

# 第一章 汽车使用条件及性能指标

## 第一节 汽车使用条件

汽车使用条件，是指影响汽车完成运输工作的各类外界条件。它主要包括气候条件、道路条件、运输条件和汽车安全运行技术条件等。

汽车是在复杂的外界条件下工作的。这些外界条件随时间和空间而变化，并影响汽车使用效果。汽车效率的发挥取决于驾驶员操作水平、汽车性能以及汽车与外界的适应性，即汽车的主要技术经济指标也随外界条件变化。在汽车运行过程中，汽车必须不断地调节自身的使用性能，以适应外界条件的变化。例如，在恶劣的道路条件下，通过换低档降低汽车速度。另外，汽车运行速度、燃料经济性、各总成和轮胎可靠性、耐久性以及驾驶员疲劳程度等都与汽车使用条件有关。

### 一、气候条件

我国幅员辽阔，各地气候条件差异很大。有高原寒冷和干燥地区、北方寒冷和干燥地区、南方高温和潮湿地区等。大多数地区一年四季温度和湿度差别很大。例如，东北北部地区最低气温可达 $-40^{\circ}\text{C}$ 以下，南方炎热地区夏季气温高达 $40^{\circ}\text{C}$ 以上，而西北、西南地区的气候条件变化又极为复杂。

环境温度对汽车，特别是对发动机的热工况影响很大。在寒冷地区，发动机起动困难，运行油耗增加，机件磨损量增大，风窗玻璃容易结霜、结冰，冰雪道路易发生交通事故。在寒冷气候条件下，为了保证驾驶员处在适当的工作条件、乘客的舒适和安全、货物的防冻等，需从结构上对汽车采取相应措施。

在炎热地区，发动机容易过热，工作效率低，燃料消耗增加。汽车电气系统、燃料供给系统元件易过热，导致故障，如蓄电池电解液蒸发过快所引起的故障。环境温度过高，若散热不良或燃料品质不佳，容易在燃料供给系形成气阻和气湿，影响发动机正常工作。高温可能造成润滑脂溶化，被热空气从密封不良的缝隙挤出。高温也会逐渐烘干里程表、刮水器等机件中的润滑脂，增加机件磨损，导致故障。高温还会导致制动液粘度下降，在制动系中形成气阻，导致制动故障。高温会加速非金属零件的老化及变形。另外，高温影响驾驶员的工作条件，同时也影响行车安全。

在气候干燥、风沙大的地区，汽车及其各总成的运动副易因风沙侵入而加剧磨损。

在气候潮湿和雨季较长的地区及沿海地区，如果发动机、驾驶室、车厢的防水和泄水不良，将引起零件锈蚀以及因潮湿使电气系统工作不可靠。另外，大气湿度过高，会降低发动机气缸的充气效率，降低发动机的动力性和燃料经济性。

在高原地区，空气稀薄，大气压力低，水的沸点下降，且昼夜温差大，由此使发动机的混合气过浓，真空点火提前调节器失效，冷却水易沸腾，气压制动系统气压不足，使驾驶员体力下

降。

不同气候条件对车辆结构和使用提出了不同的要求。应针对具体的气候和季节条件，使用相应的变型汽车或对标准型汽车进行技术改造，以提高车辆与气候的适应程度。汽车运输企业需要针对当地的气候特点，合理选用汽车，并制定相应的技术措施，努力克服或减少气候条件造成的各种困难，做到合理使用，取得较佳的使用效果。

## 二、道路条件

道路条件是指由道路状况决定的，并影响汽车运用的因素。汽车结构、汽车运行工况、汽车技术状况都与汽车运行的道路条件密切相关。

汽车运输对道路的要求是：在充分发挥汽车速度特性的情况下，保证车辆安全行驶；满足该地区对此道路所要求的最大通行能力；车辆通过方便，乘客有舒适感；车辆通过此道路的运行材料消耗量最低，零件损坏最小。

车辆运行速度和道路通行能力是道路条件的主要特征指标。它们是确定道路等级、车道宽度、车道数、路面强度以及道路纵断面和横断面的依据。

道路条件对汽车运行速度、行驶平顺性及装载质量利用程度的主要影响来自道路等级和道路养护水平。例如，汽车在良好路面上行驶，可获得较高车速和良好燃料经济性；汽车在崎岖不平的道路上行驶，平均技术速度低，需要频繁地进行换挡和制动操作，加剧了零件的磨损，增加了油耗和驾驶员工作强度；路面不平也使零部件冲击载荷增加，加剧汽车行驶系损伤和轮胎磨损。

### 1. 道路等级

公路根据功能和适应的交通量《公路工程技术标准》(JTG B01—2003)将公路分为五个等级：高速公路、一级公路、二级公路、三级公路、四级公路。

1) 高速公路为专供汽车分向、分车道行驶并应全部控制出入的多车道公路。

四车道高速公路应能适应将各种汽车折合成小客车的年平均日交通量为 25 000 ~ 55 000 辆；

六车道高速公路应能适应将各种汽车折合成小客车的年平均日交通量为 45 000 ~ 80 000 辆；

八车道高速公路应能适应将各种汽车折合成小客车的年平均日交通量为 60 000 ~ 100 000 辆。

2) 一级公路为供汽车分向、分车道行驶，并可根据需要控制出入的多车道公路。

3) 二级公路为供汽车行驶的双车道公路。

双车道二级公路应能适应将各种汽车折合成小客车的年平均日交通量为 5000 ~ 15000 辆。

4) 三级公路为主要供汽车行驶的双车道公路。

双车道三级公路应能适应将各种车辆折合成小客车的年平均日交通量为 2000 ~ 6000 辆。

5) 四级公路为主要供汽车行驶的双车道或单车道公路。

双车道四级公路应能适应将各种车辆折合成小客车的年平均日交通量为 2000 辆以下。

单车道四级公路应能适应将各种车辆折合成小客车的年平均日交通量为 400 辆以下。

《公路工程技术标准》对每级公路规定了相应的技术标准，如车道宽、车道数、最小停车视距、纵坡、平曲线半径和路面等级等(表 1-1)。标准中规定的路线参考取值，均在保证设计车速的前提下，考虑了汽车行驶安全性、舒适性、驾驶人员的视觉和心理反应。

2003 年底,全国公路总里程达到 181 万 km,其中高速公路近 3 万 km。

我国已制定了宏伟的公路发展规划,它的实现将使我国的道路状况发生根本性的转变,对我国现代化建设将起到巨大的推动作用。但是,当前的公路状况仍不能令人满意,在修建和改建高等级公路的同时,还有许多旧路需要改造。

交通量越大,道路的修建标准就应越高。道路修建和维护的费用可由路况改善节约的汽车运行费用得到迅速补偿。据推算,将昼夜交通量为 1 000 辆的砂石路面 1 万 km 改为沥青路面,约需要沥青 50 万 t,每年可节约燃料 11 万 t,减少汽车运输支出 3.1 亿元,营运 5 年就可收回全部投资。

## 2. 公路技术特性

影响公路使用质量和车辆使用效率的线路主要技术特性,在水平面内是曲线段的平曲线半径,在纵断面内是纵坡、纵坡长度、竖曲线半径,在横断面内是车道宽度、车道数和路肩宽度等。

汽车弯道行驶,受离心力作用可能会引起侧滑,恶化汽车的操纵性,降低乘员的舒适性,严重时可能翻车。车辆在小平曲线半径道路行驶时,轮胎侧向变形增大,磨损增加;车轮滚动阻力增加,车辆油耗增加。曲线路段影响驾驶员的视线,夜间行车光照距离在曲线段也比直线段短,对行车安全不利。但很长直线路段对行车安全也不利,所以高速公路都避免采用直长路线型。一般都尽量采用大于或等于表 1-1 所列最小半径。当条件不许可时,可设超高或缓和曲线。缓和曲线可使作用在汽车上的离心力逐渐变化,以便于驾驶员平缓操纵转向盘转向,保证行车安全。

各级公路主要技术指标 (JTG B01—2003)

表 1-1

公路等级		高速公路			一级公路			二级公路		三级公路		四级公路	
设计速度 (km/h)		120	100	80	100	80	60	80	60	40	30	20	
车道宽度 (m)		3.75	3.75	3.75	3.75	3.75	3.50	3.75	3.50	3.50	3.25	3.00 (单车道时为 3.50)	
圆曲线最小半径	一般值	1000	700	400	700	400	200	400	200	100	65	30	
	极限值	650	400	250	400	250	125	250	125	60	30	15	
	不设超高最小半径	路拱 $\leq 2.0\%$	5500	4000	2500	4000	2500	1500	2500	1500	600	350	150
		路拱 $> 2.0\%$	7500	5250	3350	5250	3350	1900	3350	1900	800	450	200
凸形竖曲线半径 (m)	一般值	17000	10000	4500	10000	4500	2000	4500	2000	700	400	200	
	极限值	11000	6500	3000	6500	3000	1400	3000	1400	450	250	100	
凹形竖曲线半径 (m)	一般值	6000	4500	3000	4500	3000	1500	3000	1500	700	400	200	
	极限值	4000	3000	2000	3000	2000	1000	2000	1000	450	250	100	
竖曲线最小长度 (m)		100	85	70	85	70	50	70	50	35	25	20	
停车视距 (m)		210	160	110	160	110	75	110	75	40	30	20	
会车视距 (m)								220	150	80	60	40	

续上表

公路等级	高速公路			一级公路			二级公路		三级公路		四级公路	
	设计速度 (km/h)	120	100	80	100	80	60	80	60	40	30	20
车道宽度 (m)	3.75	3.75	3.75	3.75	3.75	3.50	3.75	3.50	3.50	3.25	3.00 (单车道时为 3.50)	
超车视距(m)								550	350	200	150	100
最大纵坡(%)	3	4	5	4	5	6	5	6	7	8	9	
最小坡长(m)	300	250	200	250	200	150	200	150	120	100	60	
汽车荷载等级	公路—I级			公路—I级			公路—II级		公路—II级		公路—II级	

公路纵坡使汽车动力消耗增大 后备功率降低 燃料消耗增加。另外 公路的凸形变更 也影响驾驶员的视距。《公路工程技术标准》(JTG B01—2003) 规定了各设计速度的公路纵坡的允许值。权衡汽车运输指标和修建费用两个方面的要求, 是公路修建前进行可行性论证的重要内容之一。

汽车运行工况和安全性与路面质量有关。路面要求具有足够的强度、很高的稳定性、良好的平整度以及适当的粗糙度, 以保证汽车的附着条件和最小的运行阻力。

路面平整度是路面的主要使用特性之一。它影响汽车运行速度(图 1-1)、动载荷、轮胎磨损、货物完好性及乘员舒适性, 从而影响汽车利用指标和使用寿命。

### 3. 公路养护水平

公路养护水平的两个评定指标是好路率和养护质量综合值。根据《公路养护质量检查评定暂行办法》将公路养护质量分为优、良、次、差四个等级。评定项目包括路面平整、路拱适度、行车顺适、路肩整洁、变坡稳定、标志完善鲜明、行道树齐全。满分为 100 分, 其中路面、路基和其他分别为 50 分、20 分和 30 分。公路养护评分值和优、良等级公路要求见表 1-2。

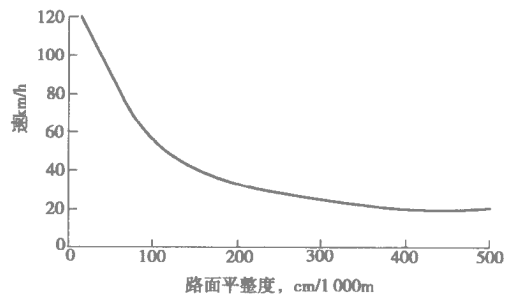


图 1-1 汽车允许速度和路面平整度的关系

公路养护等级评分值(JTJ 075—94 公路养护质量检查评定标准)

表 1-2

公路养护等级	优	良	次	差
总分	> 90	> 75	> 60	< 60
路面	> 45	> 38	—	—

已知某公路的总里程  $L$ 、优等里程  $L_y$ 、良等里程  $L_l$ 、次等里程  $L_c$ 、差等里程  $L_{ch}$ 。好路率  $Q$  的计算式为

$$Q = \frac{(L_y + L_l)}{L} \times 100\% \quad (1-1)$$

据统计 2000 年全国公路平均好路率为 71.97%。

养护质量综合值  $P$  计算式为

$$P = \frac{4L_y + 3L_l + 2L_c + L_{ch}}{L} \quad (1-2)$$

好路率和养护质量综合值都与车辆运行无关，但它们与汽车速度、平顺性和总成使用寿命的路面平整度评分有关。因而，它们可粗略地表征道路状况，并可粗略地用于评价道路对汽车运用的影响。

#### 4. 公路养护水平对汽车使用性能的影响

我国河北和吉林两省根据试验统计数据，得出公路养护状况与汽车运行油耗、维修费用、大修间隔里程之间的关系。

##### 1) 油耗

为了确切地描述路面质量对汽车百公里油耗的影响，选择典型路段进行试验。测取在不同路段的路面分值和汽车的百公里油耗，回归分析得到指数方程为

$$Q_s = ae^{-bx} \quad (1-3)$$

式中： $Q_s$ ——一定车速下汽车的百公里油耗，L/100km；

$x$ ——路面分；

$a$ 、 $b$ ——回归系数。

在车速为 50km/h 的情况下，试验路段的路面分依次为 18 分和 49 分时 油耗分别为 28.43 L/100km 和 26.01L/100km 即路面分从 18 分增至 49 分时，油耗将下降 8.5%。

路面分与汽车油耗的关系的指数回归，见表 1-3。

路面分与汽车油耗的关系的指数回归

表 1-3

车速, km/h	$a$	$b$	相关系数 $R$	车速, km/h	$a$	$b$	相关系数 $R$
50	34.137 6	0.004 83	0.719 1	30	30.054 1	0.003 23	0.811 7
40	29.934 2	0.002 87	0.746 1	20	28.112 1	0.003 23	0.860 2

##### 2) 车辆维护费用

一些研究曾对一些地区的车辆维护费用和道路养护质量的关系进行了统计分析，得到表 1-4 的统计结果 对其进行回归分析 可得

车辆维护费用和道路养护综合值

表 1-4

养护综合值	2.48	2.51	2.53	2.58	2.63	2.70	2.78
维护费用, 元/km	0.091	0.082	0.073	0.070	0.073	0.067	0.069

$$y = 0.2265 - 0.1586 \ln x \quad (1-4)$$

式中： $y$ ——每千米维护费用 元 / km；

$x$ ——道路养护综合值。

从式 1-4 可知 道路养护综合值由 2.48 提高到 2.78 车辆维护费用可减少 22%。即加强道路的养护 便可大幅度减少车辆损坏 节约车辆维护费用。

##### 3) 车辆大修费用

河北省某年公路好路率与汽车大修间隔里程统计数据见表 1-5。

河北省某年的好路率和大修里程 (万 km)

表 1-5

地 区	石家庄	唐山	秦皇岛	邯郸	邢台	保定	承德	沧州
好路率	72.4	76.2	73.3	64.3	68.5	71.0	64.9	73.8
大修里程	15.91	19.64	14.76	12.07	6.64	15.23	9.15	17.09

通过相关分析可知，好路率与汽车大修里程间的关系为

$$y = -29.909 + 0.6374x \quad (1-5)$$

式中： $y$ ——汽车大修工程 万 km；  
 $x$ ——好路率 (%)。

### 三、汽车高速公路使用条件

自 1984 年沈大高速公路开通以来，我国高速公路建设进入高速发展期。高速公路与高速运输是密切相关的。高速运输的最显著特点就是运输车辆的持续高速运行。高速运输对汽车的动力性、制动性、操纵稳定性、加速性、舒适性的要求更加严格。许多在普通公路上运行不存在的问题，在高速行驶中却变得至关重要。据统计，国外高速公路死亡事故率仅为普通公路的 1/3~1/2，一般性事故率是普通公路的 1/5~1/3。而我国情况则相反，1995 年高速公路仅为公路总里程的 0.2%，但交通事故却占 1.5%，死亡人数占 1.36%，直接经济损失占 4.36%。有关资料表明，在高速公路的交通事故中，汽车机械故障造成的比例逐年升高。例如，在京石高速公路河北段双幅路开通后不到两年的时间里，因机械故障引发的交通事故就达 96 起，其中制动失效和不良的就有 58 起。

#### 1. 高速公路行驶的安全条件

为了避免发生追尾事故，汽车之间应保持一定的车间距。当车辆速度为 100km/h 时，行车间距至少应为 100m；车速为 70km/h 时应至少保持 70m 的车间距。在潮湿的路面上行驶时，应保持上述车间距 2 倍以上。当遇有大风、雨、雾或路面积雪、结冰时，应以更低的速度行驶，以保证行驶安全。

高速公路行驶对车速也有限制。汽车连续高速行驶条件下容易发生交通事故。《中华人民共和国道路交通安全法》规定：最低车速不得低于 70km/h，最高车速不得超过 120km/h。也有的高速公路或路段最高车速限制为 100km/h、80km/h 甚至 60km/h。

高速公路行驶的主要问题是安全问题。因此，应注意以下事项：

要严格遵守交通法规，按照限速规定行驶。

② 为了防止汽车在高速公路上发生故障，妨碍交通安全畅通，在进入高速公路前要对汽车的燃料、润滑油、冷却液、转向器、制动器、灯光、轮胎等部件以及汽车的装载和固定情况进行仔细检查，使得车况处于最佳状态。

车辆进入高速公路后，应使车速达到 50km/h 以上。通过匝道进入高速公路的汽车须在加速车道提高车速，并在不妨碍主车道上其他车辆行驶的情况下，驶入主车道。

在正常情况下，汽车应在主车道上行驶，只有当前方有障碍物或需要超越前车时，方可变换到超车道上行驶；通过障碍物或超越前车后，应驶回主车道。不准车辆在超车道长时间行驶或骑、压车道分界线行驶。

为了减轻碰撞时的人员伤亡，配有安全带的汽车前排驾乘人员应佩带安全带。货运汽车除驾驶室外，其他部位一律不得载人。客车行中乘客不许在汽车中站立。

⑥ 在高速公路行驶时，不允许随意停车。为了防止追尾或侧滑的危险，当汽车发生故障时，不得采取紧急制动，而应立即打开右转向灯，将车停放在右侧紧急停车带或右侧路肩。停车后无关人员应迅速撤离到护栏外侧。当故障排除重新行驶时，应及时将车速提高到 50km/h 以上。然后，在不影响其他车辆行驶的情况下驶入主车道。当车辆因故障或事故无法离开主

车道时，须开启车辆危险报警闪光灯，夜间还应开启示宽灯和尾灯，并在车后 100m 外设置故障警告标志。同时，应利用路旁的紧急电话或其他通信设备通知有关管理机构，不得随意拦截车辆。

⑦ 当交通受阻时 要按顺序停车 等待有关人员处理 不得在路肩上行驶 以免影响救护车、公安交通和管理巡逻车通行。

⑧ 在高速公路上汽车不许调头、倒车和穿越中央分隔带 不许进行试车 也不许在匝道上超车和停车。

⑨ 当遇有大风、雨、雾或路面积雪、结冰时 要注意可变交通标志或临时交通标志 遵守管理部门采取的限速和封闭车道的管制措施。

## 2. 高速公路行驶条件下轮胎的使用

由于子午线轮胎的特点（参见第三章第四节），在高速公路行驶条件下，应选用子午线轮胎 并且最好选用无内胎轮胎。应注意轮胎的花纹、速度级别、磨损、牵引、温度标志 区别轿车轮胎和轻型载重胎；注意载重轮胎的层级和负荷，注意轮胎认证权威机构的认可标志。

## 四、运输条件

运输条件是由运输对象的特点和要求所决定的，指影响车辆使用的各种因素。

汽车运输可分为货运和客运。货运条件主要包括货物类别、货物运量、货运距离、装卸条件、运输类型和组织特点。客运对汽车使用性能的最基本要求是为旅客提供最佳的方便性。

近年来，我国公路运输发展迅速，2001 年公路客运量、旅客周转量在综合运输体系中所占比重为 91.7%、55.4%；公路货运量、货物周转量在综合运输体系中所占比重为 77.2% 和 13.6%。

### 1. 货物类别

货物是指从接受承运起到送交收货人止的所有商品或物资。通常，根据汽车运输过程中的货物装卸方法、运输和保管条件以及批量对货物进行分类。

#### 1) 按装卸方法分类

货物按装卸方法可分为堆积、计件和灌装三类。对没有包装的，用堆积装卸的货物，如煤炭、砂、土和碎石等 按体积或质量计量的货物宜于采用自卸汽车运输。对可计个数 并按质量计量装运的货物 如桶装、箱装、袋装的包装货物及无包装货物 可采用普通栏板式货车、厢式货车及保温厢式货车运输。对于无包装的液体货物，通常采用自卸罐车运输。

#### 2) 按运输和保管条件分类

按运输保管条件分，货物可分为普通货物和特殊货物。前者是那些在运输过程中无特殊要求，可用普通车厢运输的货物。后者是指那些在运输过程中，必须采取特别措施，才能保证完好无损的承运货物。

特殊货物包括那些特大、沉重、危险和易腐的货物。特大货物是那些标准车厢不能容纳的货物。长型货物通常是其长度超过标准车身长度三分之一以上的货物。沉重货物是单件质量大于 250kg 的货物。危险货物 指在运输和保管过程中 可能使人致残 或损坏车辆、建筑物和道路的货物。易腐货物是指在运输和保管过程中，需专门库房和车辆维持一定温度的货物。

运输特殊货物，需要选用大型或专用汽车。但是，汽车总体尺寸受国家标准限制（国家标

准(GB 1589—1997 汽车外廓尺寸限界)

### 3) 按货物批量分类

按一次托运货物的数量,可分为小批和大批货物。小批货物又称为零担货物,如食品、邮件和行李等个别少量运输的货物。大批货物指大批量运输的货物,又称大宗货物。

货物批量是选用车辆类型的主要依据。货物运输汽车的车厢构造和尺寸都应同装运的货物相适应。

## 2. 货运量

在汽车运输中,完成或需要完成的货物运输数量称为货运量,通常以吨(t)为计量单位。

在汽车运输中,完成或需要完成的货物运输工作量,即货物的数量和运输距离的乘积称为货物周转量,它以复合指标吨·公里( $t \cdot km$ )为计量单位。货运量和货物周转量统称为货物运输量。

按托运货物的批量,货运量可分为零担和整车货物两类。在我国,凡是一次托运货物在3t以上为整车货物,不足3t为零担货物。需要较长时间和较多车辆,才能运完的整车货物为大宗货物,而短时间内或少数车辆即能全部运完的货物为小宗货物。

货物批量取决国民经济的发展水平。货物批量的形成受多种因素的影响,如托运单位的发货条件、货物形成工艺、货物集聚时间以及由货物价值决定的,经济上合理的集聚量等;客户要求的交货速度、数量和用货条件;运输组织、道路条件和货物集散时货物批量合并的可能性等。因此,货物不可能都是大宗的。但是,因工业结构的变化,专业化、协作化的生产,要求及时、快速地运送货物。商品经济的发展,人民生活水平的提高,都需要快速运输生活日用品、农副产品,这些货物的特点是批量小、运距短、批次多。显然这类小批量货物适宜轻型汽车运输,而大宗货物采用大型车辆运输时技术经济效益高。因此,应尽可能地组织大宗货物运输。所以运输行业应配备不同吨位的车辆,才能合理地组织运输,提高运输经济效益。

## 3. 货物运距

货物运距是货物由装货点至卸货点间的运输距离,一般用公里(km)作为计量单位。

货物运距在很大程度上影响运输车辆利用效率指标,并对车辆的结构和性能提出不同的要求。当运距较短时,要求车辆结构能很好地适应货物装卸的要求,以缩短车辆货物的装卸作业时间,提高车辆短运距的生产率。长途运输车辆运输生产率随车辆的速度性能提高和载质量的增大而显著增加(见图1-2和图1-3)。因此,随着运距的增加,要求增加汽车的吨位,但汽车的最大轴荷受到国家法规的限制。

## 4. 货物装卸条件

货物的装卸条件决定了汽车装卸作业的停歇时间、装卸货的劳动量和费用,从而影响汽车的运输生产率及运输成本。运距越短,装卸条件对运输效率的影响越明显(图1-4)。

装卸条件受货物类别、运量、装卸点的稳定性、机械化程度以及装卸机械等诸多因素的影响。

一定类别和运量的货物要求相应的装卸机械,也决定了运输车辆的结构特点,如运输土、砂石、煤炭等堆积货的车辆,要考虑铲斗装卸货物时,货物对汽车系统及机构的冲击载荷,以及汽车的装载质量和车厢容积与铲斗容积的一致,才能保证获得最高的装运生产率。



货运车辆结构应与选用的路线相适应，长运距的往复式运行路线，就宜使用速度性能优良、载质量大的汽车列车。为了提高车辆运输的时间利用率，牵引车驾驶室设有卧铺，便于两个驾驶员轮班驾驶，减少因停车休息而延长路线运行时间，也可在中途设站更换驾驶员驾驶。用于环形式或汇集式运行路线的车辆，其载质量应与每运次的运量相适应，其结构应便于途中装卸货物。

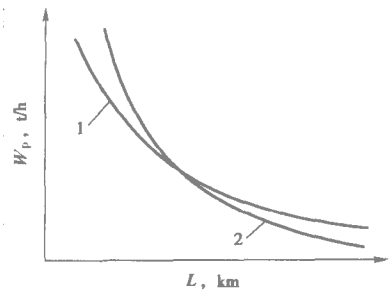


图 1-5 不同车辆的运输生产率  $W_p$  (普通汽车与自卸汽车)  
1-普通车辆 ;2-自装卸车辆

## 6. 客运的基本要求

客运分为市内客运和公路客运，各种客运应配备不同结构形式的客车。市区公共客车采用车厢式多站位车身，座位与站立位置之比为 2:1 通道很宽 车门数目多 车厢地板较低。有的客车为方便残疾人轮椅上下，车门踏板采用可自动升降结构。市区公共汽车为了适应乘客高峰满载的需要，要求有较高的动力性。为了适应城市道路的特点，还要求汽车操纵方便。城间客车，要求有较高的行驶速度和乘坐舒适性。通常座位宽大舒适，椅背倾斜可调，车门数少，其他辅助设施较齐全。为了适应旅游的需要，高级旅游客车还配备卫生间、微型酒吧以及汽车两侧下部设有较大空间的行李舱。

## 五、汽车运用水平

汽车运用水平主要包括驾驶员的驾驶操作技术水平、汽车运输组织管理水平、汽车保管水平、汽车维修水平以及汽车运行材料供应水平。

汽车货运组织、管理水平用载质量利用系数和里程利用率评价。显然，运输组织、管理水平越高，载质量利用系数和里程利用率就越高。

汽车驾驶操作水平明显地影响汽车零件磨损、燃料经济性和污染物排放。熟练驾驶员在平路、下缓坡等有利条件下，经常保持车速稳定或滑行状态，很少采取高强度制动。熟练驾驶员不仅能保证汽车安全运行，而且能提高汽车行驶技术速度 15% ~ 20% 延长汽车大修里程 40% ~ 50% 在相同的交通和道路条件下可节约燃料 20% ~ 30%。

汽车维修费用占汽车运输成本的 15% ~ 20%。我国一些地区维修市场宏观管理混乱，维修工作原始手工作业占有相当大的比例，加之配件质量不稳定，检验设备少，诊断技术尚未真正用于控制汽车技术状况。由此，导致汽车维修质量低下，降低了汽车利用的经济效益。高水平的汽车维修标志是汽车完好率达 90% ~ 93% 总成大修间隔里程较定额高 20% ~ 25% 配件消耗减少 15% ~ 20% 燃料、润滑材料的消耗减少 20% ~ 30%。

## 六、汽车运行技术条件

### 1. 机动车运行安全技术条件

为保证车辆安全行驶 运行可靠 必须符合《机动车运行安全技术条件》(GB 7258—1997)规定的技术条件。汽车运行安全技术条件主要如下：

车辆外观整洁 装备齐全、紧固可靠 各部件应完好 并具有正常的技术性能。

发动机动力性能良好 运行平稳 不得有异响 燃润料消耗正常 无漏油、漏水、漏气、漏电现象。

底盘各总成连接牢固 无过热 无异响 性能良好 各润滑部位不缺油、钢板弹簧无断裂或

错开现象 轮胎气压正常 汽车、挂车连接和防护装备齐全、可靠。

转向轻便灵活，转向节及臂和横、直拉杆及球销不得松旷，性能良好，前轮定位符合要求。

车辆制动性能符合规定，挂车与牵引车意外脱离后，挂车应能自行制动，牵引车的制动仍然有效。

客车车箱、货车驾驶室内应不进尘土 不漏雨 门窗关闭严密 开启灵活 挡风玻璃视线清晰 客车座椅齐全、整洁、牢固 货车车厢无漏洞 栏板销钩牢固、可靠。

车辆噪声及废气排放应符合有关规定。

灯具、讯号、仪表和其他电气设备应配备齐全 工作正常、可靠。

## 2. 汽车危险货物运输规则

车辆运载具有易爆、易燃、有毒、放射性等危险货物时 必须符合《汽车危险货物运输规则》的规定。其主要技术条件：

车辆的车箱、底板平坦良好 栏板牢固 衬垫不得使用松软易燃材料。

运载危险货物的车辆左前方要悬挂黄底黑字的“危险品”标志。

根据车内装运危险货物的性质，车辆必须配备相应的消防器材等用具。

车辆行驶和停车必须严格遵守交通、消防、治安等法规要求。

必须指派熟悉车内危险物性质的人员担任押运人员，严禁搭乘无关人员。

车辆总质量超过桥梁、渡船标定承载质量时 或车辆装载超高、超宽、超长时 均应采取安全有效措施 报请当地交通、公安主管部门批准。未经允许 不得冒险通过。

## 3. 特种货物运输运行技术条件

车辆装载散装、粉尘、污秽货物时 应使用密闭车箱或加盖篷布 以免洒漏 污染环境。

## 4. 特殊条件下车辆运行技术条件

车辆在等外道路、危险渡口和桥梁上通过时 或在遇有临时开沟、改线、水毁、塌方、冰坎、翻浆等情况时 必须采取有效的技术措施 以保障行车安全。

另外，汽车驾驶操作水平明显地影响汽车零件磨损、燃料经济性和污染物排放率。熟练的驾驶员在平路、下缓坡等有利条件，经常保持车速稳定或滑行状态，很少采取紧急制动。

## 第二节 汽车运行工况

汽车是在一定的道路和交通条件下完成运输任务的。为了提高汽车运输生产率，降低运输成本，必须研究汽车在所运行的交通和道路条件下的运行状况。

为了研究汽车与运行条件的适应性，通常采用多参数描述汽车运行状况，并称之为汽车运行工况。即汽车在使用条件下 汽车驾驶员以其自己的经验、技艺操纵车辆 完成一定任务时，汽车及其各零部件、总成的各种参数变化及技术状态。

汽车运行工况的参数包括汽车速度、变速器档位、发动机转速、节气门开度、制动频度等。在特定的汽车运行工况研究中 还包括发动机曲轴瞬时转速、输出功率、输出转矩、油耗、冷却液温度、各总成润滑油温度、各档使用频度、离合器结合频度等。

汽车运行工况调查的内容，可根据研究任务的需要而增减。通过对测试数据的统计分析，求得汽车运行工况参数样本的分布规律及其数学特征，进而在无偏性、一致性和有效性的原则

下,推断出参数的总体分布和数学特征。

汽车运行工况是一个随机过程 受到许多因素的影响 如道路状况、交通流量、气候条件以及汽车自身技术性能的变化等。

运行工况的研究常采用测试统计方法和计算机数字仿真方法。

### 一、汽车运行工况调查

在汽车运行工况研究中,工况调查是首先要进行的工作。通过运行工况调查,掌握在特定的使用条件下,表征汽车运行状况的各参数变化范围和变化规律,为评价车辆的合理运用以及车辆性能、结构能否满足使用要求提供基础资料。

汽车运行工况测试是汽车运行工况调查的重要步骤。通过汽车运行试验及试验后的数据处理和统计分析完成运行工况调查。

汽车运行工况调查的内容有:选择反映汽车运行状况,具有代表性的路线,并取得道路资料和交通状况的调查数据 同步测取汽车行驶中的车速、发动机转速、油耗、节气门开度及档位使用和变化情况 在调查路线 或路段 内的累积停车次数和累积制动次数等。必要时 还要记录交通流情况 如交通量、交通构成等。

在汽车运行试验中,主要使用非电量的电测法,即在测量部位安装将非电量状态参数转换为电信号的传感器,将信号直接或经放大后传送至测量仪表和记录器(如磁带机、光线示波器、记录仪或计算机硬盘)供统计分析使用。

在测试汽车运行工况时 风速、气温、海拔高度等试验条件应符合试验规范 或对测试参数进行修正。汽车运行试验所用车辆必须符合国家标准规定。

运行试验中所做的记录称为汽车运行记录。图 1-6 为某型载货汽车在某地市区行驶时的运行记录。图 1-7 为公共汽车运行的速度记录。

运行工况的计算机模拟方法采用数学模型方法,将汽车运行工况看成由汽车动力传动系模型、道路模型、驾驶员模型及交通流干扰模型组成的系统的输出。输入有关道路及设施数据、发动机数据、汽车传动系数数据、轮胎数据、气温、风速、驾驶员习惯、换档过程时间分布、自由行驶、跟驰行驶、超车行驶的概率 在计算机上模拟汽车的运行 并统计出反映汽车运行状态的各个参数。

在汽车运行试验中得到的试验数据必须经处理后,才能得到汽车运行工况的统计特征和分布。根据记录介质为纸带(光线示波器)、磁带、硬盘的不同 数据的处理方法也不同。对于纸带记录必须用手工处理。因为这种记录和处理方法精度差,工作量大,目前已经很少使用。磁带记录数据信息量大 可采用计算机上进行处理 数据精度高 结果准确 是现在普遍使用的方法。在汽车运行记录中的速度、转速、节气门开度、曲轴转矩等模拟量曲线需要进行数字化处理 然后才能进行分布及统计特征分析。

速度模拟量数据处理的基本步骤是:模拟量速度曲线的离散化,即根据香农(Shannon)采样定理确定取样间隔  $t_s$ ; 判别并剔除异常数据 求均值 求频率分布 并绘制频率分布图。

通过频率分布图可了解运行工况样本的一些分布特征。例如,数据的密集位置、离散程度以及分布的大体情况等。这样,就可对汽车运行工况记录中的档位使用情况、发动机转速变化情况、节气门开度变化情况进行数据处理。在汽车工况调查中,当有特殊要求时,除了按需增加测量参数之外 在数据处理时 还可进行数学特征计算、区间估计和分布检验 以便对运行工况进行定量分析。

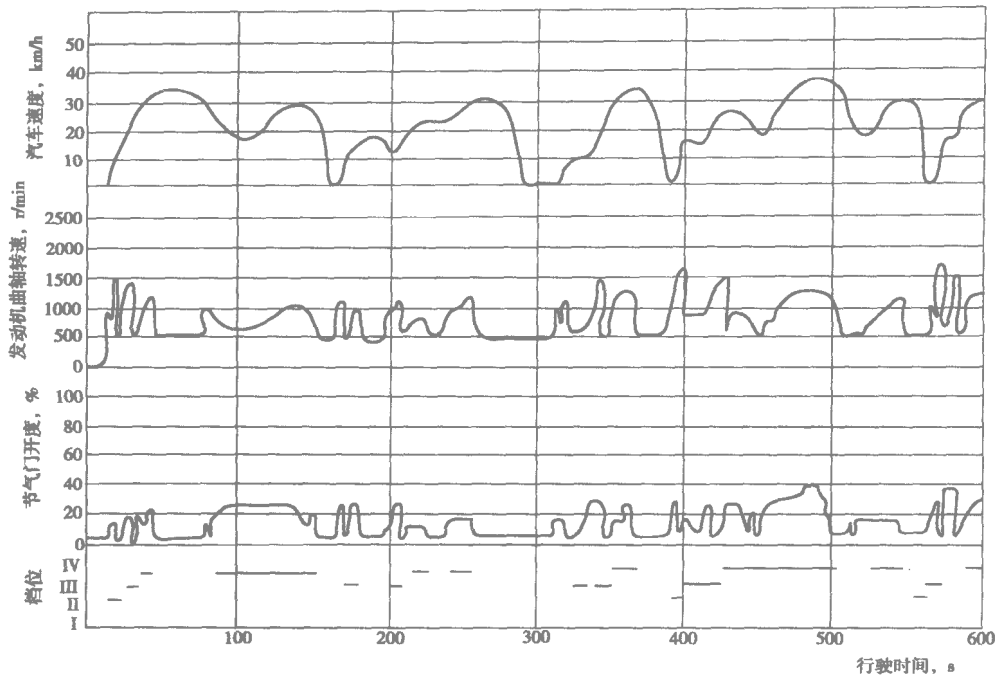


图 1-6 载货汽车在市区行驶的运行记录

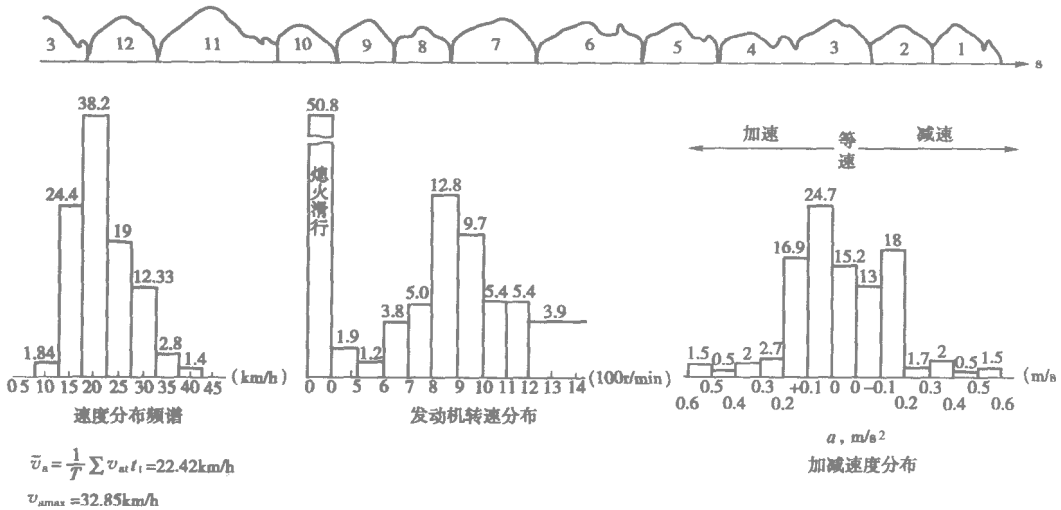


图 1-7 公共汽车运行的速度记录

## 二、运行工况分析

汽车运行工况数据主要用于确定汽车的常用工况及其特征，并结合汽车的结构特点，评价汽车常用工况的合理性及其影响因素。

汽车运行中经常出现的工况称为常用工况。汽车行驶的影响因素很多，如车辆性能、道路性质与状况、交通状况、气候条件和驾驶员技术水平等。因此，汽车常用工况也随时间和行车路线变化。我国汽车运行速度有如下特点：

车速分布具有统计规律。市区运行车速分布是多种随机因素综合作用的结果，一般具有正态分布的特征，常用正态概率纸法检验。公路运行车速分布多为具有偏态特征的威布尔分布，常用威布尔概率纸法检验。

交通流密度是常用车速的分布范围和均值的重要影响因素。市区运行条件下，车速均值多在 20~30km/h，因各个城市交通状况而差异很大。市区平均车速受车辆本身结构和动力性的影响不大。车辆在公路上运行时，高速运行工况概率可达到 50% 以上。公路行驶车速主要受交通安全限制，并与汽车动力性和平顺性有密切关系。

常用车速偏低，反映出车辆动力利用率不高，将造成车辆使用效率下降。它表明：常用车速也是油耗量最多的行驶工况，汽车节约燃料的重点应放在努力改善常用车速下的燃料经济性。

按时间统计，公路行驶车辆的高档利用率可达到 92%~96%，低档只占 1%~2%。市区运行，低档利用时间略有增加。

公共汽车因运行方式所决定，空档利用时间约占 50%，而最高档的利用率明显低于公路行驶，其他各档的利用率高于公路行驶。

因此，城市行驶车辆的低速档齿轮和离合器片磨损高于公路行驶车辆。由于连续起步、加速、等速、滑行，要重视改善公共车辆发动机过渡工况的燃料经济性，并注意改善驾驶操作条件和提高驾驶技术。

⑥据统计分析，汽车行驶的道路条件越好，功率利用率越低。节气门开度经常处于 20%~40% 发动机功率利用率约 60%。在汽车运行中，发动机转速处于不稳定工况，油耗比稳定工况高。

汽车运行工况在外界条件不变的条件下，还会因自身的装载或拖载质量的改变发生变化。汽车拖挂运行试验表明，当拖载量增加时，将导致汽车运行中换档次数增加，直接档使用的时间相对减少，节气门开度加大，发动机功率利用率增加。

在同样的使用条件下，即使同类汽车，完成同样的运输任务，但运行的效果却有很大差异；如果车型不同，则差异会更大。例如，是否保证货物完好、旅客舒适；车辆运输能力是否得到充分利用；每百吨千米或每百车千米的平均油耗量的高低；是否安全行驶；车辆是否正常磨损，有无过度磨损和早期损坏等。

### 第三节 汽车使用性能指标

#### 一、概述

在一定的使用条件下，汽车以最高效率工作的能力，称为汽车使用性能。它是决定汽车利用效率和方便性的结构特性表征。

择优是汽车选用的标准。汽车运用条件复杂，运输任务繁杂，要求选用的车型和性能满足使用要求。评价汽车工作效率的指标是汽车的运输生产率和成本，基于运输生产率、成本与汽车结构之间的内在联系的研究，确定汽车的主要使用指标。我国目前采用的汽车使用性能指标见表 1-6。

本节着重介绍容量利用、质量利用、使用方便性和乘坐舒适性，其他使用性能将在后续各章节叙述。

汽车使用性能的主要指标

表 1-6

使用性能		指标和评价参数	使用性能	指标和评价参数
容 量		额定装载质量(t)	速度性能	动力性
		单位装载质量( $t/m^3$ )		平均技术速度(km/h)
		货箱单位有效容积( $m^3/t$ )		汽车最低离地间隙
		货箱单位面积( $m^2/t$ )		接近角
		座位数和可站立人数		离去角
				纵向通过半径
使用 方便性	操纵方便性	每百千米平均操纵作业次数	越野性、机动性	前后轴荷分配
		操作力(N)		轮胎花纹及尺寸
		驾驶员座椅可调整度		轮胎对地面单位压力
		照明、灯光、视野、信号完好		前后轮辋重合度
				低速档的动力性
	出车迅速性	汽车起动暖车时间		驱动轴数
	乘客上下车和货物装卸方便性	车门和踏板尺寸及位置		最小转弯半径
		货箱地板高度		
		货箱栏板可倾翻数		
		有无随车装卸机具		
使用 方便性	可靠性和耐久性	大修间隔里程(km)	安全性	稳定性
		主要总成的更换里程(km)		纵向倾翻条件
		可靠性、故障率(1/1000km)	制动性	制动效能
		故障停车时间(h)		制动效能恒定性
	维修性	维护和修理工时	乘坐舒适性	制动时方向稳定性
		每千千米维修费用		平顺性
		对维修设备的要求		振动频率
	防公害性	噪声级		振动加速度及变化率
		CO、HC、NO <sub>x</sub> 排放量		振幅
		电波干扰		
燃料经济性		最低燃料耗量(L/100t·km)	设备完备	车身类型
		平均最低燃料耗量(L/100km)		空气调节指标
				车内噪声指标(dB)
				座椅结构

## 二、容 载 量

汽车容载量就是汽车能够装载货物的数量或乘坐旅客的人数。汽车容载量与汽车的装载质量、车箱尺寸、货物密度、座位数和站立乘客的地板面积等有关。

载货汽车的容载量常用比装载质量和装载质量利用系数评价，即

$$\text{比装载质量} = \frac{\text{汽车装载质量}(t)}{\text{车箱容积}(m^3)}, \quad t/m^3$$

$$\text{装载质量利用系数} = \frac{\text{货物容积质量}(t/m^3) \times \text{车箱容积}(m^3)}{\text{额定装载质量}(t)}$$

比装载质量、装载质量利用系数表征了汽车结构对各种货物需要的适应能力。它决定了某车型装载何种货物能够装满车箱，或充分地利用汽车的全部装载能力。普通货车装载密度低的货物时，不能充分利用汽车的装载质量；但为了避免汽车超载，不宜用增加栏板高度的方法来适应轻泡货物的需要。汽车栏板的标准设计高度一般不大于 600mm。汽车装载质量越大，就越不适合装载密度低的货物。

表 1-7 是某些常见散货的容积质量。表 1-8 是某些载货汽车的平均装载质量。

常见散货容积质量，单位  $\text{t}/\text{m}^3$

表 1-7

货物	泥煤	雪	冰	白菜	马铃薯	无烟煤	干土	建筑用石
密度	0.15	0.20	0.90	0.35	0.68	0.80	1.20	1.50
货物	麦	甜菜	燕麦	铁条	砖	锯材	蔬菜	砂
密度	0.73	0.65	0.47	2.10	1.50	0.80	0.55	1.60

常见国产汽车货箱平均装载质量

表 1-8

车 型	额定装载质量, kg	单位装载质量, $\text{kg}/\text{m}^3$
黄河 JN1150/100	8 000	1 451.2
黄河 JN1150/106	8 000	1 451.2
东风 EQ1090	5 000	932.4
北京 BJ1041Q2DG	2 000	867.2
北京 BJ1041Q4DG	2 000	632.5
解放 CA1140	8 000	1 264.8
解放 CA1091	5 000	941.1
北京 BJ1041QDSG	1 500	942.1
跃进 NJ2040	1 500	276.3

为了充分利用货车的装载质量，装运轻泡货物时，在保证货物完整的条件下，可采用适当措施增加装货高度。因此，汽车实际装载质量利用系数高于表 1-9 中的数值。

汽车装载质量利用系数

表 1-9

货物名称	包装方式	容积质量 $\text{t}/\text{m}^3$	汽车装载质量利用系数				
			CA1091	EQ1090	CA1140	JN1150	BJ1041Q2DG
泥煤	散装	0.15	0.16	0.16	0.12	0.10	0.17
雪	散装	0.20	0.21	0.21	0.16	0.14	0.23
冰	散装	0.90	0.96	0.97	0.71	0.62	1.04
白菜	散装	0.35	0.37	0.38	0.28	0.25	0.40
马铃薯	散装	0.68	0.72	0.73	0.54	0.47	0.78
无烟煤	散装	0.80	0.85	0.86	0.63	0.55	0.92
干土	散装	1.20	1.28	1.29	0.95	0.83	1.38
建筑用石	散装	1.50	1.59	1.61	1.19	1.03	1.73
麦	散装	0.73	0.78	0.78	0.58	0.50	0.84
甜菜	散装	0.65	0.69	0.70	0.51	0.45	0.75
燕麦	散装	0.47	0.50	0.50	0.37	0.32	0.54
铁条	束装	2.10	2.23	2.25	1.66	1.45	2.42
砖	散装	1.50	1.59	1.61	1.19	1.03	1.73
锯材	散装	0.80	0.85	0.86	0.63	0.55	0.92
蔬菜	散装	0.55	0.58	0.59	0.43	0.33	0.63
砂	散装	1.65	1.75	1.77	1.30	1.14	1.90

### 三、汽车质量利用

汽车质量利用描述了汽车整备质量与装载质量的关系。通常将质量利用系数或整备质量利用系数作为指标来评价汽车质量利用的优劣。

$$\text{质量利用系数} = \frac{\text{汽车装载质量}}{\text{汽车总质量}}$$

$$\text{整备质量利用系数} = \frac{\text{汽车装载质量}}{\text{汽车整备质量}}$$

有的汽车技术资料不列出汽车的总质量，只给出汽车整备质量。所以，通常采用汽车整备质量利用系数。

整备质量利用系数与汽车的部件、总成、结构的完善程度以及轻型材料的使用率有关。它表明了汽车主要材料的使用水平，进而反映了该车型的设计、制造水平，也间接反映了汽车使用经济性。在运输过程中，汽车整备质量将引起非生产性油耗，加速轮胎磨损以及发动机功率的损耗。在装载质量相同和使用寿命相同的条件下，整备质量利用系数越高，该车型的结构和制造水平就越高。

整备质量利用系数的提高是现代载货汽车制造技术进步的重要标志之一。除了不断完善汽车结构和制造技术外，降低汽车整备质量的主要途径是利用轻质材料，特别是应用强度高、质量轻的高强度铝合金和复合塑料。

汽车整备质量利用系数随装载质量的增加而提高，轻型货车约 1.1 中型货车约 1.35 重型货车为 1.3~1.7。所以，国际目前流行重型汽车列车运输。

平头汽车的整备质量利用系数一般比长头汽车的高。由货车变型的自卸汽车，因改装后整备质量的增加，整备质量利用系数比基本型汽车的低。

表 1-10 为几种国产汽车的整备质量利用系数。

几种国产汽车的整备质量利用系数

表 1-10

汽车型号	整备质量,kg	装载质量,kg	整备质量利用系数,%
北京 BJ1041Q2DG	1 900	2 000	1.05
北京 BJ1041Q4DG	2 050	2 000	0.98
北京 BJ1041Q2SG	1 970	1 500	0.76
跃进 NJ2040	3 200(无绞盘)	1 500	0.47
跃进 NJ2040	3 440(有绞盘)	1 500	0.44
解放 CA1091	4 250	5 000	1.17
解放 CA1140	5 900	8 000	1.36
东风 EQ1090	4 084	5 000	1.22
黄河 JN1181C13	6 430	10 000	1.56
黄河 JN1150/100	6 800	8 000	1.21
黄河 JN1150/106	6 600	8 000	1.56

### 四、使用方便性

汽车使用方便性是汽车的一项综合使用性能，用于表征汽车在运行过程中，驾驶员和乘客的舒适性和疲劳程度，以及对保证运行货物完好无损和装卸货物的适用性。