

《AI 驱动商业重构：2025 年企业增长范式变革》

主讲：黄光伟老师

【课程背景】

2025 年全球 AI 市场规模预计突破 5000 亿美元（IDC 2024），中国企业面临三大核心挑战：

- 技术迭代加速：生成式 AI 渗透率超 60%，传统增长模型失效。
- 行业边界模糊：跨行业竞争案例激增。
- 投入产出失衡：AI 项目失败率达 45%。

本课程基于 300+ 企业数字化转型案例库，聚焦 DeepSeek 等国产 AI 工具实战应用，构建可复制的智能增长体系。

【课程收益】

掌握 2025 年 AI 技术演进路线与商业场景映射关系，习得跨行业 AI 适配方法论（适配度评估矩阵 V2.0），构建企业 AI 转型 ROI 测算模型（成本效益动态分析工具），并输出定制化 AI 实施路线图（含 6 个月推进计划模板）。

【课程特色】

全真案例库覆盖零售/制造/金融等 8 大行业；沙盘推演系统行业竞争动态模拟平台；国产工具链深度整合 DeepSeek+百度 ERNIE+阿里云 PAI，并包含风险预警机制 AI 伦理审查清单。

【课程对象】

企业数字化转型决策者（CEO/CTO/CDO）、业务部门负责人（市场/销售/运营总监）、技术实施团队（AI 工程师/数据分析师）、风险管控部门（合规/法务负责人）。

【课程时长】

1 天/每天 6 小时

【课程大纲】

一、AI 技术演进与行业重构

1、2025 技术趋势理论框架

多模态大模型技术原理（Transformer 架构演进路径）

边缘智能计算的经济学模型（算力成本边际递减规律）

合规性技术发展理论（GDPR 与《生成式 AI 服务管理办法》对比）

行业重构动力机制（技术替代率/场景渗透率/经济性阈值）

技术成熟度曲线

2、行业冲击实证案例

零售业：永辉超市 AI 选品系统

制造业：三一重工预测性维护

金融业：平安银行智能投顾

物流业：顺丰时效预测算法

能源业：国家电网 AI 巡检
课堂讨论 1：绘制本行业技术冲击矩阵（工具：行业颠覆指数评估表）

二、行业适配度分析与竞争壁垒构建

1、适配度评估理论体系

业务流程 AI 化可行性模型（6 维度评估法）

组织数字能力成熟度模型（阿里云企业数字力评估框架）

ROI 临界点计算公式（包含人力替代/效率提升/风险成本）

数据资产价值评估模型（上海数据交易所定价机制）

跨行业迁移学习理论（制造业经验在服务业的应用边界）

2、竞争壁垒构建案例

美的集团智能客服知识库

京东健康 AI 问诊系统

携程旅行需求预测模型

吉利汽车 AI 设计平台

青岛啤酒智能排产系统

实战演练 1：模拟叮咚买菜与盒马鲜生的 AI 供应链竞争推演

三、AI 战略规划与实施路径设计

1、战略规划方法论

四步实施框架（试点选择/能力建设/规模推广/生态构建）

技术选型决策树（自研与采购与合作开发评估模型）

人才梯队建设方案（AI Prompt 工程师能力模型）

基础设施部署策略（混合云架构成本效益对比表）

政府补贴申请路径（工信部 AI 专项申报指南 2024 版）

2、国产工具链应用案例

用友 NC+DeepSeek 集成方案

百度 ERNIE 营销文案生成

腾讯云 TI 平台模型训练

华为 ModelArts 在制造质检的应用

阿里云 PAI 零售预测模型

分组演练 2：设计某城商行的智能风控实施路线图（含 6 个月甘特图）

四、投入产出分析与风险管理体系

1、成本效益理论模型

动态 ROI 测算模型（包含隐性成本/长尾收益）

数据治理成本公式（数据清洗/标注/存储综合计算）

算力采购决策模型（GPU 租赁与购买的经济临界点）

客户 LTV 提升测算（某电商案例：AI 推荐使 LTV 增加 35%）

政府补贴收益计算（某制造企业累计获补 1200 万元）

2、风险管理案例库

招商银行信用卡审批模型偏见事件

德邦物流等保 2.0 三级防护实施

名创优品智能客服大规模宕机事件

理想汽车 L7 自动驾驶伦理审查事件

武汉同济医院 AI 影像误诊整改

沙盘推演 3：模拟智能客服系统大规模故障的危机处理（含公关话术设计）

五、标杆案例深度解析与方案优化

1、全行业标杆案例理论拆解

伊利全域智能运营体系（需求预测+生产排程+物流优化耦合模型）

国家电网 AI 巡检 ROI 分析（设备折旧率与运维成本动态关系）

抖音本地生活算法策略（LBS+用户画像+实时竞价综合模型）

海尔智家用户需求挖掘（NLP 情感分析在产品改进的应用）

顺丰科技专利布局策略（时效算法相关专利年度申请量分析）

2、方案优化工作坊

行业特性适配表（制造业/服务业/金融业差异对照）

组织变革阻力矩阵（包含 6 类典型障碍应对策略）

实施里程碑检查清单（含 20 项关键节点验收标准）

持续改进机制设计（模型迭代/数据更新/反馈闭环）

行业生态共建路径（技术供应商/行业协会/监管部门协同）

结业汇报：各小组呈现完整 AI 转型方案（使用标准评估量规）

国产工具链：深度整合 DeepSeek+百度 ERNIE+阿里云 PAI

风险预警机制：AI 伦理审查清单