

# 2022-2028年中国智慧出行产业竞争现状及发展趋势研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国智慧出行产业竞争现状及发展趋势研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/202010/899621.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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、报告目录及图表目录

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。

智研咨询发布的《2022-2028年中国智慧出行产业竞争现状及发展趋势研究报告》共七章。首先介绍了智慧出行行业市场发展环境、智慧出行整体运行态势等，接着分析了智慧出行行业市场运行的现状，然后介绍了智慧出行市场竞争格局。随后，报告对智慧出行做了重点企业经营状况分析，最后分析了智慧出行行业发展趋势与投资预测。您若想对智慧出行产业有个系统的了解或者想投资智慧出行行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，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

### 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

#### 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（ZY KT）

#### 部分图表目录：

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5：2017-2021年国内GDP增长情况（单位：万亿元，%）

图表6：2017-2021年固定资产投资增长情况（单位：万亿元，%）

图表7：2017-2021年国家财政交通运输增长情况（单位：万亿元，%）

图表8：2017-2021年轨道交通运营数量变化情况（单位：辆，%）

图表9：2017-2021年轨道交通客运量变化情况（单位：万人，%）

图表10：2017-2021年轨道交通运营线路总长度变化情况（单位：公里，%）

- 图表11：2017-2021年公共汽电车运营数量变化情况（单位：量，%）
  - 图表12：2017-2021年公共汽电车客运量变化情况（单位：万人，%）
  - 图表13：2017-2021年公共汽电车运营线路总长度变化情况（单位：公里，%）
  - 图表14：2017-2021年出租汽车运营数量变化情况（单位：辆，%）
  - 图表15：2017-2021年GPS整体市场容量及预测图（单位：万套，%）
  - 图表16：2017-2021年中国前装车载导航设备出货量（单位：万台，%）
  - 图表17：2017-2021年中国后装车载导航设备市场规模（单位：万台，%）
  - 图表18：2021年中国车载前装导航市场格局（单位：%）
  - 图表19：2017-2021年中国车载后装导航市场格局（单位：%）
  - 图表20：2017-2021年移动支付相关专利申请数变化情况（单位：件）
  - 图表21：2017-2021年NFC相关专利申请数变化情况（单位：件）
  - 图表22：截止2021年NFC相关专利申请数量排名情况（前10）（单位：件）
  - 图表23：2017-2021年中国移动支付注册账户规模及增长率（单位：亿，%）
  - 图表24：2017-2021年中国移动支付市场交易规模及增长率变化（单位：亿元，%）
  - 图表25：2022-2028年移动支付市场规模预测（单位：亿元）
  - 图表26：2017-2021年中国第三方移动支付市场交易规模分析（单位：亿元，%）
  - 图表27：NFC三种工作模式特点分析
  - 图表28：2017-2021年我国城市综合交通IC卡发展速度比较（单位：%）
  - 图表29：2017-2021年我国综合交通IC卡发行规模（单位：万张）
  - 图表30：项目资金来源分布（单位：%）
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202010/899621.html>