

# 2022-2028年中国智慧公交 行业分析与投资前景评估报告

## 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

《2022-2028年中国智慧公交行业分析与投资前景评估报告》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/202206/306301.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

“智慧公交”系统通过在公交车上安装GPS主机和车载视频摄像头，车载调度系统对车辆GPS数据、行驶道路视频、车内客流及乘客上下车视频进行采集，通过移动物联网传输至公交总调度中心。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国智慧公交行业分析与投资前景评估报告》共七章。首先介绍了智慧公交行业市场发展环境、智慧公交整体运行态势等，接着分析了智慧公交行业市场运行的现状，然后介绍了智慧公交市场竞争格局。随后，报告对智慧公交做了重点企业经营状况分析，最后分析了智慧公交行业发展趋势与投资预测。您若想对智慧公交产业有个系统的了解或者想投资智慧公交行业，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1章：智慧公交行业发展综述及环境分析

#### 1.1 智慧公交行业发展综述

##### 1.1.1智慧公交基本内涵

##### 1.1.2智慧公交发展特点

##### 1.1.3智慧公交主要功能

##### 1.1.4智慧公交主要优势

##### 1.1.5智慧公交与智慧城市建设的关系

#### 1.2 智慧公交行业政策环境分析

##### 1.2.1智慧公交相关政策解读

###### （1）智慧公交相关政策汇总

###### （2）智慧公交重点政策解读

##### 1.2.2智慧公交发展规划解读

##### 1.2.3政策环境对行业的影响

#### 1.3 智慧公交行业经济环境分析

##### 1.3.1中国GDP增长情况

##### 1.3.2行业固定资产投资情况

### 1.3.3经济环境对行业影响

## 1.4 智慧公交行业社会环境分析

### 1.4.1中国居民收入增长分析

### 1.4.2中国城市化进程分析

### 1.4.3中国公交线路与里程分析

### 1.4.4社会环境对行业影响

## 1.5 智慧公交行业技术环境分析

### 1.5.1 5G技术

#### (1) 技术简介

#### (2) 在智慧公交发展中的应用

### 1.5.2自动驾驶技术

#### (1) 技术简介

#### (2) 在智慧公交发展中的应用

### 1.5.3车联网技术

#### (1) 技术简介

#### (2) 在智慧公交发展中的应用

### 1.5.4驾驶辅助技术

#### (1) 技术简介

#### (2) 在智慧公交发展中的应用

### 1.5.5车路协同技术

#### (1) 技术简介

#### (2) 在智慧公交发展中的应用

### 1.5.6技术环境对行业的影响

## 1.6 智慧公交行业发展的机遇与挑战

## 第2章：中国智慧公交行业发展状况分析

### 2.1 智慧公交行业发展必然性分析

#### 2.1.1交通拥堵问题日益严峻

#### 2.1.2公交行业痛点亟待解决

#### 2.1.3公交运输安全问题有待改善

#### 2.1.4智慧公交有效解决公交领域现存问题

### 2.2 中国智慧公交行业发展现状

- 2.2.1中国智慧公交行业发展历程
  - (1) 中国智慧公交行业发展历程
  - (2) 前瞻对未来智慧公交的判断
- 2.2.2中国智慧公交行业市场规模
- 2.2.3中国智慧公交行业发展痛点
- 2.3 中国智慧公交建设现状分析
  - 2.3.1中国智慧公交建设热力图
  - 2.3.2中国智慧公交建设规模分析
  - 2.3.3主要省市智慧公交建设对比
- 2.4 中国智慧公交行业竞争格局分析
  - 2.4.1中国智慧公交解决方案提供商汇总
  - 2.4.2中国智慧公交解决方案提供商能力对比
  - 2.4.3中国智慧公交解决方案提供商业绩对比
  - 2.4.4中国智慧公交解决方案提供商优势比较
  - 2.4.5中国智慧公交解决方案提供商竞争格局

### 第3章：智慧公交解决方案与商业模式分析

- 3.1 智慧公交系统建设内容分析
  - 3.1.1智慧公交系统总体架构
  - 3.1.2智慧公交系统核心&mdash;&mdash;公交信息中心
  - 3.1.3智慧公交子系统&mdash;&mdash;车载子系统
  - 3.1.4智慧公交子系统&mdash;&mdash;电子站牌子系统
- 3.2 智慧公交解决方案功能分析
  - 3.2.1公交精准监管功能
  - 3.2.2公交智能调度功能
  - 3.2.3公交停车管理功能
  - 3.2.4公交信息服务功能
  - 3.2.5公交服务评价功能
  - 3.2.6公交自动驾驶功能
  - 3.2.7车路协同功能
- 3.3 智慧公交行业商业模式探索
  - 3.3.1智慧公交运营模式分析

3.3.2智慧公交盈利模式分析

3.3.3智慧公交未来商业模式探索

#### 第4章：智慧公交行业细分市场发展状况分析

4.1 智慧车载市场发展分析

4.1.1智慧车载市场规模分析

4.1.2智慧车载产品结构分析

4.1.3智慧车载市场格局分析

4.1.4智慧车载市场发展前景与趋势预测

4.2 车联网市场发展分析

4.2.1车联网市场规模分析

4.2.2车联网产品结构分析

4.2.3车联网市场格局分析

4.2.4车联网市场发展前景与趋势预测

4.3 智慧公交APP市场发展分析

4.3.1智慧公交APP市场规模分析

4.3.2智慧公交APP产品结构分析

4.3.3智慧公交APP市场格局分析

4.3.4智慧公交APP市场发展前景与趋势预测

#### 第5章：重点省市智慧公交发展现状分析

5.1 北京市智慧公交行业发展分析

5.1.1北京市智慧公交行业发展背景

5.1.2北京市智慧公交行业发展现状

5.1.3北京市智慧公交行业发展规划

5.1.4北京市智慧公交行业发展前景

5.2 上海市智慧公交行业发展分析

5.2.1上海市智慧公交行业发展背景

5.2.2上海市智慧公交行业发展现状

5.2.3上海市智慧公交行业发展规划

5.2.4上海市智慧公交行业发展前景

5.3 广州市智慧公交行业发展分析

- 5.3.1广州市智慧公交行业发展背景
- 5.3.2广州市智慧公交行业发展现状
- 5.3.3广州市智慧公交行业发展规划
- 5.3.4广州市智慧公交行业发展前景
- 5.4 深圳市智慧公交行业发展分析
  - 5.4.1深圳市智慧公交行业发展背景
  - 5.4.2深圳市智慧公交行业发展现状
  - 5.4.3深圳市智慧公交行业发展规划
  - 5.4.4深圳市智慧公交行业发展前景
- 5.5 杭州市智慧公交行业发展分析
  - 5.5.1杭州市智慧公交行业发展背景
  - 5.5.2杭州市智慧公交行业发展现状
  - 5.5.3杭州市智慧公交行业发展规划
  - 5.5.4杭州市智慧公交行业发展前景

## 第6章：中国智慧公交行业领先企业案例分析

- 6.1 智慧公交行业企业发展概况
- 6.2 国内智慧公交领先企业案例分析
  - 6.2.1北京千方科技股份有限公司
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业经营状况分析
    - (3) 企业技术能力分析
    - (4) 企业智慧公交业务分析
    - (5) 企业销售渠道与网络分析
    - (6) 企业发展优劣势分析
  - 6.2.2郑州天迈科技股份有限公司
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业经营情况分析
    - (3) 企业技术能力分析
    - (4) 企业智慧公交业务分析
    - (5) 企业销售渠道与网络分析
    - (6) 企业发展优劣势分析

### 6.2.3深圳市蓝泰源信息技术股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业技术能力分析
- (4) 企业智慧公交业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业发展优劣势分析

### 6.2.4启明信息技术股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业技术能力分析
- (4) 企业智慧公交业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业发展优劣势分析

### 6.2.5北京中航讯科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业技术能力分析
- (4) 企业智慧公交业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业发展优劣势分析

### 6.2.6北京易华录信息技术股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业技术能力分析
- (4) 企业智慧公交业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业发展优劣势分析

### 6.2.7苏交科集团股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业技术能力分析



- (4) 企业智慧公交业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业发展优劣势分析

#### 6.2.8 郑州宇通客车股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业技术能力分析
- (4) 企业智慧公交业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业发展优劣势分析

#### 6.2.9 浙大网新科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业技术能力分析
- (4) 企业智慧公交业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业发展优劣势分析

#### 6.2.10 大唐电信科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业技术能力分析
- (4) 企业智慧公交业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业发展优劣势分析

### 6.3 科技巨头智慧公交业务投资布局

#### 6.3.1 华为智慧公交投资布局

- (1) 华为智慧公交业务布局
- (2) 华为智慧公交产品体验
- (3) 华为智慧公交投融资分析

#### 6.3.2 百度智慧公交投资布局

- (1) 企业智慧公交业务布局
- (2) 企业智慧公交产品体验

(3) 企业智慧公交投融资分析

### 6.3.3 阿里巴巴智慧公交投资布局

(1) 企业智慧公交业务布局

(2) 企业智慧公交产品体验

(3) 企业智慧公交投融资分析

### 6.3.4 腾讯智慧公交投资布局

(1) 企业智慧公交业务布局

(2) 企业智慧公交产品体验

(3) 企业智慧公交投融资分析

## 第7章：智慧公交行业投资潜力与策略规划

### 7.1 智慧公交行业发展前景预测

#### 7.1.1 行业发展环境分析

(1) 政策支持分析

(2) 技术推动分析

(3) 市场需求分析

#### 7.1.2 行业发展前景预测

### 7.2 智慧公交行业发展趋势预测

#### 7.2.1 行业整体趋势预测

#### 7.2.2 市场竞争格局预测

#### 7.2.3 产品发展趋势预测

#### 7.2.4 技术发展趋势预测

### 7.3 智慧公交行业投资潜力分析

#### 7.3.1 行业投资热潮分析

#### 7.3.2 行业投资推动因素

#### 7.3.3 行业投资主体分析

(1) 行业投资主体构成

(2) 各投资主体投资优势

#### 7.3.4 行业投资切入方式

#### 7.3.5 行业兼并重组分析

### 7.4 智慧公交行业投资策略规划

#### 7.4.1 行业投资方式策略

7.4.2行业投资领域策略

7.4.3行业产品创新策略

7.4.4行业商业模式策略

## 部分图表目录

图表1：智慧公交的基本内涵

图表2：中国智慧公交行业发展特点

图表3：智慧公交主要功能分析

图表4：智慧公交主要优势分析

图表5：截至2020年中国智慧公交相关政策汇总

图表6：截至2020年中国智慧公交相关重点政策解读

图表7：截至2020年中国智慧公交相关发展规划及其解读

图表8：2016-2020年中国GDP增长走势图（单位：亿元，%）

图表9：2016-2020年中国交通固定资产投资完成情况（单位：万亿元，%）

图表10：2016-2020年中国居民人均可支配收入及其增长情况（单位：元，%）

图表11：2016-2020年中国总人口和城镇人口数分布图（单位：亿人，%）

图表12：2016-2020年中国公共汽电车运营线路与里程情况（单位：条，亿公里）

图表13：车联网特性分析

图表14：中国智慧公交行业发展机遇与挑战分析

图表15：公交运输行业痛点分析

图表16：公交运输安全问题分析

图表17：中国智慧公交发展历程

图表18：2016-2020年中国智慧城市技术投资规模情况（单位：亿美元）

图表19：2016-2020年中国智慧公交行业技术投资规模情况（单位：亿美元）

图表20：中国智慧公交行业发展痛点分析

图表21：中国智慧公交建设热力图

图表22：截止到2020年中国公共交通智能化应用示范试点城市分布情况（单位：个）

图表23：截至2020年中国主要省市智慧公交建设情况

图表24：2020年中国智能公交行业10大优秀企业

图表25：中国智慧公交解决方案提供商主营业务分析

图表26：2020年中国智慧公交行业主要经营情况（单位：万元，%）

图表27：中国智慧公交行业主要企业发展优势分析

图表28：中国智慧公交行业竞争格局分析

图表29：智慧公交系统总体架构图

图表30：公交信息中心主要功能

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202206/306301.html>