

《军用汽车》专题资料（一）

汽车运用、维修文献索引

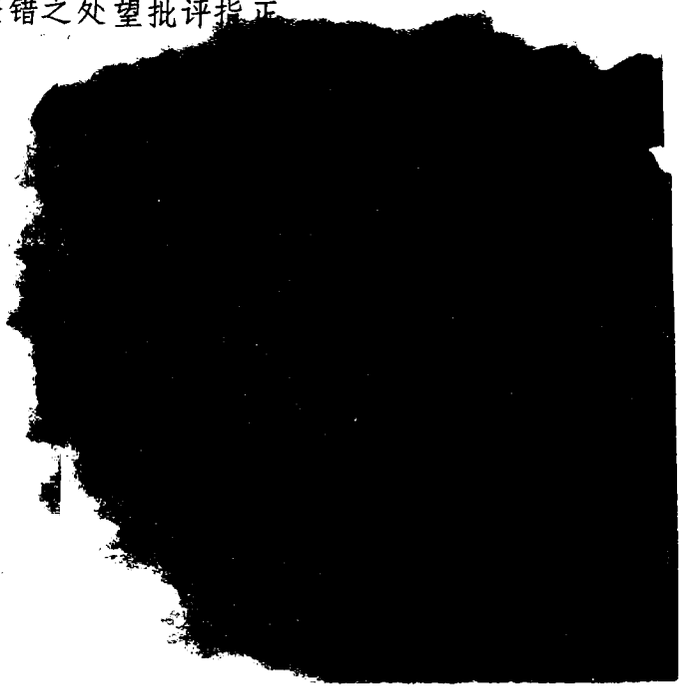
总后勤部车船研究所情报资料室

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 NZ7182
- 00 22 车辆完好率的原因及政策 石油部运输公司，1983，5页 NZ7141
- 00 23 冷藏汽车运输（俄文），1981，220页 WS7277

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 关于快速换档的探讨—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 63 89
- 0113 夜视与AN/PVS—5夜视眼镜(英文)，AD 0227 82. 1976. 23页 WZ1178
- 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 2327 8
- 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 2681 8
- 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, No. 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. No. 6. 24—26
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. No. 3. 70—72
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. No. 13. 10—12
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
- 0178 制动系的常见故障《自动车与整備》(日文), 1982. No. 6. 130—137
- 0179 挂车放气制动管路系统故障的判断《汽车运输》, 1983. No. 7. 41—43
- 0180 怎样诊断传动轴的问题《国外汽车》, 1984. No. 3. 68—69
- 0181 介绍一项防止减速器漏油的办法《陕西汽车》, 1984. No. 2. 67
- 0182 驾驶室局部锈蚀的原因《汽车运输》, 1983. No. 5. 51
- 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. No. 15. 5—9
- 3. 汽车使用**
- 0184 汽车使用技术手册 辽宁人民出版社
1983. 565页 27381
- 0185 汽车使用工艺性及其标准《国外汽车》, 1980. No. 5. 68—72
- 0186 利用超声波检测障碍物的装置的研究《国外汽车》, 1983. No. 6. 66—69
- 0187 汽车列车直线行驶的稳定性《汽车运输》, 1980. 论文选编, 40—47
- 0188 汽车平均速度调查资料的整理与分析《东北汽车运输》, 1983. No. 3. 41—50
- 0189 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. No. 3. 19页 N Z 7131
- 0190 试论汽车的经济车速《汽车技术》, 1982. No. 7. 43—52
- 0191 兼论汽车运行工况与燃料消耗 西安
公路学院, 1983. 40页 N Z 7129
- 0192 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
- 0193 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
- 0194 加油车使用与维修(试用稿) 总后车船部, 1981. 104页 N Z 6744
- 0195 油罐车使用中的静电问题《汽车运输》, 1981. No. 9. 18—19
- 0196 国产飞机加油车的静电与防护《军用汽车》, 1982. No. 1. 28
- 0197 Y 0401型加油车静电与消电措施《军用汽车科技资料》, 1979. No. 13
- 0198 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. No. 6. 59—60
- 0199 与使用部门谈谈同步器的性能和优缺点《汽车运输》, 1983. No. 10. 19—22
- 0200 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. No. 2. 34—40
- 0201 怎样延长汽车钢板弹簧的寿命《汽车运输》, 1983. No. 2. 52—53
- 0202 汽车排气污染物的合成 吉林工业大学, 1979. 18页 N Z 6636
- 0203 要重视汽车的走合保养, 执行走合期内的规定《汽车运输》, 1981. No. 12. 15—16
- 0204 我们是如何延长发动机的使用寿命的《汽车运输》, 1978. No. 1. 45—46
- 0205 提高发动机使用经济效益的方法《汽车情报》, 1983. No. 5. 40—44
- 0206 ED—100发动机的燃烧方式及其几点使用经验《汽车运输》, 1981. No. 4. 19—23
- 0207 柴油汽车为什么不能长时间地怠速运转《军用汽车》, 1984. No. 2. 14
- 0208 活塞环使用寿命的考察《江苏交通科技简讯》, 1983. No. 16. 11—12

- 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油器《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 231S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W50L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W50L型汽车发动机窜油的措施《国外汽车运输》, 1983. №3. 63—64
- 0314 依法W50L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W502L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W50L型汽车制动系《国外汽车运输》, 1982. №3. 54—57
- 0317 依发W50L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W50L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—113N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130Γ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
N Z 7140
- 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TK 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 丰田王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稳定性《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