2020-2026年中国无人驾驶 汽车市场发展趋势与投资战略报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制 www.abaogao.com

一、报告报价

《2020-2026年中国无人驾驶汽车市场发展趋势与投资战略报告》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.abaogao.com/b/qiche/Z22719ELV2.html

报告价格:印刷版:RMB 8000 电子版:RMB 8000 印刷版+电子版:RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话: 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售:010-80993963

传真: 010-60343813

Email: sales@abaogao.com

联系人: 刘老师 谭老师 陈老师

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

智能汽车已经不是传统意义上的交通运输工具,而是融合了智能交互、自动控制、对外通信、人工智能等各类能力的综合型科技产品,同时也成为创新汽车服务的新型硬件载体。 预计2025年全球无人驾驶汽车销量将达到23万辆,2035年将达到1180万辆,届时无人驾驶汽车保有量将达到5400万辆。2025-2035年全球无人驾驶汽车行业市场规模预测

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国无人驾驶汽车市场发展趋势与投资战略报告》 共七章。首先介绍了无人驾驶汽车相关概念及发展环境,接着分析了中国无人驾驶汽车规模 及消费需求,然后对中国无人驾驶汽车市场运行态势进行了重点分析,最后分析了中国无人 驾驶汽车面临的机遇及发展前景。您若想对中国无人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 无人驾驶汽车行业相关概念及模式分析
- 1.1 无人驾驶汽车行业定义及技术阶段
- 1.1.1 无人驾驶汽车行业的定义
- 1.1.2 无人驾驶汽车行业的技术阶段
- 1.2 无人驾驶汽车行业特点及模式
- 1.2.1 无人驾驶汽车的发展方式
- 1.2.2 无人驾驶行业产业链分析
- 1.2.3 无人驾驶汽车变革产业价值
- 1.2.4 无人驾驶汽车技术的可行性
- 1.2.5 无人驾驶汽车的应用模式

第二章 无人驾驶汽车行业发展状况分析

- 2.1 国外无人驾驶汽车行业发展分析
- 2.1.1 全球市场格局
- 2.1.2 行业政策放开

- 2.1.3 国外发展动态
- 2.1.4 产业进程加快
- 2.2 中国无人驾驶汽车行业发展综况
- 2.2.1 行业发展回顾
- 2.2.2 市场发展状况
- 2.2.3 竞争力状况分析
- 2.3 中国无人驾驶汽车企业布局动态分析
- 2.3.1 一汽
- 2.3.2 比亚迪
- 2.3.3 长安汽车
- 2.3.4 福田欧辉
- 2.3.5 亚太股份

第三章 中国无人驾驶汽车行业市场趋势及前景预测

- 3.1 行业发展趋势分析
- 3.1.1 行业发展机遇
- 3.1.2 行业发展趋势
- 3.1.3 行业应用方向
- 3.2 行业前景预测分析
- 3.2.1 发展前景广阔
- 3.2.2 需求空间上升
- 3.2.3 行业前景展望
- 3.3 无人驾驶汽车行业前景预测分析
- 3.3.1 行业发展路线
- 3.3.2 市场规模预测

第四章 无人驾驶汽车行业确定型投资机会评估

- 4.1 导航电子地图
- 4.1.1 市场发展状况
- 4.1.2 产业结构特点
- 4.1.3 企业竞争动态
- 4.1.4 投资壁垒分析

- 4.1.5 投资策略建议
- 4.1.6 投资前景分析
- 4.2 传感器
- 4.2.1 市场发展状况
- 4.2.2 市场格局分析
- 4.2.3 重点企业分析
- 4.2.4 市场容量分析
- 4.2.5 投资风险分析
- 4.2.6 投资策略建议
- 4.2.7 行业发展方向
- 4.3 物联网
- 4.3.1 市场发展状况
- 4.3.2 竞争格局分析
- 4.3.3 行业盈利模式
- 4.3.4 市场空间分析
- 4.3.5 投资壁垒分析
- 4.3.6 投资策略建议
- 4.3.7 投资前景分析
- 4.4 ADAS(高级辅助驾驶系统)
- 4.4.1 市场变化情况
- 4.4.2 企业布局动态
- 4.4.3 投资机会分析
- 4.4.4 技术壁垒分析
- 4.4.5 投资策略建议
- 4.4.6 市场前景预测

第五章 中国无人驾驶汽车行业风险型投资机会评估

- 5.1 深度学习
- 5.1.1 行业基本内涵
- 5.1.2 行业发展状况
- 5.1.3 龙头企业分析
- 5.1.4 投资风险分析

- 5.1.5 投资策略建议
- 5.2 车联网
- 5.2.1 产业规模分析
- 5.2.2 市场需求分析
- 5.2.3 市场竞争格局
- 5.2.4 重点企业分析
- 5.2.5 投资风险分析
- 5.2.6 投资策略建议
- 5.2.7 行业发展方向
- 5.2.8 市场规模预测

第六章 中国无人驾驶汽车行业未来型投资机会评估

- 6.1 智能停车
- 6.1.1 市场运行状况
- 6.1.2 市场需求分析
- 6.1.3 竞争格局分析
- 6.1.4 重点企业分析
- 6.1.5 发展困境分析
- 6.1.6 投资策略建议
- 6.1.7 市场前景预测
- 6.2 智能交通
- 6.2.1 市场运行状况
- 6.2.2 市场需求分析
- 6.2.3 竞争格局分析
- 6.2.4 重点企业分析
- 6.2.5 投资风险预警
- 6.2.6 投资策略建议
- 6.2.7 市场前景预测

第七章中国无人驾驶汽车行业投资壁垒及风险预警()

- 7.1 无人驾驶汽车行业投资壁垒
- 7.1.1 政策壁垒

- 7.1.2 标准壁垒
- 7.1.3 技术壁垒
- 7.1.4 认知壁垒
- 7.2 无人驾驶汽车行业投资风险预警
- 7.2.1 技术风险
- 7.2.2 成本风险
- 7.2.3 融资风险
- 7.2.4 竞争风险
- 7.2.5 人才风险
- 7.3 无人驾驶汽车行业项目运营风险预警
- 7.3.1 法律风险
- 7.3.2 商业风险
- 7.3.3 管控风险
- 7.3.4 安全风险
- 7.3.5 违约风险

详细请访问:<u>http://www.abaogao.com/b/qiche/Z22719ELV2.html</u>