

2024-2030年中国智能公交系统行业市场调查研究 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年中国智能公交系统行业市场调查研究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/yssb/947976.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年中国智能公交系统行业市场调查研究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，对智能公交系统行业发展环境、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，结合智能公交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 智能公交系统行业概述

第一节 智能公交系统概述

- 一、智能公交系统行业定义
- 二、智能公交系统的特点
- 三、智能公交系统功能
- 四、智能公交系统应用

五、智能公交系统行业发展历程

第二节 我国城市公共交通发展情况

一、我国公交车发展概况

- 1、常规公交
- 2、BRT/MRT

二、城市轨道交通发展情况分析

三、出租车的发展情况分析

第三节 智能公交产业链分析

第四节 智能公交系统产品技术质量指标

第二章 2019-2023年世界智能公交系统行业运营现状分析

第一节 2019-2023年世界智能公交系统发展现状分析

- 一、世界智能公交系统行业发展现状分析
- 二、世界智能公交系统供需现状分析
- 三、世界智能公交系统发展方向分析

第二节 2019-2023年世界智能公交系统行业市场运行格局分析

- 一、世界智能公交系统技术及研究动向
- 二、世界主要智能公交系统品牌综述
- 三、世界智能公交系统市场发展动态分析

第三节 2019-2023年世界部分国家智能公交系统市场运行分析

- 一、美国
- 二、德国
- 三、日本
- 四、韩国

第四节 2024-2030年世界智能公交系统行业发展趋势分析

第三章 2019-2023年中国智能公交系统行业市场发展环境分析

第一节 2019-2023年中国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP分析
- 二、消费价格指数分析
- 三、城乡居民收入分析
- 四、社会消费品零售总额
- 五、全社会固定资产投资分析
- 六、进出口总额及增长率分析

第二节 2019-2023年中国智能公交系统市场政策环境分析

第三节 2019-2023年中国智能公交系统市场社会环境分析

第四章 2019-2023年中国智能公交系统行业发展现状分析

第一节 2019-2023年中国智能公交系统行业发展现状

- 一、智能公交系统行业发展现状分析
- 二、智能公交系统所属行业需求市场现状分析
- 三、智能公交系统市场需求层次分析
- 四、中国智能公交系统市场走向分析

第二节 2019-2023年中国城市公共交通行业发展前景

第三节 2023年中国智能公交系统产品技术分析

- 一、2023年中国智能公交系统产品技术变化特点
- 二、2023年中国智能公交系统产品市场的新技术
- 三、2023年中国智能公交系统产品市场现状分析

第四节 2019-2023年中国智能公交系统领域的市场主体

- 一、智能公交系统建设者

二、智能公交设备提供商

三、智能公交服务商

四、智能公交系统使用者

第五节 2019-2023年中国智能公交系统市场竞争格局分析

一、中国智能公交系统市场竞争状况

二、中国智能公交系统市场的主要力量

三、主要跨国公司在中国市场布局情况

第六节 2019-2023年中国智能公交系统产业发展中的问题及对策

一、中国智能公交系统市场存在的主要问题

二、制约智能公交系统产业发展的瓶颈因素

三、信息共享与安全成智能公交系统发展瓶颈

四、发展我国智能公交系统产业的对策措施

五、进一步完善智能公交系统的措施建议

第五章 2019-2023年中国智能公交系统产品项目建设规划

第一节 中国智能公交系统产品项目建设地

一、智能公交系统产品项目建设地地理位置

二、智能公交系统产品项目建设地自然情况

三、智能公交系统产品项目建设地资源情况

四、智能公交系统产品项目建设地经济情况

五、智能公交系统产品项目建设地人口情况

第二节 中国智能公交系统产品项目土建

一、项目厂址及厂房建设

二、土建总图布置

三、场内外运输

四、项目土建及配套工程

五、项目土建及配套工程造价

六、项目其他辅助工程

第三节 中国智能公交系统产品项目建设环境保护方案

第四节 中国智能公交系统产品项目建设节能方案

第五节 中国智能公交系统产品项目建设消防方案

第六节 中国智能公交系统产品项目建设生产劳动安全方案

第七节 中国各项建设条件落实情况

第六章 2019-2023年中国智能公交系统行业市场现状分析

第一节 2019-2023年中国智能公交系统市场规模分析

- 一、2019-2023年中国智能公交系统所属行业市场规模及增速
- 二、中国智能公交系统行业市场饱和度
- 三、国内外经济形势对智能公交系统所属行业市场规模的影响
- 四、2024-2030年中国智能公交系统所属行业市场规模及增速预测

第二节 2019-2023年中国智能公交系统市场结构和价格走势分析

- 一、2019-2023年中国智能公交系统市场结构和价格走势概述
- 二、2023年中国智能公交系统市场结构分析
- 三、2023年中国智能公交系统市场价格走势分析

第三节 2019-2023年中国智能公交系统市场特点分析

- 一、智能公交系统行业所处生命周期
- 二、技术变革与行业革新对智能公交系统行业的影响
- 三、智能公交系统差异化分析

第七章 2019-2023年中国重点城市智能公交系统市场分析

第一节 北京

第二节 上海

第三节 广州

第四节 深圳

第五节 郑州

第六节 其他城市

一、天津

二、武汉

三、成都

四、南昌

五、南宁

六、乌鲁木齐

第八章 2019-2023年中国智能公交调度系统解决方案

第一节 集团中心解决方案

- 一、集团运营监控中心
- 二、集团乘客服务中心
- 三、集团数据中心

第二节 分中心解决方案

- 一、分公司运营调度

二、分公司视频监控

第三节 应用软件解决方案

一、地图监控

二、运营管理

三、调度管理

四、行车安全

第四节 车载解决方案

一、系统功能与构成

二、系统构成

三、车载设备示意图

四、车载设备分布图

五、站节牌示意图

六、公交智能终端说明

七、车载DVR录像监控系统介绍

八、3G视频流传输

九、基本电气性能

十、关键元器件、模块性能

第五节 电子站牌系统

一、概述

二、产品定位

三、电子站牌结构

四、设计概念

第六节 公交调度系统建设方案

一、建设内容

二、系统结构

三、配置清单

第九章 2019-2023年中国智能公交系统消费能力及需求分析

第一节 2019-2023年中国智能公交系统消费能力现状分析

一、中国智能公交系统产品购买要素构成分析

二、智能公交系统产品替代产品威胁分析

三、主要消费领域消费能力对比分析

第二节 2019-2023年中国智能公交系统产品市场构成要素分析

一、智能公交系统产品购买主体构成分析

二、智能公交系统产品市场购买力分析

三、智能公交系统产品市场购买欲望分析

第三节 影响中国智能公交系统产品市场消费能力主要因素分析

第四节 2019-2023年中国智能公交系统产品消费市场独有特征分析

第五节 中国智能公交系统产品市场增长潜力及驱动因素分析

第十章 2019-2023年中国智能公交系统市场竞争格局分析

第一节 中国智能公交系统行业竞争现状分析

一、高端产品竞争现状

二、中端产品竞争现状

三、低端产品竞争现状

四、市场恶性竞争加剧

第二节 智能公交系统市场历史竞争格局分析

一、市场集中度分析

二、区域集中度分析

第三节 2024-2030年中国智能公交系统行业竞争趋势分析

第十一章 中国智能公交系统部分企业现状分析

第一节 北京航天智通交通科技有限公司

第二节 杭州海康威视数字技术股份有限公司

第三节 青岛海信网络科技股份有限公司

第四节 厦门蓝斯通信股份有限公司

第五节 大唐电信科技股份有限公司

第六节 厦门蓝斯通信股份有限公司

第十二章 2019-2023年中国城市交通运行现状分析

第一节 2019-2023年中国城市交通的特点分析

一、道路容量严重不足

二、汽车增长速度过快

三、公共交通日趋萎缩

四、交通管理技术水平低下

五、缺乏整体的交通发展战略

第二节 2019-2023年中国城市交通运行总况

一、我国城市交通规划事业回顾与成就

二、我国城市交通拥堵问题日益严重

三、城市交通和节约型社会息息相关

四、城市交通管理系统的目标与要求

五、城市交通需求管理与可持续发展

第三节 2019-2023年中国主要地区城市交通发展规划

第四节 2019-2023年中国城市公共交通运行探析

第五节 2019-2023年中国城市交通发展存在的问题

一、国内城市交通问题形成的背景及原因

二、城市交通问题的主要表现形式

三、中国城市交通存在的主要问题

四、中国城市交通面临的困境

五、居民出行与城市交通间的难题

第六节 2019-2023年中国城市交通发展对策分析

第十三章 2024-2030年中国智能公交系统市场发展趋势预测分析

第一节 2024-2030年中国智能公交系统市场发展趋势与预测

一、当前智能公交系统市场的发展趋势

二、智能公交系统的研发趋势

三、2024-2030年针对智能公交系统产品市场预测

第二节 2024-2030年中国智能公交系统市场发展趋势与预测

一、未来智能公交系统市场发展方向预测

二、2024-2030年中国智能公交系统市场发展预测

三、2024-2030年中国智能公交系统市场竞争预测

第三节 2024-2030年中国智能公交系统行业发展前景分析

第四节 2024-2030年中国智能公交系统技术发展趋势分析

第十四章 2024-2030年中国智能公交系统市场投资风险分析

第一节 2024-2030年中国智能公交系统市场投资机会

一、中国智能公交系统市场主要产品投资机会

二、中国智能公交系统市场主要出口投资机会

三、中国智能公交系统企业的多元化投资机会

第二节 2024-2030年中国智能公交系统市场投资风险展望分析

第三节 2024-2030年中国智能公交调度系统行业投资规划分析

第四节 行业投资建议

图表目录：

图表：公共汽、电车运营车辆及客运量增长情况

图表：我国分阶段公交发展历程

图表：各年居民出行交通结构对比

图表：2019-2023年中国国内生产总值

图表：2019-2023年中国城市道路里程图

图表：2019-2023年中国道路交通安全事故统计图

图表：2023年城市智能交通千万级项目金额区间分布表

图表：2019-2023年智能公交调度系统项目数量表

图表：2019-2023年智能公交调度系统市场规模表

图表：2023年城市智能交通市场细分行业项目数量表

图表：2019-2023年智能公交调度系统细分所属行业市场规模表

图表：2023年交通指挥系统与设备市场规模前五名地区表

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/yssb/947976.html>