|  |
| --- |
| [2024年中国交通信息化现状调研及发展趋势走势分析报告](https://www.20087.com/3/08/JiaoTongXinXiHuaShiChangJingZhen.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年中国交通信息化现状调研及发展趋势走势分析报告](https://www.20087.com/3/08/JiaoTongXinXiHuaShiChangJingZhen.html) |
| 报告编号： | 1978083　　←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/3/08/JiaoTongXinXiHuaShiChangJingZhen.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

　　交通信息化是智慧城市的重要组成部分，通过整合大数据、云计算、物联网等技术，实现了交通信息的实时采集、处理和应用，有效提升了交通效率和安全性。从智能信号灯系统到车辆自动驾驶技术，从公共交通调度到出行信息服务，交通信息化正深刻改变着人们的出行方式。然而，数据安全、技术标准统一和基础设施建设滞后等问题，仍是制约其全面发展的瓶颈。  
　　未来，交通信息化的发展将更加注重系统集成与用户体验。一方面，跨部门、跨区域的信息共享机制将得到完善，实现交通信息的无缝对接和高效流转。另一方面，以用户为中心的设计理念将贯穿交通信息化的各个环节，提供更加人性化、个性化的出行服务。同时，随着5G、边缘计算等新一代信息技术的应用，交通信息化将进入一个全新的发展阶段，实现更加精准、高效的交通管理和服务。  
　　[2024年中国交通信息化现状调研及发展趋势走势分析报告](https://www.20087.com/3/08/JiaoTongXinXiHuaShiChangJingZhen.html)基于科学的市场调研和数据分析，全面剖析了交通信息化行业现状、市场需求及市场规模。交通信息化报告探讨了交通信息化产业链结构，细分市场的特点，并分析了交通信息化市场前景及发展趋势。通过科学预测，揭示了交通信息化行业未来的增长潜力。同时，交通信息化报告还对重点企业进行了研究，评估了各大品牌在市场竞争中的地位，以及行业集中度的变化。交通信息化报告以专业、科学、规范的研究方法，为投资者、企业决策者及银行信贷部门提供了权威的市场情报和决策参考。  
  
第一章 交通产业相关概述  
　　第一节 交通行业的分布特点  
　　　　一、交通行业的界定  
　　　　二、交通行业组织结构  
　　第二节 交通行业的价值链  
  
第二章 中国交通信息化产业运行环境分析  
　　第一节 中国交通信息化产业政策环境分析  
　　　　一、《交通运输“十三五”发展规划》  
　　　　二、《公路、水路交通信息化“十三五”发展规划》  
　　　　三、《交通运输信息化智能化发展的指导意见》  
　　　　四、《公路水路交通运输“十三五”科技发展规划》  
　　第二节 2024年中国宏观经济环境分析  
　　　　一、经济发展现状分析  
　　　　二、当前经济主要问题  
　　　　三、未来经济运行与政策展望  
　　第三节 中国交通信息化产业技术环境分析  
　　　　一、“北斗”导航卫星系统发展分析  
　　　　二、城市智能公交信号优先技术简析  
　　　　三、平安城市智能交通系统建设方案  
　　　　四、交通信息化rfid技术重点分析  
  
第三章 2024年中国交通行业运行态势分析  
　　第一节 2024年我国城市交通的特点分析  
　　　　一、交通行业固定资产投资分析  
　　　　二、交通运输行业总体情况分析  
　　　　三、中国交通运输价格指数分析  
　　第二节 中国交通运输运行情况发展  
　　　　一、铁路运输情况分析  
　　　　　　（一）铁路运营里程分析  
　　　　　　（二）铁路客运情况分析  
　　　　　　（三）铁路货运情况分析  
　　　　二、公路运输情况分析  
　　　　　　（一）公路运营里程分析  
　　　　　　（二）公路客运情况分析  
　　　　　　（三）公路货运情况分析  
　　　　三、水路运输情况分析  
　　　　　　（一）水路客运情况分析  
　　　　　　（二）水路货运情况分析  
　　　　　　（三）港口运输情况分析  
　　　　四、航空运输情况分析  
　　　　　　（一）航空客运情况分析  
　　　　　　（二）机场旅客吞吐量情况  
　　　　　　（三）机场货邮吞吐量情况  
　　第三节 中国智能交通行业发展分析  
　　　　一、中国智能交通行业发展历程  
　　　　　　1、2024年之前  
　　　　　　2、2019-2024年、2024年以后  
　　　　二、智能交通系统发展现状分析  
　　　　　　（一）智能交通系统及功能简介  
　　　　　　（二）中国智能交通系统发展现状  
　　　　　　（三）中国智能交通市场规模分析  
　　　　　　（四）中国智能交通产品结构分析  
　　第四节 中国城市公共交通信息化分析  
　　　　一、城市交通控制系统发展历程  
　　　　二、城市智能公交发展扶持政策  
　　　　三、城市智能公共交通发展现状  
　　　　　　1、公交车辆智能调度系统  
　　　　　　2、公交IC卡系统  
　　　　　　3、公共交通信息服务系统  
　　　　　　4、城市交通综合信息平台  
　　第五节 城市轨道交通行业智能化分析  
　　　　一、城市轨道交通智能化政策背景  
　　　　二、城市轨道交通智能化系统优势  
　　　　　　1、高科技化方面  
　　　　　　2、智能化方面  
　　　　　　3、综合集成化方面  
　　　　　　4、强调运输系统的整体功能  
　　　　三、城市轨道交通智能化市场规模  
　　　　四、城市轨道交通智能化竞争格局  
  
第四章 中国交通信息化产业运行新形势透析  
　　第一节 中国交通信息化取得新进展  
　　　　一、行业设施运行管理系统效率提高  
　　　　二、行业公共信息服务水平明显提升  
　　第二节 中国交通信息化细分领域分析  
　　　　一、公路行业移动信息化的应用  
　　　　　　1、移动通信技术主要应用类型  
　　　　　　2、应用成效分析  
　　　　　　3、存在问题分析  
　　　　　　4、发展趋势  
　　　　二、高速公路行业移动信息化应用  
　　　　　　1、重要技术的应用  
　　　　　　2、应用成效  
　　　　　　3、现存问题和未来展望  
　　　　三、铁路行业移动信息化的应用  
　　　　四、民航业的移动信息化应用  
　　　　五、交通管理行业的移动信息化应用  
　　第三节 中国交通信息化重点区域市场分析  
　　　　一、江苏  
　　　　二、广东  
　　　　三、四川  
  
第五章 中国交通行业信息化需求分析  
　　第一节 交通信息化发展现状分析  
　　第二节 国内高速公路信息化现状  
　　　　一、高速公路信息化系统分析  
　　　　　　（一）高速公路联网收费情况  
　　　　　　（二）高速公路管理系统构成  
　　　　　　（三）高速公路管理系统应用  
　　　　二、国内交通信息化特点分析  
　　　　三、高速公路信息化服务发展趋势  
　　　　　　1、公众出行信息服务  
　　　　　　2、路政管理信息平台  
　　　　　　3、养护保障信息系统  
　　第三节 水路运输系统信息化分析  
　　第四节 交通行业移动信息化需求分析案例  
  
第六章 中国交通行业信息化解决方案解析  
　　第一节 交通管理领域的移动信息化解决方案  
　　　　一、位置信息管理解决方案  
　　　　　　（一）需求分析  
　　　　　　（二）解决方案  
　　　　二、移动智能交通解决方案  
　　　　　　（一）客户面临的问题  
　　　　　　（二）解决方案  
　　　　三、移动执法通信解决方案  
　　　　　　（一）客户面临的问题  
　　　　　　（二）解决方案  
　　　　四、实时交通解决方案  
　　　　　　（一）需求分析  
　　　　　　（二）解决方案  
　　第二节 车辆管理领域的移动信息化解决方案  
　　　　一、公务车辆移动信息化管理解决方案  
　　　　二、营运车辆移动信息化管理解决方案  
　　　　三、危险品运输gps定位调度解决方案  
　　　　四、高速公路移动信息化解决方案  
　　　　　　1、高速公路信息化解决方案  
　　　　　　2、联网收费解决方案  
　　　　　　3、一体化监控解决方案  
　　　　　　4、一体化通信解决方案  
  
第七章 主要省市交通信息化合作发展分析  
　　　　一、北京市交通信息化合作发展分析  
　　　　三、山东潍坊交通信息化合作发展分析  
  
第八章 2024-2030年中国交通信息化前景预测分析  
　　第一节 2024-2030年中国交通运输信息化规划  
　　　　一、“十三五”交通运输信息化发展需求  
　　　　二、“十三五”交通运输信息化发展目标  
　　　　三、“十三五”交通运输信息化建设重点  
　　　　　　（一）实施交通运输行业信息化重大工程  
　　　　　　（二）开展重点领域示范试点工程建设  
　　　　　　（三）继续深化各业务领域管理和服务信息化应用  
　　　　　　（四）进一步完善信息化发展条件  
　　　　四、“十三五”交通运输信息化保障措施  
　　　　　　（一）加强规划统筹和执行力度  
　　　　　　（二）有序组织推进行业信息化重大工程  
　　　　　　（三）多渠道加大信息化资金投入  
　　　　　　（四）注重新技术在行业应用的研究  
　　　　　　（五）改善行业信息化政策法规环境  
　　　　　　（六）积极组织开展项目后评价工作  
　　　　　　（七）加大信息化人才交流培训力度  
　　第二节 2024-2030年城市公交信息化前景与需求  
　　　　一、城市化率的提高加大交通压力  
　　　　二、“智能”“绿色”城市公交需求  
　　　　三、国内城市公交信息化发展趋势  
　　第三节 2024-2030年高速公路信息化前景与需求  
　　　　一、高速公路智能交通市场格局  
　　　　二、高速公路智能化提高运营效率  
　　　　三、高速公路智能交通市场需求分析  
　　　　四、道路电子收费系统发展前景广阔  
  
第九章 2024-2030年中国交通信息化投资机会及战略分析  
　　第一节 中国交通信息化行业投资特性分析  
　　　　一、交通信息化行业进入壁垒分析  
　　　　　　（一）资质壁垒  
　　　　　　（二）资金壁垒  
　　　　　　（三）技术壁垒  
　　　　　　（四）经验壁垒  
　　　　二、交通信息化行业盈利水平分析  
　　　　三、交通信息化行业投资特征分析  
　　　　四、交通信息化行业投资规模预测  
　　第二节 中国城市轨道交通投资背景分析  
　　　　一、中国城市轨道交通投资加速  
　　　　二、政府逐步放开城市轨道交通投资  
　　　　三、国内地铁投资将带动周边商业发展  
　　　　四、城轨交通建设给装备企业带来商机  
　　　　五、中国轨道交通迎来新一轮采购高峰  
　　第三节 中智^林^2024-2030年中国交通信息化投资机会分析  
　　　　一、城市轨道交通信息化投资机会分析  
　　　　二、城市公交信息化投资机会分析  
　　　　三、高速公路信息化投资机会分析  
  
图表目录  
　　图表 1 智能交通产业价值链构成  
　　图表 2 2019-2024年我国季度GDP增长率走势分析图 单位：%  
　　图表 3 2019-2024年我国分产业季度GDP增长率走势分析图 单位：%  
　　图表 4 2019-2024年我国工业增加值走势分析图 单位：%  
　　图表 5 2019-2024年我国固定资产投资走势分析图 单位：%  
　　图表 6 2019-2024年我国东、中、西部地区固定资产投资走势分析图 单位：%  
　　图表 7 2019-2024年我国社会消费品零售总额走势分析图 单位：亿元，%  
　　图表 8 2019-2024年我国社会消费品零售总额构成走势分析图 单位：%  
　　图表 9 2019-2024年我国CPI、PPI走势分析图 单位：%  
　　图表 10 2019-2024年我国企业商品价格指数走势分析图（去年同期为100）  
　　图表 11 2019-2024年我国月度进出口走势分析图 单位：%  
　　图表 12 2019-2024年我国货币供应量走势分析图 单位：亿元  
　　图表 13 2019-2024年我国存、贷款量走势分析图 单位：亿元%  
　　图表 14 2019-2024年我国人民币新增贷款量走势分析图 单位：亿元  
　　图表 15 2019-2024年我国汇储备总额走势分析图 单位：亿美元、%  
　　图表 16 北斗卫星导航系统三步走计划  
　　图表 17 四大卫星导航系统比较  
　　图表 18 RFID中间件应用模式  
　　图表 19 2019-2024年全国铁路营业里程  
　　图表 20 2019-2024年全国铁路旅客发送量  
　　图表 21 2019-2024年全国铁路旅客周转量  
　　图表 22 2019-2024年全国铁路货运量  
　　图表 23 2019-2024年全国铁路货运周转量  
　　图表 24 2019-2024年全国公路总里程及公路密度  
　　图表 25 2024年全国各技术等级公路里程构成  
　　图表 26 2019-2024年全国高速公路里  
　　图表 27 2024年全国农村公路里程构成  
　　图表 28 2019-2024年全国水上运输船舶拥有量  
　　图表 29 2024年水上运输船舶构成（按航行区域分）  
　　图表 30 2024年全国港口万吨级及以上泊位（单位：个）  
　　图表 31 2019-2024年全国港口货物吞吐量  
　　图表 32 2019-2024年全国港口外贸货物吞吐量  
　　图表 33 2019-2024年全国港口集装箱吞吐量  
　　图表 34 2024年各形态货种吞吐量构成  
　　图表 35 2024年规模以上港口各类吞吐量及增长速度  
　　图表 36 2024年全国万吨级及以上泊位构成（按主要用途分，单位：个）  
　　图表 37 中国智能交通产品结构分析  
　　图表 38 2019-2024年中国城市轨道交通信息化市场规模变化  
　　图表 39 移动查车系统结构示意图  
　　图表 40 高速公路信息化系统简图  
　　图表 41 高速公路信息化解决方案简图  
　　图表 42 高速公路收费业务通信方案图  
　　图表 43 高速公路视频监控通信方案图  
　　图表 44 高速公路通信解决方案  
略……

了解《[2024年中国交通信息化现状调研及发展趋势走势分析报告](https://www.20087.com/3/08/JiaoTongXinXiHuaShiChangJingZhen.html)》，报告编号：1978083，

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/3/08/JiaoTongXinXiHuaShiChangJingZhen.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！