

《数字经济：影响未来的新技术、新模式、新产业》

讲授专家：李勇

培训对象：产品中心，运营中心，技术中心，客服中心等管理运营相关人士

课程时间：1天(6小时)

课程背景：

数字经济已成为我们国家的重要战略发展方向，也被视为经济增长的新引擎。那么，什么是数字经济？数字经济将给我们带来哪些变革？企业、消费者、政府以及整个社会该如何迎接数字经济的到来？本课程主要回答上述三个问题，并通过引入“通用技术”这一概念，揭示了数字经济的本质内涵，展示了数字经济给整个社会带来的巨大变化，为政府和社会提供了行之有效的应对措施。

课程收益：

培训完后，学员能够：

- ◇ 了解数字经济的本质
- ◇ 了解数字经济给企业和社会带来的变化
- ◇ 理解数字经济应该如何面对其机遇和挑战
- ◇ 掌握数字经济对哪些行业带来实质性的变化
- ◇ 掌握企业如何应对数字经济的到来

课程大纲：

单元	大纲	内容
单元一	什么是数字经济	1. 数字经济是什么？ 1) 数字经济的内涵 2) 数字经济与通用技术的进步 3) 技术演进史视角下的数字经济 案例分享：新实体经济；新智能经济；共享经济；工业互联网；智慧医疗；智慧零售；智慧政务；智慧金融等
单元二	数字经济的崛起	1. 数字经济的全球大势 2. 谷歌，亚马逊，微软，IBM及华为，阿里等企业如何推动数字经济 3. 数字经济的成就，挑战和应对
单元三	数字经济的基本特征	1. 数据是新的生产要素，新的能源 2. 平台替代公司：加速资源优化配置 3. 经济活动商业模式全面数字化和智能化 4. 数字经济推动普惠经济：科技，贸易和金融

<p>单元四</p>	<p>数字经济的技术基础设施</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 大数据的魅力 2. 云计算，边缘计算以及量子计算的提速为数字经济带来良好的基础 3. 人工智能将在 5G 时代成为数字经济的虚拟指挥部 4. 区块链将深刻影响生产关系，并给数字经济赋能
<p>单元五</p>	<p>数字经济将给各行各业带来哪些机遇</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 数字经济如何改变制造业 <ol style="list-style-type: none"> 1) 制造业的未来是智能化 2) 数字经济推动“新制造”出现 3) 新制造与传统制造的区别 4) 柔性化生产与个性化定制 2. 数字经济如何改造金融业 <ol style="list-style-type: none"> 1) 数字经济催生新金融 2) 数字经济推动普惠金融 3) 金融科技的魅力 3. 数字经济如何改变零售业 <ol style="list-style-type: none"> 1) 数字经济如何解决零售痛点 2) 降本增速是关键 4. 数字经济如何改变医疗行业 5. 数字经济如何改变物流仓储行业 6. 数字经济如何改变政府政务与交通等问题 7. 数字经济如何改变传统农业 8. 数字经济如何改变传统旅游，影视及酒店等行业
<p>单元六</p>	<p>如何迎接数字经济</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 拥抱新技术 2. 开发新资源 3. 布局新行业 4. 利用新金融 5. 营造新环境