

数字化转型与金融科技发展趋势

课程重点：大数据时代与数字经济

- 互联网与大数据时代的演变
 - 数字经济是新经济、新动能
 - 数字经济的内涵与特征
 - 什么是数字经济
 - 数字经济的历史演进
 - 数字经济的特征
 - 信息技术进步是数字经济发展的不竭动力
 - 数字经济是经济发展新动能
 - 数字经济成为经济增长的主要动力源泉
 - 数字经济提高经济发展质量
 - 数字经济成为推动供给侧结构性改革的重要支撑
- 数字经济促进就业，增进民众福祉

课程重点：大数据特征及用户画像，标签算法等应用

- 大数据特征：4V1O
- 大数据思维：
 - “更多”——不是随机样本，而是全体数据
 - “更杂”——不是精确性，而是混杂性
 - “更好”——不是因果关系，而是相关关系
- 大数据实证研究：影响关系
- 大数据挖掘：发现偏好
- 用户画像
- 标签算法及标签体系描述

课程重点：数字化转型，前沿科技与实体经济深度融合

- 前沿科技推动数字经济持续发展
- 数据会赋予物体以生命和灵性
- 5G，数字经济基础设施的基础
- 物联网，未来的万物互联
- 人工智能，数字经济的主战场
- 区块链，从制度信任到机器信任
- 数字经济转型的行业应用
- 无人驾驶
- 智能家居
- 智能制造
- 智能交通
- 智能安防
- 智能教育
- 智慧金融

课程重点：金融科技发展趋势

- 金融科技的概念及特征

<p>金融科技基本概念</p> <p>金融科技的基本特征</p> <p>金融科技的业务内涵</p> <p>金融科技的发展历程</p> <p> □ 金融科技产业关键技术剖析</p> <p>云计算在金融领域的应用</p> <p>量子技术在金融领域的应用</p> <p>大数据在金融领域的应用</p> <p>5G 在金融领域的应用</p> <p>人工智能在金融领域的应用</p> <p>区块链在金融领域的应用</p> <p> □ 金融科技的发展</p> <p>互联网金融创新模式</p> <p> 大数据金融</p> <p> 小微金融（互联网消费金融/普惠金融）</p> <p> 智能金融</p> <p> 区块链金融</p>
<p>课程重点：新基建，新时代，金融行业如何布局</p>
<p>深化大数据转型，加大金融科技的投入</p> <p>创新业务模式，加大适应新基建需求的信贷力度</p> <p>实现金融创新，实现智慧型供应链金融和智慧型科技金融</p> <p>联合互联网及科技巨头，实现金融业的新基建</p> <p>用新技术帮助控制自身创新的风险和投资新领域的风险</p>