

2025-2031年中国智能交通系统行业市场发展监测 及投资战略规划报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2025-2031年中国智能交通系统行业市场发展监测及投资战略规划报告》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/1024113.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

《2025-2031年中国智能交通系统行业市场发展监测及投资战略规划报告》由华经产业研究院研究团队精心研究编制，对智能交通系统行业发展环境、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，结合智能交通系统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 智能交通系统行业发展综述

第一节 智能交通系统行业定义及分类

一、行业定义

二、行业主要分类

三、行业特性及在国民经济中的地位

第二节 智能交通系统行业统计标准

一、统计部门和统计口径

二、行业主要统计方法介绍

三、行业涵盖数据种类介绍

第三节 2020-2024年中国智能交通系统所属行业经济指标分析

一、赢利性

二、成长速度

三、附加值的提升空间

四、进入壁垒 / 退出机制

五、风险性

六、行业周期

七、竞争激烈程度指标

八、行业及其主要子行业成熟度分析

第四节 智能交通系统行业产业链分析

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
- 四、行业产业链上游相关行业分析
- 五、行业下游产业链相关行业分析
- 六、上下游行业影响及风险提示

第二章 智能交通系统行业市场环境及影响分析（PEST）

第一节 智能交通系统行业政治法律环境（P）

- 一、行业主要政策法规
- 二、政策环境对行业的影响

第二节 行业经济环境分析（E）

- 一、宏观经济形势分析
- 二、宏观经济环境对行业的影响分析

第三节 行业社会环境分析（S）

- 一、智能交通系统产业社会环境
- 二、社会环境对行业的影响

第四节 行业技术环境分析（T）

- 一、智能交通系统技术分析
- 二、行业主要技术发展趋势
- 三、技术环境对行业的影响

第三章 国际智能交通系统行业发展分析及经验借鉴

第一节 全球智能交通系统市场总体情况分析

- 一、全球智能交通系统行业发展概况
- 二、全球智能交通系统市场产品结构
- 三、全球智能交通系统行业发展特征
- 四、全球智能交通系统行业竞争格局
- 五、全球智能交通系统市场区域分布

第二节 全球主要国家（地区）市场分析

- 一、欧洲
- 二、美国
- 三、日本

第四章 我国智能交通系统所属行业运行现状分析

第一节 中国智能交通系统行业发展概况

- 一、中国交通行业发展现状分析

- 1、全社会客运量及增长分析
- 2、全社会货运量及增长分析
- 3、固定资产投资及增长分析
- 二、中国智能交通系统行业发展历程
- 三、中国智能交通系统行业发展现状
 - 1、智能交通系统行业规模分析
 - 2、智能交通系统系统发展分析
 - 3、政策层面的发展现状
 - 4、技术层面的发展现状
 - 5、投资层面的发展现状
- 四、中国智能交通系统市场发展分析
 - 1、智能交通系统市场需求分析
 - 2、智能交通系统市场规模分析
 - 3、智能交通系统市场竞争格局
- 五、中国智能交通系统产业周期分析
 - 1、城市智能交通系统产业周期
 - 2、城际智能交通系统产业周期
- 六、中国智能交通系统发展瓶颈分析
- 第二节 城市轨道交通行业智能化分析
 - 一、城市轨道交通智能化系统简介
 - 二、城市轨道交通智能化系统政策背景
 - 三、城市轨道交通智能化系统优势分析
 - 四、城市轨道交通智能化系统市场规模
 - 五、城市轨道交通智能化系统竞争格局
 - 1、智能系统总体市场占有率分析
 - 2、乘客资讯系统及综合安防系统占有率
 - 3、综合监控系统细分市场占有率
- 第三节 城市公交智能化分析
 - 一、城市公共交通的地位及发展趋势
 - 二、优先发展城市公交的政策背景
 - 三、城市公交优先发展模式
 - 四、智能公交系统发展综述
 - 1、智能公交系统的定义
 - 2、智能公交系统的意义
 - 3、智能公交系统的组成

五、城市公交智能化发展历程

六、城市公交智能化发展特点

- 1、大城市与中小城市发展速度差距小
- 2、集成度更高的产品满足用户需求
- 3、没有出现一家独大的市场格局
- 4、技术是行业发展最关键影响因素

七、城市公交智能化发展现状

- 1、城市公交智能化市场容量
- 2、主要城市智能公交建设情况

八、城市智能交通系统关键技术研发及应用

第四节 高速公路智能化分析

- 一、高速公路联网收费相关概述
- 二、高速公路智能交通系统系统构成
- 三、不停车收费ETC系统
 - 1、我国ETC系统发展现状
 - 2、ETC系统的社会效益分析
 - 3、ETC系统市场规模分析
 - 4、ETC系统主要企业分析

第五节 水路运输系统智能化分析

- 一、水路运输管理信息系统相关概述
- 二、水路运输系统智能化的主要内容
 - 1、船舶智能化
 - 2、岸上支持系统智能化
 - 3、水上运输系统整体智能化
- 三、水路运输管理信息系统发展格局

第五章 我国智能交通系统子系统及主要产品分析

第一节 智能交通系统管理系统ATMS分析

- 一、ATMS定义和功能分析
- 二、ATMS系统组成架构分析
- 三、ATMS系统主要应用技术
- 四、ATMS系统主要产品市场
 - 1、电子警察
 - 2、LED显示屏
 - 3、交通信号灯

4、交通信号控制机

第二节 交通信息服务系统ATIS分析

- 一、ATIS定义和功能分析
- 二、ATIS系统组成架构分析
- 三、ATIS系统主要应用技术
- 四、ATIS系统主要产品市场
 - 1、气象检测器
 - 2、车辆检测器
 - 3、传感器

第三节 智能车辆控制系统AVCS分析

- 一、AVCS定义和功能分析
- 二、AVCS系统组成架构分析
- 三、AVCS系统主要应用技术
- 四、AVCS系统主要产品市场
 - 1、自动导航GPS
 - 2、车辆防盗报警系统

第四节 智能电子收费系统ETC分析

- 一、ETC定义和功能分析
- 二、ETC系统组成架构分析
- 三、ETC系统主要应用技术
- 四、ETC系统主要产品市场
 - 1、电子标签
 - 2、车道控制系统
 - 3、动态称重设备

第五节 智能公共交通运营系统APTS分析

- 一、APTS定义和功能分析
- 二、APTS系统组成架构分析
- 三、APTS系统主要应用技术
- 四、APTS系统主要产品市场
 - 1、电子站牌
 - 2、公交IC卡

第六节 车辆调度管理系统CVOM分析

- 一、CVOM定义和功能分析
- 二、CVOM系统组成架构分析
- 三、CVOM系统主要应用技术

第七节 紧急救援系统EMS分析

- 一、EMS定义和功能分析
- 二、EMS系统组成架构分析
- 三、EMS系统主要应用技术

第六章 2020-2024年智能交通系统行业竞争形势

第一节 行业总体市场竞争状况分析

- 一、智能交通系统行业竞争结构分析
- 二、智能交通系统行业企业间竞争格局分析
- 三、智能交通系统行业集中度分析
- 四、智能交通系统行业SWOT分析

第二节 中国智能交通系统行业竞争格局综述

- 一、智能交通系统行业竞争概况
- 二、中国智能交通系统行业竞争力分析
- 三、中国智能交通系统产品竞争力优势分析
- 四、智能交通系统行业主要企业竞争力分析

第三节 智能交通系统行业竞争格局分析

- 一、国内外智能交通系统竞争分析
- 二、我国智能交通系统市场竞争分析
- 三、我国智能交通系统市场集中度分析
- 四、国内主要智能交通系统企业动向
- 五、国内智能交通系统企业拟在建项目分析

第四节 智能交通系统行业并购重组分析

- 一、行业并购重组现状及其重要影响
- 二、跨国公司在华投资兼并与重组分析
- 三、本土企业投资兼并与重组分析
- 四、企业升级途径及并购重组风险分析
- 五、行业投资兼并与重组趋势分析

第七章 智能交通系统行业领先企业经营形势分析

第一节 中国智能交通系统企业总体发展状况分析

- 一、智能交通系统企业主要类型
- 二、智能交通系统企业资本运作分析
- 三、智能交通系统企业创新及品牌建设

第二节 中国领先智能交通系统企业经营形势分析

一、北京易华录信息技术股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品与解决方案
- 3、企业技术与研发能力分析
- 4、企业服务体系分析

二、银江技术股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品与解决方案
- 3、企业技术与研发能力分析
- 4、企业服务体系分析

三、深圳市赛为智能股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品与解决方案
- 3、企业技术与研发能力分析
- 4、企业服务体系分析

四、安徽皖通科技股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品与解决方案
- 3、企业技术与研发能力分析
- 4、企业服务体系分析

五、四川川大智胜软件股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品与解决方案
- 3、企业技术与研发能力分析
- 4、企业服务体系分析

六、亿阳信通股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品与解决方案
- 3、企业技术与研发能力分析
- 4、企业服务体系分析

七、上海宝信软件股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品与解决方案
- 3、企业技术与研发能力分析
- 4、企业服务体系分析

八、杭州海康威视数字技术股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品与解决方案
- 3、企业技术与研发能力分析
- 4、企业服务体系分析

九、中国智能交通系统系统（控股）有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品与解决方案
- 3、企业技术与研发能力分析
- 4、企业服务体系分析

十、北京千方科技股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品与解决方案
- 3、企业技术与研发能力分析
- 4、企业服务体系分析

第八章 2025-2031年智能交通系统行业前景及投资价值

第一节 智能交通系统行业五年规划现状及未来预测

- 一、“十四五”期间智能交通系统行业运行情况
- 二、“十四五”期间智能交通系统行业发展成果
- 三、智能交通系统行业“十四五”发展方向预测

第二节 2025-2031年智能交通系统市场发展前景

- 一、2025-2031年智能交通系统市场发展潜力
- 二、2025-2031年智能交通系统市场发展前景展望

第三节 2025-2031年智能交通系统市场发展趋势预测

一、2025-2031年智能交通系统行业发展趋势

- 1、技术发展趋势分析
- 2、产品发展趋势分析
- 3、产品应用趋势分析

二、2025-2031年智能交通系统市场规模预测

- 1、智能交通系统行业市场容量预测
- 2、智能交通系统行业销售收入预测

三、2025-2031年智能交通系统行业应用趋势预测

第四节 2025-2031年中国智能交通系统行业供需预测

一、2025-2031年中国智能交通系统行业供给预测

- 二、2025-2031年中国智能交通系统行业产量预测
- 三、2025-2031年中国智能交通系统市场销量预测
- 四、2025-2031年中国智能交通系统行业需求预测
- 五、2025-2031年中国智能交通系统行业供需平衡预测

第五节 影响企业生产与经营的关键趋势

- 一、市场整合成长趋势
- 二、需求变化趋势及新的商业机遇预测
- 三、企业区域市场拓展的趋势
- 四、科研开发趋势及替代技术进展
- 五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

第六节 智能交通系统行业投资特性分析

- 一、智能交通系统行业进入壁垒分析
- 二、智能交通系统行业盈利因素分析
- 三、智能交通系统行业盈利模式分析

第七节 2025-2031年智能交通系统行业发展的影响因素

- 一、有利因素
- 二、不利因素

第八节 2025-2031年智能交通系统行业投资价值评估分析

- 一、行业投资效益分析
 - 1、行业活力系数比较及分析
 - 2、行业投资收益率比较及分析
 - 3、行业投资效益评估
- 二、产业发展的空白点分析
- 三、投资回报率比较高的投资方向
- 四、新进入者应注意的障碍因素

第九章 2025-2031年智能交通系统行业投资机会与风险防范

第一节 智能交通系统行业投融资情况

- 一、行业资金渠道分析
- 二、固定资产投资分析
- 三、兼并重组情况分析
- 四、智能交通系统行业投资现状分析

第二节 2025-2031年智能交通系统行业投资机会

- 一、产业链投资机会
- 二、重点区域投资机会

三、智能交通系统行业投资机遇

第三节 2025-2031年智能交通系统行业投资风险及防范

- 一、政策风险及防范
- 二、技术风险及防范
- 三、供求风险及防范
- 四、宏观经济波动风险及防范
- 五、关联产业风险及防范
- 六、产品结构风险及防范
- 七、其他风险及防范

第四节 中国智能交通系统行业投资建议

- 一、智能交通系统行业未来发展方向
- 二、智能交通系统行业主要投资建议
- 三、中国智能交通系统企业融资分析

第十章 智能交通系统行业发展战略研究

第一节 智能交通系统行业发展战略研究

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

第二节 对我国智能交通系统品牌的战略思考

- 一、智能交通系统品牌的重要性
- 二、智能交通系统实施品牌战略的意义
- 三、智能交通系统企业品牌的现状分析
- 四、我国智能交通系统企业的品牌战略
- 五、智能交通系统品牌战略管理的策略

第三节 智能交通系统经营策略分析

- 一、智能交通系统市场细分策略
- 二、智能交通系统市场创新策略
- 三、品牌定位与品类规划
- 四、智能交通系统新产品差异化战略

第四节 智能交通系统行业投资战略研究

第十一章 研究结论及发展建议

第一节 智能交通系统行业研究结论及建议

第二节 智能交通系统子行业研究结论及建议

第三节 智能交通系统行业发展建议

一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议

图表目录：

图表1：智能交通系统

图表2：智能交通系统分类

图表3：企业登记注册类型与代码

图表4：2019-2023年智能交通系统代表性企业毛利率

图表5：2014-2023年中国智能交通系统行业市场规模及增速

图表6：智能交通系统行业产业链

图表7：2013-2023年全球芯片产业市场规模

图表8：2016-2023年中国集成电路市场规模

图表9：2015-2023年中国软件业务收入情况

图表10：2023年软件业分类收入占比情况

图表11：2014-2023年中国城市轨道交通运营里程情况

图表12：2014-2023年中国城市轨道交通在建线路里程

图表13：2014-2023年中国铁路及城轨车辆情况

图表14：2014-2023年中国城市轨道交通行业细分里程情况

图表15：2017-2023年末全国公路总里程情况

图表16：2019-2023年中国颁证民用航空运输机场数量

图表17：行业相关标准

图表18：行业相关政策

图表19：2015-2024年H1年中国GDP发展运行情况

图表20：2011-2024年H1中国居民人均可支配收入情况

图表21：2008-2024年H1中国城镇及农村居民收入及消费支出情况

图表22：2024年H1居民人均消费支出构成占比

图表23：2024年H1居民人均消费支出情况 单位：元

图表24：2016-2024年H1中国固定资产投资（不含农户）投资情况

图表25：2015-2024年H1中国社会消费品零售总额情况

图表26：2015-2024年H1中国货物进出口总额情况

图表27：2014-2023年中国城镇化率变化趋势图

图表28：国际智能交通产业发展历程

图表29：2014-2023年全球智能交通系统市场规模走势图

图表30：2008-2023年中国全社会客运量及增长

图表31：2008-2023年中国全社会客运量情况

图表32：2008-2023年中国全社会货运量及增长情况

图表33：2008-2023年全社会货运量情况

图表34：2008-2023年中国交通、仓储、邮政业固定资产投资情况

图表35：2014-2023年中国智能交通系统行业规模情况

图表36：智慧交通的四个关键技术实现层次

图表37：智能交通行业发展历程

图表38：2011-2017年中国智能交通系统行业市场规模情况

图表39：2014-2023年中国细分智能交通行业规模情况

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/jingpin/transport/1024113.html>