

# 2021-2027年中国自动驾驶 重卡市场前景研究与投资可行性报告

## 报告目录及图表目录

## 一、报告报价

《2021-2027年中国自动驾驶重卡市场前景研究与投资可行性报告》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.chinairr.org/report/R05/R0505/202108/24-424028.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

我国自动驾驶重卡产量保持持续上升态势。2019年我国自动驾驶重卡产量达到119.3万辆，同比增长7.2%。2020年1-4月，我国自动驾驶重卡产量为43.68万辆。2015-2020年1-4月中国自动驾驶重卡产量规模及增速

2013-2019年，我国自动驾驶重卡的销量呈先上升后下降趋势。2019年，自动驾驶重卡销量达到117.4万辆，同比增长2.3%，再创历史新高，主要是受到国家加大基础设施建设产生的货运需求、工程建设需求以及物流行业的货运需求等下游领域对自动驾驶重卡需求的增长。2020年1-4月，我国自动驾驶重卡销量为46.5万辆。2013-2020年1-4月我国自动驾驶重卡销量及增速

中国产业研究报告网发布的《2021-2027年中国自动驾驶重卡市场前景研究与报告》共十四章。首先介绍了自动驾驶重卡相关概念及发展环境，接着分析了中国自动驾驶重卡规模及消费需求，然后对中国自动驾驶重卡市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国自动驾驶重卡面临的机遇及发展前景。您若想对中国自动驾驶重卡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 2019年世界自动驾驶重卡行业发展态势分析

##### 第一节 2019年世界自动驾驶重卡市场发展状况分析

###### 一、世界自动驾驶重卡行业特点分析

###### 二、世界自动驾驶重卡市场需求分析

##### 第二节 2019年全球自动驾驶重卡市场分析

###### 一、2019年全球自动驾驶重卡需求分析

###### 二、2019年全球自动驾驶重卡产销分析

###### 三、2019年中外自动驾驶重卡市场对比

#### 第二章 我国自动驾驶重卡行业发展现状

##### 第一节 我国自动驾驶重卡行业发展现状

一、自动驾驶重卡行业品牌发展现状

二、自动驾驶重卡行业消费市场现状

三、自动驾驶重卡市场消费层次分析

四、我国自动驾驶重卡市场走向分析

第二节 2015-2019年自动驾驶重卡行业发展情况分析

一、2019年自动驾驶重卡行业发展特点分析

二、2019年自动驾驶重卡行业发展情况

第三节 2019年自动驾驶重卡行业运行分析

一、2019年自动驾驶重卡行业产销运行分析

二、2019年自动驾驶重卡行业利润情况分析

三、2019年自动驾驶重卡行业发展周期分析

四、2021-2027年自动驾驶重卡行业发展机遇分析

五、2021-2027年自动驾驶重卡行业利润增速预测

第四节 对中国自动驾驶重卡市场的分析及思考

一、自动驾驶重卡市场特点

二、自动驾驶重卡市场分析

三、自动驾驶重卡市场变化的方向

四、中国自动驾驶重卡产业发展的新思路

五、对中国自动驾驶重卡产业发展的思考

第三章 2019年中国自动驾驶重卡市场运行态势剖析

第一节 2019年中国自动驾驶重卡市场动态分析

一、自动驾驶重卡行业新动态

二、自动驾驶重卡主要品牌动态

三、自动驾驶重卡行业消费者需求新动态

第二节 2019年中国自动驾驶重卡市场运营格局分析

一、市场供给情况分析

二、市场需求情况分析

三、影响市场供需的因素分析

第三节 2019年中国自动驾驶重卡市场价格分析

一、热销品牌产品价格走势分析

二、影响价格的主要因素分析

## 第四章 自动驾驶重卡所属行业经济运行分析

### 第一节 2019年自动驾驶重卡所属行业主要经济指标分析

#### 一、2019年自动驾驶重卡所属行业主要经济指标分析

#### 二、2019年自动驾驶重卡所属行业主要经济指标分析

### 第二节 2019年我国自动驾驶重卡所属行业绩效分析

#### 一、2019年行业产销能力

#### 二、2019年行业规模情况

#### 三、2019年行业盈利能力

#### 四、2019年行业经营发展能力

#### 五、2019年行业偿债能力分析

## 第五章 中国自动驾驶重卡行业消费市场分析

### 第一节 自动驾驶重卡市场消费需求分析

#### 一、自动驾驶重卡市场的消费需求变化

#### 二、自动驾驶重卡行业的需求情况分析

#### 三、2019年自动驾驶重卡品牌市场消费需求分析

### 第二节 自动驾驶重卡消费市场状况分析

#### 一、自动驾驶重卡行业消费特点

#### 二、自动驾驶重卡行业消费分析

#### 三、自动驾驶重卡行业消费结构分析

#### 四、自动驾驶重卡行业消费的市场变化

#### 五、自动驾驶重卡市场的消费方向

### 第三节 自动驾驶重卡行业产品的品牌市场调查

#### 一、消费者对行业品牌认知度宏观调查

#### 二、消费者对行业产品的品牌偏好调查

#### 三、消费者对行业品牌的首要认知渠道

#### 四、消费者经常购买的品牌调查

#### 五、自动驾驶重卡行业品牌忠诚度调查

#### 六、自动驾驶重卡行业品牌市场占有率调查

#### 七、消费者的消费理念调研

## 第六章 我国自动驾驶重卡行业市场调查分析

### 第一节 2019年我国自动驾驶重卡行业市场宏观分析

#### 一、主要观点

#### 二、市场结构分析

#### 三、整体市场关注度

### 第二节 2019年中国自动驾驶重卡行业市场微观分析

#### 一、品牌关注度格局

#### 二、产品关注度调查

#### 三、不同价位关注度

## 第七章 自动驾驶重卡行业上下游产业分析

### 第一节 上游产业分析

#### 一、发展现状

#### 二、发展趋势预测

#### 三、市场现状分析

#### 四、行业竞争状况及其对自动驾驶重卡行业的意义

### 第二节 下游产业分析

#### 一、发展现状

#### 二、发展趋势预测

#### 三、市场现状分析

#### 四、行业新动态及其对自动驾驶重卡行业的影响

#### 五、行业竞争状况及其对自动驾驶重卡行业的意义

## 第八章 自动驾驶重卡行业竞争格局分析

### 第一节 行业竞争结构分析

#### 一、现有企业间竞争

#### 二、潜在进入者分析

#### 三、替代品威胁分析

#### 四、供应商议价能力分析

#### 五、客户议价能力分析

### 第二节 行业集中度分析

#### 一、市场集中度分析

## 二、企业集中度分析

## 三、区域集中度分析

### 第三节 中国自动驾驶重卡行业竞争格局综述

#### 一、2019年自动驾驶重卡行业集中度

#### 二、2019年自动驾驶重卡行业竞争程度

#### 三、2019年自动驾驶重卡企业与品牌数量

#### 四、2019年自动驾驶重卡行业竞争格局分析

### 第四节 2015-2019年自动驾驶重卡行业竞争格局分析

#### 一、2015-2019年国内外自动驾驶重卡行业竞争分析

#### 二、2015-2019年我国自动驾驶重卡市场竞争分析

## 第九章 自动驾驶重卡企业竞争策略分析

### 第一节 自动驾驶重卡市场竞争策略分析

#### 一、2018年自动驾驶重卡市场增长潜力分析

#### 二、2018年自动驾驶重卡主要潜力品种分析

#### 三、现有自动驾驶重卡市场竞争策略分析

#### 四、潜力自动驾驶重卡竞争策略选择

#### 五、典型企业产品竞争策略分析

### 第二节 自动驾驶重卡企业竞争策略分析

#### 一、2021-2027年我国自动驾驶重卡市场竞争趋势

#### 二、2021-2027年自动驾驶重卡行业竞争格局展望

#### 三、2021-2027年自动驾驶重卡行业竞争策略分析

### 第三节 自动驾驶重卡行业发展机会分析

### 第四节 自动驾驶重卡行业发展风险分析

## 第十章 重点自动驾驶重卡企业竞争分析

### 第一节 中国重汽

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析

#### 三、经营状况

#### 四、发展战略

### 第二节 一汽解放

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、经营状况
- 四、发展战略

### 第三节 东风商用车

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、经营状况
- 四、发展战略

### 第四节 福田戴姆勒

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、经营状况
- 四、发展战略

### 第五节 上汽红岩

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、经营状况
- 四、发展战略

### 第六节 东风柳汽

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、经营状况
- 四、发展战略

## 第十一章 自动驾驶重卡行业发展趋势分析

### 第一节 我国自动驾驶重卡行业前景与机遇分析

- 一、我国自动驾驶重卡行业发展前景
- 二、我国自动驾驶重卡发展机遇分析
- 三、2019年自动驾驶重卡行业的发展机遇分析

### 第二节 2021-2027年中国自动驾驶重卡市场趋势分析

- 一、2019年自动驾驶重卡市场趋势总结

- 二、2019年自动驾驶重卡行业发展趋势分析
- 三、2021-2027年自动驾驶重卡市场发展空间
- 四、2021-2027年自动驾驶重卡产业政策趋向
- 五、2021-2027年自动驾驶重卡行业技术革新趋势
- 六、2021-2027年自动驾驶重卡价格走势分析
- 七、2021-2027年国际环境对自动驾驶重卡行业的影响

## 第十二章 自动驾驶重卡行业发展趋势与投资战略研究

### 第一节 自动驾驶重卡市场发展潜力分析

- 一、市场空间广阔
- 二、竞争格局变化
- 三、高科技应用带来新生机

### 第二节 自动驾驶重卡行业发展趋势分析

- 一、品牌格局趋势
- 二、渠道分布趋势
- 三、消费趋势分析

### 第三节 自动驾驶重卡行业发展战略研究

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

### 第四节 对我国自动驾驶重卡品牌的战略思考

- 一、企业品牌的重要性
- 二、自动驾驶重卡实施品牌战略的意义
- 三、自动驾驶重卡企业品牌的现状分析
- 四、我国自动驾驶重卡企业的品牌战略
- 五、自动驾驶重卡品牌战略管理的策略

## 第十三章 2021-2027年自动驾驶重卡行业发展预测

## 第一节 未来自动驾驶重卡需求与消费预测

### 一、2021-2027年自动驾驶重卡产品消费预测

### 二、2021-2027年自动驾驶重卡市场规模预测

我国自动驾驶重卡行业正处于市场导入期，整体市场渗透率偏低。从短期来看，由于受强制性法规驱动，长途运输卡车逐渐安装AEB/ACC等系统，L0-2级ADAS系统主导重卡ADAS市场，到2020年L0-2级自动驾驶重卡渗透率将达到23%，较2107年将提升22%;而L3-5级自动驾驶重卡短期内仅用于港口和矿用卡车等特殊场景的细分市场，到2020年渗透率仅为1%。

从长期来看，L0-2级自动驾驶重卡的发展较为完善，到2030年其渗透率将达到63%，而L3-5级自动驾驶重卡在2030年渗透率将达到20%，主要在高速公路场景和特定区域应用。综合来看，我国自动驾驶重卡行业在政策以及技术的驱动下，行业的发展前景较为广阔。2017-2030年我国自动驾驶重卡渗透率预测

### 三、2021-2027年自动驾驶重卡行业总产值预测

### 四、2021-2027年自动驾驶重卡行业销售收入预测

### 五、2021-2027年自动驾驶重卡行业总资产预测

## 第二节 2021-2027年中国自动驾驶重卡行业供需预测

### 一、2021-2027年中国自动驾驶重卡供给预测

### 二、2021-2027年中国自动驾驶重卡产量预测

### 三、2021-2027年中国自动驾驶重卡需求预测

### 四、2021-2027年中国自动驾驶重卡供需平衡预测

### 五、2021-2027年中国自动驾驶重卡产品价格预测

### 六、2021-2027年主要自动驾驶重卡产品进出口预测

## 第三节 影响自动驾驶重卡行业发展的主要因素

### 一、2021-2027年影响自动驾驶重卡行业运行的有利因素分析

### 二、2021-2027年影响自动驾驶重卡行业运行的稳定因素分析

### 三、2021-2027年影响自动驾驶重卡行业运行的不利因素分析

### 四、2021-2027年我国自动驾驶重卡行业发展面临的挑战分析

### 五、2021-2027年我国自动驾驶重卡行业发展面临的机遇分析

## 第四节 自动驾驶重卡行业投资风险及控制策略分析

### 一、2021-2027年自动驾驶重卡行业市场风险及控制策略

### 二、2021-2027年自动驾驶重卡行业政策风险及控制策略

### 三、2021-2027年自动驾驶重卡行业经营风险及控制策略

### 四、2021-2027年自动驾驶重卡行业技术风险及控制策略

五、2021-2027年自动驾驶重卡行业同业竞争风险及控制策略

六、2021-2027年自动驾驶重卡行业其他风险及控制策略

## 第十四章投资建议

### 第一节 行业研究结论

### 第二节 行业发展建议

图表目录：

图表：2015-2019年我国自动驾驶重卡行业产销情况

图表：2015-2019年我国自动驾驶重卡行业利润总额及增长情况

图表：2015-2019年我国自动驾驶重卡行业利润总额及增长对比

图表：2015-2019年我国自动驾驶重卡行业工业销售产值及增长情况

图表：2015-2019年我国自动驾驶重卡行业工业销售产值及增长对比

图表：2015-2019年我国自动驾驶重卡行业需求及增长情况

图表：2015-2019年我国自动驾驶重卡行业需求及增长对比

图表：2015-2019年我国自动驾驶重卡行业销售成本及增长情况

图表：2015-2019年我国自动驾驶重卡行业销售成本及增长对比

图表：2015-2019年我国自动驾驶重卡行业管理费用及增长情况

图表：2015-2019年我国自动驾驶重卡行业管理费用及增长对比

图表：2015-2019年我国自动驾驶重卡行业销售收入及增长情况

图表：2015-2019年我国自动驾驶重卡行业销售收入及增长对比

图表：2015-2019年我国自动驾驶重卡行业销售毛利率及增长情况

图表：2015-2019年我国自动驾驶重卡行业销售毛利率及增长对比

图表：2015-2019年我国自动驾驶重卡行业资产负债率及增长对比

图表：2021-2027年我国自动驾驶重卡行业资产预测图

图表：2021-2027年我国自动驾驶重卡行业需求预测图

图表：2021-2027年我国自动驾驶重卡行业利润总额预测

图表：2021-2027年我国自动驾驶重卡行业市场规模预测

图表：2021-2027年我国自动驾驶重卡行业销售收入预测

图表：2021-2027年我国自动驾驶重卡行业资产预测

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0505/202108/24-424028.html>