



数字货币与央行电子现金 DECP

课程背景：

加密数字货币作为分布式数据存储、点对点传输、共识机制、加密算法等技术的集成应用，近年来已成为联合国以及许多国家政府研究讨论的热点，产业界也纷纷加大投入力度。

课程目标：

1. 了解加密数字货币技术实现原理和特点
2. 结合案例、了解加密数字货币发展趋势与应用现状

课程时间：3-6 小时

课程形式：以讲授为主，结合案例分析、互动体验等形式。

课程对象：适合渴望了解数字货币原理和应用的所有相关人员

主训导师：马兆林（简介略）

课程大纲：

数字币讲起

比特币交易单产生与验证原理

区块链生成与验证

比特币优缺点

比特币底层技术区块链逐渐得到广泛应用

监管-ICO 代币

什么是 ICO 代币

解析 ICO 代币发行和本质

ICO 发行与 IPO 发行差异比较

央行等 7 部委联合发文极速叫停 ICO

央行数字货币最新发展

1024 政治局学习区块链与 Libra 支付

中国法币数字货币开展测试

浅析中国法币数字货币架构体系

数字货币机遇和风险解析
