**2024-2029年中国智能交通行业深度调研及发展策略研究报告**

**报告简介**

在物联网、人工智能等新技术兴起之际，智能交通行业随之踏入市场需求快速扩容阶段，并因良好的市场效益，被地方政府当作是新的经济增长点。智能交通逐渐从概念走向现实，也意味着其前景日益明朗，发展形势大好。

智能交通目前主要包括交通管理系统、高速公路系统、公共交通系统、车辆控制系统等 模块，是满足政府部门管理需求与行人畅通出行需求的载体，判断智能交通投资仍 有较大市场空间，主要基于以下三个理由：1、当前智能交通建设主要围绕车辆违章监 控开展，以视频监控主导的硬件布局相对节奏超前，但是后台数据处理及分析系统建设 较为薄弱;2、城市交通的拥堵状况随着汽车保有量的持续上升而继续恶化，交通状况 的改善应逐步从“堵”向“疏”转变，交通诱导及交通调度系统建设渗透率仍然较低; 3、随着智慧城市试点范围的不断增加，智能交通建设作为智慧城市主要功能模块已被 纳入各地区的顶层规划，行业蛋糕不断扩容。

智能交通作为一个新经济增长点的战略新兴产业，具有良好的市场效益，其市场前景十分广阔。在安防领域的应用范围也非常广阔，仅以机场为例，全国大中型机场约100余个，按照每个机场建设10-20公里围界计算，市场容量就将在50亿元以上。

预计未来5年中，中国将在200个以上的大中型城市建立城市交通指挥中心。中心将集公安交通GIS综合业务管理、视频监控、信号控制、交通信息检测、GPS车辆定位、通信调度指挥及交通信息发布等系统于一体。

智能交通行业研究报告旨在从国家经济和产业发展的战略入手，分析智能交通未来的政策走向和监管体制的发展趋势，挖掘智能交通行业的市场潜力，基于重点细分市场领域的深度研究，提供对产业规模、产业结构、区域结构、市场竞争、产业盈利水平等多个角度市场变化的生动描绘，清晰发展方向。预测未来智能交通业务的市场前景，以帮助客户拨开政策迷雾，寻找智能交通行业的投资商机。报告在大量的分析、预测的基础上，研究了智能交通行业今后的发展与投资策略，为智能交通企业在激烈的市场竞争中洞察先机，根据市场需求及时调整经营策略，为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供了准确的市场情报信息及科学的决策依据。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志的基础信息以及专业研究单位等公布和提供的大量资料，结合中道泰和公司对智能交通相关企业和科研单位等的实地调查，对国内外智能交通行业的供给与需求状况、相关行业的发展状况、市场消费变化等进行了分析。重点研究了主要智能交通品牌的发展状况，以及未来中国智能交通行业将面临的机遇以及企业的应对策略。报告还分析了智能交通市场的竞争格局，行业的发展动向，并对行业相关政策进行了介绍和政策趋向研判，是智能交通生产企业、科研单位、零售企业等单位准确了解目前智能交通行业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

**报告目录**

**第一部分 行业发展现状**

**第一章 智能交通行业界定和分类**

第一节 行业定义基本概念

第二节 行业基本特点

第三节 行业分类

**第二章 2019-2023年智能交通行业国内外发展概述**

第一节 全球智能交通行业发展概况

一、全球智能交通行业发展现状

二、全球智能交通行业发展趋势

三、主要国家和地区发展状况

第二节 中国智能交通行业发展概况

一、中国智能交通行业发展历程与现状

二、中国智能交通行业发展中存在的问题

**第三章 2019-2023年中国智能交通行业发展环境分析**

第一节 宏观经济环境

第二节 宏观政策环境

第三节 智能交通行业政策环境

第四节 智能交通行业技术环境

**第二部分 行业市场分析**

**第四章 2019-2023年中国智能交通行业市场分析**

第一节 市场规模

一、智能交通行业市场规模及增速

二、智能交通行业市场饱和度

三、影响智能交通行业市场规模的因素

四、2024-2029年智能交通行业市场规模及增速预测

第二节 市场结构

第三节 市场特点

一、智能交通行业所处生命周期

二、技术变革与行业革新对智能交通行业的影响

三、差异化分析

**第五章 2019-2023年中国智能交通行业区域市场分析**

第一节 区域市场分布状况

第二节 重点区域市场需求分析(需求规模、需求特征等)

第三节 区域市场需求变化趋势

**第三部分 关联产业分析**

**第六章 2019-2023年中国智能交通行业产业链分析**

第一节 智能交通行业产业链分析

一、产业链结构分析

二、主要环节的增值空间

三、与上下游行业之间的关联性

第二节 智能交通上游行业分析

一、智能交通成本构成

二、上游行业发展现状

三、2024-2029年上游行业发展趋势

四、上游行业对智能交通行业的影响

第三节 智能交通下游行业分析

一、智能交通下游行业分布

二、下游行业发展现状

三、2024-2029年下游行业发展趋势

四、下游需求对智能交通行业的影响

**第四部分 行业深度分析**

**第七章 2019-2023年中国智能交通行业主导驱动因素分析**

第一节 国家政策导向

第二节 关联行业发展

第三节 行业技术发展

第四节 行业竞争状况

第五节 社会需求的变化

**第八章 2019-2023年中国智能交通行业偿债能力分析**

第一节 智能交通行业资产负债率分析

第二节 智能交通行业速动比率分析

第三节 智能交通行业流动比率分析

第四节 智能交通行业利息保障倍数分析

第五节 2024-2029年智能交通行业偿债能力预测

**第九章 2019-2023年中国智能交通行业营运能力分析**

第一节 智能交通行业总资产周转率分析

第二节 智能交通行业净资产周转率分析

第三节 智能交通行业应收账款周转率分析

第四节 智能交通行业存货周转率分析

第五节 2024-2029年智能交通行业营运能力预测

**第五部分 行业竞争分析**

**第十章 2019-2023年中国智能交通行业竞争分析**

第一节 重点智能交通企业市场份额

第二节 智能交通行业市场集中度

第三节 行业竞争群组

第四节 潜在进入者

第五节 替代品威胁

第六节 供应商议价能力

第七节 下游用户议价能力

**第十一章 2019-2023年中国智能交通行业重点企业分析**

第一节 北京易华录信息技术股份有限公司

一、企业概述

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业发展优势分析

第二节 银江股份有限公司

一、企业概述

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业发展优势分析

第三节 深圳市赛为智能股份有限公司

一、企业概述

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业发展优势分析

第四节 安徽皖通科技股份有限公司

一、企业概述

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业发展优势分析

第五节 四川川大智胜软件股份有限公司

一、企业概述

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业发展优势分析

第六节 西安立人科技股份有限公司

一、企业概述

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业发展优势分析

第七节 武汉经纬视通科技股份有限公司

一、企业概述

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业发展优势分析

第八节 北京千方科技集团有限公司

一、企业概述

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业发展优势分析

第九节 中兴智能交通(无锡)有限公司

一、企业概述

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业发展优势分析

第十节 上海中交智能系统工程有限公司

一、企业概述

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业发展优势分析

**第六部分 行业风险及投资建议**

**第十二章 2024-2029年中国智能交通行业发展与投资风险分析**

第一节 智能交通行业环境风险

一、国际经济环境风险

二、汇率风险

三、宏观经济风险

四、宏观经济政策风险

五、区域经济变化风险

第二节 产业链上下游及各关联产业风险

第三节 智能交通行业政策风险

第四节 智能交通行业市场风险

一、市场供需风险

二、价格风险

三、竞争风险

**第十三章 2024-2029年中国智能交通行业发展前景及投资机会分析**

第一节 智能交通行业发展前景预测

一、用户需求变化预测

二、竞争格局发展预测

三、渠道发展变化预测

四、行业总体发展前景及市场机会分析

第二节 智能交通行业投资机会

一、区域市场投资机会

二、产业链投资机会

**图表目录**

图表：智能交通行业生命周期

图表：智能交通行业产业链结构

图表：2019-2023年全球智能交通行业市场规模

图表：2019-2023年中国智能交通行业市场规模

图表：2019-2023年中国智能交通市场占全球份额比较

图表：2019-2023年智能交通行业集中度

图表：2019-2023年智能交通行业利润总额

图表：2019-2023年智能交通行业资产总计

图表：2019-2023年智能交通行业负债总计

图表：2019-2023年智能交通行业竞争力分析

图表：2019-2023年智能交通市场价格走势

图表：2019-2023年智能交通行业主营业务收入

图表：2019-2023年智能交通行业主营业务成本

图表：2019-2023年智能交通行业管理费用分析

图表：2019-2023年智能交通行业财务费用分析

图表：2019-2023年智能交通行业重要数据指标比较

图表：2019-2023年中国智能交通行业盈利能力分析

图表：2019-2023年中国智能交通行业运营能力分析

图表：2019-2023年中国智能交通行业偿债能力分析

图表：2019-2023年中国智能交通行业发展能力分析

图表：2019-2023年智能交通行业不同规模企业数量分布

图表：2019-2023年智能交通行业不同规模企业从业人员分布

图表：2019-2023年智能交通行业不同规模企业资产总额分布

图表：2019-2023年智能交通行业不同规模企业利润总额分布

图表：2019-2023年智能交通行业不同性质企业数量分布

图表：2019-2023年智能交通行业不同性质企业从业人员分布

图表：2019-2023年智能交通行业不同性质企业资产总额分布

图表：2019-2023年智能交通行业不同性质企业利润总额分布

图表：2024-2029年智能交通行业市场规模预测

图表：2024-2029年智能交通行业竞争格局预测

**把握投资 决策经营！**  
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**  
本文地址：https://www.51baogao.cn/bg/20190315/111400.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/bg/20190315/111400.shtml)