

指纹数据交换格式 第 13 部分：串查比对结果候选信息 记录格式

Fingerprint data exchange format—
Part 13: Latent to latent matching candidate description data format

中华人民共和国公共安全
行业标准
指纹数据交换格式
第 13 部分：串查比对结果候选信息
记录格式

GA 426.13—2008

*

中国标准出版社出版发行
北京复兴门外三里河北街 16 号
邮政编码：100045

网址 www.spc.net.cn

电话：68523946 68517548

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 0.5 字数 5 千字
2008 年 9 月第一版 2008 年 9 月第一次印刷

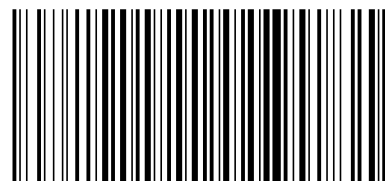
*

书号：155066·2-19021 定价 10.00 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)68533533



GA 426.13—2008

2008-07-24 发布

2008-07-24 实施

中华人民共和国公安部 发布

表 1 (续)

| 序号 | 名 称 | 类 型 | 长 度 | 说 明 | 有效值 |
|-----|-----------|-----|-----|--|-----|
| 105 | 比对单位代码 | 字符型 | 12 | GA 380—2002 | 是 |
| 106 | 比对完成时间 | 字符型 | 8 | YYYYMMDD | 是 |
| 107 | 送检指纹案件编号 | 字符型 | 23 | | 是 |
| 108 | 送检指纹序号 | 字符型 | 2 | | 是 |
| 109 | 实际返回现场指纹数 | 字符型 | 3 | 从 1 开始计数,201~204 可以重复 | 是 |
| 201 | 候选名次 | 字符型 | 3 | 从 1 开始计数 | 是 |
| 202 | 候选得分 | 字符型 | 8 | | 是 |
| 203 | 案件编号 | 字符型 | 23 | | 是 |
| 204 | 指纹序号 | 字符型 | 2 | | 是 |
| 301 | 分隔符或结束符 | 二进制 | 1 | 若本记录还有其他信息,用字段分隔符“GS”,跳回到 201 数据项继续发送下一枚指纹信息;若本记录结束,用文件分隔符“FS”,采用 GB/T 1988—1998 | 是 |

前 言

本部分的全部技术内容为强制性。

GA 426《指纹数据交换格式》分为 14 个部分:

- 第 1 部分:指纹数据交换文件格式规范;
- 第 2 部分:任务描述类记录格式;
- 第 3 部分:十指指纹信息记录格式;
- 第 4 部分:现场指纹信息记录格式;
- 第 5 部分:指纹正查和倒查比中信息记录格式;
- 第 6 部分:指纹查重比中信息记录格式;
- 第 7 部分:指纹串查比中信息记录格式;
- 第 8 部分:现场指纹查询请求信息记录格式;
- 第 9 部分:十指指纹查询请求信息记录格式;
- 第 10 部分:正查比对结果候选信息记录格式;
- 第 11 部分:倒查比对结果候选信息记录格式;
- 第 12 部分:查重比对结果候选信息记录格式;
- 第 13 部分:串查比对结果候选信息记录格式;
- 第 14 部分:自定义逻辑记录格式。

本部分为 GA 426 的第 13 部分。

本部分由公安部刑事侦查局提出。

本部分由全国刑事技术标准化技术委员会刑事信息分技术委员会(SAC/TC 179/SC 2)归口。

本部分起草单位:公安部刑事侦查局、江苏省公安厅刑事侦查局、公安部物证鉴定中心、航天科工集团二院二〇七所、北京北大高科指纹技术有限公司、北京东方金指科技有限公司、北京海鑫科金高科技股份有限公司。

本部分主要起草人:王瑛玮、周新民、张国臣、苏月明、谢晓丹、程卫杰、王刚、许公望、许春光、朱国平、严雪松、严惠勇。

本部分委托公安部刑事侦查局负责解释。