

2021-2027年中国交通信息 化行业发展态势与投资可行性报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2021-2027年中国交通信息化行业发展态势与投资可行性报告》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.cction.com/report/202106/226198.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

中企顾问网发布的《2021-2027年中国交通信息化行业发展态势与投资可行性报告》共十章。首先介绍了交通信息化行业市场发展环境、交通信息化整体运行态势等，接着分析了交通信息化行业市场运行的现状，然后介绍了交通信息化市场竞争格局。随后，报告对交通信息化做了重点企业经营状况分析，最后分析了交通信息化行业发展趋势与投资预测。您若想对交通信息化产业有个系统的了解或者想投资交通信息化行业，本报告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三节细分行业业务流程梳理一、铁路的业务流程梳理二、民航的业务流程梳理三、公路的业务流程梳理四、交通管理的业务流程梳理五、公交的业务流程梳理六、出租的业务流程梳理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“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2015-2019年中国宏观经济环境分析一、中国gdp增长情况分析二、工业经济发展形势分析三、社会固定资产投资分析四、全社会消费品零售总额五、城乡居民收入增长分析六、居民消费价格变化分析七、对外贸易发展形势分析第三节中国交通信息化产业技术环境分析一、“北斗”导航交通系统发展分析二、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技术重点分析第四节中国交通信息化产业社会环境分析一、民用汽车保有量情况二、汽车产销总情况分析三、中国道路拥堵情况第三章2015-2019年中国交通行业运行态势分析第一节2015-2019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）旅客周转量情况分析（三）机场旅客运输量情况（四）机场货邮吞吐量情况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、智能交通系统应用状况分析（一）城市智能交通的应用亮点（二）高速公路智能交通的应用

(三) 国内城市智能交通的应用 (四) 城市智能交通发展现状分析三、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 (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四、城市公交智能化的发展态势五、城市智能公交系统产品分析 (一) 智能电子站牌市场发展分析 (二) 公交ic卡市场发展分析 (三) 屏蔽门市场需求发展分析

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 (一) 智能系统整体市场占有率分析 (二) 乘客咨询及综合安防系统占有率 (三) 综合监控系统细分市场占有率

第六节 “十三五”中国主要地区城市交通发展规划一、“十三五”期间北京市城市交通发展规划二、“十三五”时期上海市城市交通发展规划三、“十三五”期间广东交通运输发展规划四、“十三五”时期武汉城市交通发展目标

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三、运输管理服务系统监管能力增强四、交通安全监管和应急系统保障提高五、行业信息化发展建设环境明显改善

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二、高速公路行业移动信息化应用三、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、四川四、甘肃五、广西六、浙江

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一、交通信息化的内涵二、交通行业信息化投资规模三、交通行业移动信息化特点四、交通信息化发展存在问题五、交通信息化发展对策分析

第二节 国内高速公路信息化现状一、高速公路信息化系统分析 (一) 高速公路联网收费情况 (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、国内交通信息化需求分析四、高速公路信息化需解决问题五、高速公路信息化服务发展趋势

第三节 水路运输系统信息化分析一、水路运输管理信息系统相关概述二、水路运输管理信息系统的重要性三、水路运输系统智能化的主要内容四、水路运输管理信息系统发展格局

第四节 中国交通行业移动信息化需求分析思路一、分析行业用户对移动应用需求的着眼点二、行业对信息化解决方案需求关键因素三、行业需求分析的方法四、交通行业需求挖掘的步骤五、交通行业移动信息化的四大功能

第五节 交通行业移动信息化需求分析案例一、石家庄交通管理移动解决方案需求二、交通行业移动解决方案需求分析三、航空移动解决方案需求分析四、长途客运移动解决方案需求分析

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、移动智能交通解决方案 (一) 客户面临的问题 (二) 解决方案 (三) 给客户带来的好处二、移动通信解

决方案（一）客户面临的问题（二）解决方案（三）给客户带来的好处三、实时交通解决方案（一）需求分析（二）解决方案（三）给客户带来的好处四五、交通移动办公解决方案（一）需求分析（二）解决方案（三）给客户带来的好处

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

第三节 方案推荐

——长途客运多功能无线监控系统一、长途客运公司面临的问题二、长途客运公司的需求三、长途客运多功能无线监控及管理系统介绍四、长途客运多功能无线监控及管理系统效益分析

第四节 方案推荐

——gps出租车调度系统一、出租车行业面临的问题二、出租车行业的需求三、出租车调度系统的特点四、出租车调度系统的目标五、出租车调度系统的功能优势

第七章 2015-2019年中国交通信息化合作透析

第一节 中国交通信息化合作现状综述

一、交通运输部与中国电信规划交通信息化二、英特尔以信息化共推智能交通创新三、渔业交通信息化合作动态分析四、中国电信车载信息系统分析

第二节 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、浙江省交通信息化合作发展分析四、山西省交通信息化合作发展分析五、上海市交通信息化合作发展分析六、山东潍坊交通信息化合作发展分析

第八章 2021-2027年中国交通信息化前景预测分析

第一节 2021-2027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

第二节 2021-2027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

第三节 2021-2027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 2021-2027年中国城市交通信息化投融资解析

第一节 城市轨道交通投融资与信贷分析

一、城市轨道交通投融资模式（一）主要投融资模式（二）资本金筹集方式（三）混合投融资模式（四）主要盈利模式分析二、城市轨道交通投资分析（一）城市轨道交通投资规模（二）城市轨道交通投资结构（三）城市轨道交通投资需求（四）城市轨道交通智能交通需求三、城市轨道交通融资分析（一）城市轨道交通融资规模（二）城市轨道交通融资来源四、完善轨道交通投融资模式

第二节 城市公交行业投融资与信贷分析

一、城市公交发展规划二、城市公交投融资体制改革成效三、城市公交投融资体制创新要求（一）垄断竞争市场规模（二）投资回报率（三）投资内容与特点（四）控股公司与集团投融资功能（五）政府地位和作用必须明确四、城市公交投融资体制

改革思路五、城市公交投融资市场运作方案六、城市公交融资途径与政策建议（一）城市公交未来融资途径（二）城市公交相关政策建议

第三节高速公路行业投融资与信贷分析一、高速公路投资分析（一）高速公路投资规模（二）高速公路投资资金结构（三）高速公路投资地区结构二、高速公路融资分析（一）高速公路融资原则（二）高速公路融资来源（三）高速公路融资模式（四）高速公路融资创新（五）高速公路融资效益三、高速公路投融资矛盾分析（一）行业融资变革遵循的原则（二）行业需要解决的若干问题（三）政策层面需要解决的问题四、高速公路市场投融资预测

第十章2021-2027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（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

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2021-2027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

第四节2021-2027年中国交通信息化行业投资风险预警一、城市轨道交通信息化投资风险分析二、城市公交信息化投资风险分析三、高速公路信息化投资风险分析

第五节2021-2027年交通信息化行业投资策略分析一、城市轨道交通信息化投资策略分析二、城市公交信息化投资策略分析三、高速公路信息化投资策略分析

部分图表目录：图表12015-2019年国内生产总值季度累计同比增长率（%）图表22015-2019年工业增加值月度同比增长率（%）图表32015-2019年固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%）图表42015-2019年社会消费品零售总额月度同比增长率（%）图表52019年按收入来源分的全国居民人均可支配收入及占比图表62015-2019年居民消费价格主要数据图表72015-2019年居民消费价格指数（上年同月=100）图表82015-2019年出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率（%）图表9系统整体架构介绍图表10汽车规模保有量规模走势更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202106/226198.html>