮书》)

分组讨论 3: AI 项目推进阻力排序

工具: 腾讯元宝 (生成 SWOT 分析报告)

输入案例: 小米汽车 AI 工厂落地阻力分析

结论: 制定《3 级风险应对预案表》

## 四、AI 工具实战工作坊

### 1、国内免费工具矩阵

1.1 DeepSeek 或 DeepSeek R1

实战: 2024 年新能源汽车购置税减免政策对供应链的量化影响分析

1.2 WPS AI (金山办公): 智能文档协作

任务：用WPS AI自动提取《2024政府工作报告》中AI相关政策关键词

1.3 讯飞星火（科大讯飞）：会议纪要自动生成

案例：上传1小时录音文件，输出带时间戳的摘要文本

1.4 终极任务：2025年AI驱动GMV占比预测

工具组合：文心一言+WPS AI

输入数据：拼多多2023年GMV增长曲线（来源：企业年报）