

车载行车记录仪市场运行现状和未来发展前景分析（2024）

产品名称	车载行车记录仪市场运行现状和未来发展前景分析（2024）
公司名称	湖南睿略信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	长沙高新开发区麓云路100号兴工科技园一期15栋厂房4层401-1号
联系电话	19911568590 19911568590

产品详情

全球和中国车载行车记录仪市场在2023年的市场容量各达到211.45亿元（人民币）和x.x亿元。在预测期间，睿略咨询预测全球车载行车记录仪市场规模在2029年将会以大约15.9%的年均复合增长率达到509.96亿元。

车载行车记录仪市场包括单通道行车记录仪,多通道行车记录仪等类型。报告结合市场销售量、销售额、价格走势等数据点,分析了最有潜力的种类市场。在细分应用领域方面,车载行车记录仪主要应用于乘用车,商用车等领域。各应用领域市场规模、需求占比及趋势在报告中也有所呈现。

该报告涵盖了产业上游原料供应现状、行业采购模式、生产模式、销售模式及销售渠道分析,也深入剖析了全球与中国车载行车记录仪市场竞争力,对产业重点企业的发展概况、经营模式、竞争优势及发展战略进行了分析。全球车载行车记录仪市场核心企业主要包括360 (QIHU), Auto-vox, Blackview, Blackvue, Cansonic, Cobra Electronics, DAZA, DEC, DOD, Fine Digital, First Scene, Garmin, HP, HUNYDON, iTRONICS, JADO, Kehan, Nextbase UK, PAPAGO, Philips, Qrontech, REXing, SAST, YI Technology。

报告发布机构：湖南睿略信息咨询有限公司

车载行车记录仪行业市场报告共包含十二章,对全球和中国车载行车记录仪行业发展进行了深度研究。报告首先从宏观角度介绍了车载行车记录仪行业定义、产业链概况、整体规模以及发展环境等,其次从细分产品、应用市场、细分地区以及行业内主要企业四个维度,总结了车载行车记录仪市场细分市场趋势、下游应用占比、及行业竞争格局,分析了不同地区和企业的发展概况。报告既涉及过去几年的历史发展概况,也有对未来行业发展趋势的预测。

车载行车记录仪行业市场供需情况与大环境、行业整体规模、地区发展水平及生产能力、政策因素、产

品价格、不同地区消费者收入水平、消费者偏好、相关替代商品等因素相关，报告对此进行一一说明。报告对车载行车记录仪行业的分析是在基于大量数据及资料与zishen专家分析的基础上完成的，能够为业内企业提供行业的准确发展方向，以把握市场机遇，明确发展战略。

前端企业包括：

360 (QIHU)

Auto-vox

Blackview

Blackvue

Cansonic

Cobra Electronics

DAZA

DEC

DOD

Fine Digital

First Scene

Garmin

HP

HUNYDON

iTRONICS

JADO

Kehan

Nextbase UK

PAPAGO

Philips

Qrontech

REXing

SAST

YI Technology

细分类型：

单通道行车记录仪

多通道行车记录仪

应用领域：

乘用车

商用车

报告提供有关细分市场区域包括等市场发展分析。就全球市场而言，报告重点解析了亚太、北美、欧洲、中东和非洲地区车载行车记录仪市场的发展情况，分析了各地区车载行车记录仪行业动态、发展优劣势及市场地位，对不同地区行业发展态势进行深入剖析。其次这些市场区域又进一步细分为子区域和国家（包括中国、日本、韩国、美国、加拿大、德国、英国等主要国家），报告统计分析了这些区域内国家的市场规模变化情况。

该报告共包含十二章节，各章节主要内容如下：

第一章：车载行车记录仪行业简介、产业链图景、产品种类与应用介绍、全球与中国车载行车记录仪市场规模；

第二章：国内外车载行车记录仪行业政治、经济、社会、技术环境分析；

第三章：全球及中国车载行车记录仪行业发展现状、集中度、进出口情况、以及行业发展痛点与机遇分析；

第四、五章：全球与中国车载行车记录仪细分类型销售量、销售额及增长率统计、价格变化趋势及影响因素分析；

第六、七章：全球与中国车载行车记录仪行业下游应用领域市场销售量、销售额及增长率统计与影响因素分析；

第八章：全球亚太、北美、欧洲、中东和非洲地区车载行车记录仪行业销售量、销售额分析，同时涵盖对中国、日本、韩国、美国、加拿大、墨西哥、德国、英国、法国、意大利、西班牙、俄罗斯、南非、埃及、伊朗等主要国家市场规模的分析；

第九章：全球与中国车载行车记录仪行业主要厂商、中国车载行车记录仪行业在全球市场的竞争地位、竞争优势分析；

第十章：车载行车记录仪行业内重点企业发展分析，包含公司介绍、主要产品与服务、车载行车记录仪销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率、及竞争优势分析；

第十一、十二章：全球与中国车载行车记录仪行业、各细分类型与应用、重点区域市场规模趋势预测。

目录

第一章 车载行车记录仪行业发展综述

1.1 车载行车记录仪行业简介

1.1.1 行业界定及特征

1.1.2 行业发展概述

1.1.3 车载行车记录仪行业产业链图景

1.2 车载行车记录仪行业产品种类介绍

1.3 车载行车记录仪行业主要应用领域介绍

1.4 2018-2029全球车载行车记录仪行业市场规模

1.5 2018-2029中国车载行车记录仪行业市场规模

第二章 国内外车载行车记录仪行业运行环境（PEST）分析

2.1 车载行车记录仪行业政治法律环境分析

2.2 车载行车记录仪行业经济环境分析

2.2.1 全球宏观经济形势分析

2.2.2 中国宏观经济形势分析

2.2.3 产业宏观经济环境分析

2.3 车载行车记录仪行业社会环境分析

2.4 车载行车记录仪行业技术环境分析

第三章 全球及中国车载行车记录仪行业发展现状

3.1 全球车载行车记录仪行业发展现状

3.1.1 全球车载行车记录仪行业发展概况分析

3.1.2 2019-2023年全球车载行车记录仪行业市场规模

3.2 全球车载行车记录仪行业集中度分析

3.3 xinguan疫情对全球车载行车记录仪行业的影响

3.4 中国车载行车记录仪行业发展现状分析

3.4.1 中国车载行车记录仪行业发展概况分析

3.4.2 中国车载行车记录仪行业政策环境

3.4.3 新冠疫情对中国车载行车记录仪行业发展的影响

3.5 中国车载行车记录仪行业市场规模

3.6 中国车载行车记录仪行业集中度分析

3.7 中国车载行车记录仪行业进出口分析

3.8 车载行车记录仪行业发展痛点分析

3.9 车载行车记录仪行业发展机遇分析

第四章 全球车载行车记录仪行业细分类型市场分析

4.1 全球车载行车记录仪行业细分类型市场规模

4.1.1 全球单通道行车记录仪销售量、销售额及增长率统计

4.1.2 全球多通道行车记录仪销售量、销售额及增长率统计

4.2 全球车载行车记录仪行业细分产品市场价格变化

4.3 影响全球车载行车记录仪行业细分产品价格的因素

第五章 中国车载行车记录仪行业细分类型市场分析

5.1 中国车载行车记录仪行业细分类型市场规模

5.1.1 中国单通道行车记录仪销售量、销售额及增长率统计

5.1.2 中国多通道行车记录仪销售量、销售额及增长率统计

5.2 中国车载行车记录仪行业细分产品市场价格变化

5.3 影响中国车载行车记录仪行业细分产品价格的因素

第六章 全球车载行车记录仪行业下游应用领域市场分析

6.1 全球车载行车记录仪在各应用领域的市场规模

6.1.1 全球车载行车记录仪在乘用车领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.2 全球车载行车记录仪在商用车领域销售量、销售额及增长率统计

6.2 上游行业各因素波动对车载行车记录仪行业的影响

6.3 各下游应用行业发展对车载行车记录仪行业的影响

第七章 中国车载行车记录仪行业下游应用领域市场分析

7.1 中国车载行车记录仪在各应用领域的市场规模

7.1.1 中国车载行车记录仪在乘用车领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.2 中国车载行车记录仪在商用车领域销售量、销售额及增长率统计

7.2 上游行业各因素波动对车载行车记录仪行业的影响

7.3 各下游应用行业发展对车载行车记录仪行业的影响

第八章 全球主要地区及国家车载行车记录仪行业发展现状分析

8.1 全球主要地区车载行车记录仪行业市场销售量分析

8.2 全球主要地区车载行车记录仪行业市场销售额分析

8.3 亚太地区车载行车记录仪行业发展态势解析

8.3.1 xinguan疫情对亚太车载行车记录仪行业的影响

8.3.2 亚太地区车载行车记录仪行业市场规模分析

8.3.3 亚太地区主要国家车载行车记录仪行业市场规模统计

8.3.3.1 亚太地区主要国家车载行车记录仪行业销售量及销售额

8.3.3.2 中国车载行车记录仪行业市场规模分析

8.3.3.3 日本车载行车记录仪行业市场规模分析

8.3.3.4 韩国车载行车记录仪行业市场规模分析

8.3.3.5 印度车载行车记录仪行业市场规模分析

8.3.3.6 澳大利亚和新西兰车载行车记录仪行业市场规模分析

8.3.3.7 东盟车载行车记录仪行业市场规模分析

8.4 北美地区车载行车记录仪行业发展态势解析

8.4.1 xinguan疫情对北美车载行车记录仪行业的影响

8.4.2 北美地区车载行车记录仪行业市场规模分析

8.4.3 北美地区主要国家车载行车记录仪行业市场规模统计

8.4.3.1 北美地区主要国家车载行车记录仪行业销售量及销售额

8.4.3.2 美国车载行车记录仪行业市场规模分析

8.4.3.3 加拿大车载行车记录仪行业市场规模分析

8.4.3.4 墨西哥车载行车记录仪行业市场规模分析

8.5 欧洲地区车载行车记录仪行业发展态势解析

8.5.1 xinguan疫情对欧洲车载行车记录仪行业的影响

8.5.2 欧洲地区车载行车记录仪行业市场规模分析

8.5.3 欧洲地区主要国家车载行车记录仪行业市场规模统计

8.5.3.1 欧洲地区主要国家车载行车记录仪行业销售量及销售额

8.5.3.1 德国车载行车记录仪行业市场规模分析

8.5.3.2 英国车载行车记录仪行业市场规模分析

8.5.3.3 法国车载行车记录仪行业市场规模分析

8.5.3.4 意大利车载行车记录仪行业市场规模分析

8.5.3.5 西班牙车载行车记录仪行业市场规模分析

8.5.3.6 俄罗斯车载行车记录仪行业市场规模分析

8.5.3.7 俄乌战争对俄罗斯车载行车记录仪行业发展的影响

8.6 中东和非洲地区车载行车记录仪行业发展态势解析

8.6.1 xinguan疫情对中东和非洲地区车载行车记录仪行业的影响

8.6.2 中东和非洲地区车载行车记录仪行业市场规模分析

8.6.3 中东和非洲地区主要国家车载行车记录仪行业市场规模统计

8.6.3.1 中东和非洲地区主要国家车载行车记录仪行业销售量及销售额

8.6.3.2 南非车载行车记录仪行业市场规模分析

8.6.3.3 埃及车载行车记录仪行业市场规模分析

8.6.3.4 伊朗车载行车记录仪行业市场规模分析

8.6.3.5 沙特阿拉伯车载行车记录仪行业市场规模分析

第九章 全球及中国车载行车记录仪行业市场竞争格局分析

9.1 全球车载行车记录仪行业主要厂商

9.2 中国车载行车记录仪行业主要厂商

9.3 中国车载行车记录仪行业在全球竞争格局中的市场地位

9.4 中国车载行车记录仪行业竞争优势分析

第十章 全球车载行车记录仪行业重点企业分析

10.1 360 (QIHU)

10.1.1 360 (QIHU)基本信息介绍

10.1.2 360 (QIHU)主营产品和服务介绍

10.1.3 360 (QIHU)生产经营情况分析

10.1.4 360 (QIHU)竞争优劣势分析

10.2 Auto-vox

10.2.1 Auto-vox基本信息介绍

10.2.2 Auto-vox主营产品和服务介绍

10.2.3 Auto-vox生产经营情况分析

10.2.4 Auto-vox竞争优劣势分析

10.3 Blackview

10.3.1 Blackview基本信息介绍

10.3.2 Blackview主营产品和服务介绍

10.3.3 Blackview生产经营情况分析

10.3.4 Blackview竞争优劣势分析

10.4 Blackvue

10.4.1 Blackvue基本信息介绍

10.4.2 Blackvue主营产品和服务介绍

10.4.3 Blackvue生产经营情况分析

10.4.4 Blackvue竞争优劣势分析

10.5 Cansonic

10.5.1 Cansonic基本信息介绍

10.5.2 Cansonic主营产品和服务介绍

10.5.3 Cansonic生产经营情况分析

10.5.4 Cansonic竞争优劣势分析

10.6 Cobra Electronics

10.6.1 Cobra Electronics基本信息介绍

10.6.2 Cobra Electronics主营产品和服务介绍

10.6.3 Cobra Electronics生产经营情况分析

10.6.4 Cobra Electronics竞争优劣势分析

10.7 DAZA

10.7.1 DAZA基本信息介绍

10.7.2 DAZA主营产品和服务介绍

10.7.3 DAZA生产经营情况分析

10.7.4 DAZA竞争优劣势分析

10.8 DEC

10.8.1 DEC基本信息介绍

10.8.2 DEC主营产品和服务介绍

10.8.3 DEC生产经营情况分析

10.8.4 DEC竞争优劣势分析

10.9 DOD

10.9.1 DOD基本信息介绍

10.9.2 DOD主营产品和服务介绍

10.9.3 DOD生产经营情况分析

10.9.4 DOD竞争优劣势分析

10.10 Fine Digital

10.10.1 Fine Digital基本信息介绍

10.10.2 Fine Digital主营产品和服务介绍

10.10.3 Fine Digital生产经营情况分析

10.10.4 Fine Digital竞争优劣势分析

10.11 First Scene

10.11.1 First Scene基本信息介绍

10.11.2 First Scene主营产品和服务介绍

10.11.3 First Scene生产经营情况分析

10.11.4 First Scene竞争优劣势分析

10.12 Garmin

10.12.1 Garmin基本信息介绍

10.12.2 Garmin主营产品和服务介绍

10.12.3 Garmin生产经营情况分析

10.12.4 Garmin竞争优劣势分析

10.13 HP

10.13.1 HP基本信息介绍

10.13.2 HP主营产品和服务介绍

10.13.3 HP生产经营情况分析

10.13.4 HP竞争优劣势分析

10.14 HUNYDON

10.14.1 HUNYDON基本信息介绍

10.14.2 HUNYDON主营产品和服务介绍

10.14.3 HUNYDON生产经营情况分析

10.14.4 HUNYDON竞争优劣势分析

10.15 iTRONICS

10.15.1 iTRONICS基本信息介绍

10.15.2 iTRONICS主营产品和服务介绍

10.15.3 iTRONICS生产经营情况分析

10.15.4 iTRONICS竞争优劣势分析

10.16 JADO

10.16.1 JADO基本信息介绍

10.16.2 JADO主营产品和服务介绍

10.16.3 JADO生产经营情况分析

10.16.4 JADO竞争优劣势分析

10.17 Kehan

10.17.1 Kehan基本信息介绍

10.17.2 Kehan主营产品和服务介绍

10.17.3 Kehan生产经营情况分析

10.17.4 Kehan竞争优劣势分析

10.18 Nextbase UK

10.18.1 Nextbase UK基本信息介绍

10.18.2 Nextbase UK主营产品和服务介绍

10.18.3 Nextbase UK生产经营情况分析

10.18.4 Nextbase UK竞争优劣势分析

10.19 PAPAGO

10.19.1 PAPAGO基本信息介绍

10.19.2 PAPAGO主营产品和服务介绍

10.19.3 PAPAGO生产经营情况分析

10.19.4 PAPAGO竞争优劣势分析

10.20 Philips

10.20.1 Philips基本信息介绍

10.20.2 Philips主营产品和服务介绍

10.20.3 Philips生产经营情况分析

10.20.4 Philips竞争优劣势分析

10.21 Qrontech

10.21.1 Qrontech基本信息介绍

10.21.2 Qrontech主营产品和服务介绍

10.21.3 Qrontech生产经营情况分析

10.21.4 Qrontech竞争优劣势分析

10.22 REXing

10.22.1 REXing基本信息介绍

10.22.2 REXing主营产品和服务介绍

10.22.3 REXing生产经营情况分析

10.22.4 REXing竞争优劣势分析

10.23 SAST

10.23.1 SAST基本信息介绍

10.23.2 SAST主营产品和服务介绍

10.23.3 SAST生产经营情况分析

10.23.4 SAST竞争优劣势分析

10.24 YI Technology

10.24.1 YI Technology基本信息介绍

10.24.2 YI Technology主营产品和服务介绍

10.24.3 YI Technology生产经营情况分析

10.24.4 YI Technology竞争优劣势分析

第十一章 当前国际形势下全球车载行车记录仪行业市场发展预测

11.1 全球车载行车记录仪行业市场规模预测

11.1.1 全球车载行车记录仪行业销售量、销售额及增长率预测

11.2 全球车载行车记录仪细分类型市场规模预测

11.2.1 全球车载行车记录仪行业细分类型销售量预测

11.2.2 全球车载行车记录仪行业细分类型销售额预测

11.2.3 2024-2030年全球车载行车记录仪行业各产品价格预测

11.3 全球车载行车记录仪在各应用领域市场规模预测

11.3.1 全球车载行车记录仪在各应用领域销售量预测

11.3.2 全球车载行车记录仪在各应用领域销售额预测

11.4 全球重点区域车载行车记录仪行业发展趋势

11.4.1 全球重点区域车载行车记录仪行业销售量预测

11.4.2 全球重点区域车载行车记录仪行业销售额预测

第十二章 “十四五”规划下中国车载行车记录仪行业市场发展预测

12.1 “十四五”规划车载行车记录仪行业相关政策

12.2 中国车载行车记录仪行业市场规模预测

12.3 中国车载行车记录仪细分类型市场规模预测

12.3.1 中国车载行车记录仪行业细分类型销售量预测

12.3.2 中国车载行车记录仪行业细分类型销售额预测

12.3.3 2024-2030年中国车载行车记录仪行业各产品价格预测

12.4 中国车载行车记录仪在各应用领域市场规模预测

12.4.1 中国车载行车记录仪在各应用领域销售量预测

12.4.2 中国车载行车记录仪在各应用领域销售额预测

睿略咨询通过对全球与中国车载行车记录仪行业长期跟踪监测调研，整合细分市场、全球规模分布、行业竞争力、利好政策等多方面数据和资源，为客户提供客观真实且详细的车载行车记录仪行业数据点，为行业内企业的发展提供思路，指明正确战略方向。

报告编码：1434637