

数据要素产品与项目培训大纲（为期5天）

第一天：数据要素基础知识

- 上午：数据要素发展背景及政策分析
 - 数据要素政策环境介绍，包括“数据二十条”等法律法规
 - 国家、省、地市级相关数据政策文件解读
- 下午：数据要素理论知识讲解
 - 数据要素概念明确
 - 数据交易的基本概念介绍
 - 隐私计算概念和重要性讨论

第二天：数据要素场景实践

- 上午：数据要素流通及隐私计算应用场景分析
 - 探讨数据要素在不同行业的应用场景
 - 隐私计算技术的应用场景及其重要性
- 下午：实际案例讲解与场景模拟实践
 - 分析国内外成功的数据交易及隐私计算案例
 - 分组模拟实践，基于真实场景设计数据流通及隐私保护解决方案

第三天：数据要素工具培训（上）

- 全天：数据交易流通工具实操
 - 介绍主要的数据交易平台及工具
 - 通过实际操作学习数据上链、交易、监管等流程

第四天：数据要素工具培训（下）

- 全天：隐私计算工具实操
 - 介绍隐私计算技术及工具（如同态加密、安全多方计算等）
 - 实操培训，完成一个隐私计算项目的全流程

第五天：项目实战与总结

- 上午：项目实战演练
 - 参与者利用本次培训学习的知识和工具，小组合作完成一个综合性数据项目
 - 项目演示，每组分享项目设计思路和实施过程
- 下午：课程总结与反馈
 - 总结本次培训的关键知识点和技能
 - 收集参与者反馈，优化未来的培训计划
 - 颁发培训证书，闭幕式

针对客户（中国移动）的特别说明

- 在培训过程中，特别强调数据要素在通信行业的应用和价值，包括但不限于用户数据的隐私保护、数据交易的合规性等。

- 结合中国移动的实际业务需求，讨论如何在确保用户隐私安全的前提下，有效地利用数据要素促进业务发展和创新。