

## 第四节 电器原理图

1、启动/电源.....	67
2、BCM (1) .....	68
3、BCM (2) .....	69
4、BCM (3) .....	70
5、BCM (4) .....	71
6、RCM (1) .....	72
7、RCM (2) .....	73
8、RCM (3) .....	74
9、Keyless 系统 (1) .....	75
10、Keyless 系统 (2) .....	76
11、DLC 网关.....	77
12、ABS .....	78
13、SRS (1) .....	79
14、SRS (2) 制动灯控制系统.....	80
15、点烟器 大灯调节.....	81
16、多功能显示屏.....	82
17、高压电控总成 (1) .....	83
18、高压电控总成 (2) .....	84
19、高压电控总成 (3) .....	85
20、P 档电机及控制器 .....	86
21、充电口.....	87
22、主控制器.....	88
23、空调 (1) .....	89
24、空调 (2) .....	90
25、组合仪表 (1) .....	91
26、组合仪表 (2) .....	92
27、转向/告警灯控制系统.....	93
28、室外灯系统.....	94
29、室内灯系统.....	95
30、电池管理器 (1) .....	96
31、电池管理器 (2) 车载终端.....	97
32、换挡机构.....	98

33、EPB .....	99
34、R-EPS     电子风扇.....	100
35、双路电.....	101
36、ECO、组合开关.....	102
37、窗控系统（1）.....	103
38、窗控系统（2）.....	104
39、窗控系统（3）.....	105
40、电动外后视镜控制系统.....	106
41、CD+收音机.....	107
42、舒适网.....	108
43、启动网     动力网.....	109
44、ESC 网     时钟弹簧 .....	110
45、车速传感器     出租车配电.....	111
46、熔断器.....	112
47、继电器.....	114