

2019-2025年中国智慧交通行业市场前景预测及投资战略研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2019-2025年中国智慧交通行业市场前景预测及投资战略研究报告》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/detail/407328.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

智慧交通是在智能交通（简称：ITS）的基础上，在交通领域中充分运用物联网、云计算、互联网、人工智能、自动控制、移动互联网等技术，通过高新技术汇集交通信息，对交通管理、交通运输、公众出行等等交通领域全方面以及交通建设管理全过程进行管控支撑，使交通系统在区域、城市甚至更大的时空范围具备感知、互联、分析、预测、控制等能力，以充分保障交通安全、发挥交通基础设施效能、提升交通系统运行效率和管理水平，为通畅的公众出行和可持续的经济发展服务。

智慧交通是在整个交通运输领域充分利用物联网、空间感知、云计算、移动互联网等新一代信息技术，综合运用交通科学、系统方法、人工智能、知识挖掘等理论与工具，以全面感知、深度融合、主动服务、科学决策为目标，通过建设实时的动态信息服务体系，深度挖掘交通运输相关数据，形成问题分析模型，实现行业资源配置优化能力、公共决策能力、行业管理能力、公众服务能力的提升，推动交通运输更安全、更高效、更便捷、更经济、更环保、更舒适的运行和发展，带动交通运输相关产业转型、升级。

智慧交通系统以国家智能交通系统体系框架为指导，建成“高效、安全、环保、舒适、文明”的智慧交通与运输体系；大幅度提高城市交通运输系统的管理水平和运行效率，为出行者提供全方位的交通信息服务和便利、高效、快捷、经济、安全、人性、智能的交通运输服务；为交通管理部门和相关企业提供及时、准确、全面和充分的信息支持和信息化决策支持。

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 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 2013-2018年湖北智慧交通行业运行环境分析

第一节 2013-2018年湖北宏观经济环境分析

- 一、2013-2018年湖北GDP分析
- 二、2013-2018年湖北消费价格指数分析
- 三、2013-2018年湖北城乡居民收入分析
- 四、2013-2018年湖北固定资产投资分析

第二节 2013-2018年湖北交警信息化建设行业政策环境分析

- 一、《交通运输信息化“十三五”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 湖北智慧交通行业市场调研

- 第一节 2013-2018年湖北智慧交通行业市场规模分析
- 第二节 2013-2018年湖北智慧交通行业企业数量分析
- 第三节 2013-2018年湖北智慧交通行业收入分析
- 第四节 湖北智慧交通行业集中度分析
- 第五节 湖北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 紫光捷通科技股份有限公司
 - 一、企业发展基本情况
 - 二、企业经营状况分析

三、企业竞争优势分析

四、企业投资前景分析

第二节 中海网络科技股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业经营状况分析

三、企业竞争优势分析

四、企业投资前景分析

第三节 上海电科智能系统股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业经营状况分析

三、企业竞争优势分析

四、企业投资前景分析

第四节 安徽皖通科技股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业经营状况分析

三、企业竞争优势分析

四、企业投资前景分析

第五节 亿阳信通股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业经营状况分析

三、企业竞争优势分析

四、企业投资前景分析

第六节 福建新大陆电脑股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业经营状况分析

三、企业竞争优势分析

四、企业投资前景分析

第七节 深圳键桥通讯技术股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业经营状况分析

三、企业竞争优势分析

四、企业投资前景分析

第八节 银江股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业经营状况分析

三、企业竞争优势分析

四、企业投资前景分析

第九节 北京千方科技股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业经营状况分析

三、企业竞争优势分析

四、企业投资前景分析

第十节 达实智能股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业经营状况分析

三、企业竞争优势分析

四、企业投资前景分析

第七章 智慧交通行业投资前景研究分析

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

一、行业发展格局

二、行业SWOT分析

第三节 智慧交通行业投资效益分析

一、2019-2025年智慧交通行业市场规模预测

二、2019-2025年智慧交通行业投资方向

第四节 智慧交通行业投资前景研究研究

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 智慧交通行业投资前景预警

第一节 影响智慧交通行业发展的主要因素

一、2019-2025年影响智慧交通行业运行的有利因素

二、2019-2025年影响智慧交通行业运行的稳定因素

三、2019-2025年影响智慧交通行业运行的不利因素

四、2019-2025年湖北智慧交通行业发展面临的挑战

五、2019-2025年湖北智慧交通行业发展面临的机遇

第二节 智慧交通行业投资前景预警

一、2019-2025年智慧交通行业市场风险预测

二、2019-2025年智慧交通行业政策风险预测

三、2019-2025年智慧交通行业技术风险预测

第十一章 研究结论及发展建议 (AK LT)

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

图表目录：

图表 智慧交通产业链分析

图表 湖北GDP增长情况

图表 湖北CPI增长情况

图表 湖北人口数及其构成

图表 湖北工业增加值及其增长速度

图表 湖北城镇居民可支配收入情况

图表 2013-2018年湖北智慧交通供应情况

图表 2013-2018年湖北智慧交通需求情况

图表 2019-2025年湖北智慧交通市场规模预测

图表 2019-2025年湖北智慧交通供应情况预测

图表 2019-2025年湖北智慧交通需求情况预测

图表 2013-2018年湖北智慧交通市场规模统计表

图表 2019-2025年湖北智慧交通行业市场规模预测

图表 2019-2025年湖北智慧交通行业资产规模预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/407328.html>