

# 《商业模式重塑与公司价值创造解码》

陈德胜 博士/教授/博士生导师

擅长：经济金融分析与政策解读；战略经营规划与管理实务。

## 课程背景：

数字经济是继农业经济、工业经济之后的主要经济形态，是以数据资源为关键要素，以现代信息网络为主要载体，以信息通信技术融合应用、全要素数字化转型为重要推动力，促进公平与效率更加统一的新经济形态。

坚持“内容为本、创新驱动，市场导向、政企联动，平台支撑、共享互动，科学统筹、政策撬动，面向全球、合作推动”的发展思路，更加主动顺应数字技术变革新趋势，积极抢抓数字经济发展新机遇，准确把握产业转型升级新方向，组织引导科研机构、创新平台和文化企业积极运用生成式人工智能等“人工智能+”新技术，加快推动大模型在数字内容生产中的商业化应用，推动“互联网+”在教育、医疗健康、就业、养老、文旅等服务业领域普遍应用，服务业数字化产业链和数字化生态初具规模，服务业重点领域数字赋能效能大幅提升。

为此，本课程对数字产业发展和最新趋势进行深入全面的解码。

授课老师近 30 年的经济金融管理理论政策学习研究和工作实践经验，深入参与国家科技相关政策的论证和分析，逻辑严谨，思路清晰；通过深入浅出的理论与案例分析相结合，通俗易懂。

## 课程收益：

- 1、通过学习，帮助学员全面深入了解数字产业发展和最新趋势。
- 2、通过学习，帮助学员全面深入了解数字产业化与产业数字化的区别。
- 3、通过学习，帮助学员全面深入了解数字化治理、贸易、金融。
- 4、数据资源进入企业财务报表、释放数字需求的态势等。

## 课程对象：

中高层管理者

## 课程时间：

0.5 天，3 小时

## 课程方式：

主题讲授+视频欣赏+情景模拟+案例研讨+学员分享+落地工具+头脑风暴+情景演练+角色扮演

# 课程大纲

## 一、数字产业发展解码

### (一) 数字经济的内涵、发展、特征

#### 1 数字经济的内涵

#### 2 数字经济的发展

- (1) 数据要素市场体系初步建立
- (2) 产业数字化转型迈上新台阶
- (3) 数字产业化水平显著提升
- (4) 数字化公共服务更加普惠均等
- (5) 数字经济治理体系更加完善

#### 3 数字经济的特征

- (1) 坚持创新引领、融合发展
- (2) 坚持应用牵引、数据赋能
- (3) 坚持公平竞争、安全有序
- (4) 坚持系统推进、协同高效

### (二) 数字产业化与产业数字化

#### 1 数字产业化

#### 2 产业数字化

### (三) 数字化治理、贸易、金融

#### 1 数字化治理

#### 2 数字化贸易

#### 3 数字化金融

### (四) 数字经济发展的影响、挑战与应对

#### 1 数字经济发展的影响

#### 2 数字经济发展的挑战

#### 3 数字经济发展应对

## 二、最新的数字产业趋势解码

### (一) 数字基础设施建设与产业数字生态的融合、经济基础设施的布局

#### 1 数字基础设施建设---信息基础设施全球领先

#### 2 产业数字生态的融合

- (1) 产业数字化转型稳步推进
- (2) 新业态新模式竞相发展
- (3) 数字政府建设成效显著
- (4) 数字经济国际合作不断深化

#### 3 经济基础设施的布局

- (1) 加快建设信息网络基础设施
- (2) 推进云网协同和算网融合发展
- (3) 有序推进基础设施智能升级

### (二) 数据资源进入企业财务报表、释放数字需求

#### 1 数据资源进入企业财务报表

#### 2 释放数字需求

### (三) 数字农业的发展

#### 1 加快城市智能设施向乡村延伸覆盖

#### 2 完善农村地区信息化服务供给

#### 3 推进城乡要素双向自由流动

#### 4 利用数字化手段助力提升城乡基本公共服务水平

##### (四) 工业互联网建设的加速

- 1 增强关键技术创新能力
- 2 提升核心产业竞争力
- 3 加快培育新业态新模式
- 4 营造繁荣有序的产业创新生态

##### (五) 第三产业的数字化转型

- 1 加快提升软件信息技术服务业
- 2 加快提升科技服务业
- 3 加快提升电子商务业
- 4 加快提升教育数字化水平
- 5 加快提升医疗服务数字化水平
- 6 加快提升就业服务数字化水平
- 7 加快提升文旅服务数字化水平
- 8 加快提升养老服务数字化水平

##### (六) 跨境数据贸易的发展

##### (七) “数字”与“绿色”的结合