

《区块链与大数据》

讲授专家：李勇

培训对象：1、互联网时代，希望学习区块链和大数据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：

- 目前区块链和大数据，虽然火热，但是真正了解二者技术的却不多，很多学员对区块链和人工智能的直觉是它们将具备很广阔的应用前景和发展前途，但是缺少对其本质的理解以及其他学科交叉的预见，本课程可针对区块链，人工智能，云及大数据等新技术做统一的解析，并对其应用做详细的介绍。

课程大纲：

单元	大纲	内容
单元一	大数据发展的困局	1. 大数据发展的困局 1) 大数据的前世今生 2) 大数据的价值 3) 大数据实践中的困境
单元二	迅速崛起的区块链技术	1. 迅速崛起的区块链技术 1) 区块链技术的又来 2) 区块链的商业价值
单元三	区块链如何结合大数据进行发展	1. 数据确权 2. 数据隐私保护 3. 数据资产确定 4. 数据分享机制
单元四	技术共生演进与引领变革	1. 大数据的技术沿革 2. 区块链的技术沿革 3. 大数据和区块链技术之同 4. 大数据和区块链技术之异 5. 数据流通与价值互联
单元五	大数据和区块链结合在行业中的应用	1. 金融行业的变革 2. 智慧物联网 3. 知识产权的管理 4. 智慧医疗的应用 5. 智慧能源的应用 6. 供应链的应用 7. 数字资产的管理与交易 8. 助力共享经济 9. 助力人工智能

单元六	“区块链+大数据”开启新时代	<ol style="list-style-type: none">1. 区块链+大数据的发展路径2. 区块链+大数据实现新社会融合3. 区块链+大数据共创新天地
-----	----------------	---