

《大数据、云计算及物联网的发展》

讲授专家：李勇

培训对象：1、互联网时代，希望学习 5G 技术创新与运营的人士；
2、企业内与产品技术、开发、营销、服务人士；

课程时间：2 天 (12 小时)

课程背景：

- 5G 即将来临，如何把握好 5G 的机遇做好云桌面、云主机、云计算以及把握 IOT 大爆发的时机，切实做好物联网及商业智能，成为运营商再一次掌握产业链话语权的机遇，也引领了崭新的探索。

本课程亮点：

- 4G 的竞争极为激烈，在运营商和 OTT 的竞争下，如何能让我们的平台脱颖而出，根据产业机会，如何做好 5G 的技术把握，做好产品创新和平台创新，本课程将详细介绍以上部分，理论结合实际案例，课程落地性极强。

课程收益：

培训完结后，学员能够：

- ◇ 了解 5G 来临给运营商带来的机遇
- ◇ 掌握 5G 产品创新的基础方法；
- ◇ 掌握 5G 产品下创新的策略；

课程大纲：

单元	大纲	内容	效益
单元一	未来时代的产品迭代创新	未来 IOT 机遇、云计算机遇、大数据机遇、商业智能机遇、CT 和 IT 的融合、智能机器人、NBIOT 下的物联网	本单元让学员了解如何 5G 下的各种机遇做好产品迭代创新
单元二	大数据时代	1、什么是大数据 ◇ 大数据的“定义” ◇ 云计算的角色 ◇ 大数据时代的来临 ◇ 大数据时代的变革 2、大数据时代的三大变革 ◇ 处理数据理念的思维变革 ◇ 云计算能便宜、有效、高速地对信息存储、分享和挖掘 ◇ 挖掘数据价值的商业变革	本单元让学员了解大数据时代的商业机会

		<ul style="list-style-type: none"> ◇ 数据的价值来源于万物数据化和数据交叉复用 ◇ 大数据时代的重要价值在数据深挖掘 ◇ 面对数据风险的管理变革 ◇ 大数据是人们获得新的认知、创造新的价值的源泉 	
单元三	云端产品的机会	<ol style="list-style-type: none"> 1、云计算大数据的关键 2、什么是云计算 3、云计算方便你我的生活 4、云计算的产生和演进 5、云计算的特点 6、云计算服务的三种形式 7、云计算的关键技术 <p>云桌面、云存储、私有云、专属云、公有云等产品的在行业中的应用</p>	本单元让学员了解云端产品的具体表现形式和行业应用案例
单元四	商业智能和机器人	<ol style="list-style-type: none"> 1、商业智能在 5G 下会有怎样的商业机遇和应用 2、智能设备的大连接 3、智能设备在 5G 下的各种应用 4、机器人在物流等领域中发挥的作用 	本单元让学员了解 5G 下商业智能和机器人等具体表现形式和行业应用案例