|  |
| --- |
| [中国行车记录仪行业现状调研与发展趋势分析报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/2/06/XingCheJiLuYiWeiLaiFaZhanQuShi.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [中国行车记录仪行业现状调研与发展趋势分析报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/2/06/XingCheJiLuYiWeiLaiFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 2161062　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/2/06/XingCheJiLuYiWeiLaiFaZhanQuShi.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　行车记录仪是汽车安全和事故证据采集的重要设备，近年来随着智能交通系统的发展和消费者安全意识的提升，市场需求持续增长。现代行车记录仪不仅具备高清视频录制功能，还集成了GPS定位、碰撞检测和紧急呼叫等先进功能。随着车联网技术的普及，行车记录仪能够实时上传数据至云端，为车主提供远程监控和数据分析服务。  
　　未来，行车记录仪将更加注重智能化和网络化。一方面，通过集成人工智能和机器学习算法，行车记录仪将能够智能识别交通标志、行人和障碍物，提供预警和辅助驾驶功能，提升行车安全。另一方面，与自动驾驶技术的融合，行车记录仪将成为车辆感知系统的一部分，参与车辆决策过程，为实现完全自动驾驶奠定基础。  
　　《[中国行车记录仪行业现状调研与发展趋势分析报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/2/06/XingCheJiLuYiWeiLaiFaZhanQuShi.html)》在多年行车记录仪行业研究结论的基础上，结合中国行车记录仪行业市场的发展现状，通过资深研究团队对行车记录仪市场各类资讯进行整理分析，并依托国家权威数据资源和长期市场监测的数据库，对行车记录仪行业进行了全面、细致的调查研究。  
　　市场调研网发布的[中国行车记录仪行业现状调研与发展趋势分析报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/2/06/XingCheJiLuYiWeiLaiFaZhanQuShi.html)可以帮助投资者准确把握行车记录仪行业的市场现状，为投资者进行投资作出行车记录仪行业前景预判，挖掘行车记录仪行业投资价值，同时提出行车记录仪行业投资策略、营销策略等方面的建议。  
  
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  
　　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 中国台湾市场  
　　　　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&#8226;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&#8226;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&#8226;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&#8226;盯盯拍  
　　　　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&#8226;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&#8226;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&#8226;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&#8226;第一现场  
　　　　5.11.1 公司简介  
　　　　5.11.2 主营业务  
　　5.12 嘉丰卓越&#8226;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&#8226;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 中智⋅林⋅　总结及预测  
　　6.1 市场规模  
　　6.2 市场结构  
　　6.3 发展趋势  
　　图：各类行车记录仪代表产品及价格  
　　图：2024-2030年全球行车记录仪市场规模  
　　图：2019-2024年中国行车记录仪销量  
　　图：2019-2024年“行车记录仪”关键词百度搜索指数  
　　图：2019-2024年中国行车记录仪市场规模  
  
图表目录  
　　表：2024年“双十一”天猫商城行车记录仪销售排名  
　　表：2024年京东行车记录仪十大品牌  
　　图：2024年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：2024-2030年中国行车记录仪主控芯片市场规模  
　　图：2024-2030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：FY2019-2024年安霸营业收入及净利润  
　　表：2019-2024年联咏科技营收及利润  
　　表：2019-2024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：2019-2024年联咏科技主要产品产量及产值  
　　表：2019-2024年联咏科技主要产品销量及销售额  
　　表：2019-2024年全志科技营收及利润  
　　表：2019-2024年全志科技毛利率  
　　表：全志科技主要产品及应用领域  
　　表：2019-2024年全志科技主营收入构成（分产品）  
　　表：2019-2024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：2019-2024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：2019-2024年太欣营收及利润  
　　表：2019-2024年倚强营收及利润  
　　表：2019-2024年研勤科技营收及利润  
　　表：2019-2024年研勤科技主要地区销售额  
　　表：研勤科技主要供应商  
　　表：2019-2024年研勤科技前三大供应商  
　　表：2019-2024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：2019-2024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：友浩车联网前5大供应商  
　　表：2019-2024年索菱股份营收及利润  
　　表：2019-2024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：2019-2024年好帮手营收及利润  
　　表：2019-2024年好帮手主营收入构成（分业务板块）  
　　表：2019-2024年好帮手主营收入构成（分产品）  
　　表：2019-2024年全球及中国行车记录仪市场规模及增速  
　　图：、20124年中国行车记录仪市场结构  
略……

了解《[中国行车记录仪行业现状调研与发展趋势分析报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/2/06/XingCheJiLuYiWeiLaiFaZhanQuShi.html)》，报告编号：2161062，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/2/06/XingCheJiLuYiWeiLaiFaZhanQuShi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！