第五节 电器原理图

- 1、电源、启动、发电
- 2.1、多路集成控制模块(1)
- 2.2、多路集成控制模块(2)
- 2.3、多路集成控制模块(3)
- 3、继电器控制模块
- 4.1, 1.5T+MT EMS (1)
- 4.2, 1.5T+MT EMS (2)
- 4.3, 1.5T+MT EMS (3)
- 4.4, 1.5T+MT EMS (4)
- 4.5, 1.5T+MT EMS (5)
- 4.6, 1.5T+MT EMS (6)
- 5.1, 1.5T+DCT EMS (1)
- 5.2, 1.5T+DCT EMS (2)
- 5.3, 1.5T+DCT EMS (3)
- 5.4, 1.5T+DCT EMS (4)
- 5.5, 1.5T+DCT EMS (5)
- 5.6, 1.5T+DCT EMS (6)
- 6、组合仪表
- 7.1、I-Key系统(1)
- 7.2、I-Key系统(2)
- 8、组合开关
- 9、SRS系统
- 10、ESC
- 11.1、空调系统(含散热风扇控制)(1)
- 11.2、空调系统(含散热风扇控制)(2)
- 12、空调面板、双电阻风扇
- 13、倒车雷达系统、洗涤、雨刮系统、雨量传感器
- 14、点烟器&内后视镜、电子罗盘、胎压监测模块(旧)
- 15、后排中央扶手控制器
- 16、换挡机构(DCT)
- 17、氙灯系统、大灯洗涤
- 18、大灯调节系统
- 19、高配电动外后视镜控制系统(左侧)
- 20、高配电动外后视镜控制系统(右侧)、电动外后视镜开关
- 21、手动折叠电动外后视镜控制系统
- 22、P 档电机及控制器
- 23、REPS
- 24.1、整车背光控制(1)
- 24.2、整车背光控制(2)
- 25、整车电/信号/地短接器
- 26、电动管柱系统
- 27、胎压监测模块(新)
- 28.1、窗控系统(1)

- 28.2、窗控系统(2)
- 28.3、窗控系统(3)
- 29.1、低配多媒体系统(1)
- 29.2、低配多媒体系统(2)
- 30.1、高配多媒体系统(1)
- 30.2、高配多媒体系统(2)
- 31、螺旋线圈 (转向盘开关)
- 32、全景系统
- 33、室内灯系统(行李箱灯、杂物箱灯、门灯、环境灯、照脚灯、梳妆镜灯、背光等)
- 34、室内灯系统(背光灯)、室内灯系统
- 35、室内灯系统
- 36、转向/告警灯控制系统
- 37、室外灯系统(大灯、位置灯、雾灯、牌照灯、倒车灯、LED LOGO)控制系统
- 38、制动灯系统
- 39、EPB
- 40、夜视系统
- 41, DCT
- 42.1、座椅通风加热系统(1)
- 42.2、座椅通风加热系统(2)
- 43、网关控制器、诊断接口 DLC
- 44.1、CAN 网络一舒适网 1
- 44.2、CAN 网络—舒适网 2
- 45、CAN 网络一动力网
- 46、CAN 网络—动力网、启动网