1 连分数在密码学中的应用

2 一种新的DES密码算法设计

3一种新的破解DES算法

4一种新的AES算法设计

5一种新的RSA算法设计

6计算离散对数的新方法研究

7一种Deiffie-Hellnan问题的快速解法

8一种新的公钥密码系统的设计

9 一种改进的MD5算法

10 一种新的数字签名方案

11椭圆曲线在密码学中的应用

12纠错码在密码学中的应用

13基于纠错码的公钥密码系统研究