



# 中华人民共和国公共安全行业标准

GA/T 1773.3—2021

---

## 机动车驾驶人安全文明操作规范 第 3 部分：大中型客货车驾驶

Operating specifications for safe and civilized motor vehicle driver—  
Part 3: Large and medium buses and lorries driving

2021-04-27 发布

2021-10-01 实施

---

中华人民共和国公安部 发布

## 目 次

前言 .....	I
引言 .....	II
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语和定义 .....	1
4 一般要求 .....	1
5 行车准备 .....	1
6 操纵装置使用 .....	3
7 安全速度和安全距离 .....	4
8 基本行车驾驶方法 .....	4
9 典型路况与环境驾驶要求 .....	6
10 紧急情况处置要求 .....	7
11 货车驾驶特殊要求 .....	8
12 客车驾驶特殊要求 .....	8
13 汽车列车驾驶特殊要求 .....	8
14 罐式车辆驾驶特殊要求 .....	9
15 校车驾驶特殊要求 .....	9
参考文献 .....	10

## 前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件是 GA/T 1773《机动车驾驶人安全文明操作规范》的第 3 部分。GA/T 1773 已经发布了以下四个部分：

- 第 1 部分：通用要求；
- 第 2 部分：小型汽车驾驶；
- 第 3 部分：大中型客货车驾驶；
- 第 4 部分：摩托车驾驶。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由全国道路交通安全管理标准化技术委员会(SAC/TC 576)提出并归口。

本文件起草单位：公安部道路交通安全研究中心、东方时尚驾驶学校股份有限公司。

本文件主要起草人：周志强、于鹏程、柴蕊、刘晓晨、巩建国、王秋鸿、赵立波、闫文辉、赵旭、赵玉娟。

## 引 言

为落实《中华人民共和国道路交通安全法》关于机动车驾驶人需要按照操作规范安全驾驶、文明驾驶的要求,特制定 GA/T 1773。GA/T 1773 旨在确立机动车驾驶人使用机动车过程中安全文明操作的相关要求,根据驾驶车辆类型不同,分为四个部分。

- 第 1 部分:通用要求。目的在于确立机动车驾驶人安全文明操作的通用要求。
- 第 2 部分:小型汽车驾驶。目的在于确立小型汽车驾驶人的安全文明行为要求和操作方法。
- 第 3 部分:大中型客货车驾驶。目的在于确立大中型客货车驾驶人的安全文明行为要求和操作方法。
- 第 4 部分:摩托车驾驶。目的在于确立摩托车驾驶人的安全文明行为要求和操作方法。

# 机动车驾驶人安全文明操作规范

## 第3部分：大中型客货车驾驶

### 1 范围

本文件规定了机动车驾驶人使用大中型客货车过程中,安全文明操作的一般要求、行车准备、操纵装置使用、安全速度要求、安全距离要求、基本行车驾驶方法、典型路况与环境驾驶、紧急情况的处置、货车驾驶的特殊要求、客车特殊驾驶要求、汽车列车驾驶特殊要求、罐式车辆驾驶特殊要求以及校车驾驶特殊要求。

本文件适用于大中型客货车驾驶人安全文明驾驶大中型客货车,也适用于大中型客货车驾驶人宣传教育、培训和考试。

### 2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;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。

GA/T 1773.1—2021 机动车驾驶人安全文明操作规范 第1部分:通用要求

GA/T 1773.2—2021 机动车驾驶人安全文明操作规范 第2部分:小型汽车驾驶

JT 617—2018 汽车运输危险货物规则

JT 618—2004 汽车运输、装卸危险货物作业规程

JT/T 915—2014 机动车驾驶员安全驾驶技能培训要求

### 3 术语和定义

#### 3.1

**大中型客货车驾驶人** **large and medium buses and lorries driver**

具有大型客车(A1)、牵引车(A2)、城市公交车(A3)、中型客车(B1)及大型货车(B2)驾驶资格的驾驶人。

### 4 一般要求

大中型客货车驾驶人应按照 GA/T 1773.1—2021 规定安全文明驾驶。

### 5 行车准备

#### 5.1 行车前检查

5.1.1 机动车驾驶人(以下简称“驾驶人”)行车前应逆时针绕车检查,并符合以下要求: