



**课程时间：**1天，6小时

**课程形式：**以讲授为主，结合案例分析、视频观赏等形式。

**课程对象：**

电信运营商

**主训导师：**马兆林

**课程大纲：**

透视大数据云计算

互联网思维与大数据思维

**4V** 特性

大数据组成及发展趋势

云计算和大数据区别关系

数据能力不断提升—带宽、存储、云计算、泛在连接

云计算带来计算模式的变革，为大数据提供了强劲的计算引擎

物联网

传统工业发展已经临近天花板

工业领域面临的跨界威胁前所未有

第四次工业革命-引发全方位产业变革

新一代信息技术的大爆发开启新智慧

什么是物联网

物联网的关键特征

## **中国物联网政策和产业链**

物联网与国家战略

物联网未来的发展规模

五大物联网快速催生十大产业供应链革新

物联网的理解误区

物联网发展之六大瓶颈

物联网的产业格局

物联网的产业链

官产学研相结合的发展模式

物联网创新商业模式分析

## **物联网行业应用方案**

物联网与智慧生产

物联网在物流和智能交通行业应用

物联网在城市管理中应用

## **云、物联网行业存在的机遇和挑战**

手机物联网

车联网

智慧政府-政府公共服务平台

智慧物流-极速物流

## **国内外运营商在物联网及可穿戴设备领域拓展**

智能眼镜

智能手环

健康监测穿戴设备等