

《数据资产管理》

讲授专家：李勇

培训对象：1、互联网时代，希望学习数据分析的人士；

课程时间：1天(6小时)

课程背景：

近些年来，随着大数据的热潮，数据已成为重要的资产已深入人心。本课程深入浅出地对数据资产、数据资产管理的概念和应用等方面进行了阐述，并做了大量实际案例分析。

课程大纲：

单元	大纲	内容
单元一	数据资产管理的概念和内涵	<ol style="list-style-type: none">1. 为什么说数据是资产2. 如何定义数据资产3. 盘活数据资产，升级全新商业模式4. 利用数据集成，打造数据中台价值
单元二	数据资产的全局运营	<ol style="list-style-type: none">1. 谁应该关心数据资产管理2. 数据资产管理解决了什么问题3. 数据管理的主要思路及内容4. 为什么数据治理这么难5. 怎么梳理数据资产6. 如何记录和跟踪数据资产
单元三	数据资产的埋点	<ol style="list-style-type: none">1. 如何理解数据埋点2. 常用的数据埋点有哪些<ol style="list-style-type: none">1) 用户数据埋点2) 行为数据埋点3) 产品数据埋点4) 推广付费埋点5) 客户服务埋点3. 如何选择埋点5. 埋点体系和报表
单元四	以数据为价值导向的商业革命	<ol style="list-style-type: none">1. 数据资产在用户画像处理上的价值2. 数据资产可以降本增效提质保全3. 数据资产可以让更快的做好决策4. 数据资产可以让企业预判未来5. 数据资产可以让个体得到“永生”6. 数据资产颠覆商业未来
单元五	数据治理和数据全生命周期管理	<ol style="list-style-type: none">1. 数据架构设计2. 数据建模和设计3. 数据存储和操作4. 数据集成与相互操作5. 数据仓库和商务智能

		6. 元数据管理 7. 数据质量控制 8. 数据全生命周期管理
--	--	---------------------------------------