

# 2022-2028年中国自动驾驶 重卡行业前景展望与投资前景预测报告

## 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

《2022-2028年中国自动驾驶重卡行业前景展望与投资前景预测报告》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/202206/299573.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

中企顾问网发布的《2022-2028年中国自动驾驶重卡行业前景展望与投资前景预测报告》共五章。首先介绍了自动驾驶重卡行业市场发展环境、自动驾驶重卡整体运行态势等，接着分析了自动驾驶重卡行业市场运行的现状，然后介绍了自动驾驶重卡市场竞争格局。随后，报告对自动驾驶重卡做了重点企业经营状况分析，最后分析了自动驾驶重卡行业发展趋势与投资预测。您若想对自动驾驶重卡产业有个系统的了解或者想投资自动驾驶重卡行业，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1章：中国自动驾驶重卡行业发展状况分析1.1 自动驾驶重卡行业定义及分级1.1.1 自动驾驶重卡定义1.1.2 自动驾驶重卡分级（1）国际自动机工程师学会（简称SAE）分级标准（2）中国自动驾驶汽车分级标准1.2 中国自动驾驶重卡行业发展环境分析1.2.1 中国自动驾驶重卡政策环境1.2.2 中国自动驾驶重卡需求环境（1）应用需求广泛（2）降低行业成本1.2.3 中国自动驾驶重卡技术环境（1）无人驾驶技术（2）车联网技术（3）传感器技术（4）驾驶辅助技术1.3 中国自动驾驶重卡行业发展状况分析1.3.1 中国重卡市场分析（1）重卡产量（2）重卡销量（3）其他卡车类型分析（4）不同场景下重卡需求情况分析1.3.2 中国自动驾驶重卡发展周期1.3.3 中国自动驾驶重卡发展优势分析1.3.4 中国自动驾驶重卡发展现状（1）无人驾驶示范区发展现状（2）自动驾驶重卡试运营牌照发放（3）重卡企业自动驾驶布局情况（4）自动驾驶重卡上市或量产情况1.3.5 中国自动驾驶重卡竞争情况（1）市场竞争主体（2）市场竞争强度1.3.6 中国自动驾驶重卡行业发展痛点1.3.7 中国自动驾驶重卡行业发展对策研究 第2章：自动驾驶重卡行业重点技术领域发展分析2.1 ADAS系统市场发展分析2.1.1 ADAS系统定义及功能2.1.2 ADAS系统发展现状分析（1）ADAS系统技术现状（2）ADAS系统市场规模（3）ADAS系统细分产品情况2.1.3 ADAS系统在重卡领域应用情况2.1.4 ADAS系统市场竞争情况2.1.5 重卡领域ADAS系统领先集成商分析（1）清智科技（2）极目智能（3）智驾科技（4）中天安驰（5）佑驾科技2.1.6 ADAS系统市场发展前景2.2 智能重卡传感器市场发展分析2.2.1 智能驾驶重卡传感器相关概述2.2.2 智能重卡传感器发展现状2.2.3 智能重卡传感器重点产品市场分析（1）激光雷达市场及入局企业分析（2）车载摄像头市场分析（3）毫米波雷达市场分析2.2.4 智能重卡传感器市场发展前景2.3 算法和芯片在智能驾驶重卡市场发展分析2.3.1 算法和芯片在智能驾驶领域应用相关概述2.3.2 算法和芯片市场在智能驾驶重卡领域发展现状2.3.3 算法和芯片在重卡领域发展前景2.4 高精地图市场发展分析2.4.1 高精地图在智能驾驶领域应用相关概述2.4.2 高精地图在汽车领域应用发展现状2.4.3 高精地图行业市场竞争情况2.4.4 高精地图行业市场发展前景 第3

章：中国自动驾驶重卡OEM重点企业分析3.1 中国自动驾驶重卡OEM重点企业总体概况分析3.2 中国重卡OEM重点企业自动驾驶布局及运营模式分析3.2.1 中国重汽（1）公司基本情况（2）自动驾驶重卡布局情况（3）自动驾驶重卡技术及配置情况（4）自动驾驶重卡业务合作企业（5）自动驾驶重卡业务运营模式（6）自动重卡业务未来发展战略3.2.2 一汽解放（1）自动驾驶重卡布局情况（2）自动驾驶重卡技术及配置情况（3）自动驾驶重卡业务合作企业（4）自动驾驶重卡业务运营模式（5）自动重卡业务未来发展战略3.2.3 东风商用车（1）自动驾驶重卡布局情况（2）自动驾驶重卡技术及配置情况（3）自动驾驶重卡业务合作企业（4）自动驾驶重卡业务运营模式（5）自动重卡业务未来发展战略3.2.4 福田戴姆勒（1）自动驾驶重卡布局情况（2）自动驾驶重卡技术及配置情况（3）自动驾驶重卡业务合作企业（4）自动驾驶重卡业务运营模式（5）自动重卡业务未来发展战略3.2.5 上汽红岩（1）自动驾驶重卡布局情况（2）自动驾驶重卡技术及配置情况（3）自动驾驶重卡业务合作企业（4）自动驾驶重卡业务运营模式（5）自动重卡业务未来发展战略3.2.6 东风柳汽（1）自动驾驶重卡布局情况（2）自动驾驶重卡技术及配置情况（3）自动驾驶重卡业务合作企业（4）自动驾驶重卡业务运营模式（5）自动重卡业务未来发展战略3.2.7 三一集团（1）自动驾驶重卡布局情况（2）自动驾驶重卡业务合作企业（3）自动驾驶重卡业务运营模式（4）自动重卡业务未来发展战略3.2.8 陕汽控股（1）自动驾驶重卡布局情况（2）自动驾驶重卡技术及配置情况（3）自动驾驶重卡业务合作企业（4）自动驾驶重卡业务运营模式（5）自动重卡业务未来发展战略3.2.9 徐工集团（1）自动驾驶重卡布局情况（2）自动驾驶重卡技术及配置情况（3）自动驾驶重卡业务合作企业（4）自动驾驶重卡业务运营模式（5）自动重卡业务未来发展战略3.2.10 同力重工（1）自动驾驶重卡布局情况（2）自动驾驶重卡技术及配置情况（3）自动驾驶重卡业务合作企业（4）自动驾驶重卡业务运营模式（5）自动重卡业务未来发展战略 第4章：中国自动驾驶重卡方案商发展及运营模式分析4.1 中国自动驾驶重卡方案商总体发展及运营模式分析4.1.1 中国自动驾驶重卡初创科技公司成立时间及区域分布4.1.2 中国自动驾驶重卡初创科技公司落地场景分析4.1.3 中国自动驾驶重卡初创科技公司技术路线分析4.1.4 中国自动驾驶重卡初创科技公司运营模式分析4.1.5 中国自动驾驶重卡初创科技公司融资情况汇总4.2 中国重卡自动驾驶方案商运营模式分析4.2.1 图森未来（1）企业发展简况分析（2）企业运营模式分析（3）企业主营业务分析（4）企业自动驾驶重卡业务/技术分析（5）企业合作企业分析（6）企业融资情况分析4.2.2 主线科技（1）企业发展简况分析（2）企业运营模式分析（3）企业主营业务分析（4）企业自动驾驶重卡业务/技术分析（5）企业合作企业分析（6）企业融资情况分析4.2.3 赢彻科技（1）企业发展简况分析（2）企业运营模式分析（3）企业主营业务分析（4）企业自动驾驶重卡业务/技术分析（5）企业合作企业分析（6）企业融资情况分析4.2.4 西井科技（1）企业发展简况分析（2）企业运营模式分析（3）企业主营业务分析（4）企业自动驾驶

重卡业务/技术分析 (5) 企业合作企业分析 (6) 企业融资情况分析4.2.5 智加科技 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业运营模式分析 (3) 企业主营业务分析 (4) 企业自动驾驶重卡业务/技术分析 (5) 企业合作企业分析 (6) 企业融资情况分析4.2.6 踏歌智行 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业运营模式分析 (3) 企业主营业务分析 (4) 企业自动驾驶重卡业务/技术分析 (5) 企业合作企业分析 (6) 企业融资情况分析4.2.7 希迪智驾 (CIDI) (1) 企业发展简况分析 (2) 企业运营模式分析 (3) 企业主营业务分析 (4) 企业自动驾驶重卡业务/技术分析 (5) 企业合作企业分析 (6) 企业融资情况分析4.2.8 飞步科技 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业运营模式分析 (3) 企业主营业务分析 (4) 企业自动驾驶重卡业务/技术分析 (5) 企业合作企业分析 (6) 企业融资情况分析4.2.9 牧月科技 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业运营模式分析 (3) 企业主营业务分析 (4) 企业自动驾驶重卡业务/技术分析 (5) 企业合作企业分析 (6) 企业融资情况分析4.2.10 畅行智能 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业运营模式分析 (3) 企业主营业务分析 (4) 企业自动驾驶重卡业务/技术分析 (5) 企业合作企业分析 (6) 企业融资情况分析4.3 互联网巨头自动驾驶重卡布局情况分析4.3.1 百度 (1) 自动驾驶重卡布局情况 (2) 自动驾驶技术路线分析 (3) 自动驾驶合作企业分析 (4) 自动驾驶发展战略规划4.3.2 腾讯 (1) 自动驾驶重卡布局情况 (2) 自动驾驶技术路线分析 (3) 自动驾驶合作企业分析 (4) 自动驾驶发展战略规划4.3.3 阿里巴巴 (1) 自动驾驶重卡布局情况 (2) 自动驾驶业务布局分析 (3) 自动驾驶发展战略规划 第5章：中国自动驾驶重卡行业发展前景与趋势分析5.1 中国自动驾驶重卡行业发展前景与趋势分析5.1.1 自动驾驶重卡商业化应用具备因素分析5.1.2 自动驾驶重卡行业影响因素分析 (1) 政策支持因素 (2) 技术推动因素 (3) 市场需求因素5.1.3 自动驾驶重卡行业市场前景分析5.1.4 自动驾驶重卡行业发展趋势分析 (1) 行业整体趋势预测 (2) 产品发展趋势预测 (3) 市场竞争格局预测5.2 中国自动驾驶重卡行业投资潜力分析5.2.1 自动驾驶重卡行业投资价值分析5.2.2 自动驾驶重卡行业投资主体分析 (1) 行业投资主体构成 (2) 各投资主体投资优势5.2.3 自动驾驶重卡行业投资主体切入方式分析5.2.4 自动驾驶重卡行业投融资案例分析 (1) 赢彻科技获1亿美元融资案例 (2) 西井科技完成过亿元C轮融资案例5.3 中国自动驾驶重卡行业投资机会与策略分析5.3.1 中国自动驾驶重卡行业投资机会分析5.3.2 中国自动驾驶重卡行业投资策略分析 (1) 行业投资方式策略 (2) 投资创新策略 部分图表目录：图表1：国际自动机工程学会 (SAE) 的自动驾驶重卡分级标准图表2：中国自动驾驶分级标准图表3：2016-2020年中国自动驾驶重卡政策汇总及解读图表4：自动驾驶重卡多元化应用市场图表5：无人驾驶实现关键技术图表6：驾驶辅助系统构成更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202206/299573.html>