

《大(数据)智(人工智能)移(移动互联网)云(云计算)时代的思维变革》

课程背景：

当今的企业已经离不开数智化管理，不懂数智化管理的企业就是“现代企业文盲”。新一代信息技术推动的商业模式已经显示出对各行业格局的超级威力和重构的本质，企业如何践行、推动升级信息化管理，在产品和服务上落实智慧企业的步伐。数字经济已成中国经济新常态下的最新显学。因此,如何正确理解数字经济,如何正确理解数字经济和互联网、移动通信、云计算、物联网、大数据、区块链、人工智能等新技术之间的内在关系,如何摆脱“老办法不管用新办法不会用”的窘境,对于领导者和管理者来说都迫在眉睫。

课程目标：

学习数智化创新管理思维，培养从策略的高度思考数智化转型

课程时间：6小时

课程大纲

大数据思维带来企业创新

大数据带来的思维变革

大数据带来的管理变革

强化企业成本控制

优化企业新产品开发

提升企业客户服务品质

云计算带来计算模式的变革

数据能力不断提升—带宽、存储、云计算、泛在连接

云计算核心算力，为大数据提供了强劲的计算引擎

云计算、云架构与云神经网络

云计算新技术-量子计算

移动 **6G** 应用场景规划

6G 场景规划驱动力

6G 业务发展驱动

6G 技术发展驱动

6G 市场竞争驱动

人工智能技术创新

计算机视觉识别技术

自然语言处理

深度学习技术
AIGC 创造制造业价值
制造业 AIGC 众多应用场景
驱动碳世界进入硅世界

电信案例

企业	培训主题	
中国移动北京研究院	互联网+金融	
中国移动某省公司	物联网技术及应用	
中国移动四川公司	大数据分析在客户服务应用	
中国移动广西公司	智慧运营与精准营销策略	
中移金科	互联网金融	
中国移动江西省公司	智能制造与工业互联网	
中国电信山东分公司	新兴业务技术发展与应用	
中国电信翼支付百特公司	互联网金融	
中国移动通	中国电信翼支付	互联网金融与第三方支付
中国电信上海西局	物联网与云计算	
中国移动通	中国联通集客部	物联网发展趋势应用
中国民营科	联通集团总部	5G+物联网
	中国联通福州公司	5G+物联网

社会影响

北京信息产业协会**元宇宙专委会**

委员

《**金融元宇宙**研究白皮书》发起人

主编

中国技术创业协会**数字化转型**工作委员会

发起理事

中国科技新闻学会**大数据与科技传播**专业委员会

委员

