

中国智能交通产业联盟标准

T/ITS 0090-2017

城市停车场编号规范

Urban parking garage numbering specification

2017-12-10 发布

2018-03-01 实施

中国智能交通产业联盟 发布

目 次

前言.....	II
引言.....	III
1 范围.....	1
2 规范性引用文件.....	1
3 术语和定义.....	1
4 一般性描述.....	2
5 编号规范.....	2

前 言

本标准定义了城市内的停车场的编号的编号范围、编号含义、编号位数的内容。

本标准按照GB/T 1.1-2009给出的规则起草。

本标准由中国智能交通产业联盟提出并归口。

本标准于2017年12月首次发布，本次为首次发布。

本标准起草单位：浙江创泰科技有限公司、青岛海信网络科技股份有限公司、安徽博微广成信息科技有限公司、北京市交通信息中心、北京聚利科技股份有限公司、北京握奇智能科技有限公司、杭州海康威视系统技术有限公司、路特迩科技（杭州）有限公司、中设设计集团股份有限公司、中兴通讯股份有限公司

本标准主要起草人：钱烨、周钊、刘振顶、张崴、徐安琪、刘建峰、李阳龙、贾安州、郑泽民、徐月明、万剑、丁成远

引 言

为使城市路内停车泊位的编号能够按统一的标准进行说明和描述，特制定本标准。

为了保持标准的适用性与可操作性，各使用者在采标过程中，及时将对本标准规范的意见及建议函告浙江创泰科技股份有限公司，以便修订时研用。

地址：浙江省杭州市西湖区西斗门路3号天堂软件园A幢8楼F座，邮编：310012，邮箱：
qianye@innotek-co.com。

城市停车场编号规范

1 范围

本标准规定了城市停车场编号的术语和定义，编号规则等内容。本标准适用于城市停车场。

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，仅所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 29745-2013 公共停车场（库）信息联网通用技术要求

GA/T 1271-2015 城市道路路内停车管理设施应用指南

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

公共停车场（库） public parking lot

根据规划建造的以及公共建筑配套建造的经营性机动车停放场所。

（GB/T 29745-2013）

3.2

停车场备案号 Parking lot record number

停车场在政府部门备案时的序列号。

3.3

城市停车管理平台 Urban parking management platform

城市级的对停车信息进行管理、发布、诱导的综合平台。

3.4

停车信息牌 Parking information plate

告知可停放车辆类型、停车泊位数量、停车泊位代码范围、可停放时间、收费标准和监督单位等信息的标识牌。

(GA/T 1271-2015)

3.5

关联停车场 Associated parking

在一定区域内互相有联系的几个停车场。

4 一般性描述

4.1 唯一性要求

每个停车场的编号是唯一的，其唯一性表现在两点：

- a) 在全国性的停车场编号中，应具有唯一性。
- b) 每个城市停车管理平台中，每个停车场的编号，在该城市应具有唯一性。

4.2 实用性要求

停车场的编号应充分考虑现场实施和智能停车系统实施的要求，应具备以下要求：

- a) 在单个智能停车系统项目中，其编号不会重复。
- b) 在现场，其编号应是清晰可视，易于识别。

5 编号规范

5.1 编号整体内容

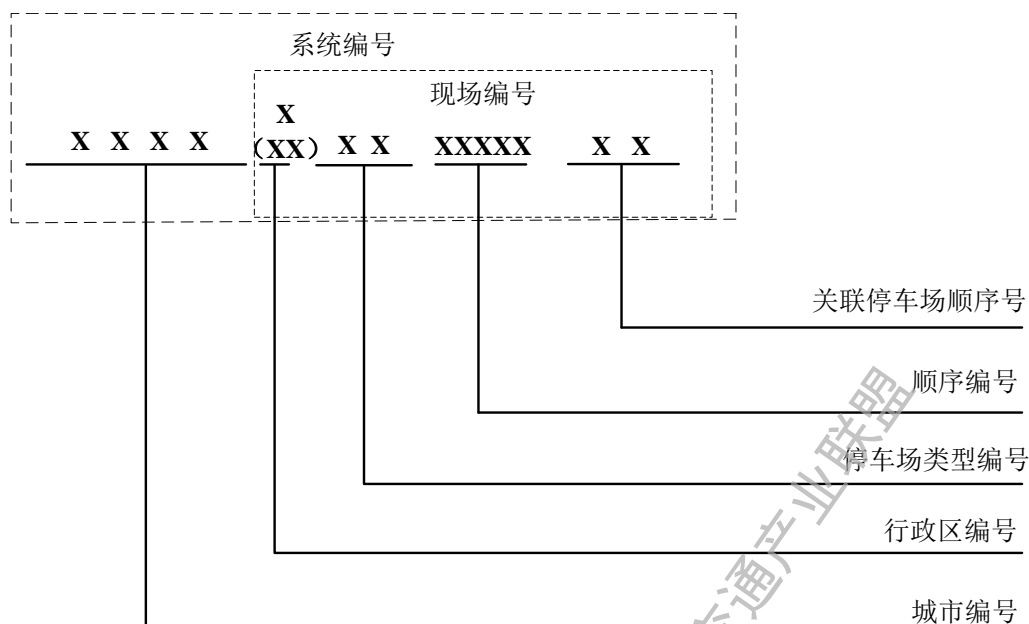


图1 编号整体内容

编号为14-15位编号，其中前四位为系统内根据城市不同配置，后10-11位编号用于停车场备案，登记在停车场信息牌上。

5.2 城市编号

城市编号为4位，与统计局发布的行政区划代码前4位相同。

城市编号为系统内配置数据，不在现场进行施划。

5.3 行政区编号

行政区编号为 1-2 位，可以按照从 1-9，A-Z 的方式顺序编号，也可直接使用国家行政区划编码。

5.4 停车场类型编号

根据不同的停车场类型，如公共停车场、居民小区停车场、立交桥下停车场、商场停车场等。使用阿拉伯数字，以 01 开始。

5.5 顺序编号

停车场提交备案时的顺序号，用阿拉伯数字表示。

5.6 关联停车场顺序号

关联停车场的顺序号，用阿拉伯数字表示。如为单一的停车场，可以默认为00。

中国智能交通产业联盟
标准
城市路内停车泊位编号规范
T/ITS 0090-2017

北京市海淀区西土城路 8 号（100088）
中国智能交通产业联盟印刷
网址：<http://www.c-its.org>

2017 年 12 月第一版 2017 年 12 月第一次印刷