

2004 款东风标致 307 2.0 电路图

摘要:

本文主要介绍 2004 款东风标致 307 2.0 发动机控制系统、发动机控制传感器、电源管理系统、车身电器系统、空调系统、仪表显示系统、驾驶舒适系统、灯光控制系统的控制原理线路图。

关键字:

保险丝、BSI1、诊断接口、多路传输网络、加速踏板、爆震传感器、发动机转速传感器、冷却液温度传感器、助力转向装置、氧传感器、电子节气门、点火线圈、净化罐电磁阀、离合器踏板、气压传感器、防抱死制动、水箱、风扇、电池、起动机、发电机、空调、多功能显示屏、机油压力开关、机油温度、车速传感器、燃油泵、燃油油位传感器、喇叭、雨刮、门锁、升降器、仪表、后视镜、车窗、天窗、行李箱、安全气囊、座椅、安全带、防盗、大灯、转向信号灯、车身稳定系统、灯光。

LAUNCH

目录

1. 概述	4
1.1 线束标签一般位置	4
1.2 接地一般位置	5
2. 电路图	6
2.1 BM34 保险丝位置图	6
2.1.1 BM34 保险丝线路图	8
2.1.2 BM34 保险丝盒安装	9
2.2 BSI1 智能控制盒位置图	10
2.2.1 BSI1 智能控制盒线路图	12
2.2.2 BSI1 智能控制盒安装	13
2.3 电池线路示意图	14
2.4 发电机线路图	15
2.5 起动机线路图	16
2.5.1 起动机控制示意图	17
2.6 自动变速箱控制单元线路图	18
2.6.1 自动变速箱控制单元安装	19
2.7 选档杆锁止控制调节器线路图	20
2.7.1 选档杆锁止控制调节器安装	21
2.8 自动变速箱脉冲开关线路图	22
2.8.1 自动变速箱脉冲开关安装	23
2.9 自动变速箱热交换器流量控制电磁阀线路图	24
2.9.1 自动变速箱热交换器流量控制电磁阀安装	25
2.10 自动变速箱电动液压换档机构线路图	26
2.10.1 自动变速箱电动液压换档机构安装	27
2.11 自动变速箱起动闭锁继电器线路图	28
2.11.1 自动变速箱起动闭锁继电器安装	29
2.12 自动变速箱点火开关和转向锁止器线路图	30
2.13 自动变速箱程序选择开关线路图	31
2.13.1 自动变速箱程序选择开关安装	32
2.14 可变电磁阀 2 线路图	33
2.6.6.1 可变电磁阀 2 安装	33
2.15 电子喷射 (EW10J4 RFN)发动机管理控制装置线路图	34
2.15.1 电子喷射 (EW10J4 RFN)发动机管理控制装置安装	35
2.16 电子喷射 (EW10J4 RFN)燃油泵和燃油油位传感器线路图	36
2.16.1 电子喷射 (EW10J4 RFN)燃油泵和燃油油位传感器安装	37
2.17 电子喷射 (EW10J4 RFN)二次空气泵线路图	38
2.17.1 电子喷射 (EW10J4 RFN)二次空气泵安装	39
2.18 电子喷射 (EW10J4 RFN)化油器预热电阻节气门单元线路图	40
2.19 电子喷射 (EW10J4 RFN)喷射汽缸编号 4 线路图	41
2.20 电子喷射 (EW10J4 RFN)净化罐电磁阀线路图	42
2.20.1 电子喷射 (EW10J4 RFN)净化罐电磁阀安装	43
2.21 电子喷射 (EW10J4 RFN)诊断接口线路图	44
2.22 电子喷射 (EW10J4 RFN)巡航控制开关线路图	46
2.23 电子喷射 (EW10J4 RFN)加速踏板位置传感器线路图	47
2.24 电子喷射 (EW10J4 RFN)电子节气门线路图	48
2.25 电子喷射 (EW10J4 RFN)废气再循环电磁阀线路图	49
2.25.1 电子喷射 (EW10J4 RFN)废气再循环电磁阀安装	50
2.26 电子喷射 (EW10J4 RFN)发动机转速传感器线路图	51
2.27 电子喷射 (EW10J4 RFN)气缸参考传感器线路图	52
2.28 电子喷射 (EW10J4 RFN)点火线圈线路图	53
2.29 电子喷射 (EW10J4 RFN)冷却液温度传感器线路图	54
2.30 电子喷射 (EW10J4 RFN)压力开关线路图	55
2.31 电子喷射 (EW10J4 RFN)进气温度传感器线路图	56
2.31.1 电子喷射 (EW10J4 RFN)进气温度传感器安装	57
2.32 电子喷射 (EW10J4 RFN)感应式气压传感器线路图	58
2.33 电子喷射 (EW10J4 RFN)上游氧传感器线路图	59
2.34 电子喷射 (EW10J4 RFN)下游氧传感器线路图	60
2.35 冷却系统双速风扇控制线路图	61
2.36 冷却液液位开关线路图	62
2.37 冷却系统风扇线路图	63
2.38 喇叭控制示意图	64
2.38.1 低音喇叭线路图	65
2.38.2 高音喇叭线路图	66
2.39 雨水感应和亮度传感器线路图	67
2.39.1 雨水感应和亮度传感器安装	68
2.40 多功能显示屏线路图	69
2.41 仪表板线路图	70
2.41.1 仪表板安装	71
2.42 近光灯和远光灯控制示意图	72
2.42.1 左大灯线路图	73
2.42.2 右大灯线路图	74
2.42.3 大灯高低调整开关线路图	75

2.43 尾灯控制示意图.....	76
2.43.1 左尾灯线路图.....	77
2.43.2 右尾灯线路图.....	78
2.44 自动变速箱电动液压换档机构线路图.....	79
2.45 制动双功能开关线路图.....	80
2.46 转向信号灯和危险信号灯控制示意图.....	81
2.46.1 危险警告灯开关线路图.....	82
2.47 仪表板照明控制示意图.....	83
2.47.1 仪表板照明线路图.....	84
2.48 里程车速表控制示意图.....	85
2.49 发动机机油液位、压力、温度控制示意图.....	86
2.49.1 发动机机油压开关线路图.....	87
2.49.2 机油温度和油位显示器线路图.....	88
2.49.3 机油温度和油位显示器安装.....	89
2.50 制动指示灯控制示意图.....	90
2.50.1 手制动器开关线路图.....	91
2.51 制动液液位开关线路图.....	92
2.52 油表线路图.....	93
2.53 前乘客侧门锁总成线路图.....	94
2.54 驾驶员侧门锁总成线路图.....	95
2.55 左后门锁总成线路图.....	96
2.56 右后门锁总成线路图.....	97
2.57 行李舱开启开关线路图.....	98
2.58 点火开关和转向锁止器线路图.....	99
2.59 行李箱解锁开关线路图.....	100
2.60 中央联锁开关线路图.....	101
2.61 方向盘下方开关单元线路图.....	102
2.62 风挡玻璃雨刮器马达线路图.....	103
2.63 前大灯清洗泵线路图.....	104
2.64 前部和后部车窗清洗泵线路图.....	105
2.65 后窗玻璃雨刮器电机线路图.....	106
2.66 驾驶员安全气囊模块线路图.....	107
2.66.1 安全气囊和安全带保险丝盒线路图.....	108
2.66.2 安全气囊和安全带座舱保险丝盒安装.....	109
2.66.3 乘客安全气囊中挡开关线路图.....	110
2.66.4 安全气囊和安全带张紧器控制单元线路图.....	111
2.66.5 右侧面安全气囊线路图.....	112
2.66.6 驾驶员侧预紧座椅安全带线路图.....	113
2.66.7 安全气囊和安全带驾驶员一侧操作面板线路图.....	114
2.66.8 乘客安全气囊模块线路图.....	115
2.67 安全带开关线路图.....	116
2.67.1 乘客安全带开关线路图.....	117
2.68 电动车窗控制示意图.....	118
2.68.1 驾驶员侧车窗升降机马达和控制部件线路图.....	119
2.68.2 前座乘客车窗升降机马达和控制部件.....	120
2.68.3 驾驶员车门电动车窗和后视镜控制面板线路图.....	121
2.68.4 右车门车窗升降机开关线路图.....	122
2.68.5 左后车窗升降机后部开关线路图.....	123
2.68.6 右后车窗升降机后部开关线路图.....	124
2.68.7 右后车窗升降机马达及控制单元线路图.....	125
2.68.8 左后车窗升降机马达及控制单元线路图.....	126
2.69 一触天窗式马达线路图.....	127
2.69.1 天窗开关线路图.....	128
2.70 左大灯线路图.....	129
2.71 右大灯线路图.....	130
2.72 大灯光线水平调整开关线路图.....	131
2.73 电控后视镜控制示意图.....	132
2.73.1 乘客侧后视镜线路图.....	133
2.73.2 驾驶员侧后视镜线路图.....	134
2.73.3 后视镜控制面板线路图.....	135
2.74 驻车辅助系统ECU线路图.....	136
2.74.1 驻车辅助系统ECU安装.....	137
2.74.2 驻车辅助系统后部扬声器线路图.....	138
2.74.3 驻车辅助系统后部扬声器安装.....	139
2.74.4 驻车辅助系统左后接近传感器线路图.....	140
2.75 防抱死制动控制单元线路图.....	141
2.75.1 左后防抱死传感器线路图.....	142
2.76 动力转向装置控制示意图.....	143
2.76.1 助力转向电动泵总成线路图.....	144
2.77 动力转向装置方向盘下方开关线路图.....	145
2.78 旅程电脑功能控制示意图.....	146
2.78.1 旅程电脑功能燃油泵和燃油油位传感器线路图.....	147
2.78.2 旅程电脑功能车外温度传感器线路图.....	148

2.79 巡航系统控制示意图.....	149
2.80 车速限制控制示意图.....	150
2.81 空调系统控制示意图.....	151
2.81.1 空调控制单元线路图	152
2.81.2 空调压缩机线路图	153
2.81.3 空调控制单元安装	154
2.81.4 空调鼓风机控制模块线路图	155
2.81.5 空调鼓风机控制模块安装	156
2.81.6 空调车内温度传感器	157
2.81.7 空调车内温度传感器安装	158
2.81.8 空调鼓风机马达线路图	159
2.81.9 空调蒸发器热敏电阻线路图	160
2.81.10 空调蒸发器热敏电阻安装	161
2.81.11 空调混合风门马达线路图	162
2.81.12 空调混合风门马达安装	163
2.81.13 空调进气口风门减速马达线路图	164
2.81.14 空调进气口风门减速马达安装	165
2.81.15 空调空气分配风门马达线路图	166
2.81.16 空调空气分配风门马达安装	167
2.82 驾驶员侧加热式座椅定时器继电器线路图.....	168
2.82.1 驾驶员侧加热式座椅定时器继电器安装	169
2.83 驾驶员座椅加热装置开关线路图.....	170
2.83.1 驾驶员加热式座椅座垫线路图	171
2.84 收音机线路图.....	172
2.84.1 前车门驾驶员侧上扬声器	173
2.84.2 前车门乘客侧上扬声器线路图	174
2.85 前部点烟器线路图.....	175
2.86 防盗报警系统控制示意图.....	176
2.86.1 车内保护单元线路图	177
2.86.2 车内保护单元安装	178
2.86.3 防盗报警警笛线路图	179
2.86.4 防盗报警警笛安装	180
2.86.5 警报空气流量传感器线路图	181
2.86.6 警报空气流量传感器安装	182
2.86.7 发动机罩锁钩开关线路图	183
2.86.8 报警开关线路图	184
2.87 VAN舒适网络相互连接示意图.....	185
2.88 CAN网络相互连接示意图.....	186
2.89 多路传输网络互联系意图.....	187

LAUNCH