|  |
| --- |
| [2024年中国智能交通发展现状调研及市场前景分析报告](https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/67/ZhiNengJiaoTongWeiLaiFaZhanQuShi.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年中国智能交通发展现状调研及市场前景分析报告](https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/67/ZhiNengJiaoTongWeiLaiFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 1688967　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：10000 元　　纸介＋电子版：10200 元 |
| 优惠价： | 电子版：8900 元　　纸介＋电子版：9200 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/M_JiaoTongYunShu/67/ZhiNengJiaoTongWeiLaiFaZhanQuShi.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

　　智能交通系统作为提高城市交通效率、减少拥堵和事故的关键技术，近年来随着物联网、大数据和人工智能技术的发展而迅速推进。目前，智能交通系统不仅包括智能信号控制系统、电子警察系统，还涵盖了车载导航系统、公共交通管理系统等多个方面。随着技术的进步，智能交通系统能够实时收集和分析大量的交通数据，为城市交通管理提供决策支持。此外，随着无人驾驶技术的发展，智能交通系统也在为未来的自动驾驶车辆提供必要的基础设施支持。
　　未来，智能交通系统将更加注重集成化和智能化。随着5G通信技术的普及，智能交通系统将能够实现更快的数据传输速度，提高交通信息的实时性和准确性。同时，随着人工智能技术的应用，智能交通系统将能够实现更高级别的自动化控制，例如智能路径规划、动态交通流预测等。此外，随着智慧城市概念的推广，智能交通系统将与城市的其他智能系统进行更紧密的集成，形成一个综合的城市智能管理体系。
　　《[2024年中国智能交通发展现状调研及市场前景分析报告](https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/67/ZhiNengJiaoTongWeiLaiFaZhanQuShi.html)》基于对智能交通行业的深入研究和市场监测数据，全面分析了智能交通行业现状、市场需求与市场规模。智能交通报告详细探讨了产业链结构，价格动态，以及智能交通各细分市场的特点。同时，还科学预测了市场前景与发展趋势，深入剖析了智能交通品牌竞争格局，市场集中度，以及重点企业的经营状况。智能交通报告旨在挖掘行业投资价值，揭示潜在风险与机遇，为投资者和决策者提供专业、科学、客观的战略建议，是了解智能交通行业不可或缺的权威参考资料。

第一章 中国智能交通行业的发展综述
　　第一节 智能交通系统的定义
　　　　一、智能交通系统的概念
　　　　二、智能交通系统的起源
　　　　三、智能交通系统的应用范围
　　　　四、发展ITS的必要性与紧迫性
　　第二节 智能交通行业产业链分析
　　　　一、智能交通行业上下游产业链简介
　　　　二、智能交通行业下游产业需求链分析
　　　　　　1、交通管理行业发展现状
　　　　　　2、汽车行业发展现状分析
　　　　　　（1）中国汽车产业的发展阶段及特点
　　　　　　（2）2015年中国汽车市场分析
　　　　　　（3）2015年汽车行业经济运行状况
　　　　　　3、物流行业发展现状分析
　　　　三、智能交通行业上游产业供应链分析
　　　　　　1、信息技术产业发展状况分析
　　　　　　2、电子元器件产业发展状况分析
　　　　　　3、新材料产业发展状况分析
　　第三节 智能交通行业发展环境分析
　　　　一、智能交通行业政策环境分析
　　　　　　1、行业监管部门和管理体制
　　　　　　2、行业主要法律法规及政策
　　　　　　3、智能交通系统发展框架构想
　　　　　　4、交通运输“十三五”规划
　　　　二、智能交通行业经济环境分析
　　　　　　1、国际宏观经济环境分析
　　　　　　（1）主要经济体运行情况
　　　　　　（2）世界经济发展与政策展望
　　　　　　2、国内宏观经济环境分析
　　　　　　3、行业宏观经济环境分析
　　　　三、智能交通行业社会环境分析
　　　　　　1、行业社会经济效益分析
　　　　　　2、行业发展的区域特征分析
　　　　　　3、行业发展有利于环境保护

第二章 全球智能交通行业发展状况分析
　　第一节 全球智能交通行业发展综述
　　　　一、全球智能交通行业发展历程
　　　　二、各国智能交通发展特点分析
　　　　三、全球智能交通行业发展因素
　　第二节 主要国家智能交通行业发展状况
　　　　一、美国ITS市场发展状况分析
　　　　　　1、美国ITS发展现状分析
　　　　　　2、美国ITS市场规模分析
　　　　　　3、美国ITS相关技术分析
　　　　　　4、美国ITS典型案例分析
　　　　二、日本ITS市场发展状况分析
　　　　　　1、日本ITS发展现状分析
　　　　　　2、日本ITS市场规模分析
　　　　　　3、日本ITS典型案例分析
　　　　三、欧洲ITS市场发展状况分析
　　　　　　1、欧洲ITS发展现状分析
　　　　　　2、欧洲智能交通市场发展分析
　　　　　　3、欧洲智能交通市场特点分析
　　　　　　4、欧洲智能交通市场发展前景
　　　　四、韩国ITS市场发展状况分析
　　　　五、新加坡ITS市场发展状况分析
　　　　六、澳大利亚ITS市场发展状况分析
　　　　七、马来西亚ITS市场发展状况分析
　　第三节 跨国公司经营状况及ITS技术应用分析
　　　　一、德国西门子（Siemens）经营状况分析
　　　　　　1、德国西门子（Siemens）经营情况
　　　　　　2、德国西门子（Siemens）在华布局
　　　　　　3、德国西门子（Siemens）ITS技术应用
　　　　二、德国PTV集团经营状况分析
　　　　三、美国MEAS传感器集团经营状况分析
　　　　　　1、美国MEAS传感器集团经营情况
　　　　　　2、美国MEAS传感器集团ITS技术应用
　　　　四、美国Trafficware公司经营状况分析
　　　　五、加拿大IRD公司经营状况分析
　　　　　　1、加拿大IRD公司经营情况
　　　　　　2、加拿大IRD公司在华布局
　　　　　　3、加拿大IRD公司ITS技术应用

第三章 中国智能交通行业发展状况分析
　　第一节 中国智能交通行业发展概况
　　　　一、中国交通行业发展现状分析
　　　　二、中国智能交通行业发展历程
　　　　三、中国智能交通行业发展现状
　　　　　　1、政策层面的发展现状
　　　　　　2、技术层面的发展现状
　　　　　　3、投资层面的发展现状
　　　　四、中国智能交通系统发展潜力
　　　　　　1、智能交通系统面临的问题
　　　　　　2、智能交通系统的发展趋势
　　　　　　（1）智能交通移动化扩展成为发展趋势
　　　　　　（2）产品服务化趋势成为未来智能交通发展重要方向
　　　　　　（3）智能交通的发展趋势将表现为综合化、多部门驱动型的发展模式
　　　　　　（4）智能交通呈现融合发展趋势
　　　　　　（5）国家重视发展智能交通产业，发展前景巨大
　　　　　　3、智能交通系统的发展潜力
　　　　　　4、智能交通系统的政策建议
　　　　五、中国智能交通市场投资动态
　　第二节 城市轨道交通行业智能化分析
　　　　一、城市轨道交通智能化系统简介
　　　　二、城市轨道交通智能化系统政策背景
　　　　三、城市轨道交通智能化系统优势分析
　　　　四、城市轨道交通智能化系统市场规模
　　　　　　1、城市轨道交通智能化系统市场总体规模
　　　　　　2、综合监控系统市场规模
　　　　　　3、综合安防系统市场规模
　　　　　　4、乘客资讯系统市场规模
　　　　　　5、自动售检票系统市场规模
　　　　　　6、通信系统市场规模
　　　　　　7、信号系统市场规模
　　　　五、城市轨道交通智能化系统竞争格局
　　　　　　1、智能系统总体市场占有率分析
　　　　　　2、乘客资讯系统及综合安防系统占有率
　　　　　　3、综合监控系统细分市场占有率
　　第三节 城市公交智能化分析
　　　　一、城市公共交通的地位及发展趋势
　　　　二、优先发展城市公交的政策背景
　　　　三、城市公交优先发展模式
　　　　四、智能公交系统发展综述
　　　　　　1、智能公交系统的定义
　　　　　　2、智能公交系统的意义和作用
　　　　　　3、智能公交系统的组成
　　　　五、城市公交智能化发展历程
　　　　六、城市公交智能化发展特点
　　　　七、城市公交智能化发展现状
　　　　　　1、城市公交智能化市场容量
　　　　　　2、主要城市智能公交建设情况
　　第四节 高速公路智能化分析
　　　　一、高速公路联网收费相关概述
　　　　二、高速公路智能交通系统构成
　　　　三、不停车收费（ETC）系统
　　　　　　1、ETC系统关键技术及标准
　　　　　　2、ETC系统的应用对比分析
　　　　　　3、ETC技术的应用优势分析
　　　　　　4、ETC系统的社会效益分析
　　　　　　5、ETC系统投资规模分析
　　　　　　6、ETC系统主要企业分析
　　第五节 水路运输系统智能化分析
　　　　一、水路运输管理信息系统相关概述
　　　　二、水路运输系统智能化的主要内容
　　　　三、水路运输管理信息系统发展格局

第四章 智能交通行业主要子系统产品分析
　　第一节 ITS涵盖领域及其子系统简介
　　第二节 智能化交通信息服务系统主要产品市场分析
　　　　一、智能化交通信息服务系统特征
　　　　二、系统主要产品市场分析
　　　　　　1、气象检测器
　　　　　　2、车辆检测器
　　　　　　3、传感器
　　　　　　（1）传感器市场规模分析
　　　　　　（2）交通用传感器的特征
　　　　　　（3）传感器在ITS中的应用
　　　　三、系统产品市场成长性分析
　　第三节 智能化车辆控制系统主要产品市场分析
　　　　一、电子地图
　　　　　　1、电子地图产业链分析
　　　　　　2、电子地图国内市场规模分析
　　　　　　3、电子地图市场竞争格局分布
　　　　　　4、电子地图技术发展现状及趋势
　　　　　　5、电子地图市场发展前景分析
　　　　二、GPS产品
　　　　　　1、中国GPS芯片占全球的比例
　　　　　　2、车载GPS产品市场环境分析
　　　　　　3、车载GPS产品的销售规模
　　　　　　4、中国GPS产品发展趋势
　　　　　　5、中国GPS产品市场容量巨大
　　　　三、车辆防盗报警系统产品
　　　　　　1、主要产品介绍
　　　　　　2、最新产品发展情况
　　第四节 智能交通管理系统主要产品市场分析
　　　　一、电子警察
　　　　　　1、电子警察类型及功能
　　　　　　2、电子警察核心技术
　　　　　　3、电子警察的应用
　　　　　　4、电子警察的市场需求分析
　　　　　　1、智能交通系统主要显示设备分析
　　　　　　2、LED显示屏成主要交通信息发布载体
　　　　　　3、世博会为LED显示屏带来巨大机遇
　　　　　　4、LED显示屏主要产品及生产厂家
　　　　　　5、LED显示在交通领域应用前景
　　　　三、交通信号灯
　　　　　　1、LED交通信号灯成主流
　　　　　　2、LED交通信号灯市场规模
　　　　　　3、LED交通信号灯前景分析
　　　　四、交通信号控制机
　　　　　　1、信号控制机发展历程
　　　　　　2、信号控制机产品标准
　　　　　　3、信号控制机产品结构
　　　　　　4、信号控制机市场规模分析
　　　　　　5、信号控制机市场竞争分析
　　　　　　6、信号控制机发展趋势分析
　　第五节 智能收费系统主要产品市场分析
　　　　一、动态称重设备
　　　　　　1、动态称重设备标准及规范
　　　　　　2、动态称重设备市场规模
　　　　　　3、动态称重设备发展方向
　　　　　　4、称重设备主要产品及厂家
　　　　二、车道控制系统
　　　　　　1、车道控制机的构成
　　　　　　2、车道控制机核心部件的选择
　　　　　　3、车道控制系统前景
　　第六节 智能公共交通运营系统主要产品市场分析
　　　　一、电子站牌
　　　　　　1、电子站牌的应用功能
　　　　　　2、主要城市电子站牌应用情况
　　　　　　3、电子站牌需加大维护力度
　　　　二、公交IC卡
　　　　　　1、公交IC卡普及情况分析
　　　　　　2、手机替代公交IC卡方案存疑
　　　　　　3、公交IC卡应用领域拓展前景广阔

第五章 主要城市智能交通行业的发展状况
　　第一节 北京智能交通系统发展状况
　　　　一、北京智能交通发展概况
　　　　　　1、北京智能交通整体发展概况
　　　　　　2、北京交通实时检测系统发展概况
　　　　　　3、北京路口信号协调控制发展概况
　　　　二、北京智能交通发展规划
　　　　三、奥运对北京智能交通影响分析
　　　　　　1、北京智能交通的奥运机遇
　　　　　　2、智能交通与科技奥运分析
　　　　四、北京智能交通建设成果分析
　　　　　　1、北京道路交通管理智能化成果
　　　　　　2、北京公共交通管理智能化成果
　　　　　　3、北京高速公路管理智能化成果
　　　　　　4、北京出行信息服务智能化成果
　　　　　　5、北京电子收费智能化成果
　　　　　　6、北京客货运输智能化成果
　　　　五、北京智能交通市场最新动向
　　第二节 上海智能交通系统发展状况
　　　　一、上海智能交通发展概况
　　　　　　1、上海城市交通发展规划
　　　　　　2、上海发展智能交通必要性
　　　　　　3、上海智能交通发展现状
　　　　二、世博智能交通系统方案介绍
　　　　　　1、世博智能交通系统概述
　　　　　　（1）世博智能交通系统的概念
　　　　　　（2）世博智能交通系统的需求分析
　　　　　　（3）世博智能交通系统的建设目标
　　　　　　2、历届世博会对智能交通系统的影响
　　　　　　3、世博智能交通系统的功能和框架
　　　　　　4、世博智能交通系统方案概要
　　　　　　（1）世博智能交通系统建设思路
　　　　　　（2）世博智能交通系统建设方式
　　　　　　（3）世博智能交通系统投融资方式
　　　　　　（4）世博智能交通系统管理体制
　　　　　　5、世博智能交通系统的效果分析
　　　　三、上海智能交通建设情况分析
　　　　四、上海智能交通市场最新动向
　　第三节 广州智能交通系统发展状况
　　　　一、广州智能交通的发展概况
　　　　二、广州智能交通的发展战略
　　　　　　1、广州发展ITS的基础条件
　　　　　　2、广州ITS发展战略的现状
　　　　　　3、广州ITS发展战略的机遇
　　　　　　4、广州ITS发展战略的措施
　　　　三、亚运对广州智能交通影响分析
　　　　四、广州智能交通发展规划分析
　　　　　　1、广州智能交通发展战略定位
　　　　　　2、广州智能交通发展总体目标
　　　　　　3、广州智能交通发展近期目标
　　　　　　4、广州智能交通发展中、远期目标
　　　　五、广州智能交通市场最新动向
　　第四节 深圳智能交通系统发展状况
　　　　一、深圳智能交通的发展概况
　　　　　　1、深圳智能交通发展速度较快
　　　　　　2、深圳智能交通系统的应用状况
　　　　　　3、深圳智能交通产业链完善情况
　　　　二、大运对深圳智能交通影响分析
　　　　　　1、深圳大运智能交通建设情况
　　　　　　2、智能系统助力大运数字安防
　　　　　　3、智能调度系统应用效果分析
　　　　三、深圳智能交通发展规划分析
　　　　四、深圳智能交通建设预期效果
　　　　五、深圳智能交通市场最新动向
　　第五节 南京智能交通系统发展状况
　　　　一、南京智能交通的发展概况
　　　　二、南京智能交通的建设现状
　　　　三、南京智能交通诱导服务系统解析
　　　　四、南京智能交通建设规划分析
　　　　五、南京智能交通市场最新动向

第六章 智能交通行业技术发展现状与趋势
　　第一节 无线射频识别技术发展分析
　　　　一、无线射频识别技术（RFID）简介
　　　　二、无线射频识别技术（RFID）在ITS中的应用
　　　　　　1、RFID在机动车辆证照管理业务上的应用
　　　　　　2、RFID在交通流检测及交通违章 取证上的应用
　　　　　　3、RFID在交通意外救援和特殊车辆监控上的应用
　　　　　　4、RFID在不停车收费系统的应用
　　　　　　5、RFID在智能停车场管理的应用
　　　　三、中国无线射频识别技术发展状况
　　　　　　1、全球RFID市场发展现状分析
　　　　　　2、中国正加快推动RFID的产业化
　　　　　　3、中国RFID市场发展面临的问题
　　　　　　4、中国RFID市场应用前景和趋势
　　第二节 视频交通信息采集技术发展分析
　　　　一、视频交通信息采集技术的特点
　　　　　　1、交通信息采集常用技术的对比
　　　　　　2、视频交通信息采集技术的特点
　　　　二、视频交通信息采集技术在ITS中的应用
　　　　　　1、在交通动态信息采集系统中的应用
　　　　　　2、在交通信号控制系统中的应用
　　　　　　3、在交通违章 检测系统中的应用
　　　　　　4、在交通安全方面的应用
　　第三节 CDPD技术发展分析
　　　　一、CDPD技术简述
　　　　　　1、CDPD技术简介
　　　　　　2、CDPD应用领域
　　　　二、CDPD和GSM的比较
　　　　三、CDPD技术在ITS中的应用
　　　　四、CDPD技术优势分析

第七章 智能交通行业主要企业生产经营分析
　　第一节 北京易华录信息技术股份有限公司经营分析
　　　　一、企业发展简况分析
　　　　二、企业产品及解决方案
　　　　三、企业产品应用市场
　　　　四、企业营销服务网络分析
　　　　五、企业研发能力分析
　　　　七、主要经济指标分析
　　　　八、企业偿债能力分析
　　　　九、企业运营能力分析
　　　　十、企业盈利能力分析
　　　　十一、企业发展能力分析
　　　　十二、公司企业经营模式分析
　　　　十三、企业经营优劣势分析
　　　　十四、企业最新发展动向
　　第二节 深圳键桥通讯技术股份有限公司经营分析
　　　　一、企业发展简况分析
　　　　二、企业产品及解决方案
　　　　三、企业产品应用市场
　　　　四、企业营销和服务网络
　　　　五、主要经济指标分析
　　　　六、企业盈利能力分析
　　　　七、企业运营能力分析
　　　　八、企业偿债能力分析
　　　　九、企业发展能力分析
　　　　十、企业经营优劣势分析
　　　　十一、企业发展战略分析
　　　　十二、企业投资兼并重组分析
　　　　十三、企业最新发展动向
　　第三节 武汉经纬视通科技有限公司经营分析
　　　　一、企业发展简况分析
　　　　二、企业产品与服务分析
　　　　三、企业智能交通解决方案
　　　　四、企业技术与研发能力
　　　　五、企业营销和服务网络
　　　　六、企业经营情况分析
　　　　七、企业竞争力分析
　　　　八、企业未来发展战略
　　　　九、企业最新发展动向
　　第四节 北京千方科技股份有限公司经营分析
　　　　一、企业发展简况分析
　　　　二、企业产品及解决方案
　　　　三、企业产品应用市场
　　　　四、主要经济指标分析
　　　　五、企业盈利能力分析
　　　　六、企业运营能力分析
　　　　七、企业偿债能力分析
　　　　八、企业发展能力分析
　　　　九、企业技术研发能力分析
　　　　十、企业经营优劣势分析
　　　　十一、企业发展战略分析
　　第五节 深圳市宇维视通科技有限公司经营分析
　　　　一、企业发展简况分析
　　　　二、企业产品及解决方案
　　　　三、企业产品应用市场
　　　　四、企业组织机构分析
　　　　五、企业人力资源分析
　　　　六、企业经营优劣势分析
　　第六节 深圳市赛为智能股份有限公司
　　　　一、企业发展简况分析
　　　　二、企业产品与服务分析
　　　　三、企业智能交通解决方案
　　　　四、企业技术与研发能力
　　　　五、企业营销和服务网络
　　　　六、企业经营收入分析
　　　　七、企业经营效率分析
　　　　八、企业偿债能力分析
　　　　九、企业发展能力分析
　　　　十、企业获利能力分析
　　　　十一、企业现金流量分析
　　　　十二、企业投资收益分析
　　　　十三、企业投资动向分析
　　　　十四、企业未来发展战略
　　第七节 安徽皖通科技股份有限公司
　　　　一、企业发展简况分析
　　　　二、企业产品与服务分析
　　　　三、企业智能交通解决方案
　　　　四、企业技术与研发能力
　　　　五、企业营销和服务网络
　　　　六、企业经营收入分析
　　　　七、企业经营效率分析
　　　　八、企业偿债能力分析
　　　　九、企业发展能力分析
　　　　十、企业获利能力分析
　　　　十一、企业现金流量分析
　　　　十二、企业投资收益分析
　　　　十三、企业竞争力分析
　　　　十四、企业未来发展战略
　　第八节 四川川大智胜软件股份有限公司
　　　　一、企业发展简况分析
　　　　二、企业产品与服务分析
　　　　三、企业智能交通解决方案
　　　　四、企业技术与研发能力
　　　　五、企业营销和服务网络
　　　　六、企业经营收入分析
　　　　七、企业经营效率分析
　　　　八、企业偿债能力分析
　　　　九、企业发展能力分析
　　　　十、企业获利能力分析
　　　　十一、企业现金流量分析
　　　　十二、企业投资收益分析
　　　　十三、企业最新发展动向
　　　　十四、企业未来发展战略
　　第九节 西安立人科技股份有限公司
　　　　一、企业发展简况分析
　　　　二、企业产品与服务分析
　　　　三、企业智能交通解决方案
　　　　四、企业技术与研发能力
　　　　五、企业营销和服务网络
　　　　六、企业经营收入分析
　　　　七、企业经营效率分析
　　　　八、企业偿债能力分析
　　　　九、企业发展能力分析
　　　　十、企业获利能力分析
　　　　十一、企业现金流量分析
　　　　十二、企业投资收益分析
　　　　十三、企业投资动向分析
　　　　十四、企业未来发展战略
　　第十节 中兴智能交通（无锡）有限公司
　　　　一、企业发展简况分析
　　　　二、企业产品与服务分析
　　　　三、企业智能交通解决方案
　　　　四、企业技术与研发能力
　　　　五、企业营销和服务网络
　　　　六、企业经营情况分析
　　　　七、企业成功案例分析
　　　　八、企业未来发展战略
　　第十一节 上海中交智能系统工程有限公司
　　　　一、企业发展简况分析
　　　　二、企业产品与服务分析
　　　　三、企业智能交通解决方案
　　　　四、企业技术与研发能力
　　　　五、企业营销和服务网络
　　　　六、企业经营情况分析
　　　　七、企业最新发展动向
　　　　八、企业未来发展战略

第八章 智能交通行业市场前景与需求分析
　　第一节 城市轨道交通智能化前景与需求
　　　　一、城市轨道交通建设现状
　　　　　　1、我国城市轨道交通建设概况
　　　　　　2、各地城市轨道建设项目最新动向
　　　　　　3、轨道交通运营管理亟待提高
　　　　二、城市轨道交通建设规模规划
　　　　三、城市轨道交通智能化市场预测
　　　　　　1、轨道交通供电设备市场预测
　　　　　　2、轨道交通信号与通信系统市场预测
　　　　　　3、智能交通信息系统市场预测
　　第二节 城市公交智能化前景与需求
　　　　一、中国城市化水平不断提高
　　　　二、城市化率的提高加大城市交通压力
　　　　三、“智能”与“绿色”城市公交需求紧迫
　　　　四、城市公交智能化发展趋势
　　第三节 高速公路智能化前景与需求
　　　　一、高速公路车流量及通行费收入
　　　　二、高速公路智能化前景预测
　　第四节 铁路智能化前景与需求
　　　　一、铁路运量分析
　　　　　　1、客运量分析
　　　　　　2、货运量分析
　　　　二、铁路行业智能化需求与前景

第九章 智能交通行业投资机会及策略分析
　　第一节 智能交通行业投资特性分析
　　　　一、智能交通行业进入壁垒分析
　　　　　　1、国家相关部门的从业资质要求
　　　　　　2、专业技术人才的要求
　　　　　　3、资金规模的要求
　　　　　　4、从业经验的积累
　　　　　　5、品牌和市场声誉的影响
　　　　　　6、行业发展不够成熟的影响
　　　　二、智能交通行业盈利模式分析
　　　　三、智能交通行业盈利因素分析
　　第二节 智能交通行业投资机会分析
　　　　一、城市轨道交通智能化投资机会分析
　　　　二、城市公交智能化投资机会分析
　　　　三、高速公路智能化投资机会分析
　　　　四、产业链投资机会
　　　　五、细分市场投资机会
　　　　六、重点区域投资机会
　　　　七、智能交通行业投资机遇
　　第三节 智能交通行业投资风险分析
　　　　一、市场风险分析
　　　　二、技术风险分析
　　　　三、市场竞争风险分析
　　　　四、管理风险分析
　　第四节 中^智林^－智能交通行业投资策略分析
　　　　一、2024年智能交通行业投资战略
　　　　二、2024-2030年智能交通行业投资战略
　　　　三、2024-2030年细分行业投资战略

图表目录
　　图表 智能交通体系的发展背景
　　图表 智能交通产业链及代表企业
　　图表 2019-2024年我国汽车产量情况分析
　　……
　　图表 2019-2024年月度汽车销量及同比变化情况分析
　　图表 2019-2024年月度乘用车销量变化情况
　　图表 2019-2024年L及以下乘用车销量变化情况
　　图表 2019-2024年商用车月度销量变化情况
　　图表 2024年国内汽车销售市场占有率
　　图表 2019-2024年我国汽车出口量情况分析
　　图表 2019-2024年我国汽车整车进出口走势
　　图表 2019-2024年我国汽车整车进口国别走势
　　图表 2019-2024年我国汽车整车进口单车均价走势
　　图表 2019-2024年汽车整车各细分车型进口增长分析
　　图表 2019-2024年我国汽车出口量月度走势
　　图表 2019-2024年我国汽车整车出口走势
　　图表 2019-2024年我国汽车工业产值情况分析
　　图表 2019-2024年我国汽车工业营业收入情况分析
　　图表 2019-2024年我国汽车工业利税总额情况分析
　　图表 2019-2024年社会物流总额及可比变化情况
　　图表 2019-2024年物流行业主营业务利润指数情况分析
　　图表 2019-2024年我国重点物流企业主营业务收入增长分析
　　图表 2019-2024年我国重点物流企业主营业务收入利润率分析
　　图表 2019-2024年我国电子信息产业增长情况
　　图表 2024年电子信息制造业与全国工业增加值累计增速对比
　　图表 2019-2024年我国软件产业占电子信息产业比重变化
　　图表 2024年电子信息产业固定资产投资累计增速
　　图表 2024年电子信息制造业内外销产值累计增速对比
　　图表 2024年我国电子信息产品进出口累计增速
　　图表 2024年东、中、西、东北部电子信息制造业发展态势对比
　　图表 2019-2024年新材料产业规模分析
　　图表 2024年中国新材料产业结构
　　图表 “十三五”时期交通运输发展主要指标（一）
　　图表 “十三五”时期交通运输发展主要指标（二）
　　图表 实际GDP环比折年率（经季节性调整，单位：%）
　　图表 美国个人消费、私人投资、政府消费与投资、进出口环比折年率（经季节性调整，单位：%）
　　图表 各因素对美国实际GDP变化的贡献度（季调折年率，单位：%）
　　图表 美国工业生产环比季调折年率及产能利用率变化（单位：%）
　　图表 美国CPI和PPI环比变化趋势（经季节性调整，单位：%）
　　图表 美国失业率情况（经季节性调整，单位：%）
　　图表 欧元区GDP季调折年率（单位：%）
　　图表 欧元区（18国）、德国、法国、意大利工业产值月环比变化（经季节性调整，单位：%）
　　图表 欧元区HICP、Industrialproducerprices未经季调折年率（单位：%）
　　图表 欧元区18国失业率（经季节性调整，单位：%）
　　图表 日本GDP环比变化情况（经季节性调整，单位：%）
　　图表 2019-2024年日本工业产值变化（单位：%）
　　图表 2019-2024年日本CPI变化（单位：%）
　　图表 日本失业率变化（经季节性调整，单位：%）
　　图表 2019-2024年国内生产总值及其增长速度
　　图表 2019-2024年全部工业增加值及其增长速度
　　图表 2024年主要工业产品产量及其增长速度
　　图表 2019-2024年建筑业增加值及其增长速度
　　图表 2019-2024年全社会固定资产投资
　　图表 2024年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度
　　图表 2024年固定资产投资新增主要生产与运营能力
　　图表 2024年房地产开发和销售主要指标完成情况及其增长速度
　　图表 2019-2024年社会消费品零售总额
　　图表 2024年按收入来源分的全国居民人均可支配收入及占比
　　图表 2024年居民消费价格月度涨跌幅度
　　图表 2024年居民消费价格比2024年涨跌幅度
　　图表 2024年新建商品住宅月同比价格上涨、持平、下降城市个数变化情况
　　图表 2023年末人口数及其构成
　　图表 2019-2024年城镇新增就业人数
　　图表 2019-2024年普通本专科、中等职业教育及普通高中招生人数
　　图表 2024年专利申请受理、授权和有效专利情况
　　图表 全球主要国家治理交通问题的主要措施
　　图表 2024年城市轨道交通智能化领域整体市场占有率
　　图表 2024年乘客资讯系统及综合安防系统细分市场占有率
　　图表 2024年综合监控系统细分市场占有率
　　图表 电子地图产业链
　　图表 中国交通信号机生产厂商地域分布
　　图表 2024年我国动态称重系统存量市场份额
　　图表 主要城市电子站牌应用情况
　　图表 世博智能交通系统应用框架
　　图表 2024年北京易华录信息技术股份有限公司的解决方案体系
　　图表 北京易华录信息技术股份有限公司研发机构模式
　　图表 北京易华录信息技术股份有限公司研发机构模式
　　图表 2024年北京易华录信息技术股份有限公司主营业务构成分析
　　……
　　图表 2019-2024年北京易华录信息技术股份有限公司资产负债表分析
　　图表 2019-2024年北京易华录信息技术股份有限公司利润分析
　　图表 2019-2024年北京易华录信息技术股份有限公司现金流量表分析
　　图表 2019-2024年北京易华录信息技术股份有限公司财务风险分析
　　图表 2019-2024年北京易华录信息技术股份有限公司运营能力分析
　　图表 2019-2024年北京易华录信息技术股份有限公司盈利能力分析
　　图表 2019-2024年北京易华录信息技术股份有限公司盈利质量分析
　　图表 2019-2024年北京易华录信息技术股份有限公司成长能力分析
　　图表 智能交通行业城域高清智能移动缉查系统结构图
　　图表 智能交通行业城域智能交通综合管理平台（KB-5000-ITSv1.0）
　　图表 2024年深圳键桥通讯技术股份有限公司主营业务构成分析
　　……
　　图表 2019-2024年深圳键桥通讯技术股份有限公司资产负债表分析
　　图表 2019-2024年深圳键桥通讯技术股份有限公司利润分析
　　图表 2019-2024年深圳键桥通讯技术股份有限公司现金流量表分析
　　图表 2019-2024年深圳键桥通讯技术股份有限公司盈利能力分析
　　图表 2019-2024年深圳键桥通讯技术股份有限公司盈利质量分析
　　图表 2019-2024年深圳键桥通讯技术股份有限公司运营能力分析
　　图表 2019-2024年深圳键桥通讯技术股份有限公司财务风险分析
　　图表 2019-2024年深圳键桥通讯技术股份有限公司成长能力分析
　　图表 武汉经纬视通科技有限公司智能交通解决方案
　　图表 武汉经纬视通科技有限公司智能安防解决方案
　　图表 武汉经纬视通科技有限公司解决方案案例区域分布
　　图表 2024年北京千方科技股份有限公司主营业务构成分析
　　……
　　图表 2019-2024年北京千方科技股份有限公司资产负债表分析
　　图表 2019-2024年北京千方科技股份有限公司利润分析
　　图表 2019-2024年北京千方科技股份有限公司现金流量表分析
　　图表 2019-2024年北京千方科技股份有限公司盈利能力分析
　　图表 2019-2024年北京千方科技股份有限公司盈利质量分析
　　图表 2019-2024年北京千方科技股份有限公司运营能力分析
　　图表 2019-2024年北京千方科技股份有限公司成长能力分析
　　图表 深圳市宇维视通科技有限公司组织机构分析
　　图表 深圳市宇维视通科技有限公司人力资源分析
　　图表 2024年深圳市赛为智能股份有限公司的产品和服务体系结构
　　图表 2024年深圳市赛为智能股份有限公司主营业务收入
　　图表 2024年深圳市赛为智能股份有限公司运营能力
　　图表 2024年深圳市赛为智能股份有限公司偿债能力
　　图表 2024年深圳市赛为智能股份有限公司成长能力
　　图表 2024年深圳市赛为智能股份有限公司盈利能力
　　图表 2024年深圳市赛为智能股份有限公司现金流量
　　图表 2024年深圳市赛为智能股份有限公司投资收益
　　图表 2024年安徽皖通科技股份有限公司的产品和服务体系结构
　　图表 2024年安徽皖通科技股份有限公司主营业务收入
　　图表 2024年安徽皖通科技股份有限公司营运能力
　　图表 2024年安徽皖通科技股份有限公司偿债能力
　　图表 2024年安徽皖通科技股份有限公司成长能力
　　图表 2024年安徽皖通科技股份有限公司盈利能力
　　图表 2024年安徽皖通科技股份有限公司现金流量
　　图表 2024年安徽皖通科技股份有限公司投资收益
　　图表 2024年四川川大智胜软件股份有限公司的产品和服务体系结构
　　图表 四川川大智胜软件股份有限公司的科研团队
　　图表 四川川大智胜软件股份有限公司的发明专利
　　图表 四川川大智胜软件股份有限公司的软件著作权
　　图表 2024年四川川大智胜软件股份有限公司主营业务收入
　　图表 2024年四川川大智胜软件股份有限公司营运能力
　　图表 2024年四川川大智胜软件股份有限公司偿债能力
　　图表 2024年四川川大智胜软件股份有限公司成长能力
　　图表 2024年四川川大智胜软件股份有限公司盈利能力
　　图表 2024年四川川大智胜软件股份有限公司现金流量
　　图表 2024年四川川大智胜软件股份有限公司投资收益
　　图表 西安立人科技股份有限公司产品与服务体系
　　图表 立人城市道路综合管理平台
　　图表 西安立人科技股份有限公司违法处理系统
　　图表 西安立人科技股份有限公司卡口/电警管理系统
　　图表 2024年西安立人科技股份有限公司主营业务收入
　　图表 2024年西安立人科技股份有限公司营运能力
　　图表 2024年西安立人科技股份有限公司偿债能力
　　图表 2024年西安立人科技股份有限公司成长能力
　　图表 2024年西安立人科技股份有限公司盈利能力
　　图表 2024年西安立人科技股份有限公司现金流量
　　图表 2024年西安立人科技股份有限公司投资收益
　　图表 智慧医疗平台总体架构
　　图表 2019-2024年我国城市轨道交通累计运营里程分析
　　图表 2024-2030年我国轨道交通信息化规模分析
　　图表 2019-2024年我国铁路旅客发送量情况分析
　　图表 2019-2024年我国铁路货运总量情况分析
　　图表 我国智能交通行业相关的行业标准
略……

了解《[2024年中国智能交通发展现状调研及市场前景分析报告](https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/67/ZhiNengJiaoTongWeiLaiFaZhanQuShi.html)》，报告编号：1688967，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/67/ZhiNengJiaoTongWeiLaiFaZhanQuShi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！