

# 2022-2028年中国主要城市 智能交通市场深度分析与市场供需预测报告

## 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年中国主要城市智能交通市场深度分析与市场供需预测报告》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/202202/271993.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

中企顾问网发布的《2022-2028年中国主要城市智能交通市场深度分析与市场供需预测报告》共四章。首先介绍了主要城市智能交通行业市场发展环境、主要城市智能交通整体运行态势等，接着分析了主要城市智能交通行业市场运行的现状，然后介绍了主要城市智能交通市场竞争格局。随后，报告对主要城市智能交通做了重点企业经营状况分析，最后分析了主要城市智能交通行业发展趋势与投资预测。您若想对主要城市智能交通产业有个系统的了解或者想投资主要城市智能交通行业，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：

### 第一章中国智能交通行业的发展综述

#### 第一节智能交通系统的定义

##### 一、智能交通系统的概念

##### 二、智能交通系统的起源

##### 三、智能交通系统的应用范围

##### 四、发展ITS的必要性与紧迫性

#### 第二节智能交通行业产业链分析

##### 一、智能交通行业上下游产业链简介

##### 二、智能交通行业下游产业需求链分析

###### 1、交通管理行业发展现状

###### 2、汽车行业发展现状分析

###### 3、物流行业发展现状分析

##### 三、智能交通行业上游产业供应链分析

###### 1、信息技术产业发展状况分析

###### 2、电子元器件产业发展状况分析

###### 3、新材料产业发展状况分析

#### 第三节智能交通行业发展环境分析

##### 一、智能交通行业政策环境分析

- 1、行业监管部门和管理体制
- 2、行业主要法律法规及政策
- 3、智能交通系统发展框架构想
- 4、交通运输“十三五”规划

## 二、智能交通行业经济环境分析

- 1、国际宏观经济环境分析
- 2、国内宏观经济环境分析
- 3、行业宏观经济环境分析

## 三、智能交通行业社会环境分析

- 1、行业社会经济效益分析
- 2、行业发展的区域特征分析
- 3、行业发展有利于环境保护

## 第二章中国智能交通所属行业发展状况分析

### 第一节中国智能交通行业发展概况

- 一、中国交通行业发展现状分析
- 二、中国智能交通行业发展历程
- 三、中国智能交通行业发展现状
  - 1、政策层面的发展现状
  - 2、技术层面的发展现状
  - 3、投资层面的发展现状

### 第二节中国智能交通所属行业发展现状

- 一、政策规划层面发展现状
- 二、技术层面发展状况分析
- 三、国内ITS标准发展状况

### 第三节智能交通系统的应用状况

### 第四节中国智能交通系统发展潜力

### 第六节中国ITS行业市场投资分析

- 一、中国智能交通的投资领域
- 二、城市交通IT应用总体投资分布

## 第六章中国车联网所属行业发展情况分析

### 第一节车联网产业链分析

- 一、车联网产业链综述
- 二、车联网上游发展分析
- 三、车联网下游发展分析
- 四、中国智能交通系统发展潜力

- 1、智能交通系统面临的问题
- 2、智能交通系统的发展趋势
- 3、智能交通系统的发展潜力
- 4、智能交通系统的政策建议

#### 五、中国智能交通市场投资动态

### 第二节城市轨道交通行业智能化分析

- 一、城市轨道交通智能化系统简介
- 二、城市轨道交通智能化系统政策背景
- 三、城市轨道交通智能化系统优势分析
- 四、城市轨道交通智能化系统市场规模
- 五、城市轨道交通智能化系统竞争格局
- 1、智能系统总体市场占有率分析
- 2、乘客资讯系统及综合安防系统占有率
- 3、综合监控系统细分市场占有率

### 第三节城市公交智能化分析

- 一、城市公共交通的地位及发展趋势
- 二、优先发展城市公交的政策背景
- 三、城市公交优先发展模式
- 四、智能公交系统发展综述
- 1、智能公交系统的定义
- 2、智能公交系统的意义和作用
- 3、智能公交系统的组成
- 五、城市公交智能化发展历程
- 六、城市公交智能化发展特点
- 七、城市公交智能化发展现状
- 1、城市公交智能化市场容量
- 2、主要城市智能公交建设情况

### 第四节高速公路智能化分析

一、高速公路联网收费相关概述

二、高速公路智能交通系统构成

三、不停车收费（ETC）系统

1、ETC系统关键技术及标准

2、ETC系统的应用对比分析

3、ETC系统的应用优势分析

4、ETC系统的社会效益分析

5、ETC系统投资规模分析

6、ETC系统主要企业分析

第五节水路运输系统智能化分析

一、水路运输管理信息系统相关概述

二、水路运输管理信息系统的重要性

三、水路运输系统智能化的主要内容

四、水路运输管理信息系统发展格局

第三章智能交通行业技术发展现状与趋势

第一节无线射频识别技术发展分析

一、无线射频识别技术（RFID）简介

二、无线射频识别技术（RFID）在ITS中的应用

1、RFID在机动车辆证照管理业务上的应用

2、RFID在交通流检测及交通违章取证上的应用

3、RFID在交通意外救援和特殊车辆监控上的应用

4、RFID在不停车收费系统的应用

5、RFID在智能停车场管理的应用

6、多义性路径识别及高速公路收费拆分账管理

三、中国无线射频识别技术发展状况

1、全球RFID市场发展现状分析

2、中国正加快推动RFID的产业化

3、中国RFID市场发展面临的问题

4、中国RFID市场应用前景和趋势

第二节视频交通信息采集技术发展分析

一、视频交通信息采集技术的特点

- 1、交通信息采集常用技术的对比
- 2、视频交通信息采集技术的特点
- 二、视频交通信息采集技术在ITS中的应用
- 1、在交通动态信息采集系统中的应用
- 2、在交通信号控制系统中的应用
- 3、在交通违章检测系统中的应用
- 4、在交通安全方面的应用

### 第三节CDPD技术发展分析

#### 一、CDPD技术简述

- 1、CDPD技术简介
- 2、CDPD应用领域
- 二、CDPD和GSM的比较
- 三、CDPD技术在ITS中的应用
- 1、系统的基本构成
- 2、数据传输实现方案
- 3、系统的软件实现

## 第四章主要城市智能交通行业的发展状况()

### 第一节北京智能交通系统发展状况

- 一、北京智能交通发展概况
- 二、北京智能交通发展规划
- 三、奥运对北京智能交通影响分析
- 1、北京智能交通的奥运机遇
- 2、智能交通与科技奥运分析
- 四、北京智能交通建设成果分析
- 五、北京智能交通市场最新动向

### 第二节上海智能交通系统发展状况

- 一、上海智能交通发展概况
- 1、上海城市交通发展规划
- 2、上海发展智能交通必要性
- 3、上海智能交通发展现状
- 二、世博智能交通系统方案介绍

- 1、世博智能交通系统概述
    - (1) 世博智能交通系统的概念
    - (2) 世博智能交通系统的需求分析
    - (3) 世博智能交通系统的建设目标
  - 2、历届世博会对智能交通系统的影响
  - 3、世博智能交通系统的功能和框架
  - 4、世博智能交通系统方案概要
    - (1) 世博智能交通系统建设思路
    - (2) 世博智能交通系统建设方式
    - (3) 世博智能交通系统投融资方式
    - (4) 世博智能交通系统管理体制
  - 5、世博智能交通系统的效果分析
- 三、上海智能交通建设情况分析
  - 四、上海智能交通发展规划分析
  - 五、上海智能交通市场最新动向
- 第三节广州智能交通系统发展状况
- 一、广州智能交通的发展概况
  - 二、广州智能交通的发展战略
    - 1、广州发展ITS的基础条件
    - 2、广州ITS发展战略的现状
    - 3、广州ITS发展战略的目标
    - 4、广州ITS发展战略的步骤
  - 三、亚运对广州智能交通影响分析
  - 四、广州智能交通发展规划分析
  - 五、广州智能交通市场最新动向
- 第四节深圳智能交通系统发展状况
- 一、深圳智能交通的发展概况
  - 二、大运对深圳智能交通影响分析
    - 1、深圳大运智能交通建设情况
    - 2、智能系统助力大运数字安防
    - 3、智能调度系统应用效果分析
  - 三、深圳智能交通发展规划分析

#### 四、深圳智能交通建设预期效果

#### 五、深圳智能交通市场最新动向

### 第五节南京智能交通系统发展状况

#### 一、南京智能交通的发展概况

#### 二、南京智能交通的建设现状

#### 三、南京智能交通诱导服务系统解析

#### 四、南京智能交通建设规划分析

#### 五、南京智能交通市场最新动向

#### 图表目录：

图表1：智能交通体系的发展背景

图表2：智能交通产业链

图表3：2019年全国道路交通事故死亡人数统计（单位：人）

图表4：2019年汽车和各子行业产量及增速（单位：万辆，%）

图表5：2015-2019年汽车和各子行业销量及增速（单位：辆，%）

图表6：2015-2019年国内汽车月度销售同比增速（单位：%）

图表7：2015-2019年我国汽车（含底盘）进口量及同比增速（单位：万辆，%）

图表8：2015-2019年我国汽车（含底盘）出口量及同比增速（万辆，%）

图表9：2015-2019年我国汽车出口企业出口量排名（万辆）

图表10：2015-2019年中国社会物流总额及增长情况（单位：亿元，%）

图表11：2019年社会物流总额及增减变化情况（单位：万亿元，%）

图表12：2015-2019年中国社会物流总费用（单位：亿元，%）

图表13：2015-2019年中国物流业增加值统计（单位：亿元，%）

图表14：2015-2019年物流业固定资产投资及增长变化情况（单位：亿元，%）

图表15：2019年中国软件业累计收入及增速（单位：亿元，%）

图表16：2019年电子信息产品累计出口额及增速（单位：亿美元，%）

图表17：2015-2019年中国电子器件行业工业销售产值及增速（单位：亿元，%）

图表18：2015-2019年主要电子器件产品累计产量增速（单位：%）

图表19：2015-2019年中国电子元件行业工业销售产值及增速（单位：亿元，%）

图表20：2015-2019年中国电子元件产品产量累计增速（单位：%）

图表21：2019年中国电子元器件行业主要产品进口额及增速（单位：亿美元，%）

图表22：2019年中国电子元器件行业主要产品出口额及增速（单位：亿美元，%）

图表23：2015-2019年中国电子元器件行业固定资产投资累计增速（单位：%）

图表24：世界主要国家新材料产业的布局

图表25：2015-2019年中国新材料主要产业的市场规模和增长率及预测（单位：亿元，%）

图表26：中国中长期发展规划对材料领域的要求

图表27：行业相关法规及标准汇总

图表28：铁路信息化应用体系层次结构图

图表29：智能交通政策支持出台按时间顺序整理

图表30：2019年美国制造业PMI分项指数概览（单位：%）

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202202/271993.html>