

2007 款东风标致 307 2.0 电路图

摘要:

本文主要介绍 2007 款东风标致 307 CMS 2.0 发动机控制系统、传动系统、车身电器系统、灯光系统、电源控制系统电路图，安装示意图。

关键字:

智能控制盒、保险丝盒、电子喷射、TU5JP4、冷却、机油、水温、变速箱、ABS、多功能屏、油表、安全气囊、仪表、空调、助力转向、车门锁、大灯、倒车、蜂鸣器、点烟器、电动车窗、后视镜、刮水、电动座椅、喇叭、发动机、收音机、制动灯、危险信号灯、雾灯、遥控器、远程通讯、远近光灯、中控门锁。

目录

1. 概述	1
1.1 线束标签位置	1
1.2 接地位置	2
1.3 相互连接位置	3
2. 电路图	4
2.1 保险丝位置图BSI1	4
2.2 BSI1 智能盒控制系统 (BSI) 线路图	6
2.2.1 BSI1 智能盒控制系统 (BSI) 安装	7
2.3 保险丝位置图PSF1	8
2.4 PSF1 保险丝板和发动机室保险丝盒线路图	10
2.4.1 PSF1 保险丝板和发动机室保险丝盒安装	11
2.5 多路传输网络系统	12
2.5.1 概述	12
2.5.2 多路传输网络CAN IS概述	13
2.5.3 多路传输网络CAN CAR线路图	14
2.5.3.1 多路传输网络CAN CAR概述	15
2.5.4 多路传输网络CAN CONF线路图	16
2.5.5 诊断接口线路图	17
2.5.6 多路传输网络发动机管理控制装置线路图	18
2.5.6.1 多路传输网络发动机管理控制装置安装	18
2.5.7 多路传输网络防抱死制动控制单元线路图	19
2.5.7.1 多路传输网络防抱死制动控制单元安装	19
2.5.8 多路传输网络方向盘下方CV00 开关单元线路图	20
2.5.8.1 多路传输网络方向盘下方开关单元安装	20
2.5.9 多路传输网络仪表盘线路图	21
2.5.9.1 多路传输网络仪表盘安装	21
2.5.10 多路传输网络天窗一触式马达线路图	22
2.5.10.1 多路传输网络天窗一触式马达安装	22
2.5.11 多路传输网络驻车辅助系统ECU线路图	23
2.5.11.1 多路传输网络驻车辅助系统ECU安装	23
2.5.12 多路传输网络前座乘客车窗升降机控制线路图	24
2.5.13 多路传输网络多功能显示屏线路图	24
2.5.14 多路传输网络驾驶员侧车窗升降机马达线路图	25
2.5.15 多路传输网络车内保护单元线路图	25
2.5.15.1 多路传输网络车内保护单元安装	26
2.6 电子喷射控制系统线路图	27
2.6.1 发动机管理控制装置线路图	28
2.6.2 节气门线路图	29
2.6.3 喷射汽缸编号 4 线路图	29
2.6.4 上游氧传感器线路图	30
2.6.5 点火线圈线路图	30
2.6.6 可变电磁阀 2 线路图	31
2.6.6.1 可变电磁阀 2 安装	31
2.6.7 双功能开关线路图	32
2.6.8 加速踏板位置传感器线路图	32
2.6.9 气缸参考传感器线路图	33
2.6.9.1 气缸参考传感器安装	33
2.6.10 感应式气压传感器线路图	34
2.6.11 发动机转速传感器线路图	34
2.6.11.1 发动机转速传感器安装	35
2.6.12 机油温度和油位显示器线路图	35
2.6.12.1 机油温度和油位显示器安装	36
2.6.13 冷却液温度传感器线路图	36
2.6.14 恒温器控制线路图	37
2.6.14.1 恒温器控制安装	37
2.7 燃油泵和油位传感器线路图	38
2.8 冷却系统线路图	39
2.8.1 双速风扇控制线路图	40
2.8.2 电子风扇线路图	40
2.9 起动系统线路图	41
2.9.1 电池线路图	42
2.9.2 起动机线路图	42
2.9.3 发电机线路图	43
2.9.4 点火开关和转向锁止器线路图	43
2.10 车外照明	44
2.10.1 右侧前大灯线路图	44
2.10.2 左大灯线路图	45
2.10.3 右侧尾灯线路图	46
2.10.4 左侧尾灯线路图	46
2.10.5 灯光组合开关线路图	47
2.10.6 左牌照灯线路图	48
2.10.7 反位指示灯开关线路图	48

2.10.8	附加制动灯线路图	49
2.10.9	制动双功能开关线路图	49
2.10.10	危险警告灯开关线路图	50
2.10.11	左侧转向灯闪光器线路图	50
2.10.12	右侧转向灯闪光器线路图	51
2.11	车内照明	52
2.11.1	前踏步灯线路图	52
2.11.2	后踏步灯线路图	52
2.11.3	烟灰缸灯线路图	53
2.11.4	后行李箱灯线路图	53
2.12	喇叭线路图	54
2.13	挡风玻璃刮水器线路图	55
2.13.1	风挡玻璃雨刮器马达线路图	56
2.13.2	前部和后部车窗清洗泵线路图	56
2.14	驾驶舒适系统	57
2.14.1	行李舱开启开关线路图	57
2.14.2	驾驶员侧门锁总成线路图	58
2.14.3	前乘客侧门锁总成线路图	59
2.14.4	左后门锁总成线路图	60
2.14.5	右后门锁总成线路图	60
2.14.6	车内保护单元(防盗警报)线路图	61
2.14.6.1	车内保护单元(防盗警报)安装	61
2.14.7	发动机罩锁钩开关线路图	62
2.14.8	防盗报警系统开关线路图	62
2.14.9	防盗报警系统警笛线路图	63
2.14.9.1	防盗报警系统警笛安装	63
2.14.10	空调线路图	64
2.14.10.1	空调压力开关线路图	65
2.14.10.2	空调蒸发器热敏电阻线路图	65
2.14.10.3	蒸发器热敏电阻安装	66
2.14.10.4	空调面板线路图	66
2.14.10.5	空调压缩机线路图	67
2.14.10.6	进气口风门减速马达线路图	67
2.14.10.7	进气口风门减速马达安装	68
2.14.10.8	风扇马达电阻器线路图	68
2.14.10.9	风扇马达电阻器安装	69
2.14.11	鼓风机马达线路图	69
2.14.12	仪表板线路图	70
2.14.13	点烟器线路图	71
2.14.14	多功能显示器线路图	72
2.14.15	加热型座椅线路图	74
2.14.16	收音机线路图	75
2.14.17	安全气囊和安全带线路图	76
2.14.18	天窗线路图	78
2.14.19	大灯光线水平调整线路图	79
2.14.20	电控后视镜线路图	80
2.14.20.1	后视镜控制开关线路图	81
2.14.21	驾驶员侧车窗升降机马达线路图	81
2.14.22	前座乘客车窗升降马达线路图	82
2.14.23	加热式驾驶员侧后视镜线路图	82
2.14.24	加热式乘客侧后视镜线路图	83
2.14.25	右后车窗升降机马达和控制单元线路图	84
2.14.26	左后车窗升降机马达和控制单元线路图	84
2.15	驾驶辅助系统	85
2.15.1	驻车辅助线路图	85
2.15.1.1	驻车辅助系统ECU线路图	86
2.15.1.2	接近传感器(左后-车内)线路图	86
2.15.2	动力转向装置线路图	87
2.15.2.1	助力转向电动泵总成线路图	88
2.15.3	防抱死制动控制单元线路图	88
2.15.3.1	ABS车轮传感器线路图	89
2.15.3.2	制动液液位开关线路图	89
2.16	驾驶员信息系统	90
2.16.1	里程车速表线路图	90
2.16.2	油表线路图	91
2.16.3	发动机油液位、压力、温度线路图	92
2.16.4	制动指示灯线路图	93
2.16.5	安全带未系指示灯线路图	94
2.16.6	车门灯信息线路图	95
2.16.7	点火钥匙警告蜂鸣器线路图	96