

《军用汽车》专题资料（一）

汽车运用、维修文献索引

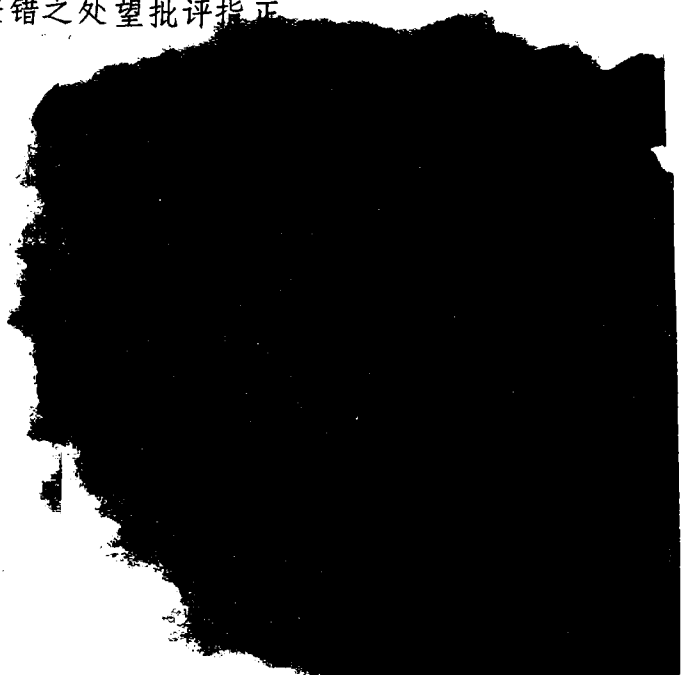
总后勤部车船研究所情报资料室

1985. 6

87.388071/1

说 明

为减少部队广大车勤人员和科技人员查找资料的时间，使科技资料更好地为部队和科研服务，我室将近年来馆藏的期刊、图书、资料中，有关汽车运用、汽车维修之文献进行检索、分类，整理成此专题文献索引，供部队广大车勤人员和科技人员在工作和学习中查阅或复制。本索引注录方式分为两种：期刊类为：顺序号、篇名、刊名、年份、刊期及所在页码；图书及资料类为：顺序号、篇名、编印单位、年份、总页数及索取号。读者如需其中某篇文献原文，可来我室查阅或来函复印，只要注明索取文献顺序号、篇名和索取号，我室将积极予以提供。复印按标准收费。因水平有限，差错之处望批评指正。



目 录

一、汽车运用..... (2)	8. 蓄电池的使用与维修..... (34)
1. 汽车运用一般问题..... (2)	9. 汽车封存..... (36)
使用寿命..... (3)	二、汽车维修..... (36)
交通安全..... (4)	1. 汽车维修一般问题..... (36)
2. 汽车驾驶..... (4)	2. 维修理论..... (37)
驾驶技术与培训..... (4)	3. 维修制度..... (38)
故障分析与排除..... (5)	4. 维修机构与组织..... (40)
3. 汽车使用..... (7)	5. 汽车的检查、保养与修理..... (41)
进口汽车的使用..... (10)	发动机的检查、保养与修理... (43)
国产汽车的使用..... (14)	电气设备的检查、保养与修理 (48)
4. 汽车在特殊地区的使用..... (17)	底盘的检查、保养与修理..... (51)
寒区..... (17)	其它部件的检查、保养与修理 (53)
热区..... (20)	6. 维修设备..... (54)
高原地区..... (20)	测试诊断设备..... (54)
5. 汽车的技术改造..... (21)	维修机工具..... (61)
解放牌CA10B汽车的技术改造 (21)	修理工程车..... (64)
其它车型的技术改造..... (23)	其它维修设备..... (64)
6. 节油..... (24)	7. 修理方法与工艺..... (66)
7. 轮胎的使用与维修..... (32)	8. 战时汽车修理..... (68)

一、汽车运用

1. 汽车运用一般问题

- 00 01 怎样提高战时汽车运输效率《后勤学术》，1983，№ 5，41
- 00 02 战时汽车团防卫工作初探《后勤学术》，1983，№ 8，44—45
- 00 03 认真抓好寒区作战的交通运输《后勤学术》，1982，№ 2，8
- 00 04 组织汽车纵队行驶的几个问题《后勤学术》，1982，№ 1，23—24
- 00 05 更充分地利用车辆的载重量《外军后勤资料》，1982，№ 6，8—13
- 00 06 汽车运输最优计划的拟定《外军后勤资料》，1981，№ 7
- 00 07 美军战区汽车运输部队的基本情况《外军后勤资料》，1980，№ 15
- 00 08 如何组织战时的汽车“运输哨”《后勤学术》，1981，№ 5，42—43
- 00 09 平时可将部分军用车辆支援民用《后勤学术》，1981，№ 1，37—38
- 00 10 战时民用汽车的征调《后勤学术》1983，№ 12，49
- 00 11 集装箱在苏军后勤的应用《外军后勤资料》，1979，№ 7
- 00 12 从外军应用集装箱的做法看集装箱在后勤上的应用《后勤装备动态》，1980，№ 6，1—29
- 00 13 汽车运用与修理 西安公路学院等，1980，301页 24251
- 00 14 汽车运用与修理 人民交通出版社，1980，256页 24229
- 00 15 汽车使用性能浅说（一）—可靠性《军用汽车》，1983，№ 2，35—40
- 00 16 汽车使用性能浅说（二）—动力性《军用汽车》，1984，№ 1，29—34
- 00 17 汽车使用性能浅说（三）—机动性《军用汽车》，1984，№ 2，32—38
- 00 18 汽车使用性能浅说（四）—燃油经济性《军用汽车》，1984，№ 3，47
- 00 19 在山区工作的发动机寿命的预测《汽车运输》（俄文），1982，№ 8，45—46
- 00 20 努力延长汽车的使用期限《汽车运输》（俄文），1981，№ 8，1—3
- 00 21 略论我国控制汽车排气污染的政策上海拖拉机汽车研究所，1983，27页 NZ 7182
- 00 22 车辆完好率的原因及政策 石油部运输公司，1983，5页 NZ 7141
- 00 23 冷藏汽车运输（俄文），1981，220页 WS 7277

内部发行美国MIL（军用）车辆标准

根据国防科工委的分工，总后车船研究所已将美国MIL车辆标准译完并在内部发行。已译出的标准中包括：整车、特种车、改装车、发动机、底盘及车身部件和电器仪表等。内容为：技术要求、试验方法、质量检查以及包装防护和运输条款等。MIL车辆标准是国际公认的先进标准之一，已为许多国家所采用。为使

贵厂车辆和车辆部件达到国际先进水平，这是一套必不可少的参考资料。此外，对从事产品设计、试验、检验和验收的人员也有一定的参考价值。它不仅是汽车行业的参考文献，同样也适用于履带车辆、工程机械等行业。需要者请与天津市东局子1号总后车船研究所情报室联系。

- 0024 排气喷水技术在汽油机增压中的应用
山东工学院, 1979, 6 页
N Z 6671
- 0025 法军的装备勤务 《外军后勤资料》
1980, №14
- 0026 汽车的最经济负载和最经济工况解法初探
温州汽车运输公司, 1983, 16 页
N Z 7134
- 0027 汽车运输方法的发展问题 (俄文) 1978,
206 页 W S 6800
- 0028 关于配套车辆的管理问题 《后勤学
术》, 1981, № 1, 39—40
使用寿命
- 0029 汽车的使用寿命 《公路交通科技》
1984, № 1, 8—18
- 0030 全寿命周期费用比较 《国外坦克》
1981, №11, 54—65
- 0031 汽车合理使用期限探讨 西安公路学
院, 1983, 12 页 N Z 7139
- 0032 汽车的使用寿命 《汽车运输》(俄
文) 1983, № 9, 40—41
- 0033 关于乘坐车的寿命 《自动车技术》
(日文), 1979, № 9, 561—566
- 0034 论汽车经济寿命 青海省机械工程学
会, 1983, 31 页 N Z 7138
- 0035 关于解放牌运材车经济寿命期的看法
《汽车情报》, 1983, № 4, 9—10
- 0036 关于解放牌汽车经济寿命问题的探讨
《汽车情报》, 1983, № 3, 13—21
- 0037 汽车经济使用寿命的确定 《汽车情
报》, 1983, № 2, 5—14
- 0038 略析省汽运总公司解放牌客车的经济寿
命 《交通科技通讯》, 1983, № 3,
3—4
- 0039 载重汽车的寿命分析 《汽车运输科
技情报》, 1983, № 2, 12—14
- 0040 关于汽车合理使用寿命及其有关问题的
初步探讨 《汽车运输科技情报》, 1983,
№ 1, 12—17
- 0041 苏联学者谈载货汽车的使用寿命 《国
外汽车运输》, 1983, № 2, 4—6
- 0042 更新汽车比修理老旧车经济效率好
《江苏交通科技简讯》, 1982, №19,
9—10
- 0043 日本载货车的选购、维修、更新量标
《汽车情报》, 1983, № 7, 30—32
- 0044 汽车更新报废应注意的问题 《东北
汽车运输》, 1983, № 1, 12—13
- 0045 载货车的更新与报废 《汽车情报》
1983, №11, 21—22
- 0046 汽车最佳更新期的确定 《汽车情报
副刊》, 1982, № 4, 24—26
- 0047 试论运材车的更新 《汽车情报》,
1983, № 4, 1—9
- 0048 关于汽车更新里程规定的商榷 《汽
车工程》, 1983, № 1, 44—47
- 0049 谈谈我国汽车的报废与更新——从湖北的
车辆普查说起 《汽车运输》, 1983,
№ 5, 13—14
- 0050 关于节约能源, 更新改造老旧汽车的调
查与研究 《武汉汽车》, 1982, №1,
22—35
- 0051 试论交通运输部门的汽车更新改造问题
《汽车运输》, 1982, №11, 11—13
- 0052 关于汽车更新问题的建议 《汽车运
输》, 1982, №6, 15
- 0053 对更新改造老旧汽车的建议 《汽车运输》
1982. №5. 17
- 0054 发动机的寿命 《坦克装甲车辆》, 1982,
№ 1, 61—69
- 0055 发动机的寿命 《国外坦克》, 1981. №11.
66—69
- 0056 柴油机燃油系构件可靠寿命的预测 《国
外汽车》, 1982. №3. 70—73
- 0057 发动机使用寿命和零件使用期之间关系
及其评价方法 《国外汽车》, 1980. № 6.
15—21
- 0058 “延长汽车发动机寿命” 情报调研报告
《天津交通科技通讯》, 1979. №1. 1—3
- 0059 对汽车发动机使用限度的一点看法 《江

苏交通科技简讯》，1981. №7. 1—2

交通安全

0060 谈谈公路交通事故的一般规律《汽车运输》，1981. №1. 15—16

0061 驾驶员责任事故剖析《国外汽车运输》，1983. №2. 7—9

0062 驾驶员年龄与交通事故《国外汽车运输》，1982. №4. 6—9

0063 困倦的心理—生理机理与交通事故《国外汽车运输》，1982. №3. 5—7

0064 生理节律与汽车交通事故《国外汽车运输》，1982. №1. 4—8

0065 日本京都大学三根久教授谈交通安全《国外汽车运输》，1983. №6. 17—18

0066 美国怎样处理违反交通规则者《国外汽车运输》，1983. №6. 18—19

2. 汽车驾驶

驾驶技术与培训

0067 汽车驾驶 浙江汽车驾驶技术学校，1981. 240页 24245

0068 汽车驾驶教练 天津科学技术出版社，1982. 82页 27433

0069 谈谈驾驶汽车中的几个问题《汽车运输》，1984. №5. 19—21

0070 驾驶员与安全行车的关系《汽车运输》，1981. №6. 16

0071 对“十次肇事九次快”的理解《汽车运输》，1981. №11. 10

0072 试析“十次肇事九次快”《汽车运输》，1981. №6. 17

0073 正确的制动—安全行驶的条件《汽车运输》（俄文），1983. №7. 24—25

0074 汽车运输车辆被动安全性提高《汽车工业》（俄文），1983. №8. 15—16

0075 驾驶员的反应时间与安全车速《汽车运输》，1979. №3. 9

0076 驾驶员反映时间研究《国外汽车运输》，1980. №1. 136—137

0077 您知道不同年岁的驾驶员反映时间有多长吗？《国外汽车运输》，1981. №4. 6

0078 驾驶员的心理状态对安全行驶的影响《汽车运输》（俄文），1983. №7. 26—27

0079 行军中的心理负担《国外坦克》1981. №10. 68—71

0080 日本的汽车驾驶方法《江苏交通科技简讯》，1982. №22. 7—10

0081 谈谈驾驶操作与节油的关系《交通科技通讯》，1983. №3. 13—15

0082 汽车通过交通信号交叉口的行驶方法与节油 西安公路学院，13页 N Z 7128

0083 汽车驾驶操作中几项不同操作技术的油耗对比《华东汽车科技》，1981. №2. 109—115

0084 关于快速换挡的探讨—介绍节能的“不抬油门”减档法《内蒙交通科技资料汽车版》，1981. №1. 22—29

0085 驾驶技术是节油的关键环节《东北汽车运输》，1983. №2. 1—6

0086 汽车驾驶员培训方法的新方向《国外汽车运输》，1981. №5. 62—64

0087 美国对汽车驾驶人员的培训和管理《国外汽车运输》，1984. №1. 11—12

0088 汽车模拟驾驶训练《汽车运输》，1981. №1. 22—23

0089 汽车模拟驾驶训练《江苏交通科技简讯》，1981. №8. 5

0090 M—C A 10—I 型汽车模拟驱动器《天津交通科技通讯》，1981. №1. 1—9

0091 M—C A 10—I 型汽车模拟驱动器《华北汽车运输》，1982. №1. 6—8

0092 模拟驱动器帮助训练载重汽车司机《北京汽车》，1983. №1. 84

0093 解放牌汽车模拟驾驶设备研制成功《汽车运输科技动态》，1981. №5. 13—14

0094 苏军汽车教练场的自动控制系统《后勤装备研究》，1982. №2. 21—22

0095 在泥泞或冰雪路面上怎样驾驶汽车《汽

- 车技术》，1981. №9. 50
- 0096 “不抬油门”快速减档法《汽车运输》，1981. №9. 20—23
- 0097 冬季起步后怎样换档《汽车运输》，1983. №11. 19
- 0098 怎样转好弯《汽车运输》，1983. №11. 19
- 0099 换档问题的探讨《汽车运输》，1983. №4. 17—20
- 0100 怎样正确使用排档《汽车运输》，1983. №2. 13
- 0101 车速的合理选择与控制 西安公路学院，21页 N Z 7130
- 0102 和驾驶员谈谈汽车的制动稳定性《汽车运输》，1978. №4. 11—13
- 0103 驾驶五十铃车的点滴经验《国外汽车运输》，1980. №4. 132
- 0104 掌握车辆性能特点，正确驾驶东风汽车《汽车运输》，1984. №6. 18—20
- 0105 多轴车辆驾驶特点《苏军技术与装备》(俄文)，1983. №1. 20
- 0106 煤气罐车安全驾驶规程《汽车运输》(俄文)，1983. №10. 54—56
- 0107 夜间行驶特性与行车安全《国外汽车运输》，1983. №5. 12—14
- 0108 夜间汽车驾驶《汽车运输》(俄文) 1983. №4. 52—53
- 0109 汽车夜间行驶会车灯光试验《汽车运输》，1983. №11. 20—22
- 0110 外军汽车驾驶微光夜视眼镜的发展《车船动态》，1981. №2. 7—11
- 0111 欧美夜视技术现状《后勤学术》，1980. №4. 58
- 0112 夜视技术与夜视装置 总参军训部，1980. 58页 N Z 6389
- 0113 夜视与AN/PVS—5夜视眼镜(英文)，AD 022782. 1976. 23页 W Z 1178
- 故障分析与排除**
- 0114 发动机爆燃和自行点火的排除《国外汽车》，1983. №1. 73—76
- 0115 与驾驶员同志谈谈如何诊断汽车故障《汽车运输》，1982. №4. 43—47
- 0116 汽车行驶途中故障的判断与处理 人民出版社，1980 23278
- 0117 汽车的途中故障状况《自动车技术》(日文)，1981. №9. 1061—1063
- 0118 汽车故障的急修 香港三育图书公司 110页 26818
- 0119 汽车列车发生事故的原因与防范措施《汽车运输科技动态》，1981. №2. 10—11
- 0120 双轴挂车相对主车产生偏位的原因和检查方法《汽车运输》，1982. №4. 23—25
- 0121 轮转向式双轴挂车摆动问题的初步探讨《汽车运输》，1981. №5. 37—39
- 0122 关于汽车操纵轮的摆振问题《汽车运输》，1981. №9. 14—16
- 0123 汽车行驶摆头与晃动的主要原因及检修方法《湖南交通科技》，1983. №2. 23—24
- 0124 车用油封的故障及其排除措施(一)《国外汽车》，1983. №1. 32—45
- 0125 车用油封的故障及其排除措施(二)《国外汽车》，1983. №3. 27—38
- 0126 气管、油管密封性差的探讨《汽车运输》，1982. №5. 26—27
- 0127 如何排除曲轴后油封漏油《军用汽车》，1983. №2. 15—16
- 0128 汽车空气压缩机串机油的解决办法《西北汽车运输科技》，1982. №2. 68—70
- 0129 空压机串油的分析和解决办法《汽车运输》，1979. №2. 28—29
- 0130 涂密封胶消除汽车“三漏”《交通科技情报》，1983. №2. 23
- 0131 摩托车发动机的故障与排除《小型内燃机》，1982. №2. 44—52
- 0132 商用车发动机的故障分析《国外汽车》，1984. №3. 73—77
- 0133 发动机轴瓦损坏的分析与防护 人民交通出版社，1981. 25026
- 0134 6BB1发动机轴瓦烧损的探讨《汽车运

- 输》，1980. №1. 18
- 0135 发动机轴瓦损伤的原因及预防措施《国外汽车运输》，1983. №5. 66—69
- 0136 汽车发动机轴瓦的损坏及分析《汽车技术》，1983. №11. 51—55
- 0137 发动机轴瓦常见损伤诊断《天津交通科技通讯》，1979. №4. 12—22
- 0138 对活塞拉伤因素的分析《内蒙古交通科技资料汽车版》，1982. №1. 1—5
- 0139 T D型载货汽车活塞顶烧穿原因《国外汽车运输》，1981. №3. 67—68
- 0140 活塞偏缸分析《汽车技术》，1984. №4. 53—58
- 0141 活塞销拉缸的原因分析及其改进《天津汽车》，1982. №1. 54—56
- 0142 活塞销响声的判断《汽车运输》，1979. №2. 30
- 0143 活塞销拉缸原因的分析《汽车技术》1981. №2. 37—39
- 0144 活塞环装车验证磨损概析《江苏交通科技简讯》，1981. №1. 4—6
- 0145 发动机气门损坏原因的研究《国外汽车》，1984. №1. 70—71
- 0146 气门座损坏原因浅析《江苏交通科技简讯》，1983. №8. 5—11
- 0147 发动机气门损坏原因的研究《国外汽车》，1982. №4. 79—80
- 0148 6 BB1柴油机曲轴易断的原因及防范措施《国外汽车运输》，1981. №1. 63—65
- 0149 汽车拖拉机燃料系的故障 农业出版社，1977. 117页 24846
- 0150 燃料供应系部件的故障诊断《国外坦克》，1981. №10. 64—68
- 0151 非稳定工况下汽油机供油的典型失常及其判断《汽车工业》(俄文)1983. №3. 8—9
- 0152 化油器节气门轴座孔为什么向外溢油《汽车运输》，1982. №5. 54—55
- 0153 谈谈汽车的油路“气阻”《汽车运输》，1982. №7. 23—24
- 0154 汽车冷却系故障及其排除方法《汽车运输科技动态》，1981. №16. 11—12
- 0155 机油压力传感器故障的排除《汽车运输》，1983. №5. 34
- 0156 R S V型全速调速器为什么会产生工作不稳定的现象《汽车运输》，1979. №4. 21—23
- 0157 FT 70型调节器故障的诊断与排除《汽车电器》，1982. №4. 36—37
- 0158 调节器触点烧蚀的原因及故障排除《汽车配件》，1984. №2. 55—56
- 0159 也谈怎样判断汽油车点火系故障《汽车电器》，1981. №3. 33—34
- 0160 怎样判断汽油车点火系故障《汽车电器》，1980. №4. 33—37
- 0161 对点火线圈低压线路几种错误接线的分析，《汽车电器》，1982. №1. 38—40
- 0162 点火系统电路故障分析顺序表《汽车电器》，1982. №4. 34—35
- 0163 也谈汽车电气设备电路图的绘制及汽车电路故障分析《汽车电器》，1982. №2. 28—31
- 0164 谈谈如何迅速简便准确地判断和排除硅整流发电机充电系统的故障《汽车运输》，1979. №4. 7—8
- 0165 电子装置晶体管损坏的原因及其防止措施《汽车电器》，1981. №2. 32
- 0166 烧坏硅管原因的分析 and 预防《汽车杂志》，1984. №1. 51
- 0167 分电器触点烧蚀的原因《汽车电器》，1981. №3. 35
- 0168 也谈起动机驱动端盖断裂的原因《汽车运输》，1981. №3. 36
- 0169 起动力矩下降故障分析与排除《汽车电器》，1980. №4. 40
- 0170 充电系统的故障诊断及排除方法《汽车电器》，1981. №2. 57—63
- 0171 汽车充电系统故障点的判断《汽车电器》，1978. №1. 43—44
- 0172 根据排气颜色判断故障《国外汽车》，1980. №3. 66—67

- 0173 杂声故障六例《国外汽车运输》, 1980, №2. 88—93 公路学院, 1983. 40页 N Z 7129
- 0174 变速器发生异响的原因及分析《汽车运输》, 1980. №6. 24—26 怎样使汽车发动机经常工作在经济区 上海市公共交通公司, 1983. 28页 N Z 7132
- 0175 制动器的鸣叫原因及防止方法《国外汽车》, 1979. №3. 70—72 电动汽车的合理使用 上海拖拉机汽车研究所, 1983. 23页 N Z 7357
- 0176 制动器噪声的诊断及排除《江苏交通科技简讯》, 1982. №13. 10—12 加油车使用与维修(试用稿) 总后车船部, 1981. 104页 N Z 6744
- 0177 汽车制动故障 安徽工学院, 10页 N Z 6670 油罐车使用中的静电问题《汽车运输》, 1981. №9. 18—19
- 0178 制动系的常见故障《自动车与整備》(日文), 1982. №6. 130—137 国产飞机加油车的静电与防护《军用汽车》, 1982. №1. 28
- 0179 挂车放气制动管路系统故障的判断《汽车运输》, 1983. №7. 41—43 Y 0401型加油车静电与消电措施《军用汽车科技资料》, 1979. №13
- 0180 怎样诊断传动轴的问题《国外汽车》, 1984. №3. 68—69 矿用自卸汽车的自动润滑、快速加油及气压调节装置《国外汽车》, 1978. №6. 59—60
- 0181 介绍一项防止减速器漏油的办法《陕西汽车》, 1984. №2. 67 与使用部门谈谈同步器的性能和优缺点《汽车运输》, 1983. №10. 19—22
- 0182 驾驶室局部锈蚀的原因《汽车运输》, 1983. №5. 51 探索提高越野车性能的新途经—前轮自动离合器《北汽科技》, 1982. №2. 34—40
- 0183 鞍式牵引车车架断裂的原因及改进措施《江苏交通科技简讯》, 1982. №15. 5—9 怎样延长汽车钢板弹簧的寿命《汽车运输》, 1983. №2. 52—53
- 3. 汽车使用** 0201 汽车使用技术手册 辽宁人民出版社 1983. 565页 27381 汽车排气污染物的合成 吉林工业大学, 1979. 18页 N Z 6636
- 0184 汽车使用工艺性及其标准《国外汽车》, 1980. №5. 68—72 要重视汽车的走合保养, 执行走合期内的规定《汽车运输》, 1981. №12. 15—16
- 0185 利用超声波检测障碍物的装置的研究《国外汽车》, 1983. №6. 66—69 我们是如何延长发动机的使用寿命的《汽车运输》, 1978. №1. 45—46
- 0186 汽车列车直线行驶的稳定性《汽车运输》, 1980. 论文选编, 40—47 提高发动机使用经济效益的方法《汽车情报》, 1983. №5. 40—44
- 0187 汽车平均速度调查资料的整理与分析《东北汽车运输》, 1983. №3. 41—50 ED—100发动机的燃烧方式及其几点使用经验《汽车运输》, 1981. №4. 19—23
- 0188 我国汽车运输的现状谈汽车合理轴荷和车速问题 上海市拖拉机汽车研究所, 1983. №3. 19页 N Z 7131 柴油汽车为什么不能长时间地怠速运转《军用汽车》, 1984. №2. 14
- 0189 试论汽车的经济车速《汽车技术》, 1982. №7. 43—52 活塞环使用寿命的考察《江苏交通科技简讯》, 1983. №16. 11—12
- 0191 兼论汽车运行工况与燃料消耗 西安

- 0209 6QA1型发动机活塞烧蚀的原因《汽车运输》，1982. №5. 24
- 0210 从活塞顶的烧蚀谈爆震《汽车运输》，1983. №10. 36—38
- 0211 试谈罗茨增压器的使用和维护《汽车运输》，1980. №1. 19—21
废气涡轮增压器的使用《汽车技术》，1980. №1. 48
- 0212 柴油发动机应装用规定喷雾角度的喷嘴器《汽车运输》，1982. №4. 40
- 0213 柴油车排气冒烟问题的探讨《汽车运输》，1982. №6. 18—20
- 0214 柴油汽车供油提前角与排气冒烟的关系《汽车技术》，1982. №5. 56—58
- 0215 谈两个影响柴油机排气烟度的因素《汽车技术》，1981. №8. 57—59
- 0216 231 S型化油器的构造和使用《汽车技术》，1980. №5. 41—44
- 0217 谈谈使用化油器《汽车运输》，1982. №6. 16—17
- 0218 自动调节温度的早期燃油汽化加热器《后勤装备研究》，1983. №10. 33—37
- 0219 离心式机油滤清器的使用与保养《汽车技术》，1977. №6. 34—37
- 0220 正确使用保养纸质空气滤清器《军用汽车》，1982. №1. 35
- 0221 按发动机的着火次序速定可调气门《汽车技术》，1982. №6. 44—48
- 0222 汽车交流发电机的使用与维护《汽车电器》，1978. №4. 42—43
- 0223 交流发电机使用中的几个问题《汽车电器》，1983. №4. 23—24
- 0224 TD721LC型汽车交流发电机的代用《汽车电器》，1979. №4. 90
- 0225 与驾驶员谈谈有关硅整流发电机使用中的几个问题《汽车运输》，1979. №1. 15—17
- 0226 交流发电机调节器的简易调整《汽车电器》，1983. №2. 45
- 0227 试用国产发电机调节器代替进口车上的调节器《汽车电器》，1980. №3. 38—40
- 0228 怎样在汽车上调整发电机调节器的参数《汽车电器》，1981. №1. 38
- 0229 用交流接触器代替起动转换开关《汽车电器》，1983. №1. 40—42
- 0230 介绍一种国外汽车上使用的无触点点火装置《汽车电器》，1979. №1. 49—52
- 0231 带触点的晶体点火系在轿车上的使用《汽车电器》，1978. №1. 61—62
- 0232 汽车转向讯响器的试用《汽车电器》，1980. №3. 31—32
- 0233 晶体管汽油泵在汽车上的运用《汽车运输》，1983. №3. 21—23
- 0234 ZJ—2晶体管电动汽油泵的使用与维修《汽车运输》，1982. №8. 23
- 0235 行驶三万公里不用保养的火花塞《后勤装备研究》，1983. №4. 17
- 0236 简单易行的灯线改革《汽车电器》，1983. №3. 47
- 0237 谈谈如何正确调整电喇叭《汽车电器》，1983. №2. 38—39
- 0238 用SH130型车的起动机改制成丰田5R型车的起动机《汽车电器》，1983. №1. 39
- 0239 谈谈起动机起动力矩下降的原因和检查方法《汽车运输》，1983. №11. 36
- 0240 浅谈起动车辆用硅整流设备《汽车技术》，1982. №3. 53
- 0241 可控硅恒压汽车起动电源《汽车运输》，1981. №8. 32—36
- 0242 英国发动机快速起动装置《后勤装备研究》，1983. №5. 41
- 0243 装甲车辆电起动装置的工作可靠性与什么有关《坦克装甲车辆》，1982. №3. 41—45
- 0244 内燃机时轮盖无油封拦油装置《汽车技术》，1977. №4—5. 104页
- 0245 关于堵漏剂的使用《汽车技术》，1983. №9. 63—64
- 0246 防漏技术研究《天津交通科技通讯》，

1979. №4. 1—4
- 0247 解决汽车“三漏”的粘接密封剂介绍 (上)《汽车技术》, 1980. №5. 45—53
- 0248 解决汽车“三漏”的粘接密封剂介绍 (下)《汽车技术》, 1980. №6. 55—61
- 0249 轮毂轴承润滑脂合理填充的探讨《汽车技术》, 1983. №4. 43—50
- 0250 轮毂内加多少黄油最合适《华北汽车运输》, 1981. №4. 24—25
- 0251 汽车通用锂基润滑脂《汽车运输》, 1983. №5. 24—27
- 0252 谈谈发动机润滑油的使用期限《军用汽车》, 1984. №1. 12—13
- 0253 采用监测化验法确定更换润滑油《汽车运输》, 1981. №2. 20—24
- 0254 浅谈发动机润滑油的合理使用《汽车技术》1981. №4. 51—54
- 0255 发动机润滑油的分类及其合理选用与更换《汽车技术》1983. №12. 59—65
- 0256 关于水基液压油《国外汽车》1981. №4. 70—73
- 0257 石墨机油可延长发动机使用寿命和降低油耗《公路运输科技动态汽车版》1977. №20. 10—12
- 0258 新型硅基制动液《后勤装备科技资料》1979. №1. 35
- 0259 苏军的汽车专用液《后勤装备研究》1982. №4. 48—50
- 0260 矿油汽车制动液《汽车技术》1980. №2. 54—57
- 0261 矿油制动液和通用皮碗《汽车运输》1981. №11. 16—18
- 0262 厌氧胶在汽车上的应用《浙江汽车运输科技通讯》1982. №1. 48—49
- 0263 发动机密封材料的老化《国外汽车》1982. №5. 69—71
- 0264 “四点刹车”的研究《汽车运输》1980. 制动专辑. 113—119
- 0265 半挂车、汽车列车及双轴汽车气压制动系的制动力调节《汽车运输》1980. 制动专辑. 105—112
- 0266 膜片面积变化的射线式制动力自动调节器的使用与调整《汽车运输》1982. №4. 16—19
- 0267 汽车的制动力分配与调节原理《国外汽车运输》1983. №6. 42—44
- 0268 紧急继动阀在汽车挂车、半挂车制动系统中的应用《汽车运输》1982. №11. 33—38
- 0269 公共汽车上的制动能回收装置《国外汽车》1981. №2. 67—71
- 0270 汽车列车主车与挂车制动力的合理匹配计算《汽车技术》1982. №7. 53—54
- 0271 在轿车制动系任一独立液压传动回路发生故障时制动力调节的特点《汽车工业》(俄文), 1983. №11. 15—16
- 0272 全国汽车制动技术讨论会资料1982. 16页
N Z 7076
- 0273 粉末冶金制动蹄片在载重汽车上的应用《汽车运输》1983. №7. 47—48
- 0274 用驾驶室充气装置减小汽车驾驶员的振动《汽车工业》(俄文) 1983. №11. 13—15
- 0275 疲劳破坏的预防《坦克装甲车辆》1982. №7. 57—58
- 0276 液压传动绞盘的结构和性能《军用汽车》1983. №1. 21—26
- 0277 控制门泵气压延长使用寿命《汽车运输》1983. №12. 36
- 0278 S N—80型长途客车废气余热水暖装置《汽车运输》1981. №1. 17—20
- 0279 水阻式电加热《汽车运输》1983. №2. 21—23
- 0280 节温器的作用应该受到重视《汽车运输》1980. №3. 25
- 0281 封闭式水箱的试制与使用《汽车运输》1981. №12. 33—35
- 0282 关于汽车“飞轮子”问题的调查与分析《陕西汽车》1981. №2. 47—52
- 0283 几种汽车安全装置《汽车运输科技动态》

1981. №17. 5—7
- 0284 汽车的前束阻力和滑行距离《汽车运输》
1983. №3. 23—25
- 0285 汽车前束的由来与调整 北京汽车制
造厂, 1983. 12页 N Z 7328
- 0286 汽车半桥摆动对减速器传动部件的影响
《汽车运输》1981. №4. 16—18
- 0287 汽车前束的测量位置问题《汽车运输》
1982. №3. 23—24
- 0288 卡车的空调和加热系统(英文) S A E
780001. 1978. 44页 W Z 931
- 0289 客车的空调(英文) S A E 790398.
8页 W Z 925
- 0290 汽车空调(英文) 1981. 332页 W S 7351

进口汽车的使用

- 0291 进口汽车常用闪光继电器《汽车电器》
1980. №4. 22—25
- 0292 浅谈进口汽车发动机轴瓦的结构与使用
《国外汽车运输》1982. №6. 46—47
- 0293 谈谈管理和使用进口车辆的一些体会
《国外汽车运输》1980. №5. 2—7
- 0294 为什么进口车用柴油机不允许长时间怠
速运转《汽车运输》1983. №6. 19
- 0295 国外汽车制动液及其使用注意事项《国
外汽车》1981. №2. 58—63
- 0296 如何识别日本进口汽车轮胎上的标志
《国外汽车》1983. №5. 70—75
- 0297 进口汽车油封的改制《汽车技术》1983.
№8. 60—61
- 0298 增压柴油机在进口汽车上的应用研究
《陕西汽车》1984. №2. 48
- 0299 进口汽车特殊装置的构造和维修 黑
龙江科学技术出版社. 1983. 202页 28088
- 0300 进口柴油汽车喷油正时的标准《国外汽
车运输》1982. №4. 49—52
- 0301 对进口汽车制动问题的探讨《国外汽
车运输》1982. №4. 57—58
- 0302 本茨2026型越野汽车制动继动阀漏气的

- 主要原因《国外汽车运输》1983. №5. 65
- 0303 奔驰2026越野车离合器的检查、调整和
故障排除《军用汽车》1984. №1. 7—10
- 0304 奔驰2026牵引车电器设备故障判断及排
除点滴《军用汽车》1983. №1. 17—18
- 0305 GBC越野汽车牵引钩在使用中出现的
问题及解决措施《军用汽车》1984. №1.
35—40
- 0306 法国贝利埃GLM10M³汽车发动机冲气
缸垫故障的分析与排除《国外汽车运输》
1982. №6. 59—61
- 0307 贝利埃GLR160型汽车发动机修理数据
《国外汽车运输》1982. №3. 41—44
- 0308 贝利埃GLR—160自卸汽车制动系
常见故障诊断方法《国外汽车运输》
1980. №3. 128—130
- 0309 谈依发车的一些使用情况《汽车技术》,
1979. №1. 58—62
- 0310 我车队使用W50 L型柴油机的一些体会
《汽车技术》, 1982. №12. 46—48
- 0311 依发车制动系的几个问题《汽车技术》,
1981. №9. 46—48
- 0312 依法W50汽车起动机的使用、故障及排
除《汽车电器》, 1981. №2. 35—36
- 0313 防止依发W50 L型汽车发动机窜油的措
施《国外汽车运输》, 1983. №3. 63—64
- 0314 依法W50 L型汽车燃油系的试验与调整
《国外汽车运输》, 1982. №5. 61—63
- 0315 依发W50 2 L型汽车起动机驱动端盖断
裂分析《国外汽车运输》, 1980. №6.
135—137
- 0316 依法W50 L型汽车制动系《国外汽车运
输》, 1982. №3. 54—57
- 0317 依发W50 L型汽车制动力调节《国外汽
车运输》, 1983. №6. 44—45
- 0318 依发M50—LA/K型汽车蓄电池电磁
转换开关的代用《国外汽车运输》, 1983.
№2. 66
- 0319 依发W50 L型载重汽车前节传动轴万向
节磨损后怎么办?《国外汽车运输》1981.

- № 5. 61
- 0320 依发W50 L/S型半挂货车制动系主要故障排除及原因分析《国外汽车运输》1982. № 3. 57—60
- 0321 直流发电机在依发汽车上的应用《汽车电器》. 1981. № 1. 39
- 0322 依法W50型挂车的闪光器及代用《汽车电器》, 1979. № 1. 41—42
- 0323 试用直流发电机调节器改制依发W50 L交流发电机调节器《汽车电器》. 1979. № 1. 43—45
- 0324 改善依发W50 L型汽车冬季起动性能的装置《国外汽车运输》, 1983. № 5. 61—62
- 0325 依发W50型汽车蓄电池电磁转换开关的代用《汽车电器》, 1983. № 1. 43—44
- 0326 对依发W50 L汽车马达的改装《汽车技术》, 1980. № 2. 67—68
- 0327 依发H3 A发动机的“空响”故障与排除《汽车技术》, 1980. № 1. 50
- 0328 依发W50 L发电机调节器的分析和相应的晶体调节器设计《汽车技术》, 1977. № 1. 66—72
- 0329 依发W50 L A汽车液压转向助力装置“喷油”故障的排除,《汽车技术》, 1982. № 8. 52—53
- 0330 布切奇牌汽车使用经验 人民交通出版社, 1980. 144页 24588
- 0331 我们使用布切奇汽车的体会《汽车技术》, 1979. № 5. 67—71
- 0332 从布切奇汽车制动失灵问题谈制动液的选用与汽车制动《陕西汽车》, 1982. № 2. 40—45
- 0333 布切奇汽车充电系调节器的就车诊断及简便调整方法《国外汽车运输》, 1982. № 6. 62—63
- 0334 布切奇汽车在使用中出现的一些问题及解决的办法《汽车运输》, 1978. № 1. 14
- 0335 我们是怎样管好用好布切奇汽车的《汽车运输》, 1978. № 1. 15—16
- 0336 布切奇货车发动机润滑问题的探讨《国外汽车运输》, 1980. № 3. 130—135
- 0337 布切奇SR—113 N型汽车后桥的断裂及其拼修工艺《国外汽车运输》, 1981. № 5. 59—61
- 0338 对布切奇车掉曲轴止推轴承圈问题的探讨《汽车技术》, 1980. № 5. 40
- 0339 对布切奇汽车捣缸问题的探讨《汽车技术》, 1981. № 11. 54—55
- 0340 却贝尔D—450型汽车的制动系统《汽车运输》, 1978. № 4. 30—33
- 0341 却贝尔D—750型卡车的刮水电机《汽车电器》, 1983. № 2. 27
- 0342 耶尔奇315MD3和316Z型载重汽车使用手册 人民交通出版社, 1981, 87页24572
- 0343 耶尔奇315MD3和316Z型载货汽车保修数据《国外汽车运输》. 1983. № 1. 52—54
- 0344 波兰“耶尔奇”牌汽车双管路主制动阀的接法《国外汽车运输》. 1981. № 4. 70—71
- 0345 佩尔利尼牌汽车GM 6 V—71 N发动机的正时《国外汽车运输》. 1983. № 3. 55—58
- 0346 佩尔利尼T20汽车发动机喷油器正时高度与气门间隙的校对法《汽车技术》1981. № 3. 49—50
- 0347 匈牙利产750型载货车闪光继电器的构造原理、检修与代用《国外汽车运输》1983. № 1. 65—67
- 0348 匈牙利750型大型货车晶体管调节器浅析《汽车电器》, 1983. № 2. 26
- 0349 斯可达706MT系列汽车发动机润滑系疑难故障剖析《汽车技术》. 1984. № 5. 53—55
- 0350 关于斯柯达MTS24型自卸车严重拉缸的分析《汽车技术》. 1981. № 6. 50—52

- 0351 斯柯达706MTS—24R型汽车的易损部件及损坏原因分析《国外汽车运输》1983. №1. 63—64
- 0352 斯堪尼亚汽车转向机的故障与排除《汽车技术》. 1978. №4. 58
- 0353 斯堪尼亚汽车制动系的检查与调整《汽车技术》. 1982. №4. 50—52
- 0354 瑞典工程师对斯堪尼亚LT—110型汽车在中国使用时出现某些问题的分析《汽车技术》. 1981. №11. 44—48
- 0355 沃尔沃N86型载货汽车保修数据《国外汽车运输》. 1983. №2. 59—60
- 0356 尤尼克汽车制动蹄片锁止装置的改进《国外汽车运输》. 1983. №2. 67—68
- 0357 148太脱拉汽车特殊驾驶与使用《国外汽车运输》. 1982. №4. 58—60
- 0358 太脱拉138型汽车技术资料《国外汽车运输》. 1982. №2. 56—58
- 0359 太脱拉汽车气门座脱落和喷油头断裂的判断《汽车技术》. 1981. №9. 49
- 0360 罗马尼亚DAC6、135R型货车充电电路故障分析《汽车电器》. 1979. №4. 91—93
- 0361 DAC6125“达克”汽车马达容易烧毁的分析和处理《汽车电器》. 1978. №1. 39
- 0362 DAC卡车发动机转子分配泵使用的探讨《汽车技术》. 1981. №11. 49—53
- 0363 吉尔—130型汽车纵梁裂纹的分析《国外汽车运输》. 1981. №3. 66—67
- 0364 吉尔—130型起动机故障《汽车运输》. 1982. №1. 26
- 0365 苏联吉尔130SR113汽车汽油泵的改装《国外汽车运输》. 1980. №4. 132—133
- 0366 关于吉尔130F型汽车发动机缸盖变形及其衬垫烧损的原因《汽车技术》. 1982. №9. 53—54
- 0367 吉尔—130汽车发动机缸盖及缸盖衬垫烧损的原因及预防方法《国外汽车》1980. №1. 72—74
- 0368 “伏尔加”24型汽车常用数据《国外汽车运输》. 1984. №3. 47
- 0369 伏尔加牌(格斯24型)小客车发动机维修前的检测方法《汽车配件》. 1984. №1. 48—50
- 0370 卡马斯发动机的电气加热《汽车运输》(俄文). 1983. №10. 35
- 0371 解决克拉斯256Б举升油泵齿轮和侧板磨损的措施《汽车技术》. 1980. №2. 69—70
- 0372 克拉斯256Б、257、258使用和调整数据《国外汽车运输》. 1980. №2. 123—124
- 0373 别拉斯汽车制动阀的隐患与改进《汽车技术》. 1982. №5. 50—54
- 0374 贝拉斯540型变速箱的故障判断《汽车技术》. 1979. №2. 62—66
- 0375 三菱L300型面包车的使用和寿命问题分析 北京市汽车修理公司, 1983. 11页
NZ7140
- 0376 日本三菱L300型旅行车、工具车保修数据《国外汽车运输》. 1984. №3. 60—66
- 0377 三菱T911型载重汽车制动器的压缩空气助力器《汽车运输》. 1979. №2. 9—11
- 0378 三菱T653型载重汽车保修数据《国外汽车运输》. 1982. №4. 61—63
- 0379 对三菱T653汽车发动机易烧瓦等故障分析《汽车杂志》. 1984. №1. 44
- 0380 日产三菱T653型汽车水泵的改装《国外汽车运输》. 1981. №4. 71—72
- 0381 介绍三菱T65系列汽车用柴油机喷油泵的校准《汽车技术》. 1982. №10. 44—50
- 0382 日本三菱汽车6DS70A发动机部分保修数据的变动《国外汽车运输》. 1983,

- № 4 . 48—49
- 0383 三菱 6 D S 70 型柴油机消耗机油过多的原因 《汽车运输》. 1984. № 6 . 34—35
- 0384 三菱 6 D S 7 柴油发动机润滑系的故障分析 《国外汽车运输》. 1982. № 6 . 61—62
- 0385 T 65 系三菱车继电器线圈易烧毁的原因及补救办法 《汽车电器》. 1980 . № 2 . 56
- 0386 三菱自卸汽车柴油机缸套穴蚀初探 《国外汽车运输》. 1983. № 2 . 61—65
- 0387 日本“三菱”“丰田”旅游车汽油滤清器故障分析 《国外汽车运输》. 1982, № 2 . 65—66
- 0388 五十铃 D A 系列柴油机故障分析及排除方法 《国外汽车》. 1982. № 1 . 73—80
- 0389 五十铃汽车 D H 100 型柴油发动机几种易损零件 《国外汽车运输》. 1982, № 4 . 53—57
- 0390 五十铃 D H 100 型柴油机润滑冷却器的保养 《国外汽车运输》. 1984. № 3 . 69
- 0391 五十铃 T D 50 A—D 型自卸汽车制动踏板反冲故障的分析 《西北汽车运输科技》. 1982. № 2 . 71—72
- 0392 T D 50 A—D 型自卸车制动系故障的排除 《汽车运输》. 1983. № 12 . 40—41
- 0393 日本五十铃 T D 及 T D J 型载货车部分易损件材料 《国外汽车运输》. 1983. № 5 . 53—56
- 0394 五十铃 T D J 型载货汽车零部件早期损坏及修复措施 《国外汽车运输》1983. № 4 . 64—66
- 0395 五十铃 T D J 72 型载货汽车后桥壳的改进 《国外汽车运输》. 1983. № 4 . 54—56
- 0396 日产五十铃 T D 72 型八吨载重汽车电路及其检修 《汽车技术》. 1981. № 8 . 48—51
- 0397 五十铃 T D 72—L C 型载货汽车离合器的检验调整与故障排除 《国外汽车运输》1984. № 3 . 69—72
- 0398 五十铃 T X D—50 型柴油车真空助力制动系的原理和保修 《汽车运输》. 1983, № 4 . 27—35
- 0399 依士兹 (五十铃) T X D 50 型载重汽车保修数据 (二) 《国外汽车运输》. 1980, № 1 . 138—142
- 0400 如何提高五十铃 T X D 50 型载重汽车的制动性能 《汽车运输》. 1983, № 3 . 26—28
- 0401 五十铃 T Y 型柴油汽车发动机缸套的搪磨 《汽车运输》. 1979. № 2 . 13
- 0402 五十铃预燃室的修复 《汽车运输》. 1979. № 2 . 12
- 0403 T Y 型载重汽车制动系故障的原因和排除方法 《汽车运输》. 1979. № 1 . 18—20
- 0404 日本五十铃 T Y 型载重汽车柴油机不易起动的故障诊断和排除 《汽车运输》. 1980. № 1 . 11—16
- 0405 日野 E K 100 型柴油机部分保修数据 《国外汽车运输》. 1984. № 1 . 53—56
- 0406 关于日野 E B 300 型柴油机缸套的穴蚀成因与防止 《汽车技术》. 1981. № 7 . 55—60
- 0407 关于日野 E B 300 型柴油机缸套穴蚀成因的探讨与防止 《天津交通科技通讯》. 1980. № 2 . 17—27
- 0408 我们是如何解决日野 Z M 440 惯性锁止式同步器“跳档”问题的 《国外汽车运输》. 1984. № 3 . 66—67
- 0409 日野 Z M 440 柴油卡车发动机润滑系统的典型故障及处理 《汽车运输》. 1979. № 5 . 42
- 0410 T E 21 型日野牌载重汽车制动主控制器的性能与调整 《国外汽车运输》. 1981. № 5 . 28
- 0411 日野 R C、R E 系列大客车空调系统一检修与故障排除 《国外汽车运输》. 1984. № 2 . 24—29
- 0412 日野载重车的排气制动 《国外汽车》. 1977. № 3 . 69—73
- 0413 日野汽车转向助力系统的检调与故障分

- 析。《汽车技术》。1983. № 6 . 54—56
- 0414 日野客车排气制动装置的使用和维修
《国外汽车运输》。1982. № 2 . 68—69
- 0415 日野K L系列载货汽车保修资料《国外汽车运输》。1982. № 1 . 51—57
- 0416 日产K L型载重车发动机的部分诊查和修理数据《国外汽车》。1976. № 1.42—48
- 0417 日产K L—400型车电压调节器烧毁的原因及解决方法《汽车电器》 1980. № 4 . 38—39
- 0418 日产T K L 20型载货车离合器液压操纵缸的代用《国外汽车运输》 1983. № 2. 67
- 0419 日产P D和P D T柴油发动机的部分数据和修理标准 《国外汽车》， 1978. № 1 . 60—69
- 0420 日产柴油车制动系中安全缸的构造、使用和保养 《国外汽车》1978. № 1. 70—71
- 0421 日产(W L) 50 P柴油车用R D 8柴油机的部分维修数据《国外汽车》 1979. № 1 . 65—72
- 0422 日产C K和五十铃T D J型柴油车轮毂漏油的原因及预防措施《国外汽车运输》 1983. № 4 . 67—69
- 0423 我们是如何解决日产汽车烧机油问题的《汽车运输》 1979. № 2 . 15
- 0424 日产汽车动力转向机构推力滚针轴承的改制《汽车运输》 1979. № 2 . 14
- 0425 日产汽车缸盖的修理经验《汽车运输》 1979. № 2 . 13
- 0426 我们是如何解决日产载重车脚制动系气阻和制动失效的《国外汽车运输》 1980. № 3 . 122—127
- 0427 日产载重车的手制动器《国外汽车》 1977. № 5 — 6 . 110—112
- 0428 尼桑牌汽车发动机耗机油的主要原因及防范《汽车技术》 1980. № 4 , 55—56
- 0429 日本丰田Liteace牌面包车使用保养数据《国外汽车运输》 1983. № 4 . 46
- 47
- 0430 日本丰田面包车12 R型发动机修理数据《国外汽车运输》 1983. № 5 . 48—52
- 0431 丰田皇冠小客车车身电气设备《国外汽车》 1977, № 4 . 64—72
- 0432 孔明斯发动机P—T燃油喷射系统《汽车运输》 1979. № 2 . 22—26
- 0433 汽车用寇明斯发动机在工作中为什么会产生喷喘气现象《汽车技术》 1980, № 6 . 62—64
- 0434 罗曼R 10—215 F型载货汽车前轮制动缸常见故障的探讨《国外汽车运输》 1983. № 4 . 56—58
- 0435 T 20—203型自卸车简明使用、保养、修理手册 《汽车资料》 1978. № 15. 1—179
- 0436 关于T—928型柴油机活塞敲击的分析与排除《汽车技术》 1981. № 12. 53—59
- 0437 D P A M分配泵故障分析《汽车技术》 1983. № 1 . 58
- 国产汽车的使用**
- 0438 国产新型载重汽车拖挂重量的选择《东北汽车运输》 1983. № 3 . 22—26
- 0439 解放C A 10 B型载重汽车使用问题解答 人民交通出版社, 1981 25029
- 0440 防止C A 10 B发动机过热的措施《汽车运输》 1983. № 5 . 28—29
- 0441 解放牌汽车夏季水箱“开锅”的原因及其消除措施《汽车运输》 1980. № 3 . 23—24
- 0442 解放C A—10 B发动机配气相位就车检查调整的简易方法《江苏交通科技简讯》 1981. № 8 . 3—5
- 0443 检查和调整C A—10 B型发动机配气相位时的几个技术问题《陕西汽车》 1982. № 2 . 26—31
- 0444 “解放”发动机提高压缩比问题《陕西汽车》 1979. № 3 — 4. 52—55
- 0445 解放牌汽车新型制动阀的调整《汽车运

- 输》 1979. № 5. 19
- 0446 解放牌汽车易烧闪光器的原因《汽车电器》 1983. № 1. 48
- 0447 解放CA—10B汽车发动机拉缸问题的分析《陕西汽车》 1981. № 2. 44—46
- 0448 解放牌CA—10B型汽车发动机气门座承孔与缸孔间裂纹的分析《汽车技术》 1983. № 9. 55—61
- 0449 解放牌CA10B型汽车发动机润滑系的保养《汽车技术》 1982. № 8. 50—51
- 0450 解放牌汽车有多少个润滑点《汽车运输》 1983. № 10. 15
- 0451 解放牌汽车发动机曲轴后端漏油分析《汽车运输》 1979. № 3. 13—14
- 0452 解放牌汽车气动雨刷器常见故障及检修方法《汽车运输》 1979. № 5. 21
- 0453 BSH101化油器装解放车的试用效果《汽车运输》 1981. № 7. 20—21
- 0454 解放牌汽车化油器及化油器型号编制《陕西汽车》 1982. № 1. 36—39
- 0455 解放CA10B发动机前油封漏油的原因及其改进《汽车技术》 1981. № 10. 46
- 0456 对合理确定CA—10B型解放牌载重汽车变速箱齿轮最大磨损量和最大间隙的探讨《汽车技术》 1979. № 5. 57—60
- 0457 谈改型解放发动机点火正时的速调《陕西汽车》 1983. № 4. 46
- 0458 关于解放CA—10B发动机气门间隙调整值的探讨《江苏交通科技简讯》.1981. № 13. 4—7
- 0459 解放牌汽车发动机气门座裂纹的分析和处理《汽车技术》 1980. № 1. 49
- 0460 解放牌汽车打气泵的主要故障与改造《陕西汽车》 1982. № 1. 40—43
- 0461 CA10B改装车进排气歧管与垫的正确安装《汽车运输》 1984. № 5. 50
- 0462 解放牌汽车转向节臂断裂的原因和预防措施《汽车技术》 1981. № 5. 35—36
- 0463 解放CA—10型汽车前束的正确选取《汽车运输》, 1982. № 3. 22
- 0464 解放牌汽车传动轴振动的排除《汽车运输》 1979. № 2. 28
- 0465 试谈解放牌汽车转向主销角度与行驶的稳定性的《汽车运输》, 1980. № 2. 18—20
- 0466 关于解放车的水箱架支承胶垫改换为离合器压簧的试验《内蒙交通科技资料公路版》 1982. № 1. 25—26
- 0467 解放牌汽车轮毂轴承松紧度的调整《汽车运输》 1984. № 6. 47
- 0468 解放牌汽车制动阀平衡弹簧的手工调整《汽车运输》 1984. № 6. 48
- 0469 也谈提高解放牌汽车制动性能的措施《汽车运输》 1984. № 5. 30—32
- 0470 谈谈提高解放牌汽车制动性能的措施《汽车运输》 1983. № 9. 24—27
- 0471 CA10B型汽车刹车拖滞的原因与检修《汽车运输》 1983. № 9. 34—35
- 0472 解放CA10B—1型汽车空压机技术座谈会《陕西汽车》 1982. № 2. 63
- 0473 关于解放牌汽车空压机窜油问题的分析和解决办法《汽车技术》 1979. № 3. 63—65
- 0474 解放牌汽车空气压缩机窜油问题的探讨《汽车技术》 1980. № 1. 18—21
- 0475 我们是怎样解决解放牌汽车空压机窜油的《内蒙交通科技资料汽车版》 1981. № 1. 19—21
- 0476 CA10B空压机窜油问题的分析《汽车运输》 1981. № 6. 24—30
- 0477 我们是怎样解决解放牌汽车空压机窜油的《汽车运输》 1978. № 6. 46
- 0478 解放牌汽车空压机窜油的检修及解决办法《汽车运输》 1980. № 1. 23
- 0479 解放牌汽车空压机窜油量的测定《汽车运输》 1980. № 1. 24
- 0480 解放牌汽车空压机窜油的原因到底是什么?《汽车运输》 1980. № 1. 25—26
- 0481 解放牌汽车空压机窜油问题得到了解决《汽车运输》 1980. № 1. 22
- 0482 解放牌汽车空气压缩机窜油问题的研究