

西安海哥重卡维修资料目录

(版权所有,盗用必究)

└-1.发动机

- | | 发动机 DVD1. 潍柴国三上.mp4
- | | 发动机 DVD10.国外康明斯发动机.mp4
- | | 发动机 DVD11.玉林 YC6105 柴油机的装拆与维修.mp4
- | | 发动机 DVD12.一汽锡柴国四发动机维修视频 SCR 后处理系统.mp4
- | | 发动机 DVD13. J6 天然气.MP4
- | | 发动机 DVD13.汉马发动机维修拆装.mp4
- | | 发动机 DVD14-1. 7100 油泵.mp4
- | | 发动机 DVD14-2. 上柴 P7 油泵.mp4
- | | 发动机 DVD14-3. VE 油泵.mp4
- | | 发动机 DVD14-4. BQ 油泵.mp4
- | | 发动机 DVD15.发动机拆装正时调整视频.MP4
- | | 发动机 DVD2. 潍柴国三下.mp4
- | | 发动机 DVD3. 重汽 EGR1.mp4
- | | 发动机 DVD4. 东风 135.mp4
- | | 发动机 DVD5. 康明斯.mp4
- | | 发动机 DVD6. 上柴 6114.mp4
- | | 发动机 DVD7. 盖瑞特.mp4
- | | 发动机 DVD8. 霍尔塞特增压器.mp4
- | | 发动机 DVD9 中国重汽天然气发动机故障维修教学视频_高清.mp4
- | |
- | |
- | | └-0 发动机.售后服务及联盟推广
- | | 8528 海平店--重卡维修资料淘宝店.url
- | | 修理厂培训教程.jpg
- | | 学习过的修理厂老板这样说....mpg
- | | 胡海平名片.jpg
- | |
- | |
- | | └-发动机 DVD17-24 维修故障处理配件目录手册合集
- | | | 装配工艺培训讲义.ppt
- | | |
- | | |
- | | | └-发动机 DVD17 锡柴发动机合集
- | | | | 一汽解放 12 档 AMT 变速器_电脑诊断软件使用说明_Rev02.pdf
- | | | | 一汽解放国IV典型故障案例分析-2015-6.ppt
- | | | | 一汽解放自主国四单体泵系统后处理培训课件.ppt
- | | | | 一汽锡柴 4DW 国四发动机培训.pdf
- | | | | 一汽锡柴发动机产品型号配置表.doc
- | | | | 一汽锡柴国四 SCR 版.ppt

- | | | | 锡柴 6DL2 电控发动机介绍.pdf
- | | | | 锡柴 6DM390PS 电控发动机介绍.ppt
- | | | | 锡柴 EGR 柴油机产品介绍.pdf
- | | | | 锡柴 SCR 国四维修手册.pdf
- | | | | 锡柴国 4 培训.pdf
- | | | | 锡柴国 III 电控共轨培训-1.pdf
- | | | | 锡柴国 IVSCR 柴油机介绍.pdf
- | | | | 锡柴国IV培训教材.ppt
- | | | | 锡柴国三电控单体泵电气系统培训资料.ppt
- | | | | 锡柴国四培训专用.pdf
- | | | | 锡柴服务培训教材 6110.pdf
- | | | |
- | | | | └-赠品
- | | | | └-天然气发动机
- | | | | 国内天然气发动机常见故障的诊断与排除.docx
- | | | | 天然气专用诊断仪使用说明.pdf
- | | | | 天然气发动机中文说明书.pdf
- | | | | 潍柴动力天然气发动机维修视频 潍柴 LNG 燃气发动机维修视频 维修软件 维修数据 诊断线.pdf
- | | | | 潍柴天然气发动机故障案例分析.doc
- | | | | 潍柴天然气发动机维修手册.pdf
- | | | | 玉柴天然气汽车.pdf
- | | | |
- | | | | └-锡柴
- | | | | A00 (4DX)系列柴油机技术培训.ppt
- | | | | BOSCH-4DF 原理图.pdf
- | | | | BOSCH-6DF 6DL 原理图.pdf
- | | | | CA4DC2 诊断系统介绍.pdf
- | | | | CA4DF2-14-006 柴油机介绍.ppt
- | | | | CA6110 柴油机培训.ppt
- | | | | CA6DF3-26 整车常见故障及处理.pdf
- | | | | CA6DF3 配套手册.pdf
- | | | | CA6DF 系列柴油机培训.ppt
- | | | | CA6DL1 配套手册.pdf
- | | | | CA6DL2 柴油机介绍.ppt
- | | | | CA6DL2 电气设计手册.pdf
- | | | | CA6DL 柴油机介绍.ppt
- | | | | DENSO-4DL 原理图.pdf
- | | | | DENSO-6DL 原理图.pdf
- | | | | 电控燃油喷射系统技术培训 (2008、05 最新) .ppt
- | | | |
- | | | | └-锡柴共轨全部资料
- | | | | └-助力泵
- | | | | | PICT0001-22.jpg

- | | | | └锡柴
- | | | | 4DL-E3 油泵自学工作指导.doc
- | | | | 550 管脚定义（完整）.pdf
- | | | | bosch 诊断仪 1.pdf
- | | | | DSCN0709.JPG
- | | | | Injector report_BEFO70164_FAW470_0445120081_89430km field test_cu.pdf
- | | | | Introduction of BOSCH CR System.pdf
- | | | | 博世高压共轨系统及江淮专用型诊断仪（轻卡）培训资料.pdf
- | | | | 旧件业务培训.ppt
- | | | | 江苏国III服务培训.ppt
- | | | | 电控共轨培训.ppt
- | | | | 电装共轨系统.pdf
- | | | | 电装接线图.pdf
- | | | | 电装维修拆装手册 I.pdf
- | | | | 电装零件.pdf
- | | | | 联网刷写 ECU 操作过程及注意事项.doc
- | | | | 针脚教材.pdf
- | | | | 锡柴非典机型培训.pdf
- | | | | 闪码 CA4DF4.doc
- | | | |
- | | | | └单体泵资料
- | | | | 故障及解决方法-培训 3.ppt
- | | | | 电控单体泵故障原因及解决方法简介（2008.12）.ppt
- | | | | 电控燃油喷射系统简介（2008.12）.ppt
- | | | |
- | | | | └培训资料
- | | | | 4DF3BOSCH 功能定义.pdf
- | | | | 4DL 功能定义.pdf
- | | | | 6DF3BOSCH 功能定义.pdf
- | | | | 6dl1 管脚定义(DENSO).pdf
- | | | | _三_锡柴国三服务手册（电装）.pdf
- | | | | _四_锡柴国三服务手册（博世）.pdf
- | | | | 国 3 配套手册上.pdf
- | | | | 国 III 故障诊断教材.doc
- | | | | 国III机使用维护.pdf
- | | | | 电装博世故障分析.doc
- | | | | 锡柴 BOSCH、DENSO 系统国III柴油机服务培训手册.pdf
- | | | | 锡柴国三电控共轨系统技术培训.pdf
- | | | | （一）电控发动机控制原理介绍.pdf
- | | | | （二）传感器、ECU、整车网络介绍.pdf
- | | | | （六）单体泵电气系统培训资料.ppt
- | | | | （四）锡柴国III机培训教材天然气部分.ppt
- | | | |
- | | | |

- | | | └锡柴标识汇总第二版(2008.1)
- | | | 传感器.doc
- | | | 其余管内零件汇总.doc
- | | | 各类轴瓦、衬套汇总.doc
- | | | 封面及目录.doc
- | | | 支架汇总.doc
- | | | 标准螺栓汇总.doc
- | | | 齿轮汇总.doc
- | | |
- | | | └-发动机 DVD18 玉柴发动机合集
- | | | | 22.柴油电控电脑诊断.pdf
- | | | | 共轨原理第 1-2 章.pdf
- | | | | 共轨原理第 3 章.pdf
- | | | | 共轨原理第 4 章.pdf
- | | | | 共轨原理第 5 章.pdf
- | | | | 国 III 发动机介绍.pdf
- | | | | 国三故障诊断手册.doc
- | | | | 国三柴油机故障码清单.pdf
- | | | | 故障诊断仪.doc
- | | | | 故障诊断仪培训 I .ppt
- | | | | 故障诊断仪培训 II .ppt
- | | | | 故障诊断实例.ppt
- | | | | 柴油机共轨控制系统培训.pdf
- | | | | 柴油机电子控制系统.ppt
- | | | | 柴油诊断座位置.pdf
- | | | | 柴油高压共轨油路检修.pdf
- | | | | 玉柴发动机产品目录.xls
- | | | | 玉柴发动机编制规则.doc
- | | | | 玉柴国四发动机介绍(20110826).pptx
- | | | | 玉柴载货车系列发动机常见故障分析与排除.pdf
- | | | |
- | | | | └-玉柴
- | | | | | 1_YC4F 电控柴油机简介_2008.10..pdf
- | | | | | 4_故障诊断与故障排除_061130.pdf
- | | | | | BB 列培训_博世共轨系统故障诊断与故障[1]....pdf
- | | | | | BB 列培训_德尔福共轨系统故障诊断与故[1]....pdf
- | | | | | JC0728 玉柴电控发动机使用与保养.pdf
- | | | | | 体泵柴油机面向欧III排放的调整方法.pdf
- | | | | | 共轨与单体泵诊断仪线路接法.pdf
- | | | | | 欧三维修快速提高手册 1.doc
- | | | | | 欧亚喷油器参数.xls
- | | | | | 玉柴 A5 德尔福共轨系统.pdf
- | | | | | 玉柴 CNG 单燃料发动机资料(NXPowerLite).pdf
- | | | | | 玉柴共轨发动机实操培训教材 070924.pdf

- | | | | 玉柴博世共轨系统_服务站用_08043[1]....pdf
- | | | | 玉柴博世共轨系统车辆线束接线图.pdf
- | | | | 玉柴发动机产品目录.xls
- | | | | 玉柴机器喷油器总成、喷油嘴偶件型号.doc
- | | | | 玉柴机器喷油器总成、喷油嘴偶件型号 a.doc
- | | | | 玉柴欧 III 发动机使用、保养注意事项.doc
- | | | | 玉柴欧 III 发动机常见故障实战小册子 2006-5-30.doc
- | | | | 玉柴电喷发动机.doc
- | | | | 玉柴电控单体泵发动机培训资料.pdf
- | | | | 玉柴电控单体泵发动机培训资料 06-4-1.pdf
- | | | | 玉柴电控发动机典型案例分析（修改后）.doc
- | | | | 电控发动机控制系统传感器检测 1.ppt
- | | | | 电控柴油机故障诊断知识库.xls
- | | | | 电控柴油机故障诊断知识库_2006_12_1.xls
- | | | | 电控知识应知应会系列培训_单体泵系统_服务站用_080430.pdf
- | | | |
- | | | | └─YC6L-40 共轨柴油机 SCR 配套说明书_V1[1].2（同样适用于 YC6J-40 共轨柴油机 SCR 配套）
- | | | | YC6L-40 共轨柴油机 SCR 电路图.pdf
- | | | | YC6L-40 共轨柴油机 SCR 配套说明书_V1.2（同样适用于 YC6J-40 共轨柴油机 SCR 配套）.pdf
- | | | |
- | | | | └─玉柴 4F 共归
- | | | | 玉柴电控单体泵发动机培训资料 06-4-1.pdf
- | | | |
- | | | | └─玉柴电控-BOSCH 共轨系统
- | | | | 3_BCR 电控系统及其零部件_060807_完整版.pdf
- | | | | 6_BCR 故障诊断与故障排除_0807.pdf
- | | | | 共轨与单体泵诊断仪线路接法.pdf
- | | | | 整车线束制作_final_.pdf
- | | | | 玉柴共轨发动机实操培训教材 070924.pdf
- | | | |
- | | | | └─电控故障处理案例
- | | | | 1_YC4F 电控柴油机简介_20061122.pdf
- | | | | 2_YC4F 电控柴油机主要系统及零部件_20061129.pdf
- | | | | 3_DCR 电控系统及其零部件_20061114_ZB.pdf
- | | | |
- | | | | └─赠品资料
- | | | | └─共轨原理
- | | | | 共轨原理第 1-2 章.pdf
- | | | | 共轨原理第 3 章.pdf
- | | | | 共轨原理第 4 章.pdf
- | | | | 共轨原理第 5 章.pdf
- | | | | 新建 Microsoft Word 文档.doc

- | | | |
- | | | |└-博世
- | | | | |BOCSH_CR_与 delphi 单体泵故障代码-.doc
- | | | | |Bosch 柴油机 OBD 技术及控制策略.pdf
- | | | | |Bosch 电控共轨系统介绍.pdf
- | | | | |共轨系统诊断(BOSCH 教材) .pdf
- | | | | |博世柴油共轨系统喷油特性分析.pdf
- | | | | |博世柴油培训.pdf
- | | | | |博世第三代压电控制共轨喷油系统(2).pdf
- | | | | |博世第三代压电控制共轨喷油系统 (1) .pdf
- | | | | |博世第三代压电控制共轨喷油系统 (3) .pdf
- | | | | |博世高压共轨.pdf
- | | | | |
- | | | | |└DC16 柴油机电控系统
- | | | | |SOFIM 共轨柴油机 DC16 电控系统.pdf
- | | | | |SOFIM 共轨柴油机 EDC16 系统原理图.jpg
- | | | | |SOFIM 共轨柴油机 EDC16 系统原理图.pdf
- | | | | |SOFIM 共轨柴油机 EDC16 系统管脚定义.pdf
- | | | | |SOFIM 共轨柴油机 EDC16 系统管脚定义_页面_1.jpg
- | | | | |SOFIM 共轨柴油机 EDC16 系统管脚定义_页面_2.jpg
- | | | | |
- | | | | |└-国三
- | | | | |商用车国III知识培训.ppt
- | | | | |欧III柴油机电控系统常见故障及解决方法.xls
- | | | | |
- | | | | |└-朝柴共轨
- | | | | |朝柴 KTS 故障检测仪的功能及使用.ppt
- | | | | |朝柴电控发动机使用、维护的基本知识.ppt
- | | | | |朝柴电控国三产品基本原理介绍 1.ppt
- | | | | |朝阳柴油机_4102-c3a-c3b 维修手册.pdf
- | | | | |朝阳柴油机_4102C3C 至 C3G 系列维修手册.pdf
- | | | | |
- | | | | |└-潍柴
- | | | | |└潍柴电控资料
- | | | | | |Bosch 电控共轨系统介绍.ppt
- | | | | | |CR-OEM (潍柴) .pdf
- | | | | | |esi installation.pdf
- | | | | | |F2000.pdf
- | | | | | |KTS 故障诊断仪使用说明.ppt
- | | | | | |WD615 国III ECU 电路图(双扭矩) .pdf
- | | | | | |WEVB 技术介绍-.pdf
- | | | | | |喷油器原理图.bmp
- | | | | | |国三电控发动机电器匹配手册_V5_4.pdf
- | | | | | |故障诊断仪.doc

- | | | | 新建 Microsoft Word 文档.doc
- | | | | 最终 ECU 针脚图.pdf
- | | | | 潍柴 ECU 针脚示意图(改).pdf
- | | | | 潍柴动力国三电控柴油机故障诊断及排除.ppt
- | | | | 潍柴国三发动机产品介绍.ppt
- | | | | 潍柴欧三机专用诊断仪 (WP-VDS100) 开发验收.doc
- | | | | 潍柴闪码表---1.pdf
- | | | | 线束中文.pdf
- | | | |
- | | | | └-EDC7C 传感器检查
- | | | | 共轨压力传感器.pdf
- | | | | 冷却液温度传感器检查.pdf
- | | | | 凸轮轴和曲轴对应关系.pdf
- | | | | 制动安全开关.pdf
- | | | | 制动灯开关.pdf
- | | | | 加速踏板传感器.pdf
- | | | | 发动机制动开关.pdf
- | | | | 增压压力传感器.pdf
- | | | | 增压空气温度传感器.pdf
- | | | | 燃油系统低压油路检查.pdf
- | | | | 电路图.pdf
- | | | | 离合器开关.pdf
- | | | | 起动机继电器.pdf
- | | | | 转速 (参考标志)传感器检查.pdf
- | | | | 进气预热继电器.pdf
- | | | | 进油计量元件.pdf
- | | | | 高压泵相位传感器检查.pdf
- | | | |
- | | | | └-发动机结构工艺
- | | | | WD615 系列柴油机使用与维修.ppt
- | | | | 了解认识国三.ppt
- | | | |
- | | | | └-机械部分
- | | | | 结构特点 2.ppt
- | | | |
- | | | | └-资料
- | | | | └-0005
- | | | | | ESI 缩略语.doc
- | | | | | WEVB 技术介绍-.pdf
- | | | | | 功能定义.doc
- | | | | | 推广欧三最简化方案.pdf
- | | | | | 故障诊断手册-修订版.pdf
- | | | | | 整车线束的制作、安装要求.pdf
- | | | | | 新建 Microsoft Word 文档.doc

- | | | | 服务培训小组问题.doc
- | | | | 欧 3 试题 20070818(2).doc
- | | | | 欧 3 试题 20070818.doc
- | | | | 电控基础知识讲座 试题.doc
- | | | | 陕汽培训安排.doc
- | | | |
- | | | | └-gongxiang
- | | | | └-EDC7C 传感器检查
- | | | | | 共轨压力传感器.pdf
- | | | | | 冷却液温度传感器检查.pdf
- | | | | | 凸轮轴和曲轴对应关系.pdf
- | | | | | 制动安全开关.pdf
- | | | | | 制动灯开关.pdf
- | | | | | 加速踏板传感器.pdf
- | | | | | 发动机制动开关.pdf
- | | | | | 增压压力传感器.pdf
- | | | | | 增压空气温度传感器.pdf
- | | | | | 燃油系统低压油路检查.pdf
- | | | | | 电路图.pdf
- | | | | | 离合器开关.pdf
- | | | | | 起动马达继电器.pdf
- | | | | | 转速 (参考标志)传感器检查.pdf
- | | | | | 进气预热继电器.pdf
- | | | | | 进油计量元件.pdf
- | | | | | 高压泵相位传感器检查.pdf
- | | | | |
- | | | | └新建文件夹
- | | | | Bosch 电控共轨系统介绍.ppt
- | | | | esi installation.pdf
- | | | | F2000.pdf
- | | | | 喷油器原理图.bmp
- | | | | 国三电控发动机电器匹配手册_V5_4.pdf
- | | | | 最终 ECU 针脚图.pdf
- | | | | 潍柴 ECU 针脚示意图(改)pdf.pdf
- | | | | 潍柴欧三机专用诊断仪 (WP-VDS100) 开发验收.doc
- | | | | 线束中文.pdf
- | | | | 闪码表---1.pdf
- | | | |
- | | | | └培训讲稿 2
- | | | | WD10 故障排除.ppt
- | | | | WD10 系列柴油机运行及保养.doc
- | | | | WP10 构造.ppt
- | | | | 内燃机原理和构造.ppt
- | | | | 发动机装配力矩.ppt

- | | | | 片区培训 7100 (龙泵).PPT
- | | | | 片区培训 EP9 (龙泵).PPT
- | | | | 王道强.ppt
- | | | | 胶.doc
- | | | | 配合间隙.doc
- | | | |
- | | | └DCM 文件
- | | └─发动机 DVD19.其它发动机培训教材合集
- | | | | EGR 及共轨专用件.xls.xls
- | | | | EGR 技术介绍.ppt
- | | | | HW 发动机.pdf
- | | | | HW 发动机配件目录.xls
- | | | | ISM 发动机常见故障诊断以及维修手册.pdf
- | | | | PDF 阅读器.exe
- | | | | WD615 系列国 EGR 柴油机维修保养_培训_.pdf
- | | | | WP10 培训教材.ppt
- | | | | 发动机培训资料.flv
- | | | | 国 III(WP10)发动机图册.xls
- | | | | 国四销售话术陕汽.ppt
- | | | | 安全培训——东风汽车.ppt
- | | | |
- | | | └─D12 国 II 备件目录
- | | | | 01-D12 国 II 图册机体部分_NEW.doc
- | | | | 02-D12 国 II 图册曲轴飞轮部分.doc
- | | | | 03-D12 国 II 图册活塞连杆部分.doc
- | | | | 04-D12 国 II 图册气缸盖部分_NEW.doc
- | | | | 05-D12 国 II 图册配气机构部分_NEW.doc
- | | | | 06-D12 国 II 图册水泵和冷却系统部分_NEW.doc
- | | | | 07-D12 国 II 图册机油泵和滤清器部分_NEW.doc
- | | | | 08-D12 国 II 图册供油系统部分_NEW.doc
- | | | | 09-D12 国 II 图册电器系统部分.doc
- | | | | 11-D12 国 II 图册进排气部分.doc
- | | | | 11-D12 国 II 图册进排气部分_NEW.doc
- | | | | 13-D12 国 II 图册水冷空压机部分.doc
- | | | | 15-D12 国 II 图册油底壳部分.doc
- | | | |
- | | | └─WD615 发动机零部件标识图册
- | | | | WD615 发动机零部件标识图册.pdf
- | | | └─wp12
- | | | | P12-JT-0001.doc
- | | | | WD615 系列柴油机工艺守则.ppt
- | | | | WP12 培训内容.doc
- | | | | 国三故障诊断手册.doc
- | | | | 欧III柴油机电控系统常见故障及解决方法.xls

- | | | |
- | | | | 卜-上柴共轨原理
- | | | | 共轨原理第 1-2 章.pdf
- | | | | 共轨原理第 3 章.pdf
- | | | | 共轨原理第 4 章.pdf
- | | | | 共轨原理第 5 章.pdf
- | | | |
- | | | | 卜-东风解放
- | | | | 东风朝柴电控国三产品介绍.ppt
- | | | | 锡柴国三电控共轨培训解放.ppt
- | | | |
- | | | | 卜-云内
- | | | | 云内国 3 柴油机内部培训资料.pdf
- | | | |
- | | | | 卜-依维柯
- | | | | 01.pdf
- | | | | 依维柯共轨发动机 EDC 资料.doc
- | | | | 依维柯汽车维修手册.pdf
- | | | |
- | | | | 卜-共轨原理
- | | | | 共轨原理第 1-2 章.pdf
- | | | | 共轨原理第 3 章.pdf
- | | | | 共轨原理第 4 章.pdf
- | | | | 共轨原理第 5 章.pdf
- | | | |
- | | | | 卜-博世
- | | | | | BOCOSH_CR_与 delphi 单体泵故障代码-.doc
- | | | | | Bosch 柴油机 OBD 技术及控制策略.pdf
- | | | | | 共轨系统诊断(BOSCH 教材) .pdf
- | | | | | 博世 BOSCH 德尔福柴油机共轨技术讲座.ppt
- | | | | | 博世柴油共轨系统喷油特性分析.pdf
- | | | | | 博世第三代压电控制共轨喷油系统(2).pdf
- | | | | | 博世第三代压电控制共轨喷油系统 (1) .pdf
- | | | | | 博世第三代压电控制共轨喷油系统 (3) .pdf
- | | | | |
- | | | | | 卜-Bosch 电控共轨
- | | | | | BOSCH 共轨系统怠速微调功能使用说明.doc
- | | | | | Bosch 电控共轨系统介绍.ppt
- | | | | | HOWO ABS 闪码表.doc
- | | | | | HOWO ABS 闪码表 1.doc
- | | | | | 一般闪码处理.doc
- | | | | | 十一 (动力不足) .doc
- | | | | | 柴油发动机高压共轨技术.doc
- | | | | | 欧III (国III) 电控高压共轨发动机故障排查方法.doc

- | | | | 欧三发动机病例.doc
- | | | | 汽车 IC 功能.doc
- | | | | 汽车电路的接线规律.doc
- | | | | 电控发动机疑难故障分析七(不能起动故障).doc
- | | | | 电控发动机疑难故障分析三(基本思路).doc
- | | | | 电控发动机疑难故障分析二.doc
- | | | | 电控发动机疑难故障分析五(模拟技术诊断法).doc
- | | | | 电控发动机疑难故障分析八(难起动故障).doc
- | | | | 电控发动机疑难故障分析六(排故的实用方法).doc
- | | | | 电控发动机疑难故障分析十(运转不良故障).doc
- | | | | 电控发动机疑难故障分析十七(冷却系故障).doc
- | | | | 电控发动机疑难故障分析十五(爆燃故障).doc
- | | | | 电控发动机疑难故障分析十六(尾气排放超标故障).doc
- | | | | 电控发动机疑难故障分析十四(熄火故障).doc
- | | | | 电控发动机疑难故障分析四(数据流和波形).doc
- | | | | 电涡流缓速器介绍.doc
- | | | | 解读柴油机高压共轨电控喷射系统.doc
- | | | | 谈高压共轨.doc
- | | | | 转贴电喷汽车发动机故障诊断与排除.doc
- | | | | 重汽欧 3 闪码表.doc
- | | | | 锡柴匹配电装共轨系统图片..doc
- | | | | 锡柴匹配电装共轨系统图片.jpg
- | | | | 锡柴国III柴油机常见故障.doc
- | | | | 锡柴国III柴油机常见故障 123.doc
- | | | | 高压共轨 QR 码的意义及作用.doc
- | | | |
- | | | | └DC16 柴油机电控系统
- | | | | SOFIM 共轨柴油机 DC16 电控系统.pdf
- | | | | SOFIM 共轨柴油机 EDC16 系统原理图.jpg
- | | | | SOFIM 共轨柴油机 EDC16 系统原理图.pdf
- | | | | SOFIM 共轨柴油机 EDC16 系统管脚定义.pdf
- | | | | SOFIM 共轨柴油机 EDC16 系统管脚定义_页面_1.jpg
- | | | | SOFIM 共轨柴油机 EDC16 系统管脚定义_页面_2.jpg
- | | | |
- | | | | └奔驰 CBT_CDI_柴油共轨喷射 1(英语)
- | | | | CommonRail.exe
- | | | | CommonRail.ini
- | | | | LINGO.INI
- | | | | SETUP.EXE
- | | | | STAR.LIC
- | | | | 说明.txt
- | | | | └奔驰 CBT_CDI_柴油共轨喷射 2(英语)
- | | | | └康明斯
- | | | | 03T0-20.pdf

- | | | 04T0-15TIQU.pdf
- | | | 18.康明斯 ISBe 高压共轨柴油机维修手册.pdf
- | | | 8 ISBe OEM 线路图.pdf
- | | | CM2150 故障代码.doc
- | | | DCEC 电控培训-1.ppt
- | | | ISDe CM2150(C).pdf
- | | | ISDe+&+ISLe++Euro+III+CM2150++故障代码简[1]....doc
- | | | ISDe 发动机技术规范.doc
- | | | ISLe 2150 controls.ppt
- | | | ISLe 发动机技术规范.doc
- | | | ISLe 电路图.pdf
- | | | L 系列装调规范.doc
- | | | PT 燃油系统.ppt
- | | | 东风康明斯 ISDe 中文教材.pdf
- | | | 仪表和总线技术.ppt
- | | | 发动机冒白烟.doc
- | | | 发动机冒蓝烟.doc
- | | | 喷油器的正确拆装步骤.ppt
- | | | 康明斯 2.ppt
- | | | 康明斯 ISDe160-30 发动机参数.pdf
- | | | 康明斯故障码.pdf
- | | | 康明斯电喷发动机原理.ppt
- | | | 电控发动机基础_DCEC 教材_.ppt
- | | | 电控问答题.doc
- | | |
- | | | 卜-德尔福
- | | | 江西博世 BOSCH 德尔福柴油机共轨技术讲座.ppt
- | | |
- | | | 卜-扬柴
- | | | 2008 客服系统培训.ppt
- | | | 扬柴电控单体泵汽车厂培训教材.ppt
- | | | 柴油机常见故障分析改动版(张宣).ppt
- | | |
- | | | 卜-朝柴
- | | | 4100ZLQ 型柴油机培训教材.ppt
- | | | 发动机的高压油泵.doc
- | | | 朝阳柴油机_4102C3C 至 C3G 系列维修手册.pdf
- | | | 朝阳柴油机_电控发动机常见故障的检.doc
- | | |
- | | | 卜-江淮
- | | | 卜-4DA1
- | | | 4DA1-1 发动机喷油正时调整.ppt
- | | | 4DA1-1 发动机增压器调整.ppt
- | | | 4DA1 系列柴油机动力转向泵 O 型圈更换方法.ppt

- | | | | 电控系统连接示意图.doc
- | | | |
- | | | | └--江铃
- | | | | | Transit V348 总体情况介绍.pdf
- | | | | | 江铃 R425-428 柴油机使用说明书.PDF
- | | | | | 江铃欧 II 发动机维修指南.doc
- | | | | | 江铃车全系列电路图.rar
- | | | | |
- | | | | | └--20080710SCV 阀更换
- | | | | | | 更换 SCV 阀.doc
- | | | | | | 阀更换工艺流程.doc
- | | | | |
- | | | | | └--JMC 维修技术培训课程 上册
- | | | | | | 20070914 江铃技术等级认证培训指南-TTOG.pdf
- | | | | | | JMC1101 车间安全与工具使用.doc
- | | | | | | JMC1102 发动机基础-070907.doc
- | | | | | | JMC1102 发动机基础.doc
- | | | | | | JMC1103 制动系统基础.doc
- | | | | | | JMC1104 手动变速器和传动系基础.doc
- | | | | | | 上册封面.doc
- | | | | |
- | | | | | └--JMC 维修技术培训课程 下册
- | | | | | | JMC1105 转向与悬挂基础.doc
- | | | | | | JMC1106 电气基础.doc
- | | | | | | JMC1107 空调系统基础.doc
- | | | | | | JMC1108 交车前检查.doc
- | | | | |
- | | | | | └--欧III发动机培训教材
- | | | | | | DCM3.1.pdf
- | | | | | | T-ECU-4.pdf
- | | | | | | T-ECU 线束-3.pdf
- | | | | | | 故障代码初稿.pdf
- | | | | | | 欧三柴油机培训.pdf
- | | | | |
- | | | | | └--江铃车全系列电路图
- | | | | | | N 系列电路.pdf
- | | | | | | T 系列电路.pdf
- | | | | | | 全顺电路图 1.pdf
- | | | | | | 全顺电路图 2.pdf
- | | | | | | 前言.pdf
- | | | | |
- | | | | | └--潍柴 PDF 资料
- | | | | | | 共轨系统.pdf
- | | | | | | 故障诊断手册.pdf

- | | | | 潍柴 ECU 针脚示意图(改).pdf
- | | | | 潍柴动力 WEVB 介绍.pdf
- | | | | 潍柴动力蓝擎国三电控发动机电气匹配手册_V5._6.pdf
- | | | | 潍柴发动机专用维修工具说明书 1.pdf
- | | | | 潍柴发动机常见故障分析.pdf
- | | | | 电控柴油机线束介绍.pdf
- | | | | 线束中文.pdf
- | | | |
- | | | | └-888
- | | | | └-1
- | | | | | 柴油共轨培训电控柴油冒黑烟诊断.ppt
- | | | | | 潍柴动力蓝擎国三电控发动机电气匹配手册_V5._6.pdf
- | | | | | 高压共轨维修手册.pdf
- | | | | |
- | | | | | └-2
- | | | | | | 1-原厂资料-潍柴动力国电电控柴油机故障案例汇总.ppt
- | | | | | | 已改案例汇总.ppt
- | | | | | | 潍柴动力国三柴油发动机培训.pdf
- | | | | | | 潍柴动力故障案例汇总.ppt
- | | | | | | 潍柴蓝擎国电电控柴油机故障诊断排除及案例汇总.ppt
- | | | | | |
- | | | | | | └-3
- | | | | | | | CA6DM 柴油机培训.pdf
- | | | | | | | 常见故障诊断排除及案例分析-20090422.doc
- | | | | | | | 潍柴动力国三电控柴油发动机维修资料.ppt
- | | | | | | | 潍柴动力蓝擎故障诊断与案例分析.doc
- | | | | | | |
- | | | | | | | └-4
- | | | | | | | | 潍柴共轨柴油机培训课件.pdf
- | | | | | | | | 潍柴共轨柴油机培训课件.ppt
- | | | | | | | |
- | | | | | | | | └-5
- | | | | | | | | | 威海柴油电喷课件
- | | | | | | | | | 1 长城.pdf
- | | | | | | | | | 2 现代.pdf
- | | | | | | | | | 3 潍柴.pdf
- | | | | | | | | | 4 玉柴.pdf
- | | | | | | | | | 5 重汽.pdf
- | | | | | | | | | 6 德尔福.pdf
- | | | | | | | | | 玉柴单体泵.pdf
- | | | | | | | | |
- | | | | | | | | | └-潍柴故障排除方法
- | | | | | | | | | | A7III柴油机电控系统常见故障及解决方法_cgl.xls
- | | | | | | | | | | Bosch 电控共轨系统介绍 06.04.ppt

| | | | WD615 发动机连杆螺栓断分析.doc
| | | | WD615.68 活塞烧穿事故分析.doc
| | | | WD615 系列发动机缸套组件的装配和维护.doc
| | | | WP12 培训内容.doc
| | | | 共轨系统.ppt
| | | | 国三故障诊断手册.doc
| | | | 故障诊断实例.ppt
| | | | 柴油共轨系统讲座.ppt
| | | | 欧III柴油机电控系统常见故障及解决方法.xls
| | | | 欧三装试工艺 a.doc
| | | | 潍柴动力 WEVB 介绍.doc
| | | | 潍柴动力国三电控柴油机故障诊断及排.ppt
| | | | 潍柴动力国三电控柴油机故障诊断及排除.ppt
| | | | 潍柴动力故障案例汇总.ppt
| | | | 潍柴发动机常见故障分析.txt
| | | | 潍柴发动机技术解答.doc
| | | | 潍柴国三发动机产品介绍.ppt
| | | | 潍柴国三发动机介绍(14 页右上角链接到电控发展趋势).ppt
| | | | 潍柴欧三机专用诊断仪 (WP-VDS100) 开发验收.doc
| | | | 电控柴油机线束介绍.ppt
| | | | 重型柴油车电控高压共轨系统教程.doc
| | | | 闪码表.doc
| | | |
| | | | └潍柴服务站培训资料
| | | | WD615 国III ECU 电路图(双扭矩) .pdf
| | | | WD615 系列欧柴柴油机维修保养手册.pdf
| | | | 共轨系统.ppt
| | | | 共轨系统.pptx
| | | | 压缩测试 Compression Test.pdf
| | | | 已改案例汇总.ppt
| | | | 常见故障诊断排除及案例分析-20090422.doc
| | | | 提速测试 Runup test.pdf
| | | | 故障诊断-闪码表.pdf
| | | | 故障诊断手册.pdf
| | | | 柴油共轨培训电控柴油冒黑烟诊断.ppt
| | | | 柴油机共轨控制系统培训.pdf
| | | | 柴油高压共轨油路检修.pdf
| | | | 潍柴 ECU 针脚示意图(改)pdf.pdf
| | | | 潍柴动力 WEVB 介绍.doc
| | | | 潍柴动力 WEVB 介绍.pdf
| | | | 潍柴动力国三电控柴油机故障诊断及排除.ppt
| | | | 潍柴动力故障案例汇总.ppt
| | | | 潍柴动力蓝擎国三电控发动机电气匹配手册_V5._6.pdf
| | | | 潍柴发动机常见故障分析.pdf

- | | | | 潍柴发动机常见故障分析.txt
- | | | | 潍柴发动机技术解答.doc
- | | | | 潍柴服务网.xls
- | | | | 潍柴欧二配件目录.pdf
- | | | | 潍柴闪码表---1.pdf
- | | | | 电控柴油机线束介绍.pdf
- | | | | 线束中文.pdf
- | | | | 重型柴油车电控高压共轨系统教程.doc
- | | | | 闪码表.pdf
- | | | | 高压共轨维修手册.pdf
- | | | |
- | | | | └-潍柴电控资料
- | | | | | esi installation.pdf
- | | | | | F2000.pdf
- | | | | | KTS 故障诊断仪使用说明.ppt
- | | | | | WEVB 技术介绍-.pdf
- | | | | | 喷油器原理图.bmp
- | | | | | 故障诊断仪.doc
- | | | | | 新建 Microsoft Word 文档.doc
- | | | | | 最终 ECU 针脚图.pdf
- | | | | | 潍柴 ECU 针脚示意图(改)pdf.pdf
- | | | | | 潍柴动力国三电控柴油机故障诊断及排除.ppt
- | | | | | 潍柴欧三机专用诊断仪 (WP-VDS100) 开发验收.doc
- | | | | | 线束中文.pdf
- | | | | | 闪码表---1.pdf
- | | | | |
- | | | | | └-EDC7C 传感器检查
- | | | | | | 共轨压力传感器.pdf
- | | | | | | 冷却液温度传感器检查.pdf
- | | | | | | 凸轮轴和曲轴对应关系.pdf
- | | | | | | 制动安全开关.pdf
- | | | | | | 制动灯开关.pdf
- | | | | | | 加速踏板传感器.pdf
- | | | | | | 发动机制动开关.pdf
- | | | | | | 增压压力传感器.pdf
- | | | | | | 增压空气温度传感器.pdf
- | | | | | | 燃油系统低压油路检查.pdf
- | | | | | | 电路图.pdf
- | | | | | | 离合器开关.pdf
- | | | | | | 起动马达继电器.pdf
- | | | | | | 转速 (参考标志)传感器检查.pdf
- | | | | | | 进气预热继电器.pdf
- | | | | | | 进油计量元件.pdf
- | | | | | | 高压泵相位传感器检查.pdf

- | | | | |
- | | | | |└-发动机结构工艺
- | | | | |└资料
- | | | | |└0005
- | | | | | ESI 缩略语.doc
- | | | | | WEVB 技术介绍-.pdf
- | | | | | 功能定义.doc
- | | | | | 推广欧三最简化方案.pdf
- | | | | | 故障诊断手册-修订版.pdf
- | | | | | 整车线束的制作、安装要求.pdf
- | | | | | 新建 Microsoft Word 文档.doc
- | | | | | 服务培训小组问题.doc
- | | | | | 欧 3 试题 20070818(2).doc
- | | | | | 欧 3 试题 20070818.doc
- | | | | | 电控基础知识讲座 试题.doc
- | | | | | 陕汽培训安排.doc
- | | | | |
- | | | | |└-gongxiang
- | | | | |└-EDC7C 传感器检查
- | | | | | | 共轨压力传感器.pdf
- | | | | | | 冷却液温度传感器检查.pdf
- | | | | | | 凸轮轴和曲轴对应关系.pdf
- | | | | | | 制动安全开关.pdf
- | | | | | | 制动灯开关.pdf
- | | | | | | 加速踏板传感器.pdf
- | | | | | | 发动机制动开关.pdf
- | | | | | | 增压压力传感器.pdf
- | | | | | | 增压空气温度传感器.pdf
- | | | | | | 燃油系统低压油路检查.pdf
- | | | | | | 电路图.pdf
- | | | | | | 离合器开关.pdf
- | | | | | | 起动马达继电器.pdf
- | | | | | | 转速 (参考标志)传感器检查.pdf
- | | | | | | 进气预热继电器.pdf
- | | | | | | 进油计量元件.pdf
- | | | | | | 高压泵相位传感器检查.pdf
- | | | | | |
- | | | | | |└新建文件夹
- | | | | | | esi installation.pdf
- | | | | | | F2000.pdf
- | | | | | | 喷油器原理图.bmp
- | | | | | | 最终 ECU 针脚图.pdf
- | | | | | | 潍柴 ECU 针脚示意图(改)pdf.pdf
- | | | | | | 潍柴欧三机专用诊断仪 (WP-VDS100) 开发验收.doc

| | | | 线束中文.pdf
| | | | 闪码表---1.pdf
| | | |
| | | | └培训讲稿 2
| | | | WD10 故障排除.ppt
| | | | WD10 系列柴油机运行及保养.doc
| | | | 内燃机原理和构造.ppt
| | | | 片区培训 7100 (龙泵).PPT
| | | | 片区培训 EP9 (龙泵).PPT
| | | | 胶.doc
| | | | 配合间隙.doc
| | | |
| | | | └玉柴
| | | | | 1_YC4F 电控柴油机简介_2008.10..pdf
| | | | | 4_故障诊断与故障排除_061130.pdf
| | | | | BB 列培训_博世共轨系统故障诊断与故障[1]....pdf
| | | | | BB 列培训_德尔福共轨系统故障诊断与故[1]....pdf
| | | | | JC0728 玉柴电控发动机使用与保养.pdf
| | | | | 体泵柴油机面向欧III排放的调整方法.pdf
| | | | | 共轨与单体泵诊断仪线路接法.pdf
| | | | | 欧三维修快速提高手册 1.doc
| | | | | 欧亚喷油器参数.xls
| | | | | 玉柴 CNG 单燃料发动机资料(NXPowerLite).pdf
| | | | | 玉柴共轨发动机实操培训教材 070924.pdf
| | | | | 玉柴博世共轨系统车辆线束接线图.pdf
| | | | | 玉柴发动机产品目录.xls
| | | | | 玉柴机器喷油器总成、喷油嘴偶件型号.doc
| | | | | 玉柴机器喷油器总成、喷油嘴偶件型号 a.doc
| | | | | 玉柴欧 III 发动机使用、保养注意事项.doc
| | | | | 玉柴欧 III 发动机常见故障实战小册子 2006-5-30.doc
| | | | | 玉柴电喷发动机.doc
| | | | | 玉柴电控单体泵发动机培训资料.pdf
| | | | | 玉柴电控单体泵发动机培训资料 06-4-1.pdf
| | | | | 电控发动机控制系统传感器检测 1.ppt
| | | | | 电控柴油机故障诊断知识库.xls
| | | | | 电控柴油机故障诊断知识库_2006_12_1.xls
| | | | | 电控知识应知应会系列培训_单体泵系统_服务站用_080430.pdf
| | | | |
| | | | | └YC6L-40 共轨柴油机 SCR 配套说明书_V1[1].2 (同样适用于 YC6J-40 共轨
柴油机 SCR 配套)
| | | | | YC6L-40 共轨柴油机 SCR 电路图.pdf
| | | | | YC6L-40 共轨柴油机 SCR 配套说明书_V1.2 (同样适用于 YC6J-40 共轨柴油
机 SCR 配套) .pdf
| | | | |

| | | | 卜-电控部分

- | | | | KTS650 故障诊断仪使用说明.pdf
- | | | | 国 III 发动机介绍 - 副本.pdf
- | | | | 国 III 发动机介绍.pdf
- | | | | 国III推广—共轨线束介绍.ppt
- | | | | 故障诊断仪.doc
- | | | | 整车线束的制作、安装要求.pdf
- | | | | 最终 ECU 针脚图.pdf
- | | | | 潍柴 ECU 针脚示意图(改)pdf - 副本.pdf
- | | | | 潍柴 ECU 针脚示意图(改)pdf.pdf
- | | | | 潍柴动力国三电控柴油机故障诊断及排除 - 副本.ppt
- | | | | 潍柴动力整车故障诊断仪(WP_VDS100)功能介绍.doc
- | | | | 线束中文.pdf
- | | | | 线束图纸.pdf
- | | | | 闪码表---1 - 副本.pdf
- | | | | 闪码表---1.pdf

| | | |

| | | | 卜-综合

- | | | | afk_柴油发动机高级培训资料.ppt
- | | | | dsl_direct_adcrs.pdf
- | | | | EPR_GD1EUP_0022C（故障码及闪码表）.doc
- | | | | RQV-K 调速器调整.doc
- | | | | 修车王柴油汽车资料.ppt
- | | | | 喷油器汇总-11.9.doc
- | | | | 喷油器汇总.doc
- | | | | 控制功能开关.doc
- | | | | 柴油机共轨控制系统培训.pdf
- | | | | 柴油机电控 VE 泵的维修技术研究.PDF
- | | | | 柴油机电控喷油系统标定.PDF
- | | | | 柴油电控技术.ppt
- | | | | 欧 3 柴油机.doc
- | | | | 欧三维修快速提高手册 1.doc
- | | | | 涡轮增压器工作原理和维修.doc
- | | | | 电控单体泵式（EUP）柴油机喷油系统的研究.pdf
- | | | | 电控单体泵柴油机关键 MAP 的匹配与标定.PDF
- | | | | 电控单体泵柴油机面向欧III排放的调整方法.pdf
- | | | | 解码器使用误区.doc
- | | | | 重型柴油车电控高压共轨系统教程.pdf

| | | |

| | | | 卜-道依茨

- | | | | DEUTZ 电控系统 EDC16 说明.doc
- | | | | 玉柴电控单体泵柴油机培训资料道依茨共轨喷油系统.exe

| | | |

| | | | 卜-金龙客车

- | | | 苏州金龙海格.pdf
- | | |
- | | | └锡柴
- | | | BOSCH-4DF 原理图.pdf
- | | | BOSCH-6DF 6DL 原理图.pdf
- | | | CA4DC2 诊断系统介绍.pdf
- | | | CA6DF3-26 整车常见故障及处理.pdf
- | | | CA6DF3 配套手册.pdf
- | | | CA6DL1 配套手册.pdf
- | | | CA6DL2 电气设计手册.pdf
- | | | DENSO-4DL 原理图.pdf
- | | | DENSO-6DL 原理图.pdf
- | | |
- | | | └-锡柴
- | | | BOSCH-4DF 原理图.pdf
- | | | BOSCH-6DF 6DL 原理图.pdf
- | | | CA4DC2 诊断系统介绍.pdf
- | | | CA6DF3-26 整车常见故障及处理.pdf
- | | | CA6DF3 配套手册.pdf
- | | | CA6DL1 配套手册.pdf
- | | | CA6DL2 电气设计手册.pdf
- | | | DENSO-4DL 原理图.pdf
- | | | DENSO-6DL 原理图.pdf
- | | | 电控燃油喷射系统技术培训（2008、05 最新）.ppt
- | | |
- | | | └锡柴共轨全部资料
- | | | └-助力泵
- | | | └锡柴
- | | | 4DL-E3 油泵自学习工作指导.doc
- | | | 550 管脚定义（完整）.pdf
- | | | bosch 诊断仪 1.pdf
- | | | DSCN0709.JPG
- | | | Injector report_BEFO70164_FAW470_0445120081_89430km field test_cu.pdf
- | | | Introduction of BOSCH CR System.pdf
- | | | 旧件业务培训.ppt
- | | | 电装共轨系统.pdf
- | | | 电装接线图.pdf
- | | | 电装维修拆装手册 I.pdf
- | | | 电装零件.pdf
- | | | 联网刷写 ECU 操作过程及注意事项.doc
- | | | 针脚教材.pdf
- | | | 锡柴非典机型培训.pdf
- | | | 闪码 CA4DF4.doc
- | | |
- | | |

- | | | └-单体泵资料
- | | | | 故障及解决方法-培训 3.ppt
- | | | | 电控单体泵故障原因及解决方法简介（2008.12）.ppt
- | | | |
- | | | └-培训资料
- | | | | 4DF3BOSCH 功能定义.pdf
- | | | | 4DL 功能定义.pdf
- | | | | 6DF3BOSCH 功能定义.pdf
- | | | | 6dl1 管脚定义(DENSO).pdf
- | | | | _三_锡柴国三服务手册（电装_).pdf
- | | | | _四_锡柴国三服务手册（博世_).pdf
- | | | | 国 III 故障诊断教材.doc
- | | | | 国III机使用维护.pdf
- | | | | 电装博世故障分析.doc
- | | | | 锡柴国三电控共轨系统技术培训.pdf
- | | | | （一）电控发动机控制原理介绍.pdf
- | | | | （二）传感器、ECU、整车网络介绍.pdf
- | | | |
- | | | └-发动机 DVD21.潍柴国四培训资料
- | | | | 1 潍柴国四培训资料.pptx
- | | | | 2016-12-10 22-52-52.jpg
- | | | | 2016-12-10 22-53-57.jpg
- | | | | 3.柴油机国 IV 控制技术.pptx
- | | | | SCR 系统培训.pdf
- | | | | 国IV柴油机 SCR 系统知识交流.ppt
- | | | | 国内各品牌柴油发动机数据库.xls
- | | | | 潍柴 WP12 发动机.docx
- | | | | 潍柴 WP12 系列发动机构造介绍.doc
- | | | | 潍柴动力国 III 商用车发动机产品规划及介绍.pdf
- | | | | 潍柴发动机常见故障解答最新.doc
- | | | | 潍柴发动机常见故障解答最新.doc.tdlex
- | | | | 潍柴发动机故障案例汇总.ppt
- | | | | 潍柴国 4 技术培训.pdf
- | | | | 潍柴国五柴油机技术汇报.pdf
- | | | | 潍柴国四.jpg
- | | | | 潍柴国四.png
- | | | | 潍柴国四发动机最新产品介绍.pdf
- | | | | 潍柴国四发动机最新产品介绍.pdf.tdlex
- | | | | 潍柴国四培训资料.pdf
- | | | |
- | | | └-发动机 DVD22 天然气发动机
- | | | | DTS 北京锡柴 LNG 天然气发动机培训教材(Econtrol 系统)(1).ppt
- | | | | LNG 锡柴天然气发动机.ppt
- | | | | 国内天然气发动机常见故障的诊断与排除.docx

- | | | 天然气发动机中文说明书.pdf
- | | | 潍柴天然气发动机培训资料之基础知识：结构及工作原理.ppt
- | | | 潍柴天然气发动机故障案例分析.doc
- | | | 潍柴天然气发动机维修手册.pdf
- | | | 玉柴 CNG 发动机(EControl 系统)培训.pdf
- | | | 玉柴 CNG 发动机培训教材.ppt
- | | | 玉柴天然气发动机培训讲义(20110317).ppt
- | | | 玉柴天然气汽车.pdf
- | | |
- | | |└-发动机 DVD23 康明斯发动机
- | | |★康明斯发动机拆装要领培训.ppt
- | | |东风 DT1420 型十四档变速器培训资料.pdf
- | | |东风康明斯发动机使用说明与排故.txt
- | | |东风康明斯发动机维修 6CTA8.3-G 备件目录.pdf
- | | |东风康明斯发动机详解.docx
- | | |东风康明斯电控发动机介绍.pdf
- | | |东风风神系列国 IV 发动机介绍.ppt
- | | |康明斯 B、C 系列发动机(1).ppt
- | | |康明斯 B、C 系列发动机(2).ppt
- | | |康明斯 B 系列柴油机维修手册.pdf
- | | |康明斯发动机型号编制规则.doc
- | | |康明斯发动机维修维护及保养.ppt
- | | |康明斯电喷发动机(ISBE)原理.ppt
- | | |康明斯系列柴油发动机家族.pdf
- | | |康明斯驾驶员指导手册.pdf
- | | |重庆康明斯柴油发动机 M11 维修培训资料.pdf
- | | |
- | | |└-发动机 DVD24 中国重汽天然气发动机培训
- | | |中国重汽天然气发动机培训(部分-英文).ppt
- | | |中国重汽天然气发动机培训教材-济南.ppt
- | | |重汽 MAN 发动机 D20 培训教程.pdf
- | | |重汽天然气易损清单.xls
- | | |
- | | |└-发动机 DVD25 国三电子版
- | | |w615 国三故障诊断.pdf
- | | |
- | | |└-国六柴油主流车型资料
- | | |东风商用三立、添蓝 SCR 后处理电气系统培训.pdf
- | | |国六 OBD 的原理、报警策略及影响培训(1).pdf
- | | |无锡凯龙国五国六 SCR 后处理系统培训资料 2017 版(12).pdf
- | | |无锡恒和国五国六 Henghe-SCR L1.0 非空气辅助式计量喷射系统 (1).pdf
- | | |易控故障代码、故障说明及检查方法.pdf
- | | |江淮格尔发技术服务培训-装配日野发动机.pdf
- | | |福田戴姆勒奔驰 OM457 发动机装配_20190729103328.pdf

- | |
- | | 卜-云内国六
- | | 云内国六.pdf
- | |
- | | 卜-国六电脑针脚原理图
- | | 东风 ED1CE108 电脑板针脚图.pdf
- | | 云内国六 博世 MD1CE108 针脚图.pdf
- | | 五十铃 博世 EDC17C81 针脚图.pdf
- | | 全柴国六 博世 MD1CC878 针脚图.pdf
- | | 华菱国六 博世 MD1CE100 针脚图.pdf
- | | 平台版国六 博世 MD1S089 针脚图.pdf
- | | 潍柴国六 WISE10A 电脑板针脚图.pdf
- | | 潍柴国六 WISE13A 电脑板针脚图.pdf
- | | 潍柴国六 锡柴自主 ECU 针脚图.pdf
- | | 潍柴国六博世 MD1CE100 针脚图.pdf
- | | 重汽国六 博世 MD1CE100 针脚图.pdf
- | |
- | | 卜-康明斯国六
- | | 1_国 6 后处理结构和工作原理 (X 平台) -培训材料.pdf
- | | 2018-9-26-X 系列国六发动机简介.pdf
- | | 2019-4-19 培训材料-F 系国六发动机简介.pdf
- | | 2_ISF3.8 CM2350 F109 培训课件 (服务站) .pdf
- | | X12 NS6 中文版针脚图 2670Wiring Diagram_.pdf
- | | 国五、京五技术培训 1.pdf
- | | 康明斯国六产品培训.pdf
- | | 福康 X 系列国六发动机简介.pdf
- | | 福田康明斯 ISF2.8 CM2220 发动机燃油系统介绍.pdf
- | |
- | | 卜-潍柴国六
- | | WPJSZC60001-潍柴道路用国六电控柴油机故障诊断指导与案例分析.pdf
- | | WPJSZC60002-WISE10A 国六针脚图-1000914312.pdf
- | | WPJSZC60003-WISE13A 国六针脚图-1001235881.pdf
- | | WPJSZC60004-WISE10A 针脚电压.xlsx
- | | WPJSZC60005-WISE13A 针脚电压.xlsx
- | | WPJSZC60006-WISE10A 电控故障维修手册.xlsx
- | | WPJSZC60007-WISE13A 电控故障维修手册.xlsx
- | | WPJSZC60008-潍柴国六产品故障案例.pdf
- | | WPJSZC60009-潍柴国六产品使用须知—客户.pdf
- | | WPJSZC60010-潍柴国六产品使用须知—服务站.pdf
- | | WPJSZC60011-潍柴国六产品使用须知—经销商.pdf
- | | WPJSZC60012-潍柴国六产品主机厂送车须知.pdf
- | | WPJSZC60013-潍柴国六燃气发动机故障诊断手册.pdf
- | | 国六天然气发动机培训-2019.pdf
- | | 潍柴国六.pdf

- | |
- | |
- | | 卜-玉柴国六
- | | 1、玉柴国五国六气体机对比分析 .pdf
- | | 2、玉柴国六气体机控制系统介绍（白底）.pdf
- | | 3、玉柴国六天然气发动机电控零部件特性与故障诊断（白底）-客服中心.pdf
- | | 4001406_玉柴国六燃气发动机故障码表_V03.02（单独故障码）.pdf
- | | 4、ECI-玉柴气体机 120pin 控制器整车功能信息介绍(电路路介绍)（白底）.pdf
- | | 5、玉柴燃气发动机故障诊断&故障代码表（白底）.pdf
- | | 博世 CE108 系统的发动机线束原理图由 V1.4 更新为 V1.5 的更改记录.docx
- | | 博世 CE108 系统的整车线束原理图由 V1.4 更新为 V1.5 的更改记录.docx
- | | 国六排放法规简介.pdf
- | | 国六柴油机故障诊断与排除.pdf
- | | 国六柴油机电控系统介绍.pdf
- | | 常见故障排查及处理.pdf
- | | 燃气发动机当量故障代码汇总表_V2.01 (1).pdf
- | | 玉柴博世共轨 P1802 版本软件故障码列表_V4.01.pdf
- | | 玉柴国五国六气体机对比分析.pdf
- | | 玉柴国六 Delphi 系统故障码列表_20170627.pdf
- | | 玉柴国六发动机故障诊断手册_适用于 BOSCH 共轨系统（客服版）.pdf
- | | 玉柴国六天然气发动机 ESI 海能喷嘴系统整车+发动机端线束原理图_V2.3.pdf
- | | 电控柴油机故障诊断仪_润威_使用说明书.pdf
- | |
- | | 卜-解放国六
- | | 4DB1-E6 接线原理图.pdf
- | | 4DLD 6DLD-E6 接线原理图.pdf
- | | 4DLD 6DLD-E6 接线原理图 2.pdf
- | | 6DL6_6DM2_6DM3-E6 接线原理图.pdf
- | | 6DL6_6DM2_6DM3-E6 接线原理图 3.pdf
- | | Bosch MD1 欧 VI 电控系统 ECU 外部接线图.pdf
- | | BOSCH-EGR 电气原理图 (4DW 国 V).pdf
- | | BOSCH 国六柴油机故障码.pdf
- | | CA6DM2、CA6DM3 气门间隙调整说明-独立摇臂制动(1).pdf
- | | 一汽解放发动机事业部国六天然气培训材料(服务站版).pdf
- | | 一汽解放发动机事业部国六电气知识介绍.pdf
- | | 事业部产品推介材料（国六柴油机、国六天然气机、非四柴油机）.pdf
- | | 发动机事业部国六 OBD 介绍.pdf
- | | 发动机事业部大柴国六发动机结构介绍-V1.pdf
- | | 国六后处理系统使用维护及案例.pdf
- | | 国六天然气培训材料（服务站版）.pdf
- | | 天然气国六故障码表(3).pdf
- | | 欧 VI 电控系统 ECU 外部接线图.pdf
- | | 自主国六柴油机故障码.pdf
- | | 锡柴 CA4DB 国六发动机电控及后处理介绍（2018 年 10 月）.pdf

- | | |
- | | | 卜-J6P 改脸维修手册--91R
- | | | 1-CA4250P66K25T1A1E5-91R-维修手册-整车.pdf
- | | | 10-CA4250P66K25T1A1E5-91R-维修手册-驱动桥.pdf
- | | | 11-CA4251P66K25T1A1E5-91R-维修手册-悬架.pdf
- | | | 12-CA4250P66K25T1A1E5-91R-维修手册-制动.pdf
- | | | 13-CA4250P66K25T1A1E5-91R-维修手册-车身.pdf
- | | | 2-CA4250P66K25T1A1E5-91R-维修手册-发动机.pdf
- | | | 3-CA4250P66K25T1A1E5-91R-维修手册-附件.pdf
- | | | 4-CA4250P66K25T1A1E5-91R-维修手册-电控.pdf
- | | | 5-CA4250P66K25T1A1E5-91R-维修手册-电气.pdf
- | | | 6-CA4250P66K25T1A1E5-91R-维修手册-离合器.pdf
- | | | 7-CA4250P66K25T1A1E5-91R-维修手册-变速器.pdf
- | | | 7 附件-CA12TAX230M3 变速器备件目录及维修手册.pdf
- | | | 8-CA4250P66K25T1A1E5-91R-维修手册-传动轴.pdf
- | | | 9-CA4250P66K25T1A1E5-91R-维修手册-前轴及转向.pdf
- | | |
- | | | 卜-J6P 领航版维修手册 (CA4250P66K24T1A1E4)
- | | | 54W-维修手册-发动机.pdf
- | | | 54W-维修手册-变速器.pdf
- | | | 54W-维修手册-整车.pdf
- | | | 54W-维修手册-桥.pdf
- | | |
- | | | 卜重汽国六
- | | | MC13 国六发动机介绍 2018.pdf
- | | | MC 国六发动机产品-电气课件.pdf
- | | | MC 系列国六发动机课件.pptx
- | | | MDG1 确认原理图_中文.pdf
- | | | 后处理系统讲解 (原理及故障) 课件(1).pptx
- | | | 售后技术支持信息通报-第 117 期 (MC11 京五车型 DPF 使用说明书) 附件.pdf
- | | | 国六后处理系统课件.ppt
- | | | 国六常用传感器参数表.docx
- | | | 国六常用执行器电器参数表.docx
- | | | 国六排放法规、技术路线、原理课件.pdf
- | | | 国六故障代码表.docx
- | | | 国六燃气机故障代码表 20190527.xlsx
- | | | 国六燃气机电控系统培训 20190516.ppt
- | | | 重汽国六排放法规、技术路线、原理课件(21).pdf
- | | | 重汽天然气发动机故障代码表(1)(1).xls
- | | |
- | | | 卜-2.变速箱
- | | | 变速箱培训套装目录.txt
- | | | 法士特变速箱维修教程都包括哪些? .mp4
- | | | 法士特变速箱西安专营部分客户见证.mp4

- | | 联系我们.png
- | | 西安海子：法士特变速箱维修技术体验，怎么样快速入门，掌握维修技术和配件.mp4
- | |
- | | 1-1.变速箱视频 DVD
- | | | config_0_12_137_416_77.ini
- | | | ◆西安法士特变速箱专营网站.url
- | | | 【DVD10】.6DS50T 中巴.mp4
- | | | 【DVD11】. 綦江 5S-150GP 重卡.mp4
- | | | 【DVD12】.重汽 9 档上.mp4
- | | | 【DVD13】. 重汽 9 档下.mp4
- | | | 【DVD14】7DS100 法士特单箱无副箱结构.mp4
- | | | 【DVD15】.法士特 ATM 变速器使用维修视频.mp4
- | | | 【DVD16】法士特 16 档操作.mp4
- | | | 【DVD17】.重汽手自一体变速器使用教程.mp4
- | | | 【DVD18】重汽豪运培训.mp4
- | | | 【DVD19】其它变速箱改装成法士特箱时注意事项.mp4
- | | | 【DVD1】.6J90 吊机变速箱.mp4
- | | | 【DVD20】.法士特变速箱对齿详解，主箱对齿，副箱对齿，没有记号怎么对齿？.mp4
- | | | 【DVD21】12SDB1851 组装视频.mp4
- | | | 【DVD22】法士特变速箱斜齿怎么对齿.mp4
- | | | 【DVD23】QH70 取力器模拟装配.mp4
- | | | 【DVD24】法士特变速器铝合金壳体钢丝螺套的拆卸与安装.mp4
- | | | 【DVD25】解放伊顿变速箱.mp4
- | | | 【DVD2】.小八档 85EF 变速箱.mp4
- | | | 【DVD3】中八档 8JS125T.mp4
- | | | 【DVD4】.9 档上 通用.mp4
- | | | 【DVD5】.9 档下 通用.mp4
- | | | 【DVD6】.12 档上.mp4
- | | | 【DVD7】.12 档下.mp4
- | | | 【DVD8】.16 档.mp4
- | | | 【DVD9】.6DS180T 高档客车.mp4
- | | | 斜齿变速箱对齿方法.mp4
- | | | 重卡修理厂培训套装介绍.mp4
- | | | 重卡维修资料淘宝店.url
- | | |
- | | | 21 缓速器故障分析
- | | | | 【DVD21-1】法士特液力缓速器使用说明（陕汽 X6000）.mp4
- | | | | 【DVD21-2】法士特液力缓速器使用说明.mp4
- | | | | 【DVD21】法士特液力缓速器操作说明书.mp4
- | | | |
- | | | | 【DVD27】我们辅导
- | | | 100-2 如何区分法士特原厂件和副厂件,怎么防止买到副厂件？.mp4

- | | ◆西安法士特变速箱专营网站.url
- | | 《我要创业》-献给修理厂老板和其员工，为你们加油！.mp4
- | | 初学装配要注意的一个问题(字幕).mp4
- | | 法士特变速箱副箱装配.mp4
- | | 法士特变速箱换档困难故障处理方法起步挂不上档，运行中挂档吃力.mp4
- | | 法士特变速箱易损件备货之轴承备货 2.mp4
- | | 法士特变速箱维修故障诊断的基本程序.mp4
- | | 法士特变速箱西安专营部分客户见证 2 一起闯.mp4
- | | 法士特变速箱西安专营部分客户见证变速箱 1.mp4
- | | 法士特客车变速器之 6DS150T6DS160T6DS180T6DS200T.mp4
- | | 法士特液力缓速器.mp4
- | | 经营法士特变速箱配件总成完成自己的小目标.mp4
- | | 重卡修理厂培训教程介绍推荐.mp4
- | | 重卡维修资料淘宝店.url
- | |
- | | 2.变速箱配件目录
- | | QH70 取力器虚拟装配.mp4
- | | ◆西安法士特变速箱专营网站.url
- | | 一汽 10 档变速箱培训.ppt
- | | 法士特变速器副箱同步器工作原理三维动画.mp4
- | | 法士特变速器铝合金壳体钢丝螺套的拆卸与安装.mp4
- | | 重卡维修资料淘宝店.url
- | |
- | | 1-1 给你说的话一定要看
- | | 0 给用户的一封信.doc
- | | 1 跟我们一起学习法士特维修技术和经营（字幕）.mp3
- | | 1 跟我们一起学习法士特维修技术和经营（字幕）.mp4
- | | 法士特 700 万台双中间轴变速器在西安高新厂区下线.mp4
- | | 重卡资料目录.jpg
- | |
- | | 10.美国伊顿变速箱
- | | 伊顿-18 挡手动变速箱介绍.pdf
- | | 伊顿 10 档变速器培训手册.ppt
- | | 伊顿 13 档箱培训手册.ppt
- | | 伊顿六档 AMT 变速箱培训.ppt
- | | 伊顿安装手册-TRIG1000-Jan2007.pdf
- | | 伊顿富勒变速箱.ppt
- | | 伊顿自动变速箱和离合器-型谱.pdf
- | | 伊顿轻型(FSO-2405)变速器拆装手册.ppt
- | | 液压缓速器维修手册.pdf
- | | 美国伊顿离合器安装说明书.pdf
- | |
- | | 11. 学习常用工具软件
- | | FLV 格式视频播发器.exe

- | | PDF 阅读器.exe
- | | QT.exe
- | | VCD_PLAY.EXE
- | | yy.exe
- | | ◆西安法士特变速箱专营网站.url
- | | 重卡维修资料淘宝店.url
- | |
- | | 卜-2 法士特配件目录价格
 - | | | 原厂配件价格, 副厂减半.pdf
 - | | | 法士特变速箱各紧固处拧紧力矩.png
 - | | | 法士特型普.xlsx
- | | |
- | | 卜-10 档
 - | | | 10JSD200(G12123)备件目录-(1).doc
- | | |
- | | 卜-12 档
 - | | | 12JSD160T 备件目录.doc
 - | | | 12JSD180T 备件目录.doc
 - | | | 12 档.pdf
 - | | | 法士特 12JSD160T 变速箱备件目录.pdf
- | | |
- | | 卜-16 档
 - | | | 16JS200TA 变速箱配件目录.doc
 - | | | 16JS 系列变速器操作说明.doc
 - | | | 法士特变速箱 16JSD220TA 全铝合金.docx
- | | |
- | | 卜-6 档吊机用
 - | | | 6J90.pdf
 - | | | 6J95T.pdf
- | | |
- | | 卜-6 档大客车 6DS180T
 - | | | 6DS180T 使用说明书.doc
- | | |
- | | 卜-6 档小客车 6DS50T
 - | | | 6DS50T 使用说明书_改进版.pdf
- | | |
- | | 卜-7DS100
 - | | | 7DS118 系列变速箱分解图配件目录.doc
 - | | | 7DS 系列变速器讲义 PPT.ppt
 - | | | 我们官方淘宝: 8528 海平店.url
- | | |
- | | 卜-8 档
 - | | | 卜-8JS118A 备件目录
 - | | | 8JS118A 备件目录.pdf

- | | | |
- | | | 卜-8js118b
- | | | | 8 档.pdf
- | | | |
- | | | 卜-8JS85E
- | | | 8JS85E 备件目录爆炸图.doc
- | | | 8JS85E 备件目录爆炸图.pdf
- | | |
- | | | 卜-9 档
- | | | 11509C.doc
- | | | 9JS119.doc
- | | | 9JS135.doc
- | | | 9JS135T.doc
- | | | 9JS150T.doc
- | | | 9JS180A.doc
- | | | 9JS220 系列产品技术规格说明书.pdf
- | | | 陕西法士特 RT-11509C 变速箱图解.doc
- | | |
- | | | 卜-3 速比表及改装变速箱参数
- | | | 改装法士特变速箱所需技术参数.doc
- | | | 法士特变速箱型谱及速比表 1.jpg
- | | | 速比表 06.02.04.xls
- | | |
- | | | 卜-4.法士特变速箱故障处理方法
- | | | 气路故障的判断与分析.ppt
- | | | 法士特双中间轴变速器培训讲义.ppt
- | | | 法士特双中间轴变速器气路故障原因分析.doc
- | | | 法士特系列变速器常见故障.doc
- | | |
- | | | 卜-5.法士特变速箱液力缓速器安装说明书
- | | | FHB320B 缓速器备件目录 .docx
- | | | 汽车液力缓速器的原理及应用.pdf
- | | | 法士特液力缓速器安装说明书.pdf
- | | | 液力缓速器操作维护说明（司机必读）.docx
- | | | 液力缓速器说明书.pdf
- | | | 缓速器培训 20141225.pdf
- | | | 缓速器故障分析.txt
- | | | 缓速器故障汇编.docx
- | | |
- | | | 卜-6 重汽 9 档 10 档 16 档配件目录和维修手册
- | | | HW18710 系列变速器 使用说明及备件图册.doc
- | | | HW19710T 备件目录.xls
- | | | 中国重汽 HW 系列变速器故障维修.pdf
- | | | 重汽 16 档变速箱拆装资料.pdf

- | | 重汽九档变速箱备件目录及维修手册.pdf
- | |
- | | 7.ZF 变速箱培训培训讲义
- | | ZF 变速箱内部培训课件.ppt
- | | ZF 变速箱培训资料.ppt
- | | ZF 系列变速箱命名规则.txt
- | | 采埃孚 16s1650 变速箱培训讲义.ppt
- | |
- | | 8.法士特维修手册
- | | | 8.法士特变速箱维修手册.zip
- | | | 法士特变速箱维修手册完整版 微信 13379185845.exe
- | | | 法士特常用型号说明书.7z
- | | |
- | | | 1.法士特变速箱维修手册
- | | | PDF 阅读器.exe
- | | | 法士特变速箱取力器详解【微信公众号 fastxa】.pdf
- | | | 法士特变速箱维修手册.pdf
- | | |
- | | | 法士特常用型号说明书
- | | P1010860.JPG
- | | P1010861.JPG
- | | P1010862.JPG
- | | P1010863.JPG
- | | P1010864.JPG
- | | P1010865.JPG
- | | P1010866.JPG
- | | P1010867.JPG
- | | P1010868.JPG
- | | P1010869.JPG
- | | P1010870.JPG
- | | P1010871.JPG
- | |
- | | 9.取力器
- | | QQ90 前置取力器使用说明书.pdf
- | | 东风取力器培训内容.ppt
- | | 取力器（2008 年 8 月修订版）.pdf
- | |
- | | QH50 取力器
- | | **3.驱动桥**
- | | | 1`驱动桥视频
- | | | STR 系列盘式制动器前桥总成维修教程(二级).MP4
- | | | 【DVD1】.安凯车桥.mp4
- | | | 【DVD2】.STR 系列盘式制动器前桥总成维修教程.mp4
- | | | 【DVD3】汽车制动系统故障详解.mpg

- | | **【DVD5】自动调整臂安装.MPG**
- | |
- | | └2 驱动桥维修保养维修资料
- | | ABS 宣传资料.pdf
- | | STR 系列盘式制动器前桥总成维修教程(二级).ppt
- | | 中国重汽-WABCO_ABS 维修指南.pdf
- | | 中国重汽 WABCO 常规制动系统培训教程.pdf
- | | 中国重汽_WABCO_AMT 培训教程.pdf
- | | 北方重型汽车车桥的维修.pdf
- | | 卡车车桥结构轮边减速器汽车零部件加工设备.doc
- | | 差速器和主减速器结构和工作原理.doc
- | | 斯太尔重型汽车车桥维修.pdf
- | | 欧曼系列车桥维修手册.doc
- | | 项目 18: 车桥的结构、原理、检修、调整和故障诊断.ppt
- | | 驱动桥前桥中桥后桥维修保养.pdf
- | | 驱动桥差速器资料.pdf
- | |
- | | └-AC 桥
- | | 201071784829-AC16 矿用桥.xls
- | | 201109101625184902.gif
- | | AC.jpg
- | | AC16 后.jpg
- | | AC16 后驱动桥轮边太阳轮垫片故障维修调.doc
- | | AC16 桥备件目录.doc
- | | AC16 桥易损件.xls
- | | AC16 桥轮边故障维修指导.pdf
- | | AC16 桥零部件标识图册.doc
- | | AC16 装配流程.doc
- | | AC16 装配流程.pdf
- | | AC16 配件大全(一).pdf
- | | AC16 配件大全(二).pdf
- | | AC16 配件目录.pdf
- | | AC16 驱动桥轮边售后维修项目指导书.pdf
- | | ac 后轮毂.jpg
- | | str 中桥.gif
- | | STR 后.gif
- | | 汉德中.gif
- | | 汉德后.gif
- | | 解决 AC16 桥制动鼓过热问题的建议.doc
- | |
- | | └-陕汽汉德桥
- | | 卡车车桥结构轮边减速器汽车零部件加工设备.doc
- | | 汉德中.gif
- | | 汉德后.gif

- | | 汉德外协厂家零部件标识.xls
- | | 汉德桥总成编号位置.pdf
- | | 汉德车桥主要产品及零件编码规则.doc
- | | 汉德车桥使用保养维修手册.pdf
- | | 汉德车桥图册.xls
- | | 陕汽汉德桥对应号.xls
- | | 陕西汉德车桥 HD469-1 维修保养手册.pdf
- | |
- | | 驱动桥基础知识
- | | 制动鼓对照表.xls.xls
- | | 图文详解 重型卡车桥内部技术培训资料.doc
- | | 斯太尔中桥主减总成维修手册(斯太尔服务站内部培训资料)1.doc
- | | 车桥故障处理方法.png
- | | 车桥知识 Axle.ppt
- | | 车桥系统知识.ppt
- | | 车桥结构.doc
- | | 重卡技术培训-制动系统.ppt
- | | 驱动桥.pdf
- | |
- | | 驱动桥维修保养
- | | 驱动桥维修保养.jpg
- | |
- | | **└-4.离合器**
- | | 离合器主要零件的修理.pdf
- | | 离合器常见故障诊断与排除.ppt
- | | 离合器维修.ppt
- | | 离合器维修保养手册.ppt
- | |
- | | **└-5.方向机**
- | | 方向机 1.mp4
- | | 方向机 2.mp4
- | | 方向机 3.mp4
- | |
- | | **└-6.电路部分**
- | | HOWO 重型汽车电气原理与维修指南.pdf
- | | 中国重汽 D12 系列发动机培训资料.pdf
- | | 中国重汽王子共轨原理.pdf
- | | 大中型货车电气维修图解.pdf
- | | 如何读懂汽车电路图.pdf
- | | 实用载货汽车电路图.pdf
- | | 康明斯电器工程师培训.ppt
- | | 欧 III 图册电器系统部分.doc
- | | 汽车电路图的识读.ppt
- | | 汽车维修电工高级技术培训教材.pdf

- | 电动车维修技术培训班教材.doc.doc
- | 解放 J6 电路图.pdf
- | 重型柴油车电控高压共轨系统教程.pdf
- | 重型柴油车电控高压共轨系统教程讲解.doc

└-7.整车部分

- | └-DVD HOWO 重型整车 zc-6
 - | | | 09 款国 3 车培训教材（电器）.ppt
 - | | | ECU 电路图（豪沃系列-重汽修改）061030(杭发修改) -1 （通用）.pdf
 - | | | H 常见故障处理流程图(启动冒黑烟).jpg
 - | | | H 常见故障处理流程图（自由加速冒白烟等）.jpg
 - | | | MAN 卡车车型系列资料-中国重汽-曼.pdf
 - | | | 中国重汽：豪运培训教程.flv
 - | | | 中国重汽整车及底盘总成明细表号的编制.doc
 - | | | 中国重汽自卸车的使用与保养.flv
 - | | | 电控柴油机基础知识测试题.doc
 - | | | 采埃孚转向机培训讲义.doc
 - | | | 黄河少帅.doc
 - | | |
 - | | └-A7 培训
 - | | | A7 原理图.pdf
 - | | | A7 培训--前转向桥.ppt
 - | | | A7 培训--整车.ppt
 - | | | A7 培训-制动.ppt
 - | | | A7 培训-发动机悬置.ppt
 - | | | A7 培训-发动机附件.ppt
 - | | | A7 培训-悬架.ppt
 - | | | A7 培训-电器.ppt
 - | | | A7 培训-离合器及操纵.ppt
 - | | | A7 培训-转向系统.ppt
 - | | | A7 培训-驾驶室部分.ppt
 - | | |
 - | | └-AMT 自动变速箱
 - | | └-EGR 发动机
 - | | | ECU 线束各端子正常数值.doc
 - | | | EGR 发动机提前角校对操作步骤.ppt
 - | | | EGR 发动机燃油系统培训教程.pdf
 - | | |
 - | | └-HOWO-A7
 - | | | 中国重汽 HOWO-A7 系列牵引车简介.doc
 - | | | 第七章 电路系统.doc
 - | | | 第八章 A7 电器系统简介.doc
 - | | | 第六章 气路系统.doc
 - | | | 第十一章 HOWO-A7 概述.doc

				第十二章 2010 年整车新产品概述.doc
				第十章 HOWO-09 款概述.doc
				└-发动机
				潍柴 WD615 系列常见故障及原因.doc
				第一章 发动机.doc
				第三章 变速器.doc
				第二章 离合器.doc
				第五章 车架和悬架.doc
				第四章 转向系统.doc
				└-变速器
				一、重汽变速箱简介.doc
				七、变速箱轴总成拆装——变速箱中壳总成的装配.doc
				三、与富勒箱的异同.doc
				九、变速箱总成的拆装——变速箱总成的装配（二）.doc
				二、重汽变速箱技术参数.doc
				五、重汽变速箱总成的拆装.doc
				八、变速箱总成拆装——变速箱总成的装配（一）.doc
				六、重汽变速箱的维修及拆装——输入轴端盖总成的拆装.doc
				十、变速箱总成的拆装——变速箱总成的装配（三）.doc
				十一、变速箱总成的拆装——轴总成拆装.doc
				十三、变速箱总成的拆装——副箱总成拆装（二）.doc
				十二、变速箱总成的拆装——副箱总成拆装（一）.doc
				十五、重汽变速箱常见故障及排除.doc
				十四、变速箱总成的拆装——小盖总成的拆装.doc
				四、重汽变速箱的维修及拆装.doc
				第五节 分动器.doc
				└-电器系统简介
				第一章 汽车电器基础知识 .doc
				第三章 金王子等汽车电器件的使用说明.doc
				第二章 汽车电路的典型故障电路分析.doc
				第四章 汽车电路常用的电路符号.doc
				└-离合器
				离合器分离不彻底的原因.doc
				第一节 离合器的功用及摩擦离合器的工作原理.doc
				第三节 螺旋弹簧离合器.doc
				第二节 膜片弹簧离合器.doc
				第五节 从动盘和扭转减振器.doc
				第六节 离合器操纵机构.doc
				第四节 离合器压盘的传力方式和离合器的通风散热.doc

- | | | | 卜-驱动桥
 - | | | | AC16 桥轴差作业指导书及新增调整垫片图号.doc
 - | | | | AC16 桥配件价格表.doc
 - | | | | 一、驱动桥的组成、功用及结构类型.doc
 - | | | | 整车（底盘）（也包括桥、轴、分动器）子组代号.doc
 - | | | | 斯太尔、豪沃中桥中段、后桥中段常见故障及排除.doc
 - | | | | 轮边总成易损的原因.doc
 - | | | | 重汽斯太尔驱动桥速比及计算方法.doc
- | | | | 卜-驾驶室
 - | | | | 第一章 驾驶室内部装置.doc
 - | | | | 第三章 行车前的准备.doc
 - | | | | 第二章 驾驶室内部装置符号汇总.doc
 - | | | | 第六节 制动系统使用注意事项.doc
 - | | | | 第四章 起步和换档.doc
- | | | | 卜-HOWO 重型汽车维修手册
 - | | | | HOWO-A7 牵引车推广材料(2010 第一版).ppt
 - | | | | HOWO 牵引车推广材料(2010 第一版).ppt
 - | | | | HOWO 重型汽车维修手册.pdf
- | | | | 卜-HW18710 系列变速器 使用说明及备件图册
 - | | | | HW18710 系列变速器 使用说明及备件图册.doc
 - | | | | 中国重汽集团 HW 系列变速器结构特点介绍.doc
 - | | | | 中国重汽集团 HW 系列变速器结构特点介绍.pdf
- | | | | 卜-HW19710T 新型变速箱
- | | | | 卜-HW 维修
 - | | | | 卜-HOWO 重型汽车维修手册
 - | | | | 卜-HOWO 重型汽车维修手册 PDF
 - | | | | 卜-HOWO 重型汽车维修手册目录
- | | | | 卜-电器
 - | | | | 09 款电器系统.pdf
 - | | | | 09 款电器系统简介（5.29）.pdf
 - | | | | A7-CBCU 电源（G1-G6）功能一览表.pdf
 - | | | | A7 电器系统使用指南.pdf
 - | | | | A7 电器系统简介（5.29）.pdf
 - | | | | ABS 电控系统说明.doc
 - | | | | ABS 闪码表.doc
 - | | | | AMT 故障代码中文.pdf
 - | | | | AMT 故障代码列表.doc
 - | | | | HOWO 7C 原理图.pdf
 - | | | | HOWO A7 电路原理维修图册.pdf
 - | | | | HOWO CAN System Introduction for TechDay_20090304.pdf

- | | | HOWO WD615 发动机共轨系统维修手册.pdf
- | | | HOWO+7C 原理图.pdf
- | | | HOWO+VDO 总线系统..pdf
- | | | HOWO 整车电器系统.pdf
- | | | HOWO 整车电器系统简介 [修改稿 11.4].pdf
- | | |
- | | |
- | | | └重汽九档变速器

- | | | 重汽新型 9 档变速箱培训.pdf
- | | |
- | | | └发布图
- | | | P1040397.JPG
- | | | P1040398.JPG
- | | | P1040399.JPG
- | | | P1040400.JPG
- | | | P1040401.JPG
- | | |
- | | | └重汽九档变速器备件目录和维修手册
- | | | 中国重汽集团 HW 系列变速器结构特点介绍.pdf
- | | |
- | | | └DVD 一汽解放整车 zc-4
- | | | 2016 款解放 J6P 奥威牵引介绍及报价.ppt
- | | | CA1156P1K2L9.pdf
- | | | CA4146P1K2C.pdf
- | | | 一汽 J6 发动机手册(产品&介绍).pdf
- | | | 一汽 J6 发动机手册(使用&保养).pdf
- | | | 一汽 J6 发动机手册(系统&原理).pdf
- | | | 一汽解放十档变速箱.ppt
- | | | 一汽解放变速箱客车产品介绍.ppt
- | | | 一汽解放各变速箱系列速比.doc
- | | | 一汽解放重卡变速器速比明细表大全【含车速自动计算表】.xls
- | | | 解放-系列国四维修保养手册.pdf
- | | | 解放 CA1313P7K2L11T4.pdf
- | | | 解放 CA3253P7K2T1A 型 6×4 平头柴油自卸汽车及底盘零件目录.pdf
- | | | 解放 CA3302P2K2BT1.pdf
- | | | 解放 CA3313P7K2T4 型.pdf
- | | | 解放 CA4163P7K2 型平头柴油半牵引车.pdf
- | | | 解放 CA4252P21K2T1A.pdf
- | | | 解放 J6 系列车型培训材料-发动机控制系统部分.pdf
- | | | 解放 J6 重卡汽车底盘构造与维修.txt
- | | | 解放 JH6 牵引车 1207.MP4
- | | | 解放产品基础知识培训.ppt
- | | | 解放卡车配件大全.xls
- | | | 解放牌 J6 系列车型培训材料-电控部分(车身总线).pdf

- | | | 解放系列卡车型谱介绍.xls
- | | | 解放车型代码.ppt
- | | |
- | | | └─CA1260
- | | | 1.pdf
- | | |
- | | | └─解放 9 双桥 8 吨 15 吨
- | | | AdbeRdr707_zh_CN.exe
- | | | 发动机.pdf
- | | | 底盘.pdf
- | | | 电气.pdf
- | | | 离合器变速箱.pdf
- | | | 转向制动系.pdf
- | | | 驾驶室及附件.pdf
- | | |
- | | | └─解放柳特王
- | | | 发动机.pdf
- | | | 底盘.pdf
- | | | 电气.pdf
- | | | 驾驶室.pdf
- | | |
- | | | └─锡柴 6110 发动机
- | | | 锡柴 6110 发动机.pdf
- | | | 锡柴系列发动机.pdf
- | | |
- | | | └─DVD 东风天龙整车 zc-2
- | | | 东风公司匹配康明斯发动机电气系统介绍.ppt
- | | | 东风军用汽车车型介绍.ppt
- | | | 东风商用车公司备件营销基础知识.ppt
- | | | 东风商用车销售运营标准介绍 3.ppt
- | | | 东风天龙用户培训讲义.pdf
- | | | 东风汽车介绍培训讲义 091027.ppt
- | | | 天龙电控系统培训讲义.ppt
- | | |
- | | | └─1
- | | | └─东风天龙 4240ISL290-L300-310
- | | | B 车型--机型表.xls
- | | | 售后技术——DFL4240A-K62-F01-01 系列电子配件目录（第一版）.xls
- | | | 售后技术——DFL4240A-K62-F03-02 系列电子配件目录（第一版）.xls
- | | | 售后技术——DFL4240A-K62-F03-04 系列电子配件目录（第一版）.xls
- | | | 售后技术——DFL4240A1-K62-F06-01 系列电子配件目录（第一版）.xls
- | | | 售后技术——DFL4240A2-K62-F08-01 系列电子配件目录（第一版）.xls
- | | |
- | | | └─10

- | | | └东风天龙 ISL 国 3 发动机
 - | | | | 2004---发动机 SO 号.xls
 - | | | | B 车型--机型表.xls
 - | | | | 售后技术——DFL4181A5-T30-004-01 系列电子配件目录（第一版）.xls
 - | | | | 售后技术——DFL4240A-K62-F01-01 系列电子配件目录（第一版）.xls
 - | | | | 售后技术——DFL4240A-K62-F03-02 系列电子配件目录（第一版）.xls
 - | | | | 售后技术——DFL4240A-K62-F03-04 系列电子配件目录（第一版）.xls
 - | | | | 售后技术——DFL4240A1-K62-F06-01 系列电子配件目录（第一版）.xls
 - | | | | 售后技术——DFL4240A2-K62-F08-01 系列电子配件目录（第一版）.xls
 - | | | | 康明斯 ISLe300-30
 - | | | |
 - | | | └康明斯 ISLe300
 - | | | | 2004---发动机 SO 号.xls
 - | | | | 康明斯 ISLe300-30
 - | | | |
 - | | | └康明斯发动机
- | | └2
 - | | | └东风天龙 4251L340
 - | | | | B 车型--机型表.xls
 - | | | | 售后技术——DFL4181A-T05-002-01 系列电子配件目录（第三版）.xls
 - | | | | 售后技术——DFL4251A-T04-801-02 系列电子配件目录（第二版）.xls
 - | | | | 售后技术——DFL4251A8-T31-003-01 系列电子配件目录（第一版）.xls
 - | | | |
 - | | | └3
 - | | | | └东风天龙 4251L375
 - | | | | | B 车型--机型表.xls
 - | | | | | 售后技术——DFL4251A-T04-001-010A 电子配件目录（第五版）.xls
 - | | | | | 售后技术——DFL4251A-T04-001-01 系列电子配件目录（第六版）.xls
 - | | | | | 售后技术——DFL4251A-T04-803-04 系列电子配件目录（第一版）.xls
 - | | | | | 售后技术——DFL4251A-T04-803-05 系列电子配件目录（第一版）.xls
 - | | | | | 售后技术——DFL4251A-T04-803-08 系列电子配件目录（第一版）.xls
 - | | | | |
 - | | | | └4
 - | | | | | └东风天龙 240 260 280
 - | | | | | | 售后技术——EQ1081G46D5-1402 电子配件目录（第一版）.xls
 - | | | | | | 售后技术——EQ1202WJ-K44A-001-01 系列电子配件目录（第一版）.xls
 - | | | | | | 售后技术——EQ1290W-103C 电子配件目录.xls
 - | | | | | | 售后技术——EQ3243VBJ-401 电子配件目录（第一版）.xls
 - | | | | | | 售后技术——EQ3260GJ 电子配件目录（第一版）.xls
 - | | | | | | 售后技术——EQ4251W-003-01AA 电子配件目录（第一版）.xls
 - | | | | | | 售后技术——EQ4256W-2404 电子配件目录.xls
 - | | | | | |
 - | | | | | └C230-10
 - | | | | | | 2004---发动机 SO 号.xls

- ||| B 车型--机型表.xls
- ||| C230-10.txt
- ||| C230-20.txt
- ||| SO20739__C_230 备件目录.xls
- |||
- ||| └─康明斯发动机
- ||| └─B 系列天然气发动机.files
- ||| └─工程机械用发动机 B 系列.files
- ||| 6BT.jpg
- ||| 6BT_1.jpg
- ||| └─工程机械用发动机 C 系列.files
- ||| 6CT.jpg
- ||| 6CT_1.jpg
- ||| └─工程机械用发动机 ISBe 系列.files
- ||| └─工程机械用发动机 ISLe 系列.files
- ||| └─机械式发动机 B 系列.files
- ||| └─机械式发动机 C 系列.files
- ||| └─机械式发动机 L 系列.files
- ||| └─电控式发动机 ISBe 系列.files
- ||| └─电控式发动机 ISDe 系列.files
- ||| └─电控式发动机 ISLe 系列.files
- ||| └─船用发动机.files
- ||| 4BT.jpg
- ||| 6BT.jpg
- ||| 6CT.jpg
- ||| └─东风天龙 4240L340-20
- ||| B 车型--机型表.xls
- ||| 售后技术——DFL4240A-K62-F03-01 系列电子配件目录（第一版）.xls
- ||| 售后技术——DFL4240A-K62-F09-01 系列电子配件目录（第一版）.xls
- ||| 售后技术——DFL4240A-K62-F10-01 系列电子配件目录（第一版）.xls
- ||| 售后技术——DFL4240A-K62-F10-02 系列电子配件目录（第一版）.xls
- ||| 售后技术——DFL4240A-K62-F16-01 系列电子配件目录（第一版）.xls
- |||
- ||| └─6
- ||| └─东风天龙 4240L340-20
- ||| B 车型--机型表.xls
- ||| 售后技术——DFL4240A-K62-F03-01 系列电子配件目录（第一版）.xls
- ||| 售后技术——DFL4240A-K62-F09-01 系列电子配件目录（第一版）.xls
- ||| 售后技术——DFL4240A-K62-F10-01 系列电子配件目录（第一版）.xls
- ||| 售后技术——DFL4240A-K62-F10-02 系列电子配件目录（第一版）.xls
- ||| 售后技术——DFL4240A-K62-F16-01 系列电子配件目录（第一版）.xls
- |||
- ||| └─7
- ||| └─东风天龙 4240L375-20

```

| | | B 车型--机型表.xls
| | | 售后技术——DFL4251A-T04-803-01AJ 电子配件目录（第一版）.xls
| | | 售后技术——DFL4251A-T04-803-02 系列电子配件目录（第一版）.xls
| | | 售后技术——DFL4251A-T04-803-03 系列电子配件目录（第一版）.xls
| | | 售后技术——DFL4251A-T04-803-04 系列电子配件目录（第一版）.xls
| | | 售后技术——DFL4251A-T04-803-05 系列电子配件目录（第一版）.xls
| | |
| | |
| | | └-8
| | | └东风天龙 4251 雷诺 375
| | | B 车型--机型表.xls
| | | 售后技术——DFL4251A2-T08C-F04-02 系列电子配件目录（第一版）.xls
| | |
| | | └9
| | | └东风天锦
| | | 售后技术——EQ1141G7D2-015 电子配件目录（第一版）.xls
| | | 售后技术——EQ1181WJ-D08 文字配件目录（第一版）.xls
| | |
| | | └-EQB140 180 190
| | | | 2004---发动机 SO 号.xls
| | | | B 车型--机型表.xls
| | | | EQB140-20.txt
| | | | EQB180-20.txt
| | | | EQB190-20.txt
| | | |
| | | └康明斯发动机
| | | └-B 系列天然气发动机.files
| | | └-工程机械用发动机 B 系列.files
| | | | 6BT.jpg
| | | | 6BT_1.jpg
| | | └-工程机械用发动机 C 系列.files
| | | | 6CT.jpg
| | | | 6CT_1.jpg
| | | └-工程机械用发动机 ISBe 系列.files
| | | └-工程机械用发动机 ISLe 系列.files
| | | └-机械式发动机 B 系列.files
| | | | 6B.jpg
| | | | B.jpg
| | | └-机械式发动机 C 系列.files

| | | └-机械式发动机 L 系列.files
| | | └-电控式发动机 ISBe 系列.files
| | | └-电控式发动机 ISDe 系列.files
| | | └-电控式发动机 ISLe 系列.files
| | | └船用发动机.files

```

- | | | 康明期欧 3 排放 ISBe185 30 型
- | | | | 2004---发动机 SO 号.xls
- | | | | B 车型--机型表.xls
- | | | | 康明期欧 3 排放 ISBe185 30 型(1000010-E2600 SO40029).xls
- | | | | 康明期欧 3 排放 ISBe185 30 型(1000010-E2601 SO40027).xls
- | | | | 康明期欧 3 排放 ISBe185 30 型(1000010-E2603 SO40040).xls
- | | | | 康明期欧 3 排放 ISBe185 30 型(SO40010).xls
- | | | | 康明期欧 3 排放 ISBe185 30 型发动机配件目录 -1.xls
- | | | | 康明期欧 3 排放 ISBe185 30 型发动机配件目录 -2.xls
- | | | | 康明期欧 3 排放 ISBe185 30 型发动机配件目录(SO40010).xls
- | | | | 明期欧 3 排放 ISBe185 30 型(1000010-E2602 SO40039).xls
- | | | |
- | | | | 康明斯发动机
- | | | | | B 系列天然气发动机.files
- | | | | | 工程机械用发动机 B 系列.files
- | | | | | 6BT.jpg
- | | | | | 6BT_1.jpg
- | | | | | 工程机械用发动机 C 系列.files
- | | | | | 6CT.jpg
- | | | | | 6CT_1.jpg
- | | | | | 工程机械用发动机 ISBe 系列.files
- | | | | | below.gif
- | | | |
- | | | | | 工程机械用发动机 ISLe 系列.files
- | | | | | 机械式发动机 B 系列.files
- | | | | | 机械式发动机 C 系列.files
- | | | | | 机械式发动机 L 系列.files
- | | | | | 电控式发动机 ISBe 系列.files
- | | | | | 电控式发动机 ISDe 系列.files
- | | | | | 电控式发动机 ISLe 系列.files
- | | | | | 船用发动机.files
- | | | | 康明期欧 3 排放 ISBe220
- | | | | 2004---发动机 SO 号.xls
- | | | | 康明期欧 3 排放 ISBe220 31 型发动机配件目录.xls
- | | | | 明期欧 3 排放 ISBe220 31 型(1000010-E2604 SO40041).xls
- | | | | 电控发动机_.ppt
- | | | |
- | | | | | DVD 北方奔驰重卡整车 zc-1
- | | | | | 北方奔驰宣传片.flv
- | | | | | 北方奔驰车辆常见故障及排除.flv
- | | | | | 北方奔驰车辆的使用与操作 1.flv
- | | | | | 北方奔驰车辆的使用与操作 2.flv
- | | | | | 北方奔驰车辆的保养.flv
- | | | | | 北方奔驰车辆的标识.flv

||| 北方奔驰驾驶室 北奔重卡驾驶室 北方奔驰配件 北奔重卡配件 北奔重卡
变速箱 北方奔驰变速箱.flv

|||

|| └北方奔驰重卡维修培训手册

|| 第一章 北方重型汽车培训手册之绪论.pdf

|| 第七章 北方重型汽车传动轴维修.pdf

|| 第三章 北方重型汽车故障的检查与排除.pdf

|| 第九章 北方重型汽车冷却系统的维修.pdf

|| 第二章 北方重型汽车的维护、保养与检查.pdf

|| 第五章 北方重型汽车变速器维修.pdf

|| 第六章 北方重型汽车离合器维修.pdf

|| 第十一章 北方重型汽车转向系统的维修.pdf

|| 第十三章 北方重型汽车悬架系统维修.pdf

|| 第十二章 北方重型汽车电器装置的维修.pdf

|| 第十四章 北方重型汽车车轮及轮胎维修.pdf

|| 第十章 北方重型汽车制动系统的维修.pdf

|| 第四章 北方重型汽车发动机的维修.pdf

|||

|| └-DVD 斯太尔整车 ZC-8

||| 1 法士特变速箱西安专营业务介绍.mp4

||| 1 中重卡基本知识培训.ppt

||| 2 法士特变速箱西安专营产品目录.Wmv

||| 7 法士特变速箱西安专营微信公众平台.mpg

||| PDF 阅读器.exe

||| 斯太尔汽车底盘构造基本原理.doc

||| 斯太尔重型载货汽车维修手册.pdf

||| 法士特变速箱西安专营.mp4

||| 电涡流缓速器工作原理和结构.ppt

|||

|| └-1 斯太尔汽车备件目录

||| 斯太尔汽车备件目录上.pdf

||| 斯太尔汽车备件目录下.pdf

|||

|| └-10 WD615 系列国III (EGR) 柴油机

||| WD615 系列国III (EGR) 柴油机.pdf

|||

|| └-2 斯太尔斯太尔王专用总成备件目录

||| 斯太尔斯太尔王专用总成备件目录.pdf

|||

|| └-3 黄河少帅系列

||| 黄河少帅系列上册.pdf

||| 黄河少帅系列下册.pdf

|||

|| └-4 豪骏 ZZ4203

- | | | 豪骏 ZZ4203.pdf
- | | |
- | | | 卜-5 亲人
- | | | 亲人上册.pdf
- | | | 亲人下册.pdf
- | | |
- | | | 卜-6 金王子
- | | | 金王子上册.pdf
- | | | 金王子下册.pdf
- | | |
- | | | 卜-7 斯太尔 HOWO 黄河王子基础总成
- | | | 斯太尔 HOWO 黄河王子基础总成.pdf
- | | |
- | | | 卜-8 斯太尔豪骏
- | | | 斯太尔豪骏.pdf
- | | |
- | | | 卜-9 斯太尔 HOWO 系列
- | | | 斯太尔 HOWO 系列上册.pdf
- | | | 斯太尔 HOWO 系列下册.pdf
- | | |
- | | | 卜-DVD 欧曼重卡整车 zc-5
- | | | 北汽福田变速箱汽车维修手册.pdf
- | | | 北汽福田离合器汽车维修手册.pdf
- | | | 培训资料_电控系统培训.pdf
- | | | 欧曼中重卡基本知识介绍.pdf
- | | | 欧曼服务介绍.ppt
- | | |
- | | | 卜-1 欧曼中重型载货汽车原厂维修手册
- | | | 卜-6ck280
- | | | | 1 引言 1.doc
- | | | | 2 发动机和零部件识别.doc
- | | | | 3 操作说明 3.doc
- | | | | 4 柴油机的维护保养 4.doc
- | | | | 6 系统流程图 6.doc
- | | | | 7.doc
- | | | | D6114 系列电控柴油机使用保养说明书.doc
- | | | | 喷油系统.bmp
- | | | | 油泵.bmp
- | | | | 电控系统.bmp
- | | | |
- | | | | 卜-上柴共轨原理
- | | | | 共轨原理第.pdf
- | | | | 共轨原理第 1-2 章.pdf
- | | | | 共轨原理第 3.pdf

- | | | | 共轨原理第 3 章.pdf
- | | | | 共轨原理第 4.pdf
- | | | | 共轨原理第 4 章.pdf
- | | | | 共轨原理第 5.pdf
- | | | | 共轨原理第 5 章.pdf
- | | | | 新建 Microsoft Word 文档.doc
- | | | |
- | | | | └--其他
- | | | | | ecu 接线图.pdf
- | | | | | WeiChai_DTC_List(Chinese).pdf
- | | | | | WP12 培训内容.doc
- | | | | | 传动轴技术支援模板.doc
- | | | | | 喷油器损坏 pres06_144_EPD1_CRIN2_Weichai visit_investigation resul.pdf
- | | | | | 国III推广—共轨线束介绍.ppt
- | | | | |
- | | | | | └--变速箱教学+总线
- | | | | | | WD615 国III ECU 电路图.pdf
- | | | | | | WD615 系列发动机维修手册.pdf
- | | | | | | 一汽 CA5-38 系列变速箱维修手册.pdf
- | | | | | | 伊顿变速器维修手册.swf
- | | | | | | 富勒变速箱拆卸和装配注意事项.swf
- | | | | | | 总线培训资料.pdf
- | | | | | | 欧科佳 CAN 总线系统.pdf
- | | | | | | 法士特 RT-11509C 变速器技术资料（零件分解备件目录）.swf
- | | | | | |
- | | | | | | └--富勒变速箱
- | | | | | | | 富勒变速箱拆卸和装配注意事项.txt
- | | | | |
- | | | | | └--潍柴电控资料
- | | | | | | esi installation.pdf
- | | | | | | F2000.pdf
- | | | | | | KTS 故障诊断仪使用说明.ppt
- | | | | | | WEVB 技术介绍-.pdf
- | | | | | | 喷油器原理图.bmp
- | | | | | | 故障诊断仪.doc
- | | | | | | 新建 Microsoft Word 文档.doc
- | | | | | | 最终 ECU 针脚图.pdf
- | | | | | | 潍柴 ECU 针脚示意图(改)pdf.pdf
- | | | | | | 潍柴欧三机专用诊断仪（WP-VDS100）开发验收.doc
- | | | | | | 线束中文.pdf
- | | | | | | 闪码表---1.pdf
- | | | | | |
- | | | | | | └--EDC7C 传感器检查
- | | | | | | | 共轨压力传感器.pdf

- | | | | 冷却液温度传感器检查.pdf
- | | | | 凸轮轴和曲轴对应关系.pdf
- | | | | 制动安全开关.pdf
- | | | | 制动灯开关.pdf
- | | | | 加速踏板传感器.pdf
- | | | | 发动机制动开关.pdf
- | | | | 增压压力传感器.pdf
- | | | | 增压空气温度传感器.pdf
- | | | | 燃油系统低压油路检查.pdf
- | | | | 电路图.pdf
- | | | | 离合器开关.pdf
- | | | | 起动机继电器.pdf
- | | | | 转速 (参考标志)传感器检查.pdf
- | | | | 进气预热继电器.pdf
- | | | | 进油计量元件.pdf
- | | | | 高压泵相位传感器检查.pdf
- | | | |
- | | | | └-发动机结构工艺
- | | | | WD615 系列柴油机使用与维修.ppt
- | | | |
- | | | | └-机械部分
- | | | | 结构特点 2.ppt
- | | | |
- | | | | └-资料
- | | | | └-0005
- | | | | | ESI 缩略语.doc
- | | | | | WEVB 技术介绍-.pdf
- | | | | | 功能定义.doc
- | | | | | 推广欧三最简化方案.pdf
- | | | | | 故障诊断手册-修订版.pdf
- | | | | | 整车线束的制作、安装要求.pdf
- | | | | | 新建 Microsoft Word 文档.doc
- | | | | | 服务培训小组问题.doc
- | | | | | 欧 3 试题 20070818(2).doc
- | | | | | 欧 3 试题 20070818.doc
- | | | | | 电控基础知识讲座 试题.doc
- | | | | | 陕汽培训安排.doc
- | | | | |
- | | | | | └-gongxiang
- | | | | | | CR-OEM (潍柴) .pdf
- | | | | | |
- | | | | | | └-EDC7C 传感器检查
- | | | | | | 共轨压力传感器.pdf
- | | | | | | 冷却液温度传感器检查.pdf

- | | | | | 凸轮轴和曲轴对应关系.pdf
- | | | | | 制动安全开关.pdf
- | | | | | 制动灯开关.pdf
- | | | | | 加速踏板传感器.pdf
- | | | | | 发动机制动开关.pdf
- | | | | | 增压压力传感器.pdf
- | | | | | 增压空气温度传感器.pdf
- | | | | | 燃油系统低压油路检查.pdf
- | | | | | 电路图.pdf
- | | | | | 离合器开关.pdf
- | | | | | 起动机继电器.pdf
- | | | | | 转速 (参考标志)传感器检查.pdf
- | | | | | 进气预热继电器.pdf
- | | | | | 进油计量元件.pdf
- | | | | | 高压泵相位传感器检查.pdf
- | | | | |
- | | | | | └新建文件夹
- | | | | | esi installation.pdf
- | | | | | F2000.pdf
- | | | | | KTS 故障诊断仪使用说明.ppt
- | | | | | 喷油器原理图.bmp
- | | | | | 最终 ECU 针脚图.pdf
- | | | | | 潍柴 ECU 针脚示意图(改).pdf
- | | | | | 潍柴欧三机专用诊断仪 (WP-VDS100) 开发验收.doc
- | | | | | 线束中文.pdf
- | | | | | 闪码表---1.pdf
- | | | | |
- | | | | | └培训讲稿 2
- | | | | | WD10 故障排除.ppt
- | | | | | WD10 系列柴油机运行及保养.doc
- | | | | | WP10 构造.ppt
- | | | | | 内燃机原理和构造.ppt
- | | | | | 片区培训 7100 (龙泵).PPT
- | | | | | 片区培训 EP9 (龙泵).PPT
- | | | | | 王道强.ppt
- | | | | | 胶.doc
- | | | | | 配合间隙.doc
- | | | | |
- | | | | | └DCM 文件
- | | | | | 1088xxXX_V42_CrCtl_Lij_20060301.DCM
- | | | | | consys_changeto_hella.DCM
- | | | | | neutral_protection.DCM
- | | | | | P-Code_EDC7UC31-V42_Cy_20060824_V01.DCM
- | | | | | Weichai_P532-V42_Blink-Code_Cy_20061207.DCM

- | | |
- | | |└─电控部分
- | | | KTS650 故障诊断仪使用说明.pdf
- | | | 国 III 发动机介绍.pdf
- | | | 国III推广—共轨线束介绍.ppt
- | | | 故障诊断仪.doc
- | | | 整车线束的制作、安装要求.pdf
- | | | 最终 ECU 针脚图.pdf
- | | | 潍柴 ECU 针脚示意图(改)pdf.pdf
- | | | 潍柴动力整车故障诊断仪(WP_VDS100)功能介绍.doc
- | | | 线束中文.pdf
- | | | 线束图纸.pdf
- | | | 闪码表---1.pdf
- | | |
- | | |└─商业卡车技术术语
- | | | 什么是油水分离器.docx
- | | | 前悬后悬.docx
- | | | 导流罩.docx
- | | | 循环球式转向器 .docx
- | | | 此表格为 OFFICE2007 版，若无法打开请按装兼容包.txt
- | | | 轴距.docx
- | | |
- | | |└─平衡悬挂图册
- | | | | 平衡悬挂图册(总表).xls
- | | | | 平衡悬挂图册.xls
- | | | |
- | | | |└─万寿平衡轴
- | | | | | 万寿平衡图册.xls
- | | | | |
- | | | | |└─中信机电
- | | | | | | 中信平衡轴图册.xls
- | | | | | |
- | | | | | |└─安凯图册
- | | | | | | | 安凯平衡轴图册.xls
- | | | | | | |
- | | | | | |└─辽源诚毅
- | | | | | | | 诚毅平衡轴图册.xls
- | | | | | | |
- | | | | | |◆法士特变速箱西安专营.url
- | | | | | | 如何播放学习光盘.wmv
- | | | | | | 客户见证及寄语.mpg
- | | | | | | 法士特专营微信公众号.png
- | | | | | | 法士特变速箱专用工具使用介绍.vob
- | | | | | | 法士特变速箱维修技术学习.vob

- ||| 法士特变速箱维修资料套装.vob
- ||| 法士特变速箱配件总成产品目录.MP4
- ||| 法士特集团介绍.wmv
- ||| 潍柴国三 WD615 高压共轨电喷电控发动机柴油机.mp4
- ||| 说给 VIP 正式客户（必看）.mp4
- |||
- || 卜-新建文件夹
- ||| 卜-山汽改图册
- ||| 卜-方正图册
- ||| 方正车桥图册.xls
- |||
- ||| 卜-方盛图册
- ||| 方盛新增明细.xls
- ||| 方盛车桥图册 1.xls
- ||| 方盛配件明细表 2009.08.08.xls
- |||
- ||| 卜-海通图册
- ||| 海通车桥图册.xls
- |||
- || 卜-新（装车状态明细表）
- ||| 07-08 年之前装车状态零部件明细表.xls
- ||| WP12 国三装车状态零部件明细表.xls
- ||| 截至 2009.4.30 前销量车型配件明细表.xls
- ||| 截至 2009.8.26 前销量车型配件明细表.xls
- ||| 盘式制动、断开悬架的配件明细表装车状态零部件明细表.xls
- ||| 配置装车 EGR 发动机状态配件明细表.xls
- ||| 附件 2：欧曼自卸车装车状态零部件明细表.xls
- |||
- || 卜-欧曼发动机图册
- ||| 卜-上柴图册
- ||| 上柴 4C 图册.xls
- ||| 上柴 6CL 图册.xls
- ||| 上柴 6C 图册.xls
- ||| 上柴 8DK 图册.xls
- |||
- ||| 卜-东康图册
- ||| 东康整理图册.xls
- |||
- ||| 卜-潍柴图册
- ||| 潍柴图册.xls
- |||
- ||| 卜-蓝擎 WP12 系列零件图册
- ||| 前言.doc
- ||| 目录.doc

- | | | | 符号及说明.doc
- | | | | 蓝擎 WP12 国III系列柴油机零件图册.doc
- | | | |
- | | | └珀金斯图册
- | | | 珀金斯 4 缸机图册.xls
- | | | 珀金斯六缸机图册.xls
- | | |
- | | └-欧曼变速箱图册
- | | └-东风变速箱图册

- | | | | DF5S550 系列变速箱使用说明书.doc
- | | | |
- | | | | └DF6S650
- | | | | 17FT14-00030(1110817100004).xls
- | | | | 17FT17-00030(1110817180002).xls
- | | | | 17FT3-00030(1110817100003).xls
- | | | |
- | | | └-大齿变速箱图册
- | | | | 大同 6J70 图册.xls
- | | | | 大同 DC6J85TZ 变速箱图册.xls
- | | | | 大同 DC7J100T 变速箱图册.xls
- | | | | 大同 DC7J120 图册.xls
- | | | |
- | | | └陕齿
- | | | 12JS 图册.xls
- | | | 7JS 图册.xls
- | | | 8JS 图册.xls
- | | | 9JS 图册.xls
- | | |
- | | └-欧曼维修手册
- | | | | 0 前言-目录.doc
- | | | | 1 第一章 整车概述.doc
- | | | | 2 第二章 发动机.doc
- | | | | 3 第三章 离合器.doc
- | | | | 4 第四章 变速箱.doc
- | | | | 5 第五章 传动轴.doc
- | | | | 6 第六章 车桥.doc
- | | | | 7 第七章 转向系统.doc
- | | | | 8 第八章 制动系统.doc
- | | | | 9 第九章 车轮.doc
- | | | | 第十一章 典型疑难故障.doc
- | | | |
- | | | └新建文件夹
- | | | └-欧曼变速箱图册

- | | | | └-东风变速箱图册
- | | | | └-DF5S300
- | | | | | 17FT20-00030(1106917100001).xls
- | | | | | DF5S300 系列变速箱使用说明书.doc

- | | | |
- | | | | └-大齿变速箱图册
- | | | | | 大同 6J70 图册.xls
- | | | | | 大同 DC6J85TZ 变速箱图册.xls
- | | | | | 大同 DC7J100T 变速箱图册.xls
- | | | | | 大同 DC7J120 图册.xls
- | | | |
- | | | | └-陕齿
- | | | | | 12JS 图册.xls
- | | | | | 7JS 图册.xls
- | | | | | 9JS 图册.xls
- | | | |
- | | | | └-欧曼车桥资料
- | | | | | 培训材料-王强.ppt
- | | | |
- | | | | └-山汽改图册
- | | | | └-方盛图册
- | | | | | 方盛新增明细.xls
- | | | | | 方盛配件明细表 2009.08.08.xls
- | | | |
- | | | | └-欧曼车桥资料
- | | | | | 义和车桥图册.xls
- | | | | | 安凯车桥图册.xls
- | | | | | 方盛新增明细.xls
- | | | | | 方盛配件明细表 2009.08.08.xls
- | | | | | 汉德车桥明细表.xls
- | | | |
- | | | | └-欧曼配件图号讲解
- | | | | | 培训材料-王强.ppt
- | | | |
- | | | | └-DVD 陕汽德龙奥龙国三整车配件目录 zc-3
- | | | | | X3000 牵引车 360°绕车讲解.ppt
- | | | | | 德龙 F3000 车身控制系统及整车电路.pdf
- | | | | | 最新陕汽重卡 LNG 天然气汽车产品使用培训.ppt
- | | | | | 陕汽奥龙国三配件目录.rar
- | | | | | 陕汽普通故障排除典型案例.pdf
- | | | | | 陕汽潍柴发动机订货号.xls
- | | | | | 陕汽重卡 2013 年国内 NG 及特种车系列产品价格表(修订印刷 2013-1-19).xls
- | | | | | 陕汽重卡全国服务站目录.xlsx

- ||| 陕汽重卡国四产品介绍.ppt
- ||| 陕汽重卡天然气汽车产品使用与维修讲义.pdf
- ||| 陕汽重卡自卸车上装技术规范 2.pdf
- ||| 陕西重汽天然气产品介绍.ppt
- |||
- || └─德龙 f3000 配件目录上
- ||| 德龙 F3000 上.pdf
- |||
- || └─德龙 f3000 配件目录下
- ||| 陕汽德龙 F3000 下册.pdf
- |||
- || └─德龙国三配件目录 中
- ||| 德龙国三配件目录 中.pdf
- |||
- || └─德龙国三配件目录上
- ||| 德龙国三配件目录上.pdf
- |||
- || └─德龙国三配件目录下
- ||| 德龙国三配件目录下.pdf
- |||
- || └─必看
- ||| 8528 海平店--重卡维修资料淘宝店.url
- ||| ◆法士特变速箱西安专营.url
- ||| 如何播放学习光盘.wmv
- ||| 客户见证及寄语.mpg
- ||| 法士特专营微信公众号.png
- ||| 法士特变速箱专用工具使用介绍.vob
- ||| 法士特变速箱维修技术学习.vob
- ||| 法士特变速箱维修资料套装.vob
- ||| 法士特集团介绍.wmv
- |||
- || └─陕汽奥龙国三配件目录
- || └─陕汽奥龙国三配件目录上
- ||| 发动机上.pdf
- ||| 发动机下.pdf
- ||| 变速器 1.pdf
- ||| 变速器 2.pdf
- ||| 变速器 3.pdf
- ||| 变速器 4.pdf
- ||| 变速器 5.pdf
- ||| 目录上.pdf
- |||
- || └─陕汽奥龙国三配件目录下
- ||| 发动机附件下.pdf

- | | | 悬挂装置.pdf
- | | | 电器.pdf
- | | | 目录下.pdf
- | | | 随车工具、标准件对照表.pdf
- | | | 驾驶室上.pdf
- | | | 驾驶室下.pdf
- | | |
- | | └─陕汽奥龙国三配件目录中
- | | 制动装置上.pdf
- | | 制动装置下.pdf
- | | 前轴.pdf
- | | 发动机附件上.pdf
- | | 取力器、传动轴.pdf
- | | 目录中.pdf
- | | 离合器.pdf
- | | 转向装置、车架.pdf
- | | 驱动桥上.pdf
- | | 驱动桥下.pdf
- | |
- | | └─DVD 陕汽重卡维修手册整车 ZC-7
- | | | 产品技术培训.ppt
- | | | 陕汽手册上.pdf
- | | | 陕汽手册下.pdf
- | | |
- | | └─陕汽重卡 2003
- | | | └─CDI
- | | | | CDI_IMAG.RTF
- | | | | CDI_TEXT.FNT
- | | | | CDI_VCD.APP
- | | | | CDI_VCD.CFG
- | | | |
- | | | └─EXT
- | | | | LOT_X.VCD
- | | | | PSD_X.VCD
- | | | | SCANDATA.DAT
- | | | |
- | | | └─MPEGAV
- | | | | AVSEQ01.DAT
- | | | |
- | | | └─SEGMENT
- | | | └─VCD
- | | | ENTRIES.VCD
- | | | INFO.VCD
- | | | LOT.VCD

- | | PSD.VCD
- | |
- | | 卜-国三电子版
- | | w615 国三故障诊断.pdf
- | | w615 国三维修保养手册.pdf
- | | 国三培训教材.pdf
- | |
- | | 卜-江淮重卡
- | | | 备件订单培训手册版.ppt
- | | | 帅铃 3 电器.ppt
- | | | 整车介绍培训.ppt
- | | |
- | | 卜-发动机部分
- | | | KT-300 故障码对照表 7.doc
- | | | 共轨柴油机控制系统介绍 1.ppt
- | | | 共轨柴油机故障诊断仪使用 4.ppt
- | | | 共轨柴油机故障诊断分析与排除 2.ppt
- | | | 发动机加速踏板模块 3-1.doc
- | | | 国三发动机电路 3.ppt
- | | |
- | | 卜-备件图册
- | | | LE190-NAM-DV-ZB-G8-4 整车系统 BOM-20110212.xls
- | | | LE200-NAM-DV-ZB-G8-4 整车系统 BOM-20110321.xls
- | | | N721(LE070)零部件一级供应商指定清单-0917.xls
- | | |
- | | 卜-备件手册 0408
- | | | LE010-NAM-PV-CS-G9-4 车身系统备件手册_20110407.doc
- | | | LE190-NAM-PV-CS-G9-4 车身系统备件手册_20110407.doc
- | | | LE190-NAM-PV-DP-G9-3 底盘系统备件手册 20110408.doc
- | | | LE200-NAM-PV-CS-G9-4 车身系统备件手册_20110407.doc
- | | | NAM-PV-ZB-G9-4 产品备件手册模板-6100.doc
- | | | NAM-PV-ZB-G9-4 产品备件手册模板.doc
- | | | 总布置部备件手册.doc
- | | |
- | | 卜-帅三备件培训
- | | | 帅铃III (N721) 备件知识概述.ppt
- | | |
- | | 卜-备件图册
- | | | LE190-NAM-DV-ZB-G8-4 整车系统 BOM-20110212.xls
- | | | LE200-NAM-DV-ZB-G8-4 整车系统 BOM-20110321.xls
- | | | N721(LE070)零部件一级供应商指定清单-0917.xls
- | | | N721(LE080)零部件一级供应商指定清单-0917.xls
- | | | 柴油电控光盘网址大全.doc
- | | |
- | | |

- | | | | └─备件手册 0408
- | | | | LE190-NAM-PV-CS-G9-4 车身系统备件手册_20110407.doc
- | | | | LE200-NAM-PV-CS-G9-4 车身系统备件手册_20110407.doc
- | | | | NAM-PV-ZB-G9-4 产品备件手册模板-6100.doc
- | | | | NAM-PV-ZB-G9-4 产品备件手册模板.doc
- | | | | 总布置部备件手册.doc
- | | | |
- | | | | └─照片
- | | | └─帅铃三服务规范
- | | | | VI 形象布置模板.doc
- | | | | 帅铃三服务规范培训材料.ppt
- | | | | 服务宣传软文.doc
- | | | |
- | | | | └─各种物料合集
- | | | | 附件三、商用车服务系统 VI 应用标准（2009 年 7 月）.pdf
- | | | |
- | | | | └─2011 帅铃春风行动之换新颜活动物料
- | | | | | └─X 展架
- | | | | | 帅铃 1.jpg
- | | | | | 帅铃 2.jpg
- | | | | | 帅铃 3.jpg
- | | | | |
- | | | | | └─其他物料
- | | | | | 名片.jpg
- | | | | | 定期保养提示卡.jpg
- | | | | | 徽牌.jpg
- | | | | |
- | | | | | └─办公室休息室用
- | | | | | | 售后服务七步法.jpg
- | | | | | | 展报.jpg
- | | | | | | 帅铃III挂板.jpg
- | | | | | |
- | | | | | | └─展板
- | | | | | | | 制作要求.txt
- | | | | | | | 帅铃 1.jpg
- | | | | | | | 帅铃 2.jpg
- | | | | | | | 帅铃 3.jpg
- | | | | | | | 新红军誓词.jpg
- | | | | | | | 领导人挂板.jpg
- | | | | | | | 领导人挂板 2.jpg
- | | | | | | |
- | | | | | | | └─商用车大事记挂板（此文件夹挂板请各经销商自己选择部分做）
- | | | | | | | 挺西南.jpg
- | | | | | | | 江淮公司领导与百万品质力量榜用户.jpg

- | | | | 献哈达.jpg
- | | | | 第 100 万辆江淮轻卡交车.jpg
- | | | | 走西口.jpg
- | | | | 闯关东.jpg
- | | | |
- | | | | └附件二、JAC 轻卡服务上墙内容应用标准
- | | | | 16 字真言.jpg
- | | | | 4 个 24 小时.jpg
- | | | | 信息员.jpg
- | | | | 备件经理.jpg
- | | | | 服务业务标准 1.jpg
- | | | | 服务业务标准 2.jpg
- | | | | 服务保修业务.jpg
- | | | | 流程图.jpg
- | | | | 站长.jpg
- | | | | 鉴定员.jpg
- | | | |
- | | | | └接待前台
- | | | | 售后服务七步法.jpg
- | | | | 帅铃接待区台卡.jpg
- | | | |
- | | | | └车间用
- | | | | 2010-10-21·质量奖横幅(8 米长 X0.7 米高).jpg
- | | | | 2010-10-21·质量奖横幅 (10 米长 X0.9 米高) .jpg
- | | | | 帅铃专修通道.jpg
- | | | | 维修工位.jpg
- | | | | └维修手册
- | | | | LE190-NAM-PV-ZB-G9-3 产品维修手册 20101215.doc
- | | | | 帅铃三维修.ppt
- | | | |
- | | | | └电控柴油发动机维修电路图集
- | | | | CA6DM 柴油机培训.pdf
- | | | |
- | | | | 柴油高压共轨油路检修.pdf
- | | | |
- | | | | └机修技师-安装在电脑学习
- | | | | └机修中级
- | | | | | 机修题库 01.mdb
- | | | | | └中级
- | | | | | | 1.气门间隙调整.mpg
- | | | | | | 10.鼓式制动器拆装.mpg
- | | | | | | 11.盘式制动器的拆装.mpg
- | | | | | | 2.气缸体的拆卸与检查.mpg
- | | | | | | 3.点火正时的检查.mpg

- | | 4.点火系统的检修.mpg
- | | 5.起动机拆装.mpg
- | | 6.发电机的拆装检查.mpg
- | | 7.离合器的维修检查.mpg
- | | 8.变速器分解(手动).mpg
- | | 9.变速器安装(手动).mpg
- | | Thumbs.db
- | | _desktop.ini
- | |
- | | 机修技师
- | | | 机修技师.exe
- | | | 机修技师.rar
- | | | 机修题库 03.mdb
- | |
- | | 技师
- | | 1. 自动变速器拆装.mpg
- | | 10.安全气囊故障码的读取与清除.mpg
- | | 11.防抱死制动系统故障码的读取与清除及自诊断功能.mpg
- | | 2. 节气门拉索检查与调整.mpg
- | | 3. 挡位开关的检查与调整.mpg
- | | 4. 空调制冷剂的加注.mpg
- | | 5. 安全气囊的拆装.mpg
- | | 6. 安全气囊模块的拆装.mpg
- | | 7. 安全气囊系统的诊断与维修及注意事项.mpg
- | | 8. 人工读取故障码与清除.mpg
- | | 9. 解码仪读取故障码与清除.mpg
- | | _desktop.ini
- | |
- | | 机修高级
- | | Autorun.inf
- | | Budapi1.u32
- | | cd.ico
- | | DISPTXT.U32
- | | DVD.DLL
- | | JS32.DLL
- | | Odbc.u32
- | | RGBcover.u32
- | | tMsDSN.u32
- | | WINAPI.U32
- | | WinCtrls.u32
- | | 机修题库 02.mdb
- | | 机修高级.exe

-
- | └─高级
 - | 1.空气流量传感器的检测.mpg
 - | 2.节气门位置传感器的检测.mpg
 - | 3.进气温度传感器的检测.mpg
 - | 4.爆震传感器检测.mpg
 - | 5.喷油器的检测.mpg
 - | 6.气缸压力的检测.mpg
 - | 7.曲轴弯曲检查和校正.mpg
 - | 8.曲轴及连杆轴颈的圆度、圆柱度的检测.mpg
 - | Thumbs.db
 - |
 - | └─装载机维修速成图解
 - 装载机维修速成图解.pdf

西安海哥重卡维修教程

