

2020年中国辅助驾驶系统（ADAS）行业市场现状分析报告-市场现状调查与投资战略研究

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国辅助驾驶系统（ADAS）行业市场现状分析报告-市场现状调查与投资战略研究》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://baogao.chinabaogao.com/ruanjian/502690502690.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sales@chinabaogao.com

联系人：客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，页面图表可能存在缺失；格式美观性可能有欠缺，实际报告排版规则、美观；可联系客服索取更完整的目录大纲。

二、报告目录及图表目录

【报告大纲】

第一章：中国辅助驾驶系统行业发展综述

1.1 辅助驾驶系统行业概述

1.1.1 辅助驾驶系统的概念分析

1.1.2 辅助驾驶系统的类别分析

1.2 辅助驾驶系统行业发展环境分析

1.2.1 行业经济环境分析

1.2.2 行业政策环境分析

（1）行业相关标准

（2）行业相关政策

（3）行业发展规划

1.2.3 行业社会环境分析

1.2.4 行业技术环境分析

1.3 行业发展机遇与威胁分析

第二章：中国辅助驾驶系统行业发展状况分析

2.1 中国辅助驾驶系统行业发展状况分析

2.1.1 中国辅助驾驶系统行业状态描述总结

2.1.2 中国辅助驾驶系统行业经济特性分析

2.1.3 中国辅助驾驶系统行业发展规模分析

2.1.4 中国辅助驾驶系统行业发展痛点分析

2.2 中国辅助驾驶系统行业竞争格局分析

2.2.1 行业现有竞争者分析

2.2.2 行业潜在进入者威胁

2.2.3 行业替代品威胁分析

2.2.4 行业供应商议价能力分析

2.2.5 行业购买者议价能力分析

2.2.6 行业竞争情况总结

2.3 中国辅助驾驶系统市场应用状况分析

2.3.1 辅助驾驶系统在民用市场的应用分析

（1）辅助驾驶系统在民用市场的应用特征

（2）辅助驾驶系统在民用市场的应用现状

(3) 辅助驾驶系统在民用市场的市场容量预测

2.3.2 辅助驾驶系统在军用市场的应用分析

(1) 辅助驾驶系统在军用市场的应用特征

(2) 辅助驾驶系统在军用市场的应用现状

(3) 辅助驾驶系统在军用市场的市场容量预测

第三章：中国重点城市辅助驾驶系统市场应用前景分析

3.1 北京市辅助驾驶系统市场应用前景分析

3.1.1 北京市汽车保有量规模分析

3.1.2 北京市辅助驾驶系统市场应用现状

3.1.3 北京市辅助驾驶系统市场容量预测

3.2 上海市辅助驾驶系统市场应用前景分析

3.2.1 上海市汽车保有量规模分析

3.2.2 上海市辅助驾驶系统市场应用现状

3.2.3 上海市辅助驾驶系统市场容量预测

3.3 广州市辅助驾驶系统市场应用前景分析

3.3.1 广州市汽车保有量规模分析

3.3.2 广州市辅助驾驶系统市场应用现状

3.3.3 广州市辅助驾驶系统市场容量预测

3.4 深圳市辅助驾驶系统市场应用前景分析

3.4.1 深圳市汽车保有量规模分析

3.4.2 深圳市辅助驾驶系统市场应用现状

3.4.3 深圳市辅助驾驶系统市场容量预测

3.5 杭州市辅助驾驶系统市场应用前景分析

3.5.1 杭州市汽车保有量规模分析

3.5.2 杭州市辅助驾驶系统市场应用现状

3.5.3 杭州市辅助驾驶系统市场容量预测

第四章：中国辅助驾驶系统行业企业分析（随数据更新有调整）

4.1 学院/科研机构辅助驾驶系统研发情况

4.2 辅助驾驶系统领先企业业务布局分析

4.2.1 东软集团股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

4.2.2 深圳市得润电子股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

4.2.3 武汉高德红外股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

4.2.4 广东好帮手电子科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

4.2.5 科盾科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

4.2.6 常州星宇车灯股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

4.2.7 深圳欧菲光科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

4.2.8 江苏保千里视像科技集团股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

4.2.9 浙江亚太机电股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

4.2.10 北京远景蔚蓝科技有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

4.2.11 深圳市北航电子有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

4.2.12 吴江智远信息科技发展有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

第五章：辅助驾驶系统行业发展前景预测与投资建议

5.1 辅助驾驶系统行业发展前景预测

5.1.1 行业生命周期分析

5.1.2 行业市场容量预测

5.1.3 行业发展趋势预测

(1) 行业整体趋势预测

(2) 产品发展趋势预测

(3) 市场竞争趋势预测

5.2 辅助驾驶系统行业投资潜力分析

5.2.1 行业投资热潮分析

5.2.2 行业进入壁垒分析

(1) 资质壁垒

(2) 人才壁垒

(3) 技术壁垒

(4) 其他壁垒

5.2.3 行业经营模式分析

5.2.4 行业投资风险预警

(1) 政策风险

(2) 市场风险

(3) 宏观经济风险

(4) 其他风险

5.2.5 行业投资主体分析

(1) 行业投资主体构成

(2) 各主体投资切入方式

(3) 各主体投资优势分析

5.3 辅助驾驶系统行业兼并重组分析

5.3.1 辅助驾驶系统行业投资兼并与重组案例

5.3.2 辅助驾驶系统行业投资兼并与重组方式

5.3.3 辅助驾驶系统行业投资兼并与重组动机

5.3.4 辅助驾驶系统行业投资兼并与重组趋势

5.4 辅助驾驶系统行业投资策略与建议

5.4.1 行业投资价值分析

5.4.2 行业投资机会分析

5.4.3 行业投资策略与建议

图表目录

图表1：辅助驾驶系统的类别简析

图表2：中国辅助驾驶系统相关标准汇总

图表3：中国辅助驾驶系统行业相关政策分析

图表4：中国辅助驾驶系统行业发展机遇与威胁分析

图表5：中国辅助驾驶系统行业状态描述总结表

图表6：中国辅助驾驶系统行业经济特性分析

图表7：2017-2020年中国辅助驾驶系统行业发展规模测算

图表8：辅助驾驶系统行业潜在进入者威胁分析

图表9：辅助驾驶系统行业替代品威胁总结分析

图表10：辅助驾驶系统行业对上游议价能力分析

图表详见报告正文 (GYCYY)

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国辅助驾驶系统（ADAS）行业市场现状分析报告-市场现状调查与投资战略研究》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、阿里巴巴、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<https://baogao.chinabaogao.com/ruanjian/502690502690.html>