



中华人民共和国公共安全行业标准

GA/T 2000.340—2023

公安信息代码 第 340 部分：视频图像关注非机动车特征 类别代码

Information codes for public security industry—
Part 340: Codes for non-motor vehicle feature type of video and image

2023-06-19 发布

2023-10-01 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 340 部分。

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：公安部第三研究所、浙江宇视科技有限公司、公安部第一研究所、视频图像信息智能分析与共享应用技术国家工程实验室、浙江大华技术股份有限公司、上海依图网络科技有限公司、杭州海康威视数字技术股份有限公司、华为技术有限公司、北京欣博电子科技有限公司、太原市公安局、永州市公安局。

本文件主要起草人：杨明、戴杰、吴松洋、齐力、吴参毅、栗红梅、杜晓玲、庄超明、孙丽丽、王建勇、孔维生、廖双龙、王渊、张祎、梁敏学、原庆、张来清。

公安信息代码

第 340 部分：视频图像关注非机动车特征类别代码

1 范围

本文件规定了视频图像关注非机动车特征类别的代码。
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

本文件没有规范性引用文件。

3 术语和定义

本文件没有需要界定的术语和定义。

4 编码规则

4.1 本代码采用面分类法,将视频图像关注非机动车特征分别用轮胎特征、车架特征、动力特征、使用性质、车顶特征五个面表示,其组合码结构见图 1。

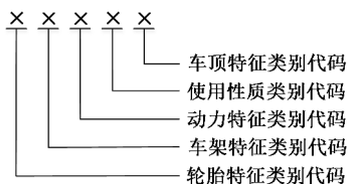


图 1 视频图像关注非机动车特征类别代码结构图

4.2 本代码由 5 位数字码组成：

- 左起第 1 位为轮胎特征类别代码,采用顺序码,顺序从“1”开始,用 1 位阿拉伯数字表示；
 - 左起第 2 位为车架特征类别代码,采用顺序码,顺序从“1”开始,用 1 位阿拉伯数字表示；
 - 左起第 3 位为动力特征类别代码,采用顺序码,顺序从“1”开始,用 1 位阿拉伯数字表示；
 - 左起第 4 位为使用性质类别代码,采用顺序码,顺序从“1”开始,用 1 位阿拉伯数字表示；
 - 左起第 5 位为车顶特征类别代码,采用顺序码,顺序从“1”开始,用 1 位阿拉伯数字表示。
- 当某个类别代码未知时,代码取默认值“0”。

示例:代码“22214”表示整个车身带有车棚的两轮脚踏式自用电动自行车。

5 代码表

5.1 轮胎特征类别代码

视频图像关注非机动车轮胎特征类别代码应符合表 1 的规定。