

《5G 等新技术在行业内的应用解析》

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：

新基建，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 及云大物移智链智慧交通领域的应用	1、5G 时代下智慧交通的本质事要解决什么问题 2、5G 时代智慧交通下的无人驾驶 3、5G 时代下的智慧公路 4、5G 时代下的智慧交通能源 5、5G 时代下的智慧路灯
单元三	5G 及云大物移智链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数据化 5、图像识别技术在工业领域中的典型应用 6、个性化定制，柔性化生产在 5G 技术下成为现实 7、前沿新技术在制造业中的应用 a) 良品优化

		<ul style="list-style-type: none"> b) 工业 AI 质检 c) 能耗优化 d) 预测性维护 e) 销售预测 f) 远程运维 g) 智能排产 h) 精益管理
单元四	5G 及云大物移智链在农业的智慧应用	<ul style="list-style-type: none"> 1、 图像识别技术在农业行业的智慧应用 2、 智能识别将会大大提升巡检效率 3、 智能拣选技术在果类产品中的应用 4、 传感器结合 5G 技术在浇灌和养殖方面的应用
单元五	5G 及云大物移智链在银行的智慧应用	<ul style="list-style-type: none"> 1、 银行业本质是什么 2、 银行的痛点到底该如何解决融资难融资贵的问题 3、 银行的效率如何通过技术提升 4、 银行的风控如何通过新技术提升 5、 银行的征信如何通过新技术提升
单元六	5G 及云大物移智链在电力的智慧应用	<ul style="list-style-type: none"> 1、 电网数据预测 2、 智能巡检和故障检测 3、 实物 ID 数字身份证 4、 企业电力景气指数 5、 城市电网规划 6、 降本增效 7、 储能技术数字应用 8、 数字客服 9、 数字化高效管理 <p>数字化安全</p>