

《区块链技术发展趋势及其应用》

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：1天(6小时)

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	区块链发展的全球趋势	1. 中国错过了芯片，还会错过区块链吗？ 1) 比云计算革命更猛烈的冲击 2) 巨额投资下的区块链技术 3) 区块链未来中国的蓝图 4) 中国“区块链+”的应用趋势 5) 区块链+物联网的无限可能 2. 区块链将改变全球生产关系 3. AI 引发信息变革，区块链引发全球信任变革
单元二	区块链+金融：重构传统金融业的戏法	1. 中国金融业将首先拥抱区块链 2. 解决安全与效率的平衡问题 3. “无需可信第三方”的世界 4. 保险行业的区块链试水 5. 点对点形式的区块链 6. 支付行业的飞跃 7. 银行业的再次升级
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 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	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

		<ol style="list-style-type: none">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
单元五	未来已来：迈向第四次工业革命	<ol style="list-style-type: none">1. 区块链布道工业 4.02. 人工智能与区块链：1+1 大于 23. 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