

2022-2028年中国执法记录仪市场分析与发展前景报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2022-2028年中国执法记录仪市场分析与发展前景报告》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.cction.com/report/202209/316795.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

执法记录仪又称警用视音频执法记录仪或现场执法记录仪。集数码摄像、数码照相、对讲送话器功能于一身，能够对执法过程中进行动态、静态的现场情况数字化记录，便于公安干警在各种环境中执法使用。

同时可进行4G无线视频传输的智能执法记录仪的应用场景更加广泛，普遍应用于公检法领域、各种室内外检测场所等需要实时沟通的场景。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国执法记录仪市场分析与发展前景报告》共六章。首先介绍了执法记录仪行业市场发展环境、执法记录仪整体运行态势等，接着分析了执法记录仪行业市场运行的现状，然后介绍了执法记录仪市场竞争格局。随后，报告对执法记录仪做了重点企业经营状况分析，最后分析了执法记录仪行业发展趋势与投资预测。您若想对执法记录仪产业有个系统的了解或者想投资执法记录仪行业，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 中国执法记录仪行业发展环境分析

1.1 执法记录仪行业概述

1.1.1 执法记录仪定义

1.1.2 执法记录仪特征

1.1.3 行业所属的国民经济分类

1.1.4 报告数据来源及统计口径说明

1.2 执法记录仪行业政策环境分析

1.2.1 行业相关管理部门

1.2.2 行业相关政策分析

1.2.3 政策环境的行业发展的影响

1.3 执法记录仪行业社会环境分析

1.3.1 依法治国推动行业发展

1.3.2 公安警力不足，拉升需求

(1) 非警务活动造成的警力不足

- (2) 编制造成的警力不足
- (3) 警务保障造成的警力不足
- (4) 管理混乱造成的警力不足

1.3.3 大数据应用场景日趋成熟

1.3.4 公安信息化程度不断提升

1.4 执法记录仪行业技术环境分析

1.4.1 行业技术发展现状分析

1.4.2 行业技术专利申请情况分析

- (1) 行业专利申请量变化
- (2) 专利申请人统计排名

1.4.3 行业技术发展趋势

第二章 中国执法记录仪行业发展现状分析

2.1 执法记录仪行业发展概况分析

2.1.1 行业发展背景分析

2.1.2 行业发展历程分析

- (1) 起步期（2008年-2010年）
- (2) 成长期（2011年-2018年）
- (3) 规范发展期（2020年-至今）

2.1.3 行业发展促进因素分析

- (1) 国家依法治国方略的指引
- (2) 行业规范与产业政策的大力推动
- (3) 用于公共安全的财政支出日益提升
- (4) 用户对全方位服务需求的日益增长

2.1.4 行业利润水平变动趋势及变动原因

2.2 执法记录仪行业发展现状分析

2.2.1 行业发展现状分析

- (1) 编制内执法人员的装备配备率提高，推动存量市场内部变革
- (2) 编制外警务辅助人员的装备配备率提高，进一步扩充原有市场容量
- (3) 执法环境与场景适应性功能的多样性，催生产品更新换代
- (4) 智能物联、互联互通推动执法装备的深度融合

2.2.2 产品采购主体分析

2.2.3 行业市场规模分析

2.3 中国执法记录仪行业竞争格局分析

2.3.1 行业整体竞争格局

2.3.2 行业区域竞争情况分析

第三章 中国执法记录仪细分应用领域分析

3.1 中国执法记录仪公安领域应用分析

3.1.1 公安执法发展情况分析

3.1.2 公安领域对产品的应用

3.1.3 公安领域招投标采购案例分析

3.1.4 公安机关产品应用趋势分析

3.2 中国执法记录仪交通领域应用分析

3.2.1 交通执法发展情况分析

3.2.2 交通领域对产品的应用

3.2.3 交通领域招投标采购案例分析

3.2.4 交通领域产品应用趋势分析

3.3 中国执法记录仪消防领域应用分析

3.3.1 消防执法发展情况分析

3.3.2 消防领域执法记录仪应用意义

(1) 真实保存执法证据

(2) 规范执法人员行为

(3) 保护执法人员权益

(4) 有力震慑违法行为

(5) 有效提升执法水平

3.3.3 消防领域招投标采购案例分析

3.3.4 消防领域执法记录仪发展中存在的问题及解决办法

(1) 消防领域执法记录仪发展中存在的问题

(2) 消防领域执法记录仪发展建议

3.4 中国执法记录仪其他应用领域分析

3.4.1 城管执法记录仪应用分析

3.4.2 海关执法记录仪应用分析

3.4.3 药监领域执法记录仪应用分析

(1) 药监领域执法记录仪使用中存在的问题

(2) 药监领域执法记录仪发展建议

3.4.4 检察院领域执法记录仪应用分析

第四章 中国执法记录仪行业重点区域分析

4.1 中国执法记录仪行业区域建设概览

4.2 广东执法记录仪行业发展潜力分析

4.2.1 执法记录仪行业环境分析

(1) 相关政策分析

(2) 经济及人口分析

(3) 公共安全支出

4.2.2 执法记录仪行业现状分析

4.2.3 执法记录仪行业前景分析

4.3 河北执法记录仪行业发展潜力分析

4.3.1 执法记录仪行业环境分析

(1) 相关政策分析

(2) 经济及人口分析

(3) 公共安全支出

4.3.2 执法记录仪行业现状分析

4.3.3 执法记录仪行业前景分析

4.4 山东执法记录仪行业发展潜力分析

4.4.1 执法记录仪行业环境分析

(1) 相关政策分析

(2) 经济及人口分析

(3) 公共安全支出

4.4.2 执法记录仪行业现状分析

4.4.3 执法记录仪行业前景分析

4.5 福建执法记录仪行业发展潜力分析

4.5.1 执法记录仪行业环境分析

(1) 相关政策分析

(2) 经济及人口分析

(3) 公共安全支出

4.5.2 执法记录仪行业现状分析

4.5.3 执法记录仪行业前景分析

4.6 辽宁执法记录仪行业发展潜力分析

4.6.1 执法记录仪行业环境分析

(1) 相关政策分析

(2) 经济及人口分析

(3) 公共安全支出

4.6.2 执法记录仪行业现状分析

4.6.3 执法记录仪行业前景分析

4.7 重庆执法记录仪行业发展潜力分析

4.7.1 执法记录仪行业环境分析

(1) 相关政策分析

(2) 经济及人口分析

(3) 公共安全支出

4.7.2 执法记录仪行业现状分析

4.7.3 执法记录仪行业前景分析

第五章 中国执法记录仪行业企业经营分析

5.1 中国执法记录仪行业企业整体发展现状

5.2 中国执法记录仪行业代表性企业分析

5.2.1 深圳警翼智能科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

5.2.2 南京名都智能科技有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

5.2.3 深圳市华德安科技有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

5.2.4 深圳警圣技术股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

5.2.5 高新兴科技集团股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

5.2.6 海能达通信股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

5.2.7 TCL新技术（惠州）有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

5.2.8 深圳市华浩电子设备有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

5.2.9 北京蓝泰吉科技有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

第六章 中国执法记录仪行业投资机会分析 ()

6.1 执法记录仪行业发展趋势及前景

6.1.1 行业发展趋势分析

- (1) 信息采集多元化
- (2) 数据传输方式多样化
- (3) 性能持续优化
- (4) 智能终端之间互联共享
- (5) 数据管理智能化

6.1.2 行业发展前景预测

6.2 执法记录仪行业投资现状分析

6.2.1 行业进入壁垒分析

- (1) 整体解决方案的设计、集成和交付能力壁垒
- (2) 跨学科、多领域综合开发壁垒
- (3) 产品资质及技术、工艺壁垒前述壁垒
- (4) 资金及人才壁垒
- (5) 品牌与服务能力壁垒

6.2.2 行业投资风险分析

- (1) 资金风险
- (2) 人才风险
- (3) 竞争风险

6.2.3 行业投资主体分析

6.3 执法记录仪行业投资机会分析

6.3.1 行业投资机会分析

- (1) 下游应用领域投资机会分析
- (2) 细分产品投资机会分析

6.3.2 行业投资建议策略

部分图表目录：

图表1：专业执法记录仪设备性能介绍

图表2：通信设备、计算机及其他电子设备制造业具体细分行业

图表3：执法记录仪行业管理部门

图表4：2020年执法记录仪行业相关政策

图表5：2020年我国公安信息化发展道路

图表6：2016-2020年执法记录仪行业专利申请量变化情况（单位：件）

图表7：2020年中国执法记录仪行业专利主要申请人申请分布（单位：件）

图表8：执法记录仪行业发展历程

图表9：2016-2020年全国公共安全财政支出（单位：亿元，%）

图表10：执法场景与场景适应性功能需求

图表11：“执法记录仪+”的多种可能

图表12：中国执法记录仪应用领域

图表13：2016-2020年执法记录仪市场规模（单位：亿元）

图表14：公安机关应当使用执法记录仪的现场执法活动

图表15：公安领域现场执法记录仪分类及其特点分析

图表16：2020年中国公安领域执法记录仪招标投标采购案例介绍

图表17：公安机关现场执法发展趋势

图表18：交通执法面临的挑战

图表19：交通警察应当使用执法记录仪的现场执法活动

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202209/316795.html>