

2024-2030年中国交通运输业信息化行业发展监测 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《2024-2030年中国交通运输业信息化行业发展监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/channel/transport/1002462.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年中国交通运输业信息化行业发展监测及投资战略研究报告》由华经产业研究院研究团队精心研究编制，对交通运输业信息化行业发展环境、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，结合交通运输业信息化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分析数据，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1章 中国交通运输业信息化发展综述

1.1 交通运输业信息化概述

1.1.1 交通运输业信息化的概念分析

1.1.2 交通运输业信息化的特性分析

1.1.3 本报告研究范围界定

1.2 交通运输业信息化发展环境分析

1.2.1 行业经济环境分析

(1) 国内GDP增长分析

(2) 工业发展情况分析

(3) 固定资产投资情况分析

1.2.2 行业政策环境分析

(1) 行业相关标准

(2) 行业相关政策

(3) 行业发展规划

1.2.3 行业社会环境分析

1.2.4 行业技术环境分析

(1) 物联网与云计算技术环境分析

1) 物联网的技术环境分析

2) 云计算的技术环境

(2) 智能交通专利技术申请情况

(3) 智能交通行业专利产出质量分析

- (4) 智能交通专利技术申请人结构
- (5) 智能交通专利技术趋势分析
- 1.2.5 行业发展机遇与威胁分析

第2章 中国交通运输业信息化发展状况分析

2.1 中国交通运输业信息化发展分析

2.1.1 中国交通运输业信息化发展历程

2.1.2 中国交通运输业信息化发展现状

2.1.3 中国交通运输业信息化市场规模

2.1.4 中国交通运输业信息化市场结构

(1) 交通运输信息化市场结构

(2) 智能交通行业市场结构

2.1.5 中国交通运输业信息化竞争格局

(1) 市场竞争格局

(2) 市场份额分布

(3) 产业区域分布

2.1.6 中国交通运输业信息化发展痛点

(1) 信息化建设意识薄弱

(2) 体制机制不健全

(3) 硬件设施相对落后

(4) 资源共享不充分

(5) 资金投入不稳定

(6) 缺乏专业人才

2.2 主要省市交通运输业信息化发展分析

2.2.1 北京市交通运输业信息化发展分析

2.2.2 上海市交通运输业信息化发展分析

2.2.3 天津市交通运输业信息化发展分析

2.2.4 广东省交通运输业信息化发展分析

2.2.5 重庆市交通运输业信息化发展分析

第3章 交通运输业信息化细分市场发展应用分析

3.1 铁路交通运输业信息化市场发展分析

3.1.1 市场发展规模分析

3.1.2 市场竞争格局分析

(1) 列车调度指挥系统竞争格局

- (2) 车号自动识别系统市场竞争格局
- (3) 行车安全监控系统竞争格局
- (4) 客运服务及售检票系统竞争格局

3.1.3 市场细分产品分析

- (1) 铁路列车调度指挥系统市场
- (2) 铁路车号自动识别系统市场
- (3) 铁路行车安全监控系统市场
- (4) 铁路客运服务及售检票系统市场
- (5) 铁路运输管理信息系统市场
- (6) 铁路车辆管理信息平台市场

3.1.4 市场发展前景与趋势

- (1) 市场前景预测
- (2) 市场趋势预测

3.2 公路交通运输业信息化市场发展分析

3.2.1 市场发展规模分析

3.2.2 市场竞争格局分析

3.2.3 市场细分产品分析

- (1) 交通信息服务系统(ATIS)市场
- (2) 车辆控制系统市场
- (3) 交通管理系统市场
- (4) 收费系统市场
- (5) 公共交通运营系统市场

3.2.4 市场发展前景与趋势

- (1) 市场前景预测
- (2) 市场趋势预测

3.3 水路交通运输业信息化市场发展分析

3.3.1 市场发展规模分析

3.3.2 市场竞争格局分析

3.3.3 市场细分产品分析

- (1) 船舶信息化
- (2) 岸上支持系统信息化
- (3) 水上运输系统整体信息化

3.3.4 市场发展前景与趋势

- (1) 市场前景预测
- (2) 发展趋势预测

3.4 航空交通运输业信息化市场发展分析

3.4.1 市场发展规模分析

3.4.2 市场竞争格局分析

3.4.3 市场细分产品分析

3.4.4 市场发展前景与趋势

(1) 市场前景预测

(2) 发展趋势预测

第4章 中国交通运输业信息化领先企业案例分析

4.1 交通运输业信息化企业发展概况

4.2 交通运输信息化系统方案领先厂商案例分析

4.2.1 河南辉煌科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

4.2.2 同方股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

4.2.3 广州广电银通金融电子科技有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

4.2.4 浙大网新科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

4.2.5 研祥智能科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第5章 交通运输业信息化市场投资潜力与策略规划

5.1 交通运输业信息化发展前景预测

5.1.1 行业发展环境分析

(1) 政策支持分析

(2) 技术推动分析

(3) 市场需求分析

5.1.2 行业发展规模预测

5.2 交通运输业信息化发展趋势预测

5.2.1 行业整体趋势预测

(1) 互联网思维深度渗透融合

(2) 绿色交通成为交通发展新底色

(3) 新兴技术应用更加普及

(4) 车联网迎来爆发式增长

(5) 参与主体趋向多元化

5.2.2 产品发展趋势预测

(1) 综合交通智能化协同与服务

(2) 交通运输系统安全运行智能化保障

(3) 合作式智能交通和自动驾驶将成为交通运输信息化的重点

(4) 交通运输信息化的特殊要求将推动信息技术发展

(5) 技术体系和标准化体系的完善

(6) 交通运输信息化产业生态圈的跨界融合

5.2.3 市场竞争格局预测

(1) 城市智能交通、电子警察与道路监控

(2) 高速公路信息化市场

(3) 车联网与卫星导航

(4) 智能停车将成为未来三至五年内最热的市场

(5) 交通运输信息化服务

5.3 交通运输业信息化投资潜力分析

5.3.1 行业投资热潮分析

5.3.2 行业投资推动因素

(1) 行业发展势头分析

(2) 行业投资环境分析

5.3.3 行业投资机会分析

(1) 城市轨道交通信息化投资机会分析

(2) 城市公交智能化投资机会分析

(3) 高速公路信息化投资机会分析

5.3.4 行业投资模式分析

(1) 行业投资模式分析

(2) 投资运营模式优劣势分析

5.4 交通运输业信息化投资策略分析

5.4.1 城市轨道交通信息化投资策略分析

5.4.2 城市公交智能化投资策略分析

5.4.3 高速公路信息化投资策略分析

图表目录：

图表1：交通运输业信息化的特性简析

图表2：交通运输信息化行业分析报告框架示意图

图表3：2019-2023年中国国内生产总值及其增长情况（单位：亿元，%）

图表4：2019-2023年国内工业增加值及其增长速度（单位：亿元，%）

图表5：2019-2023年规模以上企业工业增加值（月度）同比增长速度图（单位：%）

图表6：2019-2023年中国全社会固定资产投资及其增长情况（单位：亿元，%）

图表7：2019-2023年中国固定资产投资（不含农户）同比增速（单位：%）

图表8：2019-2023年中国交通运输业信息化相关标准汇总

图表9：中国交通运输业信息化相关政策分析

图表10：《交通运输信息化“十四五”发展规划》解读

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/transport/1002462.html>