

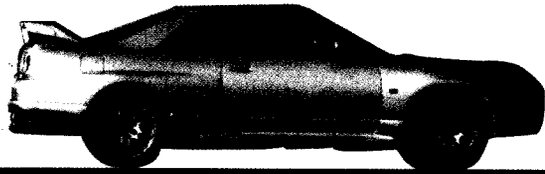


汽车运用工程

第二版

〔汽车运用工程专业用〕

高延龄 / 主编
王禹臣 / 主审



人民交通出版社

高等学校教材

ND32111

普通高等教育“九五”国家级重点教材

QICHE YUNYONG GONGCHENG

汽车运用工程

(第二版)

(汽车运用工程专业用)

高廷龄 主编
王禹臣 主审

人民交通出版社

5-0

内 容 提 要

本书是全国高等学校汽车运用工程专业教材,共十章,主要讲述汽车运用条件及特性;汽车动力性;汽车使用经济性;汽车行驶安全性;汽车的公害;汽车的通过性和汽车的平顺性;汽车在特殊条件下的使用;汽车技术状况的变化;汽车诊断以及汽车的使用寿命。

图书在版编目(CIP)数据

汽车运用工程/高延龄主编. - 北京:人民交通出版社,
1999.10
ISBN 7-114-03246-3

I.汽… II.高… III.汽车-应用-高等学校-教材 IV.
U471.2

中国版本图书馆 CIP 数据核字(1999)第 03919 号

高等学校教材
普通高等教育“九五”国家级重点教材
汽车运用工程
(第二版)
(汽车运用工程专业用)

高延龄 主编

王禹臣 主审

责任印制:孙树田 版式设计:刘晓方 责任校对:尹 静

人民交通出版社出版

(100013 北京和平里东街 10 号)

新华书店北京发行所发行

各地新华书店经销

北京鑫正大印刷厂印刷

开本:787×1092 $\frac{1}{16}$ 印张:17.75 字数:445 千

1990 年 6 月第 1 版

1999 年 6 月 第 2 版

1999 年 6 月第 2 版第 1 次印刷

印数:0001—5000 册 定价:23.00 元

ISBN 7-114-03246-3

U·02310

前 言

本书是根据 1995 年 7 月在南京市召开的全国高等学校汽车运用工程专业教学指导委员会通过的《汽车运用工程》修订教材编写大纲和 1996 年 7 月交通部教育司下达的“九五”教材规划编写的。它可作为高等学校汽车运用工程专业(本科)“汽车运用工程”课程的教材,也可作为有关专业的教学和工程技术人员的参考。

本书力求以辩证唯物主义观点阐明汽车运用工程学科的内在矛盾和规律,努力反映汽车运用工程中的新成果,并贯彻理论联系实际和少而精的原则。

本书主要讲述汽车运用条件的特性;汽车使用性能及其合理使用,汽车技术状况变化规律及其故障诊断方法以及汽车的使用寿命的评价方法。为了阐明有关理论及实践技术的联系,书中给出了一些必要的规范和数据标准,显然这些资料仅能反映目前已经达到的技术水平,随着科学技术的发展,这些资料必然要有改动,以后若有新的规定,应以新规定为准。

本书由吉林工业大学高延龄教授主编,参加编写者有:陈荫三(第二、四章);陈凤仁(第八、九章);郭晓汾(第五、七章);许洪国(第一、三、六、十章)。全书由东北林业大学王禹臣教授主审。

本书完成初稿后,于 1998 年 5 月由交通部教育司在长春召开了国家级教材的审稿会,对本书进行了全面审查,并通过了审定。与会专家在讨论本书体系和内容方面提出了许多宝贵建议,编者在此表示感谢。会后,各章编者按照审稿会的意见自行修改,并由主编进行复校和定稿。

本书得到吉林工业大学教材建设基金的资助。

由于我们的水平有限,书中难免有错漏之处,诚恳欢迎使用本书的师生和广大读者批评指正。

高延龄

1998 年 7 月

目 录

第一章 汽车使用条件及性能指标	1
第一节 汽车使用条件.....	1
第二节 汽车运行工况	11
第三节 汽车使用性能指标	14
第二章 汽车动力性	21
第一节 汽车行驶阻力	21
第二节 汽车的驱动系统	31
第三节 动力性分析	39
第四节 行驶附着条件	44
第五节 汽车动力性试验	47
第三章 汽车使用经济性	52
第一节 汽车燃料经济性	52
第二节 提高汽车使用燃料经济性的途径和技术	62
第三节 润滑材料的合理使用	71
第四节 轮胎的合理使用	78
第四章 汽车行驶安全性	87
第一节 制动性	87
第二节 操纵稳定性.....	102
第三节 汽车被动安全性.....	116
第五章 汽车的公害	124
第一节 概述.....	124
第二节 汽车排气污染物的形成及影响因素.....	127
第三节 汽车的噪声.....	136
第四节 汽车排气污染物及噪声试验.....	148
第六章 汽车的通过性和汽车的平顺性	156
第一节 汽车的通过性.....	156
第二节 汽车行驶的平顺性.....	167
第七章 汽车在特殊条件下的使用	176
第一节 汽车走合期的使用.....	176
第二节 汽车在低温条件下的使用.....	177
第三节 汽车在高原和山区条件下的使用.....	189
第四节 汽车在高温条件下的使用.....	194
第五节 汽车在坏路和无路条件下的使用.....	198
第八章 汽车技术状况的变化	203

第一节	汽车技术状况与汽车运用性能的变化·····	203
第二节	汽车技术状况变化的原因与影响因素·····	205
第三节	汽车技术状况变化的规律·····	211
第九章	汽车诊断 ·····	217
第一节	汽车诊断的目的与方法·····	217
第二节	汽车诊断参数·····	222
第三节	汽车常用诊断设备原理·····	234
第四节	汽车诊断站·····	257
第五节	汽车诊断技术展望·····	264
第十章	汽车的使用寿命 ·····	265
第一节	汽车使用寿命概述·····	265
第二节	汽车使用寿命评价指标·····	266
第三节	更新理论·····	267
第四节	更新时刻的确定·····	269
第五节	总成互换修理的汽车寿命·····	275
参考文献	·····	278

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,并影响汽车的使用效果。汽车的效率取决于驾驶员的操作水平、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。此外,汽车的运行速度、燃料经济性、总成和轮胎的可靠性、耐久性以及驾驶员的疲劳程度等,都与汽车的使用条件有关。

一、气候条件

我国幅员辽阔,各地的气候条件差异很大。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的温差和湿度有很大差别。例如,东北北部地区的最低气温可达 -40°C ,南方炎热地区夏季气温高达 40°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,增加运行油耗,增大机件磨损量;风窗玻璃容易结霜、结冰;冰雪道路容易发生交通事故。在寒冷气候条件下。为了保证驾驶员适当的工作条件、乘客的舒适和安全、货物的防冻,需要在结构上对汽车采取相应的措施。

在炎热地区,发动机容易过热,充气系数下降,燃料消耗增加;燃料供给系易过热,导致气阻;蓄电池电解液蒸发过快导致故障。高温可能造成润滑脂溶化而挤出,增加机件磨损,导致故障。高温还会使制动液粘度下降,在制动系中形成气阻,导致制动故障。高温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,从而影响行车安全。

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,使发动机的动力性和燃料经济性下降。

在高原地区,空气稀薄,气压低,水的沸点下降,且一日内温差大。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,以及使驾驶员体力下降。

上述的不同气候条件对车辆的结构和使用提出了不同的要求,因而,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改造,以提高车辆与气候的适应程度。汽

车运输企业还应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,克服或减少气候条件造成的各种困难,才能做到合理使用,取得最佳的使用效果。

二、道路条件

道路条件是指由道路状况决定的,并影响汽车运行的因素。它是汽车使用指标好坏的直接影响因素。汽车的结构、汽车的运行工况、汽车的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,保证车辆的安全行驶;能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;车辆运行材料消耗量最低,零件的损坏最小。

道路条件的主要特征指标是车辆的运行速度和通行能力,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主要依据。

道路条件对汽车的运行速度、行驶平顺性及装载质量利用程度主要影响来自道路等级和道路养护水平。例如,汽车在良好的路面上行驶,可获得较高的车速和良好的燃料经济性;汽车在崎岖不平的道路上行驶,平均技术速度低,需要进行频繁的换挡和制动操作,加剧了零件的磨损,增加油耗和驾驶员的工作强度;路面不平也使零部件的冲击载荷增加,加剧汽车行驶系的损伤和轮胎的磨损。

1. 道路等级

根据公路的任务、功能和适应的交通量,我国将公路分为高速公路、一级公路、二级公路、三级公路和四级公路五个等级。

高速公路。高速公路为专供汽车分向、分车道行驶并全部控制出入的干线公路。四车道高速公路一般能适应按各种汽车折合成小客车的远景设计年限的年平均昼夜交通量为 25 000~55 000 辆;六车道高速公路一般能适应按各种汽车折合成小客车的远景设计年限的年平均昼夜交通量为 45 000~80 000 辆;八车道高速公路一般能适应按各种汽车折合成小客车的远景设计年限的年平均昼夜交通量为 60 000~100 000 辆。

一级公路。一般能适应按各种汽车折合成小客车的远景设计年限的年平均昼夜交通量为 15 000~30 000 辆,为连接高速公路、大城市结合部、开发区经济带以及边远地区干线公路,可供汽车分向、分道行驶,并部分控制出入的公路。

二级公路。一般能适应按各种车辆折合成中型载货汽车的远景设计年限的年平均昼夜交通量为 3 000~7 500 辆,为连接中等城市的干线公路或通往大工矿区、港口的公路,或交通运输繁忙的城郊公路。

三级公路。一般能适应按各种车辆折合成中型载货汽车的远景设计年限的年平均昼夜交通量为 1 000~4 000 辆以下,为沟通县及城镇的集散公路。

四级公路。一般能适应按各种车辆折合成中型载货汽车的远景设计年限的年平均昼夜交通量为 1 500 辆以下,为沟通乡、村等地的地方公路。

《公路工程技术标准》将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,考虑了汽车行驶的安全性、舒适性、驾驶员的视觉和心理反应。

目前,我国的公路尚不能满足汽车运输的发展需要,至 1997 年底,全国公路通车里程为 121.4 万 km(其中高速公路 4 735km),比 1990 年增长约 33 万 km,道路密度由 1980 年的 9.25

我国各级公路主要技术指标

表 1-1

公路等级		高速公路						一		二		三		四	
计算行车速度, km/h		120		100		80	60	100	60	80	40	60	30	40	20
车道数		8	6	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	1或2	
路基宽度 m	土路肩	0.75		0.75	0.75	0.50	0.75	0.5	1.5	0.75	0.75	0.75	0.50或1.50		
	右侧硬路肩	3.25或3.50		3.00	2.75	2.50	3.00	2.50							
	右侧路缘带	0.75		0.75	0.50	0.50	0.50	0.50							
	行车道	2 × 15.0	2 × 11.25	2 × 7.50	2 × 7.50	2 × 7.50	2 × 7.00	2 × 7.50	2 × 7.00	9.00	7.0	7.0	6.0	3.50 或6.00	
	左侧路缘带	0.75		0.75	0.50	0.50	0.50	0.50							
	中央分隔带	3.00 (2.00)		2.00 (1.50)	1.50	1.50	2.00 (1.50)	1.50							
路基总宽	一般值	42.50	35.00	27.50	26.00	24.50	22.50	25.50	22.50	12.00	8.50	8.50	7.50	6.50	
	变化值	40.50	33.00	25.50	24.50	23.00	20.00	24.00	20.00	17.00				4.50或7.00	
最小平曲线半径, m	极限最小半径	650		400	250	125	400	125	250	40	125	30	60	15	
	一般最小半径	1000		700	400	200	700	200	400	100	200	65	100	30	
	不设超高的最小半径	5500		4000	2500	1500	4000	1500	2500	600	1500	350	600	150	
凸形竖曲线半径, m	极限最小值	11000		6500	3000	1400	6500	1400	3000	450	1400	250	450	100	
	一般最小值	17000		1000	4500	2000	1000	2000	4500	700	2000	400	700	200	
凹形竖曲线半径, m	极限最小值	4000		3000	2000	1000	3000	1000	2000	450	1000	250	450	100	
	一般最小值	5000		4500	3000	1500	4500	1500	3000	700	1500	400	700	200	
最小竖曲线长, m		100		85	75	50	85	50	70	35	50	25	35	20	
行车视距 m	停车视距	210		160	100	75	160	75	110	40	75	30	40	20	
	超车视距								550	200	350	150	200	100	
最小缓和曲线长, m		100		85	70	50	85	50	70	35	50	25	35	20	
最大纵坡, %		3		4	5	5	4	6	5	7	6	8	6	9	
最小坡长, m		300		250	200	150	250	150	200	120	150	100	100	60	

km/100km² 增加至 1996 年的 12.8km/100km²。我国已经制定了宏伟的公路发展规划, 它的实现将使我国的道路现状发生根本性的转变, 对促进我国汽车运输工业发展和现代化建设将

起到巨大的推动作用。

2. 公路的技术特性

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、车道数的路肩宽度等。

汽车弯道行驶,受离心力的作用可能会引起侧滑,严重时可能翻车,也会恶化汽车的操纵性,降低乘员的舒适性。在小平曲线半径行驶的车辆轮胎侧向变形增大,磨损增加,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。但直线路段很长时对行车安全也不利,容易产生枯燥感,丧失警惕,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。

公路的纵坡使汽车动力消耗增大,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》规定了各级公路纵坡的许用值。

路面质量对汽车的运行工况和安全性有重要影响。路面应具有足够的强度、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,从而影响汽车的利用指标和使用寿命。

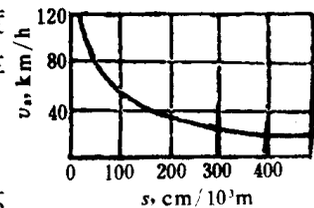


图 1-1 汽车允许运行速度 (v_a)和路面平整度 (s)关系

(路面平整度指标为用测震仪测得的汽车公里行程的震动累计值,其单位可用 $\text{cm}/10^3\text{m}$ 或 $\text{m}/10^3\text{m}$)

3. 道路景观

现代道路不仅为汽车运行而修建的,除了要满足交通要求外,还要求线形和谐优美,与环境相互融合。

道路线形的设计准则是根据汽车的动力特性以及舒适安全的要求而确定的,但如果仅按照有关标准和公式设计道路路线,未必会产生所需要的效果。高质量的线形不仅要理解汽车的动力特性和驾驶员对线形质量的评价。

随着道路等级和车速的提高,要获得最佳的设计效果,应该重视道路的线形要素之间的组合以及路线平纵之间的配合。路线设计的目的是要使路线各个要素融为一体,使得驾驶员体验到一条在视觉上连续不间断的自由流动、和谐的形体。例如,应避免长直线间夹一短的圆曲线,应通过缓和曲线从比较平顺的圆曲线逐步过渡到陡的圆曲线。

在道路上以一个较快的速度行驶所感受到的周围景观和静止状态所看到的不同。人的视觉有这样的几个方面特性:

(1)当车速增加时注意力增加,速度越快越要注意道路前方,因此,虽然道路应是丰富多彩,但是,太细的枝节将会分散驾驶员的注意力;

(2)车速增加时驾驶员的注意力集中点伸向远方,驾驶员要从足够远的前方观察道路,以便能在必要时,做出回避动作,在行进中从反应到采取制动车辆空驶的距离增加;

(3)车速增加,驾驶员动视减小,视力主要集中在道路的轴线上,如果在这个狭窄的视野中路线的景观不发生变化,譬如沿着一条长直线路段行驶,将会使驾驶员变得迟钝,失去对速度的感觉和应变的警觉,从而失去采取回避动作的时间和距离;

(4)车速增加时景观的细部开始模糊,前面的物体向后飞逝得很快,驾驶员必须向更远处看才能得到清晰的景象,因此,道路景观的细部对高速行驶的驾驶员已无价值了。

道路的环境应把驾驶员的需要放在首位,即应把驾驶员的视线直接引向道路路线的方向。要将道路的远景和近景互相融合,即有吸引人的远景,也要有同样吸引人的近景。依次相接的景观的出现和消失,车辆运行变化的速度、方式以及远近景的配合都是影响道路节奏韵律的要素。在小半径的弯道,景观的变化频繁而强烈,将会加快道路的节奏;在大半径或长直线上宽广不变的远景则会减少节奏;竖曲线的灵活运用可以充分展示景观,特别是远景很容易获得最佳视觉效果。

4. 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”。根据交通部颁布的“公路养护质量检查评定暂行办法”,将现有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、路基和其它分别为50、20和30分。公路养护评分值和优、良等级公路要求见表1-2。

公路养护等级评分值 表 1-2

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

若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:

$$Q = (L_Y + L_L) / L \times 100\% \quad (1-1)$$

养护质量综合值 P 计算式为:

$$P = (4L_Y + 3L_L + 2L_C + L_{CH}) / L \quad (1-2)$$

好路率和养护质量综合值都与车辆运行无关,但它们与直接影响汽车速度、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,并可用于粗略地评价道路对汽车运用的影响。

5. 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:

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

式中: Q ——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。

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	34.1376	0.00483	-0.7191	30	30.0541	0.00323	-0.8117
40	29.9342	0.00287	-0.7461	20	28.1121	0.00323	-0.8602

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 28.43L/100km 和 26.01L/100km,即路面分从 18 分增至 49 分时,油耗将下降 8.5%。

2) 车辆维护费用

一些研究曾对吉林和河北两省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(¥/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——每公里维护费用, ¥/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

河北省公路好路率与汽车大修间隔里程统计数据列于表 1-5。

河北省某年的好路率(%)和大修里程(10⁴km)

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	16.64	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存在下式关系

$$Y = -29.909 + 0.637X$$

式中: Y——汽车大修里程, 10⁴km;

X——好路率(%)。

6. 汽车高速公路使用条件

自 1984 年开通沈大高速公路以来,我国高等级公路建设进入高速发展期,1997 年底已修建高速公路 4 735 余 km。高速公路的设计车速一般为 100km/h~120km/h。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。因我国汽车总体技术水平与国外相比有一定的差距,在连续高速行驶条件下容易发生交通事故,故《高速公路交通管理办法》规定,最低车速不得低于50km/h,轿车等小型车辆最高车速不得超过110km/h,大型客车和货车车速不得超过90km/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。因此应注意如下事项:

①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。

③车辆进入高速公路后应使得车速达到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,并在不妨碍主车道其它车辆行驶的情况下,驶入主车道。

④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。

⑤为了减轻碰撞时的人员伤亡,配有安全带的汽车前排司乘人员应佩带安全带。货运汽车除驾驶室外,其它部位一律不得载人。大型客车乘客不许站立于汽车中。

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至护栏外侧。当故障排除重新行驶时,应及时将车速提高到50km/h以上,然后在不影响其它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它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掉头、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,遵守公安交通和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(见第三章),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;注意轮胎的花纹;注意轮胎的速度级别;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;注意轮胎的磨损、牵引、温度标志和级别。

三、运输条件

运输条件是指由运输对象的特点和要求所决定的、影响车辆运用的各种因素。汽车运输可分为货运和客运。货运条件主要包括货物的类别、货物的运量、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。

1. 货物的类别

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、计件和罐装三类。

对没有包装的,用堆积装卸的货物如煤碳、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。前者是指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。

特殊货物包括特大、沉重、危险和易腐的货物。特大货物是指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 $1/3$ 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,或破坏车辆、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(见国家标准 GB 1589-79 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,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,但汽车的最大轴重受到国家法规的限制。

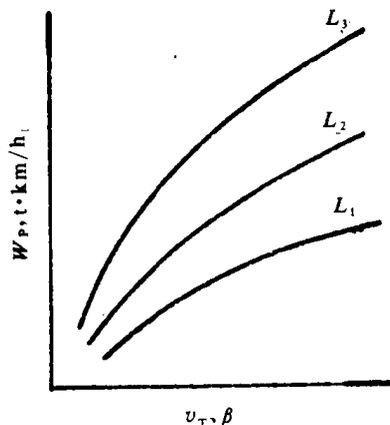


图 1-2 车辆运输生产率(W_p)与车辆的技术速度(v_T)和行程利用率(β)的关系(L ——货物运距, $L_3 > L_2 > L_1$)

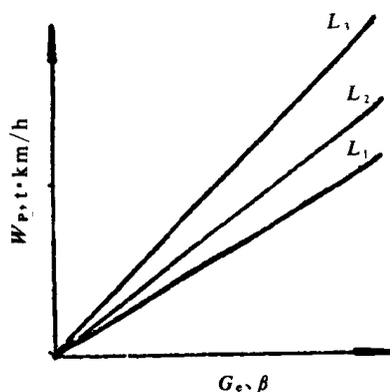


图 1-3 车辆运输生产率(W_p)与车辆载质量(G_o)和行程利用率(β)的关系(L ——货物运距, $L_3 > L_2 > L_1$)

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(见图 1-4)。

装卸条件受货物类别、运量、装卸点的稳定性、机构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、煤炭等堆积货物的车辆,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。

带自装卸机构的汽车可缩短汽车装卸作业时间,但是,自装卸机构使汽车的成本及装卸载质量比相同吨位的汽车的小。实践表明,只有在短运距运输时,自装卸汽车才能发挥其优越性(见图 1-5)。

5. 货运类型及组织特点

货物运输类型有多种分类方法,如短途货运、长途货运、城市货运、城间货运、营运货运、自用货运、分散货运、集中货运等。

自用货运是指车辆拥用单位的车辆完成本单位货运任务。

分散货运是指在同一运输服务区内,若干汽车货运企业或有车单位各自独立地调度车辆,

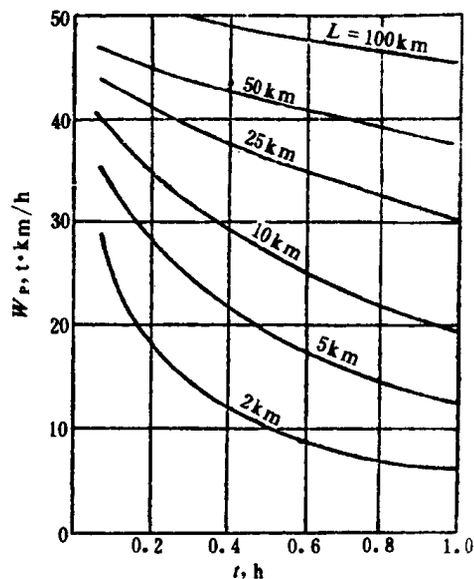


图 1-4 载质量 4t 货车运输生产率(W_p)与车辆每运次装卸货停歇时间(t)的关系(L ——运距)

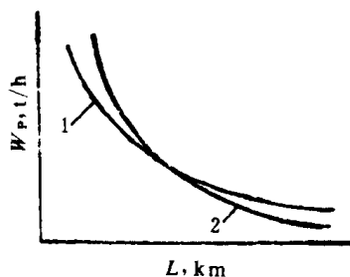


图 1-5 车辆运输生产率(W_p)
1-通用车辆;2-自装卸车辆

分散地从事货运工作。显然分散货运的车辆、里程、载质量利用率都低,从而降低了汽车运输生产率,增加运输成本。

集中运输是在同一运输服务区内的车辆和完成某项货运任务的有关单位车辆,集中由一个机构统一调度,组织货物运输工作,这种运输类型可提高车辆的载质量利用率和时间利用率,从而有利于提高汽车运输生产率,降低运输成本。

运输组织特点主要取决于车辆运行路线。由于货运任务的性质和特点不同,道路条件不同,以及所用车辆类型不同,即使在相同收发货点间完成同样的货运任务,也可采用不同的运行路线方

案,并产生不同的运输效益。

货运车辆的运行路线可分为往复式、环形式和汇集式。往复式运行路线是指货运车辆多次重复于两个货运点间行驶的路线。环形式运行路线是指将几个货运方向的运行路线依次连接成一条封闭路线。车辆沿环形式路线运行时,每个运次是运输同一起迄点的货物。汇集式运行路线是指车辆沿运行路线各个货运点依次分别或同时装卸货物,并且每次运量都小于一整车时的运行路线。

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,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,便于由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,其结构还应便于途中装卸货物。

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型式的客车。市区公共客车采用车厢式多站位车身,座位与站位之比为 2:1,通道很宽,车门数目多,车厢地板较低。在国外,有的为方便残疾人轮椅上下,车门踏板采用自动升降结构。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旅客乘坐舒适性。通常座位宽大舒适,椅背倾斜可调,车门数少,其它辅助设施齐全。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箱。

四、汽车运行技术条件

1. 机动车运行安全技术条件

为保证车辆的安全行驶、运行可靠,必须符合国家关于《机动车运行安全技术条件》(GB7258-1997)的规定。其中主要技术条件是:

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。

底盘各总成连结牢固,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,转向节及转向节臂、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。

客车车厢、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;货车车箱无漏洞、栏板销钩牢固、可靠。

车辆的噪声及废气排放应符合有关规定。

灯泡、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:

车辆的车厢、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悬挂黄底黑字“危险品”字样的信号标志。

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,车辆装载超高、超宽、超长时,应报请当地交通、公安主管部门采取安全有效措施。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,应使用密闭车厢或加盖篷布,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,在遇有临时开沟、改线、水毁、塌方、冰坎、翻浆等情况时,必须采取确实有效技术措施,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。熟练的驾驶员不仅能保证汽车安全运行,而且能提高汽车行驶的技术速度 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%。但我国目前因维修市场放开,一些地区宏观管理混乱,维修工作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 0.9~0.93,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%。

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的运行状况,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、变速器的档位、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、