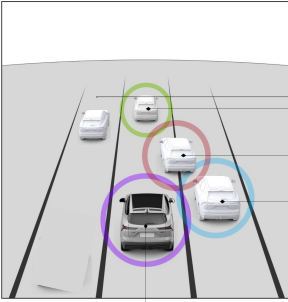


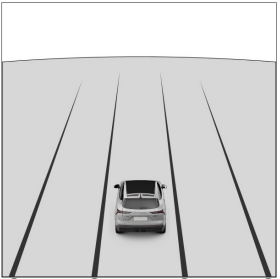
ADAS 多传感器融合 AD 功能内容

1. 车道偏离预警 (LDW) 2. 车道保持辅助 (LKA) 3. 前方碰撞预警 (FCW) 4. 自适应巡航控制 (ACC) 5. 自动紧急制动 (AEB) 6. 盲点检测 (BSD) 7. 后方交叉交通预警 (RCTA) 8. 交通拥堵辅助 (TJA) 9. 换道辅助 (LCA) 10. 交通标志识别 (TLR) 11. 行人检测 (PI) 12. 非机动车检测 (BI) 13. 交叉路口预警 (ICW) 14. 交叉路口辅助 (ICA) 15. 交叉路口碰撞预警 (ICPCW) 16. 交叉路口辅助 (ICCA) 17. 交叉路口碰撞辅助 (ICPCA) 18. 交叉路口碰撞避免 (ICPA) 19. 交叉路口碰撞避免 (ICPA) 20. 交叉路口碰撞避免 (ICPA)

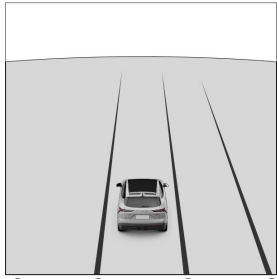


典型3车道-白车居中

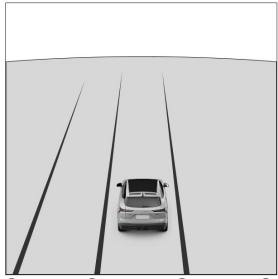
1. 车道偏离预警 (LDW) 2. 车道保持辅助 (LKA) 3. 前方碰撞预警 (FCW) 4. 自适应巡航控制 (ACC) 5. 自动紧急制动 (AEB) 6. 盲点检测 (BSD) 7. 后方交叉交通预警 (RCTA) 8. 交通拥堵辅助 (TJA) 9. 换道辅助 (LCA) 10. 交通标志识别 (TLR) 11. 行人检测 (PI) 12. 非机动车检测 (BI) 13. 交叉路口预警 (ICW) 14. 交叉路口辅助 (ICA) 15. 交叉路口碰撞预警 (ICPCW) 16. 交叉路口辅助 (ICCA) 17. 交叉路口碰撞辅助 (ICPCA) 18. 交叉路口碰撞避免 (ICPA) 19. 交叉路口碰撞避免 (ICPA) 20. 交叉路口碰撞避免 (ICPA)



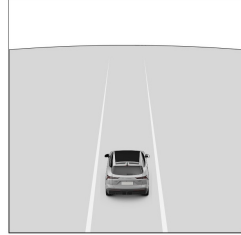
典型3车道-白车居中



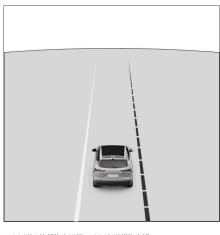
2车道-白车在左侧



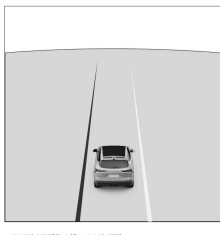
2车道-白车在右侧



未检测到车道-虚拟车道



最左侧道路线为虚线 & 右侧车道线为虚线



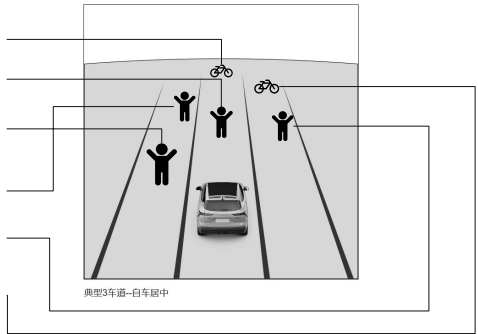
最左侧道路线为实线 & 右侧车道线无



1. 车道偏离预警 (LDW) 2. 车道保持辅助 (LKA) 3. 前方碰撞预警 (FCW) 4. 自适应巡航控制 (ACC) 5. 自动紧急制动 (AEB) 6. 盲点检测 (BSD) 7. 后方交叉交通预警 (RCTA) 8. 交通拥堵辅助 (TJA) 9. 换道辅助 (LCA) 10. 交通标志识别 (TLR) 11. 行人检测 (PI) 12. 非机动车检测 (BI) 13. 交叉路口预警 (ICW) 14. 交叉路口辅助 (ICA) 15. 交叉路口碰撞预警 (ICPCW) 16. 交叉路口辅助 (ICCA) 17. 交叉路口碰撞辅助 (ICPCA) 18. 交叉路口碰撞避免 (ICPA) 19. 交叉路口碰撞避免 (ICPA) 20. 交叉路口碰撞避免 (ICPA)

典型3车道-白车居中

1. 车道偏离预警 (LDW) 2. 车道保持辅助 (LKA) 3. 前方碰撞预警 (FCW) 4. 自适应巡航控制 (ACC) 5. 自动紧急制动 (AEB) 6. 盲点检测 (BSD) 7. 后方交叉交通预警 (RCTA) 8. 交通拥堵辅助 (TJA) 9. 换道辅助 (LCA) 10. 交通标志识别 (TLR) 11. 行人检测 (PI) 12. 非机动车检测 (BI) 13. 交叉路口预警 (ICW) 14. 交叉路口辅助 (ICA) 15. 交叉路口碰撞预警 (ICPCW) 16. 交叉路口辅助 (ICCA) 17. 交叉路口碰撞辅助 (ICPCA) 18. 交叉路口碰撞避免 (ICPA) 19. 交叉路口碰撞避免 (ICPA) 20. 交叉路口碰撞避免 (ICPA)



典型3车道-白车居中

	STATUS	DATE	TIME
1	OK	2023-01-01	10:00
2	OK	2023-01-01	10:05
3	OK	2023-01-01	10:10
4	OK	2023-01-01	10:15
5	OK	2023-01-01	10:20
6	OK	2023-01-01	10:25
7	OK	2023-01-01	10:30
8	OK	2023-01-01	10:35
9	OK	2023-01-01	10:40
10	OK	2023-01-01	10:45
11	OK	2023-01-01	10:50
12	OK	2023-01-01	10:55
13	OK	2023-01-01	11:00
14	OK	2023-01-01	11:05
15	OK	2023-01-01	11:10
16	OK	2023-01-01	11:15
17	OK	2023-01-01	11:20
18	OK	2023-01-01	11:25
19	OK	2023-01-01	11:30
20	OK	2023-01-01	11:35
21	OK	2023-01-01	11:40
22	OK	2023-01-01	11:45
23	OK	2023-01-01	11:50
24	OK	2023-01-01	11:55
25	OK	2023-01-01	12:00
26	OK	2023-01-01	12:05
27	OK	2023-01-01	12:10
28	OK	2023-01-01	12:15
29	OK	2023-01-01	12:20
30	OK	2023-01-01	12:25
31	OK	2023-01-01	12:30
32	OK	2023-01-01	12:35
33	OK	2023-01-01	12:40
34	OK	2023-01-01	12:45
35	OK	2023-01-01	12:50
36	OK	2023-01-01	12:55
37	OK	2023-01-01	13:00
38	OK	2023-01-01	13:05
39	OK	2023-01-01	13:10
40	OK	2023-01-01	13:15
41	OK	2023-01-01	13:20
42	OK	2023-01-01	13:25
43	OK	2023-01-01	13:30
44	OK	2023-01-01	13:35
45	OK	2023-01-01	13:40
46	OK	2023-01-01	13:45
47	OK	2023-01-01	13:50
48	OK	2023-01-01	13:55
49	OK	2023-01-01	14:00
50	OK	2023-01-01	14:05
51	OK	2023-01-01	14:10
52	OK	2023-01-01	14:15
53	OK	2023-01-01	14:20
54	OK	2023-01-01	14:25
55	OK	2023-01-01	14:30
56	OK	2023-01-01	14:35
57	OK	2023-01-01	14:40
58	OK	2023-01-01	14:45
59	OK	2023-01-01	14:50
60	OK	2023-01-01	14:55
61	OK	2023-01-01	15:00
62	OK	2023-01-01	15:05
63	OK	2023-01-01	15:10
64	OK	2023-01-01	15:15
65	OK	2023-01-01	15:20
66	OK	2023-01-01	15:25
67	OK	2023-01-01	15:30
68	OK	2023-01-01	15:35
69	OK	2023-01-01	15:40
70	OK	2023-01-01	15:45
71	OK	2023-01-01	15:50
72	OK	2023-01-01	15:55
73	OK	2023-01-01	16:00
74	OK	2023-01-01	16:05
75	OK	2023-01-01	16:10
76	OK	2023-01-01	16:15
77	OK	2023-01-01	16:20
78	OK	2023-01-01	16:25
79	OK	2023-01-01	16:30
80	OK	2023-01-01	16:35
81	OK	2023-01-01	16:40
82	OK	2023-01-01	16:45
83	OK	2023-01-01	16:50
84	OK	2023-01-01	16:55
85	OK	2023-01-01	17:00
86	OK	2023-01-01	17:05
87	OK	2023-01-01	17:10
88	OK	2023-01-01	17:15
89	OK	2023-01-01	17:20
90	OK	2023-01-01	17:25
91	OK	2023-01-01	17:30
92	OK	2023-01-01	17:35
93	OK	2023-01-01	17:40
94	OK	2023-01-01	17:45
95	OK	2023-01-01	17:50
96	OK	2023-01-01	17:55
97	OK	2023-01-01	18:00
98	OK	2023-01-01	18:05
99	OK	2023-01-01	18:10
100	OK	2023-01-01	18:15

