

# 数字中国专题讲授

主讲人 马兆林

## 一、 新时代的数字化思维与数据赋能

1. 解读《数字中国》战略及实施规划
2. 数字化思维支撑构建新型创新体系
3. 数据赋能全要素生产

## 二、 5G 技术赋能智能社会

1. 构建 5G+物联网产业生态
2. 车联网产业链
3. 开启 6G 的大门

## 三、 人工智能技术及其应用

1. 图灵测试与阿尔法狗
2. AIGC 架构和大模型应用

## 四、 机器视觉与边缘计算应用

1. 机器视觉发展三阶段
2. 边缘云计算技术特性
3. 边缘云计算典型应用场景

## 五、 数字可视化应用及案例分析

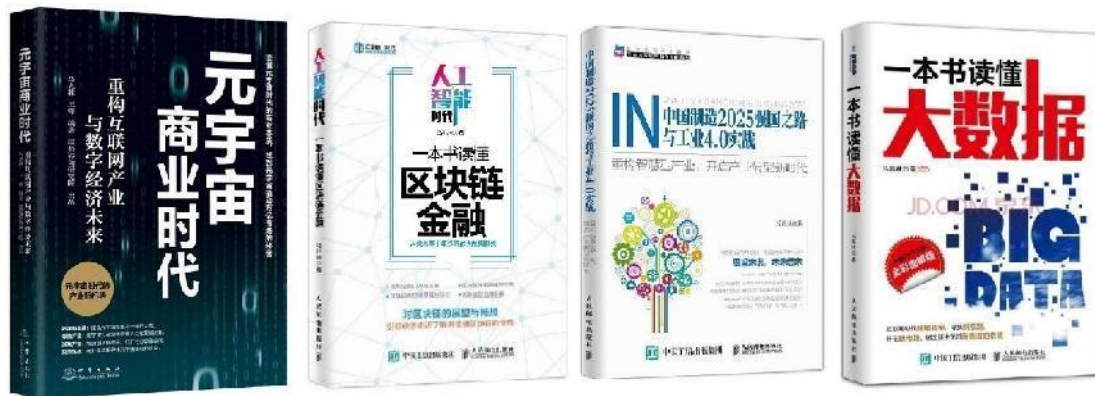
1. 上海外滩事件驱动数据可视化应用
2. 数字可视化在城市大脑应用
3. 数字可视化呈现工具

## 六、 基于 AI 驱动的 5G 信息技术应用

1. 智能制造场景应用
2. 智能交通场景应用

## 七、 区块链场景应用及解读

1. 区块链 1.0 解决什么
2. 智能合约应用与可编程社会基础设施
3. Web3.0 国外应用
4. 数字人民币 DCEP 应用场景



马兆林老师“数字化转型+”系列专著4册