

## 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、ABS\*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