

中华人民共和国国家标准

GB/T 29098—2012

道路交通管理数据字典 交通信号控制

Road traffic management data dictionary—
Traffic signal control

2012-12-31 发布

2013-07-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

目 次

前言	Ⅲ
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 分类原则和方法	2
5 内部标识符原则与编码结构	3
6 数据元属性描述	3
7 交通信号控制数据字典	3
参考文献	23
索引	24



前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准是道路交通管理数据字典系列标准之一。相关系列标准如下：

- GB/T 29095—2012 道路交通管理数据字典 交通检测器；
- GB/T 29096—2012 道路交通管理数据字典 交通事件数据；
- GB/T 29097—2012 道路交通管理数据字典 交通网络。

本标准由全国智能运输系统标准化技术委员会(SAC/TC 268)提出并归口。

本标准起草单位：青岛海信网络科技股份有限公司。

本标准主要起草人：朱中、汪志涛、周永顺、陈晓明。

道路交通管理数据字典

交通信号控制

1 范围

本标准规定了道路交通管理中直接和交通信号控制相关的数据元的分类原则和方法、内部标识符编码原则与编码结构、数据元属性描述和数据元表。

本标准适用于道路交通管理领域和信号控制系统相关的信息处理和信息交换。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是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。

GB/T 29097—2012 道路交通管理数据字典 交通网络

GA 47—2002 道路交通信号控制机

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

交叉口 intersection

两条或两条以上城市道路的相交点。

[GB/T 14395—2009,定义 2.6]

3.2

道路交通信号控制机(以下简称为信号机) road traffic signal controller

能够改变道路交通信号顺序、调节配时并能控制道路交通信号灯运行的装置。

[GA 47—2002,定义 3.1]

3.3

相位 phase

在一个信号周期内同时获得通行权的一个或多个交通流的信号设置状态。

[GA 47—2002,定义 3.2]

3.4

周期 cycle time

信号灯色按设定的相位顺序显示一周所需的时间。

[GA 47—2002,定义 3.3]

3.5

配时方案 timing plan

控制方案 control plan

路口关于相位设置、相位序列设置、信号配时的有序集合。

[GA/T 509—2004,定义 3.40]

3.6

固件 firmware

存储于信号机芯片中,可由用户通过特定的刷新程序进行升级的程序。承担系统中最基础最底层的工作。

3.7

饱和度 degree of saturation

交通流量和通行能力之比。

[GA/T 509—2004,定义 3.13]

3.8

交通需求 traffic demand

单位时间内期望通过道路某一截面的交通流量。

[GA/T 509—2004,定义 3.7]

3.9

通行能力 capacity

在交叉路口信号控制条件下,单位时间内车辆通过交叉路口停车线的最大流量。

[GA/T 509—2004,定义 3.12]

3.10

过饱和 over-saturation

交通需求大于通行能力的交通状态。

[GA/T 509—2004,定义 3.15]

3.11

感应控制 vehicle actuated control

根据车辆检测器测得的交通流数据来改变绿灯显示时间。

[GA 47—2002,定义 3.14]

3.12

路网 road network

由不同功能、等级、区位的道路,以一定的密度和适当的形式组成的网络结构,包括公路网和城市道路网。

[GB/T 29097—2012,定义 3.1]

3.13

线协调控制 main street coordinate control

把干线道路上多个相邻交叉路口的交通信号协调起来加以控制。

[GA 47—2002,定义 3.15]

3.14

紧急优先控制 emergency vehicle preemption

交叉口正常的交通信号可因特种车辆或车队通过而强制被中断或转至特殊状态的交通控制。

4 分类原则和方法

4.1 按照道路交通管理信息数据的业务属性或特征分类。

4.2 分类具有兼容性,与有关标准协调一致。

4.3 本标准将道路交通管理领域内涉及交通信号控制的数据元分为 4 类:交叉口类、信号机类、相位类和配时方案类。

5 内部标识符原则与编码结构

5.1 内部标识符编码原则

5.1.1 每一个数据元只有一个内部标识符代码,一个内部标识符代码也只惟一表示一个数据元。

5.1.2 内部标识符代码各层间留有扩充位,用户可根据需要自行扩充。

5.2 内部标识符编码结构

采用数字编码方式,共有 5 位构成,编码结构分为 3 段:

——左起第一位是其所属数据字典的编码,取值范围(1~9),本标准取值“3”;

——左起第二位是其所属数据元分类的编码,取值范围(1~9);

——后三位为各数据元素的顺序编码,取值范围(001~999)。

6 数据元属性描述

见 GB/T 29097—2012 中的第 6 章。

7 交通信号控制数据字典

7.1 交叉口

7.1.1 路段交通流向类型

英文名称:LINK_MovementType_code

语境:道路交通管理

定义:路段端点交通流的流向。

对象类词:交叉口

特性词:交通流向类型

表示词:代码

数据类型:字符型

值域:可以取下列枚举值:

——01 左转;

——02 直行;

——03 右转;

——04 调头;

——99 其他。

数据格式:n2

内部标识符:31001

备注:

7.1.2 路段过饱和标志

英文名称:LINK_OversaturatedFlag_code

语境:道路交通管理

定义:表示路段过饱和状态的标志。

对象类词:交叉口
特性词:过饱和标志
表示词:代码
数据类型:字符型
值域:可以取下列枚举值:
——1 过饱和状态;
——2 自由状态;
——9 其他。
数据格式:n1
内部标识符:31002
备注:

7.1.3 路段过饱和临界值

英文名称:LINK_OversaturatedThreshold_percent
语境:道路交通管理
定义:用于确定路段存在过饱和状态的饱和度的最大值,用百分比表示。
对象类词:交叉口
特性词:过饱和临界值
表示词:百分比
数据类型:数值型
值域:
数据格式:n..3
内部标识符:31003
备注:



7.1.4 路段信号控制方式

英文名称:SECTION_SignalControlMode_code
语境:道路交通管理
定义:路段上的交通信号控制方式。
对象类词:交叉口
特性词:信号控制方式
表示词:代码
数据类型:字符型
值域:可以取下列枚举值:
——01 无信号控制;
——02 关灯控制;
——03 全红控制;
——04 闪光控制;
——05 手动控制;
——06 定周期控制;
——07 感应控制;
——08 半感应控制;
——09 方案选择控制;

- 10 多时段控制；
- 11 感应协调控制；
- 12 无电缆线协调控制；
- 13 自适应协调控制；
- 14 行人二次过街控制；
- 15 公交优先控制；
- 16 紧急优先控制；
- 17 可变标志控制；
- 99 其他。

数据格式:n2

内部标识符:31004

备注:

7.1.5 路段其他信息

英文名称:SECTION_Other_text

语境:道路交通管理

定义:用于表明路段上存在的附加信息。

对象类词:交叉口

特性词:其他信息

表示词:文本

数据类型:字符型

值域:

数据格式:a..128

内部标识符:31005

备注:



7.1.6 交叉口控制类型

英文名称:INTERSECTION_ControlType_code

语境:道路交通管理

定义:交叉口的基本交通控制类型。

对象类词:交叉口

特性词:控制类型

表示词:代码

数据类型:字符型

值域:可以取下列枚举值:

- 1 无信号控制；
- 2 有信号控制；
- 3 多向停车控制；
- 4 单向停车控制；
- 5 让行信号控制；
- 9 其他。

数据格式:n1

内部标识符:31006

备注：

7.1.7 交叉口进口道数

英文名称:INTERSECTION_NumberOfApproaches_quantity
语境:道路交通管理
定义:进入交叉口的路段的总数。
对象类词:交叉口
特性词:进口道数
表示词:数量
数据类型:数值型
值域:
数据格式:n..1
内部标识符:31007
备注:

7.1.8 交叉口出口道数

英文名称:INTERSECTION_NumberOfExits_quantity
语境:道路交通管理
定义:离开交叉口的路段的总数。
对象类词:交叉口
特性词:出口道数
表示词:数量
数据类型:数值型
值域:
数据格式:n..1
内部标识符:31008
备注:



7.1.9 交叉口信号控制方式

英文名称:INTERSECTION_SignalControlMode_code
语境:道路交通管理
定义:交叉口的信号控制方式。
对象类词:交叉口
特性词:信号控制方式
表示词:代码
数据类型:字符型
值域:可以取下列枚举值:
——01 无信号控制;
——02 关灯控制;
——03 全红控制;
——04 闪光控制;
——05 手动控制;
——06 定周期控制;

- 07 感应控制；
- 08 半感应控制；
- 09 方案选择控制；
- 10 多时段控制；
- 11 感应协调控制；
- 12 无电缆线协调控制；
- 13 自适应协调控制；
- 14 行人二次过街控制；
- 15 公交优先控制；
- 16 紧急优先控制；
- 17 可变标志控制；
- 99 其他。

数据格式:n2

内部标识符:31009

备注:

7.1.10 交叉口其他信息

英文名称:INTERSECTION_Other_text

语境:道路交通管理

定义:用于表明交叉口存在的附加信息。

对象类词:交叉口

特性词:其他信息

表示词:文本

数据类型:字符型

值域:

数据格式:a..128

内部标识符:31010

备注:

7.1.11 匝道当前状态

英文名称:RAMP_CurrentState_code

语境:道路交通管理

定义:匝道的当前状态。

对象类词:交叉口

特性词:当前状态

表示词:代码

数据类型:字符型

值域:可以取下列枚举值:

- 1 开放；
- 2 关闭；
- 9 其他。

数据格式:n1

内部标识符:31011

备注：

7.1.12 匝道其他信息

英文名称:RAMP_Other_text

语境:道路交通管理

定义:用于表明匝道存在的附加信息。

对象类词:交叉口

特性词:其他信息

表示词:文本

数据类型:字符型

值域:

数据格式:a..128

内部标识符:31012

备注：

7.2 信号机

7.2.1 信号机标识符

英文名称:CONTROLLER_Identifier_identifier

语境:道路交通管理

定义:路网中信号机的惟一标识符。

对象类词:信号机

特性词:标识符

表示词:标识符

数据类型:字符型

值域:

数据格式:an..32

内部标识符:32001

备注：

7.2.2 信号机名称



英文名称:CONTROLLER_Controller_text

语境:道路交通管理

定义:能够改变道路交通信号顺序、调节配时并能控制道路交通信号灯运行的装置。

对象类词:信号机

特性词:名称

表示词:文本

数据类型:字符型

值域:

数据格式:a..128

内部标识符:32002

备注：

7.2.3 信号机序列号

英文名称:CONTROLLER_SerialNumber_number

语境:道路交通管理

定义:信号机生产厂商为信号机编制的序列号。

对象类词:信号机

特性词:序列号

数据类型:字符型

表示词:号码

值域:

数据格式:an..32

内部标识符:32003

备注:

7.2.4 信号机机箱标识符

英文名称:CONTROLLER_CabinetIdentifier_identifier

语境:道路交通管理

定义:信号控制机箱的唯一的标识符。

对象类词:信号机

特性词:机箱标识符

表示词:标识符

数据类型:字符型

值域:

数据格式:an..32

内部标识符:32004

备注:

7.2.5 信号机类型

英文名称:CONTROLLER_ControllerType_identifier

语境:道路交通管理

定义:信号机的类型。

对象类词:信号机

特性词:类型

数据类型:字符型

表示词:代码

值域:根据 GA 47—2002,可以取下列枚举值:

- 1 行人过街触发式信号机;
- 2 多时段定时式信号机;
- 3 感应式信号机;
- 4 集中协调式信号机;
- 9 其他。

数据格式:n1

内部标识符:32005



备注：

7.2.6 信号机固件开发商名称

英文名称:CONTROLLER_Firmware_text
语境:道路交通管理
定义:信号机内部固件的开发商名称。
对象类词:信号机
特性词:固件开发商名称
表示词:文本
数据类型:字符型
值域:
数据格式:a..128
内部标识符:32006
备注:

7.2.7 信号机固件发布版本

英文名称:CONTROLLER_FirmwareReleaseVersion_text
语境:道路交通管理
定义:信号机固件发布的版本号。
对象类词:信号机
特性词:固件发布版本
表示词:文本
数据类型:字符型
值域:
数据格式:an..64
内部标识符:32007
备注:

7.2.8 信号机模式

英文名称:CONTROLLER_Mode_text
语境:道路交通管理
定义:信号机的控制模式。
对象类词:信号机
特性词:模式
表示词:文本
数据类型:字符型
值域:
数据格式:a..128
内部标识符:32008
备注:



7.2.9 信号机故障序列号

英文名称:CONTROLLER_FaultNumber_number

语境:道路交通管理

定义:用户定义的信号机的故障号码,用于查询故障的详细资料。

对象类词:信号机

特性词:故障序列号

表示词:号码

数据类型:数值型

值域:

数据格式:n..10

内部标识符:32009

备注:



7.2.10 信号机故障类型

英文名称:CONTROLLER_FaultType_code

语境:道路交通管理

定义:信号机故障的类型。

对象类词:信号机

特性词:故障类型

表示词:代码

数据类型:字符型

值域:可以取下列枚举值:

- 1 控制单元故障;
- 2 通讯故障;
- 3 检测器故障;
- 9 其他。

数据格式:n1

内部标识符:32010

备注:

7.2.11 信号机响应状态

英文名称:CONTROLLER_ResponseState_code

语境:道路交通管理

定义:信号机当前的通信状态。

对象类词:信号机

特性词:响应状态

表示词:代码

数据类型:布尔型

值域:可以取下列枚举值:

- 0 离线;
- 1 在线。

数据格式:n1

内部标识符:32011

备注:

7.2.12 信号机其他信息

英文名称:CONTROLLER_Other_text

语境:道路交通管理

定义:用于表明信号机存在的附加信息。

对象类词:信号机

特性词:其他信息

表示词:文本

数据类型:字符型

值域:

数据格式:a..128

内部标识符:32012

备注:



7.3 相位

7.3.1 相位名称

英文名称:PHASE_Phase_text

语境:道路交通管理

定义:在一个信号周期内同时获得通行权的一个或多个交通流的信号设置状态。

对象类词:相位

特性词:名称

表示词:文本

数据类型:字符型

值域:

数据格式:a..128

内部标识符:33001

备注:

7.3.2 相位号

英文名称:PHASE_PhaseNumber_number

语境:道路交通管理

定义:用户自定义的相位的编号。

对象类词:相位

特性词:号码

表示词:号码

数据类型:数值型

值域:

数据格式:n..2

内部标识符:33002

备注:

7.3.3 相位类型

英文名称:PHASE_PhaseType_code

语境: 道路交通管理
 定义: 配时方案中相位的类型。
 对象类词: 相位
 特性词: 类型
 表示词: 代码
 数据类型: 字符型
 值域: 可以取下列枚举值:

- 1 固定相位;
- 2 可变相位;
- 3 请求相位;
- 4 关键相位;
- 9 其他。

数据格式: n1
 内部标识符: 33003
 备注:



7.3.4 相位控制类型

英文名称: PHASE_PhaseControlType_code
 语境: 道路交通管理
 定义: 配时方案中交通流的控制类型。
 对象类词: 相位
 特性词: 控制类型
 表示词: 代码
 数据类型: 字符型
 值域: 可以取下列枚举值:

- 1 机动车左转相位;
- 2 机动车直行相位;
- 3 机动车右转相位;
- 4 非机动车左转相位;
- 5 非机动车直行相位;
- 6 非机动车右转相位;
- 7 调头控制相位;
- 8 行人控制相位;
- 9 公交专用控制相位;
- 99 其他。

数据格式: n2
 内部标识符: 33004
 备注:

7.3.5 相位左转控制类型

英文名称: PHASE_LeftTurnControlType_code
 语境: 道路交通管理
 定义: 在控制方案中左转交通流的控制类型。

对象类词:相位
特性词:左转控制类型
表示词:代码
数据类型:字符型
值域:可以取下列枚举值:
——1 保护相位;
——2 许可相位;
——3 保护/许可相位;
——4 禁止左转。
数据格式:n1
内部标识符:33005
备注:

7.3.6 相位右转控制类型

英文名称:PHASE_RightTurnControlType_code
语境:道路交通管理
定义:在控制方案中右转交通流的控制类型。
对象类词:相位
特性词:右转控制类型
表示词:代码
数据类型:字符型
值域:可以取下列枚举值:
——1 红灯时禁止右转;
——2 红灯时允许右转;
——3 绿灯时禁止右转;
——4 绿灯时允许右转;
——5 禁止右转。
数据格式:n1
内部标识符:33006
备注:

7.3.7 相位信号状态

英文名称:PHASE_SignalState_code
语境:道路交通管理
定义:交叉口某相位当前的信号状态。
对象类词:相位
特性词:信号状态
表示词:代码
数据类型:字符型
值域:可以取下列枚举值:
——1 绿灯;
——2 红灯;
——3 黄灯;



- 4 绿闪;
- 5 红闪;
- 6 黄闪;
- 7 红黄;
- 8 关灯;
- 9 其他。

数据格式:n1

内部标识符:33007

备注:

7.3.8 相位绿灯时间

英文名称:PHASE_PhaseGreenTime_quantity

语境:道路交通管理

定义:某一相位在一个信号周期内所获得的绿灯显示时间,单位为秒。

对象类词:相位

特性词:绿灯时间

表示词:数量

数据类型:数值型

值域:

数据格式:n..3

内部标识符:33008

备注:

7.3.9 相位最大绿灯时间

英文名称:PHASE_PhaseMaxGreenTime_quantity

语境:道路交通管理

定义:某一相位绿灯时间的最大限值,单位为秒。

对象类词:相位

特性词:最大绿灯时间

表示词:数量

数据类型:数值型

值域:

数据格式:n..3

内部标识符:33009

备注:

7.3.10 相位最小绿灯时间

英文名称:PHASE_PhaseMinGreenTime_quantity

语境:道路交通管理

定义:某一相位绿灯时间的最小限值,单位为秒。

对象类词:相位

特性词:最小绿灯时间

表示词:数量

数据类型:数值型
值域:
数据格式:n..3
内部标识符:33010
备注:

7.3.11 相位绿灯延长时间

英文名称:PHASE_PhaseExtenseGreenTime_quantity
语境:道路交通管理
定义:感应控制方案中信号机检测到车辆请求信号后为相应相位延长的绿灯时间,单位为秒。
对象类词:相位
特性词:绿灯延长时间
表示词:数量
数据类型:数值型
值域:
数据格式:n..3
内部标识符:33011
备注:

7.3.12 相位车辆清空时间

英文名称:PHASE_VehicleClearanceInterval_quantity
语境:道路交通管理
定义:每个相位车辆清空时间的持续时间,单位为秒。
对象类词:相位
特性词:车辆清空时间
表示词:数量
数据类型:数值型
值域:
数据格式:n..3
内部标识符:33012
备注:



7.4 配时方案

7.4.1 配时方案方案号

英文名称:TIMINGPLAN_PlanNumber_number
语境:道路交通管理
定义:用户自定义的配时方案的号码。
对象类词:配时方案
特性词:方案号
表示词:号码
数据类型:数值型
值域:

数据格式:n..3

内部标识符:34001

备注:

7.4.2 配时方案方案数

英文名称:TIMINGPLAN_NumberOfPlans_quantity

语境:道路交通管理

定义:用户自定义的配时方案的数量。

对象类词:配时方案

特性词:方案数

表示词:数量

数据类型:数值型

值域:

数据格式:n..3

内部标识符:34002

备注:



7.4.3 配时方案相位数

英文名称:TIMINGPLAN_NumberOfPhases_quantity

语境:道路交通管理

定义:用户自定义的配时方案中相位的数量。

对象类词:配时方案

特性词:相位

表示词:数量

数据类型:数值型

值域:

数据格式:n..2

内部标识符:34003

备注:

7.4.4 配时方案时间表

英文名称:TIMINGPLAN_Schedule_utc

语境:道路交通管理

定义:为适应不同进口道交通需求而设置的信号控制时间段,不同时间段设置不同的控制方式及配时方案。

对象类词:配时方案

特性词:时间表

表示词:协调世界时

数据类型:日期时间型

值域:

数据格式:MMDDhhmm

内部标识符:34004

备注:

7.4.5 配时方案时间表号

英文名称:TIMINGPLAN_ScheduleNumber_number
语境:道路交通管理
定义:用户自定义的配时方案中时间表的号码。
对象类词:配时方案
特性词:时间表号
表示词:号码
数据类型:数值型
值域:
数据格式:n..2
内部标识符:34005
备注:



7.4.6 配时方案时间表数

英文名称:TIMINGPLAN_NumberOfSchedules_quantity
语境:道路交通管理
定义:用户自定义的配时方案中时间表的数量。
对象类词:配时方案
特性词:时间表数
表示词:数量
数据类型:数值型
值域:
数据格式:n..2
内部标识符:34006
备注:

7.4.7 配时方案信号阶段

英文名称:TIMINGPLAN_SignalStage_text
语境:道路交通管理
定义:根据交叉口通行权在一个周期内的转换来划分,通行权的每一次转换称为一个信号阶段。
对象类词:配时方案
特性词:信号阶段
表示词:文本
数据类型:字符型
值域:
数据格式:a..128
数据来源:
内部标识符:34007
备注:

7.4.8 配时方案信号周期

英文名称:TIMINGPLAN_SignalCycle_quantity

语境:道路交通管理

定义:信号灯色按设定的相位顺序显示一周所需的时间,单位为秒。

对象类词:配时方案

特性词:信号周期

表示词:数量

数据类型:数值型

值域:

数据格式:n..3

内部标识符:34008

备注:

7.4.9 配时方案绿信比时间

英文名称:TIMINGPLAN_Split_quantity

语境:道路交通管理

定义:在一个信号周期内,某相位绿灯时间、相位黄灯时间与相位全红时间之和,单位为秒。

对象类词:配时方案

特性词:绿信比时间

表示词:数量

数据类型:数值型

值域:

数据格式:n..3

内部标识符:34009

备注:



7.4.10 配时方案绝对相位差

英文名称:TIMINGPLAN_AbsoluteOffset_quantity

语境:道路交通管理

定义:协调控制中,协调路口的协调相位与某一个指定交叉路口的协调相位绿灯起始时间之差。

对象类词:配时方案

特性词:绝对相位差

表示词:数量

数据类型:数值型

值域:

数据格式:n..3

内部标识符:34010

备注:

7.4.11 配时方案相对相位差

英文名称:TIMINGPLAN_RelativeOffset_quantity

语境:道路交通管理

定义:协调控制中,相邻两个交叉口协调相位的绿灯起始时间之差。

对象类词:配时方案

特性词:相对相位差

表示词:数量
数据类型:数值型
值域:
数据格式:n..3
内部标识符:34011
备注:

7.4.12 紧急优先名称

英文名称:PREEMPT_Name_text
语境:道路交通管理
定义:用户自定义的紧急优先控制方案的名称。
对象类词:配时方案
特性词:紧急优先名称
表示词:文本
数据类型:字符型
值域:
数据格式:an..128
内部标识符:34012
备注:

7.4.13 紧急优先数

英文名称:PREEMPT_PreemptCount_quantity 
语境:道路交通管理
定义:一定时间内发生紧急优先的次数。
对象类词:配时方案
特性词:数量
表示词:数量
数据类型:数值型
值域:
数据格式:n..3
内部标识符:34013
备注:

7.4.14 紧急优先极限数

英文名称:PREEMPT_FilterLimit_quantity
语境:道路交通管理
定义:一定时间内允许紧急优先的最大次数。
对象类词:配时方案
特性词:极限数
表示词:数量
数据类型:数值型
值域:
数据格式:n..3

内部标识符:34014

备注:

7.4.15 紧急优先告警

英文名称:PREEMPT_AlertAction_text

语境:道路交通管理

定义:紧急优先次数超过极限时发生的告警动作。

对象类词:配时方案

特性词:告警

表示词:文本

数据类型:字符型

值域:

数据格式:a..256

内部标识符:34015

备注:

7.4.16 紧急优先检测器标识符

英文名称:PREEMPT_DetectorIdentifier_identifier

语境:道路交通管理

定义:路网中紧急优先检测器的惟一标识符。

对象类词:配时方案

特性词:紧急优先检测器标识符

表示词:标识符

数据类型:字符型

值域:

数据格式:an..32

内部标识符:34016

备注:

7.4.17 公交优先名称

英文名称:BUSPRIORITY_Name_text

语境:道路交通管理

定义:用户自定义的公交优先控制方案的名称。

对象类词:配时方案

特性词:公交优先名称

表示词:文本

数据类型:字符型

值域:

数据格式:an..32

内部标识符:34017

备注:

7.4.18 公交优先级别

英文名称:BUSPRIORITY_BusPriorityLevel_code

语境: 道路交通管理

定义: 用户定义的不同公交车辆优先的级别。

对象类词: 配时方案

特性词: 公交优先级别

表示词: 代码

数据类型: 字符型

值域: 可以取下列枚举值:

- 1 高优先级, 比如 BRT 车辆;
- 2 低优先级, 比如一般公交车辆;
- 9 其他。

数据格式: n1

内部标识符: 34018

备注:

7.4.19 公交优先方式

英文名称: PREEMPT_BusPriorityMode_code

语境: 道路交通管理

定义: 控制方案中实现公交车辆优先控制的方式。

对象类词: 配时方案

特性词: 公交优先方式

表示词: 代码

数据类型: 字符型

值域: 可以取下列枚举值:

- 1 公交相位延长绿灯时间实现优先;
- 2 公交相位提前变为绿灯实现优先;
- 9 其他。

数据格式: n1

内部标识符: 34019

备注:

7.4.20 公交优先检测器标识符

英文名称: BUSPRIORITY_BusDetectorIdentifier_identifier

语境: 道路交通管理

定义: 路网中公交车检测器的惟一标识符。

对象类词: 配时方案

特性词: 公交优先检测器标识符

表示词: 标识符

数据类型: 字符型

值域:

数据格式: an..32

内部标识符: 34020

备注:

参 考 文 献

- [1] GB/T 14395—2009 城市地理要素编码规则 城市道路、道路交叉口、街坊、市政工程管线
- [2] GA/T 509—2004 城市交通信号控制系统术语



索 引

内部标识符索引

内部标识符	中文名称	内部标识符	中文名称
31001	路段交通流向类型	33005	相位左转控制类型
31002	路段过饱和标志	33006	相位右转控制类型
31003	路段过饱和临界值	33007	相位信号状态
31004	路段信号控制方式	33008	相位绿灯时间
31005	路段其他信息	33009	相位最大绿灯时间
31006	交叉口控制类型	33010	相位最小绿灯时间
31007	交叉口进口道数	33011	相位绿灯延长时间
31008	交叉口出口道数	33012	相位车辆清空时间
31009	交叉口信号控制方式	34001	配时方案方案号
31010	交叉口其他信息	34002	配时方案方案数
31011	匝道当前状态	34003	配时方案相位数
31012	匝道其他信息	34004	配时方案时间表
32001	信号机标识符	34005	配时方案时间表号
32002	信号机名称	34006	配时方案时间表数
32003	信号机序列号	34007	配时方案信号阶段
32004	信号机机箱标识符	34008	配时方案信号周期
32005	信号机类型	34009	配时方案绿信比时间
32006	信号机固件开发商名称	34010	配时方案绝对相位差
32007	信号机固件发布版本	34011	配时方案相对相位差
32008	信号机模式	34012	紧急优先名称
32009	信号机故障序列号	34013	紧急优先数
32010	信号机故障类型	34014	紧急优先极限数
32011	信号机响应状态	34015	紧急优先告警
32012	信号机其他信息	34016	紧急优先检测器标识符
33001	相位名称	34017	公交优先名称
33002	相位号	34018	公交优先级别
33003	相位类型	34019	公交优先方式
33004	相位控制类型	34020	公交优先检测器标识符

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准

道路交通管理数据字典
交通信号控制

GB/T 29098—2012

*

中国标准出版社出版发行
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100013)
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址: www.gb168.cn

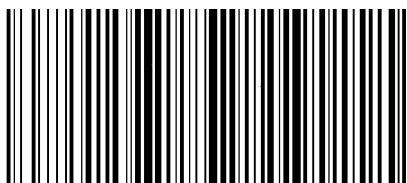
服务热线: 010-68522006

2013年3月第一版

*

书号: 155066 • 1-46855

版权专有 侵权必究



GB/T 29098-2012

