

# 中华人民共和国国家标准

GB/T 32905—2016

---

## 信息安全技术 SM3 密码杂凑算法

Information security techniques—SM3 cryptographic hash algorithm

2016-08-29 发布

2017-03-01 实施

---

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局 发布  
中国国家标准化管理委员会

## 目 次

前言 .....	III
1 范围 .....	1
2 术语和定义 .....	1
3 符号 .....	1
4 常数与函数 .....	2
4.1 初始值 .....	2
4.2 常量 .....	2
4.3 布尔函数 .....	2
4.4 置换函数 .....	2
5 算法描述 .....	2
5.1 概述 .....	2
5.2 填充 .....	2
5.3 迭代压缩 .....	3
5.4 输出杂凑值 .....	4
附录 A (资料性附录) 运算示例 .....	5

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

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：清华大学、国家密码管理局商用密码检测中心、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。

本标准主要起草人：王小云、李峥、王永传、于红波、谢永泉、张超、罗鹏、吕述望。

# 信息安全技术 SM3 密码杂凑算法

## 1 范围

本标准规定了 SM3 密码杂凑算法的计算方法和计算步骤,并给出了运算示例。

本标准适用于商用密码应用中的数字签名和验证、消息认证码的生成与验证以及随机数的生成,可满足多种密码应用的安全需求。

## 2 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 2.1

**比特串 bit string**

具有 0 或 1 值的二进制数字序列。

### 2.2

**大端 big-endian**

数据在内存中的一种表示格式,规定左边为高有效位,右边为低有效位。即数的高阶字节放在存储器的低地址,数的低阶字节放在存储器的高地址。

### 2.3

**消息 message**

任意有限长度的比特串,本标准中消息作为杂凑算法的输入数据。

### 2.4

**杂凑值 hash value**

杂凑算法作用于一条消息时输出的消息摘要(比特串)。

### 2.5

**字 word**

长度为 32 比特的组(串)。

## 3 符号

下列符号适用于本文件。

$ABCDEFGH$ : 8 个字寄存器或它们的值的串连

$B^{(i)}$ : 第  $i$  个消息分组

$CF$ : 压缩函数

$FF_j$ : 布尔函数,随  $j$  的变化取不同的表达式

$GG_j$ : 布尔函数,随  $j$  的变化取不同的表达式

$IV$ : 初始值,用于确定压缩函数寄存器的初态

$P_0$ : 压缩函数中的置换函数

$P_1$ : 消息扩展中的置换函数

$T_j$ : 算法常量,随  $j$  的变化取不同的值



$m$ : 消息

$m'$ : 填充后的消息

mod: 模运算

$n$ : 消息分组个数

$\wedge$ : 32 比特与运算

$\vee$ : 32 比特或运算

$\oplus$ : 32 比特异或运算

$\neg$ : 32 比特非运算

$+$ : mod  $2^{32}$  比特算术加运算

$\lll k$ : 32 比特循环左移  $k$  比特运算

$\leftarrow$ : 左向赋值运算符

## 4 常数与函数

### 4.1 初始值

$IV = 7380166f\ 4914b2b9\ 172442d7\ da8a0600\ a96f30bc\ 163138aa\ e38dee4d\ b0fb0e4e$

### 4.2 常量

$$T_j = \begin{cases} 79cc4519 & 0 \leq j \leq 15 \\ 7a879d8a & 16 \leq j \leq 63 \end{cases}$$

### 4.3 布尔函数

$$FF_j(X, Y, Z) = \begin{cases} X \oplus Y \oplus Z & 0 \leq j \leq 15 \\ (X \wedge Y) \vee (X \wedge Z) \vee (Y \wedge Z) & 16 \leq j \leq 63 \end{cases}$$

$$GG_j(X, Y, Z) = \begin{cases} X \oplus Y \oplus Z & 0 \leq j \leq 15 \\ (X \wedge Y) \vee (\neg X \wedge Z) & 16 \leq j \leq 63 \end{cases}$$

其中  $X, Y, Z$  为字。

### 4.4 置换函数

$$P_0(X) = X \oplus (X \lll 9) \oplus (X \lll 17)$$

$$P_1(X) = X \oplus (X \lll 15) \oplus (X \lll 23)$$

其中  $X$  为字。

## 5 算法描述

### 5.1 概述

SM3 密码杂凑算法的输入为长度为  $l$  ( $l < 2^{64}$ ) 比特的消息  $m$ , 经过填充、迭代压缩, 生成杂凑值, 杂凑值输出长度为 256 比特。运算示例参见附录 A。

### 5.2 填充

假设消息  $m$  的长度为  $l$  比特, 则首先将比特“1”添加到消息的末尾, 再添加  $k$  个“0”,  $k$  是满足  $l+1+k \equiv 448 \pmod{512}$  的最小的非负整数。然后再添加一个 64 位比特串, 该比特串是长度  $l$  的二进制表

示。填充后的消息  $m'$  的比特长度为 512 的倍数。

例如：对消息：01100001 01100010 01100011，其长度  $l=24$ ，经填充得到比特串：

$$01100001\ 01100010\ 01100011\ 1\ \overbrace{00\cdots 00}^{423\text{比特}}\ \overbrace{00\cdots 011000}^{64\text{比特}}$$

$l$ 的二进制表示

### 5.3 迭代压缩

#### 5.3.1 迭代过程

将填充后的消息  $m'$  按 512 比特进行分组： $m' = B^{(0)} B^{(1)} \cdots B^{(n-1)}$ ，其中  $n = (l + k + 65) / 512$ 。

对  $m'$  按下列方式迭代：

```
FOR i=0 TO n-1
    V(i+1) = CF(V(i), B(i))
```

```
ENDFOR
```

其中  $CF$  是压缩函数， $V^{(0)}$  为 256 比特初始值  $IV$ ， $B^{(i)}$  为填充后的消息分组，迭代压缩结果为  $V^{(n)}$ 。

#### 5.3.2 消息扩展

将消息分组  $B^{(i)}$  按以下方法扩展生成 132 个消息字  $W_0, W_1, \cdots, W_{67}, W'_0, W'_1, \cdots, W'_{63}$ ，用于压缩函数  $CF$ ：

第一步，将消息分组  $B^{(i)}$  划分为 16 个字  $W_0, W_1, \cdots, W_{15}$ 。

第二步，

```
FOR j=16 TO 67
    Wj ← P1(Wi-16 ⊕ Wi-9 ⊕ (Wi-3 <<< 15)) ⊕ (Wi-13 <<< 7) ⊕ Wi-6 ENDFOR
```

第三步，

```
FOR j=0 TO 63
    W'j = Wj ⊕ Wj+4
```

```
ENDFOR
```

#### 5.3.3 压缩函数

令  $A, B, C, D, E, F, G, H$  为字寄存器， $SS1, SS2, TT1, TT2$  为中间变量，压缩函数  $V^{i+1} = CF(V^{(i)}, B^{(i)})$ ， $0 \leq i \leq n-1$ 。计算过程描述如下：

```
ABCDEFGH ← V(i)
```

```
FOR j=0 TO 63
```

```
    SS1 ← ((A <<< 12) + E + (Tj <<< (j mod 32))) <<< 7
```

```
    SS2 ← SS1 ⊕ (A <<< 12)
```

```
    TT1 ← FFj(A, B, C) + D + SS2 + W'j
```

```
    TT2 ← GGj(E, F, G) + H + SS1 + Wj
```

```
    D ← C
```

```
    C ← B <<< 9
```

```
    B ← A
```

```
    A ← TT1
```

```
    H ← G
```

```
    G ← F <<< 19
```

$F \leftarrow E$

$E \leftarrow P_0(TT2)$

**ENDFOR**

$V^{(i+1)} \leftarrow ABCDEFGH \oplus V^{(i)}$

其中,字的存储为大端(big-endian),左边为高有效位,右边为低有效位。

#### 5.4 输出杂凑值

$ABCDEFGH \leftarrow V^{(n)}$

输出 256 比特的杂凑值  $y = ABCDEFGH$ 。



附 录 A  
(资料性附录)  
运 算 示 例

## A.1 示例 1

## A.1.1 输入十六进制数据

616263

## A.1.2 填充后的消息

```
61626380 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000
00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000018
```

## A.1.3 扩展后的消息

 $W_0W_1 \dots W_{67}$ 

```
61626380 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000
00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000018
9092e200 00000000 000c0606 719c70ed 00000000 8001801f 939f7da9 00000000
2c6fa1f9 adaaef14 00000000 0001801e 9a965f89 49710048 23ce86a1 b2d12f1b
e1dae338 f8061807 055d68be 86cfd481 1f447d83 d9023dbf 185898e0 e0061807
050df55c cde0104c a5b9c955 a7df0184 6e46cd08 e3babdf8 70caa422 0353af50
a92dbca1 5f33cfd2 e16f6e89 f70fe941 ca5462dc 85a90152 76af6296 c922bdb2
68378cf5 97585344 09008723 86faee74 2ab908b0 4a64bc50 864e6e08 f07e6590
325c8f78 accb8011 e11db9dd b99c0545
```

 $W'_0W'_1 \dots W'_{63}$ 

```
61626380 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000
00000000 00000000 00000000 00000018 9092e200 00000000 000c0606 719c70f5
9092e200 8001801f 93937baf 719c70ed 2c6fa1f9 2dab6f0b 939f7da9 0001801e
b6f9fe70 e4dbef5c 23ce86a1 b2d0af05 7b4cbcb1 b177184f 2693ee1f 341efb9a
fe9e9ebb 210425b8 1d05f05e 66c9cc86 1a4988df 14e22df3 bde151b5 47d91983
6b4b3854 2e5aadb4 d5736d77 a48caed4 c76b71a9 bc89722a 91a5caab f45c4611
6379de7d da9ace80 97c00c1f 3e2d54f3 a263ee29 12f15216 7fafa5b5 4fd853c6
428e8445 dd3cef14 8f4ee92b 76848be4 18e587c8 e6af3c41 6753d7d5 49e260d5
```

## A.1.4 迭代压缩中间值

j	A	B	C	D	E	F	G	H
	7380166f	4914b2b9	172442d7	da8a0600	a96f30bc	163138aa	e38dee4d	b0fb0e4e
0	b9edc12b	7380166f	29657292	172442d7	b2ad29f4	a96f30bc	c550b189	e38dee4d
1	ea52428c	b9edc12b	002cdee7	29657292	ac353a23	b2ad29f4	85e54b79	c550b189
2	609f2850	ea52428c	db825773	002cdee7	d33ad5fb	ac353a23	4fa59569	85e54b79



3	35037e59	609f2850	a48519d4	db825773	b8204b5f	d33ad5fb	d11d61a9	4fa59569
4	1f995766	35037e59	3e50a0c1	a48519d4	8ad212ea	b8204b5f	afde99d6	d11d61a9
5	374a0ca7	1f995766	06fcb26a	3e50a0c1	acf0f639	8ad212ea	5afdc102	afde99d6
6	33130100	374a0ca7	32aecc3f	06fcb26a	3391ec8a	acf0f639	97545690	5afdc102
7	1022ac97	33130100	94194e6e	32aecc3f	367250a1	3391ec8a	b1cd6787	97545690
8	d47caf4c	1022ac97	26020066	94194e6e	6ad473a4	367250a1	64519c8f	b1cd6787
9	59c2744b	d47caf4c	45592e20	26020066	c6a3ceae	6ad473a4	8509b392	64519c8f
10	481ba2a0	59c2744b	f95e99a8	45592e20	02afb727	c6a3ceae	9d2356a3	8509b392
11	694a3d09	481ba2a0	84e896b3	f95e99a8	9dd1b58c	02afb727	7576351e	9d2356a3
12	89cbcd58	694a3d09	37454090	84e896b3	6370db62	9dd1b58c	b938157d	7576351e
13	24c95abc	89cbcd58	947a12d2	37454090	1a4a2554	6370db62	ac64ee8d	b938157d
14	7c529778	24c95abc	979ab113	947a12d2	3ee95933	1a4a2554	db131b86	ac64ee8d
15	34d1691e	7c529778	92b57849	979ab113	61f99646	3ee95933	2aa0d251	db131b86
16	796afab1	34d1691e	a52ef0f8	92b57849	067550f5	61f99646	c999f74a	2aa0d251
17	7d27cc0e	796afab1	a2d23c69	a52ef0f8	b3c8669b	067550f5	b2330fcc	c999f74a
18	d7820ad1	7d27cc0e	d5f562f2	a2d23c69	575c37d8	b3c8669b	87a833aa	b2330fcc
19	f84fd372	d7820ad1	4f981cfa	d5f562f2	a5dceaf1	575c37d8	34dd9e43	87a833aa
20	02c57896	f84fd372	0415a3af	4f981cfa	74576681	a5dceaf1	bec2bae1	34dd9e43
21	4d0c2fcd	02c57896	9fa6e5f0	0415a3af	576f1d09	74576681	578d2ee7	bec2bae1
22	eeeec41a	4d0c2fcd	8af12c05	9fa6e5f0	b5523911	576f1d09	340ba2bb	578d2ee7
23	f368da78	eeeec41a	185f9a9a	8af12c05	6a879032	b5523911	e84abb78	340ba2bb
24	15ce1286	f368da78	dd8835dd	185f9a9a	62063354	6a879032	c88daa91	e84abb78
25	c3fd31c2	15ce1286	d1b4f1e6	dd8835dd	4db58f43	62063354	8193543c	c88daa91
26	6243be5e	c3fd31c2	9c250c2b	d1b4f1e6	131152fe	4db58f43	9aa31031	8193543c
27	a549beaa	6243be5e	fa638587	9c250c2b	cf65e309	131152fe	7a1a6dac	9aa31031
28	e11eb847	a549beaa	877cbcc4	fa638587	e5b64e96	cf65e309	97f0988a	7a1a6dac
29	ff9bac9d	e11eb847	937d554a	877cbcc4	9811b46d	e5b64e96	184e7b2f	97f0988a
30	a5a4a2b3	ff9bac9d	3d708fc2	937d554a	e92df4ea	9811b46d	74b72db2	184e7b2f
31	89a13e59	a5a4a2b3	37593bff	3d708fc2	0a1ff572	e92df4ea	a36cc08d	74b72db2
32	3720bd4e	89a13e59	4945674b	37593bff	cf7d1683	0a1ff572	a757496f	a36cc08d
33	9ccd089c	3720bd4e	427cb313	4945674b	da8c835f	cf7d1683	ab9050ff	a757496f
34	c7a0744d	9ccd089c	417a9c6e	427cb313	0958ff1b	da8c835f	b41e7be8	ab9050ff
35	d955c3ed	c7a0744d	9a113939	417a9c6e	c533f0ff	0958ff1b	1afed464	b41e7be8
36	e142d72b	d955c3ed	40e89b8f	9a113939	d4509586	c533f0ff	f8d84ac7	1afed464
37	e7250598	e142d72b	ab87dbb2	40e89b8f	c7f93fd3	d4509586	87fe299f	f8d84ac7
38	2f13c4ad	e7250598	85ae57c2	ab87dbb2	1a6cab9	c7f93fd3	ac36a284	87fe299f
39	19f363f9	2f13c4ad	4a0b31ce	85ae57c2	c302badb	1a6cab9	fe9e3fc9	ac36a284
40	55e1dde2	19f363f9	27895a5e	4a0b31ce	459daccf	c302badb	5e48d365	fe9e3fc9
41	d4f4efe3	55e1dde2	e6c7f233	27895a5e	5cfba85a	459daccf	d6de1815	5e48d365
42	48dcbc62	d4f4efe3	c3bbc4ab	e6c7f233	6f49c7bb	5cfba85a	667a2ced	d6de1815
43	8237b8a0	48dcbc62	e9dfc7a9	c3bbc4ab	d89d2711	6f49c7bb	42d2e7dd	667a2ced
44	d8685939	8237b8a0	b978c491	e9dfc7a9	8ee87df5	d89d2711	3ddb7a4e	42d2e7dd
45	d2090a86	d8685939	6f714104	b978c491	2e533625	8ee87df5	388ec4e9	3ddb7a4e



46	e51076b3	d2090a86	d0b273b0	6f714104	d9f89e61	2e533625	efac7743	388ec4e9
47	47c5be50	e51076b3	12150da4	d0b273b0	3567734e	d9f89e61	b1297299	efac7743
48	abddbdc8	47c5be50	20ed67ca	12150da4	3dfcdd11	3567734e	f30ecfc4	b1297299
49	bd708003	abddbdc8	8b7ca08f	20ed67ca	93494bc0	3dfcdd11	9a71ab3b	f30ecfc4
50	15e2f5d3	bd708003	bb7b9157	8b7ca08f	c3956c3f	93494bc0	e889efe6	9a71ab3b
51	13826486	15e2f5d3	e100077a	bb7b9157	cd09a51c	c3956c3f	5e049a4a	e889efe6
52	4a00ed2f	13826486	c5eba62b	e100077a	0741f675	cd09a51c	61fe1cab	5e049a4a
53	f4412e82	4a00ed2f	04c90c27	c5eba62b	7429807c	0741f675	28e6684d	61fe1cab
54	549db4b7	f4412e82	01da5e94	04c90c27	f6bc15ed	7429807c	b3a83a0f	28e6684d
55	22a79585	549db4b7	825d05e8	01da5e94	9d4db19a	f6bc15ed	03e3a14c	b3a83a0f
56	30245b78	22a79585	3b696ea9	825d05e8	f6804c82	9d4db19a	af6fb5e0	03e3a14c
57	6598314f	30245b78	4f2b0a45	3b696ea9	f522adb2	f6804c82	8cd4ea6d	af6fb5e0
58	c3d629a9	6598314f	48b6f060	4f2b0a45	14fb0764	f522adb2	6417b402	8cd4ea6d
59	ddb0a26a	c3d629a9	30629ecb	48b6f060	589f7d5c	14fb0764	6d97a915	6417b402
60	71034d71	ddb0a26a	ac535387	30629ecb	14d5c7f6	589f7d5c	3b20a7d8	6d97a915
61	5e636b4b	71034d71	6144d5bb	ac535387	09ccd95e	14d5c7f6	eae2c4fb	3b20a7d8
62	2bfa5f60	5e636b4b	069ae2e2	6144d5bb	4ac3cf08	09ccd95e	3fb0a6ae	eae2c4fb
63	1547e69b	2bfa5f60	c6d696bc	069ae2e2	e808f43b	4ac3cf08	caf04e66	3fb0a6ae

### A.1.5 杂凑值

66c7f0f4 62eeedd9 d1f2d46b dc10e4e2 4167c487 5cf2f7a2 297da02b 8f4ba8e0

## A.2 示例 2

### A.2.1 512 比特消息

61626364 61626364 61626364 61626364 61626364 61626364 61626364 61626364  
61626364 61626364 61626364 61626364 61626364 61626364 61626364 61626364

### A.2.2 填充后的消息

61626364 61626364 61626364 61626364 61626364 61626364 61626364 61626364  
61626364 61626364 61626364 61626364 61626364 61626364 61626364 61626364  
80000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000  
00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000200

### A.2.3 第一个消息分组

#### A.2.3.1 扩展后的消息

$W_0 W_1 \dots W_{67}$

61626364 61626364 61626364 61626364 61626364 61626364 61626364 61626364  
61626364 61626364 61626364 61626364 61626364 61626364 61626364 61626364  
a121a024 a121a024 a121a024 6061e0e5 6061e0e5 6061e0e5 a002e345 a002e345  
a002e345 49c969ed 49c969ed 49c969ed 85ae5679 a44ff619 a44ff619 694b6244  
e8c8e0c4 e8c8e0c4 240e103e 346e603e 346e603e 9a517ab5 8a01aa25 8a01aa25



0607191c 25f8a37a d528936a 89fbd8ae 00606206 10501256 7cff7ef9 3c78b9f9  
 cc2b8a69 9f03f169 df45be20 9ec5bee1 0a212906 49ff72c0 46717241 67e09a19  
 6efaa333 2ebae676 3475c386 201dcff6 2f18fccf 2c5f2b5c a80b9f38 bc139f34  
 c47f18a7 a25ce71d 42743705 51baf619

$W'_0 W'_1 \dots W'_{63}$

00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000  
 00000000 00000000 00000000 00000000 c043c340 c043c340 c043c340 01038381  
 c14040c1 c14040c1 01234361 c06303a0 c06303a0 29a88908 e9cb8aa8 e9cb8aa8  
 25acb53c ed869ff4 ed869ff4 20820ba9 6d66b6bd 4c8716dd 8041e627 5d25027a  
 dca680fa 72999a71 ae0fba1b be6fca1b 32697922 bfa9d9cf 5f29394f 03fa728b  
 06677b1a 35a8b12c a9d7ed93 b5836157 cc4be86f 8f53e33f a3bac0d9 a2bd0718  
 c60aa36f d6fc83a9 9934cc61 f92524f8 64db8a35 674594b6 7204b1c7 47fd55ef  
 41e25ffc 02e5cd2a 9c7e5cbe 9c0e50c2 eb67e468 8e03cc41 ea7fa83d eda9692d

A.2.3.2 迭代压缩中间值

j	A	B	C	D	E	F	G	H
	7380166f	4914b2b9	172442d7	da8a0600	a96f30bc	163138aa	e38dee4d	b0fb0e4e
0	588b5dab	7380166f	29657292	172442d7	b2e561d0	a96f30bc	c550b189	e38dee4d
1	b31cecd3	588b5dab	002cdee7	29657292	887cdf53	b2e561d0	85e54b79	c550b189
2	087b31df	b31cecd3	16bb56b1	002cdee7	5234344f	887cdf53	0e85972b	85e54b79
3	17448b12	087b31df	39d9a766	16bb56b1	16372ca6	5234344f	fa9c43e6	0e85972b
4	dca06de5	17448b12	f663be10	39d9a766	f7bc113c	16372ca6	a27a91a1	fa9c43e6
5	8eb847a3	dca06de5	8916242e	f663be10	9fe64fb1	f7bc113c	6530b1b9	a27a91a1
6	0e0f1218	8eb847a3	40dbcbb9	8916242e	57e5fc4e	9fe64fb1	89e7bde0	6530b1b9
7	ada83827	0e0f1218	708f471d	40dbcbb9	55eb8591	57e5fc4e	7d8cff32	89e7bde0
8	6e12c163	ada83827	1e24301c	708f471d	c26a14b8	55eb8591	e272bf2f	7d8cff32
9	f7578117	6e12c163	50704f5b	1e24301c	3433dd28	c26a14b8	2c8aaf5c	e272bf2f
10	bc497c66	f7578117	2582c6dc	50704f5b	4f85c749	3433dd28	a5c61350	2c8aaf5c
11	ecc59168	bc497c66	af022fee	2582c6dc	8ce5ee61	4f85c749	e941a19e	a5c61350
12	63723715	ecc59168	92f8cd78	af022fee	38e2aa27	8ce5ee61	3a4a7c2e	e941a19e
13	e57bfbf8	63723715	8b22d1d9	92f8cd78	542318e7	38e2aa27	730c672f	3a4a7c2e
14	8ba504b1	e57bfbf8	e46e2ac6	8b22d1d9	a8c73777	542318e7	5139c715	730c672f
15	b6a4be20	8ba504b1	f7f7f1ca	e46e2ac6	8ae4d7a0	a8c73777	c73aa118	5139c715
16	c0a0e3f7	b6a4be20	4a096317	f7f7f1ca	f671e12a	8ae4d7a0	bbbd4639	c73aa118
17	68ef7357	c0a0e3f7	497c416d	4a096317	673f9d46	f671e12a	bd045726	bbbd4639
18	4c6499d3	68ef7357	41c7ef81	497c416d	f01924a3	673f9d46	0957b38f	bd045726
19	9f532735	4c6499d3	dee6aed1	41c7ef81	71c6ef02	f01924a3	ea3339fc	0957b38f
20	231d84bd	9f532735	c933a698	dee6aed1	108149de	71c6ef02	251f80c9	ea3339fc
21	6a203212	231d84bd	a64e6b3e	c933a698	90c31af9	108149de	78138e37	251f80c9
22	175c3b57	6a203212	3b097a46	a64e6b3e	508f82d2	90c31af9	4ef0840a	78138e37
23	cdcbabd5	175c3b57	406424d4	3b097a46	b5a2f2fb	508f82d2	d7cc8618	4ef0840a
24	7dd941f8	cdcbabd5	b876ae2e	406424d4	a541cb9b	b5a2f2fb	1692847c	d7cc8618
25	eaf54f3e	7dd941f8	9757ab9b	b876ae2e	912d4e17	a541cb9b	97ddad17	1692847c



26	f7310a83	eaf54f3e	b283f0fb	9757ab9b	b43da5e9	912d4e17	5cdd2a0e	97ddad17
27	f8441d7e	f7310a83	ea9e7dd5	b283f0fb	cf194872	b43da5e9	70bc896a	5cdd2a0e
28	270dce67	f8441d7e	621507ee	ea9e7dd5	7564b6c0	cf194872	2f4da1ed	70bc896a
29	ac12a6c0	270dce67	883afdf0	621507ee	964015e3	7564b6c0	439678ca	2f4da1ed
30	1bd9e6e3	ac12a6c0	1b9cce4e	883afdf0	0fac4cad	964015e3	b603ab25	439678ca
31	32418d74	1bd9e6e3	254d8158	1b9cce4e	3f717698	0fac4cad	af1cb200	b603ab25
32	9c89b505	32418d74	b3cdc637	254d8158	38766abf	3f717698	65687d62	af1cb200
33	3c60352a	9c89b505	831ae864	b3cdc637	8aedd93b	38766abf	b4c1fb8b	65687d62
34	2a116c70	3c60352a	136a0b39	831ae864	476048d4	8aedd93b	55f9c3b3	b4c1fb8b
35	a0c7c66f	2a116c70	c06a5478	136a0b39	b47a7dc5	476048d4	c9dc576e	55f9c3b3
36	b7e58f33	a0c7c66f	22d8e054	c06a5478	3a3537a9	b47a7dc5	46a23b02	c9dc576e
37	79baf4ca	b7e58f33	8f8cdf41	22d8e054	9455b731	3a3537a9	ee2da3d3	46a23b02
38	ad5b0bcf	79baf4ca	cb1e676f	8f8cdf41	289d35e0	9455b731	bd49d1a9	ee2da3d3
39	a167bd76	ad5b0bcf	75e994f3	cb1e676f	da27276b	289d35e0	b98ca2ad	bd49d1a9
40	2ccc1878	a167bd76	b6179f5a	75e994f3	7eded43b	da27276b	af0144e9	b98ca2ad
41	610c6084	2ccc1878	cf7aed42	b6179f5a	9da32cab	7eded43b	3b5ed139	af0144e9
42	a40209fe	610c6084	9830f059	cf7aed42	7d483846	9da32cab	a1dbf6f6	3b5ed139
43	6fa376a2	a40209fe	18c108c2	9830f059	12a851cf	7d483846	655ced19	a1dbf6f6
44	53f9ffc5	6fa376a2	0413fd48	18c108c2	c3d3327b	12a851cf	c233ea41	655ced19
45	4f60bbd5	53f9ffc5	46ed44df	0413fd48	f3cae7e6	c3d3327b	8e789542	c233ea41
46	6e89a7fb	4f60bbd5	f3ff8aa7	46ed44df	17394ca0	f3cae7e6	93de1e99	8e789542
47	fef3cb16	6e89a7fb	c177aa9e	f3ff8aa7	4a9e594f	17394ca0	3f379e57	93de1e99
48	fa8e6731	fef3cb16	134ff6dd	c177aa9e	7d9e1966	4a9e594f	6500b9ca	3f379e57
49	08a826c3	fa8e6731	e7962dfd	134ff6dd	ebfa90cc	7d9e1966	ca7a54f2	6500b9ca
50	614c7627	08a826c3	1cce63f5	e7962dfd	969ecf53	ebfa90cc	cb33ecf0	ca7a54f2
51	d776618d	614c7627	504d8611	1cce63f5	423489f6	969ecf53	86675fd4	cb33ecf0
52	ef958266	d776618d	98ec4ec2	504d8611	6ef4554d	423489f6	7a9cb4f6	86675fd4
53	04b44fd2	ef958266	ecc31bae	98ec4ec2	290032b5	6ef4554d	4fb211a4	7a9cb4f6
54	008d6012	04b44fd2	2b04cddf	ecc31bae	50aa1faa	290032b5	aa6b77a2	4fb211a4
55	57859fec	008d6012	689fa409	2b04cddf	c00cd655	50aa1faa	95a94801	aa6b77a2
56	c864420d	57859fec	1ac02401	689fa409	2fb3c502	c00cd655	fd528550	95a94801
57	e7423482	c864420d	0b3fd8af	1ac02401	aac3b183	2fb3c502	b2ae0066	fd528550
58	5c5be9dd	e7423482	c8841b90	0b3fd8af	8b1ba117	aac3b183	28117d9e	b2ae0066
59	ebd4948c	5c5be9dd	846905ce	c8841b90	74a75fe1	8b1ba117	8c1d561d	28117d9e
60	05627b53	ebd4948c	b7d3bab8	846905ce	f58d98d8	74a75fe1	08bc58dd	8c1d561d
61	28aaec87	05627b53	a92919d7	b7d3bab8	cc6b5f2a	f58d98d8	ff0ba53a	08bc58dd
62	0f92d652	28aaec87	c4f6a60a	a92919d7	b8ab6d40	cc6b5f2a	c6c7ac6c	ff0ba53a
63	2ad0c8ee	0f92d652	55d90e51	c4f6a60a	69caa1b7	b8ab6d40	f956635a	c6c7ac6c

## A.2.4 第二个消息分组

### A.2.4.1 扩展后的消息

$W_0 W_1 \dots W_{67}$



80000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000  
 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000200  
 80404000 00000000 01008080 10005000 00000000 002002a0 ac545c04 00000000  
 09582a39 a0003000 00000000 00200280 a4515804 20200040 51609838 30005701  
 a0002000 008200aa 6ad525d0 0a0e0216 b0f52042 fa7073b0 20000000 008200a8  
 7a542590 22a20044 d5d6ebd2 82005771 8a202240 b42826aa eaf84e59 4898eaf9  
 8207283d ee6775fa a3e0e0a0 8828488a 23b45a5d 628a22c4 8d6d0615 38300a7e  
 e96260e5 2b60c020 502ed531 9e878cb9 218c38f8 dcae3cb7 2a3e0e0a e9e0c461  
 8c3e3831 44aaa228 dc60a38b 518300f7

$W'_0 W'_1 \dots W'_{63}$

80000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000  
 00000000 00000000 00000000 00000200 80404000 00000000 01008080 10005200  
 80404000 002002a0 ad54dc84 10005000 09582a39 a02032a0 ac545c04 00200280  
 ad09723d 80203040 51609838 30205581 04517804 20a200ea 3bb5bde8 3a0e5517  
 10f50042 faf2731a 4ad525d0 0a8c02be caa105d2 d8d273f4 f5d6ebd2 828257d9  
 f07407d0 968a26ee 3f2ea58b ca98bd88 08270a7d 5a4f5350 4918aef9 c0b0a273  
 a1b37260 8ced573e 2e8de6b5 b01842f4 cad63ab8 49eae2e4 dd43d324 a6b786c7  
 c8ee581d f7cefc97 7a10db3b 776748d8 adb200c9 98049e9f f65ead81 b863c496

A.2.4.2 迭代压缩中间值

j	A	B	C	D	E	F	G	H
	5950de81	468664eb	42fd4c86	1e7ca00a	c0a5910b	ae9a55ea	1adb8d17	763ca222
0	1cc66027	5950de81	0cc9d68d	42fd4c86	24fe81a1	c0a5910b	af5574d2	1adb8d17
1	b7197324	1cc66027	a1bd02b2	0cc9d68d	61b7397a	24fe81a1	885e052c	af5574d2
2	b1aacb3f	b7197324	8cc04e39	a1bd02b2	4c7cbb59	61b7397a	0d0927f4	885e052c
3	920d5d4d	b1aacb3f	32e6496e	8cc04e39	c6c863a3	4c7cbb59	cbd30db9	0d0927f4
4	03162191	920d5d4d	55967f63	32e6496e	dbcb73dd	c6c863a3	daca63e5	cbd30db9
5	cbfddb7	03162191	1aba9b24	55967f63	6a6eaafb	dbcb73dd	1d1e3643	daca63e5
6	67f45147	cbfddb7	2c432206	1aba9b24	e0cc5b97	6a6eaafb	9eeede5b	1d1e3643
7	dfc06393	67f45147	fbf76f97	2c432206	9d84a8d5	e0cc5b97	57db5375	9eeede5b
8	777f980d	dfc06393	e8a28ecf	fbf76f97	89d0a059	9d84a8d5	dcbf0662	57db5375
9	502a9be2	777f980d	80c727bf	e8a28ecf	befc3eda	89d0a059	46accec25	dcbf0662
10	df0f77ed	502a9be2	ff301aee	80c727bf	c8b999f7	befc3eda	02cc4e85	46accec25
11	b8bc2801	df0f77ed	5537c4a0	ff301aee	3a05da38	c8b999f7	f6d5f7e1	02cc4e85
12	5b3baaa5	b8bc2801	1eefdbbe	5537c4a0	eebf718f	3a05da38	cfbe45cc	f6d5f7e1
13	0f7185e4	5b3baaa5	78500371	1eefdbbe	f3fbf969	eebf718f	d1c1d02e	cfbe45cc
14	141cb1e7	0f7185e4	77554ab6	78500371	5cc495db	f3fbf969	8c7f75fb	d1c1d02e
15	f185448a	141cb1e7	e30bc81e	77554ab6	32028d02	5cc495db	cb4f9fdf	8c7f75fb
16	a7374acd	f185448a	3963ce28	e30bc81e	3d03e81b	32028d02	aedae624	cb4f9fdf
17	aaca2dcb	a7374acd	0a8915e3	3963ce28	130bc932	3d03e81b	68119014	aedae624
18	3d2dfd31	aaca2dcb	6e959b4e	0a8915e3	07fff8f8	130bc932	40d9e81f	68119014
19	15bab3e6	3d2dfd31	945b9755	6e959b4e	85b2dd34	07fff8f8	4990985e	40d9e81f
20	f477625b	15bab3e6	5bfa627a	945b9755	d2b3c82b	85b2dd34	c7c03fff	4990985e



21	ecbfba29	f477625b	7567cc2b	5bfa627a	604bda38	d2b3c82b	e9a42d96	c7c03fff
22	b9f6943d	ecbfba29	eec4b7e8	7567cc2b	e996d68b	604bda38	415e959e	e9a42d96
23	c537ac67	b9f6943d	7f7453d9	eec4b7e8	7f6c2bc6	e996d68b	d1c3025e	415e959e
24	c59665b3	c537ac67	ed287b73	7f7453d9	1a89ef0d	7f6c2bc6	b45f4cb6	d1c3025e
25	50115e1f	c59665b3	6f58cf8a	ed287b73	3ddf2899	1a89ef0d	5e33fb61	b45f4cb6
26	44196085	50115e1f	2ccb678b	6f58cf8a	0abc22da	3ddf2899	7868d44f	5e33fb61
27	bde4e355	44196085	22bc3ea0	2ccb678b	da96412a	0abc22da	44c9eef9	7868d44f
28	ca176dca	bde4e355	32c10a88	22bc3ea0	b418ac1b	da96412a	16d055e1	44c9eef9
29	541e456e	ca176dca	c9c6ab7b	32c10a88	35cf8215	b418ac1b	0956d4b2	16d055e1
30	b6feeeef7	541e456e	2edb9594	c9c6ab7b	d41f5fda	35cf8215	60dda0c5	0956d4b2
31	026e42f7	b6feeeef7	3c8adca8	2edb9594	c9436b11	d41f5fda	10a9ae7c	60dda0c5
32	8fd27582	026e42f7	fdddef6d	3c8adca8	a48dc4c2	c9436b11	fed6a0fa	10a9ae7c
33	2527f8c6	8fd27582	dc85ee04	fdddef6d	b29dc9d4	a48dc4c2	588e4a1b	fed6a0fa
34	3218579f	2527f8c6	a4eb051f	dc85ee04	0da81ad7	b29dc9d4	2615246e	588e4a1b
35	35421cf3	3218579f	4ff18c4a	a4eb051f	644b37e4	0da81ad7	4ea594ee	2615246e
36	12cb048f	35421cf3	30af3e64	4ff18c4a	107cb2fb	644b37e4	d6b86d40	4ea594ee
37	c6716749	12cb048f	8439e66a	30af3e64	7903974d	107cb2fb	bf232259	d6b86d40
38	66bf4600	c6716749	96091e25	8439e66a	e5575380	7903974d	97d883e5	bf232259
39	046516a9	66bf4600	e2ce938c	96091e25	e23d4f18	e5575380	ba6bc81c	97d883e5
40	e14ab898	046516a9	7e8c00cd	e2ce938c	6e25affe	e23d4f18	9c072aba	ba6bc81c
41	bc44d883	e14ab898	ca2d5208	7e8c00cd	4ef0cb38	6e25affe	78c711ea	9c072aba
42	e017c779	bc44d883	957131c2	ca2d5208	10132c10	4ef0cb38	7ff3712d	78c711ea
43	11154e38	e017c779	89b10778	957131c2	c1d401bd	10132c10	59c27786	7ff3712d
44	3ba43e10	11154e38	2f8ef3c0	89b10778	953c1e65	c1d401bd	60808099	59c27786
45	445e8d34	3ba43e10	2a9c7022	2f8ef3c0	94bcdd11	953c1e65	0dee0ea0	60808099
46	34d09ee0	445e8d34	487c2077	2a9c7022	1d0ea72c	94bcdd11	f32ca9e0	0dee0ea0
47	18c77c40	34d09ee0	bd1a6888	487c2077	a8ca98c6	1d0ea72c	e88ca5e6	f32ca9e0
48	a2507cea	18c77c40	a13dc069	bd1a6888	9845362a	a8ca98c6	3960e875	e88ca5e6
49	7e014176	a2507cea	8ef88031	a13dc069	2cb0c2f2	9845362a	c6354654	3960e875
50	eb39074b	7e014176	a0f9d544	8ef88031	0df22b74	2cb0c2f2	b154c229	c6354654
51	f67597e1	eb39074b	0282ecfc	a0f9d544	8d4f6b2f	0df22b74	17916586	b154c229
52	31e9309d	f67597e1	720e97d6	0282ecfc	eecf99be	8d4f6b2f	5ba06f91	17916586
53	c6329c3c	31e9309d	eb2fc3ec	720e97d6	c672ad96	eecf99be	597c6a7b	5ba06f91
54	75cc3800	c6329c3c	d2613a63	eb2fc3ec	8515c87f	c672ad96	cdf7767c	597c6a7b
55	925156ad	75cc3800	6538798c	d2613a63	150cbd57	8515c87f	6cb63395	cdf7767c
56	7d0de10b	925156ad	987000eb	6538798c	7ee47610	150cbd57	43fc28ae	6cb63395
57	2066f136	7d0de10b	a2ad5b24	987000eb	7d7aadcc	7ee47610	eab8a865	43fc28ae
58	85b31359	2066f136	1bc216fa	a2ad5b24	07b9cfd1	7d7aadcc	b083f723	eab8a865
59	6cddcb93	85b31359	cde26c40	1bc216fa	c43eb29c	07b9cfd1	6e63ebd5	b083f723
60	23eff97d	6cddcb93	6626b30b	cde26c40	1ea21d46	c43eb29c	7e883dce	6e63ebd5
61	07bd4e82	23eff97d	bb9726d9	6626b30b	c8d6867c	1ea21d46	94e621f5	7e883dce
62	64f3dc4a	07bd4e82	dff2fa47	bb9726d9	96e4028f	c8d6867c	ea30f510	94e621f5
63	87ee4178	64f3dc4a	7a9d040f	dff2fa47	af7ee1ee	96e4028f	33e646b4	ea30f510



A.2.4.3 杂凑值

debe9ff9 2275b8a1 38604889 c18e5a4d 6fdb70e5 387e5765 293dcba3 9c0c5732

---

中华人民共和国  
国家标准  
信息安全技术 SM3 密码杂凑算法  
GB/T 32905—2016

\*

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(100029)  
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址 [www.spc.net.cn](http://www.spc.net.cn)

总编室:(010)68533533 发行中心:(010)51780238

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

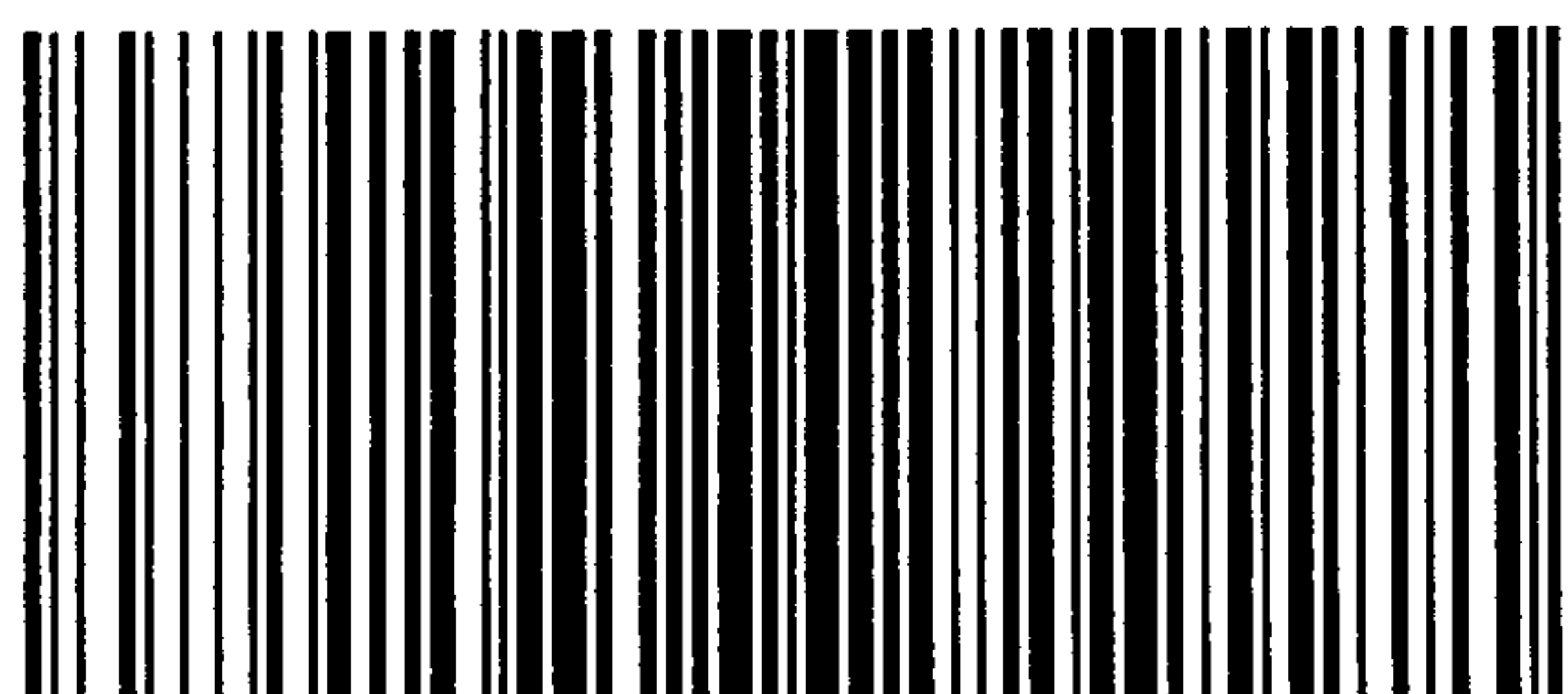
\*

开本 880×1230 1/16 印张 1.25 字数 26 千字  
2016年10月第一版 2016年10月第一次印刷

\*

书号: 155066·1-54905 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



GB/T 32905-2016