

2020-2026年中国交通行业 信息化行业市场分析与投资机遇研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2020-2026年中国交通行业信息化行业市场分析与投资机遇研究报告》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.abaogao.com/b/jiaotong/U72719P3GG.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国交通行业信息化行业市场分析与投资机遇研究报告》共十一章。首先介绍了交通行业信息化相关概念及发展环境，接着分析了中国交通行业信息化规模及消费需求，然后对中国交通行业信息化市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国交通行业信息化面临的机遇及发展前景。您若想对中国交通行业信息化有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

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 2017年中国交通行业市场概况

第一节 2017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、公路水路运输量

四、国道交通量

五、港口吞吐量

六、交通固定资产投资

七、水上安全和救助打捞

第二节 2017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 2017年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、《公路、水路交通信息化“十五”发展规划》

二、《公路、水路交通信息化工作指导意见》

三、《交通（公路水路）信息化建设指南》

四、《中国交通电子政务建设总体方案》

第二节 2017年中国交通信息化产业经济环境分析

第一节 2017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

第三节 2017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 2017年中国交通信息化产业运行新形势分析

第一节 2017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 “十一五”中国交通信息化发展成就回顾

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 2017年中国交通行业信息化建设面临和存在的问题

- 一、从管理到服务的挑战
- 二、从行业许可到行业临管的挑战
- 三、规模化信息化系统的挑战
- 四、高新技术应用挑战
- 五、交通信息化创新挑战

第四章 2017年中国交通信息化产业年度进展

第一节 2017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 2017年中国交通信息化工作重点

第五章 2017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 2017年中国交通行业信息化投资状况

第一节 2017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 2017年中国交通行业信息化硬件投资状况

第三节 2017年中国交通行业软件产品投资状况

第四节 2017年中国交通行业IT服务投资状况

第七章 2017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 2017年中国交通行业主要系统投资状况

第三节 2017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 2017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 2020-2026年中国交通行业发展趋势分析

第一节 2020-2026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 2020-2026年中国交通行业发展预测

一、2020-2026年中国铁路行业发展预测

二、2020-2026年中国民航业发展预测

三、2020-2026年中国公路行业发展预测

第三节 2020-2026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 2020-2026年中国交通行业IT投资趋势

第一节 2020-2026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 2020-2026年中国交通行业IT硬件、软件投资趋势分析

一、2020-2026年中国交通行业信息化软件投资趋势分析

二、2020-2026年中国交通行业信息化服务投资趋势分析

第十一章 2020-2026年中国交通行业IT系统建设趋势

第一节 2020-2026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 2020-2026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 2020-2026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：

图表 2013-2017年中国GDP总量及增长趋势图

图表 2017年中国三产业增加值结构图

图表 2013-2017年中国CPI、PPI月度走势图

图表 2013-2017年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表 2013-2017年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表 2013-2017年中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表 2013-2017年中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表 2013-2017年中国工业增加值增长趋势图

图表 2013-2017年我国工业增加值分季度增速

图表 2013-2017年我国全社会固定资产投资额走势图

图表 2013-2017年我国城乡固定资产投资额对比图

图表 2013-2017年我国财政收入支出走势图

图表 2017-2019年人民币兑美元汇率中间价

图表 2017年人民币汇率中间价对照表

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiaotong/U72719P3GG.html>