

---

## 《5G 新时代与企业数字化服务转型》

### 课程介绍：

本课程为趋势性课程，前瞻性的介绍了 5G 与 AI 产业发展趋势与生态合作机会等核心内容，从万物感知、万物互联、万物智能 3 个维度，包含大数据产生量、企业 AI 采用率、个人智能终端数等 37 个指标，以数据+趋势的形式打开全球 ICT 产业趋势和未来发展蓝图”。

### 培训收益：

帮助学员前瞻性了解未来 5G 时代的技术发展趋势及相关产业生态，了解 5G 的发展趋势，5G 典型应用和国内外产业发展情况，5G+AI 与新兴产业的融合创新、未来发展机遇等相关知识。

课程时长： 一天

### 主要内容：

#### 一、5G 的发展现状与趋势

1. 无线移动通信发展历程
2. 移动互联网和物联网催生 5G
3. 5G 开启万物互联时代
4. 5G 业务能力和典型应用场景
5. 5G 试验进程及全球商用情况

#### 二、5G 的典型应用与产业融合机遇

1. 5G 典型应用：移动互联网、物联网、车联网等
2. 5G 应用变革人类生活
3. 5G 颠覆部分传统行业
4. 5G 促进传统产业转型升级

#### 四、5G+AI 与新兴产业的融合创新

1. 未来是 5G+AI 的时代
2. 5G+AI 与物联网的融合创新
3. 5G+AI 与车联网的融合创新
4. 5G+AI 与大数据的融合创新
5. 5G+AI 与云计算的融合创新
6. 5G+AI 与工业互联网的融合创新

#### 五、以 AI 为引擎的第四次技术革命带来的智能世界

1. “+智能”催生新商业物种，助力产业跨越式发展
2. 企业云化与 AI 的结合将打造差异化优势
3. 透视未来智能世界的产业版图看到更多机会
4. 数字化升级重塑产业生态，改变生活的逻辑
5. 各行业构建“+智能”平台，争夺发展机会
6. 行动指南：把握产业趋势，找到发展新途径

#### 六、华为数字化服务转型实践及启示