

中国移动政企业务

一、 课程大纲

课 程 名 称：	中国移动政企业务
培 训 时 长：	6 小时
课 程 大 纲：	<p>第一部分 国家新质生产力与对移动的需求</p> <p>一. 加大对人工智能、新能源、新能源汽车、新材料、生物健康、先进制造等的支持力度</p> <p>二. 完善和加强在生物制造、商业航天、低空经济、数字孪生、未来网络、类脑智能、核聚变、氢能、量子等领域的前瞻性和体系化布局</p> <p>三. 加大对“单项冠军”和“专精特新”企业培育和支持力度</p> <p>四. 完善科技成果转化政策</p> <p>五. 加大创业政策支持力度</p> <p>六. 健全科技成果产业转化机制</p> <p>七. 推动创新链产业链资金链人才链“四链”融合</p> <p>第二部分 智算 / 算力中心</p>

八. 智算建设政策

九. 算力网络产业链及产业图谱

十. “东数西算”的价值及建设现状

十一. 算力的发展难点及解决思路

1. 海量高维数据量增加与算力供求失衡的矛盾：算力跨区域连接
2. 算力多样性与统一管理困难的矛盾：异构算力连接
3. 应用场景泛化与算力弹性不足的矛盾：算力需求感知与调度
4. 全级别计算与算力节点稳定性与安全性的矛盾：确定性算力供给

十二. 算力网络发展趋势

1. 归处亦同的算网生态建设
2. 需求导向的算网行业解决方案
3. 基于AI的算网产业协同
4. 算力网络让科技更有吸引力

十三. 移动智算产品解读

1. 内容解读
2. 市场优势（随时接入、弹性拓展、私有定制化）

3. 目标客户有哪些

第三部分 大数据

十四. 大数据业务政策

十五. 大数据产业图谱

十六. 核心业务

1. BI分析

2. 智能运营

3. 营销分析

4. 用户标签

5. 数据可视化

6. 实时检索

十七. 发展趋势

1. 湖仓融合，发挥海量、多模、实时的数据处理能力

2. 围绕 AI 核心能力，增强人员分析和决策能力

3. 数据分析场景呈现多元化趋势，不断向多维纵深发展

4. 政务：构建全国一体化政务大数据体系，加快政府服务型建设

5. 金融：基于大数据分析的精准营销、实施管控、分析决策
6. 零售：线上线下场景融合，智能设备终端接入，数据分析日趋复杂
7. 医疗：数据体量庞大，类型繁杂，与健康 and 生命安全息息相关
8. 交通：交通大数据独有地域和时域动态演化特征，实时性显著
9. 教育：数据采集是教育大数据挖掘和分析的重点突破方向

十八. 移动大数据产品解读

1. 内容解读
2. 市场优势（灵活扩容、数据全生命周期一站式）
3. 目标客户有哪些

第四部分 人工智能

十九. 人工智能政策

二十. 人工智能产业图谱

二十一. 最新技术与应用

1. 大语言模型
2. 计算机视觉

3. 自然语言处理

4. 知识图谱

5. 机器学习

6. 自动驾驶

7. 无人飞行器

8. 智能机器人

二十二. 发展趋势

1. 中国 AI 产业基础设施呈现倒三角特征

2. 数实产业期待 AI 驱动的原生生态

3. 理性探寻通往 AGI 产品之路

二十三. 移动 AI 产品解读

1. 内容解读

2. 市场优势 (中国业界领先、解决了中国 AIGC 的合规、性价比)

3. 目标客户有哪些

第五部分 新一代信息通信

- 二十四. “十四五”信息通信行业发展规划，明确了到 2025 年基本建成高速泛在、集成互联、智能绿色、安全可靠的新型数字基础设施的目标
- 二十五. 5G 规模化发展与工业互联网、人工智能等技术的深度融合
- 二十六. 数字经济的持续增长
- 二十七. 信息网络的协同融合
- 二十八. 先进计算和算力供给能力的提升
- 二十九. 6G 技术的探索与前瞻：通信速度、连接密度、能效

注：培训中讲师会根据学员的情况进行适当的调整。

卢森煌 Lucas




- 广东潮汕人
- 毕业于北京邮电大学自动化专业
- 前阿里巴巴产品经理。
- 前啊喔科技 CEO，18 个月完成 3 轮融资，上过 CCTV2。
- 互联网转型咨询公司“好个科技”创始人，公司旗下有基于 ChatGPT 的应用“万能 AI”

助手”。

- 创业故事被央视 CCTV2、北京日报、深圳卫视、浙江日报等报道过。
- 豆瓣 7.8 分《产品经理面试攻略》作者，AI 对话第一书《Prompt 魔法书》作者，均机械工业出版社出版。
- 获得“快手公益卓越讲师”称号（全国仅 6 人），三节课导师，量子教育导师，起点学院导师、逆行求职导师、爱思益导师、圣商商学院讲师、实践家总裁班讲师。
- 持有软著 25 个，专利 3 个。

历史授课（年授课量 60 场）

客户	课题
山东工信厅	AI 时代的数字化转型
上海人社局	算法、算力、数据的三要素
中国移动	AI 带来的技术变革与客服行业应用
中国移动	新质生产力和最新 AI 应用
中移在线	大数据与 AI 结合场景
中国联通	AI 赋能短视频直播带货
中国银行	AI 技术与银行业结合
中原地产	房地产行业必掌握的 ChatGPT 技能
中信证券	AI 技术与商业模式及产业发展布局在证券行业的应用
阿里云	ChatGPT 原理与互联网场景的应用
北京师范大学	大模型原理与科研 / 教育从业者必备 GPT 技能
中海物业	AI 原理与物业行业 GPT 技能



乐事	ChatGPT 原理与运营 / 营销 / 销售场景的应用
广东华附高中	大模型原理与中小学 GPT 技能
快手公益	ChatGPT 原理与养老的结合
康恩贝	医药行业必掌握的 ChatGPT 技能
携程	ChatGPT 和数字人在文旅的应用