



中华人民共和国国家标准

GB/T 3367.4—2000

铁道机车名词术语 内燃机车车体和转向架零部件名词

Glossary of terms for railway locomotive
Names of component parts for
diesel locomotive body and bogie

2000-10-25 发布

2001-08-01 实施

国家质量技术监督局 发布

前 言

本标准是《铁道机车名词术语》系列标准的一部分。该系列标准包括：

- GB/T 3367.1—2000 铁道机车名词术语 柴油机零部件名词
- GB/T 3367.2—2000 铁道机车名词术语 液力传动系统零部件名词
- GB/T 3367.3—2000 铁道机车名词术语 内燃机车辅助装置零部件名词
- GB/T 3367.4—2000 铁道机车名词术语 内燃机车车体和转向架零部件名词
- GB/T 3367.5—2000 铁道机车名词术语 空气制动装置零部件名词
- GB/T 3367.6—2000 铁道机车名词术语 内燃机车术语
- GB/T 3367.7—2000 铁道机车名词术语 柴油机术语
- GB/T 3367.8—2000 铁道机车名词术语 液力传动术语
- GB/T 3367.9—1984 铁道机车名词术语 牵引电气设备术语
- GB/T 3367.10—1984 铁道机车名词术语 牵引电气设备名称

本标准第一次修订。本标准从生效之日起，同时代替 GB/T 3367.4—1982。

本标准由中华人民共和国铁道部提出。

本标准由铁道部大连内燃机车研究所归口。

本标准由唐山机车车辆厂起草。

本标准由铁道部大连内燃机车研究所、唐山机车车辆厂、长沙铁道学院修订。

本标准主要修订人：王尊一、戴永宝。

中华人民共和国国家标准

铁道机车名词术语
内燃机车车体和转向架零部件名词

GB/T 3367.4—2000

Glossary of terms for railway locomotive
Names of component parts for
diesel locomotive body and bogie

代替 GB/T 3367.4—1982

1 范围

本标准规定了内燃机车的车体和转向架的主要零部件的名词。
本标准适用于内燃机车车体和转向架。

2 车体 car body

安置及保护动力、传动、冷却、辅助等设备,并为乘务人员提供良好工作条件的机车上部结构的总称。按车体承载方式,可分为承载式车体与非承载式车体。按车体外形,可分为罩式车体和棚式车体。

- a) 承载式车体 load-bearing body
- b) 非承载式车体 non-load-bearing body
- c) 罩式车体(外走廊式) cover body
- d) 棚式车体(内走廊式) shed body

2.1 车体钢结构 steel structure

由钢骨架和钢质墙板焊接的车体结构。

- 2.1.1 顶棚 car roof
- 2.1.2 侧壁 side wall
- 2.1.3 端壁 end wall
- 2.1.4 间壁 partition wall
- 2.2 百叶窗 shutter
- 2.3 天窗 skylight
- 2.4 车门 car door
- 2.5 侧门 side door
- 2.6 间壁门 partition wall door
- 2.7 内走廊 inside corridor
- 2.8 外走廊 outside corridor
- 2.9 车架 underframe

车体底部的构架,其上安置各种设备。

2.9.1 牵引梁 draw beam

安装车钩和缓冲器的车架部件。