

# 2020-2026年中国智能交通 行业前景展望与市场前景预测报告

## 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

《2020-2026年中国智能交通行业前景展望与市场前景预测报告》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/202007/175679.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

从“十五”到2013-2018年，国家从政策、经济、技术上均大力支持，智能交通行业获得了较大的发展并在实践中取得良好成绩，到现阶段“智慧城市”、“绿色城市”和“平安城市”建设逐渐兴起，为行业的发展带来巨大的成长空间。

我国智能交通系统投资额2007年为247亿元，2014年达到837.69亿元，年复合增长率约为19.06%，以该增长速度推算，预计2016年我国智能交通系统行业的总投入将突破1000亿元到1413.81亿元，2018年将超1600亿元。2013-2018年智能交通行业投资规模走势

中企顾问网发布的《2020-2026年中国智能交通行业前景展望与市场前景预测报告》共十一章。首先介绍了中国智能交通行业市场发展环境、智能交通整体运行态势等，接着分析了中国智能交通行业市场运行的现状，然后介绍了智能交通市场竞争格局。随后，报告对智能交通做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国智能交通行业发展趋势与投资预测。您若对智能交通产业有个系统的了解或者想投资中国智能交通行业，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 智能交通行业发展综述

第一节 智能交通行业定义及分类

一、行业定义

二、行业主要分类

三、行业特性及在国民经济中的地位

第二节 智能交通行业统计标准

一、统计部门和统计口径

二、行业主要统计方法介绍

三、行业涵盖数据种类介绍

第三节 最近3-5年中国智能交通所属行业经济指标分析

一、赢利性

- 二、成长速度
- 三、附加值的提升空间
- 四、进入壁垒 / 退出机制
- 五、风险性
- 六、行业周期
- 七、竞争激烈程度指标
- 八、行业及其主要子行业成熟度分析

#### 第四节 智能交通行业产业链分析

- 一、产业链结构分析
- 二、主要环节的增值空间
- 三、与上下游行业之间的关联性
- 四、行业产业链上游相关行业分析
- 五、行业下游产业链相关行业分析
- 六、上下游行业影响及风险提示

### 第二章智能交通行业市场环境及影响分析（PEST）

#### 第一节 智能交通行业政治法律环境（P）

- 一、行业主要政策法规
- 二、政策环境对行业的影响

#### 第二节 行业经济环境分析（E）

- 一、宏观经济形势分析
- 二、宏观经济环境对行业的影响分析

#### 第三节 行业社会环境分析（S）

- 一、智能交通产业社会环境
- 二、社会环境对行业的影响

#### 第四节 行业技术环境分析（T）

- 一、智能交通技术分析
- 二、行业主要技术发展趋势
- 三、技术环境对行业的影响

### 第三章国际智能交通行业发展分析及经验借鉴

#### 第一节 全球智能交通市场总体情况分析

一、全球智能交通行业发展概况

二、全球智能交通市场产品结构

三、全球智能交通行业发展特征

四、全球智能交通行业竞争格局

五、全球智能交通市场区域分布

第二节 全球主要国家（地区）市场分析

一、欧洲

1、欧洲智能交通发展历程分析

2、欧洲智能交通市场发展分析

3、欧洲智能交通发展特点分析

4、欧洲智能交通战略趋势分析

5、欧洲智能交通典型案例分析

二、美国

1、美国智能交通发展历程分析

2、美国智能交通市场发展分析

3、美国智能交通发展特点分析

4、美国智能交通战略趋势分析

5、美国智能交通典型案例分析

三、日本

1、日本智能交通发展历程分析

2、日本智能交通市场发展分析

3、日本智能交通发展特点分析

4、日本智能交通战略趋势分析

5、日本智能交通典型案例分析

第二部分所属行业深度分析

第四章我国智能交通所属行业运行现状分析

第一节 中国智能交通所属行业发展概况

一、中国交通所属行业发展现状分析

1、全社会客运量及增长分析

2、全社会货运量及增长分析

3、固定资产投资及增长分析

## 二、中国智能交通所属行业发展历程

## 三、中国智能交通所属行业发展现状

### 1、智能交通行业规模分析

### 2、智能交通系统发展分析

### 3、政策层面的发展现状

### 4、技术层面的发展现状

### 5、投资层面的发展现状

## 四、中国智能交通市场发展分析

### 1、智能交通市场需求分析

### 2、智能交通市场规模分析

过去三年中，2011年依靠2013-2018年智能交通行业政策纷纷出台的利好影响，中国城市智能交通市场爆发式增长，市场规模增长增大由接近20%猛增到30%以上；2012年受国家宏观经济环境不佳和各地方政府换届的影响，市场规模增速回落到20%以内；2013年在国家债务审计，地方债务问题备受关注的情况下，虽有国家各级政府换届后领导层渐入佳境的利好，但市场增速并未达到市场预期，保持了20%的增长水平，全年市场规模达到192亿元；2014年则达到246亿元，同比增长28%。预计我国将在200个以上的大中型城市建立城市交通指挥中心，到2022年智能交通市场规模或达千亿元以上。2011-2022年中国城市智能交通市场规模变化情况（单位：亿元）

### 3、智能交通市场竞争格局

## 五、中国智能交通产业周期分析

### 1、城市智能交通产业周期

### 2、城际智能交通产业周期

## 六、中国智能交通发展瓶颈分析

## 第二节 城市轨道交通所属行业智能化分析

### 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

##### 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

##### 1、大城市与中小城市发展速度差距小

##### 2、集成度更高的产品满足用户需求

##### 3、没有出现一家独大的市场格局

##### 4、技术是行业发展最关键影响因素

#### 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

#### 八、城市智能交通关键技术研发及应用

### 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、我国ETC系统发展现状

##### 2、ETC系统的社会效益分析

##### 3、ETC系统市场规模分析

##### 4、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、水路运输系统智能化的主要内容

##### 1、船舶智能化

##### 2、岸上支持系统智能化

##### 3、水上运输系统整体智能化

### 三、水路运输管理信息系统发展格局

## 第三部分市场全景调研

### 第五章我国智能交通子系统及主要产品分析

#### 第一节 智能交通管理系统ATMS分析

##### 一、ATMS定义和功能分析

##### 二、ATMS系统组成架构分析

##### 三、ATMS系统主要应用技术

##### 四、ATMS系统主要产品市场

###### 1、电子警察

###### 2、LED显示屏

###### 3、交通信号灯

###### 4、交通信号控制机

#### 第二节 交通信息服务系统ATIS分析

##### 一、ATIS定义和功能分析

##### 二、ATIS系统组成架构分析

##### 三、ATIS系统主要应用技术

##### 四、ATIS系统主要产品市场

###### 1、气象检测器

###### 2、车辆检测器

###### 3、传感器

#### 第三节 智能车辆控制系统AVCS分析

##### 一、AVCS定义和功能分析

##### 二、AVCS系统组成架构分析

##### 三、AVCS系统主要应用技术

##### 四、AVCS系统主要产品市场

###### 1、自动导航GPS

###### 2、车辆防盗报警系统

#### 第四节 智能电子收费系统ETC分析

##### 一、ETC定义和功能分析

##### 二、ETC系统组成架构分析

##### 三、ETC系统主要应用技术



#### 四、ETC系统主要产品市场

- 1、电子标签
- 2、车道控制系统
- 3、动态称重设备

#### 第五节 智能公共交通运营系统APTS分析

- 一、APTS定义和功能分析
- 二、APTS系统组成架构分析
- 三、APTS系统主要应用技术
- 四、APTS系统主要产品市场

- 1、电子站牌
- 2、公交IC卡

#### 第六节 车辆调度管理系统CVOM分析

- 一、CVOM定义和功能分析
- 二、CVOM系统组成架构分析
- 三、CVOM系统主要应用技术

#### 第七节 紧急救援系统EMS分析

- 一、EMS定义和功能分析
- 二、EMS系统组成架构分析
- 三、EMS系统主要应用技术

### 第四部分竞争格局分析

#### 第六章 2020-2026年智能交通行业竞争形势

##### 第一节 行业总体市场竞争状况分析

###### 一、智能交通行业竞争结构分析

- 1、现有企业间竞争
- 2、潜在进入者分析
- 3、替代品威胁分析
- 4、供应商议价能力
- 5、客户议价能力
- 6、竞争结构特点总结

###### 二、智能交通行业企业间竞争格局分析

- 1、不同地域企业竞争格局

2、不同规模企业竞争格局

3、不同所有制企业竞争格局

### 三、智能交通行业集中度分析

1、市场集中度分析

2、企业集中度分析

3、区域集中度分析

4、各子行业集中度

5、集中度变化趋势

### 四、智能交通行业SWOT分析

1、智能交通行业优势分析

2、智能交通行业劣势分析

3、智能交通行业机会分析

4、智能交通行业威胁分析

## 第二节 中国智能交通行业竞争格局综述

### 一、智能交通行业竞争概况

1、中国智能交通行业品牌竞争格局

2、智能交通业未来竞争格局和特点

3、智能交通市场进入及竞争对手分析

### 二、中国智能交通行业竞争力分析

1、我国智能交通行业竞争力剖析

2、我国智能交通企业市场竞争的优势

3、民企与外企比较分析

4、国内智能交通企业竞争能力提升途径

### 三、中国智能交通产品竞争力优势分析

1、整体产品竞争力评价

2、产品竞争力评价结果分析

3、竞争优势评价及构建建议

### 四、智能交通行业主要企业竞争力分析

1、重点企业资产总计对比分析

2、重点企业从业人员对比分析

3、重点企业营业收入对比分析

4、重点企业利润总额对比分析

## 5、重点企业综合竞争力对比分析

### 第三节 智能交通行业竞争格局分析

#### 一、国内外智能交通竞争分析

#### 二、我国智能交通市场竞争分析

#### 三、我国智能交通市场集中度分析

#### 四、国内主要智能交通企业动向

#### 五、国内智能交通企业拟在建项目分析

### 第四节 智能交通行业并购重组分析

#### 一、行业并购重组现状及其重要影响

#### 二、跨国公司在华投资兼并与重组分析

#### 三、本土企业投资兼并与重组分析

#### 四、企业升级途径及并购重组风险分析

#### 五、行业投资兼并与重组趋势分析

## 第七章 2020-2026年智能交通行业领先企业经营形势分析

### 第一节 中国智能交通企业总体发展状况分析

#### 一、智能交通企业主要类型

#### 二、智能交通企业资本运作分析

#### 三、智能交通企业创新及品牌建设

### 第二节 中国领先智能交通企业经营形势分析

#### 一、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、企业产品与解决方案

##### 3、企业技术与研发能力分析

##### 4、企业服务体系分析

##### 5、企业典型案例分析

##### 6、企业运营能力分析

#### 二、银江股份有限公司

##### 1、企业发展简况分析

##### 2、企业产品与解决方案

##### 3、企业技术与研发能力分析

##### 4、企业服务体系分析

5、企业典型案例分析

6、企业运营能力分析

### 三、深圳市赛为智能股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品与解决方案

3、企业技术与研发能力分析

4、企业服务体系分析

5、企业典型案例分析

6、企业运营能力分析

### 四、安徽皖通科技股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品与解决方案

3、企业技术与研发能力分析

4、企业服务体系分析

5、企业典型案例分析

6、企业运营能力分析

### 五、四川川大智胜软件股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品与解决方案

3、企业技术与研发能力分析

4、企业服务体系分析

5、企业典型案例分析

6、企业运营能力分析

### 六、亿阳信通股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品与解决方案

3、企业技术与研发能力分析

4、企业服务体系分析

5、企业典型案例分析

6、企业运营能力分析

### 七、上海宝信软件股份有限公司

1、企业发展简况分析

- 2、企业产品与解决方案
- 3、企业技术与研发能力分析
- 4、企业服务体系分析
- 5、企业典型案例分析
- 6、企业运营能力分析

#### 八、杭州海康威视数字技术股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品与解决方案
- 3、企业技术与研发能力分析
- 4、企业服务体系分析
- 5、企业典型案例分析
- 6、企业运营能力分析

#### 九、中国智能交通系统（控股）有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品与解决方案
- 3、企业技术与研发能力分析
- 4、企业服务体系分析
- 5、企业典型案例分析
- 6、企业运营能力分析

#### 十、中海网络科技股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品与解决方案
- 3、企业技术与研发能力分析
- 4、企业服务体系分析
- 5、企业典型案例分析
- 6、企业运营能力分析

### 第五部分发展前景展望

#### 第八章 2020-2026年智能交通行业前景及投资价值

##### 第一节 智能交通行业五年规划现状及未来预测

- 一、“十三五”期间智能交通行业运行情况
- 二、“十三五”期间智能交通行业发展成果

### 三、智能交通行业“十三五”发展方向预测

#### 第二节 2020-2026年智能交通市场发展前景

##### 一、2020-2026年智能交通市场发展潜力

##### 二、2020-2026年智能交通市场发展前景展望

#### 第三节 2020-2026年智能交通市场发展趋势预测

##### 一、2020-2026年智能交通行业发展趋势

###### 1、技术发展趋势分析

###### 2、产品发展趋势分析

###### 3、产品应用趋势分析

##### 二、2020-2026年智能交通市场规模预测

###### 1、智能交通行业市场容量预测

###### 2、智能交通行业销售收入预测

##### 三、2020-2026年智能交通行业应用趋势预测

#### 第四节 2020-2026年中国智能交通行业供需预测

##### 一、2020-2026年中国智能交通行业供给预测

##### 二、2020-2026年中国智能交通行业产量预测

##### 三、2020-2026年中国智能交通市场销量预测

##### 四、2020-2026年中国智能交通行业需求预测

##### 五、2020-2026年中国智能交通行业供需平衡预测

#### 第五节 影响企业生产与经营的关键趋势

##### 一、市场整合成长趋势

##### 二、需求变化趋势及新的商业机遇预测

##### 三、企业区域市场拓展的趋势

##### 四、科研开发趋势及替代技术进展

##### 五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

#### 第六节 智能交通行业投资特性分析

##### 一、智能交通行业进入壁垒分析

##### 二、智能交通行业盈利因素分析

##### 三、智能交通行业盈利模式分析

#### 第七节 2020-2026年智能交通行业发展的影响因素

##### 一、有利因素

##### 二、不利因素

## 第八节 2020-2026年智能交通行业投资价值评估分析

### 一、行业投资效益分析

#### 1、行业活力系数比较及分析

#### 2、行业投资收益率比较及分析

#### 3、行业投资效益评估

### 二、产业发展的空白点分析

### 三、投资回报率比较高的投资方向

### 四、新进入者应注意的障碍因素

## 第九章 2020-2026年智能交通行业投资机会与风险防范

### 第一节 智能交通行业投融资情况

#### 一、行业资金渠道分析

#### 二、固定资产投资分析

#### 三、兼并重组情况分析

#### 四、智能交通行业投资现状分析

### 第二节 2020-2026年智能交通行业投资机会

#### 一、产业链投资机会

#### 二、重点区域投资机会

#### 三、智能交通行业投资机遇

### 第三节 2020-2026年智能交通行业投资风险及防范

#### 一、政策风险及防范

#### 二、技术风险及防范

#### 三、供求风险及防范

#### 四、宏观经济波动风险及防范

#### 五、关联产业风险及防范

#### 六、产品结构风险及防范

#### 七、其他风险及防范

### 第四节 中国智能交通行业投资建议

#### 一、智能交通行业未来发展方向

#### 二、智能交通行业主要投资建议

#### 三、中国智能交通企业融资分析

## 第六部分发展战略研究

### 第十章智能交通行业发展战略研究

#### 第一节 智能交通行业发展战略研究

##### 一、战略综合规划

##### 二、技术开发战略

##### 三、业务组合战略

##### 四、区域战略规划

##### 五、产业战略规划

##### 六、营销品牌战略

##### 七、竞争战略规划

#### 第二节 对我国智能交通品牌的战略思考

##### 一、智能交通品牌的重要性

##### 二、智能交通实施品牌战略的意义

##### 三、智能交通企业品牌的现状分析

##### 四、我国智能交通企业的品牌战略

##### 五、智能交通品牌战略管理的策略

#### 第三节 智能交通经营策略分析

##### 一、智能交通市场细分策略

##### 二、智能交通市场创新策略

##### 三、品牌定位与品类规划

##### 四、智能交通新产品差异化战略

#### 第四节 智能交通行业投资战略研究

## 第十一章研究结论及发展建议

### 第一节 智能交通行业研究结论及建议

### 第二节 智能交通子行业研究结论及建议

### 第三节 智能交通行业发展建议

#### 一、行业发展策略建议

#### 二、行业投资方向建议

#### 三、行业投资方式建议

图表目录：



图表 智能交通行业生命周期

图表 智能交通行业产业链结构

图表 2013-2018年全球智能交通行业市场规模

图表 2013-2018年中国智能交通行业市场规模

图表 2013-2018年智能交通行业重要数据指标比较

图表 2013-2018年中国智能交通市场占全球份额比较

图表 2013-2018年智能交通行业工业总产值

图表 2013-2018年全社会旅客运输量趋势

图表 2013-2018年全社会旅客周转量趋势

图表 2013-2018年全国铁路旅客运输量及同比增速

图表 2013-2018年全国公路旅客运输量及同比增速

图表 2013-2018年我国港口旅客吞吐量及同比增速

图表 2013-2018年我国民航旅客运输量及同比增速

图表 2013-2018年我国民航旅客周转量及同比增速

图表 2013-2018年货物运输量趋势

图表 2013-2018年货物周转量趋势

图表 2013-2018年铁路货物运输量趋势

图表 2013-2018年公路货物运输量趋势

图表 2013-2018年水路货物运输量趋势

图表 2013-2018年航空货物运输量趋势

图表 2013-2018年各种运输方式货物运输量所占比重

图表 2013-2018年铁路货物周转量趋势

图表 2013-2018年公路货物周转量趋势

图表 2013-2018年水路货物周转量趋势

图表 2013-2018年民用航空货物周转量趋势

图表 2013-2018年各种运输方式货运周转量所占比重

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/175679.html>