

# 2020-2026年中国智能公交 系统行业发展趋势与投资分析报告

## 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

《2020-2026年中国智能公交系统行业发展趋势与投资分析报告》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/202002/153618.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

报告目录：

### 第一章 智能公交系统行业概述

#### 第一节 智能公交系统概述

一、智能公交系统行业定义

二、智能公交系统的特点

三、智能公交系统功能

四、智能公交系统应用

五、智能公交系统行业发展历程

#### 第二节 我国城市公共交通发展情况

一、我国公交车发展概况

1、常规公交

2、BRT/MRT

二、城市轨道交通发展情况分析

三、出租车的发展情况分析

#### 第三节 智能公交产业链分析

#### 第四节 智能公交系统产品产品技术质量指标

## 第二章 2016-2019年世界智能公交系统行业运营现状分析

### 第一节 2016-2019年世界智能公交系统发展现状分析

一、世界智能公交系统行业发展现状分析

二、世界智能公交系统供需现状分析

三、世界智能公交系统发展方向分析

### 第二节 2016-2019年世界智能公交系统行业市场运行格局分析

一、世界智能公交系统技术及研究动向

二、世界主要智能公交系统品牌综述

三、世界智能公交系统市场发展动态分析

### 第三节 2016-2019年世界部分国家智能公交系统市场运行分析

一、美国

二、德国

三、日本

## 四、韩国

### 第四节 2020-2026年世界智能公交系统行业发展趋势分析

## 第三章 2016-2019年中国智能公交系统行业市场发展环境分析

### 第一节 2016-2019年中国宏观经济环境分析

#### 一、中国GDP分析

#### 二、消费价格指数分析

#### 三、城乡居民收入分析

#### 四、社会消费品零售总额

#### 五、全社会固定资产投资分析

#### 六、进出口总额及增长率分析

### 第二节 2016-2019年中国智能公交系统市场政策环境分析

#### 一、行业监管部门和管理体制

#### 二、交通运输业“十三五”发展的政策导向

#### 三、《公路水路交通运输“十三五”科技发展规划》解读

#### 四、《公路水路交通运输信息化“十三五”发展规划》解读

### 第三节 2016-2019年中国智能公交系统市场社会环境分析

## 第四章 2016-2019年中国智能公交系统行业发展现状分析

### 第一节 2016-2019年中国智能公交系统行业发展现状

#### 一、智能公交系统行业发展现状分析

#### 二、智能公交系统行业需求市场现状分析

#### 三、智能公交系统市场需求层次分析

#### 四、中国智能公交系统市场走向分析

### 第二节 2016-2019年中国城市公共交通行业发展前景

#### 一、公交将稳步发展

#### 二、轨道交通问题虽有，但发展前景看好

#### 三、快速公交(BRT)发展迅猛

#### 四、出租车发展将不断规范

### 第三节 2019年中国智能公交系统产品技术分析

#### 一、2019年中国智能公交系统产品技术变化特点

#### 二、2019年中国智能公交系统产品市场的新技术

### 三、2019年中国智能公交系统产品市场现状分析

#### 第四节 2016-2019年中国智能公交系统领域的市场主体

一、智能公交系统建设者

二、智能公交设备提供商

三、智能公交服务商

四、智能公交系统使用者

#### 第五节 2016-2019年中国智能公交系统市场竞争格局分析

一、中国智能公交系统市场竞争状况

二、中国智能公交系统市场的主要力量

三、主要跨国公司在市场布局情况

#### 第六节 2016-2019年中国智能公交系统产业发展中的问题及对策

一、中国智能公交系统市场存在的主要问题

二、制约智能公交系统产业发展的瓶颈因素

三、信息共享与安全成智能公交系统发展瓶颈

四、发展我国智能公交系统产业的对策措施

五、进一步完善智能公交系统的措施建议

### 第五章 2016-2019年中国智能公交系统产品项目建设规划

#### 第一节 中国智能公交系统产品项目建设地

一、智能公交系统产品项目建设地地理位置

二、智能公交系统产品项目建设地自然情况

三、智能公交系统产品项目建设地资源情况

四、智能公交系统产品项目建设地经济情况

五、智能公交系统产品项目建设地人口情况

#### 第二节 中国智能公交系统产品项目土建总规

一、项目厂址及厂房建设

二、土建总图布置

三、场内外运输

四、项目土建及配套工程

五、项目土建及配套工程造价

六、项目其他辅助工程

#### 第三节 中国智能公交系统产品项目建设环境保护方案

第四节 中国智能公交系统产品项目建设节能方案方案

第五节 中国智能公交系统产品项目建设消防方案

第六节 中国智能公交系统产品项目建设生产劳动安全方案

第七节 中国各项建设条件落实情况

第六章 2016-2019年中国智能公交系统行业市场现状分析

第一节 2016-2019年中国智能公交系统市场规模分析

一、2016-2019年中国智能公交系统行业市场规模及增速

二、中国智能公交系统行业市场饱和度

三、国内外经济形势对智能公交系统行业市场规模的影响

四、2020-2026年中国智能公交系统行业市场规模及增速预测

第二节 2016-2019年中国智能公交系统市场结构和价格走势分析

一、2016-2019年中国智能公交系统市场结构和价格走势概述

二、2019年中国智能公交系统市场结构分析

三、2019年中国智能公交系统市场价格走势分析

第三节 2016-2019年中国智能公交系统市场特点分析

一、智能公交系统行业所处生命周期

二、技术变革与行业革新对智能公交系统行业的影响

三、智能公交系统差异化分析

第七章 2016-2019年中国重点城市智能公交系统市场分析

第一节 北京

一、北京智能公交系统产业的发展基础

二、北京市智能公交系统的发展现状

三、北京智能公交系统市场的竞争格局

四、北京创新智能公交系统市场平台

五、“十二五”时期北京建设智能公交系统

第二节 上海

一、上海市智能公交系统产业发展实践

二、上海智能公交系统受益于物联网发展

三、上海市成立车联网产业联盟

四、上海市推出道路通行指数

五、上海市高速公路ETC系统建设提速

六、&ldquo;十二五&rdquo;期间上海加大信息采集密度

### 第三节 广州

一、广州市智能公交系统的发展需求

二、广州市交通信息化发展成效显著

三、广州推行智能监控缓解道路拥堵

四、广州亚运会车辆管制应用交通智能化技术

五、广州市完善智能公交系统体系的策略措施

六、广州市智能公交系统&ldquo;十三五&rdquo;发展目标

### 第四节 深圳

一、深圳智能公交系统产业发展历程

二、深圳市智能公交系统产业链综述

三、深圳市积极推进智能公交系统产业发展

四、深圳成立车联网产业联盟

五、深圳智能公交系统十三五发展思路

### 第五节 郑州

一、郑州市智能公交系统建设情况

二、郑州市大力推动城市交通管理信息化

三、郑州市智能公交系统&ldquo;十三五&rdquo;发展目标

### 第六节 其他城市

一、天津

二、武汉

三、成都

四、南昌

五、南宁

六、乌鲁木齐

## 第八章 2016-2019年中国智能公交调度系统解决方案

### 第一节 集团中心解决方案

一、集团运营监控中心

二、集团乘客服务中心

三、集团数据中心

## 第二节 分中心解决方案

### 一、分公司运营调度

### 二、分公司视频监控

## 第三节 应用软件解决方案

### 一、地图监控

### 二、运营管理

### 三、调度管理

### 四、行车安全

## 第四节 车载解决方案

### 一、系统功能与构成

### 二、系统构成

### 三、车载设备示意图

### 四、车载设备分布图

### 五、站节牌示意图

### 六、公交智能终端说明

### 七、车载DVR录像监控系统介绍

### 八、3G视频流传输

### 九、基本电气性能

### 十、关键元器件、模块性能

## 第五节 电子站牌系统

### 一、概述

### 二、产品定位

### 三、电子站牌结构

### 四、设计概念

## 第六节 公交调度系统建设方案

### 一、建设内容

### 二、系统结构

### 三、配置清单

## 第九章 2016-2019年中国智能公交系统消费能力及需求分析

### 第一节 2016-2019年中国智能公交系统消费能力现状分析

#### 一、中国智能公交系统产品购买要素构成分析



二、智能公交系统产品产品替代产品威胁分析

三、主要消费领域消费能力对比分析

第二节 2016-2019年中国智能公交系统产品市场构成要素分析

一、智能公交系统产品产品购买主体构成分析

二、智能公交系统产品产品市场购买力分析

三、智能公交系统产品产品市场购买欲望分析

第三节 影响中国智能公交系统产品市场消费能力主要因素分析

一、购买者的购买目的及主要用途

二、购买者所处的消费环境

第四节 2016-2019年中国智能公交系统产品消费市场独有特征分析

第五节 中国智能公交系统产品市场增长潜力及驱动因素分析

第十章 2016-2019年中国智能公交系统市场营销探析

第一节 2016-2019年中国智能公交系统市场营销概况

第二节 2016-2019年中国智能公交系统市场营销渠道分析

第三节 2016-2019年中国智能公交系统销售模式确立的五项限思维法则

一、扫描自身资源

二、扫描竞争对手

三、选择产品

四、研究用户

五、研究新品

第四节 智能公交系统招商攻略系列之产品定位

第五节 做大中国智能公交系统市场的系列探讨

第十一章 2016-2019年中国智能公交系统市场竞争格局分析

第一节 中国智能公交系统行业竞争现状分析

一、高端产品竞争现状

二、中端产品竞争现状

三、低端产品竞争现状

四、市场恶性竞争加剧

第二节 智能公交系统市场历史竞争格局分析

一、市场集中度分析

## 二、区域集中度分析

### 第三节 2020-2026年中国智能公交系统行业竞争趋势分析

## 第十二章 2019年中国智能公交系统部分企业现状分析

### 第一节 北京航天智通交通科技有限公司

### 第二节 杭州海康威视数字技术股份有限公司

### 第三节 青岛海信网络科技股份有限公司

### 第四节 厦门蓝斯通信有限公司

### 第五节 银江股份有限公司

### 第六节 厦门蓝斯通信股份有限公司

### 第七节 大唐电信科技股份有限公司

### 第八节 上海电科智能系统股份有限公司

### 第九节 浙江大华技术股份有限公司

## 第十三章 2016-2019年中国城市交通运行现状分析

### 第一节 2016-2019年中国城市交通的特点分析

- 一、道路容量严重不足
- 二、汽车增长速度过快
- 三、公共交通日趋萎缩
- 四、交通管理技术水平低下
- 五、缺乏整体的交通发展战略

### 第二节 2016-2019年中国城市交通运行总况

- 一、我国城市交通规划事业回顾与成就
- 二、我国城市交通拥堵问题日益严重
- 三、城市交通和节约型社会息息相关
- 四、城市交通管理系统的目标与要求
- 五、城市交通需求管理与可持续发展

### 第三节 2016-2019年中国主要地区城市交通发展规划

- 一、“十三五”期间北京市城市交通发展规划
- 二、“十三五”时期上海市城市交通发展规划
- 三、“十三五”期间广东将建设及完善六大交通网络
- 四、“十三五”时期武汉城市交通发展目标

#### 第四节 2016-2019年中国城市公共交通运行探析

- 一、我国城市交通推行“公交优先”模式
- 二、国家政策大力助推城市公共交通发展
- 三、发展城市公共交通的成本分析
- 四、我国城市公共交通发展中的问题及对策
- 五、推动我国城市公共交通发展的政策建议
- 六、轨道交通是我国城市公共交通发展方向

#### 第五节 2016-2019年中国城市交通发展存在的问题

- 一、国内城市交通问题形成的背景及原因
- 二、城市交通问题的主要表现形式
- 三、中国城市交通存在的主要问题
- 四、中国城市交通面临的困境
- 五、居民出行与城市交通间的难题

#### 第六节 2016-2019年中国城市交通发展对策分析

- 一、在机动化背景下中国城市交通的发展策略
- 二、中国城市交通问题治理的对策
- 三、城市交通发展需着眼一体化与多元化
- 四、解决国内城市交通问题的途径
- 五、城市交通绿色化发展的策略综述

### 第十四章 2020-2026年中国智能公交系统市场发展趋势预测分析

#### 第一节 2020-2026年中国智能公交系统市场发展趋势与预测

- 一、当前智能公交系统市场的发展趋势
- 二、智能公交系统的研发趋势
- 三、2020-2026年针对智能公交系统产品市场预测

#### 第二节 2020-2026年中国智能公交系统市场发展趋势与预测

- 一、未来智能公交系统市场发展方向预测
- 二、2020-2026年中国智能公交系统市场发展预测
- 三、2020-2026年中国智能公交系统市场竞争预测

#### 第三节 2020-2026年中国智能公交系统行业发展前景分析

#### 第四节 2020-2026年中国智能公交系统技术发展趋势分析

## 第十五章 2020-2026年中国智能公交系统市场投资风险分析

### 第一节 2020-2026年中国智能公交系统市场投资机会

- 一、中国智能公交系统市场主要产品投资机会
- 二、中国智能公交系统市场主要出口投资机会
- 三、中国智能公交系统企业的多元化投资机会

### 第二节 2020-2026年中国智能公交系统市场投资风险展望分析

- 一、宏观调控风险
- 二、市场竞争风险
- 三、供需波动风险
- 四、技术风险
- 五、经营管理风险
- 六、其他风险

### 第三节 2020-2026年中国智能公交调度系统行业投资规划分析

### 第四节 投资建议

#### 图表目录：

图表：公共汽、电车运营车辆及客运量增长情况

图表：我国分阶段公交发展历程

图表：各年居民出行交通结构对比

图表：2016-2019年中国国内生产总值

图表：2016-2019年中国城市道路里程图

图表：2016-2019年中国道路交通安全事故统计图

图表：2019年城市公共交通行业子行业运营车辆数分布

图表：2019年城市公共交通行业子行业客运总量分布

图表：2019年北京城市公共交通行业子行业客运总量分布

图表：2019年上海城市公共交通行业子行业客运总量分布

图表：2019年各地区城市公共交通情况

图表：2015-2019年全国历年城市公共交通情况

图表：2019年城市公共交通业上市公司总资产排名

图表：2019年城市公共交通业上市公司主营收入排名

图表：2019年城市公共交通业上市公司净利润排名

图表：“十三五”期间科技部现代交通领域重点关注方向

图表：2019年城市智能交通千万级项目金额区间分布表

图表：2015-2019年智能公交调度系统项目数量表

图表：2015-2019年智能公交调度系统市场规模表

图表：2019年城市智能交通市场细分行业项目数量表

图表：2016-2019年智能公交调度系统细分行业市场规模表

图表：2019年中国智能公交调度系统市场份额企业排名表

图表：2015-2019年交通指挥系统与设备市场项目数量表

图表：2015-2019年交通指挥系统与设备市场规模表

图表：2019年交通指挥系统与设备市场规模前五名地区表

图表：2019年智能公交调度系统区域项目数量图

图表：2019年智能公交调度系统区域项目数量比例分布图

图表：2019年智能公交调度系统区域市场规模图

图表：2019年智能公交调度系统区域市场规模分布图

图表：2016-2019年智能公交调度系统区域市场规模对比图

图表：2019年智能公交调度系统市场规模前十名的省份规模和占有率图

图表：2019年江苏省智能公交调度系统细分行业项目数量图

图表：2019年江苏省智能公交调度系统细分行业市场规模图

图表：2019年广东省智能公交调度系统细分行业项目数量图

图表：2019年广东省智能公交调度系统细分行业市场规模图

图表：2019年浙江省智能公交调度系统细分行业项目数量图

图表：2019年浙江省智能公交调度系统细分行业市场规模图

图表：北京智能公交调度系统市场集中度统计图

图表：2019年北京市智能公交调度系统市场份额企业排名图

图表：2015-2019年交通指挥系统与设备市场项目数量图

图表：2015-2019年交通指挥系统与设备市场规模图

图表：2019年交通指挥系统与设备市场市场规模前五名地区图

图表：2015-2019年电子警察系统与设备市场项目数量图

图表：2015-2019年电子警察系统与设备市场规模图

图表：2019年电子警察系统与设备市场规模前五名地区图

图表：2015-2019年交通信号控制系统与设备市场项目数量图

图表：2015-2019年交通信号控制系统与设备市场规模图

略&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202002/153618.html>