

2024-2030年中国智能交通系统行业发展运行现状 及投资潜力预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2024-2030年中国智能交通系统行业发展运行现状及投资潜力预测报告》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/logistics/964828.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年中国智能交通系统行业发展运行现状及投资潜力预测报告》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：

第一章 智能交通产业相关概述

1.1 智能交通系统概述

1.1.1 智能交通系统简介

1.1.2 智能交通系统构成

1.1.3 智能交通系统涵盖领域

1.1.4 智能交通的产业链分析

1.2 智能交通产业概述

1.2.1 车辆控制系统

1.2.2 交通监控系统

1.2.3 运营车辆高度管理系统

1.3 智能交通系统的中国特色

1.4 ITS发展的背景与动因

第二章 2019-2023年世界智能交通系统产业运行状况分析

2.1 2019-2023年世界智能交通系统产业发展综述

2.1.1 全球定位智能交通应用系统开发与研究

2.1.2 世界智能交通系统产业特征分析

2.1.3 世界智能交通系统产业市场分析

2.2 2019-2023年世界智能交通系统主要国家分析

2.2.1 世界智能交通系统价格分析

2.2.2 世界智能交通系统重点组织分析

2.2.3 世界智能交通系统技术分析

2.3 2024-2030年世界智能交通系统产业发展趋势预测

第三章 2019-2023年世界智能交通系统主要地区运营情况解析

3.1 美国智能交通系统发展状况分析

3.1.1 美国智能交通系统的研发历程

3.1.2 美国智能交通系统的研究与应用

3.1.3 美国智能交通系统（ITS）发展规划

3.1.4 美国智能交通系统ITS的近期发展综述

3.2 日本智能交通系统发展状况分析

3.2.1 日本智能交通系统的发展

3.2.2 日本智能交通系统的研究

3.2.3 日本智能交通系统的现状和未来

3.3 欧洲智能交通系统发展状况分析

3.3.1 欧洲智能交通系统的发展现状分析

3.3.2 欧洲智能交通系统成功案例

3.3.3 欧洲城市智能交通的新模式

3.4 澳大利亚智能交通系统解析

第四章 2019-2023年中国智能交通系统产业运行环境分析

4.1 2023年中国宏观经济环境分析

4.1.1 2023年中国宏观经济发展分析

4.1.2 2023年中国宏观经济发展预测分析

4.2 2019-2023年中国智能交通系统产业政策环境分析

4.2.1 智能交通系统行业监管体制

4.2.2 智能交通系统行业政策

4.2.3 智能交通系统标准体系

4.3 2019-2023年中国智能交通系统产业社会环境分析

第五章 2019-2023年中国智能交通所属行业主要指标监测分析

5.1 2019-2023年中国智能交通系统所属行业发展概况

5.2 2019-2023年中国智能交通系统所属行业总体运行状况分析

5.2.1 2019-2023年中国智能交通系统所属行业企业数量及分布

5.2.2 2019-2023年中国智能交通系统所属行业从业人员统计

5.2.3 2019-2023年中国智能交通系统所属行业销售收入分析

5.2.4 2019-2023年中国智能交通系统所属行业利润增长状况分析

5.2.5 2019-2023年中国智能交通系统所属行业亏损状况分析

5.2.6 2019-2023年中国智能交通系统所属行业总资产状况分析

5.3 2019-2023年中国智能交通系统所属行业成本费用结构分析

5.4 2019-2023年中国智能交通系统所属行业资产管理效益

5.5 2019-2023年智能交通系统所属行业成本费用利润率分析

5.6 2019-2023年中国智能交通系统所属行业偿债能力分析

第六章 2019-2023年中国智能交通系统产业运行形势分析

6.1 2019-2023年中国智能交通系统产业发展概况

6.1.1 中国发展智能交通的必要性和紧迫性

6.1.2 中国智能交通市场投资升温

6.1.3 中国智能交通系统的特点分析

6.1.4 中国平安城市建设智能交通系统方案探讨

6.2 2019-2023年中国智能交通系统产业动态分析

6.3 2019-2023年中国智能交通发展面临的问题分析

6.3.1 中国智能交通发展存在的主要问题

6.3.2 中国智能交通产业面临三大障碍分析

6.4 2019-2023年发展中国智能交通系统的对策分析

6.4.1 中国智能运输系统的发展对策

6.4.2 中国智能交通系统研发和应用建议

第七章 2019-2023年中国城市交通控制系统产业运行动态分析

7.1 2019-2023年中国城市交通控制系统产业分析

7.1.1 城市交通智能综合控制系统功能

7.1.2 城市交通控制系统的发展历程

7.1.3 国产轨道交通信号系统取得突破进展

7.1.4 中国智能交通控制系统的发展模式

7.2 2019-2023年新一代城市交通控制系统介绍

7.2.1 美国的RT-TRACS系统

7.2.2 日本的STREAM系统

7.2.3 德国的MOTION系统

7.2.4 RHODES系统

7.2.5 HT-UTCS系统

7.3 2019-2023年中国城市交通控制系统的发展趋势预测

- 7.3.1 城市交通主动智能控制集成系统的提出
- 7.3.2 开放式交通信号控制系统的产生
- 7.3.3 城市高架与平面交通控制系统的一体化
- 7.3.4 基于轨道交通优先的城市交通控制系统

第八章 2019-2023年中国车辆导航系统产业运行态势分析

- 8.1 2019-2023年中国车辆导航系统产业的发展
 - 8.1.1 车辆导航系统发展的历史
 - 8.1.2 中国车辆导航产业发展的双因素分析
 - 8.1.3 中国GPS导航市场现状分析
 - 8.1.4 中国车辆导航产业发展的有利条件
- 8.2 2019-2023年中国车辆导航系统产业市场动态分析
 - 8.2.1 车辆导航系统产业市场供给分析
 - 8.2.2 车辆导航系统产品需求分析
 - 8.2.3 车辆导航系统产业市场销售分析
- 8.3 2019-2023年中国车辆导航产业发展问题及对策分析

第九章 2019-2023年中国智能交通系统产业市场竞争分析

- 9.1 2019-2023年中国智能交通系统竞争现状分析
 - 9.1.1 未来智能交通系统技术竞争分析
 - 9.1.2 中国智能交通系统竞争程度分析
 - 9.1.3 外资进入智能交通市场竞争策略
- 9.2 2019-2023年中国智能交通系统产业区域格局分析
 - 9.2.1 北京智能交通系统建设与应用
 - 9.2.2 上海智能交通应用与建设规划
 - 9.2.3 武汉市智能交通控制系统启用
 - 9.2.4 广州市智能交通总体发展要求
 - 9.2.5 深圳拟打造智能交通创新城市
- 9.3 2019-2023年中国智能交通系统提升竞争力策略分析
- 9.4 2024-2030年中国智能交通系统市场竞争预测分析

第十章 中国智能交通产品供应企业竞争力对比分析

- 10.1 亿阳信通股份有限公司
 - 10.1.1 企业发展简况分析
 - 10.1.2 企业经营情况分析

10.1.3 企业经营优劣势分析

10.2 紫光股份有限公司

10.2.1 企业发展简况分析

10.2.2 企业经营情况分析

10.2.3 企业经营优劣势分析

10.3 上海宝信软件股份有限公司

10.3.1 企业发展简况分析

10.3.2 企业经营情况分析

10.3.3 企业经营优劣势分析

10.4 银江技术股份有限公司

10.4.1 企业发展简况分析

10.4.2 企业经营情况分析

10.4.3 企业经营优劣势分析

第十一章 2024-2030年中国智能交通系统产业发展前景预测分析

11.1 2019-2023年中国智能交通行业发展前景预测

11.1.1 中国智能交通行业发展前景预测

11.1.2 动态交通信息服务前景预测

11.1.3 车载导航市场前景预测

11.2 2019-2023年中国智能交通行业发展趋势预测

11.2.1 城市智能交通的未来发展趋势预测分析

11.2.2 车载终端市场的发展趋势预测分析

11.2.3 道路交通智能化发展的趋势预测分析

11.3 2024-2030年中国智能交通行业市场预测分析

11.4 2024-2030年中国智能交通市场发展建议

第十二章 2024-2030年中国智能交通系统产业投资机会与风险分析

12.1 2024-2030年中国智能交通系统产业投资环境分析

12.2 2024-2030年中国智能交通系统投资机会分析

12.2.1 市场增长动力与投资潜力

12.2.2 区域投资热点分析

12.3 2024-2030年中国智能交通系统产业投资风险分析

12.3.1 产业政策风险

12.3.2 市场需求风险

12.3.3 市场竞争风险

12.3.4 技术风险分析

12.4 投资建议

图表目录：

图表 1 智能交通的产业链

图表 2 日本广泛使用ETC带来的社会效益

图表 3 2024-2030年日本对车辆和燃料实施的环境能源战略

图表 4 欧盟国家每亿人公里与每亿人小时死亡人数比较

图表 5 2023年与2023年全球疾病负担前十大原因的排序

图表 6 日本首都高速公路4号新宿线参宫桥转弯处实验效果对比

图表 7 欧盟ITS开发领域

图表 8 2019-2023年中国国内生产总值增长趋势图

图表 9 2019-2023年中国居民消费价格涨跌幅度

图表 10 2023年中国居民消费价格比上年涨跌幅度

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/logistics/964828.html>