



# AIGC-开启人工智能新机遇

## 课程背景：

人工智能时代已经开启，OpenAI 于 2022 年 11 月推出的聊天机器人软件，具备人类语言交互外复杂的语言工作，包括自动文本生成、自动问答、自动摘要等多重功能，应用场景广阔 OpenAI 除了 ChatGPT 还包括 Dall·E2、Whisper 等项目分别是自动绘图、自然语言翻译等软件。

## 课程目标：

1. 了解人工智能发展背景和基本技术特点
2. 结合场景案例，重点解析 AIGC 应用和商业模式，及对人工智能领域等数字经济的产业带动机遇

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：适合渴望学习了解 AIGC 应用和商业模式有相关人员

**主训导师**：马兆林（简介略）

**课程大纲**：

## 人工智能时代

图灵测试

阿尔法狗的智能逻辑

智慧无处不在，引发全方位产业变革

## 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

## 解析 AIGC 的旷世巨作

ChatGPT 一小步, AI 一大步

AIGC 前世今生

AIGC 打开海量应用场景

AIGC 仍有提升空间

## AIGC 的商业模式

AIGC 的背后: 强大的 AI 公司 OpenAI

ChatGPT 促使 AIGC 快速商业化发展

AIGC 有望打开海量空间

10 大职业将被取代

## **AIGC 产业链商业新机遇**

自然语言处理的全球龙头厂商-科大讯飞

人工智能领域领先者-汉王科技

全文检索技术的始创者-拓尔思

人机协同生态体系赋能商-云从科技

AI 训练数据服务领军者-海天瑞声

机器视觉的算法供应商



## ❖ 互联网+制造业授课风采



## 马兆林老师--“企业数字化与信息化建设”主题培训案例

电信案例		电力案例	
企业	培训主题	企业	培训主题
中国移动北京研究院	互联网+金融	国网湖北某供电公司-直播	区块链在电力运用趋势
中国移动某省公司	物联网技术及应用	国网武汉供电公司-直播	新基建与电力机遇
中国移动四川公司	大数据分析在客户服务应用一	国电安徽淮南2019年	电力物联网
中国移动广西公司	智慧运营与精准营销策略	四川德阳电校2018年	大数据在电网企业中应用
中移金科	互联网金融	国网新疆 2018年2期轮训	电力物联网
中国移动江西省公司	智能制造与工业互联网	国网湖北2016年科级轮训10期	电力大数据精细化运营管理
中国电信山东分公司	新兴业务技术发展与应用解读	中国电力建设-2016年	大数据时代的企业变革与经营
中国电信翼支付百特公司	互联网金融	广州供电局-2019年	网络安全管理
中国电信翼支付	互联网金融与第三方支付	国网牡丹江供电公司	泛在电力物联网的应用未来
中国电信上海西局	物联网与云计算	淮南市供电公司	电力企业数字化转型
中国联通集客部	物联网发展趋势应用	南宁供电局	电力企业数字化转型
联通集团总部	5G+物联网	南方电网某供电公司	电力企业数字化转型
中国联通福州公司	5G+物联网	国网黄石供电公司	泛在电力物联网建设
烟草案例		国网重庆技培中心	O2O电力大数据应用
企业	培训主题	企业	培训主题
贵州烟厂	网络信息安全培训	南方电网深圳	智能电网在智慧城市的应用
永州烟草	区块链技术应用与发展趋势	贵州华电塘寨发电公司	电力行业互联网思维和大数据
上海烟草	区块链：未来商业模式演变	国网廊坊供电公司	电力行业大数据精细化运营管理
贵州铜仁卷烟厂	信息网络安全知识培训讲座	国网南瑞集团	前沿科技与电力应用
贵州铜仁卷烟厂	互联网时代企业大数据应用趋势	山东鲁能	物联网技术与应用
永州烟草	工业互联网+思维与人工智能	上海电力学校	5G+物联网
能源案例		国网华中分部中高层	新基建“与电力发展新机遇解读”
企业	培训主题	鞍山国网公司	新基建与电力大数据
		新基建	
企业	培训主题	企业	培训主题
中海油（上海）	5G+物联网	广州白云产业园	解读万亿新基建投资与发展新机遇
长庆油田第一采气厂	物联网+5G	国网华中分部中高层	新基建“与电力发展新机遇解读”
中石油四川销售公司-	大数据、人工智能发展应用于企业管理	鞍山国网公司-四期轮训	新基建与电力大数据
		国网武汉供电公司	新基建与电力机遇
		金华电网	新基建“与电力发展新机遇”



**马兆林老师互联网+系列专著 4 本**