

东风雪铁龙 2003 款 爱丽舍维修技术培训

摘要:

本文主要对东风雪铁龙 2003 款爱丽舍: 车型分类介绍、车型结构介绍、车型配置介绍、系统维修技术介绍、维修技术参数介绍。

关键字:

标识、铭牌、VIN 标牌、参数、发动机、传动、转向、制动、外观、结构、玻璃、内饰、外饰、仪表、气囊、防盗。

目录

1. Elysée 系列车型介绍.....	1
1.1 车辆外观.....	1
1.2 标识.....	1
1.3 铭牌、VIN标牌.....	2
1.4 技术参数.....	2
1.5 机械介绍.....	4
1.5.1 发动机.....	4
1.5.2 传动系统.....	5
1.5.3 行走系统.....	5
1.5.4 转向系统.....	5
1.5.5 制动系统.....	5
1.6 车身介绍.....	6
1.6.1 车身结构件.....	6
1.6.2 玻璃.....	6
1.6.3 车身装备.....	6
1.6.4 车身内饰件.....	6
1.6.5 车身外饰件.....	6
1.7 电器、仪表介绍.....	7
1.7.1 仪表.....	7
1.7.2 仪表台.....	7
1.7.3 电源.....	8
1.7.4 主要电器总成及仪表.....	9
1.8 使用油液规定.....	9
1.9 Elysée 轿车与富康 988 轿车的主要差异件.....	10
2. Elysée 1.6i 16V车型介绍.....	13
2.1 车辆外观.....	13
2.2 标识位置.....	13
2.3 铭牌、VIN标牌.....	14
2.4 技术参数.....	14
2.5 机械介绍.....	16
2.5.1 发动机.....	16
2.5.2 传动系统.....	17
2.5.3 行走系统.....	17
2.5.4 转向系统.....	18
2.5.5 制动系统.....	18
2.6 车身介绍.....	18
2.6.1 车身结构件.....	18
2.6.2 玻璃.....	18
2.6.3 车身装备.....	18
2.6.4 车身内饰件.....	19
2.6.5 车身外饰件.....	19
2.7 电器、仪表介绍.....	19
2.7.1 电源.....	19
2.7.2 主要电器总成及仪表.....	19

2.8 使用油液的规定	20
2.9 装TU5JP4 发动机车型主要专用件	20
3. 安全气囊及预张紧系统	23
3.1 系统概述	23
3.1.1 系统的构成	24
3.1.2 系统的输入、输出关系	26
3.2 系统运行原理	27
3.2.1 预张紧装置的原理	27
3.2.2 气囊的起爆过程	28
3.2.3 电子控制盒	29
3.2.4 全传感器	31
3.2.5 加速表	31
3.2.6 监测和诊断	32
3.2.7 发生事故时的信号显示	34
3.2.8 事故参数的处理(仅针对气囊)	34
3.2.9 线脚	34
3.3 系统元件介绍	35
3.3.1 气囊模块	35
3.3.2 预张紧装置	38
3.4 安全和规章制度	40
3.4.1 有关车辆注意事项	40
3.4.2 注意事项和建议	41
3.4.3 一般注意事项	41
3.4.4 车辆的报废	42
3.4.5 事故车辆的处理	44
4. 密码防盗系统	45
4.1 系统介绍	45
4.1.1 系统功能图	45
4.1.2 各部件功能	45
4.2 防盗系统运行原理	46
4.2.1 防盗系统信息传递示意图	46
4.2.2 解锁开启	46
4.2.3 闭锁电喷计算机	47
4.2.4 检测钥匙未拔出	47
4.3 防盗系统自诊断	47
4.3.1 PROXIA 诊断仪	47
5. 电气基础	48
5.1 电器清单	48
5.1.1 零件清单	48
5.1.2 线束清单	51
5.1.3 保险丝清单	51
5.1.4 驾驶室内的保险丝盒	52
5.1.5 灯光规格	56
5.2 接地点位置图	57
5.3 电器元件功能	58
5.3.1 点火开关	58

5.3.2 继电器.....	59
5.2.3 16 路诊断插头.....	60

LAUNCH