

2020

中国智能汽车指数评价报告



东风本田 INSPIRE

2019款 锐·混动 2.0L 净越版



ACC 自适应巡航控制系统

G + + + +

8.3分



AEB 自动紧急制动系统

G + + + +

9.6分



LDW 车道偏离报警系统

G + + + +

8.8分



BSD 盲区监测系统

未搭载



APS 自动泊车辅助系统

P +

3.9分

样车品牌 本田 (HONDA) 牌

生产厂家 东风本田汽车有限公司

车型型号 DHW7207CVHEV

生产日期 2019-9

VIN LVHCV6675K5012505

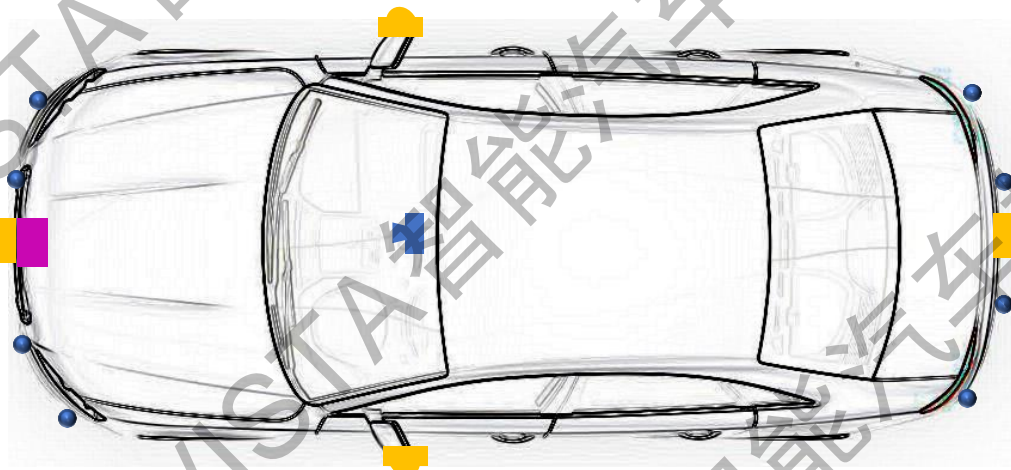
是否自愿申请 否



该测评结果仅为科研成果展示，不用于非科研用途，解释权归i-VISTA管理中心。

环境感知传感器信息

图例	名称	数量	功能
	前视单目摄像头	1	ACC、AEB、LDW
	前视双目摄像头	0	—
	前视三目摄像头	0	—
	360环视摄像头	4	APS
	倒车后视摄像头	0	—
	24GHz毫米波雷达	0	—
	77GHz毫米波雷达	1	ACC、AEB
	激光雷达	0	—
	超声波雷达	8	—



其他智能驾驶配置

自动驾驶分级	名称	有√ / 无×
L0	全景显示系统	√
	疲劳检测系统	√
	夜视系统	×
	交通标识识别系统	√
L1	车道居中系统	√
	车道保持辅助系统	√
L2	全自动泊车系统	×
	交通拥堵辅助系统	×
	高速公路自动驾驶辅助系统	×



ACC

自适应巡航 控制系统



目标车静止场景



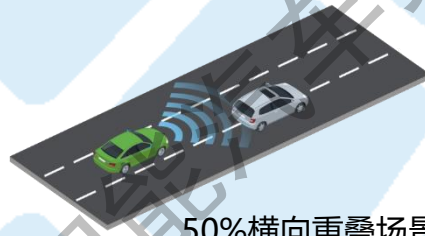
目标车低速场景

试验场景	主车车速	得分率
目标车静止	30km/h	100%
	40km/h	100%
	50km/h	100%
	60km/h	0

试验场景	主车车速	得分率
目标车低速	90km/h	100%
	100km/h	100%
	110km/h	100%
	120km/h	0



目标车减速场景



50%横向重叠场景

试验场景	主车车速	得分率
目标车减速	120km/h	50%

试验场景	主车车速	得分率
50%横向重叠	70km/h	100%

加分项	抬头显示	自适应限速	走停, 可静止激活
有√ / 无×	√	×	√

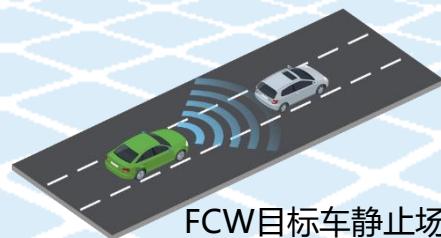
ACC评分

8.3分 / 10分



AEB

自动紧急 制动系统



FCW目标车静止场景



FCW目标车减速场景



FCW目标车低速场景

评价项目	试验场景	得分率
FCW功能	目标车静止	100%
	目标车减速	100%
	目标车低速	100%



AEB目标车静止场景



AEB目标车低速场景

评价项目	试验场景	得分率
AEB功能	目标车静止	100%
	目标车低速	100%

加分项

安全带预警功能

辅助报警方式

有√ / 无×

×

√

AEB评分

9.6分 / 10分



LDW

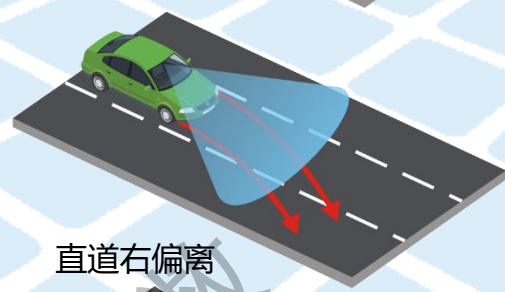
车道偏离报警系统



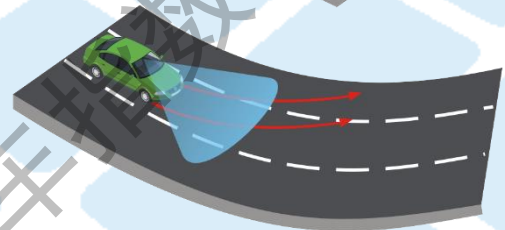
评价项目	试验场景	得分率
LDW性能	直道左偏离	100%
	直道右偏离	100%
	左转弯道-左偏	0
	左转弯道-右偏	100%
	右转弯道-左偏	100%
	右转弯道-右偏	0



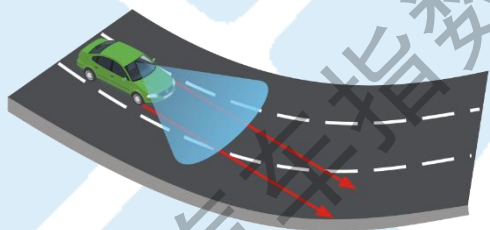
直道左偏离



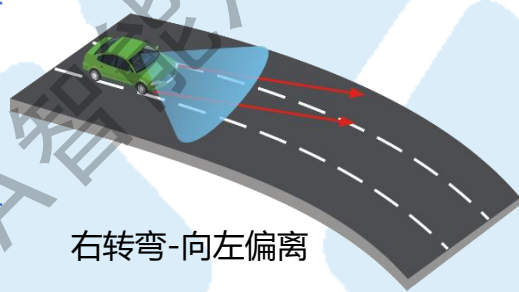
直道右偏离



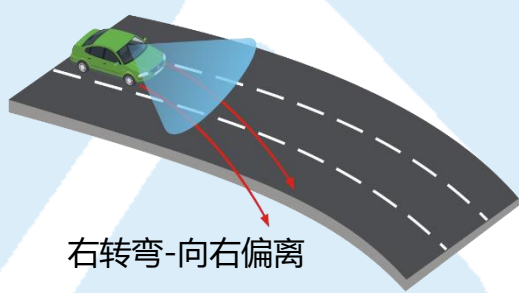
左转弯-向左偏离



左转弯-向右偏离



右转弯-向左偏离



右转弯-向右偏离

体验评价	评价标准	有/没有
报警形式	在听觉和/视觉报警基础上, 还包含触觉形式	没有
	仅有听觉和视觉形式	有

加分项	车道居中功能	车道偏离临界纠偏功能
有√ / 无×	√	√

LDW评分

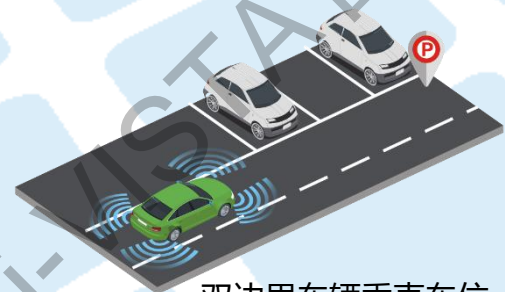
8.8分 / 10分



双边界车辆平行车位



单边界车辆平行车位



双边界车辆垂直车位



单边界车辆垂直车位



白色标线平行车位



白色标线垂直车位



斜向车位

评价项目

试验场景

得分率

车位搜索能力

双边界车辆平行车位

0

单边界车辆平行车位

0

双边界车辆垂直车位

0

单边界车辆垂直车位

0

白色标线平行车位

50%

白色标线垂直车位

100%

斜向车位

0

APS评分

3.9分 / 10分

评价项目

试验场景

得分率

泊车能力

双边界车辆平行车位

63%

双边界车辆垂直车位

92%

斜向车位

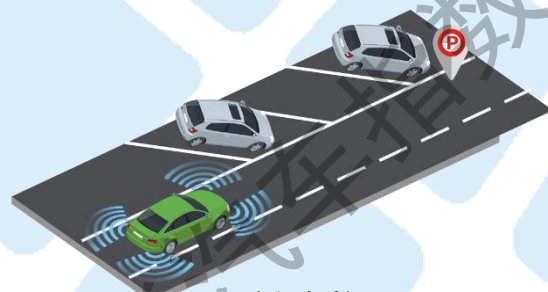
0



双边界平行车位工况



双边界垂直车位工况



斜向车位工况

加分项

双边界平行车位出库

有√ / 无×

√

APS评分

3.9分 / 10分

试验掠影



服务社会 引领未来