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)
- 3、继电器控制模块
- 4、室外灯控制系统、喇叭、报警系统,洗涤、雨刮系统
- 5.1, 483-M780 EMS (1)
- 5.2, 483-M780 EMS (2)
- 5.3, 4G69 EMS (1)
- 5.4, 4G69 EMS (2)
- 5.5, 4G69 EMS (3)
- 5.6, 4G69 EMS (4)
- 5.7、联电 1788 EMS (1)
- 5.8、联电 1788 EMS (2)
- 6.1、组合仪表(1)
- 6.2、组合仪表 (2)
- 7、I-Key系统
- 8、倒车雷达系统
- 9、室内灯系统(行李箱灯、杂物箱灯、门灯、环境灯、照脚灯、室内顶灯、背光等)
- 10、转向/告警灯控制系统,方向盘按钮
- 11、室外灯系统(大灯、位置灯、雾灯、牌照灯、倒车灯)控制系统
- 12、ABS9*ESC
- 13, ABS8
- 14、SRS系统
- 15.1、空调系统(含压缩机、后除霜、散热风扇控制)(1)
- 15.2、空调系统(含压缩机、后除霜、散热风扇控制)(2)
- 16、诊断接口 DLC
- 17、网关控制器
- 18、电动外后视镜控制系统、点烟器、内后视镜
- 19.1、窗控系统(1)
- 19.2、窗控系统(2)
- 20、组合开关、大灯调节
- 21、电动座椅控制系统
- 22、CD

- 23、对媒体系统
- 24、全景影像
- 25、多功能显示屏
- 26、电动滑门
- 27、换挡机构
- 28.1、TCU(1)
- 28.2、TCU (2)

MMM. Carloo.