

# 《5G 行业应用营销场景和安全解析》

讲授专家：李勇

培训对象：总监、经理、主管、运营人员、技术中心管理人员等对新技术发展感兴趣的人士；

课程时间：1 天

## 本课程亮点：

数字化，以 5G 新发展理念为引领，以技术创新为驱动，以信息网络为基础，面向高质量发展需要，提供数字转型、智能升级、融合创新等服务的基础设施体系，其涵盖但不限于 5G、云计算、数据中心、人工智能、物联网、区块链等众多“新概念”，正“一业带百业”，助力产业升级、带动创业就业，为中国经济增添澎湃新动能。

那么为什么：那么 5G 及 5G 下云大物移智链的新技术到底为什么会成为经济发展的新动能的？到底它们之间有哪些逻辑？又有哪些发展和应用？其中典型的技术特点是什么？本系列课程将做详细解析。

系列一	用户战略设计	内容
单元一	走进 5G	1、什么是 5G，什么是 IOT，我们该做好哪些准备？ 2、5G 是第七次信息革命的基础 3、5G 的三大应用场景 4、5G 的六大基础特点 5、5G 的全球格局
单元二	5G 对生活和工作中的改变	1. 5G 下的智慧家居 2. 5G 时代的远程全息投影亲友访谈 3. 5G 时代的家庭智慧医疗 4. 5G 时代的家庭智慧防控 5. 5G 时代的全智慧智能生活场景化解析
单元三	5G 在医疗行业的智慧应用	1、健康数据将被实时采集 2、多维度健康模型建立 3、5G 低时延下的远程医疗应用 4、5G 高速时代下的 VR 及 AR 在医疗行业的应用 案例：某医疗行业 5G 智慧应用案例
单元四	5G 在工业行业的智慧应用	1、制造业的痛点解析 2、无人车间将成为基本生产模式 3、定制化生产在 5G 技术下将大行其道 4、工业生产先资源重配，每一个技术环节将都被

		<p>数据化</p> <p>5、 图像识别技术在工业领域中的典型应用</p> <p>6、 个性化定制，柔性化生产在 5G 技术下成为现实</p> <p>案例：某服装工厂及电器工厂的智慧应用案例</p>
单元五	5G 在农业的智慧应用	<p>1、 图像识别技术在农业行业的智慧应用</p> <p>2、 智能识别将会大大提升巡检效率</p> <p>3、 智能拣选技术在果类产品中的应用</p> <p>4、 传感器结合 5G 技术在浇灌和养殖方面的应用</p> <p>案例：某国内智慧农场应用案例</p>
单元六	5G 在旅游行业的应用	<p>1、 解决旅游资源无法共享</p> <p>2、 解决旅游基础设施不足</p> <p>3、 解决旅游直播的局限性</p> <p>4、 VR/AR 在旅游行业应用</p> <p>案例：某国内著名旅游景点案例</p>
单元七	5G 网中的数据隐私问题和云安全	<p>1. 5G 后的物联网带来的隐私挑战</p> <p>2. 执行物联网的 PIA 指南</p> <p>3. 隐私工程建议</p> <p>4. 云服务与物联网</p> <p>5. 云服务供应商物联网产品安全策略</p> <p>6. 云网安全控制</p> <p>7. 云能使物联网计算安全新发展提供方向</p>