

# 2021-2027年中国智慧出行 行业发展趋势与投资战略咨询报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2021-2027年中国智慧出行行业发展趋势与投资战略咨询报告》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.cction.com/report/202107/229250.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、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。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国智慧出行行业发展趋势与投资战略咨询报告》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) 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

- (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

#### 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5：2015-2019年国内GDP增长情况（单位：万亿元，%）

图表6：2015-2019年固定资产投资增长情况（单位：万亿元，%）

图表7：2015-2019年国家财政交通运输增长情况（单位：万亿元，%）

图表8：2015-2019年轨道交通运营数量变化情况（单位：辆，%）

图表9：2015-2019年轨道交通客运量变化情况（单位：万人，%）  
图表10：2015-2019年轨道交通运营线路总长度变化情况（单位：公里，%）  
图表11：2015-2019年公共汽电车运营数量变化情况（单位：量，%）  
图表12：2015-2019年公共汽电车客运量变化情况（单位：万人，%）  
图表13：2015-2019年公共汽电车运营线路总长度变化情况（单位：公里，%）  
图表14：2015-2019年出租汽车运营数量变化情况（单位：辆，%）  
图表15：2015-2019年GPS整体市场容量及预测图（单位：万套，%）  
图表16：2015-2019年中国前装车载导航设备出货量（单位：万台，%）  
图表17：2015-2019年中国后装车载导航设备市场规模（单位：万台，%）  
图表18：2019年中国车载前装导航市场格局（单位：%）  
图表19：2015-2019年中国车载后装导航市场格局（单位：%）  
图表20：2015-2019年移动支付相关专利申请数变化情况（单位：件）  
图表21：2015-2019年NFC相关专利申请数变化情况（单位：件）  
图表22：截止2019年NFC相关专利申请数量排名情况（前10）（单位：件）  
图表23：2015-2019年中国移动支付注册账户规模及增长率（单位：亿，%）  
图表24：2015-2019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25：2021-2027年移动支付市场规模预测（单位：亿元）  
图表26：2015-2019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28：2015-2019年我国城市综合交通IC卡发展速度比较（单位：%）  
图表29：2015-2019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：<http://www.cction.com/report/202107/229250.html>