|  |
| --- |
| [2025-2031年中国智能交通系统行业深度调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/1/67/ZhiNengJiaoTongXiTongFaZhanQuShiYuCe.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： | [2025-2031年中国智能交通系统行业深度调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/1/67/ZhiNengJiaoTongXiTongFaZhanQuShiYuCe.html) |
| 报告编号： | 2723671　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：9000 元　　纸介＋电子版：9200 元 |
| 优惠价： | 电子版：8000 元　　纸介＋电子版：8300 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/1/67/ZhiNengJiaoTongXiTongFaZhanQuShiYuCe.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）通过集成先进的信息技术、数据通讯传输技术、电子传感技术、控制技术和计算机技术，旨在提高道路网络的使用效率和交通安全。近年来，随着物联网、人工智能和5G通信技术的成熟，智能交通系统在实时交通监控、智能信号控制、自动驾驶车辆协调等方面取得了显著进展。  
　　未来，智能交通系统的发展将更加注重互联互通和数据共享，建立跨区域、跨模式的综合交通管理体系。同时，隐私保护和网络安全将成为关键议题，确保系统在收集和处理大量个人出行数据时的安全性和合规性。  
　　《[2025-2031年中国智能交通系统行业深度调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/1/67/ZhiNengJiaoTongXiTongFaZhanQuShiYuCe.html)》系统分析了智能交通系统行业的市场需求、市场规模及价格动态，全面梳理了智能交通系统产业链结构，并对智能交通系统细分市场进行了深入探究。报告基于详实数据，科学预测了智能交通系统市场前景与发展趋势，重点剖析了品牌竞争格局、市场集中度及重点企业的市场地位。通过SWOT分析，报告识别了行业面临的机遇与风险，并提出了针对性发展策略与建议，为智能交通系统企业、研究机构及政府部门提供了准确、及时的行业信息，是制定战略决策的重要参考工具，对推动行业健康发展具有重要指导意义。  
  
第一章 智能交通系统的相关概述  
　　第一节 智能交通系统基本简介  
　　　　一、智能交通系统基本概述  
　　　　二、its所覆盖的相关系统  
　　　　三、智能交通系统功能分析  
　　第二节 智能交通组成部分分析  
　　　　一、交通信息系统（atis）  
　　　　二、交通管理系统（atms）  
　　　　三、车辆控制系统（avcs）  
　　　　四、公共运输系统（apts）  
　　　　五、商用车辆管理系统（cvas）  
　　　　六、紧急事故处理系统（ems）  
　　　　七、不停车收费系统（etc）  
　　第三节 智能交通系统应用领域  
　　　　一、公路交通信息化  
　　　　二、交通管理自动化  
　　　　三、城市公交智能化  
  
第二章 2020-2025年世界智能交通行业运营状况分析  
　　第一节 2020-2025年世界智能交通产业运行分析  
　　　　一、世界智能交通产业发展背景  
　　　　二、国外智能交通系统发展概况  
　　　　三、2025年全球gps产业分析  
　　　　四、全球智能交通系统发展特点  
　　第二节 2020-2025年世界重点国家智能交通发展分析  
　　　　一、美国its发展状况  
　　　　二、日本its发展状况  
　　　　三、欧洲its发展状况  
　　　　四、其他国家its分析  
　　第三节 2020-2025年世界智能交通市场发展动态  
　　　　一、欧盟展示全球第一个全自动交通系统  
　　　　二、欧洲ecall系统迈向商用推广阶段  
　　　　三、新加坡推行“智慧国2025年计划”  
　　　　四、日本etc和vics系统创世界第一  
　　第四节 2025-2031年世界智能交通行业发展趋势分析  
  
第三章 2020-2025年中国智能交通行业市场发展环境解析  
　　第一节 2025年中国宏观经济经济环境分析  
　　　　一、2025年中国gdp增长情况分析  
　　　　二、2025年中国工业经济发展形势分析  
　　　　三、2025年中国全社会固定资产投资分析  
　　　　四、2025年中国社会消费品零售总额分析  
　　　　五、2025年中国城乡居民收入与消费分析  
　　　　六、2025年中国对外贸易发展形势分析  
　　第二节 2020-2025年中国智能交通市场政策环境分析  
　　　　一、中国智能交通系统行业监管体制  
　　　　二、国内智能交通系统行业政策法规  
　　　　三、国标委发布的智能交通系统标准  
　　　　四、国内交通规划优先发展智能交通  
　　　　五、国内主要城市智能交通发展规划  
　　第三节 2020-2025年中国智能交通市场技术环境分析  
　　　　一、“电子---”系统技术发展趋势  
　　　　二、“北斗”导航---系统发展分析  
　　　　三、城市智能公交信号优先技术简析  
　　　　四、平安城市智能交通系统建设方案  
　　　　五、智能交通业rfid技术重点分析  
　　　　六、智能交通专利技术  
  
第四章 2020-2025年中国智能交通相关产业分析  
　　第一节 中国智能交通系统产业链分析  
　　　　一、智能交通产业链概况  
　　　　二、智能交通上游重点分析  
　　　　三、智能交通价值链分析  
　　第二节 2020-2025年中国汽车行业分析  
　　　　一、2025年中国民用汽车保有量分析  
　　　　二、2025年中国民用汽车新注册量  
　　　　三、2025年中国私人汽车拥有量分析  
　　　　四、2025年中国公路营运汽车拥有量  
　　　　五、2025年中国汽车行业发展分析  
　　第三节 2025年中国交通运输产业分析  
　　　　一、2025年中国公路建设情况  
　　　　二、2025年中国铁路建设情况  
　　　　根据《铁路“十四五”发展规划》、《中长期铁路网规划》，“十四五”期间我国铁路固定资产投资规模将保持继续增长态势，预计达到3.8万亿元，铁路营业里程将增长至15万公里，其中高速铁路3万公里，我国铁路行业仍将保持较快的发展速度。全国铁路固定资产投资完成8029亿元， 与上年基本持平，中国铁路营业里程约14万公里。  
　　　　2020-2025年中国铁路营业里程走势图  
　　　　三、2025年中国水路建设情况  
　　　　四、2025年中国航空建设情况  
　　　　五、2025年中国货物运输情况  
　　　　六、2025年中国货物周转情况  
　　　　七、中国城市交通发展状况  
  
第五章 2020-2025年中国智能交通行业市场运行态势  
　　第一节 2020-2025年中国智能交通行业市场现状  
　　　　一、国内its产业发展三个阶段  
　　　　二、中国智能交通发展状况分析  
　　　　三、国内城市智能交通发展状况  
　　　　四、智能交通系统行业进入障碍  
　　第二节 2020-2025年中国智能交通行业发展分析  
　　　　一、国内智能交通产业发展特点  
　　　　二、国内智能交通系统建设方式  
　　　　三、中国智能交通行业技术分析  
　　　　四、智能交通部分领域发展分析  
　　第三节 2020-2025年中国城市智能交通亮点分析  
　　　　一、智能交通系统应用意义  
　　　　二、信息服务系统便利出行  
　　　　三、安全监控构建全局网络  
　　　　四、etc系统提高出行效率  
　　第四节 2025年中国智能交通行业发展动态  
　　　　一、2025年南宁智能交通建设情况  
　　　　三、2025年成都智能交通建设情况  
　　　　三、十三五浙江智能交通建设规划  
　　　　四、十四五深圳智能交通发展展望  
　　　　五、国内智能交通主要企业中标情况  
　　第五节 中国智能交通行业市场空间亟待发展  
  
第六章 2020-2025年中国智能交通系统市场发展分析  
　　第一节 2020-2025年中国智能交通市场运行分析  
　　　　一、中国智能交通的市场规模分析  
　　　　二、智能交通管理系统市场规模分析  
　　　　三、交通电子收费系统市场规模分析  
　　　　四、智能公共交通系统市场规模分析  
　　　　五、交通信息服务系统市场规模分析  
　　第二节 2020-2025年中国城市智能交通发展状况  
　　　　一、2025年北京智能交通状况分析  
　　　　二、2025年青岛智能交通状况分析  
　　　　三、2025年汕头智能交通状况分析  
　　　　四、2025年郑州智能交通状况分析  
　　第三节 2020-2025年中国智能交通投资结构分析  
　　　　一、中国智能交通主要投资领域250  
　　　　二、中国智能交通投资区域分布253  
　　　　三、中国智能交通投资项目情况253  
　　第四节 2020-2025年中国智能交通细分市场需求分析  
　　　　一、中国智能交通行业市场需求分析  
　　　　二、中国城市智能交通市场需求分析  
　　　　三、中国轨道智能交通市场需求分析  
　　　　四、高速公路智能交通市场需求分析  
　　　　五、中国铁路智能交通市场需求分析  
  
第七章 2020-2025年中国交通安全及管制专用设备行业数据分析  
　　第一节 2020-2025年交通安全及管制专用设备行业发展分析  
　　第二节 2020-2025年中国交通安全及管制专用设备所属行业规模分析  
　　　　一、企业数量增长分析  
　　　　二、资产规模增长分析  
　　　　三、销售规模增长分析  
　　　　四、利润规模增长分析  
　　第三节 2020-2025年中国交通安全及管制专用设备所属行业结构分析  
　　　　一、企业数量结构分析  
　　　　　　1 、不同类型分析  
　　　　　　2 、不同所有制分析  
　　　　二、销售规模结构分析  
　　　　　　1 、不同类型分析  
　　　　　　2 、不同所有制分析  
　　第四节 2020-2025年中国交通安全及管制专用设备所属行业成本费用分析  
　　　　一、销售成本分析  
　　　　二、主要费用分析  
　　第五节 2020-2025年中国交通安全及管制专用设备行业运营效益分析  
　　　　一、偿债能力分析  
　　　　二、盈利能力分析  
　　　　三、运营能力分析  
　　　　四、成长能力分析  
　　第六节 2020-2025年中国交通安全及管制专用设备行业集中度分析  
　　　　一、资产集中度分析  
　　　　二、销售集中度分析  
　　　　三、利润集中度分析  
  
第八章 2020-2025年中国智能交通行业市场竞争格局分析  
　　第一节 2020-2025年中国智能交通行业竞争状况分析  
　　　　一、国内智能交通系统竞争概述  
　　　　二、智能交通行业市场竞争态势  
　　　　三、智能交通管理市场竞争趋向  
　　第二节 2020-2025年中国智能交通行业细分格局分析  
　　　　一、智能交通行业市场竞争格局  
　　　　二、智能交通系统市场区域格局  
　　　　三、城市智能交通市场竞争格局  
　　　　四、城市轨道智能交通市场格局  
　　　　五、高速公路智能交通市场格局  
　　第三节 2020-2025年中国智能交通厂商竞争格局分析  
  
第九章 2020-2025年中国道路信息采集和发布系统的市场透析  
　　第一节 2020-2025年我国道路信息采集和发布系统的市场规模  
　　第二节 2020-2025年我国信息采集和发布系统应用现状分析  
　　　　一、信息采集和发布系统的管理结构  
　　　　二、道路交通信息采集和发布的方式  
　　　　三、用户对道路交通信息的需求程度  
　　第三节 2020-2025年主要城市道路交通信息采集和发布应用状况  
　　　　一、北京  
　　　　二、广州  
　　　　三、杭州  
　　　　四、上海  
　　第四节 2020-2025年我国智能交通重点解决的问题分析  
　　第五节 2025-2031年我国道路交通信息采集和发布市场发展前景  
　　　　一、道路交通信息采集和发布市场前景  
　　　　二、道路信息采集和发布系统的供应商  
  
第十章 2020-2025年中国高速公路不停车收费系统的市场剖析  
　　第一节 2020-2025年国内高速公路etc系统的应用现状  
　　第二节 2020-2025年中国etc市场规模发展分析  
　　　　一、etc市场发展分析  
　　　　二、etc发展特点和优势  
　　　　三、主要系统集成商分析  
　　第三节 2020-2025年etc中国主要城市应用状况  
　　　　一、北京市etc应用情况  
　　　　二、上海市etc应用情况  
　　　　三、山东etc应用情况  
　　第四节 2020-2025年中国实施etc系统发展困境分析  
　　　　一、单片式etc系统面临的问题  
　　　　二、组合式电子收费方案面临的问题  
　　　　三、影响国内etc发展的主要因素  
  
第十一章 2020-2025年中国智能交通系统热点产品分析  
　　第一节 交通视频监控系统市场分析  
　　　　一、城市道路视频监控  
　　　　二、轨道交通视频监控  
　　　　三、高速公路视频监控  
　　　　四、市场需求预测分析  
　　第二节 不停车收费系统市场分析  
　　　　一、市场现状分析  
　　　　二、市场供求分析  
　　　　三、产品技术趋势  
　　　　四、市场需求预测  
　　第三节 城市道路控制机市场分析  
　　　　一、市场现状分析  
　　　　二、市场供求分析  
　　　　三、产品技术趋势  
　　　　四、市场需求预测  
　　第四节 中国车载导航市场分析  
　　　　一、市场现状分析  
　　　　二、市场供求分析  
　　　　三、产品技术趋势  
　　　　四、市场需求预测  
  
第十二章 2025年中国智能交通领域重点企业分析  
　　第一节 北京航天长峰股份有限公司  
　　　　一、企业基本情况  
　　　　二、企业经营情况分析  
　　　　三、企业经济指标分析  
　　　　四、企业盈利能力分析  
　　　　五、企业偿债能力分析  
　　第二节 亿阳信通股份有限公司  
　　　　一、企业基本情况  
　　　　二、企业经营情况分析  
　　　　三、企业经济指标分析  
　　　　四、企业盈利能力分析  
　　　　五、企业偿债能力分析  
　　第三节 紫光股份有限公司  
　　　　一、企业基本情况  
　　　　二、企业经营情况分析  
　　　　三、企业经济指标分析  
　　　　四、企业盈利能力分析  
　　　　五、企业偿债能力分析  
　　第四节 银江股份有限公司  
　　　　一、企业基本情况  
　　　　二、企业经营情况分析  
　　　　三、企业经济指标分析  
　　　　四、企业盈利能力分析  
　　　　五、企业偿债能力分析  
　　第五节 福建新大陆电脑股份有限公司  
　　　　一、企业基本情况  
　　　　二、企业经营情况分析  
　　　　三、企业经济指标分析  
　　　　四、企业盈利能力分析  
　　　　五、企业偿债能力分析  
　　第六节 安徽皖通科技股份有限公司  
　　　　一、企业基本情况  
　　　　二、企业经营情况分析  
　　　　三、企业经济指标分析  
　　　　四、企业盈利能力分析  
　　　　五、企业偿债能力分析  
　　第七节 中海网络科技股份有限公司  
　　　　一、企业基本情况  
　　　　二、企业经营情况分析  
　　　　三、企业经济指标分析  
　　　　四、企业盈利能力分析  
　　　　五、企业偿债能力分析  
　　第八节 天泽信息产业股份有限公司  
　　　　一、企业基本情况  
　　　　二、企业经营情况分析  
　　　　三、企业经济指标分析  
　　　　四、企业盈利能力分析  
　　　　五、企业偿债能力分析  
　　第九节 上海宝信软件股份有限公司  
　　　　一、企业基本情况  
　　　　二、企业经营情况分析  
　　　　三、企业经济指标分析  
　　　　四、企业盈利能力分析  
　　　　五、企业偿债能力分析  
　　第十节 四川川大智胜软件股份有限公司  
　　　　一、企业基本情况  
　　　　二、企业经营情况分析  
　　　　三、企业经济指标分析  
　　　　四、企业盈利能力分析  
　　　　五、企业偿债能力分析  
  
第十三章 2025-2031年中国智能交通产业发展趋势与前景预测  
　　第一节 2025-2031年中国智能交通行业发展趋势分析  
　　　　一、未来智能交通发展趋势分析  
　　　　二、智能交通细分行业发展趋势  
　　　　三、新一代智能交的通功能特征  
　　　　四、智能交通业发展思路与目标  
　　第二节 2025-2031年中国智能交通行业发展前景分析  
　　　　一、国内智能交通产业前景广阔  
　　　　二、国家扶持智能交通产业发展  
　　　　三、智能交通细分市场发展前景  
　　第三节 2025-2031年中国智能交通行业市场预测分析  
　　　　一、智能交通业it应用投资预测分析  
　　　　二、智能交通管理系统市场预测分析  
　　　　三、智能交通电子收费系统市场预测  
　　　　四、智能公共交通系统市场预测分析  
　　　　五、中国交通信息服务系统市场预测  
  
第十四章 2025-2031年中国智能交通行业投资战略研究  
　　第一节 2025-2031年中国智能交通行业投资环境分析  
　　　　一、未来智能交通投资宏观环境  
　　　　二、国内智能交通投资环境利好  
　　　　三、智能交通投资的驱动力分析  
　　第二节 2025-2031年中国智能交通行业投资理论研究  
　　　　一、智能交通行业投资特点分析  
　　　　二、智能交通行业投资来源分析  
　　　　三、智能交通产业投资方法研究  
　　　　四、its产业其它投资问题研究  
　　第三节 2025-2031年中国智能交通行业投资机会分析  
　　　　一、中国智能交通产业投资前景  
　　　　二、国内智能交通行业热点投资  
　　　　三、物联网推动智能交通业发展  
　　　　四、国内智能交通行业投资加速  
　　第四节 2025-2031年中国智能交通行业投资风险分析  
　　　　一、产业政策风险  
　　　　二、行业标准风险  
　　　　三、市场需求风险  
　　　　四、市场竞争风险  
　　　　五、技术风险分析  
　　　　六、资金风险分析  
　　第五节 (中:智林)2025-2031年中国智能交通行业投资建议分析  
　　　　一、行业投资主线  
　　　　二、产业投资趋向  
  
图表目录  
　　图表 1智能交通体系的发展背景  
　　图表 2智能交通的建设内容  
　　图表 3日本vics的销售状况  
　　图表 4日本导航系统的销售状况  
　　图表 5etc卡的利用统计  
　　图表 6 2020-2025年我国国内生产总值及其增长速度  
　　图表 72019年下半年gdp初步核算数据  
　　图表 8gdp环比和同比增长速度  
　　图表 9 2020-2025年规模以上工业增加值同比增长速度  
　　图表 102019年规模以上工业生产主要数据  
　　图表 11 2020-2025年我国钢材日均产量及同比增速  
　　图表 12 2020-2025年我国水泥日均产量及同比增速  
　　图表 13 2020-2025年我国十种有色金属日均产量及同比增速  
　　图表 14 2020-2025年我国乙烯日均产量及同比增速  
　　图表 15 2020-2025年我国汽车日均产量及同比增速  
　　图表 16 2020-2025年我国轿车日均产量及同比增速  
　　图表 17 2020-2025年我国发电量日均产量及同比增速  
　　图表 18 2020-2025年我国原油加工量日均产量及同比增速  
　　图表 19 2020-2025年我国全社会固定资产及其增长率情况  
　　图表 21 2020-2025年我国社会消费品零售总额分月同比增长速度  
　　图表 222019年社会消费品零售总额主要数据  
　　图表 23 2020-2025年我国农村居民人均纯收入及其增长速度  
　　图表 24 2020-2025年我国城镇居民人均可支配收入及其增长速度  
　　图表 25 2020-2025年我国货物进出口总额增长分析  
　　图表 26中国智能交通相关扶植政策汇总  
　　图表 27等47项国家标准制修订计划项目汇总表  
　　图表 28各地智能交通规划及投资强劲  
略……

了解《[2025-2031年中国智能交通系统行业深度调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/1/67/ZhiNengJiaoTongXiTongFaZhanQuShiYuCe.html)》，报告编号：2723671，

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/1/67/ZhiNengJiaoTongXiTongFaZhanQuShiYuCe.html>

热点：智慧交通案例、智能交通系统有哪些、交通调查数据分析、智能交通系统可以简称为、智能交通系统定义、智能交通系统的组成、智能交通ppt、智能交通系统期末考题、智能交通的作用和意义

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！