

5G 十大行业应用场景需求案例分析及行业客户拓展

【学习目标】：

- 1、 对比 5G R17 网络，以及网络与算力融合带来的新技术特性，对比主要运营商联通、电信和移动的优劣势，参考海内外领先运营商的典型做法，了解 5G 时代十大典型垂直行业的需求、痛点和落单切入点；
- 2、 学习 5G+DICT 时代和产业互联网时代的新的商业模式，学习 5G+DICT 在 2B 各个细分市场场景的商业成功要素和拓展要点；
- 3、 以在电力、能源、销售、园区、政务等场景下的应用创新和方案设计为蓝本，学习 5G+DICT 典型应用及拓展之路，分析研讨 5G+DICT 中后期的发展路线图，为 5G+DICT 发展做好规划。

【课程大纲】：

第一部分 5G R17 新技术特性及带来的新场景、新模式

1. 5G R17 技术特性与各运营商的优劣势分析

1.1 5GR17 与传统网络相比的主要技术创新点

1.2 云网一体化给管道（网络）带来的变化及新业务能力

1.3 5G+DICT 时代主要参与玩家的优劣势分析：运营商、设备商、及互联网公司

2. 5G R17 对运营商的价值点分析

5G+DICT 帮助运营商打破产业壁垒、拓展业务边界

第二部分 5G 最新商业模式、典型应用场景和行业客户拓展

讨论：5G 时代那些应用场景会最先在运营商取得成功

1、5G 重点业务设计和变现的核心观点

1.1 以连接为基础，构建 5G+DICT 层级化的商业模式

1.2 以提升每比特收益为基础，构建 5G+DICT 业务应用集合

1.3 以合作为理念，构建 5G+DICT 行业生态

2、国外 5G 在垂直行业应用的案例分析

3、5G 细分市场的场景及需求洞察

3.1 政务

3.2 教育

3.3 能源

3.4 医疗

3.5 农商

3.6 金融

3.7 交通

3.8 互联网

3.9 矿山

3.10 制造

4、案例研讨：5G+DICT 典型重点行业及细分场景的方案设计及拓展要点

4.1 5G+DICT 在智慧电网的应用

4.2 5G+DICT 在智慧园区的场景及应用

4.3 5G+DICT 在智慧旅游场景下的应用

4.4 5G+DICT 在教育场景下的应用

4.5 促销方案设计——灵活、高效的低成本方案

第三部分：总结、讨论：5G+DICT 的部署节奏和各场景的发展路径规划