

2024-2030年中国广东省智慧交通行业市场发展监测及投资战略咨询报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2024-2030年中国广东省智慧交通行业市场发展监测及投资战略咨询报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/channel/jingpin/transport/936399.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

《2024-2030年中国广东省智慧交通行业市场发展监测及投资战略咨询报告》由华经产业研究院研究团队精心研究编制，对智慧交通行业发展环境、市场运行现状进行了具体分析，还重点分析了行业竞争格局、重点企业的经营现状，结合智慧交通行业的发展轨迹和实践经验，对未来几年行业的发展趋向进行了专业的预判；为企业、科研、投资机构等单位投资决策、战略规划、产业研究提供重要参考。

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家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 智慧交通行业发展概述

第一节 行业定义及分类

第二节 行业起源及历史

第三节 行业地位及作用

第四节 行业发展周期及阶段

第五节 智慧交通子系统

一、车辆控制系统

二、交通监控系统

三、车辆管理系统

四、旅行信息系统

第二章 2019-2023年广东智慧交通行业运行环境分析

第一节 2019-2023年广东宏观经济环境分析

一、2019-2023年广东GDP分析

二、2019-2023年广东消费价格指数分析

三、2019-2023年广东城乡居民收入分析

四、2019-2023年广东固定资产投资分析

第二节 2019-2023年广东交警信息化建设行业政策环境分析

一、《广东省数字交通“十四五”发展规划》

二、推进智慧交通建设的现实意义

第三章 智慧交通建设和应用中存在的问题与分析

第一节 不注重交通系统中的数据价值

第二节 技术壁垒阻碍交通大数据分析

第三节 与其它城市系统联系不紧密

第四章 广东智慧交通行业市场分析

第一节 2019-2023年广东智慧交通行业市场规模分析

第二节 2019-2023年广东智慧交通行业企业数量分析

第三节 2019-2023年广东智慧交通行业收入分析

第四节 广东智慧交通行业集中度分析

第五节 广东智慧交通行业进入壁垒与驱动分析

第五章 智慧交通系统组成

第一节 交通信息系统（ATIS）

第二节 交通管理系统（ATMS）

第三节 公共交通系统（APTS）

第四节 车辆控制系统（AVCS）

第五节 货运管理系统

第六节 电子收费系统（ETC）

第七节 紧急救援系统（EMS）

第六章 智慧交通行业重点企业分析

第一节 千方捷通科技股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第二节 中远海运科技股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第三节 上海电科智能系统股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第四节 安徽皖通科技股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第五节 亿阳信通股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第七章 智慧交通行业投资策略分析

第一节 行业发展特征

一、行业的周期性

二、行业的区域性

三、行业经营模式

第二节 行业投资形势分析

第三节 智慧交通行业投资效益分析

一、2024-2030年智慧交通行业市场规模预测分析

二、2024-2030年智慧交通行业投资方向

第四节 智慧交通行业投资策略研究

第八章 公安交通管理智能化、信息化的推进

第一节 数据整合集中，交管业务一网办理

第二节 信息互联互通

第三节 建立完善公安交通集成指挥平台

一、实现公路交通视频监控全覆盖

二、实现信息研判指挥调度一体化

三、实现违法车辆精确追踪管控

第九章 智慧交通中大数据的应用

第一节 交通引导从时滞性向实时性、被动式向主动式发展

第二节 智慧交通中大数据应用的新模式

一、优化实时交通服务

二、智能化交通服务

三、合理化交通秩序

四、提高交通运输安全

第三节 智慧交通的数据特点

一、数据来源多样化

二、数据规模海量化

第四节 大数据技术对智慧交通发展的意义

第五节 互联网+时代智慧交通

第十章 智慧交通行业投资风险预警

第一节 影响智慧交通行业发展的主要因素

一、2024-2030年影响智慧交通行业运行的有利因素

二、2024-2030年影响智慧交通行业运行的稳定因素

三、2024-2030年影响智慧交通行业运行的不利因素

四、2024-2030年广东智慧交通行业发展面临的挑战

五、2024-2030年广东智慧交通行业发展面临的机遇

第二节 智慧交通行业投资风险预警

一、2024-2030年智慧交通行业市场风险预测分析

二、2024-2030年智慧交通行业政策风险预测分析

三、2024-2030年智慧交通行业技术风险预测分析

第十一章 研究结论及发展建议

第一节 智慧交通行业研究结论及建议

第二节 智慧交通行业发展建议

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/jingpin/transport/936399.html>