

ICS 43.040.60
T 26



中华人民共和国国家标准

GB/T 4780—2000

汽车车身术语

Terms for motor vehicle body

2000-06-10 发布

2001-01-01 实施

国家质量技术监督局 发布

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准
汽 车 车 身 术 语

GB/T 4780—2000

*

中国标准出版社出版发行
北京西城区复兴门外三里河北街16号

邮政编码:100045

<http://www.bzeps.com>

电话:63787337、63787447

2001年2月第一版 2004年11月电子版制作

*

书号: 155066·1-17202

版权专有 侵权必究
举报电话:(010)68533533

前 言

本标准是在 JB 3653—1984《轿车车身名词术语》、GB/T 4780—1984《载货汽车车身名词术语》、GB/T 12484—1990《客车车身术语》基础上,参考国外有关车身术语而制定。

本标准的附录 A、附录 B 均为提示的附录。

本标准自实施之日起,同时代替 JB 3653—1984、GB/T 4780—1984、GB/T 12484—1990。

本标准由国家机械工业局提出。

本标准由全国汽车标准化技术委员会归口。

本标准主要起草单位:东风汽车工程研究院。参加单位:神龙汽车有限公司、上海旅游客车厂、一汽无锡汽车厂、江苏亚星客车集团有限公司。

本标准主要起草人:祝丽萍、吴 兰、余博英、吴蓉蓉、李 琴、邹一群、张炳荣、吴竟成、高素芳。

GB/T 4780—1984《载货汽车车身名词术语》和 GB/T 12484—1990《客车车身术语》首次发布日期分别是 1984 年 11 月和 1990 年 9 月。

中华人民共和国国家标准

GB/T 4780—2000

汽车车身术语

代替 GB/T 4780—1984
GB/T 12484—1990

Terms for motor vehicle body

1 范围

本标准规定了汽车车身的术语及其定义。
本标准适用于轿车、客车和载货汽车的车身。

2 分类

本标准将汽车车身术语分为设计术语、结构术语、零部件术语、附件术语。术语适用于轿车用字母 A 表示,适用于客车用字母 B 表示,适用于载货汽车用字母 C 表示。

3 设计术语

设计术语见表 1。

表 1 设计术语

序号	术语	定义	对应英文词	图号	适用
3.1	车身	供驾驶员操作,以及容纳乘客和货物的场所。主要作用是提供安全、舒适的乘坐环境,隔绝振动和噪声,不受恶劣气候的影响。包括车身本体和装饰件、开启件、机构件、附件及其他可拆卸结构件	body		A、B、C
3.2	承载式车身	无独立车架的整体车身结构形式	unitized body; integral body		A、B
3.3	半承载式车身	车身与车架刚性连接,车身部分承载的结构形式	semi-integral body		A、B、C
3.4	非承载式车身	悬置于车架上的车身结构形式	separate frame construction		A、B、C
3.5	一厢式车身	发动机舱、客舱和行李舱在外形上形成一个空间形态的车身	one box type body	图 1	A、B
3.6	两厢式车身	发动机舱、客舱和行李舱在外形上形成两个空间形态的车身	two box type body; hatch back body	图 1	A、B
3.7	三厢式车身	发动机舱、客舱和行李舱在外形上形成各自独立形态的车身	three box type body	图 1	A、B
3.8	封闭车身	顶盖作为车身本体一部分的车身	closing body		A、B、C

国家质量技术监督局 2000-06-10 批准

2001-01-01 实施