

# 2016-2022年中国智能公交 系统行业市场分析及投资趋势研究报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2016-2022年中国智能公交系统行业市场分析及投资趋势研究报告》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.chinairr.org/report/R13/R1304/201510/19-190308.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

智能公交系统是智能交通系统的一个体现，它应用了全球定位技术、无线通信技术、地理信息技术等技术，实现了对公交车的实时调度监控运营。有效的，降低公交运营成本，并且使公交服务得到了大量的提升。

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2014-2015年世界智能公交系统行业运营现状分析

#### 第一节2014-2015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2014-2015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2014-2015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2016-2022年世界智能公交系统行业发展趋势分析

### 第三章2014-2015年中国智能公交系统行业市场发展环境分析

#### 第一节2014-2015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2014-2015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“十二五”发展的政策导向

##### 三、《公路水路交通运输“十二五”科技发展规划》解读

##### 四、《公路水路交通运输信息化“十二五”发展规划》解读

#### 第三节2014-2015年中国智能公交系统市场社会环境分析

### 第四章2014-2015年中国智能公交系统行业发展现状分析

#### 第一节2014-2015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2014-2015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2014-2015年中国智能公交系统产品技术分析

一、2014年中国智能公交系统产品技术变化特点

二、2014年中国智能公交系统产品市场的新技术

三、2015年中国智能公交系统产品市场现状分析

第四节2014-2015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2014-2015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、主要跨国公司在中国市场布局情况

第六节2014-2015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2014-2015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2014-2015年中国智能公交系统行业市场现状分析

### 第一节2014-2015年中国智能公交系统市场规模分析

#### 一、2009-2015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、2016-2022年中国智能公交系统行业市场规模及增速预测

### 第二节2014-2015年中国智能公交系统市场结构和价格走势分析

#### 一、2014-2015年中国智能公交系统市场结构和价格走势概述

#### 二、2014年中国智能公交系统市场结构分析

#### 三、2014年中国智能公交系统市场价格走势分析

### 第三节2014-2015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2014-2015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”时期北京将建设智能公交系统

## 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、2011年上海市成立车联网产业联盟
- 四、2014年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、“十二五”期间上海将加大信息采集密度

## 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“十二五”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、2014年深圳成立车联网产业联盟
- 五、深圳智能公交系统十二五发展思路

## 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“十二五”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2014-2015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2014-2015年中国智能公交系统消费能力及需求分析

### 第一节2014-2015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2014-2015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2014-2015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2014-2015年中国智能公交系统市场营销探析

### 第一节2014-2015年中国智能公交系统市场营销概况

### 第二节2014-2015年中国智能公交系统市场营销渠道分析

### 第三节2014-2015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2014-2015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2016-2022年中国智能公交系统行业竞争趋势分析

第十二章2015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

第十节略&hellip;&hellip;

第十三章2014-2015年中国城市交通运行现状分析

第一节2014-2015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2014-2015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2014-2015年中国主要地区城市交通发展规划

- 一、 “十二五”期间北京市城市交通发展规划
- 二、 “十二五”时期上海市城市交通发展规划
- 三、 “十二五”期间广东将建设及完善六大交通网络
- 四、 “十二五”时期武汉城市交通发展目标

### 第四节2014-2015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2014-2015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2014-2015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2016-2022年中国智能公交系统市场发展趋势预测分析

### 第一节2016-2022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、 2014年针对智能公交系统产品市场预测

### 第二节2016-2022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、2016-2022年中国智能公交系统市场发展预测
- 三、2016-2022年中国智能公交系统市场竞争预测
- 第三节2016-2022年中国智能公交系统行业发展前景分析
- 第四节2016-2022年中国智能公交系统技术发展趋势分析

## 第十五章2016-2022年中国智能公交系统市场投资风险分析

### 第一节2016-2022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2016-2022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2016-2022年中国智能公交调度系统行业投资规划分析

### 第四节中国产业研究报告网专家投资建议

#### 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：2010-2014年中国国内生产总值

图表：2010-2014年中国城市道路里程图

图表：2010-2014中国道路交通事故统计图

图表：2014年城市公共交通行业子行业运营车辆数分布

图表：2014年城市公共交通行业子行业客运总量分布

图表：2014年北京城市公共交通行业子行业客运总量分布

图表：2014年上海城市公共交通行业子行业客运总量分布

图表：2014年各地区城市公共交通情况

图表：2011-2014年全国历年城市公共交通情况

图表：2014年城市公共交通业上市公司总资产排名

图表：2014年城市公共交通业上市公司主营收入排名

图表：2014年城市公共交通业上市公司净利润排名

图表：“十二五”期间科技部现代交通领域重点关注方向

图表：2014年城市智能交通千万级项目金额区间分布表

图表：2011-2015年智能公交调度系统项目数量表

图表：2011-2015年智能公交调度系统市场规模表

图表：2014年城市智能交通市场细分行业项目数量表

图表：2009-2014年智能公交调度系统细分行业市场规模表

图表：2014年中国智能公交调度系统市场份额企业排名表

图表：2011-2015年交通指挥系统与设备市场项目数量表

图表：2011-2015年交通指挥系统与设备市场规模表

图表：2014年交通指挥系统与设备市场规模前五名地区表

图表：2014年智能公交调度系统区域项目数量图

图表：2014年智能公交调度系统区域项目数量比例分布图

图表：2014年智能公交调度系统区域市场规模图

图表：2014年智能公交调度系统区域市场规模分布图

图表：2014-2015年智能公交调度系统区域市场规模对比图

图表：2014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：2014年江苏省智能公交调度系统细分行业项目数量图

图表：2014年江苏省智能公交调度系统细分行业市场规模图

图表：2014年广东省智能公交调度系统细分行业项目数量图

图表：2014年广东省智能公交调度系统细分行业市场规模图

图表：2014年浙江省智能公交调度系统细分行业项目数量图

图表：2014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：2014年北京市智能公交调度系统市场份额企业排名图

图表：2011-2015年交通指挥系统与设备市场项目数量图

图表：2011-2015年交通指挥系统与设备市场规模图

图表：2014年交通指挥系统与设备市场规模前五名地区图

图表：2011-2015年电子警察系统与设备市场项目数量图

图表：2011-2015年电子警察系统与设备市场规模图

图表：2014年电子警察系统与设备市场规模前五名地区图

图表：2011-2015年交通信号控制系统与设备市场项目数量图

图表：2011-2015年交通信号控制系统与设备市场规模图

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R13/R1304/201510/19-190308.html>