

# 2019-2025年中国车机行业发展趋势预测及投资战略咨询报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2019-2025年中国车机行业发展趋势预测及投资战略咨询报告》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.huaon.com/detail/400362.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

车机大多安装在中控台里面，有的车机主机和屏幕是在一起，有的车机主机和屏幕分离的。回顾初代车机，我们可以理解为是最初级具备多媒体功能的产品（卡带CD+收音机），只是实现纯粹的播放音乐功能。而第二代的产品则是加入了DVD、MP3以及导航功能产品。来到了车机3.0，也就是第三代产品，具备驾驶辅助系统、360°3D全景行车可视辅助系统、全新的畅UI2.0信息聚合桌面的产品。在硬件以及功能已经完全颠覆了用户对车机的定义，更契合的满足用户在日常行车的应用需求。

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：中国车机行业发展状况分析

#### 1.1 车机行业概述

##### 1.1.1 车机的概念分析

##### 1.1.2 车机的上下游产业链

##### 1.1.3 车机的功能分析

#### 1.2 车机行业发展环境分析

##### 1.2.1 行业经济环境分析

###### （1）国际宏观经济环境分析

###### 1) 国际经济现状

###### 2) 国际宏观经济预测

###### （2）国内宏观经济环境分析

###### 1) 国内经济现状

###### 2) 国内宏观经济展望

##### 1.2.2 行业政策环境分析[page]

###### （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）消费者对车载汽车电子产品的需求增加

###### （2）创新性需求推升车机行业的发展

#### 1.2.4 行业技术环境分析

- (1) 行业专利申请数量
- (2) 行业专利公开数量
- (3) 行业专利类型分析
- (4) 技术领先企业分析
- (5) 行业热门技术分析

#### 1.2.5 行业发展机遇与威胁分析

### 1.3 车机行业发展状况分析

#### 1.3.1 中国车机行业经济特性分析

#### 1.3.2 中国车机行业发展规模分析

- (1) 汽车电子行业发展规模分析
- (2) 车机行业发展规模分析

#### 1.3.3 中国车机行业区域发展分析

#### 1.3.4 中国车机行业竞争格局分析

- (1) 行业现有竞争者分析
- (2) 行业潜在进入者威胁
- (3) 行业替代品威胁分析
- (4) 行业供应商议价能力分析
- (5) 行业购买者议价能力分析
- (6) 行业竞争情况总结

#### 1.3.5 中国车机行业发展痛点分析

## 第2章：中国车机行业细分市场发展分析

### 2.1 车机主机市场发展分析

#### 2.1.1 车机主机市场发展现状分析

#### 2.1.2 车机主机市场竞争格局分析

#### 2.1.3 车机主机市场发展趋势分析

### 2.2 车机屏幕市场发展分析

#### 2.2.1 车机屏幕市场发展现状分析

#### 2.2.2 车机屏幕市场竞争格局分析

#### 2.2.3 车机屏幕市场发展趋势分析

### 2.3 车机通讯模块市场发展分析

#### 2.3.1 车机通讯模块市场发展现状分析

#### 2.3.2 车机通讯模块市场竞争格局分析[page]

#### 2.3.3 车机通讯模块市场发展趋势分析

## 2.4 车机数据服务市场发展分析

### 2.4.1 车机数据服务市场发展现状分析

### 2.4.2 车机数据服务市场竞争格局分析

### 2.4.3 车机数据服务市场发展趋势分析

## 2.5 车机操作系统市场发展分析

### 2.5.1 车机操作系统市场发展现状分析

### 2.5.2 车机操作系统市场竞争格局分析

### 2.5.3 车机操作系统市场发展趋势分析

## 2.6 车载T-BOX市场发展分析

### 2.6.1 车载T-BOX市场发展现状分析

### 2.6.2 车载T-BOX市场竞争格局分析

(1) 国外企业占主导地位

(2) 国内有竞争力企业

### 2.6.3 车载T-BOX市场发展前景分析

(1) 汽车市场发展前景

(2) 车载T-BOX发展前景

## 第3章：中国车机行业领先企业经营分析

### 3.1 中国领先车机厂商经营情况分析

#### 3.1.1 深圳市路畅科技股份有限公司

(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

#### 3.1.2 广州飞歌汽车音响有限公司

(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

#### 3.1.3 深圳市恒晨电器有限公司

(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

#### 3.1.4 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

### 3.1.5 湖南纽曼数码科技有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析[page]
- (3) 企业经营优劣势分析

### 3.1.6 惠州华阳通用电子有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

### 3.1.7 深圳清联同创汽车电子有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

### 3.1.8 深圳市东方启辰科技有限公司

- (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

## 3.2 车机通讯与数据领域案例企业分析

### 3.2.1 深圳市元征科技股份有限公司

- (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

### 3.2.2 广东盛路通信科技股份有限公司

- (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

### 3.2.3 北京荣之联科技股份有限公司

- (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

### 3.2.4 北京千方科技股份有限公司

- (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

### 3.2.5 北京易华录信息技术股份有限公司

- (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
- 3.2.6 深圳市捷顺科技实业股份有限公司
  - (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
- 3.2.7 北京四维图新科技股份有限公司
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营情况分析[page]
  - (3) 企业经营优劣势分析
- 3.2.8 启明信息技术股份有限公司
  - (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
- 3.2.9 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
- 3.2.10 银江股份有限公司
  - (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
- 3.3 互联网/科技巨头车机领域布局分析
  - 3.3.1 百度车机领域布局分析
    - (1) 行业切入方式
    - (2) 相关产品信息
  - 3.3.2 阿里巴巴车机领域布局分析
    - (1) 行业切入方式
    - (2) 相关产品信息
  - 3.3.3 腾讯车机领域布局分析
    - (1) 行业切入方式
    - (2) 相关产品信息
  - 3.3.4 华为车机领域布局分析
    - (1) 行业切入方式
    - (2) 相关产品信息

## 第4章：车机行业发展前景预测与投资建议（AK LT）

### 4.1 车机行业发展前景预测

#### 4.1.1 行业生命周期分析

#### 4.1.2 行业发展前景预测

#### 4.1.3 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

### 4.2 车机行业投资潜力分析

#### 4.2.1 行业投资热潮分析

#### 4.2.2 行业进入壁垒分析

##### （1）资源壁垒

##### （2）人才壁垒

##### （3）技术壁垒

##### （4）其他壁垒

#### 4.2.3 行业经营模式分析

#### 4.2.4 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

#### 4.2.5 行业投资主体分析[page]

##### （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

### 4.3 车机行业兼并重组分析

#### 4.3.1 车机行业投资兼并与重组案例

#### 4.3.2 车机行业投资兼并与重组方式

#### 4.3.3 车机行业投资兼并与重组动机

#### 4.3.4 车机行业投资兼并与重组趋势

### 4.4 车机行业投资策略与建议

#### 4.4.1 行业投资价值分析

#### 4.4.2 行业投资机会分析

#### 4.4.3 行业投资策略与建议



图表目录：

图表1：车机的上下游产业链构成图

图表2：2016-2018年全球经济增速（单位：%）

图表3：2016-2018年全球汽车产量及增长情况（单位：万辆，%）

图表4：2016-2018年全球汽车销量及增长情况（单位：万辆，%）

图表5：2018年全球主要经济体经济增速预测（单位：%）

图表6：2016-2018年中国GDP增长情况（单位：亿元，%）

图表7：2016-2018年中国汽车保有量及增长情况（单位：亿辆，%）

图表8：2016-2018年中国汽车产量及增长情况（单位：万辆，%）

图表9：2016-2018年中国汽车销量及增长情况（单位：万辆，%）

图表10：2018年中国宏观经济指标预测（单位：%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/400362.html>