



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 4782—2001

## 道路车辆 操纵件、指示器及 信号装置 词汇

Road vehicles—Controls, indicators and  
tell-tales—Vocabulary

2001-07-03 发布

2002-03-01 实施

中 华 人 民 共 和 国 发 布  
国家质量监督检验检疫总局

中 华 人 民 共 和 国  
国 家 标 准  
**道路车辆 操纵件、指示器及  
信号装置 词汇**

GB/T 4782—2001

\*

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.spc.net.cn>  
电话：63787337、63787447  
2001 年 12 月第一版 2005 年 7 月电子版制作

\*  
书号：155066 · 1-17932

版权专有 侵权必究  
举报电话：(010) 68533533

## 前　　言

由于计算机技术的迅速发展和在汽车上的广泛应用,出现了许多新的汽车电子控制装置,如主动悬架、巡航系统等。对本标准的修订就是为了适应这一新技术的发展。修订的内容较原标准增加了新的汽车电子控制装置的词汇,主要收录了国内外较为成熟的技术的术语,对于尚未成熟的技术,本标准未予以考虑。同时,对原标准中不适当的词汇进行了修改。

附录 A、附录 B 均为提示的附录。

本标准自生效之日起,代替 GB/T 4782—1984。

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。

本标准起草单位:中国汽车技术研究中心。

本标准主要起草人:刘彦戎、孙惠、李岩和。

本标准 1984 年首次制定,本次为第一次修订。

# 中华人民共和国国家标准

## 道路车辆 操纵件、指示器及 信号装置 词汇

GB/T 4782—2001

代替 GB/T 4782—1984

Road vehicles—Controls, indicators and  
tell-tales—Vocabulary

### 1 范围

本标准规定了道路车辆用的操纵件、指示器及信号装置的词汇。

本标准适用于四个车轮以上(含四个车轮)的各种道路车辆。

### 2 操纵件 controls

#### 2.1 操纵件 control

驾驶员用来改变车辆某个装置的工作状况或功能的构件。

#### 2.2 方向盘 steering control

控制车辆行驶方向的操纵件。

#### 2.3 变速杆 gear lever/transmission control

用来选择变速器前进或倒车挡位的操纵件。

#### 2.4 加速踏板 accelerator pedal

用来改变发动机输出功率或转速的脚操纵件。

#### 2.5 手油门 manual accelerator control

用来改变发动机输出功率或转速的手操纵件。

#### 2.6 离合器踏板 clutch pedal

控制离合器接合或分离的脚操纵件。

#### 2.7 行车制动器制动踏板 service brake control

控制行驶车辆减速或停车时所使用的制动系统的脚操纵件。

#### 2.8 应急制动器操纵件 emergency (secondary) brake control

控制车辆紧急减速或停车的装置的操纵件。

#### 2.9 驻车制动器操纵件 parking brake control

停车后使车辆保持静止状态的装置的操纵件。

#### 2.10 发动机冷起动操纵件 engine cold start control

使发动机易于冷起动的辅助装置的操纵件(一般为手操纵件)。

#### 2.11 前风窗玻璃刮水器操纵件 windscreen wiper control

控制前风窗玻璃刮水器工况的操纵件。

#### 2.12 后窗玻璃刮水器操纵件 rear window wiper control

控制后窗玻璃刮水器工况的操纵件。

#### 2.13 侧窗玻璃刮水器操纵件 side window wiper control

中华人民共和国国家质量检验检疫总局 2001-07-03 批准

2002-03-01 实施