

AI 人工智能产业招商与孵化实战

讲师：李豪

课程简介：

本课程聚焦 AI 产业发展前沿，结合深圳、杭州等标杆城市的实践经验，系统解析 AI 产业链招商策略与孵化生态构建方法。课程涵盖**“政策工具-招商路径-孵化模式-场景落地”**全流程，通过深圳“训力券”模式、杭州智算中心算力招商、香蜜湖街道 AI 招商工具等案例，提炼可复用的方法论，助力地方政府与园区抢占 AI 产业高地。

课程收益：

学员将掌握：

- **政策工具创新**：如何设计“算力补贴-场景开放-数据流通”组合政策
- **招商精准度提升**：从传统“土地优惠”转向“技术生态赋能”
- **孵化生态构建**：打造“算力中台+场景反哺+资本联动”的垂直孵化体系

课程目标

1. 理解 AI 产业技术趋势、产业链构成及政策机遇
2. 掌握 AI 企业招商策略与资源整合方法
3. 构建 AI 产业孵化生态体系，提升园区运营能力
4. 学习国内外标杆案例，结合区域特色制定方案

课程时长：2 天

课程对象：

政府平台公司、产业园区招商/运营/产业规划部门负责人及骨干员工

课程大纲：

模块一：AI 产业趋势与地方机遇

1. 全球 AI 产业竞争格局

- 中美技术路线差异与产业链分工（深圳“硬件+算法+场景”闭环生态案例）
- 关键赛道分析：大模型、具身智能、AI 医疗（杭州微医控股 IPO 案例）

2. 中国 AI 政策图谱与地方切入点

- 国家战略与地方适配性：深圳“4 个最”目标 vs 杭州“头雁城市”定位

- 政策工具箱：深圳“训力券/语料券/模型券”组合拳、杭州算力基建专项

模块二：AI 产业招商策略与创新工具

1. 精准招商路径设计

- 头部企业吸附：深圳华为昇腾生态链招商、杭州智算中心算力招商
- 科研转化招商：深圳河套深港科创合作区跨境研发模式、杭州高校实验室专利入股案例
- 场景驱动招商：深圳“城市+AI”场景开放清单（200+场景）、杭州医疗 AI 场景反向定制

2. 智能化招商工具创新

- 深圳香蜜湖街道 AI 招商四步法（信息挖掘→数字孪生→产业链分析→谈判落地）
- 杭州商旗科技智慧招商平台（多模态 AI 匹配+VAE 数据管理专利）

3. 风险规避与效果评估

- 深圳“伪 AI 项目五维识别法”（团队背景/专利质量/商业化验证）
- 企业贡献度动态模型：税收贡献 vs 技术溢出 vs 生态协同 10

模块三：AI 孵化生态与运营创新

1. 技术赋能型孵化载体

- 深圳“模力营”零租金孵化器（算力+数据+资本全链条支持）
- 杭州德信 AI 产业园“产学研用”协同模式（高校对接+技术中台）

2. 企业全生命周期服务

- 初创期：深圳公共算力中心降本（训力券覆盖 70%成本）
- 成长期：杭州智算中心与实在智能联合训练 70B 大模型案例
- 扩张期：深圳优必选“反向飞地”研发中心布局

3. 数据要素市场化实践

- 深圳政务数据脱敏开放机制
- 杭州医疗数据合规流通模式（全诊医学 AI 医疗助理案例）

模块四：标杆案例深度剖析与沙盘推演

1. 深圳经验：从政策到生态的全链条突破

- 政策创新：45 亿专项资金+人形机器人专项支持
- 生态构建：鹏城实验室+十大 AI 集聚区+千亿基金池
- 企业案例：元戎启行“无图智驾”场景落地、睿思芯科 RISC-V 芯片突围

2. 杭州模式：算力基建驱动的产业聚合

- 智算中心 240P 算力底座+十大行业赋能
- 微医控股 AI 医疗收入占比 80%的商业化路径
- 德信 AI 产业园“国际化人才-本地化场景”双轮驱动 7

3. 沙盘实战：区域 AI 产业突围方案设计

- 分组任务：基于本地区位/产业基础设计“政策-招商-孵化”组合拳
- 专家点评：对标深圳/杭州模式优化可行性