

《指数型技术前沿》

授课时间：3 个小时（线下半天）

授课对象：企业中高层，企业核心骨干员工，企业研发人员，科技工作从业者等。

课程简介：把握未来 10 年商业科技新趋势，揭示指数型技术的底层逻辑，全面展示商业风口上的 8 大指数型技术——量子计算、网络与传感器、机器人、3D 打印、合成生物学、人工智能、AR 和 VR、区块链。并通过生动的案例，洞察 8 大指数型技术的互相融合带来的巨大变革力量。通过该课程，将刷新学员认知和技术的边界，为所有人提供了一张扣人心弦、富有洞察力的技术发展寻宝图！

课程大纲

一、指数型技术颠覆商业与生活

1、世界发生了根本性变化

- 过去十年与未来十年
- 不变的企业与变化的世界

2、指数型技术赋能所有产业

3、不改变，就淘汰

二、指数型技术的规律与特点

1、指数型技术融合：加速回报定律

- 摩尔定律
- 莱特定律
- 库兹韦尔的加速回报定律

2、指数型技术的 6D 框架

- 数字化
- 欺骗性
- 颠覆性
- 非货币化
- 非物质化
- 大众化

3、拥抱指数型技术的途径

三、颠覆未来的 8 种指数型技术

1、量子计算：无限计算能力，“蛮力”之美

2、网路与传感器：创造海量数据

3、机器人：我们新的劳动力

4、3D 打印：颠覆世界的制造技术

-
- 5、合成生物学：超级摩尔速度的增长
 - 6、人工智能：机器的智能会超越人类么
 - 7、VR 和 AR：现实与虚拟世界的融合
 - 8、区块链：重构社会的信任体系
-

四、指数型技术对传统行业的降维打击

- 1、仅仅努力远远不够
- 2、指数型技术的升维之路
- 3、走在未来的前面

结束语

课程四大收益

- ◇ 前所未有的视野提升
 - ◇ 对未来技术趋势的认知
 - ◇ 了解科技前沿的最新发展
 - ◇ 激发改变自我的强烈动力
-

授课特点

- ◇ 全程高能，高潮迭起，挑战学员认知
-

-
- ◇ 超新案例，代表性强，大量案例为讲师自主开发
 - ◇ 课程推荐大量好书，让学员全面提升
 - ◇ 开拓视野，建立全新思考模式
-