

《大数据产业的发展与趋势》课程大纲

【课程对象】

- 1、企业董事长、总裁、总经理、财务总监、董事、监事、独立董事、董事会秘书等中高层决策者；
- 2、银行、证券等金融机构的决策者及高级管理者；
- 3、金融投资中介服务机构的董事长、总裁等决策者；

【课程模块】

- 1、2017 年大数据行业的发展将会呈现哪些特征
- 2、大数据技术崛起模式分析
- 3、机器学习继续成智能分析的核心技术
- 4、基于云的数据分析
- 5、Hadoop 的应用领域
- 6、开源成大数据技术生态主流
- 7、区块链激活下的智能合约
- 8、大数据杀手级应用
- 9、数据科学驱动的医疗保健行业
- 10、政府大数据发展迅速
- 11、APP 与 AI
- 12、大数据自助服务方案将推动大数据应用
- 13、大数据安全隐患：大数据分析纳入安全战略
- 14、大数据资本市场
- 15、大数据产业发展存在重大机遇同时也将面临极大挑战
- 16、实现了社会各领域全行业数据的整合
 - 带动硬件生产商按照数据采集、传输、存储之需求供给服务器，促使软件商研发匹配的数据预处理、分析挖掘、大数据可视化等软件产品，同时，激发变现实大数据交易融通的新思维。
 - 是否拥有数据源、数据源保有量以及开发利用水平，成为决定大数据公司未来发展前景、是否具备可持续市场竞争力的关键。
- 17、大数据产业发展将迎来“黄金期”。
 - 产业集聚将进一步特色化发展，创新驱动仍将是产业发展主基调，大数据融合应用进程加速，为做大做强数字经济、带动传统产业转型升级提供新动力。
- 18、大数据产业发展环境将进一步优化。
 - 社会经济各领域对大数据服务需求将进一步增强，大数据的新技术、新业态、新模式将不断涌现，产业规模将继续保持 30%以上的高速增长态势。
- 20、大数据产业集聚将呈现特色化发展
- 21、大数据与人工智能、云计算、物联网等技术的融合创新将更加深入
- 22、上海市大数据产业发展与贵阳大数据产业发展分析

- 23、大数据产业布局与产融结合模式
- 24、大数据产业与政策引导基金模式分析
- 25、大数据产业融资模式创新
- 26、大数据产业价值投资模式
- 27、大数据产业资本运作。