电器原理图	
目录	
维修手册说明	3
第一节 模块布置	4
第二节 继电器、保险丝位置分布图	4
一、前舱配电盒	5
二、仪表板配电盒	
第三节 整车线束图	
3.1 右前门线束(SCED)	
3.1 右前门线束(SCEN)	
3.1 左前门线束(SCED)	
3.2 左后门线束(SCED)	
3.3 左前门线束(SCEE)	
3.4 右后门线束(SCED)	
3.6 仪表板线束(SCED)	
3.6 仪表板线束(SCEE)	
3.7 前舱线束(SCED)	
3.7 前舱线束(SCEE)	
3.8 地板线束(SCED)	
3.8 地板线束(SCEE)	
3.9 后背门线束(SCED)	
3.9 后背门线束(SCEE)	86
3. 11 顶棚线束(SCED)	89
3.11 顶棚线束(SCEE)	92
第四节 电器原理图	95
2、集成式车身控制器	100
3、充电口盖执行器	105

4、	高压系统	106
5、	ESP、转角传感器	118
6、	C-EPS	120
7、	EPB	121
8、	SRS	122
9、	档位传感器	125
10、	多媒体系统	126
11、	胎压、行车记录仪	131
12、	灯光系统	132
13、	空调系统	147
14、	窗控系统	152
15、	风扇	160
16、	雨刮洗涤系统	164
17、	诊断口	168
18、	CAN 网络	169
19、	搭铁系统	176