

《云+5G 双引擎战略解读及领先发展策略》

【培训目标】

- 1、解读“云要领先”，横向对标运营商、互联网和设备商等云服务提供的产品，确定核心竞争力、主攻客户和切入点；
- 2、解读“5G 要领军”，学习 5G R16 带来的新技术、新业态、新模式及未来发展趋势，确定第一、二批次的主要垂直行业目标客户，及典型客户的痛点需求，找准发力点；
- 3、解读“决胜在边缘”，了解边缘计算与网络结合带来的新竞争优势，深度学习 5G 三大专网类型，及以专网牵引拓展云+5G+DICT 的优秀建设案例；
- 4、学习数字化转型、新基建等带来的发展新机遇，学习新型云网融合的实现及带来的新商业模式，学习产业互联网时代云和 5G 等在 8 大领域的具体实践案例和拓展策略。

【培训对象】

中层以上管理人员、业务骨干等

【培训内容】

一、“云要领先”策略解读及 2021 云业务发展思路

1. 运营商、设备商、互联网服务提供商的云产品对标分析
2. 运营商发展云业务的主要思路：四大融合
3. 正确定位：“公有为名、私有为利，决胜在边缘”
4. 云业务进入后半场的典型客户及切入点分析

二、“5G 要领军”策略解读及 5G R16 关键技术、应用场景和主要业务

- 1、如何理解“领先与领军”？
 - ✚ 为什么要强调 5G+
 - ✚ 5G 的核心优势及与企业发展定位的关系
- 2、5GR16 关键技术
 - ✚ 增强 MIMO
 - ✚ 高精度定位
 - ✚ 高移动状态可靠性
 - ✚ V2X、D2D

3、思考：5G 精准建网案例讨

三、“决胜在边缘”5G 边缘计算带来的云和 5G 发展新机遇

- ✚ 何为边缘计算
- ✚ 为何需要边缘计算？
- ✚ 边缘计算如何管理和调度？
- ✚ 基于边缘计算的云网融合新商业模式构建

四、5G 企业专网类型及基于专网的云+5G+DICT 发展策略

- ✚ 5G 物理专网
- ✚ 5G 混合专网
- ✚ 5G 虚拟专网

✦ 基于专网的云+5G+DICT 发展策略

五、云+5G+DICT 在典型垂直领域的应用及拓展案例

✦ 工业制造业

✦ 矿藏采掘业

✦ 码头及仓储

✦ 医疗文卫

✦ 工业园区

六、课程研讨：5G 即将到来，2B 市场的突破点到底在哪里？