

# 2025-2031年中国交通信息化市场全景调查及投资策略研究报告

报告大纲

智研咨询

[www.chyxx.com](http://www.chyxx.com)

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2025-2031年中国交通信息化市场全景调查及投资策略研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/202110/981288.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

由智研咨询专家团队精心编制的《2025-2031年中国交通信息化市场全景调查及投资策略研究报告》（以下简称《报告》）重磅发布，《报告》旨在从国家经济及产业发展的战略入手，分析交通信息化行业未来的市场走向，挖掘交通信息化行业的发展潜力，预测交通信息化行业的发展前景，助力交通信息化业的高质量发展。

报告从2022年全国交通信息化行业发展环境、上下游产业链、国内外基本情况、细分市场、区域市场、竞争格局等角度，系统、客观的对我国交通信息化行业发展运行进行了深度剖析，展望2023年中国交通信息化行业发展趋势。《报告》是系统分析2022年度中国交通信息化行业发展状况的著作，对于全面了解中国交通信息化行业的发展状况、开展与交通信息化行业发展相关的学术研究和实践，具有重要的借鉴价值，可供从事交通信息化行业相关的政府部门、科研机构、产业企业等相关人员阅读参考。

信息技术是实现智能交通的关键。相对于其它行业的信息化而言，交通信息化是一个复杂的系统工程，具有应用主体流动性强、数据实时处理要求高、系统智能化需求程度高、系统建设全程全网、需要政府全力推动等特点。交通信息化具体包括以下五个领域：交通政务信息化、交通基础设施建设与管理信息化、交通运输生产企业信息化、交通产品营销信息化、交通科学技术信息化。

随着社会经济的不断快速发展，我国城市化进程推进速度不断加快，对城市内部各基础设施建设的要求越来越高。交通信息化建设是目前城市经济发展中非常重要的组成部分之一，对推动我国交通产业发展、缓解交通运输压力、解决交通运输困难、提高交通运输服务水平有着极大的作用。与此同时，在多年发展当中，交通信息化已经成为推动交通行业发展的重要因素和驱动力，对现代化交通全局建设有着极大的作用，更是我国实现公共服务体系建设最终目标的重要渠道。

在数字化大潮中，近年我国交通信息化业发展迅速。据测算：2022年我国交通信息化市场规模从2014年的710.1亿元增长至1993.7亿元。其中硬件市场规模为1274.6亿元，占63.93%的市场份额；软件市场规模为552.1亿元，占63.93%的市场份额；服务市场规模为167.1亿元，占27.69%的市场份额。

从整个交通信息化行业的发展历程来看，经过多年的发展，我国交通信息化已经由电气化阶段全面进入到信息化阶段，并开始逐步向智能化发展。目前我国正处于信息化交通向智能化交通的过渡阶段，智能交通已经成为我国交通信息化行业发展的主旋律。

我国交通行业信息化起源于上世纪九十年代，可划分为五个阶段：培育阶段（1996—2000）、起步阶段（2001—2005）、基础阶段（2006—2010）、创新阶段（2011—2015）和转型阶段（2016—至今）。从2000年到目前，我国交通信息化行业发展迅速、国际合作交

流广泛深入。

随着科学技术的发展，信息化技术正日益成为全球智能交通都市建设及智能交通决策管理的核心技术。实现交通信息化，可以提高交通运输业的发展速度，通过交通信息化的建设可以使交通运输行业变得更加科学、合理化，而且也可以实现全面的信息化管理，方便对群众的服务。将信息化技术应用到运输行业中，可以将分散的车站等信息集中整合，进而制作成一套完善的应用系统，来完善运输业的发展和运行。建立完善的交通信息化系统，可以实现资源的共享，保证运输市场的有序性，同时还可以及时的对交通运输进行监控，有利于及时的处理事故。对确保交通运输的安全性也起到关键的作用。总之，交通信息化的建设有着重要的意义，它是实现交通运输业发展的重要支撑，对高效管理交通运输业起到关键作用。交通信息化的建设具有非常良好的前景。

《2025-2031年中国交通信息化市场全景调查及投资策略研究报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是交通信息化领域从业者把握行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

## 第一部分 中国交通产业发展背景研究

### 第一章 2020-2024年中国交通行业市场概况

#### 第一节 2020-2024年公路水路交通运输行业发展统计

##### 一、交通基础设施

##### 二、公路水路运输装备

##### 三、交通运输服务

##### 四、交通固定资产投资

#### 第二节 2020-2024年中国交通运输经济运行情况分析

##### 一、交通运输经济运行特点分析

##### 二、我国交通运输方式优先发展的战略模式

##### 三、交通运输经济运行存在的主要问题

## 第二章 2020-2024年中国交通信息化产业运行环境分析

### 第一节 2020-2024年中国交通信息化产业政策环境分析

### 第二节 2020-2024年中国交通信息化产业经济环境分析

### 第三节 2020-2024年中国经济环境分析

#### 第四节 2020-2024年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

### 第二部分 中国交通信息化现状研究

#### 第三章 2020-2024年中国交通信息化产业运行新形势分析

##### 第一节 2020-2024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、中国交通行业信息化建设进展状况

##### 四、行业信息化新技术与新应用

##### 五、中国交通产业对信息化发展必要性

##### 第二节 “十三五”中国交通信息化发展成就

##### 一、政策体系逐步健全，标准体系日趋完善

##### 二、交通电子政务领域建设成效显著

##### 三、智能交通领域

##### 四、物流信息化领域

##### 第三节 中国交通行业信息化建设面临和存在的问题

#### 第四章 2020-2024年中国交通信息化产业年度进展

##### 第一节 2020-2024年中国交通信息化全新布局

##### 一、交通信息化规模与布局

##### 二、交通信息化重点建设项目

##### 第二节 电子政务进入新阶段

##### 第三节 以示范工程带动信息化发展

##### 第四节 2023年中国交通信息化工作重点

#### 第五章 2020-2024年中国各省交通信息化发展分析

##### 第一节 北京市

##### 一、交通信息化需求及现状

##### 二、电子政务

##### 三、智能交通

##### 四、物流信息系统

##### 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 贵州

### 第六章 中国广东省交通信息化行业发展分析

#### 第一节 广东省交通行业市场概况

- 一、广东省交通运输服务业发展现状
- 二、广东省综合交通运输体系“十三五”发展成绩

#### 第二节 广东省交通信息化产业发展现状分析

- 一、广东省交通行业信息化发展所处阶段
- 二、广东省交通行业信息化产业相关政策分析
- 三、广东省交通信息化建设成效
- 四、广东省交通信息化市场规模
- 五、广东省交通信息化市场结构
- 六、广东省交通信息化重点建设项目分析
- 七、广东省交通信息化市场竞争主体分析

#### 第三节 广州市交通信息化发展趋势分析

- 一、广东省交通信息化“十四五”发展规划
- 二、广东省交通信息化发展前景预测

### 第七章 2020-2024年中国交通行业信息化投资状况

#### 第一节 2020-2024年中国交通行业信息化投资总体状况

- 一、投资规模变化分析
- 二、投资结构变化分析

#### 第二节 2020-2024年中国交通行业信息化硬件投资状况

#### 第三节 2020-2024年中国交通行业软件产品投资状况

#### 第四节 2020-2024年中国交通行业IT服务投资状况

### 第八章 2020-2024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、铁路行业IT系统
- 二、民航业IT系统

### 三、公路行业IT系统

#### 第二节 2020-2024年中国交通行业主要系统投资状况

#### 第三节 2020-2024年交通行业IT采购大单情况/重点企业系统建设

##### 一、铁路行业重点系统建设情况

##### 二、民航行业IT采购大单情况

##### 三、公路行业IT采购大单情况

#### 第四节 2020-2024年交通行业IT系统市场主要厂商情况

##### 一、铁路重点IT供应商

##### 二、民航重点IT供应商

##### 三、公路重点IT供应商

### 第九章 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

##### 一、铁路行业IT产品采购方式

##### 二、民航和公路行业IT产品采购方式

#### 第三节 中国交通行业对IT合作伙伴的要求

#### 第四节 中国交通行业对IT合作伙伴的期望与建议

### 第三部分 中国交通信息化趋势观察

#### 第十章 2025-2031年中国交通行业发展趋势分析

#### 第一节 2025-2031年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 2025-2031年中国交通行业发展预测

##### 一、2025-2031年中国铁路行业发展预测

##### 二、2025-2031年中国民航业发展预测

##### 三、2025-2031年中国公路行业发展预测

#### 第三节 2025-2031年中国信息化建设对交通行业发展的影响

##### 一、铁路行业

##### 二、民航业

##### 三、公路行业

## 第十一章 2025-2031年中国交通行业IT投资趋势

### 第一节 2025-2031年中国交通行业IT投资总体趋势

#### 一、投资规模变化分析

#### 二、投资结构变化分析

### 第二节 2025-2031年中国交通行业IT硬件、软件投资趋势分析

#### 一、2025-2031年中国交通行业信息化软件投资趋势分析

#### 二、2025-2031年中国交通行业信息化服务投资趋势分析

## 第十二章 2025-2031年中国交通行业IT系统建设趋势

### 第一节 2025-2031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 2025-2031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 2025-2031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

### 图表目录：部分

图表1：我国交通行业信息化发展历程

图表2：我国交通信息化市场规模走势图

图表3：我国交通信息化市场规模分布

图表4：我国交通信息化细分市场格局图

图表5：我国交通行业IT投资规模走势图

图表6：我国交通行业IT投资结构变化图

图表7：交通行业信息化软件投资规模走势图

图表8：交通行业信息化硬件投资规模走势图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202110/981288.html>