

T/GDAF

广东省公共安全技术防范协会团体标准

T/GDAF 007—2023

交通信息采集 视频非机动车与行人交通 参数检测技术规范

Traffic information collection Technical specification for video traffic parameter
detection of non-motor vehicle and pedestrian

2023-02-17 发布

2023-03-01 实施

广东省公共安全技术防范协会 发布

目 次

前言 II

1 范围 1

2 规范性引用文件 1

3 术语和定义 1

 3.1 检测范围 1

 3.2 非机动车 3

 3.3 行人 3

4 非机动车交通参数检测技术要求 4

 4.1 检测内容要求 4

 4.2 主要技术参数要求 4

5 行人交通参数检测技术要求 5

 5.1 检测内容要求 5

 5.2 主要技术参数要求 5

6 非机动车/行人的交通参数测试计算方法 6

 6.1 技术测试的设备要求 6

 6.2 设备功能要求 6

 6.3 测试结果的处理 6

 6.4 交通数据采集精度测试条件 7

 6.5 个体非机动车/行人各项参数指标计算方法 7

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这些专利的责任。

本文件由中山大学提出。

本文件由广东省公共安全技术防范协会归口。

本文件起草单位：中山大学、深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司、中国城市规划设计研究院、佳都科技集团股份有限公司、腾讯云计算（北京）有限责任公司、广东省公安厅科技信息化总队、南京理工大学。

本文件主要起草人：李熙莹、张晓春、伍速锋、王昱、林群雄、张伟斌、孙晓英、陈丽娟、黎旭成、付凌峰、郝腾龙、胡海峰、丘建栋、陈振武、郭玥、田欣妹、庄立坚、陈岸明、孙全忠、李伟明、洪小龙、吕锴超。