

目录

前言	1.1
第一部分：区块链原理	1.2
第二部分：密码学算法	1.3
第一章：随机数	1.3.1
第二章：HASH	1.3.2
第三章：对称加密	1.3.3
第四章：非对称加密	1.3.4
第五章：签名	1.3.5
第六章：零知识证明	1.3.6
第七章：可验证随机函数	1.3.7
第八章：密文计算	1.3.8
第九章：各国密码学标准介绍	1.3.9
第三部分：共识算法	1.4
第四部分：网络和存储相关算法	1.5
第五部分：其他算法	1.6
第六部分：抗量子计算	1.7
第七部分：其他	1.8

前言

区块链核心算法详解

第一部分：区块链原理

第二部分：密码学

第一章

第二章

第三章

第四章

第五章：签名

第六章：零知识证明

第七章：可验证随机函数

第八章：密文计算

第九章：各国密码学标准介绍

第三部分：共识算法

第四部分：网络和存储相关算法

第五部分：其他算法

第六部分：抗量子计算

第七部分：其他