

宏观数字化

【课程背景】

解析宏观数字化的趋势、产业政策、企业情况。

判断产业发展现状、产业内那些企业成长性强，获取产业政策的工具、方法论等。从实战的角度获得相关技能。

【课纲时间】

3-6 小时

【主讲老师】

马兆林

【课纲内容】

一、 中美宏观数字化对比

1. 中美互联网人口的对比

2. 中美数字经济 GDP 对比

3. 未来数字经济的规模

4. 中美数字经济的各自特色

二、宏观数字化分类

5. 数字经济与 GDP 关系

6. 十四五解读建设“数字中国”

7. 产业互联网与互联网产业

8. 5G 赋能数字经济

三、从新基建解析宏观数字化

1. 新基建新特性

2. 新基建七大重点产业机遇

3. 新基建七大重点产业政策

4. 新基建七大重点产业生态分布

四、数字经济与智慧城市

1. 物联网架构

2. 城市大脑应用

3. 车联网与智能交通产业

4. 解读智慧城市民生应用产业内涵

五、宏观数字化新机遇

1. 元宇宙与数字收藏

2. 虚拟人与数字孪生

3. Web3.0

4. 量子计算

六、 宏观数字化纵深发展机遇

1. 数字产业发展带动双创活动

2. 数字乡村振兴，一个都不能少

3. 移动政务服务的全面供给让用户更有“获得感”

4. 智慧民生增长驱动力

