

# 中华人民共和国国家标准

GB/T 32907-2016

# 信息安全技术 SM4 分组密码算法

Information security technology—SM4 block cipher algorithm

2017-03-01 实施

# 目 次

| 前 | 這言  | · I  |
|---|---|------|
| 1 | 范围  | • 1  |
| 2 | 术语和定义   | 1    |
| 3 | 符号和缩略语  | •• 1 |
| 4 | 算法结构  | 2    |
| 5 | 密钥及密钥参量   | 2    |
| 6 | 轮函数 F ······  | 2    |
|   | 6.1 轮函数结构   | 2    |
|   | 6.2 合成置换 T ···································        | 2    |
| 7 | 算法描述  | ·· 3 |
|   | 7.1 加密算法  | •• 3 |
|   | 7.2 解密算法  | •• 3 |
|   | 7.3 密钥扩展算法  | ·· 3 |
| 附 | †录 A(资料性附录) 运算示例 ···································· | •• 5 |
|   | A.1 示例 1 ······                                       | ·· 5 |
|   | A.2 示例 2 ·····  | 6    |

# 前 言

本标准按照 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。

本标准由国家密码管理局提出。

本标准由全国信息安全标准化技术委员会(SAC/TC 260)归口。

本标准起草单位:中国科学院数据与通信保护研究教育中心、国家密码管理局商用密码检测中心、 北京信息科学技术研究院。

本标准主要起草人:吕述望、李大为、邓开勇、张超、罗鹏、张众、董芳、毛颖颖、刘振华。

# 信息安全技术 SM4 分组密码算法

#### 1 范围

本标准规定了 SM4 分组密码算法的算法结构和算法描述,并给出了运算示例。 本标准适用于商用密码产品中分组密码算法的实现、检测和应用。

## 2 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

2.1

## 分组长度 block length

一个信息分组的比特位数。

2.2

## 密钥长度 key length

密钥的比特位数。

2.3

#### 密钥扩展算法 key expansion algorithm

将密钥变换为轮密钥的运算单元。

2.4

#### 轮数 rounds

轮函数的迭代次数。

2.5

### 轮密钥 round key

又称子密钥,在迭代分组密码中每一轮使用的密钥,根据输入密钥用密钥编排算法推导得出。

2.6

#### 字 word

长度为32比特的组(串)。

2.7

## S 盒 S-box

S盒为固定的8比特输入8比特输出的置换,记为Sbox(.)。

#### 3 符号和缩略语

下列符号和缩略语适用于本文件:

⊕ 32 位异或

<<<ii>32 位循环左移 i 位

Z<sub>2</sub> 比特长度为 n 的二进制序列集合

#### 4 算法结构

SM4 密码算法是一个分组算法。该算法的分组长度为 128 比特,密钥长度为 128 比特。加密算法与密钥扩展算法均采用非线性迭代结构,运算轮数均为 32 轮。数据解密和数据加密的算法结构相同,只是轮密钥的使用顺序相反,解密轮密钥是加密轮密钥的逆序。

#### 5 密钥及密钥参量

密钥长度为 128 比特,表示为  $MK = (MK_0, MK_1, MK_2, MK_3)$ ,其中  $MK_i$  (i = 0, 1, 2, 3)为字。 轮密钥表示为( $rk_0, rk_1, \cdots, rk_{31}$ ),其中  $rk_i$  ( $i = 0, \cdots, 31$ )为 32 比特字。轮密钥由密钥生成。  $FK = (FK_0, FK_1, FK_2, FK_3)$ 为系统参数, $CK = (CK_0, CK_1, \cdots, CK_{31})$ 为固定参数,用于密钥扩展算法,其中  $FK_i$  ( $i = 0, \cdots, 3$ )、 $CK_i$  ( $i = 0, \cdots, 31$ )为字。

#### 6 轮函数 F

#### 6.1 轮函数结构

设输人为 $(X_0, X_1, X_2, X_3) \in (Z_2^{32})^4$ ,轮密钥为  $rk \in Z_2^{32}$ ,则轮函数 F 见式(1): $F(X_0, X_1, X_2, X_3, rk) = X_0 \oplus T(X_1 \oplus X_2 \oplus X_3 \oplus rk) \quad \cdots \cdots (1)$ 

#### 6.2 合成置换 T

 $T: \mathbb{Z}_{2}^{32} \to \mathbb{Z}_{2}^{32}$  是一个可逆变换,由非线性变换  $\tau$  和线性变换 L 复合而成,即  $T(.) = L(\tau(.))$ 。

a) 非线性变换 τ

τ由 4 个并行的 S 盒构成。

设输入为  $A = (a_0, a_1, a_2, a_3) \in (Z_2^8)^4$ ,输出为  $B = (b_0, b_1, b_2, b_3) \in (Z_2^8)^4$ ,则见式(2):

 $(b_0,b_1,b_2,b_3)=\tau(A)=(\operatorname{Sbox}(a_0),\operatorname{Sbox}(a_1),\operatorname{Sbox}(a_2),\operatorname{Sbox}(a_3)) \quad \cdots \cdots (2)$ 式中,Sbox 数据见表 1。

表 1 Sbox 数据

|   | 0  | 1  | 2          | 3          | 4   | 5  | 6  | 7   | 8  | 9  | A  | В  | С          | D  | Е  | F          |
|---|----|----|------------|------------|-----|----|----|-----|----|----|----|----|------------|----|----|------------|
| 0 | D6 | 90 | E9         | FE         | CC  | E1 | 3D | B7  | 16 | В6 | 14 | C2 | 28         | FB | 2C | 05         |
| 1 | 2B | 67 | 9 <b>A</b> | 76         | 2 A | BE | 04 | С3  | AA | 44 | 13 | 26 | 49         | 86 | 06 | 99         |
| 2 | 9C | 42 | 50         | F4         | 91  | EF | 98 | 7 A | 33 | 54 | 0B | 43 | ED         | CF | AC | 62         |
| 3 | E4 | Вз | 1C         | <b>A</b> 9 | C9  | 08 | E8 | 95  | 80 | DF | 94 | FA | 75         | 8F | 3F | <b>A</b> 6 |
| 4 | 47 | 07 | A7         | FC         | F3  | 73 | 17 | BA  | 83 | 59 | 3C | 19 | E6         | 85 | 4F | A8         |
| 5 | 68 | 6B | 81         | B2         | 71  | 64 | DA | 8B  | F8 | EB | 0F | 4B | 70         | 56 | 9D | 35         |
| 6 | 1E | 24 | 0E         | 5E         | 63  | 58 | D1 | A2  | 25 | 22 | 7C | 3B | 01         | 21 | 78 | 87         |
| 7 | D4 | 00 | 46         | 57         | 9F  | D3 | 27 | 52  | 4C | 36 | 02 | E7 | <b>A</b> 0 | C4 | C8 | 9E         |
| 8 | EA | BF | 8A         | D2         | 40  | C7 | 38 | B5  | A3 | F7 | F2 | CE | F9         | 61 | 15 | A1         |
| 9 | E0 | AE | 5D         | A4         | 9B  | 34 | 1A | 55  | AD | 93 | 32 | 30 | F5         | 8C | B1 | E3         |

|   | 0          | 1  | 2  | 3   | 4          | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | A          | В  | С  | D          | Е          | F  |
|---|------------|----|----|-----|------------|----|----|----|----|----|------------|----|----|------------|------------|----|
| A | 1D         | F6 | E2 | 2E  | 82         | 66 | CA | 60 | C0 | 29 | 23         | AB | 0D | 53         | 4E         | 6F |
| В | D5         | DB | 37 | 45  | DE         | FD | 8E | 2F | 03 | FF | 6 <b>A</b> | 72 | 6D | 6C         | 5B         | 51 |
| С | 8D         | 1B | AF | 92  | BB         | DD | ВС | 7F | 11 | D9 | 5C         | 41 | 1F | 10         | 5 <b>A</b> | D8 |
| D | 0 <b>A</b> | C1 | 31 | 88  | <b>A</b> 5 | CD | 7B | BD | 2D | 74 | D0         | 12 | В8 | <b>E</b> 5 | B4         | В0 |
| Е | 89         | 69 | 97 | 4 A | 0C         | 96 | 77 | 7E | 65 | B9 | F1         | 09 | C5 | 6E         | C6         | 84 |
| F | 18         | F0 | 7D | EC  | 3A         | DC | 4D | 20 | 79 | EE | 5 <b>F</b> | 3E | D7 | СВ         | 39         | 48 |

#### 表 1(续)

例如:输入'EF',则经S盒后的值为表中第E行和第F列的值,Sbox(EF)=84。

b) 线性变换 L

非线性变换  $\tau$  的输出是线性变换 L 的输入。设输入为  $B \in \mathbb{Z}_2^{32}$ ,输出为  $C \in \mathbb{Z}_2^{32}$ ,则见式(3):

$$C = L(B) = B \oplus (B < < < 2) \oplus (B < < < 10) \oplus (B < < < 18) \oplus (B < < < 24) \cdots (3)$$

#### 7 算法描述

#### 7.1 加密算法

本加密算法由 32 次迭代运算和 1 次反序变换 R 组成。

设明文输入为 $(X_0, X_1, X_2, X_3)$   $\in (Z_2^{32})^4$ ,密文输出为 $(Y_0, Y_1, Y_2, Y_3)$   $\in (Z_2^{32})^4$ ,轮密钥为  $rk_i \in Z_2^{32}$ , $i = 0, 1, 2, \dots, 31$ 。加密算法的运算过程如下:

a) 32 次迭代运算见式(4):

$$X_{i+4} = F(X_i, X_{i+1}, X_{i+2}, X_{i+3}, rk_i), i = 0, 1, \dots, 31$$
 .....(4)

b) 反序变换见式(5):

$$(Y_0, Y_1, Y_2, Y_3) = R(X_{32}, X_{33}, X_{34}, X_{35}) = (X_{35}, X_{34}, X_{33}, X_{32}) \cdots (5)$$

加密运算过程的示例参见附录 A。

#### 7.2 解密算法

本算法的解密变换与加密变换结构相同,不同的仅是轮密钥的使用顺序。解密时,使用轮密钥序  $(rk_{31},rk_{30},\cdots,rk_0)$ 。

#### 7.3 密钥扩展算法

加密过程使用的轮密钥由加密密钥生成,其中加密密钥  $MK = (MK_0, MK_1, MK_2, MK_3) \in (Z_2^{32})^4$ ,加密过程中的轮密钥生成方法见式(6)和式(7):

$$(K_{0}, K_{1}, K_{2}, K_{3}) = (MK_{0} \oplus FK_{0}, MK_{1} \oplus FK_{1}, MK_{2} \oplus FK_{2}, MK_{3} \oplus FK_{3}) \cdots (6)$$

$$rk_{i} = K_{i+4} = K_{i} \oplus T'(K_{i+1} \oplus K_{i+2} \oplus K_{i+3} \oplus CK_{i}), i = 0, 1, \dots, 31 \cdots (7)$$

式中:

a) T' 是将 6.2 中合成置换 T 的线性变换 L 替换为 L', 见式(8):

$$L'(B) = B \oplus (B < << 13) \oplus (B << 23)$$
 .....(8)

b) 系统参数 FK 的取值为:

$$FK_0 = (A3B1BAC6), FK_1 = (56AA3350), FK_2 = (677D9197), FK_3 = (B27022DC);$$

c) 固定参数 CK 取值方法为:

#### GB/T 32907-2016

设  $ck_{i,j}$  为  $CK_i$  的第 j 字节  $(i=0,1,\cdots,31;j=0,1,2,3)$ ,即  $CK_i=(ck_{i,0},ck_{i,1},ck_{i,2},ck_{i,3})\in (Z_2^8)^4$ ,则  $ck_{i,j}=(4i+j)\times 7 \pmod{256}$ 。

固定参数  $CK_i$  ( $i=0,1,\dots,31$ )具体值为:

```
00070E15,1C232A31,383F464D,545B6269,70777E85,8C939AA1,A8AFB6BD,C4CBD2D9,E0E7EEF5,FC030A11,181F262D,343B4249,50575E65,6C737A81,888F969D,A4ABB2B9,C0C7CED5,DCE3EAF1,F8FF060D,141B2229,30373E45,4C535A61,686F767D,848B9299,A0A7AEB5,BCC3CAD1,D8DFE6ED,F4FB0209,10171E25,2C333A41,484F565D,646B7279.
```

解密密钥同加密密钥,解密使用的轮密钥由解密密钥生成,其轮密钥生成方法同加密过程的轮密钥生成方法。

# 附 录 A (资料性附录) 运算示例

#### A.1 示例 1

本附录为 SM4 分组密码算法对一组明文进行加密的运算示例。 输入明文: 01 23 45 67 89 AB CD EF FE DC BA 98 76 54 32 10 输入密钥: 01 23 45 67 89 AB CD EF FE DC BA 98 76 54 32 10 轮密钥与每轮输出状态:

```
X \lceil 4 \rceil = 27FAD345
rk[0] = F12186F9
rk[1] = 41662B61
                           X \lceil 5 \rceil = A18B4CB2
                           X \lceil 6 \rceil = 11C1E22A
rk[2]=5A6AB19A
                          X[7] = CC13E2EE
rk[3] = 7BA92077
rk [4] = 367360F4
                           X \lceil 8 \rceil = F87C5BD5
rk[5] = 776A0C61
                           X[9] = 33220757
rk \lceil 6 \rceil = B6BB89B3
                           X \lceil 10 \rceil = 77 \text{F4C297}
                           X[11] = 7A96F2EB
rk \lceil 7 \rceil = 24763151
rk [8] = A520307C
                           X \lceil 12 \rceil = 27 DAC07F
                           X[13] = 42DD0F19
rk[9] = B7584DBD
rk[10] = C30753ED
                           X[14] = B8A5DA02
                           X[15] = 907127FA
rk \lceil 11 \rceil = 7EE55B57
rk[12] = 6988608C
                           X [16] = 8B952B83
                           X \lceil 17 \rceil = D42B7C59
rk \lceil 13 \rceil = 30D895B7
rk[14] = 44BA14AF
                           X[18] = 2FFC5831
rk \lceil 15 \rceil = 104495A1
                           X[19] = F69E6888
                           X[20] = AF2432C4
rk[16] = D120B428
rk[17] = 73B55FA3
                           X \lceil 21 \rceil = ED1EC85E
                           X \lceil 22 \rceil = 55A3BA22
rk \lceil 18 \rceil = CC874966
rk[19] = 92244439
                           X[23] = 124B18AA
                           X \lceil 24 \rceil = 6 \text{AE} 7725 \text{F}
rk \lceil 20 \rceil = E89E641F
rk[21] = 98CA015A
                           X[25] = F4CBA1F9
                           X[26] = 1DCDFA10
rk[22] = C7159060
rk[23] = 99E1FD2E
                           X[27] = 2FF60603
rk \lceil 24 \rceil = B79BD80C
                           X[28] = EFF24FDC
rk[25] = 1D2115B0
                           X[29] = 6FE46B75
rk \lceil 26 \rceil = 0E228AEB
                           X[30] = 893450AD
                           X [31] = 7B938F4C
rk \lceil 27 \rceil = F1780C81
                           X[32] = 536E4246
rk \lceil 28 \rceil = 428D3654
rk \lceil 29 \rceil = 62293496
                           X[33] = 86B3E94F
rk \lceil 30 \rceil = 01CF72E5
                           X [34] = D206965E
```

#### GB/T 32907—2016

 rk[31]=9124A012
 X[35]=681EDF34

 輸出密文: 68 1E DF 34 D2 06 96 5E 86 B3 E9 4F 53 6E 42 46

#### A.2 示例 2

本附录为 SM4 分组密码算法使用固定的加密密钥,对一组明文反复加密 1 000 000 次的运算示例。

输入明文: 01 23 45 67 89 AB CD EF FE DC BA 98 76 54 32 10

输入密钥: 01 23 45 67 89 AB CD EF FE DC BA 98 76 54 32 10

输出密文: 59 52 98 C7 C6 FD 27 1F 04 02 F8 04 C3 3D 3F 66