

# 主流大模型的行业应用

## 一、 课程大纲

课程名称：	主流大模型的行业应用
培训时长：	3小时
课程大纲：	<p><b>第一部分 国内大模型</b></p> <p>一. 百度——“文心一言”大模型</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. 软通动力：技术共享、培训赋能、联合营销</li><li>2. 九方智投：金融营销与服务</li><li>3. 艾融软件：金融产业变革与升级</li><li>4. 海报新闻：媒体内容生产、融合创新、智能传播</li><li>5. 汽车之家：汽车数字化服务</li><li>6. 掌趣科技：精品游戏的全链路开发</li></ol> <p>二. 阿里——“通义千问”大模型</p> <ol style="list-style-type: none"><li>7. 星图比特：原生智能数字内容产生</li><li>8. 蓝凌软件：智能办公、智能客服、知识百科、代码助手</li></ol>

9.

中金财富：金融场景的投顾服务、客户运营、知识探索、精准营销

10. 石基集团：酒旅应用

11. 昆仑数智：油气勘探、开发生产、经营管理

12. 朗新科技：电力行业大模型

### 三. 华为——“盘古”大模型

13. 中国软件：软件系统研发、深度学习

14. 智洋创新：智慧电力系统

15. 明源云：不动产的智慧化

16. 吉宏股份：跨境电商智能化

17. 昆仑数智：油气勘探、开发生产、经营管理

18. 朗新科技：电力行业大模型

(需求方判断下要把各个大模型都讲案例，还是取以上三个作为代表就可以)

### 四. 腾讯——“混元助手”大模型

五. 科大讯飞——“讯飞星火”大模型

六. 网易——“玉言”大模型

七. 360——“360 智脑”大模型

- 八. 京东——“言犀”大模型
- 九. 智谱——“智谱清言”大模型
- 十. 百川智能——“百川”大模型
- 十一. 抖音——“云雀”大模型
- 十二. 中科院——“紫东太初”大模型
- 十三. 商汤——“商量 SenseChat”大模型
- 十四. MiniMax——“ABAB”大模型
- 十五. 上海人工智能实验室——“书生通用”大模型

## 第二部分 国内创业企业

- 十六. 妙鸭：照片美化
- 十七. 硅基智能：数字人直播
- 十八. 句子互动：AI客服
- 十九. 循环智能：营销会话洞察、智能辅助
- 二十. 壹万卷 Chatlaw：法律咨询的 AI售前
- 二十一. 左手医生：医疗场景的 ChatGPT
- 二十二. ImageStoryAI：AIGC 的儿童绘本

- 二十三. 新东方优编程：k12 教育
- 二十四. 学而思 MathGPT：k12 数学教育
- 二十五. 搭画快写：短视频 / 直播脚本、细分媒介的特定风格文章
- 二十六. 弥知科技 AIKiviGPT：社交媒体
- 二十七. 计算美学 AIYeahpix：游戏影视
- 二十八. 上上签哈勃：合同解读和重点识别

### 第三部分 海外大模型

- 二十九. 微软——“ ChatGPT” 大模型
  - 1. Microsoft 365 Copilot：办公软件
  - 2. Copilot X：编程开发
  - 3. Bing：搜索引擎
  - 4. Snapchat 的 MyAI：社交场景聊天机器人
  - 5. 机械佛 Hotoke AI：佛陀心理咨询
- 三十. 谷歌——“ DeepMind” 大模型
  - 6. WordSpace：办公软件
  - 7.

	Magi : 搜索引擎
三十一.	英伟达
8.	NeMo : 对话大模型
9.	BioNemo : 生物技术行业大模型
10.	Picasso : 图像视频大模型
三十二.	脸书——“ SAM” 大模型
三十三.	亚马逊——“ Titan” 大模型
三十四.	苹果——“ Ajax” 大模型
三十五.	Salesforce——“Einstein GPT” 大模型

注：培训中讲师会根据学员的情况进行适当的调整。

### 【课程收益】

1. 对各大大模型特色有通识性理解；
2. 熟知不同大模型的应用场景；
3. 找到AI行业创新的机会点。

## 【课程特点】

1. 紧贴当前最新大模型趋势；
2. 结合丰富真实案例来讲解大模型实践；
3. 课程包含大模型应用开发、部署、运维、安全、伦理、法律、政策、商业模式、行业应用等全方位内容；
4. 讲师为大模型从业者、公司创始人，有丰富的AI应用且商业化的经验。