

## 中华人民共和国公共安全行业标准

GA 329.4-2004

# 全国道路交通管理信息数据库规范 第 4 部分:交通事故统计信息数据库规范

Database specification for national traffic management information— Part 4: Database specification for accident statistics information

2004-02-13 发布 2004-05-01 实施

### 前 言

### 本部分的全部技术内容为强制性。

GA 329《全国道路交通管理信息数据库规范》分为 5 部分:

- ---第1部分:机动车驾驶员信息数据库规范;
- ---第2部分:机动车登记信息数据库规范;
- ---第3部分:交通违章管理信息数据库规范;
- ——第4部分:交通事故统计信息数据库规范;
- ——第5部分:进口机动车辆信息数据库规范。

本部分为 GA 329 第 4 部分。

其中第 2 部分、第 3 部分、第 5 部分已分别于 2001 年 10 月、2003 年 1 月、2003 年 10 月发布,其他各部分标准将陆续发布。

本部分由公安部交通管理局提出。

本部分由公安部计算机与信息处理标准化技术委员会归口。

本部分由公安部交通管理科学研究所起草。

本部分主要起草人:孙正良、许卉莹、何利利、赵新勇。

### 全国道路交通管理信息数据库规范 第4部分:交通事故统计信息数据库规范

### 1 范围

本部分规定了道路交通事故统计信息系统数据库的基本信息。 本部分适用于道路交通事故信息统计分析系统。

#### 2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本部分的引用而成为本部分的条款。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部分,然而,鼓励根据本部分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部分。

- 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
- GA 16 (所有部分) 道路交通事故信息代码
- GA 17 (所有部分) 道路交通事故现场信息代码
- GA 24.3 机动车登记信息代码 第3部分:机动车使用性质代码
- GA 24.7 机动车登记信息代码 第7部分:机动车号牌种类代码

### 3 数据规范

#### 3.1 事故基本信息

事故基本信息见表 1。

表 1 事故基本信息表

序号	名称	类型	长度	是否可空	说明
1	行政辖区	字符	10	不可空	事故发生地的行政区划,前6位按GB/T2260到 县级行政区划,后四位由各地自行编码
2	事故编号	字符	9	不可空	4 位年份+5 位序号
3	事故时间	日期	14	不可空	精 确 到 秒,表 示 方 法 为: CCYYMMDDH-HMMSS,其中时间以 24 小时制表示。
4	星期	字符	1	不可空	1一星期一,2一星期二7一星期日
5	路号	字符	7	可空	
6	公里数	数值	5	可空	以公里为单位,不保留小数
7	米数	数值	3	可空	以米为单位,不保留小数
8	路名/地点	字符	40	不可空	
9	单向路宽	数值	5	可空	保留2位小数,以米为单位
10	双向路宽	数值	5	可空	保留 2 位小数,以米为单位
11	死亡人数	数值	3	不可空	