

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

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 智能汽车基本概述

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况
 - 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……

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