

# 中华人民共和国公共安全行业标准

GA 1012-2012

# 居民身份证指纹采集和比对技术规范

Technical specifications for fingerprint capture and match of the resident ID card



2012-10-10 发布

2012-11-01 实施

# 目次

前	言		 I
1	范围		 1
3	术语和定义		 1
4	指纹的采集要求 "		 2
5	指纹的比对要求 "		 3
6	指纹算法的技术指	示和测试方法	3
附	录 A (规范性附录)	指纹数据结构	 5
参	考文献		 14

# 前言

# 本标准的全部技术内容为强制性。

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。本文的发布机构不承担识别这些专利的责任。

本标准由公安部治安管理局提出。

本标准由公安部计算机与信息处理标准化技术委员会归口。

本标准起草单位:公安部第一研究所、公安部治安管理局、公安部安全与警用电子产品质量检测中心、北京中盾安全技术开发公司。

本标准主要起草人:刘琳、尹德森、张旭东、朱克勤、田青、丁增喜、张莹、祁卫炜、姜文瀚、张鹏、欧阳晖、李镇、周家福、郑征。

# 居民身份证指纹采集和比对技术规范

# 1 范围

本标准规定了居民身份证指纹采集和比对的要求、指纹算法的技术指标和测试方法。本标准适用于居民身份证的指纹采集和比对。

# 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。

GB 13000 信息技术 通用多八位编码字符集(UCS)

GA 449 居民身份证术语

GA/T 625-2010 活体指纹图像采集技术规范

GA 773-2008 指纹自动识别系统术语

GA 774.1-2008 指纹特征规范 第1部分:指纹方向

GA 774.3-2008 指纹特征规范 第3部分:指纹中心点标注方法

GA 774.5-2008 指纹特征规范 第5部分:指纹细节特征点标注方法

GA/T 893-2010 安防生物特征识别应用术语

GA/T 894.3-2010 安防指纹识别应用系统 第3部分:指纹图像质量

GA/T 894.6-2010 安防指纹识别应用系统 第6部分:指纹识别算法评测方法

GA/T 1011-2012 居民身份证指纹采集器通用技术要求

ISO/IEC 19794-4 信息技术 生物测量数据交换格式 第 4 部分:指纹图像数据

IAFIS-IC-0110 (V3. 1) WSQ GRAY-SCALE FINGERPRINT IMAGE COMPRESSION SPEC-IFICATION

## 3 术语和定义

GA 449、GA/T 625—2010、GA 773—2008、GA/T 893—2010、GA/T 894. 3—2010、GA/T 894. 6—2010 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3. 1

#### 注册 enrolment

公民登记指纹信息时,采集手指指纹图像,提取其特征并存储的过程。

3.2

# 注册成功 enrolment success

公民登记指纹信息时,能够采集其手指的指纹图像,图像质量符合特征提取要求。

3.3

# 注册失败 enrolment failure

公民登记指纹信息时,能够采集其手指的指纹图像,图像质量不符合特征提取要求。

# GA 1012-2012

3.4

# 未注册 un-enrolled

公民登记指纹信息时,因手指残疾等生理原因无法采集其手指的指纹图像。

3.5

# 测试库 test database

与被测试的指纹识别应用系统使用人群分布相当,用于对指纹识别算法进行性能评测的指纹图像或特征文件集合。

[GA/T 894.6—2010,定义 3.2]

# 4 指纹的采集要求

# 4.1 指纹数据

# 4.1.1 指纹图像数据

# 4.1.1.1 指纹原始图像数据

应由符合 GA/T 1011-2012 规定的指纹采集器生成,单枚指纹原始图像数据长度应为 92 160 字节,宽应等于 256 像素点,高应等于 360 像素点。

# 4.1.1.2 指纹压缩图像数据

应由指纹原始图像数据压缩生成,压缩方法应符合 IAFIS-IC-0110(V3.1)的规定,指纹压缩图像数据文件结构见附录 A,单枚指纹压缩图像数据长度不大于 20 480 字节。

# 4.1.1.3 指纹复现图像数据

应由指纹L缩图像数据复现生成,复现方法应符合 IAFIS-IC-0110(V3,1)的规定。

# 4.1.2 指纹特征数据

描述指纹特征的数据,文件结构见附录 A,单枚指纹特征数据长度为 512 字节

# 4.2 采集方式

采集方式如下:

- a) 单枚指纹平面活体采集;
- b) 指纹方向应符合 GA 774.1-2008 的规定;
- c) 采集完成后,应清除指纹原始图像数据和指纹复现图像数据。

# 4.3 采集数量

每人采集两枚指纹。

## 4.4 采集指位顺序

采集指位顺序如下:

- a) 先右手后左手,各注册一枚指纹;
- b) 指位按拇指、食指、中指、环指、小指顺序;
- c) 右手拇指注册失败时,应注册右手其他指位;
- d) 左手拇指注册失败时,应注册左手其他指位;

- e) 右手手指均注册失败时,应注册左手其他指位;
- f) 左手手指均注册失败时,应注册右手其他指位。

# 4.5 采集质量要求

采集质量要求如下:

- a) 同一枚手指采集三幅指纹原始图像数据,其质量值均应大于预设的质量值;
- b) 对指纹原始图像数据进行特征提取,生成指纹特征数据,交叉比对后获得三个相似度值,计算 其平均值,该平均值应大于预设的相似度值;
- c) 对质量值最高的指纹原始图像数据进行压缩并复现,将指纹复现图像数据与对应的指纹特征数据进行比对,获得相似度值,该值应大于预设的相似度值。

# 4.6 采集结果

按 4.4 和 4.5 的规定,将采集的两枚指纹依次标识为指纹 1 和指纹 2,采集结果包括以下情形:

- a) 指纹1注册成功,指纹2注册成功;
- b) 指纹1注册成功,指纹2注册失败;
- c) 指纹1注册成功,指纹2未注册;
- d) 指纹1注册失败,指纹2注册失败;
- e) 指纹1注册失败,指纹2未注册;
- f) 指纹1未注册,指纹2未注册。

注册成功手指生成指纹特征数据和指纹压缩图像数据。

注册失败手指生成指纹特征数据,取图像质量值最高的指纹原始图像数据生成指纹压缩图像数据。 未注册手指生成指纹特征数据,无指纹压缩图像数据。

# 5 指纹的比对要求

#### 5.1 比对方式

使用居民身份证阅读器,读取居民身份证芯片内存储的指纹特征数据,获取注册结果和指位代码,根据注册结果,比对方式分为:

- a) 注册结果为"注册成功"时,根据指位代码,按 4.2 的规定,采集持证人对应指位的指纹原始图像数据,将其与指纹特征数据进行比对。比对完成后,应清除指纹原始图像数据。
- b) 注册结果为"注册失败"或"未注册"时,不进行指纹比对。

#### 5.2 比对结果

比对结果分为比对成功和比对失败。比对相似度值不小于预设的相似度值为比对成功,否则为比对失败。

- 6 指纹算法的技术指标和测试方法
- 6.1 技术指标
- 6.1.1 注册失败率

应不大于5%。

# 6.1.2 等错误率

应不大于 0.1%。

# 6.1.3 错误接受率和错误拒绝率

错误拒绝率为 0.5%时,错误接受率应不大于 0.05%。

# 6.1.4 响应时间

应不大于 0.5 s。

# 6.2 测试方法

# 6.2.1 测试库建库准则

采集方式:应符合 4.2 的规定。

采集设备:应符合 GA/T 1011-2012 的规定,类型不少于两种。

图像参数:应符合 1.1.1的规定。

图像格式:BMP 或符合 ISO/IEC 19794-4 规定的其他文件格式。

人数规模,不少于1000人,每人采集不少于两枚手指,右手和左手各不少于一枚手指,每枚手指采集指纹图像数不少于三幅。

性别分布:男性占51%、女性占49%。

年龄分布:15 岁以下占 17%、15 岁~59 岁占 70%、60 岁及以上占 13%。 产业分布:第一产业占 38%、第二产业占 28%、第三产业占 34%。

# 6.2.2 应用程序接口函数

应用程序接口函数说明见附录B。

# 6.2.3 测试环境

应符合 GA/T 894 6-2010 中第 5 章的规定。

# 6.2.4 测试过程

应符合 GA/T 894.6-2010 中第7章的规定。

# 附 录 A (规范性附录) 指纹数据结构

# A.1 指纹特征数据

# A. 1.1 指纹中心点

指纹中心点标注方法应符合 GA 774.3—2008 的要求。

指纹中心点数据由两部分构成:

- a) 横坐标:x,有效值为0~255;
- b) 纵坐标:v,有效值为0~359。

每个指纹中心点数据用 3 个字节表示,见图 A. 1。第 1 个字节,存放指纹中心点横坐标 (x) 的全部 8 位值;第 2 个字节,存放指纹中心点纵坐标 (y) 的低 8 位值;第 3 个字节,第 1 位存放指纹中心点纵坐标 (y) 的最高位,其余位备用,备用位设置为 1。

指纹中心点数据以3个字节为单位顺次排列。

7	6	5	4	3	2	1	0
<i>x</i> 7	<i>x</i> 6	<i>x</i> 5	<i>x</i> 4	<i>x</i> 3	x2	<i>x</i> 1	x0

7	6	5	4	3	2	1	0
у7	у6	у5	у4	уЗ	у2	у1	у0

a) 第1字节

b) 第2字节

7	6	5	4	3	2	1	0
1	1	1	1	1	1	1	у8

c) 第3字节

图 A.1 指纹中心点数据表示方法

# A. 1.2 指纹细节特征点

指纹细节特征点标注方法应符合 GA 774.5—2008 的要求。

指纹细节特征点数据由三部分组成:

- a) 横坐标:x,有效值为0~255;
- b) 纵坐标:y,有效值为0~359;
- c) 方向:d,有效值为0~359。

每个指纹细节特征点用 4 个字节表示,见图 A. 2。第 1 个字节,存放指纹细节特征点横坐标(x)的全部 8 位值;第 2 个字节,存放指纹细节特征点纵坐标(y)的低 8 位值;第 3 个字节,存放指纹细节特征点点为向(d)的低 8 位值;第 4 个字节,第 1 位存放指纹细节特征点纵坐标(y)的最高位,第 2 位存放指纹细节特征点方向(d)的最高位,其余位备用,备用位设置为 1。

指纹细节特征点数据以 4 个字节为单位顺次排列。

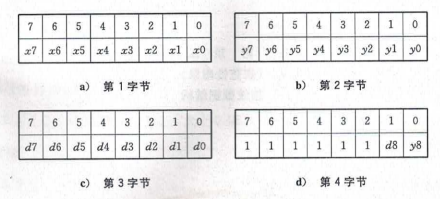


图 A.2 指纹细节特征点数据表示方法

# A.2 指纹特征坐标系

指纹特征坐标系参照 GA 775—2008,见图 A. 3。以指纹图像的左上角为坐标原点(0,0),X 轴坐标值从左到右增加,Y 轴坐标值从上至下增加,X、Y 值以像素为单位,X 大于等于 0 且小于 256,Y 大于等于 0 且小于 360。矢量角度以度为单位,用非负整数表示,与 X 轴平行并随 X 增大的方向为  $0^\circ$ ,逆时针转动时角度增加,角度范围为  $0^\circ\sim359^\circ$ 。

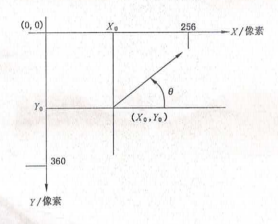


图 A.3 指纹特征坐标系

# A.3 指位代码

指位代码参照 GA 777.1—2010,采用两位数字字符,转换为1个字节的十六进制数值后存放,见表 A.1。

代码	指位名称	转换后的数值
11	右手拇指	0BH
12	右手食指	0CH
13	右手中指	0DH
14	右手环指	0EH

表 A.1 指位代码表

表 A.1(续)

代码	指位名称	转换后的数值
15	右手小指	0FH
16	左手拇指	10H
17	左手食指	11H
18	左手中指	12H
19	左手环指	13H
20	左手小指	14H
97	右手不确定指位	61H
98	左手不确定指位	62H
99	其他不确定指位	63H

# A. 4 指纹特征数据文件结构

指纹特征数据文件结构见表 A. 2,示例见表 A. 3。

表 A. 2 指纹特征数据文件结构

序号	字段	相对位置	长度(字节)	说 明
1	字段 1	1	1	文件头类型,记录字符"C"(43H)
2	字段 2	2	1	指纹算法版本号
3	字段 3	3	1	指纹采集器代码
4	字段 4	4	mesal cons	指纹算法开发者代码
5	字段 5	5	1	注册结果代码,01H表示"注册成功",02H表示"注册失败",03H表示"未注册",09H表示"未知"
6	字段 6	6	1	指位代码
7	字段7	7	1	指纹质量值,以00H~64H来表示,值01H表示最低质量值64H表示最高质量,值00H表示"未知"
8	字段 8	8~19	12	保留项
9	字段 9	20	1	指纹细节特征点数量。"注册失败"和"未注册"指纹设置为 00 H
10	字段 10	21~22	2	指纹特征数据长度,以字节为单位
11	字段 11	23~31	9	指纹中心点数据
12	字段 12	32~511	480	指纹细节特征点数据
13	字段 13	512	1	校验位,验位值采用 CRC-8 生成

表 A.3 指纹特征数据文件结构示例

序号	字段	相对位置	值(十六进制)	说明
		1	43	"C"表示指纹特征数据
1	字段1		03	指纹算法版本号为3
2	字段 2	2	03	指纹采集器代码为 17
3	字段 3	3	11	
4	字段 4	4	0A	指纹算法开发者代码为 10
5	字段 5	5	01	"注册成功"
	字段6	6	10	左手拇指
6		7	50	指纹质量值为 80
7	字段7		FF FF FF FF FF FF	मा ह्या नहीं
8	字段 8	8~19	FF FF FF FF FF	保留项
	字段 9	20	33	指纹细节特征点数量为 51
9		21~22	00 D5	指纹特征数据长度为 213 个字节
10	字段 10			指纹中心点数据
11	字段 11	23~31		指纹细节特征点数据
12	字段 12	32~511		CRC校验位
13	字段 13	512	6D	CRC权塾位

# A.5 指纹压缩图像数据文件结构

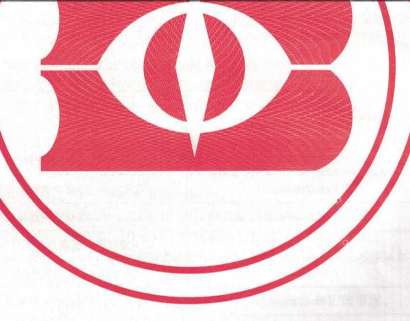
指纹压缩图像数据文件结构见表 A. 4,示例见表 A. 5。

表 A. 4 指纹压缩图像数据文件结构

序号	字段	相对位置	长度(字节)	说明
1	字段1	1	1	文件头类型,记录字符"Y"(59H)
2	字段 2	2	1	指纹算法版本号
3	字段 3	3	1	指纹采集器代码
4	字段 4	4	1	指纹算法开发者代码
5	字段 5	5	1	注册结果代码,01H表示"注册成功",02H表示"注册失败" 03H表示"未注册",09H表示"未知"
6	字段 6	6	1	指位代码
7	字段7	7~20	14	保留项
8	字段 8	21~22	2	指纹压缩图像数据长度,以字节为单位
9	字段 9	23~	X	指纹压缩图像数据
10	字段 10	Y	1	校验位,验位值采用 CRC-8 生成。Y=23+X

表 A.5 指纹压缩图像数据文件结构示例

序号	字段	相对位置	值(十六进制)	说明
1	字段1	1	59	"Y"表示指纹压缩图像数据
2	字段 2	2	03	指纹算法版本号为3
3	字段 3	3	11	指纹采集器代码为 17
4	字段 4	4	0A	指纹算法开发者代码为 10
5	字段 5	5	01	"注册成功"
6	字段 6	6	10	左手拇指
7	字段 7	7-20	FF FF FF FF FF FF FF	保留项
8	字段 8	21~22	4F 01	压缩图像数据长度为 20 225 个字节
9	字段9	23-20 247		指纹压缩图像数据
10	字段 10	20 248	D6	CRC 核验位



# 附 录 B (规范性附录) 应用程序接口函数说明

# B.1 文件格式

# B. 1.1 文件生成

接口函数采用 Windows 动态链接库(DLL)形式发布。支持的操作系统应包括 Windows XP 或兼容系统。接口函数应在动态链接库中输出,支持多线程。程序编译为 32 为版本。

# B. 1.2 文件名称

动态链接库文件名称为:ID\_Fpr. dll。

# B.2 接口函数

接口函数见表 B.1。

接口函数说明中指纹图像数据不包括指纹压缩图像数据。

FP\_ImageMatch

FP\_Compress

FP\_Decompress

FP\_GetQualityScore

FP\_GenFeatureFromEmpty1

FP\_GenFeatureFromEmpty2

FP End

编号	名 称	说明
1	FP_GetVersion	版本信息获取
2	FP_Begin	初始化操作
3	FP_FeatureExtract	指纹图像特征提取
4	FP_FeatureMatch	指纹特征数据比对

表 B.1 接口函数

指纹图像数据与指纹特征数据比对

指纹图像数据压缩

指纹图像数据复现

指纹图像质量值获取

生成"注册失败"指纹特征数据

生成"未注册"指纹特征数据

结束操作

# B.3 函数说明

5

6

7

8

9

10

11

# B. 3.1 版本信息获取

函数原型:int\_stdcall FP\_GetVersion(unsigned char code[4])。

参数:unsigned char code[4] 版本信息格式为 XXYY, XX 为开发者代码, YY 为版本号。例如 "1201",则 code 的填写方式为:code[0]='1',code[1]='2',code[3]='0',code[4]='1'。输出参数。

返回值:调用成功,返回1;否则返回错误代码,错误代码值应符合B.4的要求。 说明:获取版本信息。

# B. 3.2 初始化操作

函数原型: int\_stdcall FP\_Begin()。

参数:无。

返回值:调用成功,返回1;否则返回错误代码,错误代码值应符合 B.4 的要求。 说明:初始化操作。

# B. 3. 3 指纹图像特征提取

函数原型 int stdcall FP FeatureExtract (unsigned char cScannerType, unsigned char cFingerCode, unsigned char \* pFingerImgBuf, unsigned char \* pFeatureData)。

参数:unsigned char cScannerType 指纹采集器代码。输入参数。

unsigned char cFingerCode 指位代码。输入参数。

unsigned char \* pFingerImgBuf 指纹图像数据指针,指纹图像为 RAW 格式。输入参数。unsigned char \* pFeatureData 指纹特征数据指针,存储生成的指纹特征数据,由调用者分配内存空间,指纹特征数据文件结构应符合附录 A 要求。输出参数。

返回值:调用成功,返回1;否则返回错误代码,错误代码值应符合 B.4 的要求。 说明:对指纹图像数据进行特征提取,生成指纹特征数据。

# B. 3. 4 指纹特征数据比对

函数原型。int\_stdcall FP\_FeaturegMatch (unsigned char \* pFeatureDatal, unsigned char \* pFeatureData2. float \* pfSimilarity)。

参数: unsigned char \* pFeatureData1 指纹特征数据指针 1。输入参数。
unsigned char \* pFeatureData2 指纹特征数据指针 2。输入参数。
float \* pfSimilarity 相似度,取值范围为 0.00~1.00,值 0.00 表示不匹配,值 1.00 表示
完全匹配。输出参数。

返回值:调用成功,返回1;否则返回错误代码,错误代码值应符合B.4的要求。 说明:对两个指纹特征数据进行比对,得到相似度值。

## B. 3.5 指纹图像数据与指纹特征数据比对

函数原型:int\_stdcall FP\_ImageMatch(unsigned char \* pFingerImgBuf,unsigned char \* pFeatureData,float \* pfSimilarity)。

参数:unsigned char \* pFingerImgBuf 指纹图像数据指针,指纹图像为 RAW 格式。输入参数。 unsigned char \* pFeatureData 指纹特征数据指针。输入参数。

float \* pfSimilarity 相似度,取值范围为  $0.00\sim1.00$ ,值 0.00 表示不匹配,值 1.00 表示完全匹配。输出参数。

返回值:调用成功,返回1;否则返回错误代码,错误代码值应符合 B.4 的要求。

说明:对指纹图像数据与指纹特征数据进行比对,得到相似度值。

# B.3.6 指纹图像数据压缩

函数原型:int\_stdcall FP\_Compress(unsigned char cScannerType, unsigned char cEnrolResult, unsigned char cFingerCode, unsigned char \* pFingerImgBuf. int nCompressRatio, unsigned char \* pCompressedImgBuf, tinsigned char strBuf[256])。

参数: unsigned char cScannerType 指纹采集器代码。输入参数。

unsigned char cEnrolResult 注册结果代码。输入参数。

unsigned char cFingerCode 指位代码。输入参数。

unsigned char \* pFingerImgBuf 指纹图像数据指针,指纹图像为 RAW 格式。输入参数。int nCompressRatio 指纹图像数据压缩倍数。输入参数。

unsigned char \* pCompressedImgBuf 指纹压缩图像数据指针,调用者在调用此函数前,应当分配不小于 20 480 字节的内存,指纹压缩图像数据文件结构应符合附录 A 要求。输出参数。

unsigned char strBuf[256]错误信息,如果压缩图像发生错误,并且返回值为一9的情况下, strBuf 填写错误信息。错误信息为以数值 0 结尾的字符串,采用 GB 13000 中规定的字符。 输出参数。

返回值:调用成功,返回1;否则返回错误代码,错误代码值应符合B.4的要求。 说明:对指纹图像数据进行压缩。

# B. 3.7 指纹图像数据复现

函数原型: int stdcall FP\_Decompress(unsigned char \* pCompressedImgBuf, unsigned char \* pFingerImgBuf, unsigned char strBuf[256])。

参数: unsigned char \* pCompressedImgBuf 指纹压缩图像数据指针,压缩图像数据长度不大于 20 480 字节。输入参数。

unsigned char \* pFingerImgBuf 指纹复现图像数据指针,指纹图像为 RAW 格式,调用者在调用此函数前,应当分配 92 160 字节的内存。输出参数。

unsigned char strBuf[256]错误信息,如果压缩图像发生错误,并且返回值为一9的情况下, strBuf 填写错误信息。错误信息为以数值 0 结尾的字符串,采用 GB 13000 中规定的字符。 输出参数。

返回值:调用成功,返回1:否则返回错误代码,错误代码值应符合B.4的要求。 说明:对指纹原始图像数据进行复现。

#### B.3.8 指纹图像质量值获取

函数原型:int\_stdcall FP\_GetQualityScore(unsigned char \* pFingerImgBuf, unsigned char \* pnScore)。

参数:unsigned char \* pFingerImgBuf 指纹图像数据指针,指纹图像为 RAW 格式。输入参数。 unsigned char \* pnScore 指纹图像质量值指针,指纹图像质量值取值范围为 00H~64H, 值 01H 表示最低质量,值 64H 表示最高质量,值 00H 表示未知。

返回值:调用成功,返回1:否则返回错误代码,错误代码值应符合B.4的要求。 说明:恭取指纹图像的质量值。

## B.3.9 生成"注册失败"指纹特征数据

函数原型:int\_stdcall FP\_GenFeatureFromEmptyl(unsigned char cScannerType, unsigned char

cFingerCode, unsigned char \* pFeatureData).

参数:unsigned char cScannerType 指纹采集器代码。输入参数。

unsigned char cFingerCode 指位代码。输入参数。

unsigned char \* pFeatureData 指纹特征数据指针,存储生成的指纹特征数据,由调用者分配内存空间,指纹特征数据文件结构应符合附录 A 要求。输出参数。

返回值:调用成功,返回1:否则返回错误代码,错误代码值应符合B.4的要求。

说明:本函数针对"注册失败"手指的情况,生成"注册失败"指纹特征数据。其中,字段 5 设置为 02H:字段 9、字段 10 均设置为 00H。

# B. 3. 10 生成"未注册"指纹特征数据

函数原型:int\_stdcall FP\_GenFeatureFromEmpty2(unsigned char cFingerCode, unsigned char \* pFeatureData)。

参数:unsigned char cFingerCode 指位代码。输入参数。

unsigned char \* pFeatureData 指纹特征数据指针,存储生成的指纹特征数据,由调用者分配内存空间,指纹特征数据文件结构应符合附录 A 要求。输出参数。

返回值:调用成功,返回1:否则返回错误代码,错误代码值应符合 B.4 的要求。

说明:本函数针对"未注册"手指的情况,生成"未注册"指纹特征数据。其中,字段5设置为03H;字段6设置为61H、62H或63H;字段7、字段9、字段10均设置为00H。

# B. 3. 11 结束操作

函数原型:int\_stdcall FP\_End()。

参数:无。

返回值:调用成功,返回1;否则返回错误代码,错误代码值应符合 B.4 的要求。

说明:结束操作。

# B. 4 错误代码

错误代码见表 B. 2。

表 B.2 错误代码表

错误代码	说明		
-1	参数错误		
-2	内存分配失败,没有分配到足够的内存		
-3	功能未实现		
<b>-9</b>	其他错误		

# 参考文献

- [1] GA 775—2008 指纹特征点与指纹方向坐标表示方法
- [2] GA 777.1-2010 指纹数据代码 第1部分:指纹指位代码

中华人民共和国公共安全 行业标准 居民身份证指纹采集和比对技术规范 GA 1012—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 29 千字 2012 年 12 月第一版 2012 年 12 月第一次印刷

书号: 155066 · 2-24196 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

