



# 中华人民共和国物流行业标准

WB/T 1070—2018

---

## 汽车物流统计指标体系

Statistical index system of automotive logistics

2018-07-16 发布

2018-08-01 实施

---

中华人民共和国国家发展和改革委员会 发布

## 目 次

前言 .....	I
1 范围 .....	1
2 术语和定义 .....	1
3 汽车物流统计指标体系框架 .....	1
4 汽车物流统计指标内涵及计算方法 .....	5
附录 A (规范性附录) 汽车物流统计指标内涵及计算方法 .....	6
参考文献 .....	19

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中国物流与采购联合会提出。

本标准由全国物流标准化技术委员会(SAC/TC 269)归口。

本标准起草单位:中国物流与采购联合会汽车物流分会、中国物流信息中心、神龙汽车有限公司、北京长久物流股份有限公司、安吉汽车物流有限公司、重庆长安民生物流股份有限公司、北京吉利大学、一汽-大众销售有限责任公司、一汽轿车股份有限公司。

本标准主要起草人:陆薇、张芳、竺文昊、赵明达、龙少良、高东君、邬锴、马增荣、左新宇、闫淑君、孟圆。

# 汽车物流统计指标体系

## 1 范围

本标准规定了汽车物流统计指标体系的构成、统计指标内涵及计算方法。  
本标准适用于汽车物流活动的统计和管理。

## 2 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 2.1

**汽车物流统计指标 automotive logistics statistical index**

能够反映汽车物流现象总体的数量特征范畴和具体数值。

### 2.2

**汽车物流统计指标体系 statistical index system of automotive logistics**

反映汽车物流的数量特征、数量关系以及互相联系的多个指标组成的指标体系。

### 2.3

**汽车物流企业指标 automotive logistics enterprise index**

从事汽车物流的企业建立与运用的统计指标。

### 2.4

**汽车生产企业物流指标 OEMs logistics index**

汽车整车生产和汽车零部件生产企业中从事的汽车物流业务中建立和运用统计指标。

## 3 汽车物流统计指标体系框架

### 3.1 汽车物流统计指标体系的构成

汽车物流统计指标体系由汽车物流企业统计指标体系和汽车生产企业物流统计指标体系构成。

### 3.2 汽车物流企业统计指标体系

汽车物流统计指标体系内容见表 1 和表 2。

表 1 汽车物流企业统计指标体系

一级指标分类	二级指标	三级指标
规模	零部件货运量	公路货运量
		铁路货运量
		水运货运量
		航空货运量