

型号213  
带代码234 (盲点辅助)

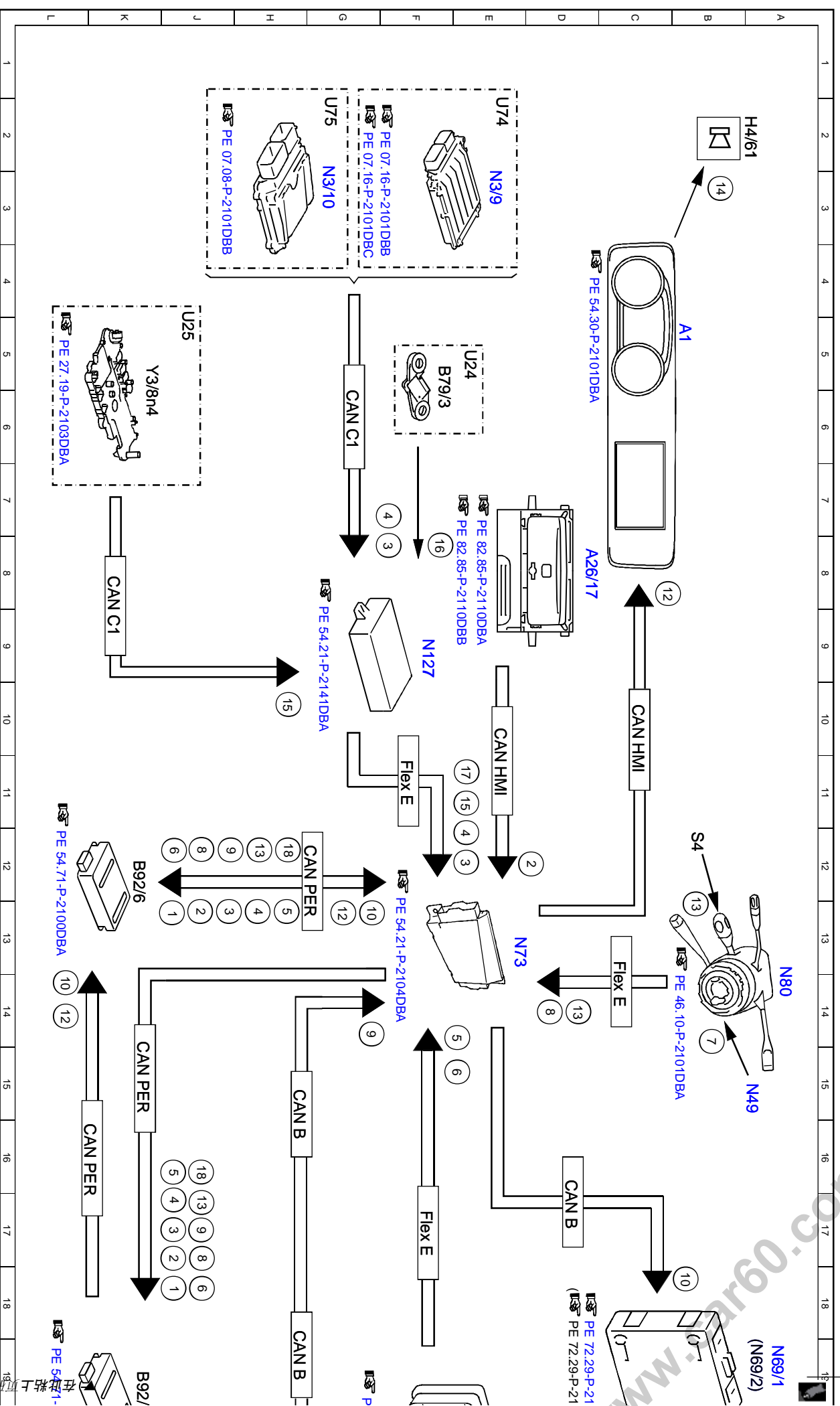
	盲点辅助系统的电气功能原理图		PE54.71-P-2051-97DBA
	电气功能图的应用		OV00.01-P-1901-09A

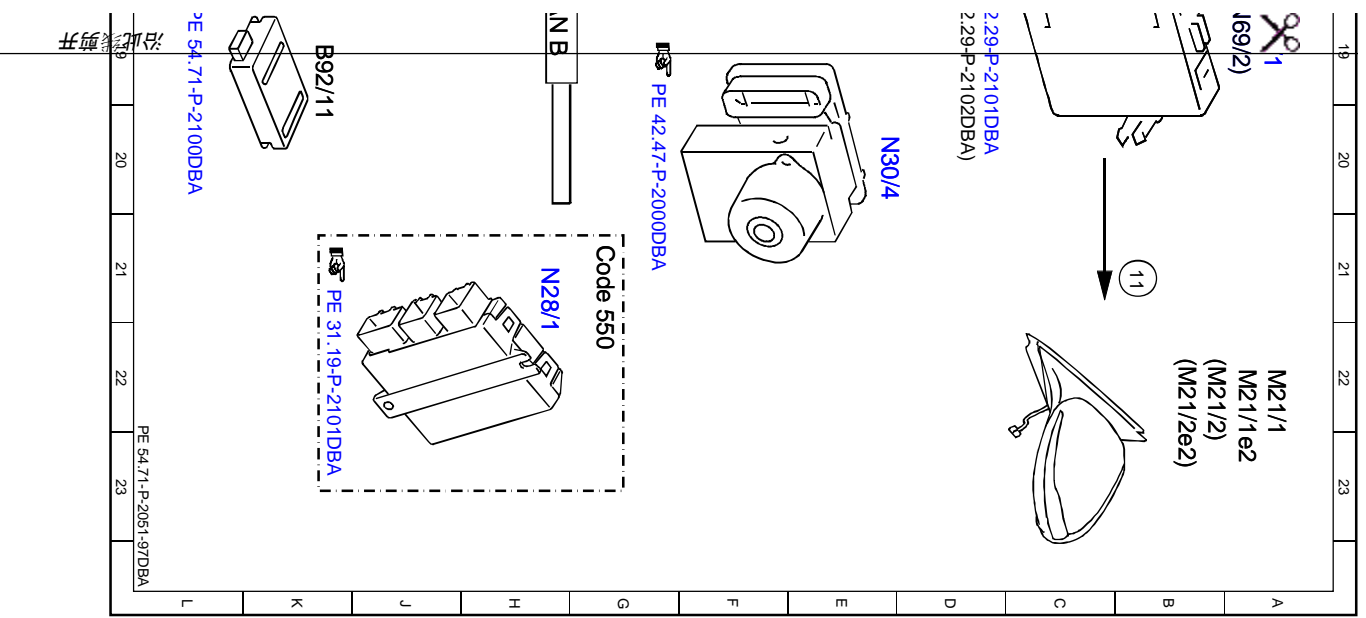
代码：	款式：	位置：
1	端子15, 状态	13J
1	端子15, 状态	18J
10	盲点辅助系统警告显示, 请求	
10	盲点辅助系统警告显示, 请求	
10	盲点辅助系统警告显示, 请求	
11	盲点辅助系统警告显示, 促动	
12	仪表盘信息, 请求	8C
12	仪表盘信息, 请求	13G
12	仪表盘信息, 请求	14L
13	组合开关, 状态	12B
13	组合开关, 状态	14D
13	组合开关, 状态	12H
13	组合开关, 状态	17J
14	扬声器, 促动	3B
15	行驶档位, 状态	10H
15	行驶档位, 状态	11E
16	手动变速箱中央换挡轴位置传感器, 信号	8F
17	已挂入倒挡, 信号	
18	倒挡, 状态	12H
2	倒挡, 状态	16J
2	死角辅助, 状态	13J
2	死角辅助, 状态	17J
2	死角辅助, 状态	12D
3	发动机运行, 信号	12E
3	发动机运行, 信号	8F
3	发动机运行, 信号	13J
3	发动机运行, 信号	17J
4	传动系统运行准备就绪, 信号	12E
4	传动系统运行准备就绪, 信号	7F
4	传动系统运行准备就绪, 信号	13H
4	传动系统运行准备就绪, 信号	17J
5	车轮旋转方向, 信号	14F
5	车轮旋转方向, 信号	13H
5	车轮旋转方向, 信号	16J
6	车轮旋转, 信号	15F
6	车轮旋转, 信号	12J
6	车轮旋转, 信号	18J
7	转向角传感器, 信号	14B
8	方向盘角度, 信号	12J

代码：	款式：	位置：
8	方向盘角度, 信号	17J
8	方向盘角度, 信号	14D
9	挂车识别装置, 状态	12J
9	挂车识别装置, 状态	14G
9	挂车识别装置, 状态	17J
A1	仪表盘	5B
A26/17	主机	8D
B79/3	手动变速箱中央换挡轴位置传感器	5F
B92/11	左侧外部后保险杠集成雷达传感器	19K
B92/6	右侧外部后保险杠集成雷达传感器	12K
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	15H
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	17D
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	19H
CAN C1	驱动装置控制器区域网络 (CAN)	8K
CAN C1	驱动装置控制器区域网络 (CAN)	6G
CAN HNM	用户界面控制器区域网络 (CAN)	10C
CAN HNM	用户界面控制器区域网络 (CAN)	10E
CAN PER	外围设备控制器区域网络 (CAN)	12H
CAN PER	外围设备控制器区域网络 (CAN)	16L
CAN PER	外围设备控制器区域网络 (CAN)	15K
Code 550	挂车拖挂装置	21G
Flex E	底盘FlexRay	11F
Flex E	底盘FlexRay	17F
Flex E	仪表盘扬声器	13C
H4/61	仪表盘扬声器	2A
M21/1	左侧外部后视镜	22A
M21/1e2	左侧死角辅助警告指示	22A
M21/2	右侧外部后视镜	22B
M21/2e2	右侧死角辅助警告指示	22B
N127	传动系统控制单元	9F
N28/1	挂车识别装置控制单元	21H
N3/10	发动机电子设备 (ME) 控制单元	3G
N3/9	共轨柴油喷射 (CDI) 控制单元	3E
N30/4	电控车辆稳定行驶系统的控制单元	20E
N49	转向角传感器	15A
N69/1	左侧前车门控制单元	19A
N69/2	右侧前车门控制单元	19A
N73	电子点火开关控制单元	13E
N80	转向柱管模块控制单元	13A

文件编号： pe54.71-p-2051-97dba  
文件标题： 盲点辅助系统的电气功能原理图

代码：	款式：	位置：
S4	组合开关	12B
U24	适用于手动变速箱	5E
U25	适用于自动变速箱	4J
U74	适用于柴油发动机	1E
U75	适用于汽油发动机	1G
Y3/8n4	全集成化变速箱控制系统的控制单元	5K





型号213  
带代码238 (主动路线偏离警告系统)

	主动式车道保持辅助系统的电气功能原理图		PE54.71-P-2053-97DBA
	电气功能图的应用		OV00.01-P-1901-09A

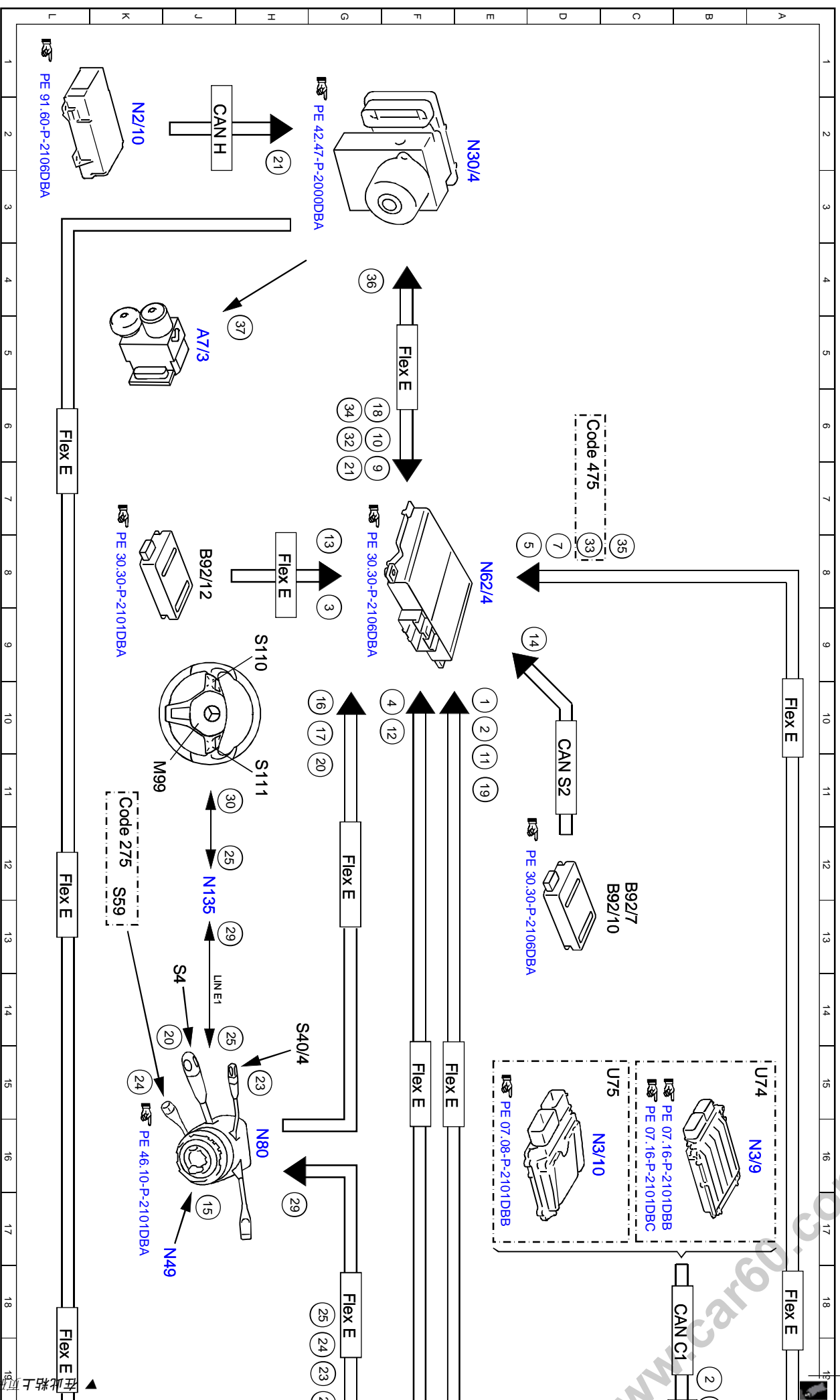
代码：	款式：	位置：
1	发动机运行, 信号	10E
1	发动机运行, 信号	22E
1	发动机运行, 信号	19B
10	车轮旋转方向, 信号	22H
10	车轮旋转方向, 信号	6C
11	行驶档位, 状态	22B
11	行驶档位, 状态	10E
11	行驶档位, 状态	21E
12	车道数据, 信号	10F
13	远程雷达传感器, 信号	8C
14	远程雷达传感器, 信号	9D
15	转向角传感器, 信号	17J
16	方向盘角度, 信号	10G
16	方向盘角度, 信号	20G
17	方向盘角速度, 信号	20C
17	方向盘角速度, 信号	10G
18	制动踏板, 状态	
18	制动踏板, 状态	21D
19	油门踏板位置, 信号	11E
19	油门踏板位置, 信号	10E
2	传动系统运行准备就绪, 信号	22D
2	传动系统运行准备就绪, 信号	19B
20	组合开关, 状态	14J
20	组合开关, 状态	19C
20	组合开关, 状态	11G
21	速度、转速和横向加速度, 信号	7C
21	速度、转速和横向加速度, 信号	2H
21	速度、转速和横向加速度, 信号	22J
22	操纵, 信号	
22	操纵, 信号	15H
23	定速控制杆, 信号	19G
23	转向柱调节开关, 信号	15K
24	转向柱调节开关, 状态	19G
24	多功能方向盘按钮组, 信号	12J
25	多功能方向盘按钮组, 信号	18C
25	多功能方向盘按钮组, 信号	
26	驾驶员侧开关组, 状态	24E

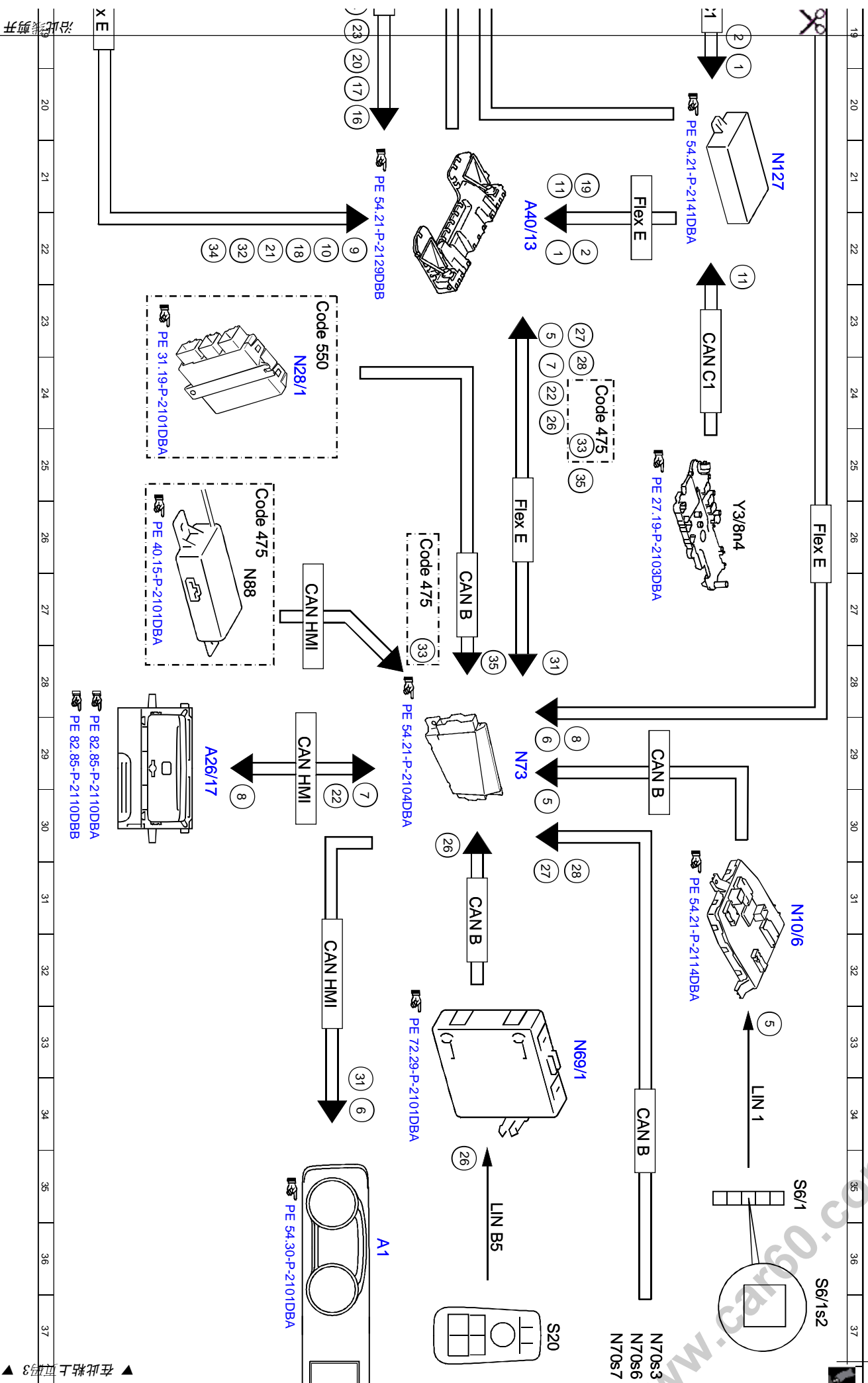


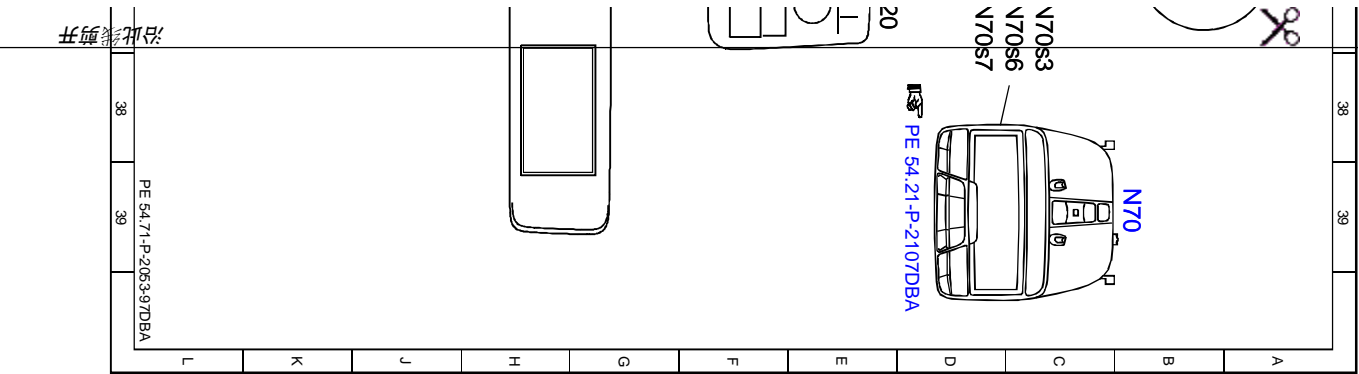
代码：	款式：	位置：
26	驾驶员侧开关组, 状态	
26	驾驶员侧开关组, 状态	
27	自动功能开关, 状态	23D
27	自动功能开关, 状态	31E
28	阅读灯按钮, 状态	31D
28	阅读灯按钮, 状态	
29	方向盘振动马达, 请求	17H
29	方向盘振动马达, 请求	
3	雷达传感器运行就绪, 状态	
30	方向盘振动电机, 促动	
31	主动车道保持辅助系统警告, 请求	33G
31	主动车道保持辅助系统警告, 请求	28E
32	ESP®, 状态	6G
32	ESP®, 状态	22J
33	轮胎压力监控, 信息	8D
33	轮胎压力监控, 信息	25D
33	轮胎压力监控, 信息	28F
34	轮胎压力损失警告, 状态	
34	轮胎压力损失警告, 状态	
35	挂车识别装置, 状态	28E
35	挂车识别装置, 状态	8C
35	挂车识别装置, 状态	25D
36	车轮胎选择行车制动器制动扭矩, 请求	4G
37	车轮胎选择行车制动器制动扭矩, 请求	
4	立体式多功能摄像头, 状态	
5	车道保持辅助按钮, 状态	
5	车道保持辅助按钮, 状态	
5	车道保持辅助按钮, 状态	
5	车道保持辅助按钮, 状态	
5	车道保持辅助按钮, 状态	
6	主动车道保持辅助系统, 状态	34G
6	主动车道保持辅助系统, 状态	29E
7	主动车道保持辅助系统模式, 请求	24E
7	主动车道保持辅助系统模式, 请求	
7	主动车道保持辅助系统模式, 请求	
8	工作模式, 状态	29D
8	工作模式, 状态	30J
9	车轮转速, 信号	22G
9	车轮转速, 信号	7G
A1	仪表盘	36G

代码：	款式：	位置：
A26/17	主机	29J
A40/13	带立体声效果的多功能摄像机	21E
A7/3	牵引系统液压单元	5J
B92/10	左侧外部后保险杠雷达传感器	12C
B92/12	近程和远程雷达传感器	8J
B92/7	右侧外部后保险杠雷达传感器	12C
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	31F
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	27F
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	29C
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	34C
CAN C1	驱动装置控制器区域网络 (CAN)	18B
CAN C1	驱动装置控制器区域网络 (CAN)	23B
CAN H	动态行驶控制器区域网络 (CAN)	2J
CAN HNM	用户界面控制器区域网络 (CAN)	29H
CAN HNM	用户界面控制器区域网络 (CAN)	32H
CAN HNM	用户界面控制器区域网络 (CAN)	27H
CAN S2	后部雷达控制器区域网络 (CAN)	11D
Code 275	记忆组件	11K
Code 475	轮胎压力监控	25J
Code 475	轮胎压力监控	24D
Code 475	轮胎压力监控	26F
Code 475	挂车拖挂装置	6D
Code 550	挂车拖挂装置	23H
Flex E	底盘FlexRay	15F
Flex E	底盘FlexRay	18G
Flex E	底盘FlexRay	12G
Flex E	底盘FlexRay	21C
Flex E	底盘FlexRay	6L
Flex E	底盘FlexRay	12L
Flex E	底盘FlexRay	26A
Flex E	底盘FlexRay	18A
Flex E	底盘FlexRay	10A
Flex E	底盘FlexRay	19L
Flex E	底盘FlexRay	8H
Flex E	底盘FlexRay	26E
Flex E	底盘FlexRay	5F
Flex E	底盘FlexRay	15F
LIN 1	仪表板局域互联网 (LIN)	34B
LIN B5	左前车门局域互联网 (LIN)	35E

代码：	款式：	位置：
LIN E1	转向系局域网 (LIN)	14J
M9	方向盘振动电机	11K
N10/6	前部信号采集及促动控制模组 (SAM) 控制单元	31A
N127	传动系统控制单元	21B
N135	方向盘电子装置	12J
N2/10	辅助防护装置控制单元	2K
N28/1	挂车识别装置控制单元	23H
N3/10	发动机电子设备 (ME) 控制单元	16D
N3/9	共轨柴油喷射 (CDI) 控制单元	16A
N30/4	电控车辆稳定行驶系统的控制单元	2E
N49	转向角传感器	17J
N62/4	智能驱动机构控制单元	8E
N69/1	左侧前车门控制单元	33D
N70	车顶控制板控制单元	39B
N70s3	车内照明灯自动功能按钮	37C
N70s6	左前阅读灯按钮	37C
N70s7	右前阅读灯按钮	37D
N73	电子点火开关控制单元	29E
N80	转向柱管模块控制单元	16H
N88	轮胎压力监控控制单元	
N110	左侧多功能方向盘按钮组	9H
S111	右侧多功能方向盘按钮组	11H
S20	驾驶员侧电动车窗升降机和车外后视镜调节开关组	37E
S4	组合开关	13J
S40/4	定速控制杆	14H
S59	转向柱调节开关	12K
S6/1	驾驶员侧仪表盘按钮组	35A
S6/1s2	路线偏离警告系统按钮	36A
U74	适用于柴油发动机	15A
U75	适用于汽油发动机	15C
Y3/8n4	全集成化变速箱控制系统的控制单元	26B







型号213

	注意力辅助系统的电气功能原理图		PE54.71-P-2054-97DBA
	电气功能图的应用		OV00.01-P-1901-09A

代码：		款式：	位置：
1	发动机运行, 信号	13H	
1	发动机运行, 信号	17E	
10	高速视频链接视频信号数据传输, 信号	12H	
11	时钟时间, 信号		
11	时钟时间, 信号	8F	
12	光线传感器, 状态	10E	
12	光线传感器, 状态	12H	
12	光线传感器, 状态	9H	
12	光线传感器, 状态	23J	
13	转向角传感器, 信号	14K	
14	方向盘角度, 信号	15K	
15	方向盘角速度, 信号	11K	
16	速度、转速和横向加速度, 信号	10D	
17	操纵, 信号	12G	
17	操纵, 信号	21K	
18	转向柱调节开关, 状态	15K	
18	转向柱调节开关, 状态	21J	
19	组合开关, 状态	16K	
19	组合开关, 状态	13H	
2	传动系统运行准备就绪, 信号	17E	
2	传动系统运行准备就绪, 信号	21H	
20	定速控制杆, 信号	16K	
20	定速控制杆, 信号	10D	
3	注意力辅助系统 (ATTENTION ASSIST), 状态	12H	
3	注意力辅助系统 (ATTENTION ASSIST), 状态	15A	
4	仪表盘信息, 请求	14A	
4	仪表盘信息, 请求	12E	
5	警告信号输出, 请求	14A	
5	警告信号输出, 请求	12F	
5	警告信号输出, 请求	5D	
6	警告信号输出, 请求	13A	
6	警告信号输出, 请求	12F	
7	扬声器, 促动	14C	
8	多功能方向盘按钮组, 信号	22H	
8	多功能方向盘按钮组, 信号	14K	
8	多功能方向盘按钮组, 信号	22D	
8	多功能方向盘按钮组, 信号	12C	
8	多功能方向盘按钮组, 信号	13A	



代码：	款式：	位置：
9	音频/驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 显示屏, 促动	2H
A1	仪表盘	16A
A26/17	主机	3C
A40/8	音频/驾驶室管理及数据系统 (COMMAND) 显示屏	3J
B38/2	带附加功能的雨量和光线传感器	10F
B38/2b2	光线传感器	9J
CAN A	远程信息处理 (Telemat)信息 & 通讯系统 (ICS) ) 控制器区域网络 (控制器区域网络 (CAN) )	8E
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	17F
CAN C1	驱动装置控制器区域网络 (CAN)	9K
CAN H	动态行驶控制器区域网络 (CAN)	7D
CAN HNM	用户界面控制器区域网络 (CAN)	12B
CAN HNM	用户界面控制器区域网络 (CAN)	18L
Code 275	记忆组件	17K
Flex E	底盘FlexRay	11G
Flex E	底盘FlexRay	14D
Flex E	底盘FlexRay	18C
Flex E	底盘FlexRay	14B
H4/61	仪表扬声器	3G
HSVL	高速视频链接	9G
LIN B16	雨量/光线传感器局域互联网 (LIN)	22F
LIN E1	转向系局域互联网 (LIN)	7F
N10/6	前部信号采集及促动控制模组 (SAM) 控制单元	17D
N127	传动系统控制单元	22E
N135	方向盘电子装置	8K
N2/10	辅助防护装置控制单元	16G
N3/10	发动机电子设备 (ME) 控制单元	18G
N3/9	共轨柴油喷射 (CDI) 控制单元	12J
N30/4	电控车辆稳定行驶系统的控制单元	23J
N49	转向角传感器	11C
N73	电子点火开关控制单元	22H
N80	转向柱管换挡控制单元	21A
S110	左侧多功能方向盘按钮组	21A
S110s10	手指导航平板电脑仪表盘	23A
S111	右侧多功能方向盘按钮组	20J
S4	组合开关	20H
S40/4	定速控制杆	19L
S59	转向柱调节开关	17G
U74	适用于柴油发动机	15G
U75	适用于汽油发动机	





型号213  
带代码237 (主动盲点辅助功能)

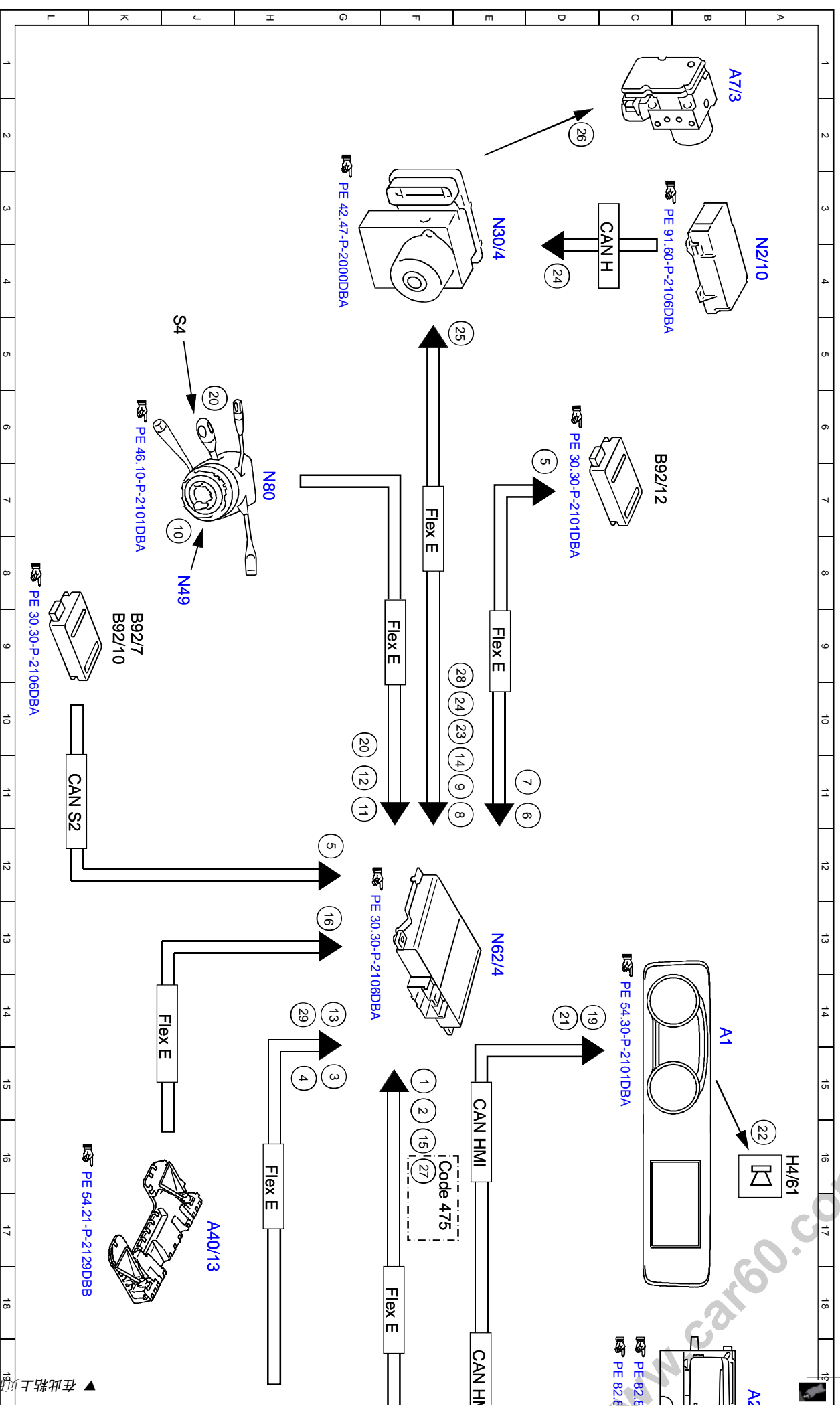
	主动式盲点辅助系统的电气功能原理图		PE54.71-P-2055-97DBA
	电气功能图的应用		OV00.01-P-1901-09A

www.car60.com

代码：	款式：	位置：
1	端子15, 状态	
10	转向角传感器, 信号	7J
11	方向盘角度, 信号	11G
12	方向盘角速度, 信号	11G
13	行驶档位, 状态	21J
13	行驶档位, 状态	14G
14	行车制动器, 状态	11E
15	挂车识别装置, 状态	
15	已处理的图像数据, 信号	
16	盲点辅助系统警告显示, 请求	
17	盲点辅助系统警告显示, 请求	
17	盲点辅助系统警告显示, 请求	
18	盲点辅助系统信息, 要求	
19	警告和系统信息, 要求	
19	警告和系统信息, 要求	
2	死角辅助, 状态	15F
2	死角辅助, 状态	22D
20	组合开关, 状态	6J
20	组合开关, 状态	10G
21	警报警, 请求	14D
21	警报警, 请求	21F
22	扬声器, 促动	16A
23	ESP®, 状态	10E
24	速度、转速和纵向加速度, 信号	10E
24	速度、转速和纵向加速度, 信号	4D
25	车轮选择行车制动器制动扭矩, 请求	5E
26	车轮选择行车制动器制动扭矩, 控制	2D
27	轮胎压力监控, 信息	23D
27	轮胎压力监控, 信息	16F
28	轮胎压力损失警告, 状态	
29	油门踏板传感器, 信号	23H
29	油门踏板传感器, 信号	14H
3	发动机运行, 信号	15G
3	发动机运行, 信号	22H
4	传动系统运行准备就绪, 信号	15H
4	传动系统运行准备就绪, 信号	22H
5	近程雷达传感器, 信号	
5	近程雷达传感器, 信号	
6	远程雷达传感器, 信号	11E

代码：	款式：	位置：
7	雷达传感器运行就绪， 状态	11E
8	车轮转速， 信号	11E
9	车轮旋转方向， 信号	14B
A1	仪表盘	19A
A26/17	主机	17J
A40/13	带立体声效果的多功能摄像机	1B
A7/3	牵引系统液压单元	9K
B92/10	左侧外部后保险杠雷达传感器	7C
B92/12	近程和远程雷达传感器	9K
B92/7	右侧外部后保险杠雷达传感器	25E
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	26F
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	24H
CAN C1	驱动装置控制器区域网络 (CAN)	20K
CAN C1	动态行驶控制器区域网络 (CAN)	3C
CAN H	用户界面控制器区域网络 (CAN)	19E
CAN HNM	用户界面控制器区域网络 (CAN)	23D
CAN HNM	用户界面控制器区域网络 (CAN)	20D
CAN HNM	用户界面控制器区域网络 (CAN)	15E
CAN S2	后部雷达控制器区域网络 (CAN)	11L
Code 475	轮胎压力监控	22A
Code 475	轮胎压力监控	16F
Code 475	轮胎压力监控	24D
Code 550	挂车拖挂装置	29D
Flex E	底盘FlexRay	18F
Flex E	底盘FlexRay	7F
Flex E	底盘FlexRay	9E
Flex E	底盘FlexRay	16H
Flex E	底盘FlexRay	14K
Flex E	底盘FlexRay	9F
H4/61	仪表盘扬声器	16A
M21/1	左侧外部后视镜	30A
M21/1e2	左侧死角辅助警告指示	30A
M21/2	右侧外部后视镜	30B
M21/2e2	右侧死角辅助警告指示	30B
N127	传动系统控制单元	20G
N2/10	辅助防护装置控制单元	4A
N28/1	挂车识别装置控制单元	30E
N3/10	发动机电子设备 (ME) 控制单元	27G

代码：	款式：	位置：
N3/9	共轨柴油喷射（CDI）控制单元	27J
N30/4	电控车辆稳定行驶系统的控制单元	3E
N49	转向角传感器	8J
N62/4	智能驱动机构控制单元	13E
N69/1	左侧前车门控制单元	26A
N69/2	右侧前车门控制单元	26A
N73	电子点火开关控制单元	23E
N80	转向柱管模块控制单元	7H
N88	轮胎压力监控控制单元	
S4	组合开关	5J
U74	适用于柴油发动机	26J
U75	适用于汽油发动机	26G
Y3/8n4	全集成化变速箱控制系统的控制单元	23K







型号213  
带代码476 (车道保持辅助系统)

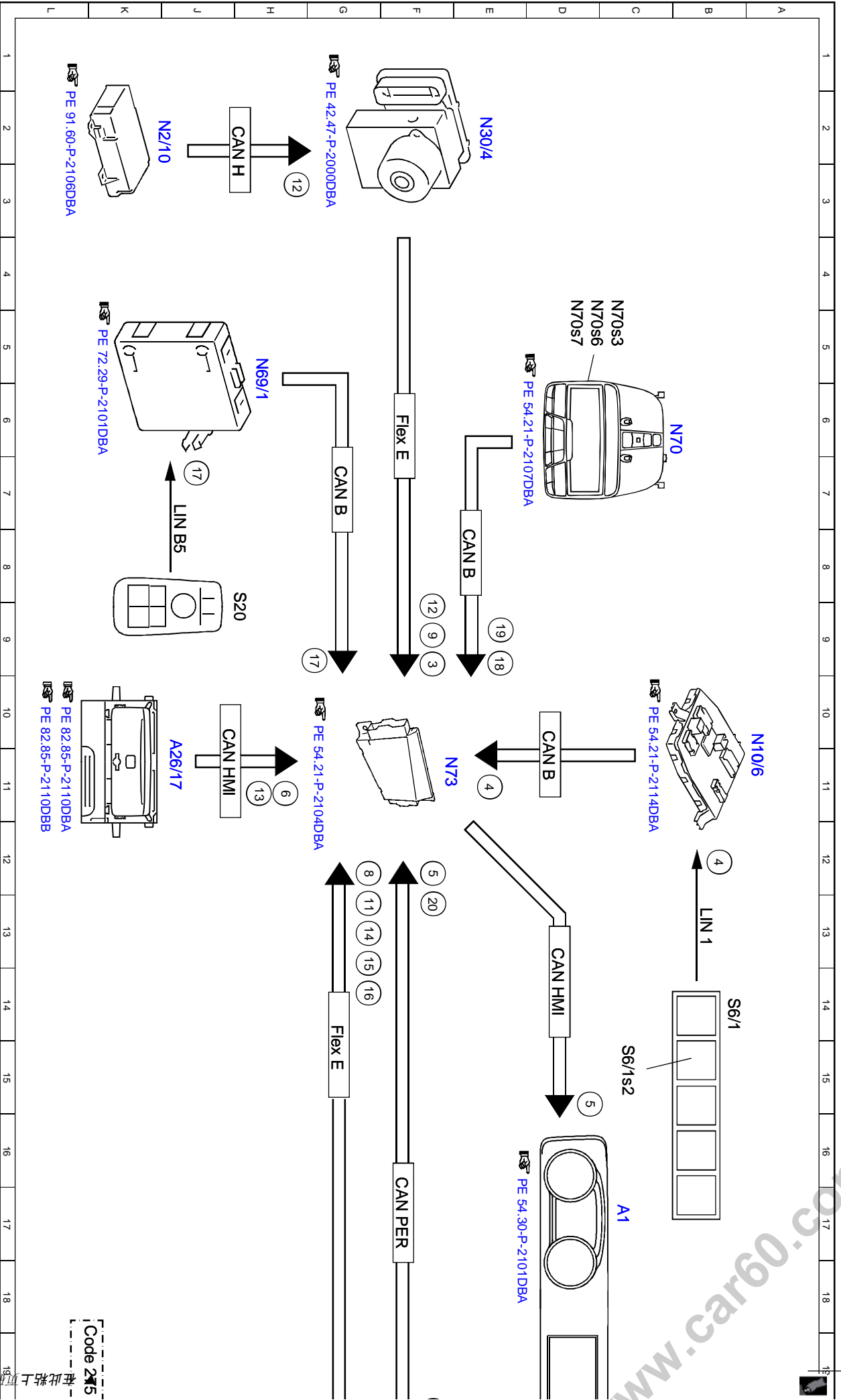
	车道保持辅助系统的电气功能原理图		PE54.71-P-2057-97DBA
	电气功能图的应用		OV00.01-P-1901-09A

www.car60.com

代码：		款式：
1	发动机运行, 信号	24E
1	发动机运行, 信号	25C
10	油门踏板传感器, 信号	24D
11	组合开关, 状态	20J
11	组合开关, 状态	13G
11	组合开关, 状态	20F
12	速度、转速和横向加速度, 信号	3H
12	速度、转速和横向加速度, 信号	8F
12	速度、转速和横向加速度, 信号	20F
13	操纵, 信号	22E
13	操纵, 信号	21H
14	定速控制杆, 信号	13G
14	定速控制杆, 信号	22E
14	定速控制杆, 信号	21K
15	转向柱调节开关, 状态	13G
15	转向柱调节开关, 状态	21E
15	转向柱调节开关, 状态	27J
16	多功能方向盘按钮组, 信号	14G
16	多功能方向盘按钮组, 信号	21E
16	多功能方向盘按钮组, 信号	
17	驾驶员侧开关组, 状态	7J
17	驾驶员侧开关组, 状态	9G
17	驾驶员侧开关组, 状态	20E
18	自动功能开关, 状态	20E
18	自动功能开关, 状态	9E
19	阅读灯按钮, 状态	20E
19	阅读灯按钮, 状态	9E
2	传动系统运行准备就绪, 信号	24D
2	传动系统运行准备就绪, 信号	25C
20	方向盘振动马达, 请求	25J
20	方向盘振动马达, 请求	13F
21	方向盘振动电机, 促动	22H
3	车轮转速, 信号	28J
3	车轮转速, 信号	9F
4	车道保持辅助按钮, 状态	22F
4	车道保持辅助按钮, 状态	
4	车道保持辅助按钮, 状态	

代码：	款式：	位置：
5	路线偏离警告系统, 状态	
5	路线偏离警告系统, 状态	
6	工作模式, 请求	21F
6	工作模式, 请求	
7	转向角传感器, 信号	
8	方向盘角度, 信号	23J
8	方向盘角度, 信号	12G
9	制动踏板, 状态	21F
9	制动踏板, 状态	
A1	仪表盘	
A26/17	主机	17C
A40/11	Mono 多功能摄像机	11J
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	23E
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	10D
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	7G
CAN C1	驱动装置控制器区域网络 (CAN)	8E
CAN H	动态行驶控制器区域网络 (CAN)	27C
CAN HNM	用户界面控制器区域网络 (CAN)	2J
CAN HNM	用户界面控制器区域网络 (CAN)	10J
CAN HNM	用户界面控制器区域网络 (CAN)	13D
CAN PER	外围设备控制器区域网络 (CAN)	23D
CAN PER	外围设备控制器区域网络 (CAN)	17F
Code 275	记忆组件	18L
Flex E	底盘FlexRay	14G
Flex E	底盘FlexRay	6F
LIN 1	仪表盘局域互联网 (LIN)	13B
LIN B5	左前车门局域互联网 (LIN)	7J
LIN E1	转向系局域互联网 (LIN)	24J
M9	方向盘振动电机	30J
N10/6	前部信号采集及促动控制模组 (SAM) 控制单元	10A
N127	传动系统控制单元	23B
N135	方向盘电子装置	23B
N2/10	辅助防折装置控制单元	26J
N3/10	发动机电子设备 (ME) 控制单元	2K
N3/9	共轨柴油喷射 (CDI) 控制单元	30A
N30/4	电控车辆稳定行驶系统的控制单元	30C
N49	转向角传感器	2E
N69/1	左侧前车门控制单元	24K
N70	车顶控制板控制单元	5H
N70s3	车内照明灯自动功能按钮	6C
		4C

代码：	款式：	位置：
N70s6	左前阅读灯按钮	4D
N70s7	右前阅读灯按钮	4D
N73	电子点火开关控制单元	11F
N80	转向柱管模块控制单元	22H
S110	左侧多功能方向盘按钮组	28H
S111	右侧多功能方向盘按钮组	30H
S20	驾驶员侧电动车窗升降机和车外后视镜调节开关组	8H
S4	组合开关	20J
S40/4	定速控制杆	20H
S59	转向柱调节开关	20L
S6/1	驾驶员侧仪表盘按钮组	14B
S6/1s2	路线偏离警告系统按钮	15C
U74	适用于柴油发动机	29C
U75	适用于汽油发动机	29A



Code 215

在此处贴上



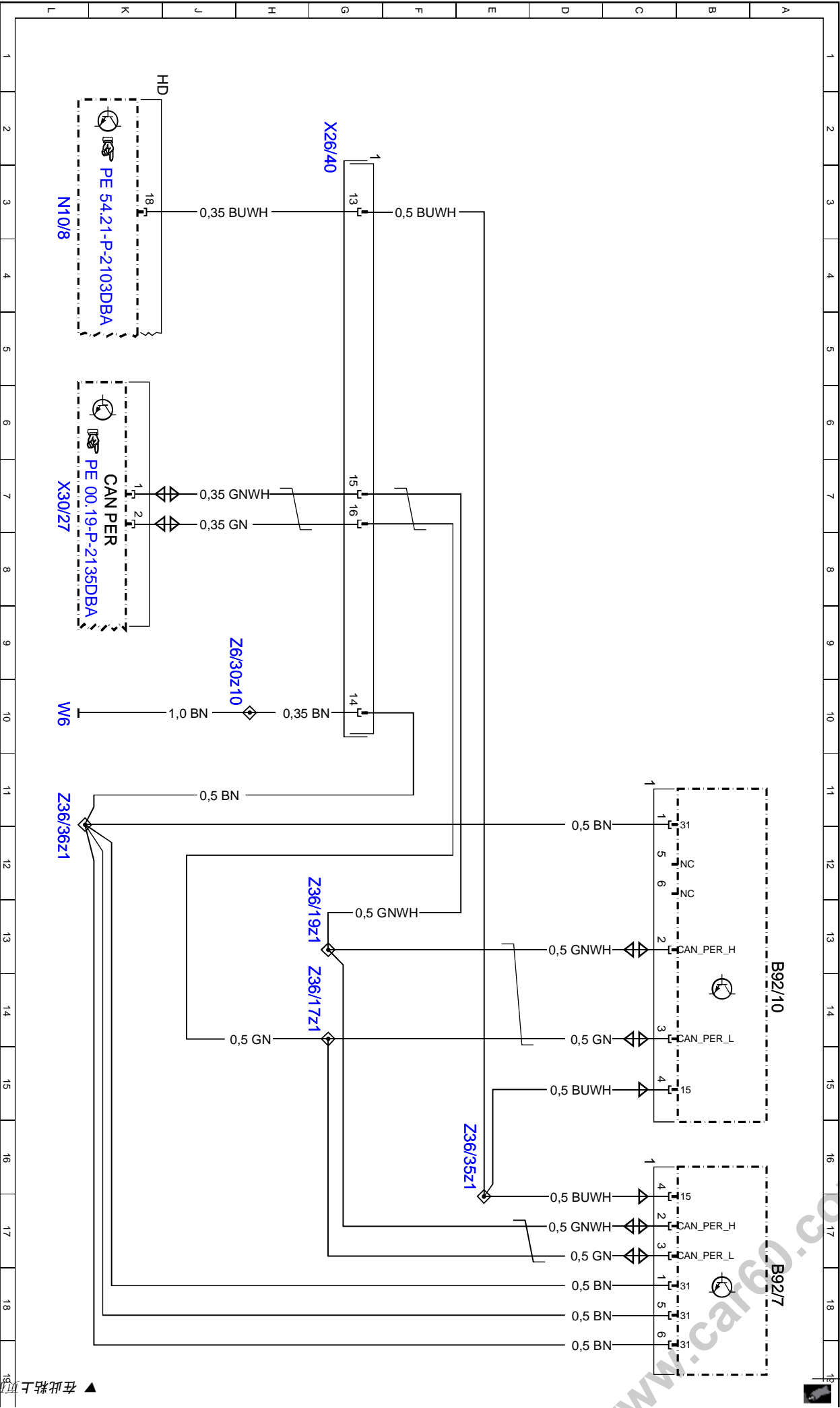
型号213  
带代码234 (盲点辅助)  
雷达传感器 B92/7, B92/10

	盲点辅助系统的电路图		PE54.71-P-2100-97DBA
	电路图的使用		OV00.01-P-1901-03DBA
	电路图信号和接头名称的缩写		OV00.01-P-1001-28DBA
	所有电气部件的搜索帮助		OV00.01-P-1909DBA
	导线和插接布置		GF00.19-P-1001DBA
	接地点布置		GF00.19-P-2001DBA
	Z形套管连接器布置（线束中的导线连接）		GF00.19-P-3001DBA



文件编号：pe54. 71-p-2100-97dba  
文件标题：盲点辅助功能电路图

代码：	款式：	位置：
	电路图的应用	23L
A0	左侧外部后保险杠雷达传感器	14A
B92/10	右侧外部后保险杠雷达传感器	18A
B92/7	外围设备控制器区域网络 (CAN)	7K
CAN PER	盲点辅助系统 (BSM)	
Code 234	信号采集及促动控制模组 (SAM)	3L
N10/8	左侧轮罩行李箱接地点	10L
W6	后保险杠电气连接器	2G
X26/40	外围设备控制器区域网络 (CAN PER)	7L
X30/27	后部传感器控制器区域网络 (CAN) (low) 结点	14H
Z36/17z1	后部传感器控制器区域网络 (CAN) (high) 结点	13H
Z36/19z1	后保险杠端子15套管连接器	16E
Z36/35z1	后保险杠端子31套管连接器	11L
Z36/36z1	端子31结点	9J
Z6/30z10		



在此粘上 2

