

附件一：课程大纲

【数据资产估值师】将围绕以下内容展开实训：数据产权的“三权分置”和数据资产化背景、数据资产估值领域的核心概念理解、识别数据资产的方法、数据资产的基本特征、时效性与应用场景的特殊地位、估值对象与估值范围的界定、数据资产的法律属性信息属性和价值属性、数据资产的质量维度、质量评价与综合评价系数的计算、层次分析法的讲解、成本法估值与会计历史成本入表的区别、成本法估值的方法与案例讲解、收益法中的数据范围与应用场景的纠缠、收益法估值的方法收益模型、收益法中非许可费的分成率模型、收益法中的折现率求取方法、数据入表对财报和评高企等的影响、数据资产化、资本化、金融化前景等。

课程内容

第一天上午 数据资产与对数据资产估值基本概念的理解

- 数据产权的“三权分置”和数据资产化背景
- 与数据资产相关的一些基本概念和理解
- 识别企业的数据资产
- 数据资产的基本特征
- 时效性、应用场景的特殊地位
- 估值对象与估值范围界定

第一天下午 数据资产估值方法与案例分析

- 数据资产的法律属性、信息属性、价值属性分析

- 数据资产的质量、评价、调节系数的计算与运用
- 成本法估值与会计成本入表的区别
- 数据资产成本法估值的方法与案例
- 收益法中应用场景与数据范围的纠缠
- 数据资产收益法估值的方法与案例（部分）

第二天上午 数据资产估值与数据资产未来前景

- 数据资产收益法估值的方法与案例（部分）
- 数据资产入表对企业价值估值的影响
- 数据资产入表对财报和评高企等的影响
- 数据资本化、资产化、金融化前景

第二天下午 数据资产估值规范与实操

- 协会的数据资产估值指南解读
- 业务流程
- 重点关注点
- 估值程序与方法、报告形成
- 结业考试

讲师介绍：

肖池军

- 注册估值师(CVA)、执业资产评估师、知识产权师、数据资产估值师;
- CVAA 专家委员会成员, 高级技术经纪人、科技评估师, 南开大学经济学硕士;
- 现任广州知融资产评估有限公司总评估师、副总经理, 先后负责近 500 项企业知识产权资产评估业务, 评估目的涉及投资、融资、科技成果转化、技术交易等;
- 多年研究数据资产价值估值的经验, 出具了广东省第一份企业数据资产价值咨询报告, 广东某数据资产入表会计师服务团队的合作人, 多个知识产权专家库专家和培训讲师, 著有论文《知识产权质押融资收益法下静态估值研究》等。

附件二：相关政策指导

- 2022年12月《中共中央 国务院关于构建数据基础制度更好发挥数据要素作用的意见》意见有20条内容，简称“数据二十条”。“数据二十条”探索了数据产权结构分置制度，回避了数据所有权的问题，建立了数据资源持有权、数据加工使用权、数据产品经营权等分置的产权运营机制，这就是“三权分置”的数据产权制度框架。后续制度研究和经济研究基本上都是基于“数据二十条”，“数据二十条”也成为了推动数据运营和数据作为生产要素的纲领性文件。
- 财政部2023年8月《企业数据资源相关会计处理暂行规定》【财会[2023]11号】规定：企业使用的数据资源，符合《企业会计准则第6号-无形资产》【财会[2006]3号】规定的定义和确认条件的，应当确认为无形资产。企业日常活动中持有、最终目的用于出售的数据资源，符合《企业会计准则第1号-存货》【财会[2006]3号】规定的定义和确认条件的，应当确认为存货。
- 2023年9月中评协发布《数据资产评估指导意见》【中评协[2023]17号】，规定了数据资产的概念、数据资产的评估方法、评估模型、以及相关注意事项等，为数据资产评估提供了明确的评估准则要求。
- 2023年12月财政部发布《关于加强数据资产管理的指导意见》【财资〔2023〕141号】，文件明确了数据的资产属性，提出依法合规推动数据资产化，平等保护各类主体数据资产合法权益，鼓励公共服务机构将依法合规持有或控制的、具有资产属性的公共数据资源纳入资产管理范畴，创新数据资产管理方式方法，加强数据资产全流程管理，严防数据资产应用风险，以促进数字经济的高质量发展。