

# 2024年度政策规划解读、汽车驾驶员监控系统（DMS）投资发展前景预测及现状调研报告

产品名称	2024年度政策规划解读、汽车驾驶员监控系统（DMS）投资发展前景预测及现状调研报告
公司名称	北京华商纵横信息咨询中心
价格	6000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区亚运村四方大厦
联系电话	188-11718743 13621060192

## 产品详情

2024年度政策规划解读、汽车驾驶员监控系统（DMS）投资发展前景预测及现状调研报告

### 报告目录

第1章：汽车驾驶员监控系统（DMS）综述及数据来源说明	1.1 先进驾驶辅助系统（ADAS）界定	1.1.1 先进驾驶辅助系统（ADAS）界定	1.1.2 先进驾驶辅助系统（ADAS）构成	1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中先进驾驶辅助系统（ADAS）行业归属	1.2 汽车驾驶员监控系统（DMS）的界定	1.2.1 汽车驾驶员监控系统（DMS）界定	1.2.2 汽车驾驶员监控系统（DMS）分类	1.2.3 汽车驾驶员监控系统（DMS）相似概念辨析	1.3 汽车驾驶员监控系统（DMS）术语说明	1.4 本报告研究范围界定说明	1.5 本报告数据来源及统计标准说明													
第2章：中国汽车驾驶员监控系统（DMS）宏观环境分析（PEST）	2.1 中国汽车驾驶员监控系统（DMS）政策（Policy）环境分析	2.1.1 中国汽车驾驶员监控系统（DMS）监管体系及机构介绍	(1) 中国汽车驾驶员监控系统（DMS）主管部门	(2) 中国汽车驾驶员监控系统（DMS）自律组织	2.1.2 中国汽车驾驶员监控系统（DMS）标准体系建设现状	(1) 中国汽车驾驶员监控系统（DMS）标准体系建设	(2) 中国汽车驾驶员监控系统（DMS）现行标准汇总	(3) 中国汽车驾驶员监控系统（DMS）即将实施标准	(4) 中国汽车驾驶员监控系统（DMS）重点标准解读	2.1.3 中国汽车驾驶员监控系统（DMS）发展相关政策规划汇总及解读	(1) 中国汽车驾驶员监控系统（DMS）发展相关政策汇总	(2) 中国汽车驾驶员监控系统（DMS）发展相关规划汇总	2.1.4 国家“十四五”规划对汽车驾驶员监控系统（DMS）的影响分析	2.1.5 政策环境对汽车驾驶员监控系统（DMS）发展的影响总结	2.2 中国汽车驾驶员监控系统（DMS）经济（Economy）环境分析	2.2.1 中国宏观经济发展现状	2.2.2 中国宏观经济发展展望	2.2.3 中国汽车驾驶员监控系统（DMS）发展与宏观经济相关性分析	2.3 中国汽车驾驶员监控系统（DMS）社会（Society）环境分析	2.3.1 中国汽车驾驶员监控系统（DMS）社会环境分析	2.3.2 中国汽车驾驶员监控系统（DMS）社会环境分析	2.3.2 社会环境对汽车驾驶员监控系统（DMS）发展的影响总结	2.4 中国汽车驾驶员监控系统（DMS）技术（Technology）环境分析	2.4.1

中国汽车驾驶员监控系统（DMS）技术/工艺/流程图解2.4.2  
中国汽车驾驶员监控系统（DMS）关键技术分析2.4.3 中国汽车驾驶员监控系统（DMS）专利申请及公开情况（1）中国汽车驾驶员监控系统（DMS）专利申请（2）中国汽车驾驶员监控系统（DMS）专利公开（3）中国汽车驾驶员监控系统（DMS）热门申请人（4）中国汽车驾驶员监控系统（DMS）热门技术2.4.4 技术环境对汽车驾驶员监控系统（DMS）发展的影响总结第3章：全球汽车驾驶员监控系统（DMS）发展现状调研及市场趋势洞察3.1 全球汽车驾驶员监控系统（DMS）发展历程介绍3.2  
全球汽车驾驶员监控系统（DMS）宏观环境背景3.2.1  
全球汽车驾驶员监控系统（DMS）经济环境概况3.2.2  
全球汽车驾驶员监控系统（DMS）政法环境概况3.2.3  
全球汽车驾驶员监控系统（DMS）技术环境概况3.2.4  
xinguan疫情对全球汽车驾驶员监控系统（DMS）的影响分析3.3  
全球汽车驾驶员监控系统（DMS）发展现状及市场规模体量分析3.4  
全球汽车驾驶员监控系统（DMS）区域发展格局及重点区域市场研究3.5  
全球汽车驾驶员监控系统（DMS）市场竞争格局及重点企业案例研究3.5.1  
全球汽车驾驶员监控系统（DMS）市场竞争格局3.5.2  
全球汽车驾驶员监控系统（DMS）企业兼并重组状况3.5.3  
全球汽车驾驶员监控系统（DMS）重点企业案例（可定制）3.6  
全球汽车驾驶员监控系统（DMS）发展趋势预判及市场前景预测3.6.1  
全球汽车驾驶员监控系统（DMS）发展趋势预判3.6.2 全球汽车驾驶员监控系统（DMS）市场前景预测3.7  
全球汽车驾驶员监控系统（DMS）发展经验借鉴第4章：中国汽车驾驶员监控系统（DMS）市场供需状况及发展痛点分析4.1 中国汽车驾驶员监控系统（DMS）发展历程4.2  
中国汽车驾驶员监控系统（DMS）市场特性解析4.3  
中国汽车驾驶员监控系统（DMS）市场主体类型及入场方式4.4  
中国汽车驾驶员监控系统（DMS）市场主体数量规模4.5  
中国汽车驾驶员监控系统（DMS）市场供给状况4.6  
中国汽车驾驶员监控系统（DMS）招投标市场解读4.7  
中国汽车驾驶员监控系统（DMS）市场需求状况4.8 中国汽车驾驶员监控系统（DMS）市场规模体量4.8.1  
中国先进驾驶辅助系统（ADAS）市场规模体量4.8.2 中国汽车驾驶员监控系统（DMS）市场规模体量4.9  
中国汽车驾驶员监控系统（DMS）市场痛点分析第5章：中国汽车驾驶员监控系统（DMS）市场竞争状况及市场格局解读5.1 中国汽车驾驶员监控系统（DMS）市场竞争格局分析5.2  
中国汽车驾驶员监控系统（DMS）市场集中度分析5.3  
中国汽车驾驶员监控系统（DMS）波特五力模型分析5.3.1  
中国汽车驾驶员监控系统（DMS）供应商的议价能力5.3.2  
中国汽车驾驶员监控系统（DMS）购买者的议价能力5.3.3  
中国汽车驾驶员监控系统（DMS）新进入者威胁5.3.4  
中国汽车驾驶员监控系统（DMS）的替代品威胁5.3.5  
中国汽车驾驶员监控系统（DMS）同业竞争者的竞争能力5.3.6  
中国汽车驾驶员监控系统（DMS）竞争态势总结5.4  
中国汽车驾驶员监控系统（DMS）投融资、兼并与重组状况5.4.1  
中国汽车驾驶员监控系统（DMS）主要资金来源5.4.2 中国汽车驾驶员监控系统（DMS）投融资发展状况（1）中国汽车驾驶员监控系统（DMS）投融资主体（2）中国汽车驾驶员监控系统（DMS）投融资方式（3）中国汽车驾驶员监控系统（DMS）投融资事件汇总（4）中国汽车驾驶员监控系统（DMS）投融资信息汇总5.4.3 中国汽车驾驶员监控系统（DMS）兼并与重组状况（1）中国汽车驾驶员监控系统（DMS）兼并与重组事件汇总（2）中国汽车驾驶员监控系统（DMS）兼并与重组动因分析（3）中国汽车驾驶员监控系统（DMS）兼并与重组案例分析（4）中国汽车驾驶员监控系统（DMS）兼并与重组趋势预判5.5 中国汽车驾驶员监控系统（DMS）企业国际市场竞争参与状况5.6 中国汽车驾驶员监控系统（DMS）国产替代布局状况第6章：中国汽车驾驶员监控系统（DMS）产业链结构及全产业链布局状况研究6.1  
中国汽车驾驶员监控系统（DMS）产业结构属性（产业链）分析6.1.1  
中国汽车驾驶员监控系统（DMS）产业链结构梳理6.1.2  
中国汽车驾驶员监控系统（DMS）产业链生态图谱6.2  
中国汽车驾驶员监控系统（DMS）产业价值属性（价值链）分析6.2.1

中国汽车驾驶员监控系统（DMS）成本结构分析6.2.2 中国汽车驾驶员监控系统（DMS）价值链分析6.3  
中国汽车驾驶员监控系统（DMS）软件设计市场分析6.4  
中国汽车驾驶员监控系统（DMS）核心硬件市场分析6.5  
中国汽车驾驶员监控系统（DMS）系统集成市场分析6.6  
中国汽车驾驶员监控系统（DMS）下游应用市场需求潜力分析6.6.1  
中国汽车驾驶员监控系统（DMS）下游需求场景/应用领域分布6.6.2 中国汽车驾驶员监控系统（DMS）  
下游应用需求潜力分析第7章：中国汽车驾驶员监控系统（DMS）重点企业布局案例研究7.1  
中国汽车驾驶员监控系统（DMS）重点企业布局梳理及对比7.2  
中国汽车驾驶员监控系统（DMS）重点企业布局案例分析（可定制）7.2.1 北京未动科技有限公司（1）  
企业发展历程及基本信息（2）企业整体经营状况（3）企业整体业务架构及营收构成（4）企业汽车驾驶员  
监控系统（DMS）业务技术/产品/服务/产业链布局状况（5）企业汽车驾驶员监控系统（DMS）业务  
研发布局状况（6）企业汽车驾驶员监控系统（DMS）业务销售布局状况（7）企业汽车驾驶员监控系统  
（DMS）业务布局优劣势分析7.2.2 虹软科技股份有限公司（1）企业发展历程及基本信息（2）企业整体  
经营状况（3）企业整体业务架构及营收构成（4）企业汽车驾驶员监控系统（DMS）业务技术/产品/服  
务/产业链布局状况（5）企业汽车驾驶员监控系统（DMS）业务研发布局状况（6）企业汽车驾驶员监  
控系统（DMS）业务销售布局状况（7）企业汽车驾驶员监控系统（DMS）业务布局优劣势分析7.2.3 北京  
经纬恒润科技股份有限公司（1）企业发展历程及基本信息（2）企业整体经营状况（3）企业整体业务架  
构及营收构成（4）企业汽车驾驶员监控系统（DMS）业务技术/产品/服务/产业链布局状况（5）企业汽  
车驾驶员监控系统（DMS）业务研发布局状况（6）企业汽车驾驶员监控系统（DMS）业务销售布局状  
况（7）企业汽车驾驶员监控系统（DMS）业务布局优劣势分析7.2.4 深圳市自行科技有限公司（1）企业  
发展历程及基本信息（2）企业整体经营状况（3）企业整体业务架构及营收构成（4）企业汽车驾驶员监  
控系统（DMS）业务技术/产品/服务/产业链布局状况（5）企业汽车驾驶员监控系统（DMS）业务研  
发布局状况（6）企业汽车驾驶员监控系统（DMS）业务销售布局状况（7）企业汽车驾驶员监控系统（D  
MS）业务布局优劣势分析7.2.5 深圳市锐明技术股份有限公司（1）企业发展历程及基本信息（2）企业整  
体经营状况（3）企业整体业务架构及营收构成（4）企业汽车驾驶员监控系统（DMS）业务技术/产品/  
服务/产业链布局状况（5）企业汽车驾驶员监控系统（DMS）业务研发布局状况（6）企业汽车驾驶员监  
控系统（DMS）业务销售布局状况（7）企业汽车驾驶员监控系统（DMS）业务布局优劣势分析7.2.6 中  
科创达软件股份有限公司（1）企业发展历程及基本信息（2）企业整体经营状况（3）企业整体业务架构  
及营收构成（4）企业汽车驾驶员监控系统（DMS）业务技术/产品/服务/产业链布局状况（5）企业汽车  
驾驶员监控系统（DMS）业务研发布局状况（6）企业汽车驾驶员监控系统（DMS）业务销售布局状况  
（7）企业汽车驾驶员监控系统（DMS）业务布局优劣势分析7.2.7 径卫视觉科技（上海）有限公司（1）  
企业发展历程及基本信息（2）企业整体经营状况（3）企业整体业务架构及营收构成（4）企业汽车驾驶  
员监控系统（DMS）业务技术/产品/服务/产业链布局状况（5）企业汽车驾驶员监控系统（DMS）业务  
研发布局状况（6）企业汽车驾驶员监控系统（DMS）业务销售布局状况（7）企业汽车驾驶员监控系统  
（DMS）业务布局优劣势分析7.2.8 广州敏视数码科技有限公司（1）企业发展历程及基本信息（2）企业  
整体经营状况（3）企业整体业务架构及营收构成（4）企业汽车驾驶员监控系统（DMS）业务技术/产品  
/服务/产业链布局状况（5）企业汽车驾驶员监控系统（DMS）业务研发布局状况（6）企业汽车驾驶员  
监控系统（DMS）业务销售布局状况（7）企业汽车驾驶员监控系统（DMS）业务布局优劣势分析7.2.9  
钧捷智能（深圳）有限公司（1）企业发展历程及基本信息（2）企业整体经营状况（3）企业整体业务架  
构及营收构成（4）企业汽车驾驶员监控系统（DMS）业务技术/产品/服务/产业链布局状况（5）企业汽  
车驾驶员监控系统（DMS）业务研发布局状况（6）企业汽车驾驶员监控系统（DMS）业务销售布局状  
况（7）企业汽车驾驶员监控系统（DMS）业务布局优劣势分析7.2.10 深圳市亿宝微电子有限公司（1）企  
业发展历程及基本信息（2）企业整体经营状况（3）企业整体业务架构及营收构成（4）企业汽车驾驶员  
监控系统（DMS）业务技术/产品/服务/产业链布局状况（5）企业汽车驾驶员监控系统（DMS）业务研  
发布局状况（6）企业汽车驾驶员监控系统（DMS）业务销售布局状况（7）企业汽车驾驶员监控系统（  
DMS）业务布局优劣势分析第8章：中国汽车驾驶员监控系统（DMS）市场前景及投资战略规划策略建  
议8.1 中国汽车驾驶员监控系统（DMS）SWOT分析8.2  
中国汽车驾驶员监控系统（DMS）发展潜力评估8.3 中国汽车驾驶员监控系统（DMS）发展前景预测8.4  
中国汽车驾驶员监控系统（DMS）发展趋势预判8.5  
中国汽车驾驶员监控系统（DMS）进入与退出壁垒8.6  
中国汽车驾驶员监控系统（DMS）投资风险预警8.7 中国汽车驾驶员监控系统（DMS）投资价值评估8.8

## 中国汽车驾驶员监控系统（DMS）投资机会分析8.9

中国汽车驾驶员监控系统（DMS）投资策略与建议8.10 中国汽车驾驶员监控系统（DMS）可持续发展建议

图表目录

图表1：先进驾驶辅助系统（ADAS）界定图

图表2：《国民经济行业分类与代码》中先进驾驶辅助系统（ADAS）行业归属图

图表3：汽车驾驶员监控系统（DMS）相关概念辨析图

图表4：汽车驾驶员监控系统（DMS）的界定图

图表5：汽车驾驶员监控系统（DMS）术语说明图

图表6：本报告研究范围界定图

图表7：本报告数据来源及统计标准说明图

图表8：中国汽车驾驶员监控系统（DMS）监管体系图

图表9：中国汽车驾驶员监控系统（DMS）主管部门图

图表10：中国汽车驾驶员监控系统（DMS）自律组织图

图表11：中国汽车驾驶员监控系统（DMS）标准体系建设图

图表12：中国汽车驾驶员监控系统（DMS）现行标准汇总图

图表13：中国汽车驾驶员监控系统（DMS）即将实施标准图

图表14：中国汽车驾驶员监控系统（DMS）重点标准解读图

图表15：截至2023年中国汽车驾驶员监控系统（DMS）发展政策汇总图

图表16：截至2023年中国汽车驾驶员监控系统（DMS）发展规划汇总图

图表17：国家“十四五”规划对汽车驾驶员监控系统（DMS）的影响分析图

图表18：政策环境对汽车驾驶员监控系统（DMS）发展的影响总结图

图表19：中国宏观经济发展现状图

图表20：中国宏观经济发展展望图

图表21：中国汽车驾驶员监控系统（DMS）发展与宏观经济相关性分析图

图表22：中国汽车驾驶员监控系统（DMS）社会环境分析图

图表23：社会环境对汽车驾驶员监控系统（DMS）发展的影响总结图

图表24：中国汽车驾驶员监控系统（DMS）技术/工艺/流程图解图

图表25：中国汽车驾驶员监控系统（DMS）关键技术分析图

图表26：中国汽车驾驶员监控系统（DMS）专利申请图

图表27：中国汽车驾驶员监控系统（DMS）专利公开图

图表28：中国汽车驾驶员监控系统（DMS）热门申请人图

图表29：中国汽车驾驶员监控系统（DMS）热门技术图

图表30：技术环境对汽车驾驶员监控系统（DMS）发展的影响总结图

图表31：全球汽车驾驶员监控系统（DMS）发展历程图

图表32：全球汽车驾驶员监控系统（DMS）经济环境概况图

图表33：全球汽车驾驶员监控系统（DMS）政法环境概况图

图表34：全球汽车驾驶员监控系统（DMS）技术环境概况图

图表35：xinguan疫情对全球汽车驾驶员监控系统（DMS）的影响分析图

图表36：全球汽车驾驶员监控系统（DMS）发展现状图

图表37：全球汽车驾驶员监控系统（DMS）市场规模体量分析图

图表38：全球汽车驾驶员监控系统（DMS）区域发展格局图

图表39：全球汽车驾驶员监控系统（DMS）重点区域市场分析图

图表40：全球汽车驾驶员监控系统（DMS）市场竞争格局图

图表41：全球汽车驾驶员监控系统（DMS）企业兼并重组状况图

图表42：全球汽车驾驶员监控系统（DMS）发展趋势预判图

图表43：2024-2030年全球汽车驾驶员监控系统（DMS）市场前景预测图

图表44：中国汽车驾驶员监控系统（DMS）发展历程图

图表45：中国汽车驾驶员监控系统（DMS）市场主体类型及入场方式图

图表46：中国汽车驾驶员监控系统（DMS）生产企业数量图

图表47：中国汽车驾驶员监控系统（DMS）市场供给能力分析图

图表48：中国汽车驾驶员监控系统（DMS）市场供给水平分析图

图表49：中国汽车驾驶员监控系统（DMS）市场需求状况图

图表50：中国汽车驾驶员监控系统（DMS）市场规模体量图

图表51：中国汽车驾驶员监控系统（DMS）市场发展痛点分析图

图表52：中国汽车驾驶员监控系统（DMS）市场竞争格局分析图

图表53：中国汽车驾驶员监控系统（DMS）市场集中度分析图

图表54：中国汽车驾驶员监控系统（DMS）供应商的议价能力图

图表55：中国汽车驾驶员监控系统（DMS）购买者的议价能力图

图表56：中国汽车驾驶员监控系统（DMS）新进入者威胁图

图表57：中国汽车驾驶员监控系统（DMS）的替代品威胁图

图表58：中国汽车驾驶员监控系统（DMS）同业竞争者的竞争能力图

图表59：中国汽车驾驶员监控系统（DMS）竞争态势总结图

图表60：中国汽车驾驶员监控系统（DMS）兼并与重组状况图

图表61：中国汽车驾驶员监控系统（DMS）企业国际市场竞争参与状况图

图表62：中国汽车驾驶员监控系统（DMS）产业链结构图

图表63：中国汽车驾驶员监控系统（DMS）产业链生态图谱图

图表64：中国汽车驾驶员监控系统（DMS）成本结构分析图

图表65：中国汽车驾驶员监控系统（DMS）价值链分析图

图表66：中国汽车驾驶员监控系统（DMS）重点企业布局梳理及对比图

图表67：北京未动科技有限公司发展历程图

图表68：北京未动科技有限公司基本信息表

图表69：北京未动科技有限公司股权结构/治理结构/组织结构图

图表70：北京未动科技有限公司整体经营状况图

图表71：北京未动科技有限公司整体业务架构图

图表72：北京未动科技有限公司汽车驾驶员监控系统（DMS）业务技术/产品/服务/产业链布局状况图

图表73：北京未动科技有限公司汽车驾驶员监控系统（DMS）业务研发布局状况图

图表74：北京未动科技有限公司汽车驾驶员监控系统（DMS）业务销售布局状况图

图表75：北京未动科技有限公司汽车驾驶员监控系统（DMS）业务布局优劣势分析图

图表76：虹软科技股份有限公司发展历程图

图表77：虹软科技股份有限公司基本信息表

图表78：虹软科技股份有限公司股权结构/治理结构/组织结构图

图表79：虹软科技股份有限公司整体经营状况图

图表80：虹软科技股份有限公司整体业务架构图

图表81：虹软科技股份有限公司汽车驾驶员监控系统（DMS）业务技术/产品/服务/产业链布局状况图

图表82：虹软科技股份有限公司汽车驾驶员监控系统（DMS）业务研发布局状况图

图表83：虹软科技股份有限公司汽车驾驶员监控系统（DMS）业务销售布局状况图

图表84：虹软科技股份有限公司汽车驾驶员监控系统（DMS）业务布局优劣势分析图

图表85：北京经纬恒润科技股份有限公司发展历程图

图表86：北京经纬恒润科技

股份有限公司基本信息表图表87：北京经纬恒润科技股份有限公司股权结构/治理结构/组织结构图表88：北京经纬恒润科技股份有限公司整体经营状况图表89：北京经纬恒润科技股份有限公司整体业务架构图表90：北京经纬恒润科技股份有限公司汽车驾驶员监控系统（DMS）业务技术/产品/服务/产业链布局状况图表91：北京经纬恒润科技股份有限公司汽车驾驶员监控系统（DMS）业务研发布局状况图表92：北京经纬恒润科技股份有限公司汽车驾驶员监控系统（DMS）业务销售布局状况图表93：北京经纬恒润科技股份有限公司汽车驾驶员监控系统（DMS）业务布局优劣势分析图表94：深圳市自行科技有限公司发展历程图表95：深圳市自行科技有限公司基本信息表图表96：深圳市自行科技有限公司股权结构/治理结构/组织结构图表97：深圳市自行科技有限公司整体经营状况图表98：深圳市自行科技有限公司整体业务架构图表99：深圳市自行科技有限公司汽车驾驶员监控系统（DMS）业务技术/产品/服务/产业链布局状况图表100：深圳市自行科技有限公司汽车驾驶员监控系统（DMS）业务研发布局状况图表101：深圳市自行科技有限公司汽车驾驶员监控系统（DMS）业务销售布局状况图表102：深圳市自行科技有限公司汽车驾驶员监控系统（DMS）业务布局优劣势分析图表103：深圳市锐明技术股份有限公司发展历程图表104：深圳市锐明技术股份有限公司基本信息表图表105：深圳市锐明技术股份有限公司股权结构/治理结构/组织结构图表106：深圳市锐明技术股份有限公司整体经营状况图表107：深圳市锐明技术股份有限公司整体业务架构图表108：深圳市锐明技术股份有限公司汽车驾驶员监控系统（DMS）业务技术/产品/服务/产业链布局状况图表109：深圳市锐明技术股份有限公司汽车驾驶员监控系统（DMS）业务研发布局状况图表110：深圳市锐明技术股份有限公司汽车驾驶员监控系统（DMS）业务销售布局状况图表111：深圳市锐明技术股份有限公司汽车驾驶员监控系统（DMS）业务布局优劣势分析图表112：中科创达软件股份有限公司发展历程图表113：中科创达软件股份有限公司基本信息表图表114：中科创达软件股份有限公司股权结构/治理结构/组织结构图表115：中科创达软件股份有限公司整体经营状况图表116：中科创达软件股份有限公司整体业务架构图表117：中科创达软件股份有限公司汽车驾驶员监控系统（DMS）业务技术/产品/服务/产业链布局状况图表118：中科创达软件股份有限公司汽车驾驶员监控系统（DMS）业务研发布局状况图表119：中科创达软件股份有限公司汽车驾驶员监控系统（DMS）业务销售布局状况图表120：中科创达软件股份有限公司汽车驾驶员监控系统（DMS）业务布局优劣势分析