



中华人民共和国公共安全行业标准

GA/T 859—2010

道路交通事故处理信息数据结构

Data structure for accident file information

2010-02-10 发布

2010-04-01 实施

中华人民共和国公安部 发布

目 次

前言 III

1 范围 1

2 规范性引用文件 1

3 交通事故处理信息分类 2

4 数据结构 3

附录 A (规范性附录) 事故处理相关代码 21

前 言

本标准的附录 A 为规范性附录。

本标准由公安部交通管理局提出。

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：公安部交通管理科学研究所。

本标准主要起草人：许卉莹、江海龙、刘宇鹏、陈学浩、季君、何利利。

道路交通事故处理信息数据结构

1 范围

本标准规定了道路交通事故处理信息的分类与基本数据结构。

本标准适用于道路交通事故处理信息的处理与交换。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

- GB/T 2260 中华人民共和国行政区划代码
- GB/T 2261.1 个人基本信息分类与代码 第1部分:人的性别代码
- GB/T 2659 世界各国和地区名称代码(GB/T 2659—2000,eqv ISO 3166-1:1997)
- GB/T 3304 中国各民族名称的罗马字母拼写法和代码
- GB/T 4658 学历代码
- GB/T 8561—2001 专业技术职务代码
- GB/T 10114 县以下行政区划代码编码规则
- GB 18667 道路交通事故受伤人员伤残评定
- GA/T 16.1 道路交通事故信息代码 第1部分:事故类型代码
- GA/T 16.2 道路交通事故信息代码 第2部分:事故形态代码
- GA/T 16.3 道路交通事故信息代码 第3部分:事故原因代码
- GA/T 16.5 道路交通事故信息代码 第5部分:当事人责任类型代码
- GA/T 16.6 道路交通事故信息代码 第6部分:当事人伤害程度代码
- GA/T 16.7 道路交通事故信息代码 第7部分:人体损伤部位代码
- GA/T 16.9 道路交通事故信息代码 第9部分:机动车行驶状态代码
- GA/T 16.10 道路交通事故信息代码 第10部分:驾驶机动车人员类型代码
- GA/T 16.13 道路交通事故信息代码 第13部分:机动车合法状态代码
- GA/T 16.14 道路交通事故信息代码 第14部分:机动车安全状况代码
- GA/T 16.15 道路交通事故信息代码 第15部分:公路客运区间里程类别代码
- GA/T 16.16 道路交通事故信息代码 第16部分:公路客运经营方式代码
- GA/T 16.17 道路交通事故信息代码 第17部分:运载危险物品种类代码
- GA/T 16.18 道路交通事故信息代码 第18部分:运载危险物品事故后果代码
- GA/T 17.1 道路交通事故现场信息代码 第1部分:道路类型代码
- GA/T 17.2 道路交通事故现场信息代码 第2部分:道路线形代码
- GA/T 17.3 道路交通事故现场信息代码 第3部分:道路地形代码
- GA/T 17.4 道路交通事故现场信息代码 第4部分:道路路面类型代码
- GA/T 17.5 道路交通事故现场信息代码 第5部分:道路路面情况代码
- GA/T 17.6 道路交通事故现场信息代码 第6部分:道路路口、路段类型代码
- GA/T 17.8 道路交通事故现场信息代码 第8部分:天气情况代码
- GA/T 17.9 道路交通事故现场信息代码 第9部分:照明条件代码