

# 2023-2029年中国交通行业 信息化产业发展现状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

《2023-2029年中国交通行业信息化产业发展现状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/202304/354346.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

我国交通信息化市场规模也总体保持高速稳定的增长，市场规模不断扩大，2014年我国交通信息化投资规模仅为710.1亿元，2019年达到了1502.4亿元，其中铁路信息化规模达到了423.45亿元，公路信息化达到了572.00亿元，民航信息化约为168.69亿元。

2019年我国交通行业信息化市场规模1502.4亿元，其中，硬件投资规模976.5亿元；软件投资规模408.7亿元；服务投资规模117.2亿元。

在智能交通投资方面，根据智能交通网ITS114，2019年中国智能交通建设千万级项目TOP10的公司包括海信网络科技、移动系、联通系等。其中海信网络科技凭借在交通管控、智能运输板块中均衡稳定的表现，2019年位居我国城市智能交通市场千万项目中标企业排行榜首位。海信网络推出的全球领先的人工智能产品系统架构“云脑”战略，涵盖城市云脑、交管云脑、交通云脑、公安云脑等四大子平台，为智能交通、智能城市、公共安全等产业的发展提升赋能，目前已在全国137座城市落地。

伴随着城市化、机动化进程不断加快，城市交通发展面临严峻形势和新的挑战。建立大数据、物联网、云计算、人工智能、5G通讯的智能科技手段，促进城市交通体系相互融合，提升城市交通整体品质是交通行业发展的大趋势。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国交通行业信息化产业发展现状与市场前景预测报告》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，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第一章 中国交通信息化产业运行环境分析

第一节 中国交通信息化产业政策环境分析

一、关于交通信息化

二、产业政策环境

第二节 中国宏观经济环境分析

一、经济发展状况

二、收入增长情况

三、固定资产投资

第三节 中国交通信息化产业技术环境分析

## 第四节 中国交通信息化产业社会环境分析

### 一、中国汽车产销量及保有量分析

### 二、中国道路拥堵情况

## 第二章 2022-2023年中国交通信息化产业运行新形势分析

### 第一节 2022-2023年中国交通信息化产业发展总况

#### 一、交通行业信息化发展特点

#### 二、中国交通行业信息化发展所处阶段

#### 三、行业信息化新技术与新应用

#### 四、中国交通产业对信息化发展必要性

### 第二节 中国交通信息化发展成就

#### 一、要素资源数字化水平稳步提高

#### 二、行业管理协同化能力有效增强

#### 三、运输服务智能化应用不断创新

#### 四、信息服务便捷化程度显著提升

### 第三节 2022-2023年中国交通行业信息化建设存在的问题

#### 一、数据割据与断层需要破题

#### 二、车辆身份识别和动态采集能力需要提升

#### 三、数据分析能力需要人才支撑

## 第三章 2022-2023年中国交通信息化产业年度进展

### 第一节 2022-2023年中国交通信息化全新布局

#### 一、交通信息化规模与布局

#### 二、交通信息化企业分布

### 第二节 电子政务进入新阶段

### 第三节 近年中国城市智能交通市场项目

### 第四节 “十四五”中国交通信息化工作重点

## 第四章 “十四五”中国各省交通信息化发展规划

### 第一节 北京市

### 第二节 浙江

### 第三节 重庆

#### 第四节 吉林

#### 第五节 江苏

#### 第六节 安徽

#### 第七节 黑龙江

#### 第八节 山东

#### 第九节 广东

#### 第十节 吉林

### 第五章 2022-2023年中国交通行业信息化投资状况

#### 第一节 2022-2023年中国交通行业信息化投资总体状况

##### 一、轨道交通信息化投资规模变化分析

##### 二、高速公路交通信息化投资

#### 第二节 2022-2023年中国交通信息化硬件投资状况

#### 第三节 2022-2023年中国交通行业IT服务投资状况

### 第六章 2022-2023年中国交通行业IT系统建设状况

#### 第一节 中国交通行业应用系统基本架构及主要系统

##### 一、轨道交通行业IT系统

##### 二、民航业IT系统

##### 三、公路行业IT系统

#### 第二节 2022-2023年中国交通行业主要系统投资状况

#### 第三节 2022-2023年交通行业IT系统市场主要厂商情况

##### 一、轨道交通主要厂商情况

##### 二、民航信息化主要厂商情况

### 第七章 交通行业信息化采购特征分析

#### 第一节 中国交通行业IT采购的决策模式分析

##### 一、铁路行业采购决策模式分析

##### 二、民航业和公路业采购决策模式分析

#### 第二节 中国交通行业IT产品采购方式分析

### 第八章 中国交通行业发展趋势

## 第一节 中国交通行业发展影响因素分析

### 一、铁路行业发展影响因素

### 二、民航业发展影响因素

### 三、公路行业发展影响因素

## 第二节 2023-2029年中国交通行业发展预测

### 一、2023-2029年铁路行业发展预测

### 二、2023-2029年民航业发展预测

## 第三节 2023-2029年中国交通行业发展对信息化建设影响

### 一、铁路行业

### 二、民航业

### 三、公路行业

## 第九章 中国交通行业IT投资趋势

### 第一节 2023-2029年中国交通行业IT投资总体趋势

### 第二节 2023-2029年中国交通行业IT硬件、软件投资趋势

#### 一、2023-2029年中国城市轨道交通信息化投资趋势

#### 二、2023-2029年中国交通行业硬件设备投资趋势

## 第十章 2023-2029年中国交通行业IT系统建设趋势

### 第一节 2023-2029年中国交通行业主要系统建设趋势

#### 一、铁路行业重点IT系统建设趋势

#### 二、民航行业重点IT系统建设趋势

#### 三、公路行业重点IT系统建设趋势

### 第二节 2023-2029年中国交通行业信息化特点及未来三年发展趋势

#### 一、铁路行业信息化发展趋势

#### 二、民航业信息化发展趋势

#### 三、公路业信息化发展趋势

### 第三节 2023-2029年中国交通行业信息化市场机会分析

#### 一、铁路行业信息化市场机会

#### 二、民航业信息化市场机会

#### 三、公路信息化市场机会

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202304/354346.html>