



艾凯咨询
ICAN Consulting

2021-2026年中国智慧出行行业市场专项调研及投资前景分析报告

一、调研说明

《2021-2026年中国智慧出行行业市场专项调研及投资前景分析报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/357430.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.com

联系人：刘老师

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。

二、摘要、目录、图表

智慧出行也称智能交通，是指借助移动互联网、云计算、大数据、物联网等先进技术和理念，将传统交通运输业和互联网进行有效渗透与融合，形成具有“线上资源合理分配，线下高效优质运行”的新业态和新模式，并利用卫星定位、移动通讯、高性能计算、地理信息系统等技术实现了城市、城际道路交通系统状态的实时感知，准确、全面地将交通路况，通过手机导航、路侧电子布告板、交通电台等途径提供给百姓。本研究报告数据主要采用国家统计数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

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) 报告专业名词解释
- (2) 报告分析框架简介
- (3) 报告分析工具介绍

1.1.2 智慧出行行业概述

- (1) 智慧出行行业范围
- (2) 智慧出行的服务功能
- (3) 智慧出行的价值

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) 城市公共交通发展规划

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) 滴滴打车

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

(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 中国智慧出行所属行业区域市场分析

5.1 北京市智慧出行行业分析

- (1) 北京市智慧出行相关政策规划
- (2) 北京市公共交通运营现状
- (3) 北京市智慧出行服务发展概况
- (4) 北京市交通一卡通发展现状
- (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

- (1) 上海市智慧出行相关政策规划
- (2) 上海市公共交通运营现状
- (3) 上海市智慧出行服务发展概况
- (4) 上海市交通一卡通发展现状
- (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

- (1) 天津市智慧出行相关政策规划
- (2) 天津市公共交通运营现状
- (3) 天津市智慧出行服务发展概况
- (4) 天津市交通一卡通发展现状
- (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

- (1) 广东省智慧出行相关政策规划

- (2) 广东省公共交通运营现状
- (3) 广东省智慧出行服务发展概况
- (4) 广东省交通一卡通发展现状
- (5) 广东省智慧出行建设情况

5.5 江苏省智慧出行分析

- (1) 江苏省智慧出行相关政策规划
- (2) 江苏省公共交通运营现状
- (3) 江苏省智慧出行服务发展概况
- (4) 江苏省交通一卡通发展现状
- (5) 江苏省智慧出行建设情况

5.6 安徽省智慧出行分析

- (1) 安徽省智慧出行相关政策规划
- (2) 安徽省公共交通运营现状
- (3) 安徽省智慧出行服务发展概况
- (4) 安徽省交通一卡通发展现状
- (5) 安徽省智慧出行建设情况

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
- (4) 企业投融资情况分析

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
- (4) 企业投融资情况分析

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
- (4) 企业投融资情况分析

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
- (4) 企业投融资情况分析

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
- (4) 企业投融资情况分析

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
- (4) 企业投融资情况分析

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
- (4) 企业投融资情况分析

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
- (4) 企业投融资情况分析

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

(4) 企业投融资情况分析

第七章 智慧出行行业趋势及前景

7.1 智慧出行发展前景分析(AK HT)

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5：2016-2020年国内GDP增长情况（单位：万亿元，%）

图表6：2016-2020年固定资产投资增长情况（单位：万亿元，%）

图表7：2016-2020年国家财政交通运输增长情况（单位：万亿元，%）

图表8：2016-2020年轨道交通运营数量变化情况（单位：辆，%）

图表9：2016-2020年轨道交通客运量变化情况（单位：万人，%）

图表10：2016-2020年轨道交通运营线路总长度变化情况（单位：公里，%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/357430.html>

三、研究方法

1、系统分析方法

- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;
数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;
良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。