

2023-2029年中国交通行业 信息化市场评估与投资方向研究报告

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

《2023-2029年中国交通行业信息化市场评估与投资方向研究报告》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.cction.com/report/202303/344757.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

公路水路交通信息化建设在提高交通行业管理和服务水平，促进交通由传统产业向现代服务业转型方面发挥了积极的作用。这一年度，我国交通信息化发展取得了很大进展，各级交通主管部门结合自身实际，全面发展，重点突破，有效推进了交通信息化发展。我国交通信息化建设在取得进展地同时，也存在着一些问题。这些问题主要集中在：公路、水路信息化发展和应用水平有待进一步提高，地区间发展不平衡，差距较大；信息基础设施建设仍需加强，信息化管理的基础和水平需进一步做实和提高；标准体系还不能完全适应信息化建设需要；信息资源有待进一步整合共享，信息资源开发和利用的长效机制需要建立；信息安全水平不高，还缺乏足够保障；信息化工作涉及的各部门协调不够，服务意识不强；建设资金缺口仍然较大，信息技术人才供给尚不能满足信息化建设的需要；信息化管理、运营和服务的激励机制、绩效管理、成本控制方面的问题需要解决。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国交通行业信息化市场评估与投资方向研究报告》共十一章。首先介绍了交通行业信息化行业市场发展环境、交通行业信息化整体运行态势等，接着分析了交通行业信息化行业市场运行的现状，然后介绍了交通行业信息化市场竞争格局。随后，报告对交通行业信息化做了重点企业经营状况分析，最后分析了交通行业信息化行业发展趋势与投资预测。您若想对交通行业信息化产业有个系统的了解或者想投资交通行业信息化行业，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：第一部分 中国交通产业发展背景研究第一章

2019-2022年中国交通行业市场概况第一节 2019-2022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 2019-2022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 2019-2022年中国交通信息化产业运行环境分析第一节 2019-2022年中国交通信息化产业政策环境分析第二节 2019-2022年中国交通信息化产业经济环境分析第三节 2019-2022年中国经济环境分析第四节 2019-2022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 2019-2022年中国交通信息化产业运行新形势分析第一节 2019-2022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 2019-2022年中国交通行业信息化建设面临和存在的问题 第四章 2019-2022年中国交通信息化产业年度进展第一节 2019-2022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 2019-2022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 广东第十节 贵州 第六章 2019-2022年中国交通行业信息化投资状况第一节 2019-2022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 2019-2022年中国交通行业信息化硬件投资状况第三节 2019-2022年中国交通行业软件产品投资状况第四节 2019-2022年中国交通行业IT服务投资状况 第七章 2019-2022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 2019-2022年中国交通行业主要系统投资状况第三节 2019-2022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 2019-2022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 2023-2029年中国交通行业发展趋势分析第一节 2023-2029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 2023-2029年中国交通行业发展预测一、2023-2029年中国铁路行业发展预测二、2023-2029年中国民航业发展预测三、2023-2029年中国公路行业发展预测第三节 2023-2029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 2023-2029年中国交通行业IT投资趋势第一节 2023-2029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 2023-2029年中国交通行业IT硬件、软件投资趋势分析一、2023-2029年中国交通行业信息化软件投资趋势分析二、2023-2029年中国交通行业信息化服务投资趋势分析 第十一章 2023-2029年中国交通行业IT系统建设趋势第一节 2023-2029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 2023-2029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
趋势第三节 2023-2029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：<http://www.cction.com/report/202303/344757.html>