



# 中华人民共和国公共安全行业标准

GA/T 1271—2015

---

## 城市道路路内停车管理设施应用指南

**Cuidelines for application of on-street parking management  
facility on urban road**

2015-09-28 发布

2016-01-01 实施

---

中华人民共和国公安部 发布

## 目 次

|                                   |     |
|-----------------------------------|-----|
| 前言 .....                          | III |
| 引言 .....                          | IV  |
| 1 范围 .....                        | 1   |
| 2 规范性引用文件 .....                   | 1   |
| 3 术语和定义 .....                     | 1   |
| 4 一般规定 .....                      | 2   |
| 5 应用要求 .....                      | 2   |
| 5.1 路内停车泊位 .....                  | 2   |
| 5.2 停车标志标线 .....                  | 5   |
| 5.3 停车智能管理设备 .....                | 17  |
| 附录 A (资料性附录) 重点区域停车管理设施设置应用 ..... | 18  |
| 参考文献 .....                        | 21  |

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由公安部道路交通安全管理标准化技术委员会提出并归口。

本标准负责起草单位：公安部道路交通安全研究中心。

本标准参加起草单位：哈尔滨工业大学。

本标准主要起草人：戴帅、刘金广、王健、朱建安、巩建国、官阳、安实、孔万锋、赵琳娜、李翔敏、胡晓伟。

## 引 言

城市道路路内停车管理设施科学设置和应用,对规范城市道路停车执法与管理,合理配置城市停车泊位资源,推进停车信息化系统建设,引导城市绿色交通出行,保障城市道路交通安全、有序、畅通具有重要意义。

在全面梳理归纳我国道路交通标志和标线等标准规范的基础上,总结各地城市道路路内停车管理设施的使用经验,借鉴和吸收国外现有标准规范和先进技术,结合我国城市道路停车管理实际制定了本标准。

# 城市道路路内停车管理设施应用指南

## 1 范围

本标准规定了城市道路路内汽车停车管理设施应用的术语和定义、一般规定及应用要求。

本标准适用于城市道路路内汽车停车管理设施的设置和应用,乡镇道路路内汽车停车管理可参照本标准执行。

## 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 2260 中华人民共和国行政区划代码

GB 5768.1 道路交通标志和标线 第1部分:总则

GB 5768.2 道路交通标志和标线 第2部分:道路交通标志

GB 5768.3 道路交通标志和标线 第3部分:道路交通标线

GA/T 16.33 道路交通管理信息代码 第33部分:交通违法行为编码规则

GA/T 850—2009 城市道路路内停车泊位设置规范

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**路内停车泊位 on-street parking space**

在道路路内用交通标线施划的供汽车停放的区域。

注:改写 GA/T 850—2009,定义 3.2。

### 3.2

**路内停车 on-street parking**

在城市道路上的主动停车行为,包括长时停车和临时停车。

#### 3.2.1

**长时停车 long time on-street parking**

在城市道路依法施划的停车泊位中和规定的时间范围内,以停放为目的的停车行为。

#### 3.2.2

**临时停车 temporary on-street parking**

在允许停车路段,或禁止车辆长时停车路段,以上落客、装卸货为目的,驾驶人不开离现场的停车行为。

### 3.3

**路内停车管理设施 on-street parking management facility**

用于管理道路路内停车的交通标志、标线,以及其他相关的交通管理设施,包括停车信息牌、停车智能管理设备、锥桶、临时隔离护栏等。