



中国智能汽车指数  
CHINA INTELLIGENT VEHICLE INDEX

# 2025年最新批次测评结果发布

China Intelligent Vehicle Index Rating Results(Latest 2025 Batch)

中国·重庆

Chongqing · China

2025.12

理想 i6

2025款

传感器类型  
Sensor Type

数量  
Qty.

摄像头 Camera

13

激光雷达 Laser Radar

1

毫米波雷达 Millimeter-Wave Radar

1

超声波雷达 Ultrasonic-Wave Radar

12



Sample Vehicle Information  
样车信息

车辆类型  
Vehicle Type

整车型号  
Vehicle Model

生产厂家  
Manufacturer(s)

制造年月  
Manufacture Date

能源类型  
Energy Type

系统版本  
System Version

车辆识别代号  
VIN

纯电动多用途乘用车

LXA6503BEVW02

北京理想汽车有限公司

2025年10月

纯电动

8.0.0

HLX12B154S1507480

测试项目  
Test Item

智能安全  
Intelligent Safety



智能行车  
Intelligent Cruise



智能泊车  
Intelligent Parking



智能交互  
Intelligent Interaction



> 智能安全  
Intelligent Safety



G+

> 智能行车  
Intelligent Cruise



G+

> 智能泊车  
Intelligent Parking



G+

> 智能交互  
Intelligent Interaction



G+

中国智能汽车指数

2025年度最新批次车型测评结果

China Intelligent Vehicle Index Rating Results, Latest 2025 Batch

理想 i6

2025款



G+ 极优秀  
Excellent

G 优秀  
Good

A 良好  
Acceptable

M 一般  
Marginal

P 较差  
Poor



理想 i6

2025款



主动安全

Active Safety

满分130分  
out of 130 points

G+ 极优秀  
Excellent

G 优秀  
Good

A 良好  
Acceptable

M 一般  
Marginal

P 较差  
Poor

## 智能安全整体评价 Overall evaluation of Intelligent Safety

G+







理想 i6

2025款



自动紧急制动系统  
(全系标配)

AEB System

97分 Score:97 points

(全系标配加2分)

all standard plus 2 points

(满分97分) out of 97 points



车道辅助系统  
(全系标配)

Lane Keeping Assist System

21分 Score:21 points

(满分21分) out of 21 points



侧向辅助系统  
(全系标配)

Blind Spot Detection

12分 Score:12 points

(满分12分) out of 12 points



主动安全

Active Safety

130分/100%

130 points/100%



理想 i6  
2025款



行车辅助

Cruise Assist

满分30分  
out of 30 points



领航驾驶辅助  
(城市道路)

Navigation On Autopilot(City)

满分110分  
out of 110 points

G+ 极优秀  
Excellent
 G 优秀  
Good
 A 良好  
Acceptable
 M 一般  
Marginal
 P 较差  
Poor

智能行车整体评价  
Overall evaluation of Intelligent Cruise

G+





理想 i6

2025款



行车辅助

Cruise Assist

29.5分/98.3%

29.5 points/98.3%

目标车静止

Stationary - Target Vehicle



9分 Score:9 points

(满分9分) out of 9 points

目标车切出

Target Vehicle Cut-out

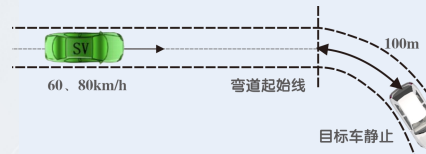


6分 Score:6 points

(满分6分) out of 6 points

直道入弯

Straight to Curve



7分 Score:7 points

(满分7分) out of 7 points

换道辅助

Lane-Change Assistance



3分 Score:3 points

(满分3分) out of 3 points

限速标志响应

Speed limit sign response



2分 Score:2 points

(满分2分) out of 2 points

关联功能评价+  
用户手册审查

Correlation Function & Review of User Manual

2.5分 Score:2.5 points

(满分3分) out of 3 points



理想 i6

2025款



领航驾驶辅助

Navigation On Autopilot

107.7分/97.9%

107.7 points/97.9%

城市道路

(City)



封闭场地

closed field test

99.1分

Score:99.1 points

(满分100分) out of 100 points



开放道路

open road test

97.7分

Score:97.7 points

(满分100分) out of 100 points



模拟仿真

simulation test

10分

Score:10 points

(满分10分) out of 10 points





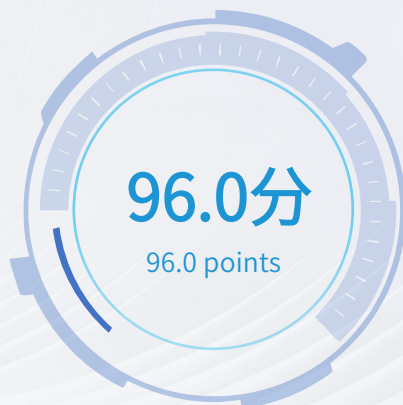
理想 i6  
2025款



泊车辅助

Parking Assist

满分100分  
out of 100 points



记忆泊车

Memory Parking

满分100分  
out of 100 points

G+ 极优秀  
Excellent
 G 优秀  
Good
 A 良好  
Acceptable
 M 一般  
Marginal
 P 较差  
Poor

## 智能泊车整体评价

Overall evaluation of Intelligent Parking

G+





理想 i6

2025款



泊车能力

Parking Capability

83.8分

Score:83.8 points

(满分85分) out of 85 points



遥控泊车

Remote parking assist

9.7分

Score:9.7 points

(满分10分) out of 10 points



安全提示审查

simulation test

5分

Score:5 points

(满分5分) out of 5 points



泊车辅助

Parking Assist System

98.5分/98.5%

98.5 points/98.5%



理想 i6

2025款



封闭场地

Enclosed Ground

56.0分 Score:56.0 points  
(满分60分) out of 60 points



开放停车场

Proving Ground

40分 Score:40 points  
(满分40分) out of 40 points



记忆泊车

Memory Parking

96.0分/96.0%

96.0 points/96.0%



理想 i6

2025款



语音触屏

Voice and Touch-Screen

满分59分  
out of 59 points



乘员监测

Occupant Status Monitoring

满分16分  
out of 16 points

G+ 极优秀  
Excellent

G 优秀  
Good

A 良好  
Acceptable

M 一般  
Marginal

P 较差  
Poor

## 智能交互整体评价 Overall evaluation of Intelligent Interaction

G+







理想 i6

2025款



语音触屏

Voice and Touch-Screen

58.0分/98.3%

58.0 points/98.3%



语音交互

Voice Interaction

22.0分 Score:22.0 points

(满分23分) out of 23 points



触屏交互

Touch Screen Interaction

17分 Score:17 points

(满分17分) out of 17 points



终端互联

Terminal Interconnection

9分 Score:9 points

(满分9分) out of 9 points



抬头显示

Head-up Display

4分 Score:4 points

(满分4分) out of 4 points



全景环视

Panoramic Surround View

6分 Score:6 points

(满分6分) out of 6 points



理想 i6

2025款



## 乘员监测

Occupant Status Monitoring

16分/100%

16 points/100%



### 分心监测

Distraction Monitoring

8.0分 Score:8.0 points  
(满分12分) out of 12 points



### 疲劳监测

Fatigue Monitoring

4分 Score:4 points  
(满分4分) out of 4 points



### 儿童遗留监测

Child Presence Detection  
(附加项) additional Items

4分 Score:4 points  
(满分4分) out of 4 points

## 中国智能汽车指数最新批次车型测评结果

China Intelligent Vehicle Index Rating Results, Latest 2025 Batch



理想 i6 2025款

### 智能安全

Intelligent Safety



G+

该车型主动安全表现优秀，在AEB功能中，能识别乘用车、快递三轮车、行人及两轮车骑行者目标物并制动刹停，FCW功能的报警时间均满足要求；系统鲁棒性选取瓦楞纸箱作为目标物，车辆能识别瓦楞纸箱并制动刹停；车辆具备抬头显示的FCW辅助报警形式并搭载紧急转向避撞功能。在LSS功能中，直道偏离车道线时能保持在车道内行驶，直道驶向护栏时未与护栏发生碰撞，弯道偏离时能及时报警；在SSS功能中，对目标车识别较早且能及时报警；车辆具备后向碰撞预警及DOW后排独立报警功能。该车型全系标配AEB、LSS及SSS功能。

### 智能行车

Intelligent Cruise



G+

该车型行车辅助系统表现优秀，能识别静止目标车及前车切出后的静止目标车及低速快递三轮车目标车；直道驶入弯道时能保持在车道内行驶且能识别弯道内的静止目标车；能正确换道且能在盲区有车时抑制换道并报警；能准确限速标志且能提供声音及图像报警；车辆搭载了抬头显示及驾驶员监控功能。领航驾驶辅助系统（城市道路）表现优秀，封闭场地试验均能以60km/h初始速度通过；开放道路试验城市路段内时出现1次压实线及3次接管情况，模拟仿真试验采用感知加规划控制的仿真方案，仿真结果与封闭场地测试结果一致性较好，场景泛化表现优秀，所有场景均能降速通过。

### 智能泊车

Intelligent Parking



G+

该车型泊车辅助系统表现优秀，能够准确识别平行车位、垂直车位及斜向车位并泊入目标车位，但泊入双边界平行车位时车辆揉库次数较多；泊车过程中遇到成人及儿童目标物能够识别并避让；车辆能实现平行车位、垂直车位的遥控泊入及泊出。记忆泊车系统表现优秀，在封闭场地试验中学习建图完成较快，能安全无碰撞通过各场景，部分场景最大纵向加速度超过限值。在开放停车场试验中三个不同难度停车场均能无接管完成泊车。

### 智能交互

Intelligent Interaction



G+

该车型语音触屏表现优秀，语音交互噪声屏蔽及AI智能识别较灵敏，功能支持度较高，不支持自动唤醒词；触屏交互应用启动时间响应速度快，可用度、丰富度及交互安全度较高，滑动屏幕流畅，手机互联成功率高，抬头显示功能完善，全景环视响应速度快，显示效果好。乘员监测表现优秀，出现头部异常及闭眼状况时均能及时报警，出现观看左外后视镜长时分心及累计分心时报警时间超过限值；车辆能对0、1、3、6岁儿童遗留车内进行报警。



中国智能汽车指数  
CHINA INTELLIGENT VEHICLE INDEX

# 安全护航，智慧出行

Guard by Safety, Travel with Intelligence

[www.autoindex.org.cn](http://www.autoindex.org.cn)