|  |
| --- |
| [2024-2030年中国智慧出行行业现状分析及前景趋势预测报告](https://www.20087.com/8/55/ZhiHuiChuXingQianJing.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年中国智慧出行行业现状分析及前景趋势预测报告](https://www.20087.com/8/55/ZhiHuiChuXingQianJing.html) |
| 报告编号： | 2880558　　←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/8/55/ZhiHuiChuXingQianJing.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

　　智慧出行是城市交通领域的一个重要概念，旨在通过信息技术和智能交通系统，提供高效、便捷和环保的出行体验。目前，智慧出行正逐步从概念走向现实，依托5G、物联网和大数据技术，实现公共交通的实时调度、智能导航和个性化服务。同时，共享经济的兴起，如共享单车、共享汽车和拼车服务，改变了人们的出行习惯，提高了资源利用率。此外，电动汽车和自动驾驶技术的发展，为智慧出行提供了新的可能性。
　　未来，智慧出行将更加注重融合和可持续性。随着智能网联汽车的普及，出行服务平台将整合多种交通方式，如公交、地铁、出租车和自行车，为用户提供一站式出行解决方案。同时，城市交通规划将更加智能化，通过预测模型和模拟仿真，优化道路设计和交通流量管理，减少拥堵和排放。此外，智慧出行将与智慧城市基础设施深度融合，如智能停车系统和动态定价机制，促进城市空间的合理利用和节能减排。
　　《[2024-2030年中国智慧出行行业现状分析及前景趋势预测报告](https://www.20087.com/8/55/ZhiHuiChuXingQianJing.html)》主要依据国家统计局、发改委、国务院发展研究中心、国家信息中心、智慧出行相关协会的基础信息以及智慧出行科研单位等提供的大量资料，对智慧出行行业发展环境、智慧出行产业链、智慧出行市场规模、智慧出行重点企业等进行了深入研究，并对智慧出行行业市场前景及智慧出行发展趋势进行预测。
　　《[2024-2030年中国智慧出行行业现状分析及前景趋势预测报告](https://www.20087.com/8/55/ZhiHuiChuXingQianJing.html)》揭示了智慧出行市场潜在需求与机会，为战略投资者选择投资时机和公司领导层做战略规划提供市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

第一章 智慧出行行业发展综述
　　1.1 智慧出行行业发展综述
　　　　1.1.1 报告研究范围与整体框架
　　　　1.1.2 智慧出行行业概述
　　　　1.1.3 智慧出行行业发展环境
　　　　（1）行业政策环境分析
　　　　1 ）行业监管部门与监管体制
　　　　2 ）行业主要法规与政策
　　　　3 ）行业重点规划解读
　　　　4 ）经济环境对行业影响分析
　　　　（2）行业经济环境分析
　　　　1 ）国内GDP增长情况
　　　　2 ）固定资产投资情况
　　　　3 ）国家财政交通运输支出
　　　　4 ）经济环境对行业影响分析
　　　　（3）行业技术环境分析
　　　　1 ）云计算发展及应用现状
　　　　2 ）物联网发展及应用现状
　　　　3 ）GPS发展及应用现状
　　　　4 ）移动互联网发展及应用现状

第二章 智慧出行需求市场发展概况
　　2.1 智慧出行行业消费者需求调查
　　（1）出行方式选择调查
　　（2）打车软件需求调查
　　（3）交通信息服务软件需求调查
　　（4）公共交通支付方式调查
　　2.2 城市公共交通运营现状及规划
　　（1）轨道交通市场运营情况
　　1 ）轨道交通运营数量
　　2 ）轨道交通客运量
　　3 ）轨道交通运营线路总长度
　　（2）公共汽电车运营情况
　　1 ）公共汽电车运营数量
　　2 ）公共汽电车客运量
　　3 ）公共汽电车运营线路总长度
　　（3）出租汽车市场运营情况
　　（4）城市公共交通发规划展
　　2.3 智慧出行潜在用户规模及预测
　　（1）网民整体规模与结构特征
　　1 ）网民整体规模
　　2 ）网民结构特征
　　3 ）网民规模预测
　　（2）智能手机用户规模及预测
　　1 ）智能手机用户数量
　　2 ）智能手机用户规模预测

第三章 智慧出行信息服务市场发展概况
　　3.1 交通诱导系统市场概况
　　（1）交通诱导系统组成
　　（2）交通诱导系统主要功能
　　（3）交通诱导系统典型案例分析
　　3.2 车载导航系统市场概况
　　（1）车载导航市场规模
　　（2）车载导航设备出货量
　　（3）车载导航市场竞争格局
　　3.3 出行服务APP市场概况：
　　（1）出行服务APP主要功能
　　（2）出行服务APP市场竞争概况
　　（3）出行服务APP支付方式
　　（4）典型出行服务APP剖析
　　1 ）嘀嘀打车
　　2 ）快的打车
　　3 ）易达打车
　　4 ）酷米客公交

第四章 智慧出行支付环节发展概况
　　4.1 智慧出行支付环节概述
　　4.2 移动支付市场发展分析
　　（1）移动支付技术日渐成熟
　　1 ）移动支付技术发展迅速
　　2 ）NFC技术逐渐成熟
　　（2）全球移动支付巨头布局动向
　　1 ）苹果公司布局进展
　　2 ）谷歌公司布局进展
　　3 ）ISIS公司布局进展
　　（3）国内移动支付竞争格局与发展趋势
　　1 ）移动支付行业竞争格局分析
　　2 ）移动支付行业整体发展趋势
　　（4）移动支付行业规模分析
　　1 ）移动支付行业用户规模
　　2 ）移动支付行业交易规模
　　3 ）移动支付行业市场规模预测
　　4.3 移动支付产业NFC市场分析
　　（1）NFC技术特点
　　（2）NFC三种工作模式
　　（3）NFC手机的功能模式
　　（4）NFC技术的进入壁垒
　　（5）NFC技术的应用类型
　　1 ）NFC+SIM卡安全模式
　　2 ）NFC+智能IC卡安全模式
　　3 ）NFC+SIM卡+智能IC卡安全模式
　　（6）NFC市场整体规模
　　（7）NFC技术典型应用案例
　　（8）NFC技术发展前景分析
　　4.4 城市交通一卡通市场分析
　　（1）城市一卡通应用发展概况
　　1 ）城市一卡通应用发展速度
　　2 ）城市一卡通发行规模分析
　　3 ）城市一卡通项目资金来源分析
　　4 ）城市一卡通应用存在问题分析
　　5 ）城市一卡通发展动态
　　（2）城市一卡互联互通发展概况
　　1 ）城市一卡互联互通项目简介
　　2 ）城市一卡互联互通项目建设
　　3 ）城市一卡互联互通入网要求
　　4 ）城市一卡互联互通联网城市
　　5 ）城市一卡互联互通优惠政策
　　4.5 不停车收费系统（ETC）市场分析
　　（1）不停车收费系统（ETC）概况
　　1 ）ETC系统构成
　　2 ）ETC系统工作原理
　　3 ）ETC系统主要功能
　　4 ）国内ETC行业发展历程
　　5 ）ETC系统应用的必要性
　　（2）ETC系统收费模式分析
　　1 ）传统MTC收费方式
　　2 ）MTC/ETC组合式收费
　　3 ）ETC收费模式分析
　　（3）ETC行业市场规模
　　1 ）全球ETC行业市场规模
　　2 ）国内ETC行业市场规模
　　（4）ETC行业发展趋势与前景
　　1 ）ETC发展驱动因素
　　2 ）ETC行业发展趋势
　　3 ）ETC行业发展前景

第五章 中国智慧出行行业区域市场分析
　　5.1 北京市智慧出行行业分析
　　5.2 上海市智慧出行行业分析
　　5.3 天津市智慧出行行业分析
　　5.4 广东省智慧出行行业分析
　　5.5 江苏省智慧出行分析
　　5.6 安徽省智慧出行分析

第六章 智慧出行行业领先企业分析
　　6.1 东方数码（武汉）有限公司
　　（1）企业发展简况分析
　　（2）企业产品功能与定位
　　（3）企业经营现状分析
　　6.2 广州浩宁智能设备有限公司
　　（1）企业发展简况分析
　　（2）企业产品功能与定位
　　（3）企业经营现状分析
　　6.3 北京小桔科技有限公司
　　（1）企业发展简况分析
　　（2）企业产品功能与定位
　　（3）企业经营现状分析
　　（4）企业投融资情况分析
　　6.4 杭州快迪科技有限公司
　　（1）企业发展简况分析
　　（2）企业产品功能与定位
　　（3）企业经营现状分析
　　6.5 成都易达出行科技有限公司
　　（1）企业发展简况分析
　　（2）企业产品功能与定位
　　（3）企业经营现状分析
　　6.6 深圳市谷米科技有限公司
　　（1）企业发展简况分析
　　（2）企业产品功能与定位
　　（3）企业经营现状分析
　　6.7 杭州妙影微电子有限公司
　　（1）企业发展简况分析
　　（2）企业产品功能与定位
　　（3）企业经营现状分析
　　6.8 广州天趣网络科技有限公司
　　（1）企业发展简况分析
　　（2）企业产品功能与定位
　　（3）企业经营现状分析
　　6.9 易通创新科技（大连）有限公司
　　（1）企业发展简况分析
　　（2）企业产品功能与定位
　　（3）企业经营现状分析
　　6.10 爱帮聚信（北京）科技有限公司
　　（1）企业发展简况分析
　　（2）企业产品功能与定位
　　（3）企业经营现状分析

第七章 中⋅智林⋅智慧出行行业趋势及前景
　　7.1 智慧出行发展前景分析
　　7.2 智慧出行投资潜力及建议
　　（1）智慧出行行业投资机会
　　（2）智慧出行行业投资建议

图表目录
　　图表 智慧出行行业现状
　　图表 智慧出行行业产业链调研
　　……
　　图表 2018-2023年智慧出行行业市场容量统计
　　图表 2018-2023年中国智慧出行行业市场规模情况
　　图表 智慧出行行业动态
　　图表 2018-2023年中国智慧出行行业销售收入统计
　　图表 2018-2023年中国智慧出行行业盈利统计
　　图表 2018-2023年中国智慧出行行业利润总额
　　图表 2018-2023年中国智慧出行行业企业数量统计
　　图表 2018-2023年中国智慧出行行业竞争力分析
　　……
　　图表 2018-2023年中国智慧出行行业盈利能力分析
　　图表 2018-2023年中国智慧出行行业运营能力分析
　　图表 2018-2023年中国智慧出行行业偿债能力分析
　　图表 2018-2023年中国智慧出行行业发展能力分析
　　图表 2018-2023年中国智慧出行行业经营效益分析
　　图表 智慧出行行业竞争对手分析
　　图表 \*\*地区智慧出行市场规模
　　图表 \*\*地区智慧出行行业市场需求
　　图表 \*\*地区智慧出行市场调研
　　图表 \*\*地区智慧出行行业市场需求分析
　　图表 \*\*地区智慧出行市场规模
　　图表 \*\*地区智慧出行行业市场需求
　　图表 \*\*地区智慧出行市场调研
　　图表 \*\*地区智慧出行行业市场需求分析
　　……
　　图表 智慧出行重点企业（一）基本信息
　　图表 智慧出行重点企业（一）经营情况分析
　　图表 智慧出行重点企业（一）盈利能力情况
　　图表 智慧出行重点企业（一）偿债能力情况
　　图表 智慧出行重点企业（一）运营能力情况
　　图表 智慧出行重点企业（一）成长能力情况
　　图表 智慧出行重点企业（二）基本信息
　　图表 智慧出行重点企业（二）经营情况分析
　　图表 智慧出行重点企业（二）盈利能力情况
　　图表 智慧出行重点企业（二）偿债能力情况
　　图表 智慧出行重点企业（二）运营能力情况
　　图表 智慧出行重点企业（二）成长能力情况
　　……
　　图表 2024-2030年中国智慧出行行业信息化
　　图表 2024-2030年中国智慧出行行业市场容量预测
　　图表 2024-2030年中国智慧出行行业市场规模预测
　　图表 2024-2030年中国智慧出行行业风险分析
　　图表 2024-2030年中国智慧出行市场前景分析
　　图表 2024-2030年中国智慧出行行业发展趋势
略……

了解《[2024-2030年中国智慧出行行业现状分析及前景趋势预测报告](https://www.20087.com/8/55/ZhiHuiChuXingQianJing.html)》，报告编号：2880558，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/8/55/ZhiHuiChuXingQianJing.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！