

# 2023-2029年中国智能交通 市场深度评估与投资战略报告

## 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

《2023-2029年中国智能交通市场深度评估与投资战略报告》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/202305/363267.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

中国的智能交通研究开始于70年代末，北京、上海、广州等大城市开展交通信号控制的研究工作。80年代后期，我国开始了智能交通基础性的研究和开发工作，包括优化道路交通管理、交通信号采集、驾驶员考试系统、车辆动态识别等；90年代开始建设交通控制中心，并开展了驾驶员信号系统、城市交通管理的诱导技术等方面的研究。

通过对国外先进经验的学习，我国的智能交通发展较快，但也出现了许多问题，比如片面强调交通信息化、强调高新技术，却没有考虑我国的国情。我国交通的最大的特点就是人口多，交通流构成复杂，除了庞大的机动车流、行人流、自行车流，还有助力自行车、三轮车等交通方式；城市中心区功能高度集中，城市的交通压力在这一区域内高度集中，尤其在工作日上下班的时间段。这些问题促使国家将智能交通发展上升至国民经济和社会发展规划层次。

伴随城镇化的快速推进，结合智慧城市建设，各地政府对智能交通系统的关注度和投入逐渐增加，城市交通智能化建设投入也快速增长。据《中国智能交通行业发展年鉴（2014）》统计，“十二五”期间，我国智能交通行业投资以年均20%以上的速度增长，2013年智能交通行业应用投资增长至407.99亿元，增长率高达28.5%；2014年智能交通行业基础建设基本成型，注重应用成为发展主要方向，增长率接近30%，应用投资规模超过500亿元。

未来几年，中国智能交通系统行业主要投资区域为二三线城市，尤其是中西部城市，预计到2020年中国智能交通领域的投入将达1,820亿元。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国智能交通市场深度评估与投资战略报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第一章 智能交通相关概述

第一节 智能交通系统的概念

一、智能交通系统的定义

二、智能交通系统的特点

三、智能交通系统的优势

第二节 智能交通系统的功能

一、顺畅功能

二、安全功能

三、环境功能

### 第三节 智能交通的主要子系统

一、交通信息服务系统

二、交通管理系统

三、公共交通系统

四、车辆控制系统

五、货运管理系统

六、电子收费系统

七、紧急救援系统

## 第二章 2022年中国智能交通产业发展环境分析

### 第一节 经济环境

### 第二节 政策环境

### 第三节 产业链上游供应状况

一、高新技术产业

二、软件和信息技术服务业

三、电子信息制造业

四、新材料产业

### 第四节 产业链下游需求状况

一、我国信息化水平全面提升

二、交通运输业信息化建设

三、汽车市场快速扩张

四、物流行业蓬勃发展

## 第三章 国外智能交通系统发展概况

### 第一节 国际智能交通系统发展综述

一、国际智能交通产业发展历程

二、国外智能交通产业发展特征

三、发达国家智能交通系统应用实践

### 第二节 国外智能交通系统案例介绍

- 一、洛杉矶市自动交通监测和控制中心
  - 二、洛杉矶市公共汽车信号优先技术
  - 三、墨尔本市自由流电子收费系统
  - 四、日本冈山市推出新型智能红绿灯
  - 五、新加坡高速公路监控及信息发布系统
- 第三节 2019-2022年部分地区智能交通发展状况

- 一、美国
- 二、欧洲
- 三、日本
- 四、澳大利亚
- 五、新加坡

#### 第四章 中国智能交通产业发展分析

##### 第一节 中国发展智能交通产业的必要性

##### 第二节 中国智能交通产业发展阶段

- 一、起步阶段（2000年之前）
- 二、实质性建设阶段（2000-2005年）
- 三、高速发展阶段（2005年至今）

##### 第三节 2022-2023年中国智能交通产业发展概况

##### 第四节 中国智能交通产业链分析

- 一、智能交通产业链简述
- 二、算法、芯片和集成电路商
- 三、数据提供商
- 四、硬件制造商
- 五、系统集成商
- 六、运营服务商
- 七、咨询设计商
- 八、终端客户

##### 第五节 2022-2023年中国智能交通市场竞争格局

- 一、市场集中度分析
- 二、市场竞争态势
- 三、主要竞争对手

## 四、跨国公司布局情况

### 第六节 智能交通产业发展中的问题及对策

## 第五章 中国智能交通重点领域分析

### 第一节 高速公路智能化

- 一、高速公路成为基础建设发展重点
- 二、高速公路智能交通系统需求旺盛
- 三、高速公路智能化市场格局状况
- 四、高速公路智能监控系统解决方案
- 五、京秦高速公路智能监控系统应用实践
- 六、高速公路领域智能化产品应用渐趋广泛

### 第二节 公交智能化

- 一、智能化成为公共交通发展趋势
- 二、我国智能公交行业的发展阶段
- 三、中国智能公交市场的企业格局
- 四、智能公交行业发展中存在的问题
- 五、实现公共交通智能化的技术手段
- 六、中国智能公交行业发展前景预测

### 第三节 轨道交通智能化

- 一、城市轨道交通智能化系统概述
- 二、轨道交通智能化系统的优势
- 三、轨道交通智能化系统市场规模
- 四、高速铁路智能化系统应用与发展
- 五、轨道交通智能化安防市场规模扩张
- 六、轨道交通建设拉动自动化设备市场发展
- 七、轨道交通智能化视频监控系统趋势
- 八、轨道交通智能化系统发展前景

### 第四节 水路运输智能化

- 一、国内外水路智能运输系统发展状况
- 二、我国水运智能交通系统的开发重点
- 三、智能自动化在水运交通中的应用
- 四、我国港口智能化存在的问题及对策

## 五、长江智能航运系统建设综述

### 第六章 智能交通信息服务系统市场分析

#### 第一节 车载导航

#### 第二节 手机导航

#### 第三节 电子地图

#### 第四节 LED显示屏

#### 第五节 应用实践

### 第七章 2022-2023年智能交通管理系统市场分析

#### 第一节 车联网

##### 一、车联网产业链分析

##### 二、车联网产业发展现状

##### 三、2022-2023年车联网产业动态

##### 四、车联网产业主导力量

##### 五、车联网产业的竞争博弈

##### 六、车联网市场前景展望

#### 第二节 交通信号控制机

##### 一、交通信号机行业发展历程

##### 二、交通信号机行业总体规模

##### 三、交通信号机行业质量水平

##### 四、交通信号机产品质量认证体系

#### 第三节 智能电子车牌

##### 一、智能电子车牌简介

##### 二、智能电子车牌的功能

##### 三、智能电子车牌的系统构成

#### 第四节 电子警察

##### 一、高清监控市场发展现状

##### 二、电子警察系统优劣势比较

##### 三、电子警察产品存在的问题

##### 四、电子警察镜头的技术需求

##### 五、电子警察系统发展方向

## 第五节 应用实践

### 一、广州亚运会智能交通管理系统

### 二、重庆电子车牌系统应用实践

## 第八章 2022-2023年智能化停车收费系统市场分析

### 第一节 电子不停车收费系统（ETC）

### 第二节 公交IC卡

### 第三节 立体停车

### 第四节 智能化停车换乘中心方案设计

## 第九章 2019-2022年重点城市智能交通市场分析

### 第一节 北京

### 第二节 郑州

### 第三节 上海

### 第四节 广州

### 第五节 深圳

### 第六节 成都

## 第十章 中国智能交通领域重点企业分析

### 第一节 中国智能交通系统（控股）有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析

#### 三、经营状况分析

#### 四、公司发展战略分析

### 第二节 上海宝信软件股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析

#### 三、经营状况分析

#### 四、公司发展战略分析

### 第三节 深圳市赛为智能股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析



三、经营状况分析

四、公司发展战略分析

第四节 浙江大华技术股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、经营状况分析

四、公司发展战略分析

第五节 亿阳信通股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、经营状况分析

四、公司发展战略分析

第六节 银江股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、经营状况分析

四、公司发展战略分析

第七节 北京四维图新科技股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、经营状况分析

四、公司发展战略分析

第八节 北京合众思壮科技股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、经营状况分析

四、公司发展战略分析

第十一章 2023-2029年中国智能交通产业发展前景预测

第一节 智能交通产业未来发展趋势

一、智能交通建设将由管理需求拉动转向服务需求拉动

二、智能交通建设将向一体化、系统化建设转变

三、智能交通商业市场将养成为服务付费习惯

四、智能交通信息搜集与处理设备发展方向

第二节 中国智能交通产业前景展望

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202305/363267.html>