

ICS 43.040.60
T 26



中华人民共和国国家标准

GB/T 4780—2020
代替 GB/T 4780—2000

汽车车身术语

Terms for motor vehicle body

2020-07-21 发布

2021-02-01 实施

国家市场监督管理总局
国家标准化管理委员会 发布

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准
汽 车 车 身 术 语

GB/T 4780—2020

*

中国标准出版社出版发行
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100029)
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址: www.spc.org.cn

服务热线: 400-168-0010

2020年7月第一版

*

书号: 155066·1-65027

版权专有 侵权必究

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准代替 GB/T 4780—2000《汽车车身术语》，与 GB/T 4780—2000 相比，主要技术变化如下：

- 修改了汽车车身术语的分类和适用车型(见第 3 章, 2000 年版的第 2 章)；
- 修改了设计术语的中文名称、英文对应词、定义、图号及适用车型(见第 4 章, 2000 年版的第 3 章)；
- 修改了结构术语的中文名称、英文对应词、定义、图号及适用车型(见第 5 章, 2000 年版的第 4 章)；
- 修改了零件术语的中文名称、英文对应词、定义、图号及适用车型(见第 6 章, 2000 年版的第 5 章)；
- 删除了附件术语, 相关内容并入零件术语(见第 6 章, 2000 年版的第 6 章)。

本标准由中华人民共和国工业和信息化部提出。

本标准由全国汽车标准化技术委员会(SAC/TC 114)归口。

本标准起草单位:东风汽车集团有限公司技术中心、厦门金龙联合汽车工业有限公司、东风商用车有限公司技术中心、湖北省齐星汽车车身股份有限公司、中国第一汽车集团有限公司、泛亚汽车技术中心有限公司、中国汽车工程研究院股份有限公司、凌云工业股份有限公司、上海汽车集团股份有限公司商用车技术中心、上海恩井汽车科技有限公司、中国质量认证中心。

本标准主要起草人:张尚娇、郑敏、曲艳平、夏洪、周全、李峥、孙磊、展洪文、周艳玲、陈勇辉、罗擎柱、刘艳、张鹏、张伟、王镛、吴文珍、毕思刚、范四辈、陈卫强、袁亮、张健慧、刘湘华、张良、宋景良、夏卫群、陈虹、周菊红、孟凯、许伟。

本标准所替代标准的历次版本发布情况为:

- GB 4780—1984、GB/T 4780—2000。

汽车车身术语

1 范围

本标准规定了汽车车身的术语和定义。

本标准适用于 M 类和 N 类汽车。

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 15089 机动车及挂车分类

3 分类

汽车车身术语分为设计术语、结构术语和零件术语。适用车型的分类见 GB/T 15089。

4 设计术语

4.1 车身类型

车身类型术语见表 1。

表 1 车身类型术语

条目编号	术语	英文对应词	定义	适用车型
4.1.1	车身	body	供驾驶员操作,以及容纳乘客及随身行李和货物的场所	M、N
4.1.2	承载式车身	unibody; integral body	无独立车架的整体车身结构形式	M、N
4.1.3	半承载式车身	semi-integral body	车身与车架刚性连接,车身部分承载的结构形式	M、N
4.1.4	非承载式车身	separate frame construction	悬置于车架上的车身结构形式	M、N
4.1.5	一厢式车身	one box type body	动力总成舱、客舱和行李舱在外形上形成一个空间形态的车身	M、N
4.1.6	两厢式车身	two box type body; hatchback body	动力总成舱、客舱和行李舱在外形上形成两个空间形态的车身	M