

ICS 35.240.60
S 07



中华人民共和国国家标准

GB/T 10302—2010
代替 GB/T 10302—1988

中华人民共和国铁路车站代码

Code for railway stations of the People's Republic of China

2010-09-02 发布

2010-12-01 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

前 言

本标准代替 GB/T 10302—1988《中华人民共和国铁路车站站名代码》。

本标准与 GB/T 10302—1988 相比主要变化如下：

- 修改了车站代码编码原则；
- 代码为无含义码；
- 代码采用汉语拼音顺序进行排序。

本标准由中华人民共和国铁道部提出。

本标准由铁道部标准计量研究所归口。

本标准起草单位：铁道部信息技术中心、铁道部运输局、铁道部标准计量研究所。

本标准主要起草人：刘永亮、王钰滨、高俊莉。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

- GB/T 10302—1988。

中华人民共和国铁路车站代码

1 范围

本标准规定了全国铁路车站代码。

本标准适用于全国铁路信息化管理中铁路车站信息的处理业务。

2 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

2.1

铁路车站 railway stations

指投入运营的全国铁路线上的车站和旅客乘降所。全国铁路包括国家铁路及与国家铁路直通运输的股份制铁路、合资铁路和地方铁路。

3 车站代码编制原则

3.1 车站代码为十进制数字码,由5位数字组成,代码范围为10000~89999。

3.2 同一条线上车站代码尽可能连续,以干线划区域,区域内车站代码按运行方向顺序排列,递增或递减。

3.3 顺序编码时,车站代码间预留3个代码,新增线路预留30~500个代码,作为增加车站需要。

3.4 车站代码是无含义码,每个车站代码唯一并保持不变,车站更名代码不变,车站关闭代码封存。

4 代码表

4.1 本标准代码表按车站站名的汉语拼音字母排序。

注:车站站名以《铁路客运运价里程表》、《货物运价里程表》公布为准。

4.2 车站代码见表1(台湾省、香港地区暂缺)。

表 1

代码	站名	代码	站名	代码	站名	代码	站名
61958	阿城	42593	阿拉山口	42584	艾比湖	44032	安多
15833	阿达日嘎	42594	阿拉山口境	15281	艾不盖	33605	安福
13239	阿都呼都格	58532	阿里河	14300	艾河	44546	安福寺
56174	阿尔山	58397	阿龙山	41397	艾家村	46697	安富镇
58124	阿尔山北	48077	阿南庄	47378	艾田	56009	安广
53324	阿尔乡	43104	阿恰尔	53033	艾友营	35447	安化
12989	阿贵图	43353	阿日德塞	62135	爱河	42512	安集海
38552	阿湖镇	43088	阿图什	36596	隘口	34631	安济
53066	阿金	58415	阿乌尼	42080	安北	62705	安家
43061	阿克苏	47825	阿寨	57377	安达	45836	安家湾
43357	阿拉德	47816	埃岱	46057	安德	46512	安靖
42908	阿拉沟	36206	矮岭	10067	安定	29843	安康