

2023-2028年中国交通信息化行业市场深度分析及 投资潜力预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2023-2028年中国交通信息化行业市场深度分析及投资潜力预测报告》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/jingpin/845574.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：

第一部分 中国交通产业发展背景研究

第一章 2018-2022年中国交通行业市场概况

第一节 2018-2022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 2018-2022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 2018-2022年中国交通信息化产业运行环境分析

第一节 2018-2022年中国交通信息化产业政策环境分析

第二节 2018-2022年中国交通信息化产业经济环境分析

第三节 2018-2022年中国经济环境分析

第四节 2018-2022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 2018-2022年中国交通信息化产业运行新形势分析

第一节 2018-2022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 2018-2022年中国交通信息化产业年度进展

第一节 2018-2022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 2022年中国交通信息化工作重点

第五章 2018-2022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 2018-2022年中国交通行业信息化投资状况

第一节 2018-2022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 2018-2022年中国交通行业信息化硬件投资状况

第三节 2018-2022年中国交通行业软件产品投资状况

第四节 2018-2022年中国交通行业IT服务投资状况

第八章 2018-2022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 2018-2022年中国交通行业主要系统投资状况

第三节 2018-2022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 2018-2022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 2023-2028年中国交通行业发展趋势分析

第一节 2023-2028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 2023-2028年中国交通行业发展预测

一、2023-2028年中国铁路行业发展预测

二、2023-2028年中国民航业发展预测

三、2023-2028年中国公路行业发展预测

第三节 2023-2028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 2023-2028年中国交通行业IT投资趋势

第一节 2023-2028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 2023-2028年中国交通行业IT硬件、软件投资趋势分析

一、2023-2028年中国交通行业信息化软件投资趋势分析

二、2023-2028年中国交通行业信息化服务投资趋势分析

第十二章 2023-2028年中国交通行业IT系统建设趋势

第一节 2023-2028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 2023-2028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 2023-2028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.huaon.com/channel/jingpin/845574.html>