

2020-2026年中国自动驾驶 汽车产业发展现状与投资潜力分析报告

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

《2020-2026年中国自动驾驶汽车产业发展现状与投资潜力分析报告》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/202007/172612.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

自动驾驶汽车又称无人驾驶汽车、电脑驾驶汽车、或轮式移动机器人，是一种通过电脑系统实现无人驾驶的智能汽车。在20世纪已有数十年的历史，21世纪初呈现出接近实用化的趋势。

谷歌自动驾驶汽车于2012年5月获得了美国首个自动驾驶车辆许可证，预计于2019年至2019年进入市场销售。

自动驾驶汽车依靠人工智能、视觉计算、雷达、监控装置和全球定位系统协同合作，让电脑可以在没有任何人类主动的操作下，自动安全地操作机动车辆。

2019年12月，北京市交通委联合北京市公安交管局、北京市经济信息委等部门，制定发布了针对自动驾驶车辆道路测试的《指导意见》与《实施细则》，规范推动自动驾驶汽车的实际道路测试。当地时间2019年3月18日晚上，美国亚利桑那州一名女子被优步自动驾驶汽车撞伤后不幸身亡。这是全球首例自动驾驶车辆致人死亡的事故。2019年5月14日，深圳市向腾讯公司核发了智能网联汽车道路测试通知书和临时行驶车号牌。

中企顾问网发布的《2020-2026年中国自动驾驶汽车产业发展现状与投资潜力分析报告》共十五章。首先介绍了自动驾驶汽车相关概念及发展环境，接着分析了中国自动驾驶汽车规模及消费需求，然后对中国自动驾驶汽车市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国自动驾驶汽车面临的机遇及发展前景。您若想对中国自动驾驶汽车有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 自动驾驶汽车行业报告摘要

1.1 自动驾驶汽车行业报告研究范围

1.1.1 自动驾驶汽车行业专业名词解释

1.1.2 自动驾驶汽车行业研究范围界定

1.1.3 自动驾驶汽车行业分析框架简介

1.1.4 自动驾驶汽车行业分析工具介绍

1.1.5 自动驾驶汽车行业研究机构智研

- 1.2 自动驾驶汽车行业报告研究摘要
 - 1.2.1 自动驾驶汽车行业发展现状分析
 - 1.2.2 自动驾驶汽车行业市场规模分析
 - 1.2.3 自动驾驶汽车行业发展趋势预测
 - 1.2.4 自动驾驶汽车行业投资前景展望
 - 1.2.5 自动驾驶汽车行业投资智研建议

第二章 自动驾驶汽车行业概述

- 2.1 自动驾驶汽车行业基本概述
 - 2.1.1 自动驾驶汽车行业基本定义
 - 2.1.2 自动驾驶汽车行业主要分类
 - 2.1.3 自动驾驶汽车行业市场特点
- 2.2 自动驾驶汽车行业商业模式
 - 2.2.1 自动驾驶汽车行业商业模式
 - 2.2.2 自动驾驶汽车行业盈利模式
 - 2.2.3 自动驾驶汽车行业互联网+模式
- 2.3 自动驾驶汽车行业产业链
 - 2.3.1 自动驾驶汽车行业产业链简介
 - 2.3.2 自动驾驶汽车行业上游供应分布
 - 2.3.3 自动驾驶汽车行业下游需求领域
- 2.4 自动驾驶汽车行业发展特性
 - 2.4.1 自动驾驶汽车行业季节性
 - 2.4.2 自动驾驶汽车行业区域性
 - 2.4.3 自动驾驶汽车行业周期性

第三章 中国自动驾驶汽车行业发展环境分析

- 3.1 自动驾驶汽车行业政策环境分析
 - 3.1.1 行业主管部门及监管体制
 - 3.1.2 行业主要协会及中企顾问网
 - 3.1.3 主要产业政策及主要法规
- 3.2 自动驾驶汽车行业经济环境分析
 - 3.2.1 2015-2019年宏观经济分析

- 3.2.2 2020-2026年宏观经济形势
- 3.2.3 宏观经济波动对行业影响
- 3.3 自动驾驶汽车行业社会环境分析
 - 3.3.1 中国人口及就业环境分析
 - 3.3.2 中国居民人均可支配收入
 - 3.3.3 中国消费者消费习惯调查
- 3.4 自动驾驶汽车行业技术环境分析
 - 3.4.1 行业的主要应用技术分析
 - 3.4.2 行业信息化应用发展水平
 - 3.4.3 互联网创新促进行业发展

第四章 国际自动驾驶汽车行业发展经验借鉴

- 4.1 美国自动驾驶汽车行业发展经验借鉴
 - 4.1.1 美国自动驾驶汽车行业发展历程分析
 - 4.1.2 美国自动驾驶汽车行业运营模式分析
 - 4.1.3 美国自动驾驶汽车行业发展趋势预测
 - 4.1.4 美国自动驾驶汽车行业对我国的启示
- 4.2 英国自动驾驶汽车行业发展经验借鉴
 - 4.2.1 英国自动驾驶汽车行业发展历程分析
 - 4.2.2 英国自动驾驶汽车行业运营模式分析
 - 4.2.3 英国自动驾驶汽车行业发展趋势预测
 - 4.2.4 英国自动驾驶汽车行业对我国的启示
- 4.3 日本自动驾驶汽车行业发展经验借鉴
 - 4.3.1 日本自动驾驶汽车行业发展历程分析
 - 4.3.2 日本自动驾驶汽车行业运营模式分析
 - 4.3.3 日本自动驾驶汽车行业发展趋势预测
 - 4.3.4 日本自动驾驶汽车行业对我国的启示
- 4.4 韩国自动驾驶汽车行业发展经验借鉴
 - 4.4.1 韩国自动驾驶汽车行业发展历程分析
 - 4.4.2 韩国自动驾驶汽车行业运营模式分析
 - 4.4.3 韩国自动驾驶汽车行业发展趋势预测
 - 4.4.4 韩国自动驾驶汽车行业对我国的启示

第五章 中国自动驾驶汽车行业发展现状分析

5.1 中国自动驾驶汽车行业发展概况分析

5.1.1 中国自动驾驶汽车行业发展历程分析

5.1.2 中国自动驾驶汽车行业发展总体概况

5.1.3 中国自动驾驶汽车行业发展特点分析

5.2 中国自动驾驶汽车行业发展现状分析

5.2.1 中国自动驾驶汽车行业市场规模

5.2.2 中国自动驾驶汽车行业发展分析

5.2.3 中国自动驾驶汽车企业发展分析

5.3 2020-2026年中国自动驾驶汽车行业面临的困境及对策

5.3.1 中国自动驾驶汽车行业面临的困境及对策

1、中国自动驾驶汽车行业面临困境

2、中国自动驾驶汽车行业对策探讨

5.3.2 中国自动驾驶汽车企业发展困境及策略分析

1、中国自动驾驶汽车企业面临的困境

2、中国自动驾驶汽车企业的对策探讨

5.3.3 国内自动驾驶汽车企业的出路分析

第六章 中国互联网+自动驾驶汽车行业发展现状及前景

6.1 中国互联网+自动驾驶汽车行业市场发展阶段分析

6.1.1 中国产业信息.研究网对互联网+自动驾驶汽车行业发展阶段的研究

6.1.2 中国产业信息.研究网对互联网+自动驾驶汽车行业细分阶段的分析

6.2 互联网给自动驾驶汽车行业带来的冲击和变革分析

6.2.1 互联网时代自动驾驶汽车行业大环境变化分析

6.2.2 互联网给自动驾驶汽车行业带来的突破机遇分析

6.2.3 互联网给自动驾驶汽车行业带来的挑战分析

6.2.4 互联网+自动驾驶汽车行业融合创新机会分析

6.3 中国互联网+自动驾驶汽车行业市场发展现状分析

6.3.1 中国互联网+自动驾驶汽车行业投资布局分析

1、中国互联网+自动驾驶汽车行业投资切入方式

2、中国互联网+自动驾驶汽车行业投资规模分析

- 3、中国互联网+自动驾驶汽车行业投资业务布局
- 6.3.2 自动驾驶汽车行业目标客户互联网渗透率分析
- 6.3.3 中国互联网+自动驾驶汽车行业市场规模分析
- 6.3.4 中国互联网+自动驾驶汽车行业竞争格局分析

- 1、中国互联网+自动驾驶汽车行业参与者结构
- 2、中国互联网+自动驾驶汽车行业竞争者类型
- 3、中国互联网+自动驾驶汽车行业市场占有率

- 6.4 中国互联网+自动驾驶汽车行业市场发展前景分析
- 6.4.1 中国互联网+自动驾驶汽车行业市场增长动力分析
- 6.4.2 中国互联网+自动驾驶汽车行业市场发展瓶颈剖析
- 6.4.3 中国互联网+自动驾驶汽车行业市场发展趋势分析

第七章 中国自动驾驶汽车所属行业运行指标分析

- 7.1 中国自动驾驶汽车所属行业市场规模分析及预测
- 7.1.1 2015-2019年中国自动驾驶汽车所属行业市场规模分析
- 7.1.2 2020-2026年中国自动驾驶汽车所属行业市场规模预测
- 7.2 中国自动驾驶汽车所属行业市场供需分析及预测
- 7.2.1 中国自动驾驶汽车所属行业市场供给分析
- 1、2015-2019年中国自动驾驶汽车所属行业供给规模分析
- 2、2020-2026年中国自动驾驶汽车所属行业供给规模预测
- 7.2.2 中国自动驾驶汽车所属行业市场需求分析
- 1、2015-2019年中国自动驾驶汽车所属行业需求规模分析
- 2、2020-2026年中国自动驾驶汽车所属行业需求规模预测
- 7.3 中国自动驾驶汽车所属行业企业数量分析
- 7.3.1 2015-2019年中国自动驾驶汽车所属行业企业数量情况
- 7.3.2 2015-2019年中国自动驾驶汽车所属行业企业竞争结构
- 7.4 2015-2019年中国自动驾驶汽车所属行业财务指标总体分析
- 7.4.1 行业盈利能力分析
- 7.4.2 行业偿债能力分析
- 7.4.3 行业营运能力分析
- 7.4.4 行业发展能力分析

第八章 中国自动驾驶汽车行业应用领域分析

8.1 中国自动驾驶汽车行业应用领域概况

8.1.1 行业主要应用领域

8.1.2 行业应用结构分析

8.1.3 应用发展趋势分析

8.2 应用领域一

8.2.1 市场发展现状概述

8.2.2 行业市场应用规模

8.2.3 行业市场需求分析

8.3 应用领域二

8.3.1 市场发展现状概述

8.3.2 行业市场应用规模

8.3.3 行业市场需求分析

8.4 应用领域三

8.4.1 市场发展现状概述

8.4.2 行业市场应用规模

8.4.3 行业市场需求分析

第九章 中国自动驾驶汽车行业竞争格局分析

9.1 自动驾驶汽车行业竞争五力分析

9.1.1 自动驾驶汽车行业上游议价能力

9.1.2 自动驾驶汽车行业下游议价能力

9.1.3 自动驾驶汽车行业新进入者威胁

9.1.4 自动驾驶汽车行业替代产品威胁

9.1.5 自动驾驶汽车行业内部企业竞争

9.2 自动驾驶汽车行业竞争SWOT分析

9.2.1 自动驾驶汽车行业优势分析（S）

9.2.2 自动驾驶汽车行业劣势分析（W）

9.2.3 自动驾驶汽车行业机会分析（O）

9.2.4 自动驾驶汽车行业威胁分析（T）

9.3 自动驾驶汽车行业重点企业竞争策略分析

第十章 中国自动驾驶汽车行业竞争企业分析

10.1 立得空间信息技术股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

10.2 北京智尊保汽车科技有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

10.3 飞思卡尔半导体(中国)有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

10.4 上海汽车集团股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

第十一章 中国自动驾驶汽车行业经典案例分析

11.1 经典案例一

- 11.1.1 基本信息分析
- 11.1.2 经营情况分析
- 11.1.3 产品/服务分析
- 11.1.4 商业模式分析
- 11.1.5 点评

11.2 经典案例二

- 11.2.1 基本信息分析
- 11.2.2 经营情况分析
- 11.2.3 产品/服务分析
- 11.2.4 商业模式分析
- 11.2.5 点评

11.3 经典案例三

- 11.3.1 基本信息分析
- 11.3.2 经营情况分析
- 11.3.3 产品/服务分析
- 11.3.4 商业模式分析
- 11.3.5 点评

第十二章 2020-2026年中国自动驾驶汽车行业发展前景及趋势预测

- 12.1 2020-2026年中国自动驾驶汽车市场发展前景
 - 12.1.1 2020-2026年自动驾驶汽车市场发展潜力
 - 12.1.2 2020-2026年自动驾驶汽车市场前景展望
 - 12.1.3 2020-2026年自动驾驶汽车细分行业发展前景分析
- 12.2 2020-2026年中国自动驾驶汽车市场发展趋势预测
 - 12.2.1 2020-2026年自动驾驶汽车行业发展趋势
 - 12.2.2 2020-2026年自动驾驶汽车行业应用趋势预测
 - 12.2.3 2020-2026年细分市场发展趋势预测
- 12.3 2020-2026年中国自动驾驶汽车市场影响因素分析
 - 12.3.1 2020-2026年自动驾驶汽车行业发展有利因素
 - 12.3.2 2020-2026年自动驾驶汽车行业发展不利因素
 - 12.3.3 2020-2026年自动驾驶汽车行业进入壁垒分析

第十三章 2020-2026年中国自动驾驶汽车行业投资机会分析

- 13.1 自动驾驶汽车行业投资现状分析
 - 13.1.1 自动驾驶汽车行业投资规模分析
 - 13.1.2 自动驾驶汽车行业投资资金来源构成
 - 13.1.3 自动驾驶汽车行业投资项目建设分析
 - 13.1.4 自动驾驶汽车行业投资资金用途分析
 - 13.1.5 自动驾驶汽车行业投资主体构成分析
- 13.2 自动驾驶汽车行业投资机会分析
 - 13.2.1 自动驾驶汽车行业产业链投资机会
 - 13.2.2 自动驾驶汽车行业细分市场投资机会
 - 13.2.3 自动驾驶汽车行业重点区域投资机会
 - 13.2.4 自动驾驶汽车行业产业发展的空白点分析

第十四章 2020-2026年中国自动驾驶汽车行业投资风险预警

14.1 自动驾驶汽车行业风险识别方法分析

14.1.1 调查法

14.1.2 故障树分析法

14.1.3 敏感性分析法

14.1.4 情景分析法

14.1.5 核对表法

14.1.6 主要依据

14.2 自动驾驶汽车行业风险评估方法分析

14.2.1 敏感性分析法

14.2.2 项目风险概率估算方法

14.2.3 决策树

14.2.4 决策法

14.2.5 层次分析法

14.2.6 对比及选择

14.3 自动驾驶汽车行业投资风险预警

14.3.1 2020-2026年自动驾驶汽车行业市场风险预测

14.3.2 2020-2026年自动驾驶汽车行业政策风险预测

14.3.3 2020-2026年自动驾驶汽车行业经营风险预测

14.3.4 2020-2026年自动驾驶汽车行业技术风险预测

14.3.5 2020-2026年自动驾驶汽车行业竞争风险预测

14.3.6 2020-2026年自动驾驶汽车行业其他风险预测

第十五章 2020-2026年中国自动驾驶汽车行业投资策略建议 ()

15.1 提高自动驾驶汽车企业竞争力的策略

15.1.1 提高中国自动驾驶汽车企业核心竞争力的对策

15.1.2 自动驾驶汽车企业提升竞争力的主要方向

15.1.3 影响自动驾驶汽车企业核心竞争力的因素及提升途径

15.1.4 提高自动驾驶汽车企业竞争力的策略

15.2 我国自动驾驶汽车品牌的战略思考

15.2.1 自动驾驶汽车品牌的重要性

15.2.2 自动驾驶汽车实施品牌战略的意义

15.2.3 自动驾驶汽车企业品牌的现状分析

15.2.4 我国自动驾驶汽车企业的品牌战略

15.2.5 自动驾驶汽车品牌战略管理的策略

15.3 自动驾驶汽车行业建议

15.3.1 行业发展策略建议

15.3.2 行业投资方向建议

15.3.3 行业投资方式建议

图表目录：

图表：2015-2019年自动驾驶汽车行业市场规模分析

图表：2020-2026年自动驾驶汽车行业市场规模预测

图表：2015-2019年中国自动驾驶汽车行业供给规模分析

图表：2020-2026年中国自动驾驶汽车行业供给规模预测

图表：2015-2019年中国自动驾驶汽车行业需求规模分析

图表：2020-2026年中国自动驾驶汽车行业需求规模预测

图表：2015-2019年中国自动驾驶汽车行业企业数量情况

图表：2015-2019年中国自动驾驶汽车行业企业竞争结构

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/172612.html>