



中华人民共和国公共安全行业标准化指导性技术文件

GA/Z 2101—2023

公共安全生物特征识别标准体系表

Diagram of standard system for biometric recognition for public security

2023-08-03 发布

2023-10-01 实施

中华人民共和国公安部 发布

目 次

前言	I
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 标准体系结构	2
5 标准明细表	4
6 标准统计表.....	13
参考文献	14

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

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专利的责任。

本文件由公安部科技信息化局提出。

本文件由全国安全防范报警系统标准化技术委员会人体生物特征识别应用分技术委员会(SAC/TC 100/SC 2)归口。

本文件起草单位：公安部科技信息化局、公安部第一研究所、公安部第三研究所、公安部安全与警用电子产品质量检测中心、清华大学。

本文件主要起草人：邢更力、尹德森、赵源、杨玉波、程莎莎、侯鸿川、张翔、戎玲、苏光大、郑方、谢剑斌、刘军、李跃、赵士伟、任福云、孟凡辉、姚若光、徐伟、程冰、苏楠。

公共安全生物特征识别标准体系表

1 范围

本文件规定了公共安全生物特征识别标准的体系结构和明细。

本文件适用于公共安全生物特征识别标准的制定与维护。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;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/T 13016—2018 标准体系构建原则和要求

GB/T 20000.1—2014 标准化工作指南 第1部分:标准化和相关活动的通用术语

GB/T 41786—2022 公共安全 生物特征识别 术语

GA/T 1136—2014 公共安全行业标准体系表编制规则

3 术语和定义

GB/T 13016—2018、GB/T 20000.1—2014、GB/T 41786—2022 和 GA/T 1136—2014 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

标准化 standardization

为了在既定范围内获得最佳秩序,促进共同效益,对现实问题或潜在问题确立共同使用和重复使用的条款以及编制、发布和应用文件的活动。

[来源:GB/T 20000.1—2014,3.1]

3.2

标准 standard

通过标准化活动,按照规定的程序经协商一致制定,为各种活动或其结果提供规则、指南或特性,供共同使用和重复使用的文件。

[来源:GB/T 20000.1—2014,5.3]

3.3

标准体系 standard system

一定范围内的标准按其内在联系形成的科学的有机整体。

[来源:GB/T 13016—2018,2.4]

3.4

标准体系表 diagram of standard system

一种标准体系模型,通常包括标准体系结构图、标准明细表,还可以包含标准统计表和编制说明。

[来源:GB/T 13016—2018,2.6]