

# 《数字经济》

施渊钟老师

## 【课程背景】

随着云计算、大数据、人工智能、区块链、5G 等技术快速发展，以数字化、网联化、集成化、数据化、智能化为特征的世界经济数字化转型是大势所趋  
国际环境日趋复杂，不稳定不确定性增加，错综复杂的国际环境带来新的挑战  
在目前的危机中，把握好新一轮科技革命和产业革命，于变局中开发新局尤其重要。所以我们要为数字经济营造有利的发展环境，数字技术于实体经济速度融合，催生新产业新业态新模式。

## 【培训目标】

- 了解数字经济的基本情况
- 了解数字经济的问题
- 理解数字经济的发展方向
- 了解数字经济的国内外做法
- 理解企业如何变革
- 了解数字经济、新基建的应用、趋势、场景

## 【课程特色】

- 咨询公司模式的咨询+教练促导师式的训练；
- 实际案例解说；
- 科学管理工具模型，逻辑清晰；
- 根据企业具体工作场景的实战模拟，学之能用；

**【针对学员】** CEO、CIO 或主管信息化的高层管理者

**【课程时间】** 6-8 小时

## 【课程大纲】

### 一、基本情况

- 1、商业革命/技术革命
- 2、数字经济中国发展特征
- 3、数字经济方向和趋势
- 4、三个担心
- 5、中美特色
- 6、规模、GDP、内部结构

### 二、问题挑战

- 1、良好产业生态形成需时日
- 2、数字企业竞争激烈

- 3、数据治理的“三个平衡”问题
- 4、数字经济国际合作待提高
- 5、数据收集、统计、数据价值衡量面临障碍
- 6、不同区域、产业数字鸿沟大

### 三、发展方向分析

- 1、5G 赋能工业互联网
- 2、数字内容产业增长
- 3、数字银行、数字货币引领转型
- 4、国际合作扩大

### 四、国内外做法

- 1、设置芝麻管理机构
- 2、出台前瞻性战略政策
- 3、加大资金支持

### 五、企业如何变革

- 1、企业数字化变革
- 2、思维创新
- 3、业务模式变革
- 4、组织模式变革
- 5、产业生态变革
- 6、转型 8 大方法
- 7、数字化核心价值
- 8、创新三维度

### 五、应用、趋势、场景：

- 1、新基建基础设施
- 2、新基建基础设施 与 数字经济 的关系
- 3、新基建基础设施 与 数字经济 的应用与思维
- 4、转型场景

### 六、数字经济区域发展 模式和做法

- 1、梯度发展模式
- 2、区域极核模式
- 3、点轴发展模式
- 4、多极网络模式