



中华人民共和国公共安全行业标准

GA/T 449—2013
代替 GA 449—2003

居民身份证术语

Terms of Resident Identity Card

2013-10-15 发布

2013-10-15 实施

中华人民共和国公安部 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准自实施之日起代替 GA 449—2003《居民身份证术语》。

本标准与 GA 449—2003 相比主要技术变化如下：

——修改了第 2 章术语名称及其描述；

——增加了“视读公共信息”(见 2.3)、“视读个人信息”(见 2.4)、“机读文字信息”(见 2.7)、“机读指纹信息”(见 2.9)、“追加住址信息”(见 2.10)、“居民身份证阅读器”(见 2.21)、“指纹采集器”(见 2.22)、“指纹采集”(见 2.23)、“指纹比对”(见 2.24)术语定义。

——删除了“监听”(2003 年版的 2.3.5)、“制证用生产号”(2003 年版的 2.3.6)和“数据完整性”(2003 年版的 2.4.1)等术语定义。

——删除了“缩略语”(2003 年版第 3 章)。

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。

本标准主要起草人：隋洪波、周东平、周鹏、张军利、刘琳、尹德森、罗青、韩鹏霄。

本标准所代替标准历次版本的发布情况为：

——GA 449—2003。

居民身份证术语

1 范围

本标准规定了中华人民共和国居民身份证的基本术语。

本标准适用于中华人民共和国居民身份证的制作、管理和使用。

2 术语和定义

2.1

中华人民共和国居民身份证 **Resident Identity Card**

居民身份证

身份证

依据《中华人民共和国居民身份证法》规定,由公安机关统一制作、颁发和管理,用于证明居民个人身份的证件。

2.2

视读信息 **visible information**

居民身份证(2.1)的目视可见信息。

2.3

视读公共信息 **common visible information**

视读信息(2.2)中的证件登记项目名称、“中华人民共和国居民身份证”字祥和国徽、长城、底纹等图案。

2.4

视读个人信息 **personal visible information**

视读信息(2.2)中的证件登记项目内容和相片。

2.5

制证用数字相片 **digitalized identity photo**

符合制证打印标准的持证人相片信息。

2.6

机读信息 **machine-readable information**

存储在居民身份证专用集成电路芯片(2.14)内的信息。

2.7

机读文字信息 **machine-readable text**

存储在居民身份证专用集成电路芯片(2.14)内的姓名、性别、民族、出生日期、常住户口所在地住址、公民身份号码、有效期限和签发机关等信息。

2.8

机读相片信息 **machine-readable identity photo**

存储在居民身份证专用集成电路芯片(2.14)内的持证人相片信息。

2.9

机读指纹信息 **machine-readable fingerprint**

存储在居民身份证专用集成电路芯片(2.14)内的指纹特征数据。