

# 2021-2027年中国交通行业信息化行业分析与未来 发展趋势报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2021-2027年中国交通行业信息化行业分析与未来发展趋势报告》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/202101/921879.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

交通信息化主要是借助信息技术系统化处理已收集的大量交通信息，从而有效改善交通问题，以提高交通运输的质量与效率。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。

2015-2019年中国交通信息化细分市场规模

资料来源：智研咨询整理

本研究咨询报告由智研咨询公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、智研咨询提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了中国交通行业信息化市场潜在需求与市场机会，报告对中国交通行业信息化做了重点企业经营状况分析，并分析了中国交通行业信息化发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

报告目录：

第一部分 中国交通产业发展背景研究

第一章 2015-2020年中国交通行业市场概况

第一节 2015-2020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 2015-2020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 2015-2020年中国交通信息化产业运行环境分析

第一节 2015-2020年中国交通信息化产业政策环境分析

第二节 2015-2020年中国交通信息化产业经济环境分析

第三节 2015-2020年中国经济环境分析

一、国民经济运行情况GDP

二、消费价格指数CPI、PPI

三、全国居民收入情况

四、恩格尔系数

五、工业发展形势

六、固定资产投资情况

七、财政收支状况

八、社会消费品零售总额

九、对外贸易&进出口

十、城镇人员从业状况

第四节 2015-2020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 2015-2020年中国交通信息化产业运行新形势分析

第一节 2015-2020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、智能交能领域

四、物流信息化领域

第三节 2015-2020年中国交通行业信息化建设面临和存在的问题

第四章 2015-2020年中国交通信息化产业年度进展

第一节 2015-2020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 2020年中国交通信息化工作重点

第五章 2015-2020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 广东

#### 第十节 贵州

## 第六章 2015-2020年中国交通行业信息化投资状况

### 第一节 2015-2020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 2015-2020年中国交通行业信息化硬件投资状况

### 第三节 2015-2020年中国交通行业软件产品投资状况

### 第四节 2015-2020年中国交通行业IT服务投资状况

## 第七章 2015-2020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 2015-2020年中国交通行业主要系统投资状况

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。

### 2019年中国智能交通建设千万级项目TOP10

### 第三节 2015-2020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 2015-2020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

## 第八章 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

## 第九章 2021-2027年中国交通行业发展趋势分析

### 第一节 2021-2027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 2021-2027年中国交通行业发展预测

- 一、2021-2027年中国铁路行业发展预测
- 二、2021-2027年中国民航业发展预测
- 三、2021-2027年中国公路行业发展预测

### 第三节 2021-2027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

## 第十章 2021-2027年中国交通行业IT投资趋势

### 第一节 2021-2027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

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。

2015-2019年中国交通行业信息化细分结构

资料来源：智研咨询整理

第二节 2021-2027年中国交通行业IT硬件、软件投资趋势分析

一、2021-2027年中国交通行业信息化软件投资趋势分析

二、2021-2027年中国交通行业信息化服务投资趋势分析

第十一章 2021-2027年中国交通行业IT系统建设趋势（ZY LPZ）

第一节 2021-2027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 2021-2027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 2021-2027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：<https://www.chyxx.com/research/202101/921879.html>