

## 第四节 电器原理图

|                         |           |
|-------------------------|-----------|
| 1、启动/电源.....            | 83        |
| 2、BCM (1) .....         | 84        |
| 3、BCM (2) .....         | 85        |
| 4、BCM (3) .....         | 86        |
| 5、BCM (4) .....         | 87        |
| 6、RCM (1) .....         | 88        |
| 7、RCM (2) .....         | 89        |
| 8、RCM (3) .....         | 90        |
| 9、Keyless 系统 (1) .....  | 91        |
| 10、Keyless 系统 (2) ..... | 92        |
| 11、DLC 网关.....          | 93        |
| 12、ABS.....             | 94        |
| 13、SRS(1).....          | 95        |
| 14、SRS(2) 制动灯控制系统.....  | 96        |
| 15、点烟器 大灯调节.....        | 97        |
| 16、多功能显示屏.....          | 98        |
| 17、高压电控总成 (1) .....     | 99        |
| 18、高压电控总成 (2) .....     | 100       |
| 19、高压电控总成 (3) .....     | 101       |
| 20、P 档电机及控制器 .....      | 错误!未定义书签。 |
| 21、充电口.....             | 102       |
| 22、主控制器.....            | 103       |
| 23、空调 (1) .....         | 104       |
| 24、空调 (2) .....         | 105       |
| 25、组合仪表 (1) .....       | 108       |
| 26、组合仪表 (2) .....       | 109       |
| 27、转向/告警灯控制系统.....      | 110       |
| 28、室外灯系统.....           | 111       |
| 29、室内灯系统.....           | 112       |
| 30、电池管理器 (1) .....      | 113       |
| 31、电池管理器 (2) 车载终端.....  | 116       |
| 32、换档机构.....            | 117       |
| 33、EPB.....             | 118       |

|                      |     |
|----------------------|-----|
| 34、R-EPS 电子风扇 .....  | 119 |
| 35、双路电 .....         | 120 |
| 36、ECO、组合开关 .....    | 121 |
| 37、窗控系统（1） .....     | 122 |
| 38、窗控系统（2） .....     | 123 |
| 39、窗控系统（3） .....     | 124 |
| 40、电动外后视镜控制系统 .....  | 125 |
| 41、CD+收音机 .....      | 126 |
| 42、舒适网 .....         | 127 |
| 43、启动网 动力网 .....     | 130 |
| 44、ESC 网 时钟弹簧 .....  | 131 |
| 45、车速传感器 出租车配电 ..... | 132 |
| 46、熔断器 .....         | 133 |
| 47、继电器 .....         | 138 |