

# 2023-2029年中国智能汽车 产业发展现状与前景趋势报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国智能汽车产业发展现状与前景趋势报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202307/377600.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、说明、目录、图表目录

智能网联汽车，即ICV（全称Intelligent Connected Vehicle），是指车联网与智能车的有机联合，是搭载先进的车载传感器、控制器、执行器等装置，并融合现代通信与网络技术，实现车与人、车、路、后台等智能信息交换共享，实现安全、舒适、节能、高效行驶，并最终可替代人来操作的新一代汽车。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国智能汽车产业发展现状与前景趋势报告》共十二章。首先介绍了智能汽车行业市场发展环境、智能汽车整体运行态势等，接着分析了智能汽车行业市场运行的现状，然后介绍了智能汽车市场竞争格局。随后，报告对智能汽车做了重点企业经营状况分析，最后分析了智能汽车行业发展趋势与投资预测。您若想对智能汽车产业有个系统的了解或者想投资智能汽车行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 第一章 智能汽车基本概念

#### 1.1 智能汽车相关概念

##### 1.1.1 车联网的概念

##### 1.1.2 互联网汽车概念

##### 1.1.3 智能汽车的概念

##### 1.1.4 无人驾驶汽车概念

#### 1.2 智能汽车体系架构

##### 1.2.1 智能汽车的构造

##### 1.2.2 智能汽车产业链

##### 1.2.3 智能汽车功能结构

### 第二章 2015-2019年汽车行业发展分析

#### 2.1 2015-2019年全球汽车工业发展态势

##### 2.1.1 全球发展特点

##### 2.1.2 行业区域格局

- 2.1.3美国市场销量
- 2.1.4德国市场销量
- 2.1.5日本市场销量
- 2.2 2015-2019年中国汽车行业发展综述
  - 2.2.1行业发展阶段
  - 2.2.2行业市场规模
  - 2.2.3对外贸易分析
  - 2.2.4未来发展展望
- 2.3 中国汽车工业自主品牌发展综述
  - 2.3.1行业发展历程
  - 2.3.2市场销量分析
  - 2.3.3行业发展问题
  - 2.3.4发展对策建议
- 2.4 2015-2019年新能源汽车发展态势
  - 2.4.1行业政策扶持
  - 2.4.2行业市场规模
  - 2.4.3应用区域分析
  - 2.4.4品牌格局分析
  - 2.4.5发展存在挑战
- 2.5 汽车工业发展存在问题及对策
  - 2.5.1行业发展问题
  - 2.5.2行业存在挑战
  - 2.5.3行业发展建议
  - 2.5.4发展投资建议

### 第三章 2015-2019年智能汽车行业发展环境

- 3.1 经济环境
  - 3.1.1国民经济发展态势
  - 3.1.2工业经济运行状况
  - 3.1.3制造业加速转型升级
  - 3.1.4宏观经济发展走势
- 3.2 政策环境

- 3.2.1汽车规划
- 3.2.2中国制造2025
- 3.2.3物联网政策
- 3.2.4智能汽车试点政策
- 3.2.5人工智能政策
- 3.3 社会环境
  - 3.3.1两化深度融合
  - 3.3.2城镇化进程加快
  - 3.3.3交通拥堵严重
  - 3.3.4产业联盟成立
- 3.4 技术环境
  - 3.4.1技术专利分析
  - 3.4.2物联网技术
  - 3.4.3云计算技术
  - 3.4.4人工智能技术

#### 第四章 2015-2019年智能汽车行业发展分析

- 4.1 智能汽车发展综述
  - 4.1.1行业生命周期
  - 4.1.2行业发展层次
  - 4.1.3行业开发模式
  - 4.1.4发展核心分析
- 4.2 2015-2019年智能汽车市场分析
  - 4.2.1市场竞争态势
  - 4.2.2行业发展成果
  - 4.2.3人工智能形态
  - 4.2.4行业市场空间
  - 4.2.5行业实现路径
- 4.3 2015-2019年智能汽车电子发展态势
  - 4.3.1定义及分类
  - 4.3.2细分市场周期
  - 4.3.3行业发展规模

- 4.3.4行业渗透分析
- 4.4 智能汽车商业模式分析
  - 4.4.1数据和受众整合者
  - 4.4.2数字化服务提供商
  - 4.4.3数字化衍生品提供商
  - 4.4.4数字化推动者
- 4.5 智能汽车规划目标
  - 4.5.1发展需求
  - 4.5.2发展目标
  - 4.5.3发展重点
  - 4.5.4具体措施
- 4.6 智能汽车发展存在问题及对策
  - 4.6.1法规建设问题
  - 4.6.2行业存在挑战
  - 4.6.3行业发展对策
  - 4.6.4行业政策建议

## 第五章 2015-2019年无人驾驶汽车发展分析

- 5.1 2015-2019年无人驾驶发展综况
  - 5.1.1行业发展进程
  - 5.1.2市场竞争格局
  - 5.1.3市场竞争态势
  - 5.1.4安全问题分析
  - 5.1.5各国法律规定
- 5.2 无人驾驶关键技术分析
  - 5.2.1技术研究阶段
  - 5.2.2环境感知技术
  - 5.2.3路径规划技术
  - 5.2.4定位导航技术
  - 5.2.5运动控制技术
- 5.3 中国无人驾驶技术发展阶段分析
  - 5.3.1独立研发阶段

- 5.3.2校企合作阶段
- 5.3.3商业化发展阶段
- 5.4 无人驾驶产业化发展路线
  - 5.4.1商用车应用
  - 5.4.2乘用车应用
  - 5.4.3双驾双控并存
- 5.5 无人驾驶产业化效益分析
  - 5.5.1出行更安全高效
  - 5.5.2交通指示智能化
  - 5.5.3推动汽车保险发展
  - 5.5.4推动车辆共享发展

## 第六章 2015-2019年智能汽车高级驾驶辅助系统发展分析

- 6.1 高级驾驶辅助系统（ADAS）组成分析
  - 6.1.1系统介绍
  - 6.1.2系统构成
  - 6.1.3功能模块
  - 6.1.4优势分析
  - 6.1.5各国法规
- 6.2 高级驾驶辅助系统（ADAS）市场分析
  - 6.2.1市场驱动因素
  - 6.2.2市场竞争格局
  - 6.2.3功能模块渗透率
  - 6.2.4市场规模预测
- 6.3 高级驾驶辅助系统（ADAS）硬件分析
  - 6.3.1传感器
  - 6.3.2控制器
  - 6.3.3执行器

## 第七章 2015-2019年车联网（车载信息系统）发展分析

- 7.1 车联网行业产业链分析
  - 7.1.1产业链结构

- 7.1.2 产业链特征
- 7.1.3 车联网架构
- 7.2 2023-2029年全球车联网行业发展综述
  - 7.2.1 全球发展综况
  - 7.2.2 北美发展态势
  - 7.2.3 欧洲发展情况
  - 7.2.4 日韩发展成果
- 7.3 2023-2029年中国车联网行业运行状况
  - 7.3.1 行业需求分析
  - 7.3.2 行业市场规模
  - 7.3.3 行业普及率分析
  - 7.3.4 行业渗透率分析
- 7.4 车联网商业模式分析
  - 7.4.1 车企独立运营模式
  - 7.4.2 互联网企业独立运营模式
  - 7.4.3 车企和互联网企业合作模式
  - 7.4.4 行业应用服务商独立运营模式
- 7.5 中国车联网区域发展分析
  - 7.5.1 北京
  - 7.5.2 上海
  - 7.5.3 广州
  - 7.5.4 深圳

## 第八章 智能汽车其他系统发展分析

- 8.1 车身控制系统发展概况
  - 8.1.1 动力系统
  - 8.1.2 底盘系统
  - 8.1.3 车身系统
  - 8.1.4 电器系统
- 8.2 车载电子系统发展综况
  - 8.2.1 系统介绍
  - 8.2.2 市场规模



- 8.2.3发展前景
- 8.2.4发展趋势
- 8.3 定位导航系统发展分析
  - 8.3.1高精地图发展态势
  - 8.3.2卫星导航系统比较
  - 8.3.3北斗导航市场规模
  - 8.3.4北斗导航运营空间
- 8.4 胎压监测系统（TPMS）发展分析
  - 8.4.1系统基本介绍
  - 8.4.2行业发展政策
  - 8.4.3行业发展态势
  - 8.4.4行业发展机遇
- 8.5 智能汽车连接器市场分析
  - 8.5.1分类介绍
  - 8.5.2市场格局
  - 8.5.3行业壁垒
  - 8.5.4市场空间

## 第九章 智能汽车领域重点企业布局分析

- 9.1 汽车厂商布局分析
  - 9.1.1整体布局分析
  - 9.1.2奔驰
  - 9.1.3通用
  - 9.1.4大众
  - 9.1.5特斯拉
  - 9.1.6一汽集团
  - 9.1.7长安集团
- 9.2 互联网企业布局分析
  - 9.2.1整体布局分析
  - 9.2.2谷歌
  - 9.2.3苹果
  - 9.2.4百度

9.2.5腾讯

9.2.6乐视

9.3 车企与互联网巨头合作分析

9.3.1乐视&北汽

9.3.2阿里&上汽

9.3.3百度&宝马

9.3.4华为&东风

9.3.5腾讯&富士康&和谐汽车

第十章 2015-2019年智能汽车信息安全分析及防护体系构建

10.1 智能汽车信息安全来源

10.1.1网络数据交换

10.1.2用户不当操作

10.2 智能汽车信息安全表现

10.2.1人身安全

10.2.2隐私安全

10.2.3经济损失

10.3 智能汽车安全防护探索

10.3.1公共部门的探索

10.3.2企业界的探索

10.4 智能汽车安全防护体系构建政府层面措施

10.4.1出台安全技术标准

10.4.2启动安全领域研究

10.4.3构建漏洞发布机制

10.4.4车险保障用户利益

10.4.5普及相关安全知识

10.5 智能汽车安全防护体系构建企业层面措施

10.5.1整体过程安全因素考量

10.5.2构建网络安全系统架构

10.5.3厂商建立黑白名单制度

10.5.4编制详细科学使用手册

## 第十一章2023-2029年智能汽车行业投资机会及风险分析

### 11.1 智能交通领域投资分析

#### 11.1.1投资机遇分析

#### 11.1.2行业投资风险

#### 11.1.3行业投资建议

### 11.2 智能汽车投资机会分析

#### 11.2.1行业并购分析

#### 11.2.2政策扶持机遇

#### 11.2.3汽车电子机遇

#### 11.2.4车联网投资机遇

## 第十二章 2023-2029年智能汽车行业发展前景及趋势分析

### 12.1 汽车行业发展趋势预测

#### 12.1.1行业总趋势

#### 12.1.2汽车电动化

#### 12.1.3汽车智能化

#### 12.1.4汽车互联网化

### 12.2 智能汽车行业前景展望

#### 12.2.1行业市场前景预测

#### 12.2.2功能领域发展潜力

#### 12.2.3行业发展机遇分析

### 12.3 智能汽车行业发展趋势

#### 12.3.1智能汽车发展趋势

#### 12.3.2无人驾驶发展预测

#### 12.3.3行业未来发展主题

附录：

附录一：中国制造2025

附录二：智能制造试点示范2019专项行动实施方案

部分图表目录：

图表1 现阶段智能汽车简要构造

图表2 智能汽车产业链

图表3 智能汽车功能结构示意图

图表4 智能汽车三大核心系统

图表5 2020年美国新车销售量

图表6 2020年德国新车注册量

图表7 2020年德国汽车销量前十名品牌

图表8 2020年日本新车销售量

图表9 2023-2029年中国汽车月度销量及同比变化

图表10 2023-2029年中国乘用车月度销量变化

图表11 2023-2029年中国商用车月度销量变化

图表12 1996-2020年各阶段中国自主品牌汽车销量及份额变化

图表13 新能源汽车政策梳理

图表14 2020年新能源汽车销量分布

图表15 中国新能源汽车推广应用城市和区域分布

图表16 2020年新能源汽车乘用车车型销量TOP10

图表17 2020年新能源汽车品牌销量TOP10

图表18 2023-2029年国内生产总值及增速

图表19 2023-2029年粮食产量

图表20 2023-2029年全部工业增加值及增长速度

图表21 2023-2029年全社会固定资产投资

图表22 2023-2029年社会消费品零售总额

图表23 2023-2029年货物进出口总额

图表24 2023-2029年规模以上工业增加值同比增长速度

图表25 2023-2029年固定资产（不含农户）同比增度

图表26 2023-2029年社会消费品零售总额分月同比增度

图表27 2023-2029年居民消费价格涨跌幅

图表28 2023-2029年工业生产者出厂价格涨跌幅

图表29 2023-2029年工业生产者购进价格涨跌幅

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/377600.html>