

2026-2032年中国智慧出行 市场环境影晌与投资方向调整报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2026-2032年中国智慧出行市场环境的影响与投资方向调整报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/report/X5161870XJ.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2026-03-04

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

说明、目录、图表目录

报告说明: 《2026-2032年中国智慧出行市场环境的影响与投资方向调整报告》由权威行业研究机构博思数据精心编制,全面剖析了中国智慧出行市场的行业现状、竞争格局、市场趋势及未来投资机会等多个维度。本报告旨在为投资者、企业决策者及行业分析师提供精准的市场洞察和投资建议,规避市场风险,全面掌握行业动态。

第1章智慧出行行业发展综述1.1 报告研究范围与整体框架1.1.1 报告专业名词解释1.1.2 报告分析框架简介1.1.3 报告分析工具介绍1.2 智慧出行行业概述1.2.1 智慧出行行业范围1.2.2 智慧出行的服务功能1.2.3 智慧出行的价值1.3 智慧出行行业发展环境1.3.1 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1.3.2 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1.3.3 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2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2.1.1 出行方式选择调查2.1.2 打车软件需求调查2.1.3 交通信息服务软件需求调查2.1.4 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2.2.1 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2.2.2 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2.2.3 出租汽车市场运营情况2.2.4 城市公共交通发展规划2.3 智慧出行潜在用户规模及预测2.3.1 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2.3.2 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3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3.1.1 交通诱导系统组成3.1.2 交通诱导系统主要功能3.1.3 交通诱导系统典型案例分3.2 车载导航系统市场概况3.2.1 车载导航市场规模3.2.2 车载导航设备出货量3.2.3 车载导航市场竞争格局3.3 出行服务APP市场概况:3.3.1 出行服务APP主要功能3.3.2 出行服务APP市场竞争概况3.3.3 出行服务APP支付方式3.3.4 典型出行服务APP剖析(1) 滴滴打车(2) 快的打车(3) 易达打车(4) 酷米客公交第4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4.2.1 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4.2.2 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4.2.3 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4.2.4 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4.3.1 NFC技术特点4.3.2 NFC三种工作模式4.3.3 NFC手机的功能模式4.3.4 NFC技术的

进入壁垒4.3.5 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4.3.6 NFC市场整体规模4.3.7 NFC技术典型应用案例4.3.8 NFC技术趋势预测分析4.4 城市交通一卡通市场分析4.4.1 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4.4.2 城市一卡通互联互通发展概况（1）城市一卡通互联互通项目简介（2）城市一卡通互联互通项目建设（3）城市一卡通互联互通入网要求（4）城市一卡通互联互通联网城市（5）城市一卡通互联互通优惠政策4.5 不停车收费系统（ETC）市场分析4.5.1 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4.5.2 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4.5.3 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4.5.4 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行业趋势预测第5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5.1.1 北京市智慧出行相关政策规划5.1.2 北京市公共交通运营现状5.1.3 北京市智慧出行服务发展概况5.1.4 北京市交通一卡通发展现状5.1.5 北京市智慧出行试点建设情况5.2 上海市智慧出行行业分析5.2.1 上海市智慧出行相关政策规划5.2.2 上海市公共交通运营现状5.2.3 上海市智慧出行服务发展概况5.2.4 上海市交通一卡通发展现状5.2.5 上海市智慧出行建设情况5.3 天津市智慧出行行业分析5.3.1 天津市智慧出行相关政策规划5.3.2 天津市公共交通运营现状5.3.3 天津市智慧出行服务发展概况5.3.4 天津市交通一卡通发展现状5.3.5 天津市智慧出行建设情况5.4 广东省智慧出行行业分析5.4.1 广东省智慧出行相关政策规划5.4.2 广东省公共交通运营现状5.4.3 广东省智慧出行服务发展概况5.4.4 广东省交通一卡通发展现状5.4.5 广东省智慧出行建设情况5.5 江苏省智慧出行分析5.5.1 江苏省智慧出行相关政策规划5.5.2 江苏省公共交通运营现状5.5.3 江苏省智慧出行服务发展概况5.5.4 江苏省交通一卡通发展现状5.5.5 江苏省智慧出行建设情况5.6 安徽省智慧出行分析5.6.1 安徽省智慧出行相关政策规划5.6.2 安徽省公共交通运营现状5.6.3 安徽省智慧出行服务发展概况5.6.4 安徽省交通一卡通发展现状5.6.5 安徽省智慧出行建设情况第6章智慧出行行业重点企业分析6.1 东方数码（武汉）股份有限公司6.1.1 企业概况6.1.2 企业优势分析6.1.3 产品/服务特色6.1.4 公司经营状况6.1.5 公司发展规划6.2 广州浩宁智能设备有限公司6.2.1 企业概况6.2.2 企业优势分析6.2.3 产品/服务特色6.2.4 公司经营状况6.2.5 公司发展规划6.3 北京小桔科技有限公司6.3.1 企业概况6.3.2 企业优势分析6.3.3 产品/服务特色6.3.4 公司经营状况6.3.5 公司发展规划6.4 杭州快迪科技有限公司6.4.1 企业概况6.4.2 企业优势分析6.4.3 产品/服务特色6.4.4 公司经营状况6.4.5 公司发展规划6.5 成都易达出行科技有限公司6.5.1 企业概况6.5.2 企业优势分析6.5.3 产品/服务特色6.5.4 公司经营状况6.5.5 公司发展规划6.6 深圳市谷米科技有限公司6.6.1 企业概

况6.6.2 企业优势分析6.6.3 产品/服务特色6.6.4 公司经营状况6.6.5 公司发展规划6.7 杭州妙影微电子有限公司6.7.1 企业概况6.7.2 企业优势分析6.7.3 产品/服务特色6.7.4 公司经营状况6.7.5 公司发展规划6.8 广州天趣网络科技有限公司6.8.1 企业概况6.8.2 企业优势分析6.8.3 产品/服务特色6.8.4 公司经营状况6.8.5 公司发展规划6.9 易通创新科技（大连）有限公司6.9.1 企业概况6.9.2 企业优势分析6.9.3 产品/服务特色6.9.4 公司经营状况6.9.5 公司发展规划6.10 爱帮聚信（北京）科技有限公司6.10.1 企业概况6.10.2 企业优势分析6.10.3 产品/服务特色6.10.4 公司经营状况6.10.5 公司发展规划第7章智慧出行行业趋势及前景7.1 智慧出行趋势预测分析7.2 智慧出行投资潜力及建议7.2.1 智慧出行行业投资机会7.2.2 智慧出行行业投资建议

图表目录

图表1：报告专业名词解释

图表2：智慧出行行业分析框架图

图表3：智慧出行行业分析工具、方法表

图表4：智慧出行行业主要法规与政策

图表5：2021-2025年国内GDP增长情况（单位：万亿元，%）

图表6：2021-2025年固定资产投资增长情况（单位：万亿元，%）

图表7：2021-2025年国家财政交通运输增长情况（单位：万亿元，%）

图表8：2021-2025年轨道交通运营数量变化情况（单位：辆，%）

图表9：2021-2025年轨道交通客运量变化情况（单位：万人，%）

图表10：2021-2025年轨道交通运营线路总长度变化情况（单位：公里，%）

图表11：2021-2025年公共汽车运营数量变化情况（单位：量，%）

图表12：2021-2025年公共汽车客运量变化情况（单位：万人，%）

图表13：2021-2025年公共汽车运营线路总长度变化情况（单位：公里，%）

图表14：2021-2025年出租汽车运营数量变化情况（单位：辆，%）

图表15：2021-2025年GPS整体市场容量及预测图（单位：万套，%）

图表16：2021-2025年中国前装车载导航设备出货量（单位：万台，%）

图表17：2021-2025年中国后装车载导航设备市场规模（单位：万台，%）

图表18：2025年中国车载前装导航市场格局（单位：%）

图表19：2021-2025年中国车载后装导航市场格局（单位：%）

图表20：2021-2025年移动支付相关专利申请数变化情况（单位：件）

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/X5161870XJ.html>