

# 2008 款东风标致 207

## 1.4 升全车电路图

### 摘要:

本文主要介绍 2008 款东风标致 207 1.4 升发动机控制、车身电器系统、仪表、ABS、舒适系统电路图。

### 关键字:

保险丝、发动机控制、车窗、后视镜、天窗、喇叭、照明、仪表、显示屏、时钟、速度计、燃油位、雨刮器、ABS、防盗、收音机、空调。

LAUNCH

# 目录

1. 概述 .....	1
1.1 线束标签位置概述 .....	1
1.2 接地位置概述 .....	1
2. 电路图 .....	2
2.1 保险丝位置图 .....	2
2.2 BSI1 智能盒控制系统 (BSI) .....	3
2.3 BSI1 智能盒控制系统 (BSI) 常规安装 .....	4
2.4 发动机室保险丝盒 .....	5
2.4.1 PSF1 保险丝板-发动机室保险丝盒安装 .....	6
2.5 诊断接口原理 .....	7
2.6 电子喷射TU3JP (KFX) 原理 .....	9
2.7 发动机冷却系统TU3JP (KFX) 原理 .....	11
2.8 发动机电子喷射TU3JP (KFX) 管理控制装置 .....	12
2.9 发动机电子喷射TU3JP (KFX) 管理控制装置安装 .....	13
2.10 冷却系统TU3JP (KFX) 水箱风扇供电继电器 (高速) .....	13
2.11 冷却系统TU3JP (KFX) 水箱风扇供电继电器 (高速) 安装 .....	14
2.12 起动发动机TU3JP (KFX) 原理 .....	15
2.13 发电机原理 .....	16
2.14 起动机原理 .....	17
2.15 电动车窗原理 .....	18
2.16 驾驶员车门电动车窗/后视镜控制面板安装 .....	19
2.17 天窗原理 .....	20
2.18 电控后视镜原理 .....	22
2.19 后电动车窗升降原理 .....	24
2.20 喇叭原理 .....	26
2.21 雾灯原理 .....	28
2.22 近光/远光原理 .....	30
2.23 左前大灯原理 .....	31
2.24 右前大灯原理 .....	32
2.25 侧灯原理 .....	33
2.26 倒车信号灯原理 .....	35
2.27 制动灯原理 .....	37
2.28 转向信号灯/危险信号灯原理 .....	39
2.29 转向信号灯/危险信号灯开关原理 .....	40
2.30 转向信号灯/危险信号灯开关安装 .....	41
2.31 车内照明 .....	42
2.32 前踏步灯 .....	43
2.32.1 前踏步灯安装 .....	44
2.33 显示车辆信息原理 .....	45
2.34 电子多功能显示屏原理 .....	46
2.35 电子仪表板原理 .....	47
2.36 数字时钟原理 .....	48
2.37 仪表板安装 .....	49
2.38 速度计原理 .....	50
2.39 发动机油液位、压力、温度原理 .....	52
2.40 燃油泵/燃油油位传感器原理 .....	54
2.41 安全带未系指示灯原理 .....	56
2.42 安全带未系指示灯原理 .....	58
2.43 点火钥匙警告蜂鸣器原理 .....	60
2.44 液压水平和手制动报警灯原理 .....	62
2.45 车灯未关蜂鸣器原理 .....	64
2.46 车门信息原理 .....	66
2.47 故障警告原理 .....	68
2.48 发动机冷却液位指示灯原理 .....	70
2.49 清洗刮水系统 .....	72
2.50 风挡玻璃雨刮器马达原理 .....	73
2.51 后窗玻璃刮水器/洗涤原理 .....	74
2.52 ABS系统 .....	76
2.53 防起动编码原理 .....	78
2.54 防盗系统 .....	80

2.54.1	电子防盗警报原理 .....	81
2.54.2	防盗警报安装 .....	82
2.54.3	警报安装 .....	82
2.54.4	防盗报警系统警笛原理 .....	83
2.54.5	防盗报警系统警笛安装 .....	83
2.55	门锁系统.....	84
2.55.1	驾驶员侧门锁总成原理 .....	84
2.55.2	前乘客侧门锁总成原理 .....	84
2.55.3	左后门锁总成原理 .....	85
2.55.4	右后门锁总成原理 .....	85
2.56	主线束与乘客车厢线束互连.....	86
2.57	收音机原理.....	87
2.58	空调系统原理.....	89
2.58.1	面板原理 .....	90
2.58.2	风扇马达电阻器 .....	91
2.58.3	风扇马达电阻器安装 .....	91
2.58.4	鼓风机马达 .....	92
2.58.5	鼓风机马达安装 .....	92
2.59	12V插座原理.....	93
2.60	后窗玻璃加热原理.....	95
2.61	点火开关/转向锁止器原理.....	96
2.62	诊断接口安装.....	97

LAUNCH