

UDC 725.31/.33 : 001.4
S 04



中华人民共和国国家标准

GB/T 15165—94

铁路车站及枢纽术语

Terminology for railway
station and terminal

1994-08-12发布

1995-05-01实施

国家技术监督局发布

目 次

1	主题内容与适用范围	(1)
2	引用标准	(1)
3	基本概念	(1)
4	中间站	(4)
5	区段站	(5)
6	编组站	(7)
7	驼峰	(8)
8	客运站、客运设备和客车整备所.....	(11)
9	货运站、货场和货运设备.....	(13)
10	工业站、港湾站、换装站.....	(15)
11	铁路枢纽.....	(16)
	附录 A 按汉语拼音字母顺序排列的索引(补充件)	(18)
	附录 B 按英文字母顺序排列的索引(补充件)	(21)

中华人民共和国国家标准

铁路车站及枢纽术语

GB/T 15165—94

Terminology for railway
station and terminal

1 主题内容与适用范围

本标准规定了有关铁路车站及枢纽的常用术语。

本标准适用于国家、地方及工业企业铁路的站场及枢纽设计、施工、运营、科研、教学、出版等方面。

2 引用标准

GB 7179 铁路货运名词术语

GB 8568 铁路行车组织名词术语

GB/T 13317 铁路旅客运输组织术语

GBJ 91 铁路车站及枢纽设计规范

TB 1352 铁路线路名词术语

TB 1353 铁路道岔和交叉名词术语

TB 2107 铁路编组站、区段站(分类)技术条件

3 基本概念

3.1 分界点 intermediate train distancing point

为了保证行车安全和必要的通过能力，在铁路正线上分成若干区间或闭塞分区；这些相邻区间或闭塞分区的分界处称为分界点。

分界点包括：

- a. 无配线分界点——自动闭塞区间的通过色灯信号机、线路所；
- b. 有配线分界点——车站。

3.2 铁路车站

3.2.1 中间站 intermediate station

一般设在两个技术站之间，办理列车接发、会让和通过作业、沿零摘挂列车的调车和客货运等作业的车站。设有到发线和客货运设备。

3.2.2 区段站 district station

指设在铁路网上牵引区段分界处的车站。一般除办理无调中转列车外，还解体和编组区段、沿零摘挂列车、换挂机车或更换乘务组，对货物列车中的车辆进行技术检修和货运检查整理作业。设有接发列车、调车、机车整备和车辆检修等设备。

3.2.3 编组站 marshalling station

指担当大量列车解体和编组作业编组直达、直通和其他列车的车站，还进行更换机车和乘务人员，对货物列车中的车辆进行技术检修和货运检查整理作业。设有专用的到达场、出发场、调车