

《区块链认知创造价值》

讲授专家：李勇

培训对象：1、互联网时代，希望学习区块链技术创新与运营的人士；
2、企业内与产品技术、开发、营销、服务人士；

课程时间：0.5 天

课程背景：

- 中共中央政治局第十八次集体学习时特别强调，区块链技术的集成应用在新的技术革新和产业变革中起着重要作用。区块链行业具有巨大的发展潜力和广阔的应用前景，区块链技术的集成应用在推进新技术革新和产业变革中的重要作用不可低估，是我国核心技术自主创新的重要突破口。这一重要讲话，为我国推进区块链技术和产业创新发展指明了方向。本课程将对区块链技术的发展趋势及其应用做详细的解析。

课程大纲：

单元	大纲	内容
单元一	区块链跟我们的关系	1. 中国错过了芯片，还会错过区块链吗？ 1) 政府如何对待区块链 2) 产业如何使用区块链 3) 区块链未来中国的蓝图 4) 区块链投资与传统投资 2. 区块链将改变全球生产关系
单元二	区块链认定决定价值	1. 区块链是什么？我们要记住的几个关键词：token、记账（矿工）、智能合约。 2. 为什么区块链最近如此火爆，区块链与传统互联网有何不同？ 3. 为什么说区块链是价值互联网？ 4. 从产业角度看从互联网到区块链的演进 5. 区块链现状：各国政策、产业现状、我们要知道的区块链的几个事件以及背后的产业逻辑。 6. 区块链产业结构 7. 关于 token 8. 区块链时代，如何用认知创造价值，如何做有价值的节点
单元三	区块链+商业：开启全新商业时代	1. 可追溯的农产品 2. 物联网的“正确打开方式” 3. 电商的新生

		<ul style="list-style-type: none"> 4. 能源区块链的崛起 5. 商业领域所期待的区块链 6. 权属确定不再是麻烦
单元四	区块链+生活： 与更好的生活相关	<ul style="list-style-type: none"> 1. 房产证明更简单：分布式存储 2. 证明“你是你”：分布式智能身份认证系统 3. 打破医疗困局：区块链下的健康联合体 4. 消灭贫困的区块链架构 5. 让艺术家们掌控自己的作品 6. 农业迎来区块链的春天 7. 搭建公益寻人链 8. 区块链和智能水务的结合
单元五	区块链发展趋势	<ul style="list-style-type: none"> 1. 区块链布道工业 4.0 2. 人工智能与区块链：1+1 大于 2 3. 优化法律体系 4. 加速智能交通上路 5. 大数据与区块链的碰撞