

2018-2024年中国辅助驾驶 系统行业市场调研与投资趋势研究报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2018-2024年中国辅助驾驶系统行业市场调研与投资趋势研究报告》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/R0506/201804/16-258443.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

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

辅助驾驶系统一般指驾驶辅助系统。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。

在众多的汽车配套产品中，与倒车安全有关的配套产品格外引人注目，配有倒车辅助系统的品牌车型也常常成为高档车配置的重要标志之一。

现如今，公众对于无人驾驶已经不再陌生。然而，要真正实现落地仍存种种困难，行业先驱谷歌无人车一直“难产”便是最好例子。因此，不管无人驾驶如何刷屏、抢头条，距离实现依旧尚需时日。

可以肯定的是，随着汽车电子技术进步，汽车智能化发展大势所趋。但相对于遥远的无人驾驶汽车，推动辅助驾驶系统发展更具现实意义。目前，辅助驾驶系统的市场整体渗透率在2~5%左右，主要应用于中高级车市场。相比庞大的汽车保有量，辅助驾驶系统仍有相当可观的增长空间，未来可以逐步下探低端市场。

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
 - 1) 企业主要经济指标
 - 2) 企业盈利能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业偿债能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
 - (3) 企业资质与技术能力分析
 - (4) 企业辅助驾驶系统业务布局
 - (5) 企业市场渠道与网络分析
 - (6) 企业发展优劣势分析
 - (7) 企业投资兼并与重组分析
 - (8) 企业最新发展动向分析
 - 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
 - 1) 企业主要经济指标
 - 2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(3) 企业资质与技术能力分析

(4) 企业辅助驾驶系统业务布局

(5) 企业市场渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

(7) 企业投资兼并与重组分析

(8) 企业最新发展动向分析

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

1) 企业主要经济指标

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(3) 企业资质与技术能力分析

(4) 企业辅助驾驶系统业务布局

(5) 企业市场渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

(7) 企业投资兼并与重组分析

(8) 企业最新发展动向分析

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

1) 企业主要经济指标

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(3) 企业资质与技术能力分析

- (4) 企业辅助驾驶系统业务布局
- (5) 企业市场渠道与网络分析
- (6) 企业发展优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析

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
 - 1) 企业主要经济指标
 - 2) 企业盈利能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业偿债能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
- (3) 企业资质与技术能力分析
- (4) 企业辅助驾驶系统业务布局
- (5) 企业市场渠道与网络分析
- (6) 企业发展优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析

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
 - 1) 企业主要经济指标
 - 2) 企业盈利能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业偿债能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
- (3) 企业资质与技术能力分析
- (4) 企业辅助驾驶系统业务布局
- (5) 企业市场渠道与网络分析
- (6) 企业发展优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析

(8) 企业最新发展动向分析

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

1) 企业主要经济指标

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(3) 企业资质与技术能力分析

(4) 企业辅助驾驶系统业务布局

(5) 企业市场渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

(7) 企业投资兼并与重组分析

(8) 企业最新发展动向分析

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

1) 企业主要经济指标

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(3) 企业资质与技术能力分析

(4) 企业辅助驾驶系统业务布局

(5) 企业市场渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

(7) 企业投资兼并与重组分析

(8) 企业最新发展动向分析

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

- 1) 企业主要经济指标
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (3) 企业资质与技术能力分析
- (4) 企业辅助驾驶系统业务布局
- (5) 企业市场渠道与网络分析
- (6) 企业发展优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析

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) 企业资质与技术能力分析
- (4) 企业辅助驾驶系统业务布局
- (5) 企业市场渠道与网络分析
- (6) 企业发展优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析

4.2.11 深圳市北航电子有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质与技术能力分析
- (4) 企业辅助驾驶系统业务布局
- (5) 企业市场渠道与网络分析
- (6) 企业发展优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析

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) 企业经营情况分析

- (3) 企业资质与技术能力分析
- (4) 企业辅助驾驶系统业务布局
- (5) 企业市场渠道与网络分析
- (6) 企业发展优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析

第5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7：2014-2017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：浙江亚太机电股份有限公司优劣势分析

图表14：北京远景蔚蓝科技有限公司基本信息表

图表15：北京远景蔚蓝科技有限公司业务能力简况表

图表16：北京远景蔚蓝科技有限公司优劣势分析

图表17：深圳市北航电子有限公司基本信息表

图表18：深圳市北航电子有限公司业务能力简况表

图表19：深圳市北航电子有限公司优劣势分析

图表20：吴江智远信息科技发展有限公司基本信息表

图表21：吴江智远信息科技发展有限公司业务能力简况表

图表22：吴江智远信息科技发展有限公司优劣势分析

图表23：2018-2024年辅助驾驶系统在民用市场的市场容量预测

图表24：2018-2024年辅助驾驶系统在军用市场的市场容量预测

图表25：2018-2024年中国辅助驾驶系统行业市场容量预测

略……

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0506/201804/16-258443.html>