

2021-2026年中国交通信息化行业投资分析及发展战略研究咨询报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国交通信息化行业投资分析及发展战略研究咨询报告》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.huaon.com/channel/transport/661955.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

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 交通产业相关概述

第一节 交通行业的分布特点

一、交通行业的界定

二、交通行业组织结构

第二节 交通行业的价值链

第二章 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、《交通运输“十三五”发展规划》

二、《公路、水路交通信息化“十三五”发展规划》

三、《交通运输信息化智能化发展的指导意见》

四、《公路水路交通运输“十三五”科技发展规划》

第二节 2020年中国宏观经济环境分析

一、经济发展现状分析

二、当前经济主要问题

三、未来经济运行与政策展望

第三节 中国交通信息化产业技术环境分析

一、“北斗”导航卫星系统发展分析

二、城市智能公交信号优先技术简析

三、平安城市智能交通系统建设方案

四、交通信息化rfid技术重点分析

第三章 2020年中国交通行业运行态势分析

第一节 2020年我国城市交通的特点分析

一、交通行业固定资产投资分析

二、交通运输行业总体情况分析

三、中国交通运输价格指数分析

第二节 中国交通运输运行情况发展

一、铁路运输情况分析

（一）铁路运营里程分析

- (二) 铁路客运情况分析
- (三) 铁路货运情况分析
- 二、公路运输情况分析
 - (一) 公路运营里程分析
 - (二) 公路客运情况分析
 - (三) 公路货运情况分析
- 三、水路运输情况分析
 - (一) 水路客运情况分析
 - (二) 水路货运情况分析
 - (三) 港口运输情况分析
- 四、航空运输情况分析
 - (一) 航空客运情况分析
 - (二) 机场旅客吞吐量状况分析
 - (三) 机场货邮吞吐量状况分析
- 第三节 中国智能交通行业发展分析
 - 一、中国智能交通行业发展历程
 - 二、智能交通系统发展现状分析
 - (一) 智能交通系统及功能简介
 - (二) 中国智能交通系统发展现状调研
 - (三) 中国智能交通市场规模分析
 - (四) 中国智能交通产品结构分析
- 第四节 中国城市公共交通信息化分析
 - 一、城市交通控制系统发展历程
 - 二、城市智能公交发展扶持政策
 - 三、城市智能公共交通发展现状调研
 - 1、公交车辆智能调度系统
 - 2、公交IC卡系统
 - 3、公共交通信息服务系统
 - 4、城市交通综合信息平台
- 第五节 城市轨道交通行业智能化分析
 - 一、城市轨道交通智能化政策背景
 - 二、城市轨道交通智能化系统优势
 - 1、高科技化方面
 - 2、智能化方面
 - 3、综合集成化方面

4、强调运输系统的整体功能

三、城市轨道交通智能化市场规模

四、城市轨道交通智能化竞争格局

第四章 中国交通信息化产业运行新形势透析

第一节 中国交通信息化取得新进展

一、行业设施运行管理系统效率提高

二、行业公共信息服务水平明显提升

第二节 中国交通信息化细分领域分析

一、公路行业移动信息化的应用

1、移动通信技术主要应用类型

2、应用成效分析

3、存在问题分析

4、发展趋势预测分析

二、高速公路行业移动信息化应用

1、重要技术的应用

2、应用成效

3、现存问题和未来展望

三、铁路行业移动信息化的应用

四、民航业的移动信息化应用

五、交通管理行业的移动信息化应用

第三节 中国交通信息化重点区域市场分析

一、江苏

二、广东

三、四川

第五章 中国交通行业信息化需求分析

第一节 交通信息化发展现状分析

第二节 国内高速公路信息化现状调研

一、高速公路信息化系统分析

（一）高速公路联网收费状况分析

（二）高速公路管理系统构成

（三）高速公路管理系统应用

二、国内交通信息化特点分析

三、高速公路信息化服务发展趋势预测分析

1、公众出行信息服务

2、路政管理信息平台

3、养护保障信息系统

第三节 水路运输系统信息化分析

第四节 交通行业移动信息化需求分析案例

第六章 中国交通行业信息化解决方案解析

第一节 交通管理领域的移动信息化解决方案

一、位置信息管理解决方案

(一) 需求分析

(二) 解决方案

二、移动智能交通解决方案

(一) 客户面临的问题

(二) 解决方案

三、移动执法通信解决方案

(一) 客户面临的问题

(二) 解决方案

四、实时交通解决方案

(一) 需求分析

(二) 解决方案

第二节 车辆管理领域的移动信息化解决方案

一、公务车辆移动信息化管理解决方案

二、营运车辆移动信息化管理解决方案

三、危险品运输gps定位调度解决方案

四、高速公路移动信息化解决方案

1、高速公路信息化解决方案

2、联网收费解决方案

3、一体化监控解决方案

4、一体化通信解决方案

第七章 主要省市交通信息化合作发展分析

一、北京市交通信息化合作发展分析

二、江苏省交通信息化合作发展分析

三、山东潍坊交通信息化合作发展分析

第八章 2021-2026年中国交通信息化前景预测分析

第一节 2021-2026年中国交通运输信息化规划

一、“十三五”交通运输信息化发展需求

二、“十三五”交通运输信息化发展目标

三、“十三五”交通运输信息化建设重点

- (一) 实施交通运输行业信息化重大工程
- (二) 开展重点领域示范试点工程建设
- (三) 继续深化各业务领域管理和信息服务信息化应用
- (四) 进一步完善信息化发展条件

四、“十三五”交通运输信息化保障措施

- (一) 加强规划统筹和执行力度
- (二) 有序组织推进行业信息化重大工程
- (三) 多渠道加大信息化资金投入
- (四) 注重新技术在行业应用的研究
- (五) 改善行业信息化政策法规环境
- (六) 积极组织开展项目后评价工作
- (七) 加大信息化人才交流培训力度

第二节 2021-2026年城市公交信息化前景与需求

- 一、城市化率的提高加大交通压力
- 二、“智能”“绿色”城市公交需求
- 三、国内城市公交信息化发展趋势预测分析

第三节 2021-2026年高速公路信息化前景与需求

- 一、高速公路智能交通市场格局
- 二、高速公路智能化提高运营效率
- 三、高速公路智能交通市场需求分析
- 四、道路电子收费系统发展前景广阔

第九章 2021-2026年中国交通信息化投资机会及战略分析

第一节 中国交通信息化行业投资特性分析

- 一、交通信息化行业进入壁垒分析
 - (一) 资质壁垒「AK LT」
 - (二) 资金壁垒
 - (三) 技术壁垒
 - (四) 经验壁垒
- 二、交通信息化行业盈利水平分析
- 三、交通信息化行业投资特征分析
- 四、交通信息化行业投资规模预测分析

第二节 中国城市轨道交通投资背景分析

- 一、中国城市轨道交通投资加速
- 二、政府逐步放开城市轨道交通投资
- 三、国内地铁投资将带动周边商业发展

四、城轨交通建设给装备企业带来商机

五、中国轨道交通迎来新一轮采购高峰

第三节 2021-2026年中国交通信息化投资机会分析

一、城市轨道交通信息化投资机会分析

二、城市公交信息化投资机会分析

三、高速公路信息化投资机会分析

图表目录：

图表1智能交通产业价值链构成

图表2 2016-2020年我国季度GDP增长率走势分析图单位：%

图表3 2016-2020年我国分产业季度GDP增长率走势分析图 单位：%

图表4 2016-2020年我国工业增加值走势分析图 单位：%

图表5 2016-2020年我国固定资产投资走势分析图 单位：%

图表6 2016-2020年我国东、中、西部地区固定资产投资走势分析图单位：%

图表7 2016-2020年我国社会消费品零售总额走势分析图 单位：亿元，%

图表8 2016-2020年我国社会消费品零售总额构成走势分析图 单位：%

图表9 2016-2020年我国CPI、PPI走势分析图 单位：%

图表10 2016-2020年我国企业商品价格指数走势分析图（去年同期为100）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/transport/661955.html>