

# 中华人民共和国密码行业标准

GM/T 0003.3-2012

# SM2 椭圆曲线公钥密码算法 第 3 部分:密钥交换协议

Public key cryptographic algorithm SM2 based on elliptic curves— Part 3: Key exchange protocol

2012-03-21 发布 2012-03-21 实施

## 目 次

前言	· III
引言	· [¥
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 符号	1
5 算法参数与辅助函数	2
5.1 总则	
5.2 椭圆曲线系统参数	
5.3 用户密钥对	
5.4 辅助函数	
5.4.1 概述	3
5.4.2 密码杂凑函数	3
5.4.3 密钥派生函数	
5.4.4 随机数发生器	3
5.5 用户其他信息	3
6 密钥交换协议及流程	4
6.1 密钥交换协议	4
6.2 密钥交换协议流程	4
附录Λ(资料性附录) 密钥交换及验证示例	6
A.1 一般要求 ······	6
A.2 F, 上椭圆曲线密钥交换协议 ····································	6
A.3 F₂™上椭圆曲线密钥交换协议 ····································	9

### 前 言

GM/T 0003 2012《SM2 椭圆曲线公钥密码算法》分为5个部分:

第1部分:总则;

第2部分:数字签名算法;

第3部分:密钥交换协议;

第4部分:公钥加密算法;

第5部分:参数定义。

本部分为 GM/T 0003 的第3部分。

本部分依据 GB/T 1.1 2009 给出的规则起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别这些专利的责任。

本部分的附录 A 为资料性附录。

本部分由国家密码管理局提出并归口。

本部分起草单位:北京华大信安科技有限公司、中国人民解放军信息工程大学、中国科学院数据与通信保护研究教育中心。

本部分主要起草人:陈建华、祝跃飞、叶顶峰、胡磊、裴定一、彭国华、张亚娟、张振峰。

### 引 言

N. Koblitz 和 V. Miller 在 1985 年各自独立地提出将椭圆曲线应用于公钥密码系统。椭圆曲线公钥密码所基于的曲线性质如下:

有限域上椭圆曲线在点加运算下构成有限交换群,且其阶与基域规模相近;

类似于有限域乘法群中的乘幂运算,椭圆曲线多倍点运算构成一个单向函数。

在多倍点运算中,已知多倍点与基点,求解倍数的问题称为椭圆曲线离散对数问题。对于一般椭圆曲线的离散对数问题,目前只存在指数级计算复杂度的求解方法。与大数分解问题及有限域上离散对数问题相比,椭圆曲线离散对数问题的求解难度要大得多。因此,在相同安全程度要求下,椭圆曲线密码较其他公钥密码所需的密钥规模要小得多。

本部分描述了基于椭圆曲线的密钥交换协议。

## SM2 椭圆曲线公钥密码算法 第3部分:密钥交换协议

#### 1 范围

GM/T 0003 的本部分规定了 SM2 椭圆曲线公钥密码算法的密钥交换协议,并给出了密钥交换与验证示例及其相应的流程。

本部分适用于商用密码应用中的密钥交换,可满足通信双方经过两次或可选三次信息传递过程,计算获取一个由双方共同决定的共享秘密密钥(会话密钥)。同时,本部分还可为安全产品生产商提供产品和技术的标准定位以及标准化的参考,提高安全产品的可信性与互操作性。

#### 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GM/T 0003.1 2012 SM2 椭圆曲线公钥密码算法 第1部分,总则

#### 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

#### 从A到B的密钥确认 key confirmation from A to B

使用户B确信用户A拥有特定秘密密钥的保证。

3.2

#### 密钥派生函数 key derivation function

通过作用于共享秘密和双方都知道的其他参数,产生一个或多个共享秘密密钥的函数。

3.3

#### 发起方 initiator

在一个协议的操作过程中发送首轮交换信息的用户。

3.4

#### 响应方 responder

在一个协议的操作过程中不是发送首轮交换信息的用户。

3.5

#### 可辨别标识 distinguishing identifier

可以无歧义辨别某一实体身份的信息。

#### 4 符号

下列符号适用于本部分。

A, B:使用公钥密码系统的两个用户。

a,b:F。中的元素,它们定义F。上的一条椭圆曲线E。

 $d_A$ :用户  $\Lambda$  的私钥。

dB:用户B的私钥。

 $E(F_a)$ : F. 上椭圆曲线 E 的所有有理点(包括无穷远点 O)组成的集合。

 $F_a$ :包含q个元素的有限域。

G:椭圆曲线的一个基点,其阶为素数。

IIash():密码杂凑函数。

II,():消息摘要长度为v比特的密码杂凑函数。

h: 余因子,  $h = \#E(F_a)/n$ , 其中 n 是基点 G 的阶。

IDA, IDB: 用户 A 和用户 B 的可辨别标识。

K, KA, KB:密钥交换协议商定的共享秘密密钥。

KDF():密钥派生函数。

modn,模n运算。例如,23 mod 7-2。

n,基点 G 的阶(n 是 # $E(F_a$ )的素因子)。

O: 椭圆曲线上的一个特殊点, 称为无穷远点或零点, 是椭圆曲线加法群的单位元。

 $P_A$ :用户  $\Lambda$  的公钥。

PB:用户B的公钥。

q:有限域 F。中元素的数目。

 $r_A$ :密钥交换中用户  $\Lambda$  产生的临时密钥值。

r<sub>B</sub>:密钥交换中用户 B 产生的临时密钥值。

 $x \parallel v : x \vdash v$  的拼接,其中  $x \lor v$  可以是比特串或字节串。

 $Z_{A}$ :关于用户  $\Lambda$  的可辨别标识、部分椭圆曲线系统参数和用户  $\Lambda$  公钥的杂凑值。

Z<sub>B</sub>,关于用户 B 的可辨别标识、部分椭圆曲线系统参数和用户 B 公钥的杂凑值。

 $\#E(F_a)$ :  $E(F_a)$ 上点的数目, 称为椭圆曲线  $E(F_a)$ 的阶。

[k]P:椭圆曲线上点 P 的 k 倍点,即, $[k]P-P+P+\cdots+P$ ,k 是正整数。

[x, y]:大于或等于 x 且小于或等于 y 的整数的集合。

[x]: 顶函数,大于或等于 x 的最小整数。例如,[7]-7,[8.3]-9。

|x|. 底函数,小于或等于 x 的最大整数。例如,|7|-7,|8.3-8。

&:两个整数的按比特与运算。

#### 5 算法参数与辅助函数

#### 5.1 总则

密钥交换协议是两个用户  $\Lambda$  和 B 通过交互的信息传递,用各自的私钥和对方的公钥来商定一个只有他们知道的秘密密钥。这个共享的秘密密钥通常用在某个对称密码算法中。该密钥交换协议能够用于密钥管理和协商。

#### 5.2 椭圆曲线系统参数

椭圆曲线系统参数及其验证应符合 GM/T 0003.1 2012 第 5 章的规定。

#### 5.3 用户密钥对

用户  $\Lambda$  的密钥对包括其私钥  $d_A$  和公钥  $P_A = [d_A]G = (x_A, y_A)$ ,用户 B 的密钥对包括其私钥  $d_B$  和 公钥  $P_B = [d_B]G = (x_B, y_B)$ 。

用户密钥对的生成算法与公钥验证算法应符合 GM/T 0003.1 2012 第 6 章的规定。

#### 5.4 辅助函数

#### 5.4.1 概述

在本部分规定的椭圆曲线密钥交换协议中,涉及三类辅助函数,密码杂凑函数,密钥派生函数与随机数发生器。这三类辅助函数的强弱直接影响密钥交换协议的安全性。

#### 5.4.2 密码杂凑函数

本部分规定使用国家密码管理局批准的密码杂凑算法,如 SM3 密码杂凑算法。

#### 5.4.3 密钥派生函数

密钥派生函数的作用是从一个共享的秘密比特串中派生出密钥数据。在密钥协商过程中,密钥派生函数作用在密钥交换所获共享的秘密比特串上,从中产生所需的会话密钥或进一步加密所需的密钥数据。

密钥派生函数需要调用密码杂凑函数。

设密码杂凑函数为 II,(),其输出是长度恰为 v 比特的杂凑值。

密钥派生函数 KDF(Z,klen);

输入:比特串 Z,整数 klen(表示要获得的密钥数据的比特长度,要求该值小于(232-1)v)。

输出:长度为 klen 的密钥数据比特串 K。

- a)初始化一个 32 比特构成的计数器 ct-0x00000001;
- b) 对 i 从 1 到 [klen/v]执行:

b. 1)计算  $IIa_i - II_{\nu}(Z \parallel ct)$ ; b. 2)ct + +;

c)若 klen/v 是整数,令 IIa![Ken/v]—IIa[Klen/v],

否则令 IIa!<sub>|klen/ν|</sub>为 IIa<sub>|klen/ν|</sub>最左边的(klen-(ν×|klen/ν|))比特;

d)  $\diamondsuit$   $K-IIa_1 \parallel IIa_2 \parallel \cdots \parallel IIa_{\lfloor klen/\nu \rfloor} \parallel IIa!_{\lfloor klen/\nu \rfloor}$ .

#### 5.4.4 随机数发生器

本部分规定使用国家密码管理局批准的随机数发生器。

#### 5.5 用户其他信息

用户  $\Lambda$  具有长度为 entiena 比特的可辨别标识  $ID_A$ ,记  $ENTL_A$ 是由整数 entiena 转换而成的两个字节;用户 B 具有长度为 entiena 比特的可辨别标识  $ID_B$ ,记  $ENTL_B$ 是由整数 entiena 转换而成的两个字节。在本部分规定的椭圆曲线密钥交换协议中,参与密钥协商的  $\Lambda$ 、B 双方都需要用密码杂凑函数求得用户  $\Lambda$  的杂凑值  $Z_A$ 和用户 B 的杂凑值  $Z_B$ 。按 GM/T 0003.1 2012 4.2.6 和 4.2.5 给出的方法,将椭圆曲线方程参数 a、b、G 的坐标  $x_G$ 、 $y_G$  和  $P_A$  的坐标  $x_A$ 、 $y_A$  的数据类型转换为比特串, $Z_A$  —  $II_{256}$  ( $ENTL_A$   $\parallel ID_A \parallel a \parallel b \parallel x_G \parallel y_G \parallel x_A \parallel y_A$ );按 GM/T 0003.1 2012 4.2.6 和 4.2.5 给出的方法,将椭圆曲线方程参数 a、b、G 的坐标  $x_G$ 、 $y_G$  和  $P_B$  的坐标  $x_B$ 、 $y_B$  的数据类型转换为比特串, $Z_B$  —  $II_{256}$  ( $ENTL_B$   $\parallel ID_B \parallel a \parallel b \parallel x_G \parallel y_G \parallel x_B \parallel y_B$ )。

#### 6 密钥交换协议及流程

#### 6.1 密钥交换协议

设用户  $\Lambda$  和 B 协商获得密钥数据的长度为 klen 比特,用户  $\Lambda$  为发起方,用户 B 为响应方。

用户 A 和 B 双方为了获得相同的密钥,应实现如下运算步骤:

记  $w-\lceil(\lceil \log_2(n) \rceil/2)\rceil-1$ .

#### 用户 A:

 $\Lambda 1$ :用随机数发生器产生随机数  $r_A \in [1, n-1]$ ;

 $\Lambda 2$ :计算椭圆曲线点  $R_A = [r_A]G = (x_1, y_1)$ ;

A3:将 RA发送给用户 B;

#### 用户B:

B1:用随机数发生器产生随机数  $r_B \in [1, n-1]$ ;

B2:计算椭圆曲线点  $R_B - [r_B]G - (x_2, y_2)$ ;

B3:从  $R_B$ 中取出域元素  $x_2$ ,按 GM/T 0003.1 2012 4.2.8 给出的方法将  $x_2$  的数据类型转换为整数,计算  $x_2-2^w+(x_2\&(2^w-1))$ ;

B4:计算  $t_B = (d_B + x_2 \cdot r_B)$  modn;

B5.验证  $R_A$  是 否满足椭圆曲线方程,若不满足则协商失败;否则从  $R_A$  中取出域元素  $x_1$ ,按 GM/T 0003.1 2012 4.2.8 给出的方法将  $x_1$  的数据类型转换为整数,计算  $x_1-2^w+(x_1\&(2^w-1))$ ;

B6:计算椭圆曲线点  $V-[h \cdot t_B](P_A+[x_1]R_A)-(x_V,y_V)$ ,若 V 是无穷远点,则 B 协商失败;否则按 GM/T 0003.1 2012 4.2.6 和 4.2.5 给出的方法将  $x_V,y_V$ 的数据类型转换为比特串;

B7:计算  $K_B - KDF(x_V \parallel y_V \parallel Z_A \parallel Z_B, klen)$ ;

B8:(选项)按 GM/T 0003.1 2012 4.2.6 和 4.2.5 给出的方法将  $R_A$  的坐标  $x_1 \setminus y_1$  和  $R_B$ 的坐标  $x_2 \setminus y_2$  的数据类型转换为比特串,计算  $S_B - IIash(0x02 \parallel y_V \parallel IIash(x_V \parallel Z_A \parallel Z_B \parallel x_1 \parallel y_1 \parallel x_2 \parallel y_2))$ ;

B9:将  $R_B$ 、(选项  $S_B$ )发送给用户  $\Lambda$ ;

#### 用户 A:

 $\Lambda_4$ :从  $R_A$  中取出域元素  $x_1$ ,按 GM/T 0003.1 2012 4.2.8 给出的方法将  $x_1$  的数据类型转换为整数,计算  $x_1-2^w+(x_1\&(2^w-1))$ ;

 $\Lambda 5$ ; 计算  $t_A = (d_A + x_1 \cdot r_A)$  modn;

 $\Lambda6$ :验证  $R_B$  是否满足椭圆曲线方程,若不满足则协商失败;否则从  $R_B$  中取出域元素  $x_2$ ,按 GM/T 0003.1 2012 4.2.8 给出的方法将  $x_2$  的数据类型转换为整数,计算  $x_2-2^w+(x_2\&(2^w-1))$ ;

 $\Lambda 7$ : 计算椭圆曲线点  $U-[h \cdot t_A](P_B+[x_2]R_B)-(x_U,y_U)$ ,若 U 是无穷远点,则  $\Lambda$  协商失败;否则按 GM/T 0003.1 2012 4.2.6 和 4.2.5 给出的方法将  $x_U,y_U$ 的数据类型转换为比特串;

 $\Lambda 8$ : 计算  $K_A - KDF(x_U \parallel y_U \parallel Z_A \parallel Z_B, klen)$ ;

 $\Lambda 9$ :(选项)按 GM/T 0003.1 2012 4.2.6 和 4.2.5 给出的方法将  $R_{\mathtt{A}}$ 的坐标  $x_1$ 、 $y_1$  和  $R_{\mathtt{B}}$  的坐标  $x_2$ 、 $y_2$  的数据类型转换为比特串,计算  $S_1-IIash$ (0x02 ||  $y_U$  || IIash( $x_U$  ||  $z_{\mathtt{A}}$  ||  $z_{\mathtt{B}}$  ||  $z_1$  ||  $z_2$  ||  $z_2$  ||  $z_3$ )),并检验  $S_1-S_{\mathtt{B}}$ 是否成立,若等式不成立则从 B 到  $\Delta$  的密钥确认失败;

 $\Lambda$ 10:(选项)计算  $S_A$  — IIash(0x03 ||  $y_U$  || IIash( $x_U$  ||  $Z_A$  ||  $Z_B$  ||  $x_1$  ||  $y_1$  ||  $x_2$  ||  $y_2$ )),并将  $S_A$ 发送给用户  $B_a$ 

#### 用户B:

B10:(选项)计算  $S_2$  —  $IIash(0x03 \parallel y_V \parallel IIash(x_V \parallel Z_A \parallel Z_B \parallel x_1 \parallel y_1 \parallel x_2 \parallel y_2))$ ,并检验  $S_2$  —  $S_A$  是否成立,若等式不成立则从  $\Lambda$  到 B 的密钥确认失败。

注:如果 $Z_\Lambda$ 、 $Z_B$ 不是用户 $\Lambda$ 和B所对应的杂凑值,则自然不能达成一致的共享秘密值。密钥交换协议过程的示例参见附录 $\Lambda$ 。

#### 6.2 密钥交换协议流程

密钥交换协议流程见图1。

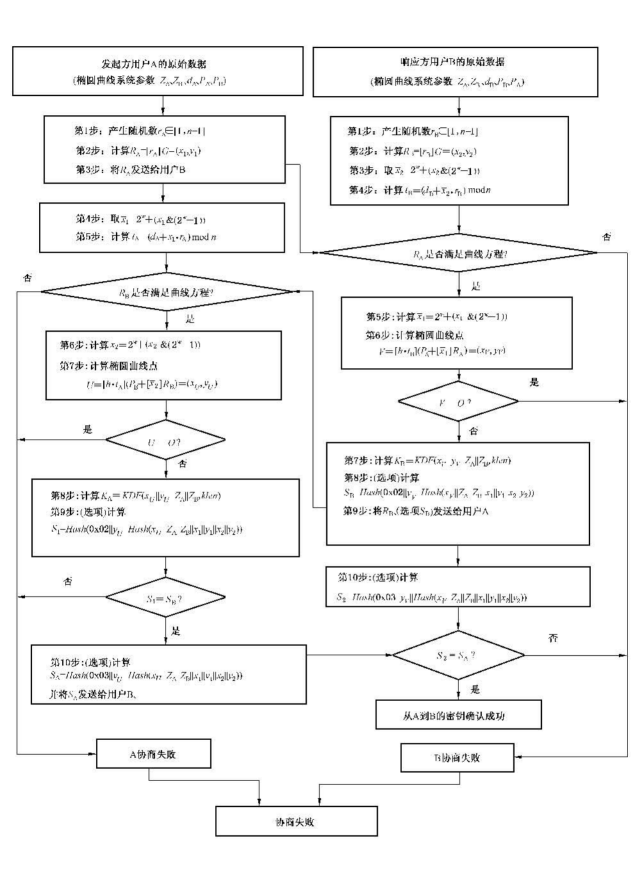


图 1 密钥交换协议流程

#### 附 录 A

#### (资料性附录)

#### 密钥交换及验证示例

#### A.1 一般要求

本附录选用 GM/T 0004 2012《SM3 密码杂凑算法》给出的密码杂凑函数,其输入是长度小于  $2^{64}$  的消息比特串,输出是长度为 256 比特的杂凑值,记为  $II_{256}$ ()。

本附录中,所有用16进制表示的数,左边为高位,右边为低位。

设用户 Λ 的身份是: ALICE123 @ YAIIOO. COM。用 ASCII 编码记 ID<sub>A</sub>: 414C 49434531 32334059 41484F4F 2E434F4D。ENTL<sub>A</sub>-0090。

设用户B的身份是:BILL456@YAIIOO.COM。用 ASCII 编码记 ID<sub>B</sub>: 42 494C4C34 35364059 41484F4F 2E434F4D。ENTL<sub>B</sub>-0088。

#### A.2 F,上椭圆曲线密钥交换协议

椭圆曲线方程为: $y^2-x^3+ax+b$ 

示例 1:F, 256

素数 p:8542D69E 4C044F18 E8B92435 BF6FF7DE 45728391 5C45517D 722EDB8B 08F1DFC3 系数 a:787968B4 FA32C3FD 2417842E 73BBFEFF 2F3C848B 6831D7E0 EC65228B 3937E498

系数 b:63E4C6D3 B23B0C84 9CF84241 484BFE48 F61D59 $\Lambda$ 5 B16B $\Lambda$ 06E 6E12D1D $\Lambda$  27C5249 $\Lambda$ 

余因子 h:1

基点 G  $(x_0, y_0)$ ,其阶记为 n。

坐标 x<sub>6</sub>:421DEBD6 1B62EAB6 746434EB C3CC315E 32220B3B ADD50BDC 4C4E6C14 7FEDD43D

坐标 γ<sub>0</sub>:0680512B CBB42C07 D47349D2 153B70C4 E5D7FDFC BFΛ36EΛ1 Λ85841B9 E46E09Λ2

∱n: 8542D69E 4C044F18 E8B92435 BF6FF7DD 29772063 0485628D 5AE74EE7 C32E79B7

用户  $\Lambda$  的私钥  $d_{\Lambda}$ : 6FCB $\Lambda$ 2EF 9 $\Lambda$ E0  $\Lambda$ B90 2BC3BDE3 FF915D44 B $\Lambda$ 4 CC78F 88E2F8E7 F8996D3B 8CCEEDEE 用户  $\Lambda$  的公钥  $P_{\Lambda}$   $(x_{\Lambda}, y_{\Lambda})$ :

坐标 xA:3099093B F3C137D8 FCBBCDF4 A2AE50F3 B0F216C3 122D7942 5FE03A45 DBFE1655

坐标 ya :3DF79E8D AC1CF0EC BAA2F2B4 9D51A4B3 87F2EFAF 48233908 6A27A8E0 5BAED98B

用户 B 的私钥 d<sub>B</sub>:5E35D7D3 F3C54DBA C72E6181 9E730B01 9A84208C A3A35E4C 2E353DFC CB2A3B53

用户 B 的公钥  $P_B$   $(x_B, y_B)$ :

坐标 x<sub>B</sub>: 245493D4 46C38D8C C0F11837 4690E7DF 633A8A4B FB3329B5 ECE604B2 B4F37F43

坐标 ys:53C0869F 4B9E1777 3DE68FEC 45E14904 E0DEΛ45B F6CECF99 18C85EΛ0 47C60Λ4C

杂凑值  $Z_{\Lambda}$   $H_{256}$  (ENTL<sub> $\Lambda$ </sub> ||  $ID_{\Lambda}$  || a || b ||  $x_G$  ||  $y_G$  ||  $x_{\Lambda}$  ||  $y_{\Lambda}$ )。

 $Z_{\Lambda}$ : E4D1D0C3 CA4C7F11 BC8FF8CB 3F4C02A7 8F108FA0 98E51A66 8487240F 75E20F31

杂凑值  $Z_B$   $H_{256}(ENTL_B || ID_B || a || b || x_G || y_G || x_B || y_B)$ 。

 $Z_{\rm B}$ :6B4B6D0E 276691BD 4 $\Lambda$ 11BF72 F4FB501 $\Lambda$  E309FD $\Lambda$ C B72F $\Lambda$ 6CC 336E6656 119 $\Lambda$ BD67

密钥交换 A1-A3 步骤中的有关值:

产生随机数 r<sub>A</sub>:83A2C9C8 B96E5AF7 0BD480B4 72409A9A 327257F1 EBB73F5B 073354B2 48668563

计算椭圆曲线点  $R_{\Lambda}$   $[r_{\Lambda}]G$   $(x_1, y_1)$ :

坐标 x1:6CB56338 16F4DD56 0B1DEC45 8310CBCC 6856C095 05324 A6D 23150C40 8F162BF0

坐标 y1:0D6FCF62 F1036C0Λ 1B6DΛCCF 57399223 Λ65F7D7B F2D9637E 5BBBEB85 7961BF1Λ

#### 密钥交换 B1-B9 步骤中的有关值:

产生随机数 r<sub>B</sub>:33FE2194 0342161C 55619C4A 0C060293 D543C80A F19748CE 176D8347 7DE71C80 计算椭圆曲线点 R<sub>B</sub> [r<sub>B</sub>]G (x<sub>2</sub>, y<sub>2</sub>):

坐标  $x_2$ :1799B2A2 C7782953 00D9A232 5C686129 B8F2B533 7B3DCF45 14E8BBC1 9D900EE5

坐标 yz:54C9288C 82733EFD F7808AE7 F27D0E73 2F7C73A7 D9AC98B7 D8740A91 D0DB3CF4

取  $x_2$   $2^{127} + (x_2 \& (2^{127} 1))$ :B8F2B533 7B3DCF45 14E8BBC1 9D900EE5

计算  $\iota_{B}$   $(d_{B}+x_{2}\cdot r_{B})$  mod n:

2B2E11CB F03641FC 3D939262 FC0B652A 70ACAA25 B5369AD3 8B375C02 65490C9F

取  $x_1$   $2^{127} + (x_1 & (2^{127} 1))$ ; E856C095 05324  $\Lambda$ 6D 23150C40 8F162BF0

计算椭圆曲线点 $[x_1]R_\Lambda$   $(x_{\Lambda 0}, y_{\Lambda 0})$ :

坐标 x<sub>A0</sub>:2079015F 1A2A3C13 2B67CA90 75BB2803 1D6F2239 8DD8331E 72529555 204B495B

坐标 yno:6B3FE6FB 0F5D5664 DCA16128 B5E7FCFD AFA5456C 1E5A914D 1300DB61 F37888ED

计算椭圆曲线点  $P_{\Lambda} + [x_1]R_{\Lambda} \quad (x_{\Lambda 1}, y_{\Lambda 1})$ :

坐标 xn::1C006A3B FF97C651 B7F70D0D E0FC09D2 3AA2BE7A 8E9FF7DA F32673B4 16349B92

坐标 yni:5DC74F8A CC114FC6 F1A75CB2 86864F34 7F9B2CF2 9326A270 79B7D37A FC1C145B

计算 V  $[h \cdot \iota_B](P_\Lambda + [x_1]R_\Lambda)$   $(x_V, y_V)$ :

坐标 xv:47C82653 4DC2F6F1 FBF28728 DD658F21 E174F481 79ACEF29 00F8B7F5 66E40905

坐标 yv:2ΛF86EFE 732CF12Λ D0E09Λ1F 2556CC65 0D9CCCE3 E249866B BB5C6846 Λ4C4Λ295

计算  $K_B$   $KDF(x_V \parallel y_V \parallel Z_A \parallel Z_B, klen)$ :

 $x_V \parallel y_V \parallel Z_\Lambda \parallel Z_B$ :

47C82653 4DC2F6F1 FBF28728 DD658F21 E174F481 79ΛCEF29 00F8B7F5 66E40905 2ΛF86EFE 732CF12Λ D0E09Λ1F 2556CC65 0D9CCCE3 E249866B BB5C6846 Λ4C4Λ295 E4D1D0C3 CΛ4C7F11 BC8FF8CB 3F4C02Λ7 8F108FΛ0 98E51Λ66 8487240F 75E20F31 6B4B6D0E 276691BD 4Λ11BF72 F4FB501Λ E309FDΛC B72FΛ6CC 336E6656 119ΛBD67

klen 128

共享密钥 KB:55B0AC62 A6B927BA 23703832 C853DED4

计算选项 S<sub>B</sub> Hash(0x02 || y<sub>V</sub> || Hash(x<sub>V</sub> || Z<sub>Λ</sub> || Z<sub>B</sub> || x<sub>1</sub> || y<sub>1</sub> || x<sub>2</sub> || y<sub>2</sub>)):

 $x_{V} \parallel Z_{\Lambda} \parallel Z_{B} \parallel x_{1} \parallel y_{1} \parallel x_{2} \parallel y_{2}$ :

47C82653 4DC2F6F1 FBF28728 DD658F21 E174F481 79ACEF29 00F8B7F5 66E40905 E4D1D0C3
CA4C7F11 BC8FF8CB 3F4C02A7 8F108FA0 98E51A66 8487240F 75E20F31 6B4B6D0E 276691BD
4A11BF72 F4FB501A E309FDAC B72FA6CC 336E6656 119ABD67 6CB56338 16F4DD56 0B1DEC45
8310CBCC 6856C095 05324A6D 23150C40 8F162BF0 0D6FCF62 F1036C0A 1B6DACCF 57399223
A65F7D7B F2D9637E 5BBBEB85 7961BF1A 1799B2A2 C7782953 00D9A232 5C686129 B8F2B533
7B3DCF45 14E8BBC1 9D900EE5 54C9288C 82733EFD F7808AE7 F27D0E73 2F7C73A7 D9AC98B7

 $Hash(x_V || Z_A || Z_B || x_1 || y_1 || x_2 || y_2)$ :

FF49D95B D45FCE99 ED54 $\Lambda$ 8 $\Lambda$ D 7 $\Lambda$ 709110 9F513944 42916BD1 54D1DE43 79D97647 0x02  $\parallel y_v \parallel Hash(x_v \parallel Z_h \parallel x_1 \parallel y_1 \parallel x_2 \parallel y_2)$ :

02 2AF86EFE 732CF12A D0E09A1F 2556CC65 0D9CCCE3 E249866B BB5C6846 A4C4A295 FF49D95B D45FCE99 ED54A8AD 7A709110 9F513944 42916BD1 54D1DE43 79D97647 选项 S<sub>B</sub>:284C8F19 8F141B50 2E81250F 1581C7E9 EEB4CA69 90F9E02D F388B454 71F5BC5C 密钥交换 A4—A10 步骤中的有关值:

取  $x_1$   $2^{127} + (x_1 \& (2^{127} \ 1))$ : E856C095 05324A6D 23150C40 8F162BF0

计算  $t_{\Lambda}$  ( $d_{\Lambda}+x_1\cdot r_{\Lambda}$ ) mod n: 236CF0C7  $\Lambda$ 177C65C 7D55E12D 361F7 $\Lambda$ 6C 174 $\Lambda$ 7869 8 $\Lambda$ C099C0 874 $\Lambda$ D065 8 $\Lambda$ 4743DC

取  $x_2$   $2^{127} + (x_2 \& (2^{127} 1))$ ; B8F2B533 7B3DCF45 14E8BBC1 9D900EE5

计算椭圆曲线点 $[x_2]R_B$   $(x_{B0}, y_{B0})$ :

```
坐标 ym:1988A7C6 81CE1B50 9AC69F49 D72AE60E 8B71DB6C E087AF84 99FEEF4C CD523064
计算椭圆曲线点 P_B+[x_2]R_B (x_{B1}, y_{B1}):
坐标 xn:7D2B4435 10886AD7 CA3911CF 2019EC07 078AFF11 6E0FC409 A9F75A39 01F306CD
坐标 ya :331F0C6C 0FE08D40 5FFEDB30 7BC255D6 8198653B DCA68B9C BA100E73 197E5D24
计算U [h \cdot \iota_{\Lambda}](P_{B} + [x_{2}]R_{B}) (x_{U}, y_{U}):
坐标 z<sub>0</sub>:47C82653 4DC2F6F1 FBF28728 DD658F21 E174F481 79ΛCEF29 00F8B7F5 66E40905
坐标 v<sub>11</sub>.2AF86EFE 732CF12A D0E09A1F 2556CC65 0D9CCCE3 E249866B BB5C6846 A4C4A295
计算 K_{\Lambda} KDF(x_{U} \parallel y_{U} \parallel Z_{\Lambda} \parallel Z_{B}, klen):
x_{U} \parallel y_{U} \parallel Z_{\Lambda} \parallel Z_{B}:
47C82653 4DC2F6F1 FBF28728 DD658F21 E174F481 79ACEF29 00F8B7F5 66E40905 2AF86EFE
732CF12A D0E09A1F 2556CC65 0D9CCCE3 E249866B BB5C6846 A4C4A295 E4D1D0C3 CA4C7F11
BC8FF8CB 3F4C02A7 8F108FA0 98E51A66 8487240F 75E20F31 6B4B6D0E 276691BD 4A11BF72
F4FB501A E309FDAC B72FA6CC 336E6656 119ABD67
klen 128
共享密钥 KA:55B0AC62 A6B927BA 23703832 C853DED4
计算选项 S_1 Hash(0x02 || y_0 || Hash(x_0 || Z_A || Z_B || x_1 || y_1 || x_2 || y_2)):
x_{U} \parallel Z_{\Lambda} \parallel Z_{B} \parallel x_{1} \parallel y_{1} \parallel x_{2} \parallel y_{2}:
47C82653 4DC2F6F1 FBF28728 DD658F21 E174F481 79ACEF29 00F8B7F5 66E40905 E4D1D0C3
CA4C7F11 BC8FF8CB 3F4C02A7 8F108FA0 98E51A66 8487240F
                                                                    75E20F31 6B4B6D0E 276691BD
4A11BF72 F4FB501A E309FDAC B72FA6CC 336E6656 119ABD67 6CB56338 16F4DD56 0B1DEC45
Λ65F7D7B F2D9637E 5BBBEB85 7961BF1Λ 1799B2Λ2 C7782953
                                                                    00D9A232 5C686129 B8F2B533
7B3DCF45 14E8BBC1 9D900EE5 54C9288C 82733EFD F7808AE7 F27D0E73 2F7C73A7 D9AC98B7
D8740A91 D0DB3CF4
Hash(x_U \parallel Z_A \parallel Z_B \parallel x_1 \parallel y_1 \parallel x_2 \parallel y_2); FF49D95B D45FCE99 ED54A8AD 7A709110 9F513944 42916BD1
                                    54D1DE43 79D97647
0 \times 02 \| y_U \| Hash(x_U \| Z_A \| Z_B \| x_1 \| y_1 \| x_2 \| y_2).
02 2AF86EFE 732CF12A D0E09A1F 2556CC65 0D9CCCE3 E249866B BB5C6846 A4C4A295
    FF49D95B D45FCE99 ED54A8AD 7A709110 9F513944 42916BD1 54D1DE43 79D97647
选项 S<sub>1</sub>:284C8F19 8F141B50 2E81250F 1581C7E9 EEB4CA69 90F9E02D F388B454 71F5BC5C
计算选项 S_{\Lambda} Hash(0x03 || y_U || Hash(x_U || Z_{\Lambda} || Z_B || x_1 || y_1 || x_2 || y_2)):
x_{U} \parallel Z_{\Lambda} \parallel Z_{B} \parallel x_{1} \parallel y_{1} \parallel x_{2} \parallel y_{2}:
47C82653 4DC2F6F1 FBF28728 DD658F21 E174F481 79ACEF29 00F8B7F5 66E40905 E4D1D0C3
CA4C7F11 BC8FF8CB 3F4C02A7 8F108FA0 98E51A66 8487240F
                                                                    75E20F31 6B4B6D0E 276691BD
4A11BF72 F4FB501A E309FDAC B72FA6CC 336E6656 119ABD67 6CB56338 16F4DD56 0B1DEC45
8310CBCC 6856C095 05324A6D 23150C40 8F162BF0 0D6FCF62 F1036C0A 1B6DACCF 57399223
A65F7D7B F2D9637E 5BBBEB85 7961BF1A 1799B2A2 C7782953
                                                                    00D9A232 5C686129 B8F2B533
7B3DCF45 14E8BBC1 9D900EE5 54C9288C 82733EFD F7808AE7 F27D0E73 2F7C73A7 D9AC98B7
D8740A91 D0DB3CF4
Hash(x_U \parallel Z_{\Lambda} \parallel Z_{B} \parallel x_1 \parallel y_1 \parallel x_2 \parallel y_2), FF49D95B D45FCE99 ED54\Lambda8\LambdaD 7\Lambda709110 9F513944 42916BD1
                                    54D1DE43 79D97647
```

03 2AF86EFE 732CF12A D0E09A1F 2556CC65 0D9CCCE3 E249866B BB5C6846 A4C4A295 FF49D95B D45FCE99 ED54A8AD 7A709110 9F513944 42916BD1 54D1DE43 79D97647

选项 SA: 23444DAF 8ED75343 66CB901C 84B3BDBB 63504F40 65C1116C 91A4C006 97E6CF7A

坐标 xm:66864274 6BFC066A 1E731ECF FF51131B DC81CF60 9701CB8C 657B25BF 55B7015D

 $0 \times 03 \parallel y_U \parallel Hash(x_U \parallel Z_A \parallel Z_B \parallel x_1 \parallel y_1 \parallel x_2 \parallel y_2)$ :

#### 密钥交换 B10 步骤中的有关值:

计算选项  $S_2$  Hash(0x03 ||  $y_V$  || Hash( $x_V$  ||  $Z_\Lambda$  ||  $Z_B$  ||  $x_1$  ||  $y_1$  ||  $x_2$  ||  $y_2$ )):

 $x_{V} \parallel Z_{\Lambda} \parallel Z_{B} \parallel x_{1} \parallel y_{1} \parallel x_{2} \parallel y_{2}$ :

 47C82653
 4DC2F6F1
 FBF28728
 DD658F21
 E174F481
 79ACEF29
 00F8B7F5
 66E40905
 E4D1D0C3

 CA4C7F11
 BC8FF8CB
 3F4C02A7
 8F108FA0
 98E51A66
 8487240F
 75E20F31
 6B4B6D0E
 276691BD

 4A11BF72
 F4FB501A
 E309FDAC
 B72FA6CC
 336E6656
 119ABD67
 6CB56338
 16F4DD56
 0B1DEC45

 8310CBCC
 6856C095
 05324A6D
 23150C40
 8F162BF0
 0D6FCF62
 F1036C0A
 1B6DACCF
 57399223

 A65F7D7B
 F2D9637E
 5BBBEB85
 7961BF1A
 1799B2A2
 C7782953
 00D9A232
 5C686129
 B8F2B533

 7B3DCF45
 14E8BBC1
 9D900EE5
 54C9288C
 82733EFD
 F7808AE7
 F27D0E73
 2F7C73A7
 D9AC98B7

 D8740A91
 D0DB3CF4
 F34C928C
 82733EFD
 F7808AE7
 F27D0E73
 2F7C73A7
 D9AC98B7

 $Hash(x_V \parallel Z_\Lambda \parallel Z_B \parallel x_1 \parallel y_1 \parallel x_2 \parallel y_2)$ : FF49D95B D45FCE99 ED54 $\Lambda$ 8 $\Lambda$ D 7 $\Lambda$ 709110 9F513944 42916BD1 54D1DE43 79D97647

 $0 \times 03 \parallel y_V \parallel Hash(x_V \parallel Z_h \parallel Z_B \parallel x_1 \parallel y_1 \parallel x_2 \parallel y_2)$ :

03 2AF86EFE 732CF12A D0E09A1F 2556CC65 0D9CCCE3 E249866B BB5C6846 A4C4A295 FF49D95B D45FCE99 ED54A8AD 7A709110 9F513944 42916BD1 54D1DE43 79D97647 法项 S<sub>2</sub>:23444DAF 8ED75343 66CB901C 84B3BDBB 63504F40 65C1116C 91A4C006 97E6CF7A

#### A.3 F<sub>2</sub>\*\*上椭圆曲线密钥交换协议

椭圆曲线方程为:  $y^2 + xy - x^3 + ax^2 + b$ 

示例 2:F2m 257

基域生成多项式:x257+x12+1

系数 a.(

系数 b:00 E78BCD09 746C2023 78Λ7E72B 12BCE002 66B9627E CB0B5Λ25 367ΛD1ΛD 4CC6242B 余因子 h:4

基点G ( $x_0$ ,  $y_0$ ),其阶记为n.

坐标  $x_0$ :00 CDB9CA7F 1E6B0441 F658343F 4B10297C 0EF9B649 1082400A 62E7A748 5735FADD 坐标  $y_0$ :01 3DE74DA6 5951C4D7 6DC89220 D5F7777A 611B1C38 BAE260B1 75951DC8 060C2B3E 阶 n: 7FFFFFFF FFFFFFFF FFFFFFFF FFFFFFFF BC972CF7 E6B6F900 945B3C6A 0CF6161D 用户  $\Lambda$  的私钥  $d_\Lambda$ :4813903D 254F2C20 A94BC570 42384969 54BB5279 F861952E F2C5298E 84D2CEAA 用户  $\Lambda$  的公钥  $P_\Lambda$  ( $x_\Lambda$ ,  $y_\Lambda$ ):

坐标  $x_{\Lambda}$ :00 8E3BDB2E 11F91933 88F1F901 CCC857BF 49CFC065 FB38B906 9CAΛE6D5 ΛFC3592F 坐标  $y_{\Lambda}$ :00 4555122Λ ΛC0075F4 2E0Λ8BBD 2C0665C7 89120DF1 9D77B4E3 EE4712F5 98040415 用户 B 的私钥  $d_{B}$ :08F41BΛE 0922F47C 212803FE 681ΛD52B 9BF28Λ35 E1CD0EC2 73Λ2CF81 3E8FD1DC 用户 B 的公钥  $P_{B}$  ( $x_{B}$ ,  $y_{B}$ ):

坐标  $x_B$ :00 34297DD8 3AB14D5B 393B6712 F32B2F2E 938D4690 B095424B 89DA880C 52D4A7D9 坐标  $y_B$ :01 99BBF11A C95A0EA3 4BBD00CA 50B93EC2 4ACB6833 5D20BA5D CFE3B33B DBD2B62D 杂凑值  $Z_A = H_{256}(ENTL_A \parallel ID_A \parallel a \parallel b \parallel x_G \parallel y_G \parallel x_A \parallel y_A)$ .

 $Z_{\Lambda}$ : ECF00802 15977B2E 5D6D61B9 8 $\Lambda$ 99442F 03E8803D C39E349F 8DC $\Lambda$ 5621  $\Lambda$ 9 $\Lambda$ CDF2B 杂凑值  $Z_{B}$   $H_{256}$ (ENTL<sub>B</sub> ||  $ID_{B}$  || a || b ||  $x_{G}$  ||  $y_{G}$  ||  $y_{B}$  ||  $y_{B}$ )。

 $Z_{\rm B}$ ;557BAD30 E183559A EEC3B225 6E1C7C11 F870D22B 165D015A CF9465B0 9B87B527

#### 密钥交换 A1-A3 步骤中的有关值:

产生随机数  $r_{\Lambda}$ :54 $\Lambda$ 3D667 3FF3 $\Lambda$ 6BD 6B02EBB1 64C2 $\Lambda$ 3 $\Lambda$ F 6D4 $\Lambda$ 4906 229D9BFC E68CC366  $\Lambda$ 2E64B $\Lambda$ 4 计算椭圆曲线点  $R_{\Lambda}$  [ $r_{\Lambda}$ ]G ( $x_1$ ,  $y_1$ ):

坐标 x<sub>1</sub>:01 81076543 ED19058C 38B313D7 39921D46 B80094D9 61A13673 D4A5CF8C 7159E304 坐标 y<sub>1</sub>:01 D8CFFF7C A27A01A2 E88C1867 3748FDE9 A74C1F9B 45646ECA 0997293C 15C34DD8

```
密钥交换 B1-B9 步骤中的有关值:
```

产生随机数  $r_{\rm B}$ :1F219333 87BEF781 D0A8F7FD 708C5AE0 A56EE3F4 23DBC2FE 5BDF6F06 8C53F7AD 计算椭圆曲线点  $R_{\rm B}$  [ $r_{\rm B}$ ]G ( $x_2$ ,  $y_2$ ):

坐标  $x_2$ :00 2A4832B4 DCD399BA AB3FFFE7 DD6CE6ED 68CC43FF A5F2623B 9BD04E46 8D322A2A 坐标  $y_2$ :00 16599BB5 2ED9EAFA D01CFA45 3CF3052E D60184D2 EECFD42B 52DB7411 0B984C23

取  $x_2$   $2^{127} + (x_2 \& (2^{127} \ 1))$ : E8CC43FF  $\Lambda$ 5F2623B 9BD04E46 8D322 $\Lambda$ 2 $\Lambda$ 

计算  $t_B$   $(d_B+x_2\cdot r_B)$  modn: 3D51D331 14 $\Lambda$ 453 $\Lambda$ 0 5791DB63 5B45F8DB C54686D7 E2212D49 E4 $\Lambda$ 717C6 B10DEDB0

计算  $h \cdot \iota_{B} \mod_{n}$ :75474CC4 52914E81 5E476D8D 6D17E36F 5882EE67 Λ1CDBC26 FE4122B0 B741Λ0Λ3 取  $x_1 \quad 2^{127} + (x_1 \& (2^{127} \quad 1))$ : B80094D9 61Λ13673 D4Λ5CF8C 7159E304

计算椭圆曲线点 $[x_1]R_\Lambda$   $(x_{\Lambda 0}, y_{\Lambda 0})$ :

坐标  $x_{\Lambda 0}$ :01 98 $\Lambda$ B5F14 349B6 $\Lambda$ 46 F77FBFCB DDBFCD34 320DC1F4 C546D13C 3 $\Lambda$ 9F0E83 0C39B579 坐标  $y_{\Lambda 0}$ :00 BFB49224  $\Lambda$ CCE2E51 04CD4519 C0CBE3 $\Lambda$ D 0C19BF11 805BE108 59069 $\Lambda$  $\Lambda$ 6 9317 $\Lambda$ 2B7 计算椭圆曲线点  $P_{\Lambda} + \lceil x_1 \rceil R_{\Lambda} \quad (x_{\Lambda 1}, y_{\Lambda 1})$ :

坐标  $x_{\Lambda 1}$ :00 24 $\Lambda$ 92F64 66 $\Lambda$ 37C5C 12 $\Lambda$ 2C68D 58BFB0F0 32F2B976 60957CB0 5E63F961 F160FE57 坐标  $y_{\Lambda 1}$ :00 F74 $\Lambda$ 4F17 DC560 $\Lambda$ 55 FDE0F1 $\Lambda$ B 168BCBF7 6502E240 B $\Lambda$ 2D6BD6 BE6E5D79 16B288FC 计算 V [ $h \cdot \iota_B$ ]( $P_\Lambda + [x_1] R_\Lambda$ ) ( $x_V, y_V$ ):

坐标  $x_V$ :00 DADD0874 06221D65 7BC3FA79 FF329BB0 22E9CB7D DFCFCCFE 277BE8CD 4AE9B954 坐标  $y_V$ :01 F0464B1E 81684E5E D6EF281B 55624EF4 6CAA3B2D 37484372 D91610B6 98252CC9 计算  $K_B$   $KDF(x_V \parallel y_V \parallel Z_A \parallel Z_B$ , klen):

 $x_{V} \parallel y_{V} \parallel Z_{\Lambda} \parallel Z_{R}$ :

 00DADD08
 7406221D
 657BC3FA
 79FF329B
 B022E9CB
 7DDFCFCC
 FE277BE8
 CD4AE9B9
 5401F046

 4B1E8168
 4E5ED6EF
 281B5562
 4EF46CAA
 3B2D3748
 4372D916
 10B69825
 2CC9ECF0
 08021597

 7B2E5D6D
 61B98A99
 442F03E8
 803DC39E
 349F8DCA
 5621A9AC
 DF2B557B
 AD30E183
 559AEEC3

 B2256E1C
 7C11F870
 D22B165D
 015ACF94
 65B09B87
 B527

klen 128

共享密钥 KB:4E587E5C 66634F22 D973A7D9 8BF8BE23

计算选项  $S_B$   $Hash(0x02 \parallel y_V \parallel Hash(x_V \parallel Z_A \parallel Z_B \parallel x_1 \parallel y_1 \parallel x_2 \parallel y_2))$ :

 $x_{V} \parallel Z_{\Lambda} \parallel Z_{B} \parallel x_{1} \parallel y_{1} \parallel x_{2} \parallel y_{2}$ :

 00DADD08
 7406221D
 657BC3FA
 79FF329B
 B022E9CB
 7DDFCFCC
 FE277BE8
 CD4AE9B9
 54ECF008

 0215977B
 2E5D6D61
 B98A9944
 2F03E880
 3DC39E34
 9F8DCA56
 21A9ACDF
 2B557BAD
 30E18355

 9AEEC3B2
 256E1C7C
 11F870D2
 2B165D01
 5ACF9465
 B09B87B5
 27018107
 6543ED19
 058C38B3

 13D73992
 1D46B800
 94D961A1
 3673D4A5
 CF8C7159
 E30401D8
 CFFF7CA2
 7A01A2E8
 8C186737

 48FDE9A7
 4C1F9B45
 646ECA09
 97293C15
 C34DD800
 2A4832B4
 DCD399BA
 AB3FFFE7
 DD6CE6ED

 68CC43FF
 A5F2623B
 9BD04E46
 8D322A2A
 0016599B
 B52ED9EA
 FAD01CFA
 453CF305
 2ED60184

 D2EECFD4
 2B52DB74
 110B984C
 23

 $Hash(x_V \parallel Z_A \parallel Z_B \parallel x_1 \parallel y_1 \parallel x_2 \parallel y_2)$ : E05FE287 B73B0CE6 639524CD 86694311 562914F4 F6A34241 01D885F8 8B05369C

 $0x02 \| y_V \| Hash(x_V \| Z_\Lambda \| Z_B \| x_1 \| y_1 \| x_2 \| y_2)$ :

02 01F0464B 1E81684E 5ED6EF28 1B55624E F46CAA3B 2D374843 72D91610 B698252C C9E05FE2 87B73B0C E6639524 CD866943 11562914 F4F6A342 4101D885 F88B0536 9C 选项 S<sub>B</sub>:4EB47D28 AD3906D6 244D01E0 F6AEC73B 0B51DE15 74C13798 184E4833 DBAE295A 密钥交换 A4—A10 步骤中的有关值:

取  $x_1$   $2^{127} + (x_1 \& (2^{127} \ 1))$ ; B80094D9 61A13673 D4A5CF8C 7159E304

计算  $\iota_{\Lambda}$   $(d_{\Lambda}+x_1\cdot r_{\Lambda})$  modn: 18Λ1C649 B94044DF 16DC8634 993F1Λ4Λ EE3F6426 DFE14ΛC1 3644306Λ Λ5Λ94187

计算 h・tamodn:62871926 E501137C 5B7218D2 64FC692B B8FD909B 7F852B04 D910C1AA 96A5061C

```
坐标 xm .01 0ΛΛ3BΛC9 7786B629 22F93414 57ΛC64F7 2552ΛΛ15 D9321677 Λ10C7021 33B16735
坐标 y<sub>80</sub>;00 C10837F4 8F53C46B 714BCFBF AA1AD627 11FCB03C 0C25B366 BF176A2D C7B8E62E
计算椭圆曲线点 P_B+[x_2]R_B (x_{B1}, y_{B1}):
坐标 xn:00 C7A446E1 98DB4278 60C3BB50 ED2197DE B8161973 9141CA61 03745035 9FAD9A99
坐标 Vn :00 602E5A42 17427EAB C5E3917D E81BFFA1 D806591A F949DD7C 97EF90FD 4CF0A42D
计算U [h \cdot \iota_{\Lambda}](P_{B} + [x_{2}]R_{B}) (x_{U}, y_{U}):
坐标 xu:00 DADD0874 06221D65 7BC3FA79 FF329BB0 22E9CB7D DFCFCCFE 277BE8CD 4AE9B954
坐标 γιι:01 F0464B1E 81684E5E D6EF281B 55624EF4 6CΛΛ3B2D 37484372 D91610B6 98252CC9
计算 K_{\Lambda} KDF(x_{U} \parallel y_{U} \parallel Z_{\Lambda} \parallel Z_{B}, klen):
x_{U} \parallel y_{U} \parallel Z_{\Lambda} \parallel Z_{B}:
00DADD08 7406221D 657BC3FA 79FF329B B022E9CB 7DDFCFCC FE277BE8 CD4AE9B9 5401F046
4B1E8168 4E5ED6EF 281B5562 4EF46CΛΛ 3B2D3748 4372D916
                                                                    10B69825 2CC9ECF0 08021597
7B2E5D6D 61B98A99 442F03E8 803DC39E 349F8DCA 5621A9AC DF2B557B AD30E183 559AEEC3
B2256E1C 7C11F870 D22B165D 015ACF94 65B09B87 B527
klen 128
共享密钥 Ka: 4E587E5C 66634F22 D973A7D9 8BF8BE23
计算选项 S_1 Hash(0x02 \parallel y_U \parallel Hash(x_U \parallel Z_A \parallel Z_B \parallel x_1 \parallel y_1 \parallel x_2 \parallel y_2)):
x_{U} \parallel Z_{\Lambda} \parallel Z_{B} \parallel x_{1} \parallel y_{1} \parallel x_{2} \parallel y_{2}:
00DADD08 7406221D 657BC3FA 79FF329B B022E9CB 7DDFCFCC FE277BE8 CD4AE9B9 54ECF008
9AEEC3B2 256E1C7C 11F870D2 2B165D01 5ACF9465 B09B87B5
                                                                   27018107 6543ED19 058C38B3
13D73992 1D46B800 94D961A1 3673D4A5 CF8C7159 E30401D8 CFFF7CA2 7A01A2E8 8C186737
48FDE9A7 4C1F9B45 646ECA09 97293C15 C34DD800 2A4832B4 DCD399BA AB3FFFE7 DD6CE6ED
D2EECFD4 2B52DB74 110B984C 23
Hash(x_U \parallel Z_h \parallel Z_B \parallel x_1 \parallel y_1 \parallel x_2 \parallel y_2); E05FE287 B73B0CE6 639524CD 86694311 562914F4 F6A34241
                                   01D885F8 8B05369C
0 \times 02 \| y_U \| Hash(x_U \| Z_A \| Z_B \| x_1 \| y_1 \| x_2 \| y_2):
02 01F0464B 1E81684E 5ED6EF28 1B55624E F46CAA3B 2D374843 72D91610 B698252C
    C9E05FE2 87B73B0C E6639524 CD866943 11562914 F4F6A342 4101D885 F88B0536 9C
选项 S1:4EB47D28 AD3906D6 244D01E0 F6AEC73B 0B51DE15 74C13798 184E4833 DBAE295A
计算选项 S_A Hash(0x03 \parallel y_U \parallel Hash(x_U \parallel Z_A \parallel Z_B \parallel x_1 \parallel y_1 \parallel x_2 \parallel y_2)):
x_{U} \parallel Z_{\Lambda} \parallel Z_{B} \parallel x_{1} \parallel y_{1} \parallel x_{2} \parallel y_{2}:
00DADD08 7406221D 657BC3FA 79FF329B B022E9CB 7DDFCFCC FE277BE8 CD4AE9B9 54ECF008
0215977B 2E5D6D61 B98A9944 2F03E880 3DC39E34 9F8DCA56 21A9ACDF 2B557BAD 30E18355
9AEEC3B2 256E1C7C 11F870D2 2B165D01 5ACF9465 B09B87B5
                                                                    27018107 6543ED19 058C38B3
13D73992 1D46B800 94D961A1 3673D4A5 CF8C7159 E30401D8 CFFF7CA2 7A01A2E8 8C186737
48FDE9A7 4C1F9B45 646ECA09 97293C15 C34DD800 2A4832B4 DCD399BA AB3FFFE7 DD6CE6ED
D2EECFD4 2B52DB74 110B984C 23
Hash(x_U \parallel Z_A \parallel Z_B \parallel x_1 \parallel y_1 \parallel x_2 \parallel y_2): E05FE287 B73B0CE6 639524CD 86694311 562914F4 F6A34241
                                   01D885F8 8B05369C
0 \times 03 \parallel y_U \parallel Hash(x_U \parallel Z_A \parallel Z_B \parallel x_1 \parallel y_1 \parallel x_2 \parallel y_2):
03 01F0464B 1E81684E 5ED6EF28 1B55624E F46CAA3B 2D374843 72D91610 B698252C
```

C9E05FE2 87B73B0C E6639524 CD866943 11562914 F4F6A342 4101D885 F88B0536 9C

选项 SA:588AA670 64F24DC2 7CCAA1FA B7E27DFF 811D500A D7EF2FB8 F69DDF48 CC0FECB7

取  $x_2$   $2^{127} + (x_2 \& (2^{127} 1))$ : E8CC43FF A5F2623B 9BD04E46 8D322A2A

计算椭圆曲线点 $[x_2]R_8$   $(x_{80}, y_{80})$ :

#### 密钥交换 B10 步骤中的有关值:

计算选项  $S_2$   $Hash(0x03 \parallel y_V \parallel Hash(x_V \parallel Z_\Lambda \parallel Z_B \parallel x_1 \parallel y_1 \parallel x_2 \parallel y_2))$ :

 $x_{V} \parallel Z_{\Lambda} \parallel Z_{B} \parallel x_{1} \parallel y_{1} \parallel x_{2} \parallel y_{2}$ :

 00DADD08
 7406221D
 657BC3FA
 79FF329B
 B022E9CB
 7DDFCFCC
 FE277BE8
 CD4AE9B9
 54ECF008

 0215977B
 2E5D6D61
 B98A9944
 2F03E880
 3DC39E34
 9F8DCA56
 21A9ACDF
 2B557BAD
 30E18355

 9AEEC3B2
 256E1C7C
 11F870D2
 2B165D01
 5ACF9465
 B09B87B5
 27018107
 6543ED19
 058C38B3

 13D73992
 1D46B800
 94D961A1
 3673D4A5
 CF8C7159
 E30401D8
 CFFF7CA2
 7A01A2E8
 8C186737

 48FDE9A7
 4C1F9B45
 646ECA09
 97293C15
 C34DD800
 2A4832B4
 DCD399BA
 AB3FFFE7
 DD6CE6ED

 68CC43FF
 A5F2623B
 9BD04E46
 8D322A2A
 0016599B
 B52ED9EA
 FAD01CFA
 453CF305
 2ED60184

 D2EECFD4
 2B52DB74
 110B984C
 23
 23
 24832B4
 24801CFA
 24801CFA
 24801CFA
 24801CFA

 $Hash(x_V \parallel Z_{\Lambda} \parallel Z_{B} \parallel x_1 \parallel y_1 \parallel x_2 \parallel y_2) \\ : E05FE287 \ B73B0CE6 \ 639524CD \ 86694311 \ 562914F4 \ F6\Lambda34241 \\ 01D885F8 \ 8B05369C$ 

 $0x03 \| y_V \| Hash(x_V \| Z_h \| Z_B \| x_1 \| y_1 \| x_2 \| y_2)$ .

03 01F0464B 1E81684E 5ED6EF28 1B55624E F46CAA3B 2D374843 72D91610 B698252C C9E05FE2 87B73B0C E6639524 CD866943 11562914 F4F6A342 4101D885 F88B0536 9C 法项 S<sub>2:</sub>588AA670 64F24DC2 7CCAA1FA B7E27DFF 811D500A D7EF2FB8 F69DDF48 CC0FECB7

中华人民共和国密码 行业 标准 SM2 椭圆曲线公钥密码算法 第3部分:密钥交换协议

GM/T 0003.3 2012

中国标准出版社出版发行 北京市朝阳区和平里西街甲 2号(100013) 北京市西城区三里河北街 16 号(100045)

网址 www.spc.net.cn 总编室:(010)64275323 发行中心:(010)51780235 读者服务部:(010)68523946

> 中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷 各地新华书店经销

开本 880×1230 1/16 印张 1.25 字数 27 千字 2012年8月第一版 2012年8月第一次印刷

书号: 155066 • 2-23738 定价 21.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换 版权专有 侵权必究 举报电话:(010)68510107

