

# 2020-2026年中国辅助驾驶系统行业市场行情动态 及投资策略建议报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国辅助驾驶系统行业市场行情动态及投资策略建议报告》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://www.chyxx.com/research/201911/806319.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

驾驶辅助系统有车道保持辅助系统、自动泊车辅助系统、刹车辅助系统、倒车辅助系统和行车辅助系统。

智研咨询发布的《2020-2026年中国辅助驾驶系统行业市场行情动态及投资策略建议报告》共五章。首先介绍了辅助驾驶系统行业市场发展环境、辅助驾驶系统整体运行态势等，接着分析了辅助驾驶系统行业市场运行的现状，然后介绍了辅助驾驶系统市场竞争格局。随后，报告对辅助驾驶系统做了重点企业经营状况分析，最后分析了辅助驾驶系统行业发展趋势与投资预测。您若想对辅助驾驶系统产业有个系统的了解或者想投资辅助驾驶系统行业，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2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3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4章 中国辅助驾驶系统行业领先企业案例分析

### 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) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 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) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 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) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 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) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 4.2.5 科盾科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 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) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 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) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 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) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 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) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 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) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

### 第5章 辅助驾驶系统行业发展前景预测与投资建议 (ZY ZS)

#### 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

部分图表目录：

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7：2015-2019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11：辅助驾驶系统行业对下游议价能力分析

图表12：辅助驾驶系统行业竞争情况总结

图表13：2020-2026年辅助驾驶系统在民用市场的市场容量预测

图表14：2020-2026年辅助驾驶系统在军用市场的市场容量预测

图表15：2020-2026年北京市辅助驾驶系统市场容量预测

图表16：2020-2026年上海市辅助驾驶系统市场容量预测

图表17：2020-2026年广州市辅助驾驶系统市场容量预测

图表18：2020-2026年深圳市辅助驾驶系统市场容量预测

图表19：2020-2026年杭州市辅助驾驶系统市场容量预测

图表20：2019年中国学院/科研机构辅助驾驶系统技术专利研发情况

图表21：东软集团股份有限公司基本信息表

图表22：东软集团股份有限公司业务能力简况表

图表23：2015-2019年东软集团股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表24：2015-2019年东软集团股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201911/806319.html>