

# 2018-2024年中国行车记录仪产业竞争现状及未来 发展趋势报告

报告大纲

智研咨询

[www.chyxx.com](http://www.chyxx.com)

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2018-2024年中国行车记录仪产业竞争现状及未来发展趋势报告》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/201711/586210.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

2014年以来，随着“碰瓷”等交通纠纷越来越受到媒体和消费者关注，行车记录仪受关注程度也不断提升。

中国的汽车销量2009年就已超过美国，成为全球最大的汽车市场，2016年，汽车产销双双超过2800万辆，连续八年蝉联全球第一。伴随汽车产业的快速发展，车用电子产品也迎来了广阔的发展前景，仅行车记录仪去年的销量就达1400万台。智能行车记录仪市场处于市场启动期，到2017年市场规模将达到146亿元，同比增长67.8%。到2020年，智能行车记录仪市场规模有望达到334亿元。

智能行车记录仪随着交通出行领域的智能化发展，在汽车后装市场中发挥了较大的作用，在人工智能、物联网等技术的发展带动下，智能车载设备将在出行过程中提供更为多样的人机互动和个性化服务，通过大数据与云服务为车联网的搭建奠定基础。未来智能车载设备将保持稳定增长态势。

### 2017-2020年中国行车记录仪设备市场规模预测

资料来源：公开资料，智研咨询整理

智研咨询发布的《2018-2024年中国行车记录仪产业竞争现状及未来发展趋势报告》共六章。首先介绍了中国行车记录仪行业市场发展环境、行车记录仪整体运行态势等，接着分析了中国行车记录仪行业市场运行的现状，然后介绍了行车记录仪市场竞争格局。随后，报告对行车记录仪做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国行车记录仪行业发展趋势与投资预测。您若想对行车记录仪产业有个系统的了解或者想投资中国行车记录仪行业，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：

### 第一章 行车记录仪定义及分类

#### 1.1 定义

#### 1.2 发展

#### 1.3 分类

智能行车记录仪目前可以大致分为智能后视镜、带显示屏CDR、无屏Wifi记录仪等，产品价格基本从高到低，智能后视镜将是未来的主流产品。从产品发展角度看，最早行车记录仪衍变自手持DV，之后产品形态越来越丰富。带显示屏CDR是现在较为常见的产品，360即是典型产品，一般带一块2~3寸显示屏，功能基本与DV相同，价格的差别主要体现在拍摄广度、摄像头像素、视频帧速、编解码能力、显示屏质量等。极路客的G1是无屏Wifi记录仪的

代表，显示控制模式能够手机操作，类似海康的萤石和大华的乐橙产品，DV属性依旧较强。我们最看好智能后视镜，预计会是未来主流产品，主要优势在于无需占用额外空间，4~5寸屏能提供更多智能功能，形成车联网入口。

行车记录仪的大致分类

资料来源：公开信息整理

## 1.4 结构

### 第二章 行车记录仪发展概况

#### 2.1 全球行车记录仪市场规模

##### 2.1.1 全球市场

##### 2.1.2 日本市场

##### 2.1.3 台湾市场

##### 2.1.4 俄罗斯市场

#### 2.2 中国行车记录仪市场规模

##### 2.2.1 销量

##### 2.2.2 市场规模

##### 2.2.3 竞争格局

##### 2.2.4 销售渠道

##### 2.2.5 发展特点

##### 2.2.6 互联网企业布局

##### 2.2.7 企业收购

#### 2.3 产业链发展

##### 2.3.1 产业链概述

##### 2.3.2 主控芯片

### 第三章 细分市场发展概况

#### 3.1 带显示屏 CDR

#### 3.2 无屏 WIFI 记录仪

#### 3.3 智能后视镜定义

##### 3.3.1 定义

##### 3.3.2 应用

##### 3.3.3 主要企业

##### 3.3.4 产品功能

##### 3.3.5 发展趋势

### 第四章 主要芯片公司

#### 4.1 安霸

##### 4.1.1 公司简介

#### 4.1.2 运营情况

#### 4.1.3 行车记录仪业务

### 4.2 联咏科技

#### 4.2.1 公司简介

#### 4.2.2 运营情况

#### 4.2.3 主要产品

#### 4.2.4 行车记录仪业务

### 4.3 全志科技

#### 4.3.1 公司简介

#### 4.3.2 运营情况

#### 4.3.3 主要产品

### 4.4 凌阳科技

#### 4.4.1 公司简介

#### 4.4.2 运营情况

#### 4.4.3 行车记录仪业务

### 4.5 太欣

#### 4.5.1 公司简介

#### 4.5.2 运营情况

#### 4.5.3 行车记录仪业务

### 4.6 倚强

#### 4.6.1 公司简介

#### 4.6.2 运营情况

#### 4.6.3 行车记录仪业务

## 第五章 主要公司

### 5.1 研勤科技 • PAPAGO !

#### 5.1.1 公司简介

#### 5.1.2 运营情况

#### 5.1.3 行车记录仪业务

#### 5.1.4 供应链

#### 5.1.5 战略规划

### 5.2 友浩车联网

#### 5.2.1 公司简介

#### 5.2.2 经营情况

#### 5.2.3 主要产品

#### 5.2.4 供应商

## 5.2.5 战略规划

## 5.3 索菱股份

### 5.3.1 公司简介

### 5.3.2 经营情况

### 5.3.3 主营业务

### 5.3.4 战略规划

## 5.4 卡卡电子·凌度

### 5.4.1 公司简介

### 5.4.2 主营业务

### 5.4.3 战略规划

## 5.5 捷渡·JADO

### 5.5.1 公司简介

### 5.5.2 主营业务

### 5.5.3 战略规划

## 5.6 奇虎360

### 5.6.1 公司简介

### 5.6.2 主营业务

### 5.6.3 战略规划

## 5.7 为有视讯·钉钉拍

### 5.7.1 公司简介

### 5.7.2 主营业务

### 5.7.3 战略规划

## 5.8 沃可视·仙人指路

### 5.8.1 公司简介

### 5.8.2 主营业务

### 5.8.3 战略规划

## 5.9 凌速电子·凌速

### 5.9.1 公司简介

### 5.9.2 主营业务

### 5.9.3 战略规划

## 5.10 聚富康·聚影

### 5.10.1 公司简介

### 5.10.2 主营业务

### 5.10.3 战略规划

## 5.11 阿拉丁电子·第一现场

5.11.1 公司简介

5.11.2 主营业务

5.12 嘉丰卓越·任E行

5.12.1 公司简介

5.12.2 主营业务

5.13 安尼泰科

5.13.1 公司简介

5.13.2 主营业务

5.13.3 战略规划

5.14 互联移动

5.14.1 公司简介

5.14.2 主营业务

5.15 善领

5.15.1 公司简介

5.15.2 主营业务

5.15.3 战略规划

5.16 纬嘉壹科技·乐驾

5.16.1 公司简介

5.16.2 主营业务

5.17 包黑子

5.17.1 公司简介

5.17.2 主营业务

5.18 凯立德

5.18.1 公司简介

5.18.2 主营业务

5.18.3 战略规划

5.19 好帮手

5.19.1 公司简介

5.19.2 经营情况

5.19.3 主营业务

5.19.4 战略规划

第六章 总结及预测 (ZY GXH)

6.1 市场规模

6.2 市场结构

6.3 发展趋势 (ZY GXH)

报告目录：

图：各类行车记录仪代表产品及价格

图：2018-2024年全球行车记录仪市场规模

图：2013-2017年中国行车记录仪销量

图：2012-2017年“行车记录仪”关键词百度搜索指数

图：2013-2017年中国行车记录仪市场规模

表：2017年“双十一”天猫商城行车记录仪销售排名

表：2017京东行车记录仪十大品牌

图：2017年第一季度中国行车记录仪市场占有率

表：中国主要行车记录仪企业

图：中国行车记录仪销售渠道

表：中国行车记录仪代表企业

表：行车记录仪（包括智能后视镜）领域收购案例

图：2018-2024年中国行车记录仪主控芯片市场规模

图：2018-2024年全球行车记录仪主控芯片市场规模

图：中国行车记录仪产业结构

图：各芯片厂商主要产品对应视频像素

表：行车记录仪主控方案代表芯片和识别代码

表：主流行车记录仪厂商优势

表：中国带显示屏式行车记录仪主要产品参数

表：中国无屏Wifi式行车记录仪主要产品参数

表：中国主要企业智能后视镜产品

表：中国主要智能后视镜车联网功能

表：FY2011-2017安霸营业收入及净利润

表：2012-2017年联咏科技营收及利润

表：2013-2017年联咏科技主要地区销售额

表：联咏科技主要产品

表：联咏科技主要产品应用领域

表：2013-2017年联咏科技主要产品产量及产值

表：2013-2017年联咏科技主要产品销量及销售额

表：2012-2017年全志科技营收及利润

表：2012-2017年全志科技毛利率

表：全志科技主要产品及应用领域

表：2012-2017年全志科技主营收入构成（分产品）

表：2012-2017年全志科技智能终端应用处理器芯片业务收入构成（分应用领域）



表：2013-2017年凌阳科技营收及利润

表：凌阳科技在中国大陆地区运营网点

表：2012-2017年太欣营收及利润

表：2012-2017年倚强营收及利润

表：2013-2017年研勤科技营收及利润

表：2013-2017年研勤科技主要地区销售额

表：研勤科技主要供应商

表：2013-2017年研勤科技前三大供应商

表：2013-2017年研勤科技前三大销货客户

表：友浩车联网营收及利润

表：友浩车联网主要产品

表：2013-2017年友浩车联网主要产品营业收入

表：友浩车联网主要供应商

表：2013-2017年友浩车联网前5大供应商

表：2012-2017年索菱股份营收及利润

表：2013-2017年索菱股份智能化CID系统毛利率

表：凌度主要合作伙伴

表：江西沃可视主要产品

表：2013-2017年好帮手营收及利润

表：2013-2017年好帮手主营收入构成（分业务板块）

表：2013-2017年好帮手主营收入构成（分产品）

表：2013-2019年全球及中国行车记录仪市场规模及增速

图：2018、2024年中国行车记录仪市场结构

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201711/586210.html>