|  |
| --- |
| [2023-2029年中国城市交通信息化行业现状全面调研与发展前景预测报告](https://www.20087.com/8/15/ChengShiJiaoTongXinXiHuaHangYeQi.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： | [2023-2029年中国城市交通信息化行业现状全面调研与发展前景预测报告](https://www.20087.com/8/15/ChengShiJiaoTongXinXiHuaHangYeQi.html) |
| 报告编号： | 2626158　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8500 元　　纸介＋电子版：8800 元 |
| 优惠价： | 电子版：7600 元　　纸介＋电子版：7900 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/8/15/ChengShiJiaoTongXinXiHuaHangYeQi.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

　　城市交通信息化是利用信息技术提高城市交通系统的效率、安全性和可持续性。近年来，随着智慧城市建设的推进，城市交通信息化已经从单一的信息采集和发布发展到了综合交通管理和服务平台。现代城市交通信息化系统不仅能够实现交通流量的实时监测和调度，还能为公众提供出行规划、路况预测等服务。
　　未来，城市交通信息化的发展将更加注重智慧化和协同化。一方面，随着大数据、云计算和人工智能技术的应用，城市交通信息化将实现更加精准的交通流量预测和优化调度，提高道路通行效率。另一方面，为了应对城市交通拥堵等问题，城市交通信息化将加强与公共交通、共享单车等多模式交通的协同管理，为市民提供更加便捷、绿色的出行选择。此外，随着自动驾驶技术的发展，城市交通信息化还将支持自动驾驶车辆的导航和调度，进一步提升城市的智能化水平。
　　《[2023-2029年中国城市交通信息化行业现状全面调研与发展前景预测报告](https://www.20087.com/8/15/ChengShiJiaoTongXinXiHuaHangYeQi.html)》专业、系统地分析了城市交通信息化行业现状，包括市场需求、市场规模及价格动态，全面梳理了城市交通信息化产业链结构，并对城市交通信息化细分市场进行了探究。城市交通信息化报告基于详实数据，科学预测了城市交通信息化市场发展前景和发展趋势，同时剖析了城市交通信息化品牌竞争、市场集中度以及重点企业的市场地位。在识别风险与机遇的基础上，城市交通信息化报告提出了针对性的发展策略和建议。城市交通信息化报告为城市交通信息化企业、研究机构和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资料，对行业的健康发展具有指导意义。

第一章 交通产业相关概述
　　第一节 交通行业的分布特点
　　　　一、中国交通行业总体组织结构
　　　　二、本项目对交通行业的界定
　　第二节 交通行业的价值链
　　第三节 细分行业业务流程梳理
　　　　一、铁路的业务流程梳理
　　　　二、民航的业务流程梳理
　　　　三、公路的业务流程梳理
　　　　四、交通管理的业务流程梳理
　　　　五、公交的业务流程梳理
　　　　六、出租的业务流程梳理

第二章 2023年中国交通信息化产业运行环境分析
　　第一节 2023年中国交通信息化产业政策环境分析
　　　　一、《公路、水路交通信息化“十五”发展规划》
　　　　二、《公路、水路交通信息化工作指导意见》
　　　　三、《交通（公路水路）信息化建设指南》
　　　　四、《中国交通电子政务建设总体方案》
　　第二节 2023年中国宏观经济环境分析
　　　　一、GDP历史变动轨迹分析
　　　　二、固定资产投资历史变动轨迹分析
　　　　三、2023年中国宏观经济发展预测分析
　　第三节 2023年中国交通信息化产业技术环境分析
　　第四节 2023年中国交通信息化产业社会环境分析
　　　　一、中国汽车产销量及保有量分析
　　　　二、中国道路拥堵情况

第三章 2023年中国城市交通运行态势分析
　　第一节 2023年我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 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 “十三五”中国主要地区城市交通发展规划
　　　　一、“十三五”期间北京市城市交通发展规划
　　　　二、“十三五”时期上海市城市交通发展规划
　　　　三、“十三五”期间广东将建设及完善六大交通网络
　　　　四、“十三五”时期武汉城市交通发展目标
　　第四节 2023年中国城市公共交通运行探析
　　　　一、我国城市交通推行“公交优先”模式
　　　　二、国家政策大力助推城市公共交通发展
　　　　三、发展城市公共交通的成本分析
　　　　四、我国城市公共交通发展中的问题及对策
　　　　五、推动我国城市公共交通发展的政策建议
　　　　六、轨道交通是我国城市公共交通发展方向
　　第五节 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 2023年中国城市交通发展对策分析
　　　　一、在机动化背景下中国城市交通的发展策略
　　　　二、中国城市交通问题治理的对策
　　　　三、城市交通发展需着眼一体化与多元化
　　　　四、解决国内城市交通问题的途径
　　　　五、城市交通绿色化发展的策略综述

第四章 2023年中国交通信息化产业运行新形势透析
　　第一节 2023年中国交通信息化取得新进展
　　　　一、在政务建设方面，信息化方面已经取得明显成效。
　　　　二、在公路水路基础设施建设领域，信息化取得重要进展。
　　　　三、在交通运营管理领域，信息化已有较大突破。
　　　　四、在运输企业管理方面，信息化建设已呈现良好势头
　　第二节 2023年中国交通信息化重点区域市场分析
　　　　一、浙江
　　　　二、江西
　　　　三、上海
　　　　四、其它
　　第三节 2023年中国交通信息化细分领域分析
　　　　一、交通政务信息化
　　　　二、交通基础设施建设与管理信息化
　　　　三、交通运输生产管理信息化
　　　　四、交通产品营销信息化
　　　　五、交通科学技术信息化

第五章 2023年中国交通行业信息化需求分析
　　第一节 2023年中国交通行业的信息化程度
　　　　一、交通信息化的内涵
　　　　二、交通行业的信息化程度
　　　　三、交通行业的重点IT系统建设
　　　　四、交通行业的主要IT供应商
　　第二节 2023年中国细分领域的信息化特征
　　　　一、民航的信息化特征
　　　　二、铁路的信息化特征
　　　　三、公路水运的信息化特征
　　第三节 2023年中国交通行业信息化建设存在的问题
　　第四节 2023年中国典型企业的信息化应用和需求
　　　　一、铁路办事处
　　　　二、高速公路
　　　　三、客运总站
　　　　四、交通管理
　　　　五、公交总公司
　　第五节 2023年中国交通行业移动信息化需求分析思路
　　　　一、分析行业用户对移动应用需求的着眼点
　　　　二、行业需求分析的方法
　　　　三、交通行业需求挖掘的步骤
　　　　四、交通行业移动信息化的四大功能

第六章 2023年中国交通行业信息化解决方案解析
　　第一节 2023年中国交通现有信息化解决方案
　　　　一、公路行业移动信息化的应用现状
　　　　二、高速公路行业移动信息化的应用现状
　　　　三、铁路行业移动信息化的应用现状
　　　　四、民航业的移动信息化应用现状
　　　　五、交通管理行业的移动信息化应用现状
　　第二节 2023年中国交通解决方案设计分析
　　　　一、解决方案设计的步骤
　　　　二、交通行业推荐的移动解决方案
　　第三节 方案推荐——长途客运多功能无线监控系统
　　　　一、长途客运公司面临的问题
　　　　二、长途客运公司的需求
　　　　三、长途客运多功能无线监控及管理系统介绍
　　　　四、长途客运多功能无线监控及管理系统效益分析
　　第四节 方案推荐——GPS出租车调度系统
　　　　一、出租车行业面临的问题
　　　　二、出租车行业的需求
　　　　三、出租车调度系统的特点
　　　　四、出租车调度系统的目标
　　　　五、出租车调度系统的功能优势：

第七章 2023年中国交通信息化合作透析
　　第一节 2023年中国交通信息化合作动态分析
　　　　一、广州移动签署智能交通信息化战略合作伙伴
　　　　二、“城市轨道交通MMS联合事业发展中心”影响分析
　　　　三、中移动投800亿3G信息化服务广东智能交通
　　第二节 2023年中国交通信息化合作现状综述
　　　　一、交通信息化领域应加强合作
　　　　二、合作伙伴合作规划
　　　　三、合作伙伴筛选策略

第八章 2023-2029年中国城市交通信息化前景预测分析
　　第一节 2023-2029年中国城市交通信息化发展趋向
　　　　一、建设城市综合交通体系
　　　　二、加强城市政府对交通的管理
　　　　三、增加交通路网密度
　　　　四、优化公交运行条件
　　　　五、车和路的发展相互协调
　　　　六、加强科学技术研究力度
　　　　七、合理城市交通信息化规则
　　第二节 2023-2029年中国交通信息化总体构想
　　　　一、未来3-5年中国交通信息化发展目标
　　　　二、今年交通信息化工作的重点
　　　　　　1、加快电子政务建设
　　　　　　2、加快交通信息化标准制定
　　　　　　3、加快智能交通和物流信息技术应用与开发

第九章 2023年中国城市交通信息化投融资解析
　　第一节 2023年中国交通运输系统投资特性探索
　　　　一、交通运输系统的供求分析
　　　　　　1、交通运输系统需求分析
　　　　　　2、交通运输供给分析
　　　　二、交通运输系统的供求平衡
　　　　三、投资效益分类问题
　　　　　　1、宏观的社会效益是交通运输系统经营活动的基本效益
　　　　　　2、交通运输系统的某些经济效益不具有实体性
　　第二节 2023年我国城市交通信息化行业投融资状况分析
　　　　一、交通投融资结构分析
　　　　　　1、资金来源状况
　　　　　　2、使用状况
　　　　二、交通固定资产投资情况分析
　　　　三、城市轨道交通融资分析
　　第三节 2023年我国城市交通信息化行业投融资体制改革分析
　　　　一、交通投资体制改革滞后
　　　　二、对工程质量实行司法控制
　　　　三、让投融资行为更加市场化

第十章 2023-2029年中国城市交通信息化投资战略研究
　　第一节 中智⋅林：贸易战对中国城市轨道交通投资的影响
　　　　三、我国加大交通领域固定资产投资规模
　　　　四、贸易战影响下我国城市轨道交通投资升温
　　　　五、城市轨道交通成为新一轮基建投资热点

第十一章 2023-2029年中国城市交通信息化投融资模式分析
　　　　一、国外城市轨道交通投资与经营模式分析
　　　　二、城市轨道交通投融资基本模式分析
　　　　三、中国城市轨道交通投融资主要模式综述
　　　　四、我国城市轨道交通投融资体制的完善思路
　　　　五、投融资模式的市场化改革方向

第十二章 2023-2029年中国城市交通信息化投资机会分析
　　　　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制造业带来无限商机
　　　　五、中国轨道交通制造企业迎来市场机遇

第十三章 2023-2029年中国城市交通信息化行业投资风险预警
　　　　一、宏观调控政策风险
　　　　二、市场竞争风险
　　　　三、金融信贷风险
　　　　四、市场运营机制风险

第十四章 2023-2029年中国城市交通信息化行业的授信策略（风险控制）分析
　　　　一、中国城市交通信息化影响因素分析
　　　　　　1、城市交通信息化投资规模与城市经济发展的关系
　　　　　　1、交通投资规模与国内生产总值的比例关系
　　　　　　2、交通投资规模与基本建设投资的比例关系
　　　　　　3、城市交通信息化建设应有“适度超前”意识
　　　　二、城市交通信息化投资的战略决策
　　　　　　1、公共交通与自行车交通并举的发展战略
　　　　　　2、大力发展公交战略
　　　　　　3、优先发展战略
　　　　　　4、保证重点战略

图表目录
　　图表 南京市特征年度南北线全线客流预测
　　图表 轨道交通对项目影响情况
　　图表 轨道交通负面影响程度
　　图表 武汉市轨道交通建设基本条件对照表
　　图表 杭州市轨道交通线路图
　　图表 珠三角城际轨道网四类交通线规划情况
　　图表 地铁运营综合管理定额
　　图表 地铁效率、运用指标
　　图表 北美轻轨系统规模
略……

了解《[2023-2029年中国城市交通信息化行业现状全面调研与发展前景预测报告](https://www.20087.com/8/15/ChengShiJiaoTongXinXiHuaHangYeQi.html)》，报告编号：2626158，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/8/15/ChengShiJiaoTongXinXiHuaHangYeQi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！