|  |
| --- |
| [2024-2030年中国智能交通系统市场深度调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/2/25/ZhiNengJiaoTongXiTongFaZhanQuShi.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2024-2030年中国智能交通系统市场深度调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/2/25/ZhiNengJiaoTongXiTongFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 2595252　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/2/25/ZhiNengJiaoTongXiTongFaZhanQuShi.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　智能交通系统（ITS）近年来在全球范围内迅速发展，成为解决城市交通拥堵、提高道路安全和优化运输效率的关键技术。随着物联网、大数据、人工智能等技术的应用，智能交通系统实现了交通信息的实时采集、处理和发布，以及交通信号的智能控制、车辆的自动驾驶和公共交通的智能化管理。这些技术的应用不仅提高了交通系统的运行效率，还为出行者提供了更加安全、便捷和个性化的服务。  
　　未来，智能交通系统将更加注重集成化、智能化和可持续性。集成化方面，通过构建统一的交通信息平台，实现不同交通方式、不同城市之间的信息共享和协调管理，提升整个交通系统的协同效率。智能化方面，随着自动驾驶技术的成熟，智能交通系统将更加深入地融入车辆控制，实现车辆与基础设施的互联互通，提高交通安全和通行效率。可持续性方面，智能交通系统将致力于减少交通对环境的影响，通过优化交通流、减少拥堵，降低碳排放，促进绿色出行。  
　　《[2024-2030年中国智能交通系统市场深度调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/2/25/ZhiNengJiaoTongXiTongFaZhanQuShi.html)》深入剖析了当前智能交通系统行业的现状与市场需求，详细探讨了智能交通系统市场规模及其价格动态。智能交通系统报告从产业链角度出发，分析了上下游的影响因素，并进一步细分市场，对智能交通系统各细分领域的具体情况进行探讨。智能交通系统报告还根据现有数据，对智能交通系统市场前景及发展趋势进行了科学预测，揭示了行业内重点企业的竞争格局，评估了品牌影响力和市场集中度，同时指出了智能交通系统行业面临的风险与机遇。智能交通系统报告旨在为投资者和经营者提供决策参考，内容权威、客观，是行业内的重要参考资料。  
  
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 2019-2024年世界智能交通系统产业运行状况分析  
　　2.1 2019-2024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 2019-2024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分析  
  
第三章 2019-2024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情况  
　　　　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情况  
　　　　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情况  
　　　　3.3.1 欧洲智能交通系统的发展现状  
　　　　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 2019-2024年中国智能交通系统产业运行环境分析  
　　4.1 2024年中国宏观经济环境分析  
　　　　4.1.1 2024年中国宏观经济发展分析  
　　　　4.1.2 2024年中国宏观经济发展预测  
　　4.2 2019-2024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 2019-2024年中国智能交通系统产业社会环境分析  
  
第五章 2019-2024年中国智能交通所属行业主要指标监测分析  
　　5.1 2019-2024年中国智能交通系统所属行业发展概况  
　　5.2 2019-2024年中国智能交通系统所属行业总体运行情况  
　　　　5.2.1 2019-2024年中国智能交通系统所属行业企业数量及分布  
　　　　5.2.2 2019-2024年中国智能交通系统所属行业从业人员统计  
　　　　5.2.3 2019-2024年中国智能交通系统所属行业销售收入分析  
　　　　5.2.4 2019-2024年中国智能交通系统所属行业利润增长情况  
　　　　5.2.5 2019-2024年中国智能交通系统所属行业亏损情况  
　　　　5.2.6 2019-2024年中国智能交通系统所属行业总资产状况分析  
　　5.3 2019-2024年中国智能交通系统所属行业成本费用结构分析  
　　5.4 2019-2024年中国智能交通系统所属行业资产管理效益  
　　5.5 2019-2024年智能交通系统所属行业成本费用利润率分析  
　　5.6 2019-2024年中国智能交通系统所属行业偿债能力分析  
  
第六章 2019-2024年中国智能交通系统产业运行形势分析  
　　6.1 2019-2024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 2019-2024年中国智能交通系统产业动态分析  
　　　　6.2.1 中国城市交通智能化发展现状  
　　　　6.2.2 中国水上智能交通系统的发展分析  
　　　　6.2.3 中国智能旅游交通系统的发展分析  
　　　　6.2.4 2019-2024年中国智能交通系统行业发展动态分析  
　　6.3 2019-2024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 2019-2024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 2019-2024年中国城市交通控制系统产业运行动态分析  
　　7.1 2019-2024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 2019-2024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 2019-2024年中国城市交通控制系统的发展趋势分析  
　　　　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 2019-2024年中国车辆导航系统产业运行态势分析  
　　8.1 2019-2024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 2019-2024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 2019-2024年中国车辆导航产业发展问题及对策分析  
  
第九章 2019-2024年中国智能交通系统产业市场竞争分析  
　　9.1 2019-2024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 2019-2024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 2019-2024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 2019-2024年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 浙江银江电子股份有限公司  
　　　　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  
　　10.5 深圳键桥通讯技术股份有限公司  
　　　　10.5.1 企业发展简况分析  
　　　　10.5.2 企业经营情况分析  
　　　　10.5.3 企业经营优劣势分析  
　　10.6 四川川大智胜软件股份有限公司  
　　　　10.6.1 企业发展简况分析  
　　　　10.6.2 企业经营情况分析  
　　　　10.6.3 企业经营优劣势分析  
　　10.7 江苏大为科技股份有限公司  
　　　　10.7.1 企业发展简况分析  
　　　　10.7.2 企业经营情况分析  
　　　　10.7.3 企业经营优劣势分析  
　　10.8 上海宝康电子控制工程有限公司  
　　　　10.8.1 企业发展简况分析  
　　　　10.8.2 企业经营情况分析  
　　　　10.8.3 企业经营优劣势分析  
　　10.9 世博翰智能交通系统设备（上海）有限公司  
　　　　10.9.1 企业发展简况分析  
　　　　10.9.2 企业经营情况分析  
　　　　10.9.3 企业经营优劣势分析  
　　10.10 北京班森华扬智能交通系统工程技术有限公司  
　　　　10.10.1 企业发展简况分析  
　　　　10.10.2 企业经营情况分析  
　　　　10.10.3 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 2019-2024年中国智能交通行业发展前景分析  
　　　　11.1.1 中国智能交通行业发展前景分析  
　　　　11.1.2 动态交通信息服务前景分析  
　　　　11.1.3 车载导航市场前景分析  
　　11.2 2019-2024年中国智能交通行业发展趋势分析  
　　　　11.2.1 城市智能交通的未来发展趋势  
　　　　11.2.2 车载终端市场的发展趋势  
　　　　11.2.3 道路交通智能化发展的趋势  
　　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  
　　　　11.4.1 行业转型促使交通系统集成商转向交通系统与产品一体供应商  
　　　　11.4.2 加强与国外交通设备厂商的合作  
　　　　11.4.3 展开行业、技术、市场、资本整合  
　　　　11.4.4 并购交通领域中有技术实力和较成熟产品的公司  
  
第十二章 中⋅智⋅林 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 3 208-日本对车辆和燃料实旋的环境能源战略  
　　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与2024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 2019-2024年中国国内生产总值增长趋势图  
　　图表 9 2019-2024年中国居民消费价格涨跌幅度  
　　图表 10 2024年中国居民消费价格比上年涨跌幅度  
略……

了解《[2024-2030年中国智能交通系统市场深度调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/2/25/ZhiNengJiaoTongXiTongFaZhanQuShi.html)》，报告编号：2595252，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/2/25/ZhiNengJiaoTongXiTongFaZhanQuShi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！