



# 中华人民共和国公共安全行业标准

GA/T 2000.292—2021

代替 GA 772.2—2008

## 公安信息代码 第 292 部分：指纹纹型代码

Information codes for public security industry—  
Part 292: Codes for fingerprint patterns

2021-12-13 发布

2022-01-01 实施

中华人民共和国公安部 发布

## 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。

本文件为 GA/T 2000 的第 292 部分。

本文件代替 GA 777.2—2008《指纹数据代码 第 2 部分：指纹纹型代码》，与 GA 777.2—2008 相比，主要技术变化如下：

——由强制性标准修改为推荐性标准。

本文件由公安部刑事侦查局提出。

本文件由公安部计算机与信息处理标准化技术委员会归口。

本文件起草单位：公安部刑事侦查局、公安部物证鉴定中心、北京铁路公安局、天津市思越信息系统科技有限公司、北京至简墨奇科技有限公司、北京海鑫科金科技股份有限公司。

本文件主要起草人：王志强、冉冉、刘寰、胡志伟、韩柯、吴浩、欧阳迎春、袁泉、王刚、许春光。

本文件及其所代替文件的历次版本发布情况为：

——2003 年首次发布为 GA 425.3—2003；

——2008 年第一次修订为 GA 777.2—2008；

——本次为第二次修订。

# 公安信息代码

## 第 292 部分：指纹纹型代码

### 1 范围

本文件规定了指纹纹型代码。

本文件适用于公安信息化建设以及信息的处理与管理。

### 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。

GA/T 773—2019 指掌纹自动识别系统术语

### 3 术语和定义

GA/T 773—2019 界定的术语和定义适用于本文件。

### 4 编码方法

指纹纹型代码采用 1 位阿拉伯数字表示。

### 5 代码表

指纹纹型代码应符合表 1 的规定。

表 1 指纹纹型代码表

代码	名称	说明
1	弓型纹	
2	左箕型纹	
3	右箕型纹	
4	斗型纹	
9	其他纹型	