

2022-2028年中国智能交通 产业发展现状与投资前景评估报告

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

《2022-2028年中国智能交通产业发展现状与投资前景评估报告》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/202112/253895.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

智能交通系统又称智能运输系统，是将先进的科学技术（信息技术、计算机技术、数据通信技术、传感器技术、电子控制技术、自动控制理论、运筹学、人工智能等）有效地综合运用于交通运输、服务控制和车辆制造，加强车辆、道路、使用者三者之间的联系，从而形成一种保障安全、提高效率、改善环境、节约能源的综合运输系统。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国智能交通产业发展现状与投资前景评估报告》共十四章。首先介绍了中国智能交通行业市场发展环境、智能交通整体运行态势等，接着分析了中国智能交通行业市场运行的现状，然后介绍了智能交通市场竞争格局。随后，报告对智能交通做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国智能交通行业发展趋势与投资预测。您若想对智能交通产业有个系统的了解或者想投资中国智能交通行业，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：

第一章智能交通的相关概述

第一节智能交通范围界定

第二节智能交通子系统阐述

一、车辆控制系统

二、交通监控系统

三、运营车辆高度管理系统

四、旅行信息系统

第三节智能交通三大应用领域

一、公路交通信息化

二、城市道路交通管理服务信息化

三、城市公交信息化

第二章2019年世界智能交通所属行业整体运营状况分析

第一节2019年世界智能交通所属行业市场运行格局

- 一、世界智能交通特色分析
- 二、发达国家智能交通系统的全面开发和研究新进展
- 三、全球智能交通技术（its）的发展分析
- 四、全球智能交通新技术应用情况

第二节2019年世界智能交通市场动态分析

第三节2019年世界智能交通发达国家及地区its发展分析

- 一、美国its发展状况
- 二、日本its发展状况
- 三、欧洲its发展状况

第四节2022-2028年世界智能交通行业发展趋势分析

第三章2019年中国智能交通行业市场发展环境解析

第一节2019年中国宏观经济环境分析

第二节2019年中国智能交通市场政策环境分析

- 一、国标委发布12项智能交通系统标准
- 二、高德和四维更新项目启动并获国家资金支持
- 三、《公路水路交通信息化“十三五”发展规划》

第三节2019年中国智能交通市场技术环境分析

- 一、信息技术
- 二、通信技术
- 三、控制技术
- 四、传感技术
- 五、计算机技术
- 六、系统综合技术

第四节2019年中国智能交通社会环境分析

- 二、私家车保有量
- 三、中国城市路况及拥堵现象

第四章2019年中国智能交通行业市场运行态势剖析

第一节2019年中国智能交通行业发展动态分析

- 一、合肥投7000万打造智能交通系统
- 二、深韩合作加快发展智能交通系统

三、乌奎高速公路智能交通监控系统正式启用

四、南车时代智能交通市场取得新突破

第二节2019年中国智能交通市场现状综述

一、智能交通系统的中国特色

二、城市智能交通北京、广州走在前列

三、构建综合交通系统推进珠三角一体化

四、香港城市道路电子动态收费成功地试运行多年

第三节2019年中国城市智能交通闪现三大亮点

一、信息服务系统便利出行

二、安全监控构建全局网络

三、联网不停车收费提高出行效率

第四节与发达国家差距分析及its建设和投资经验借鉴

第五节中国智能交通市场空间亟待发展

第五章2019年中国智能交通系统所属行业运营状况分析

第一节2019年我国智能交通市场运行分析

一、我国智能交通的市场发展规模以及结构分析

二、我国智能交通的软硬件比重分析

第二节2019年中国智能交通技术水平现状分析

第三节2019年中国四城市智能交通发展分析

一、北京智能交通建设现状

二、青岛的智能交通建设现状

三、广州的智能交通建设现状

四、天津智能交通建设现状

第四节2019年我国智能交通的投资结构分析

一、我国智能交通的主要投资领域

二、我国智能交通投资的区域分布

三、我国智能交通的建设方式和资金来源

第五节奥运会对智能交通系统的影响透析

一、智能交通建设的“一个平台，七大系统”的总体框架

二、北京开建的11个智能项目

三、地铁、路网、高速公路全线进入建设高潮

第六章2015-2019年中国交通安全及管制专用设备制造所属行业数据监测分析

第一节2015-2019年中国交通安全及管制专用设备制造所属行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

第二节2019年中国交通安全及管制专用设备制造所属行业结构分析

一、企业数量结构分析

二、销售收入结构分析

第三节2015-2019年中国交通安全及管制专用设备制造所属行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口

第四节2015-2019年中国交通安全及管制专用设备制造所属行业成本费用分析

一、销售成本分析

二、费用分析

第五节2015-2019年中国交通安全及管制专用设备制造所属行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第七章2019年中国道路信息采集和发布系统的市场透析

第一节2019年我国道路信息采集和发布系统的市场规模

第二节2019年我国信息采集和发布系统应用现状分析

一、信息采集和发布系统的管理结构

二、影响交通信息采集和发布的主要因素

三、主要道路交通信息采集和发布方式的应用程度

四、用户对道路交通信息的需求程度

第三节2019年主要城市对道路交通信息采集和发布的应用状况

一、主要城市对道路交通信息采集和发布的应用状况

二、北京

三、上海

第四节2019年我国智能交通重点解决的问题分析

第五节2022-2028年我国道路交通信息采集和发布的市场发展前景分析

一、道路交通信息采集和发布的市场发展前景

二、道路信息采集和发布系统的供应商

第八章2019年中国高速公路不停车收费系统的市场剖析

第一节国内高速公路联网不停车收费系统的应用现状

第二节2019年中国etc市场规模发展分析

一、市场规模发展分析

二、主要设备供应商分析

三、山东etc应用处于全国领先地位

第三节2019年etc中国主要市场应用状况

一、etc主要项目进展表

二、主要城市的etc应用

三、中国etc的发展特点和优势分析

第四节2019年中国实施etc系统面临的困境分析

一、单片式etc系统面临的问题

二、组合式电子收费方案面临的问题

三、影响国内etc推进和发展的主要因素

第九章2019年中国智能交通系统热点产品分析

第一节视频交通事件检测器

一、市场现状分析

二、市场供求分析

三、产品技术趋势分析

四、市场需求预测分析

第二节不停车收费系统设备

一、市场现状分析

二、市场供求分析

三、产品技术趋势分析

四、市场需求预测分析

第三节城市道路控制机

一、市场现状分析

二、市场供求分析

三、产品技术趋势分析

四、市场需求预测分析

第四节城市道路监控综合平台

一、市场现状分析

二、市场供求分析

三、产品技术趋势分析

四、市场需求预测分析

第十章中国智能交通产品供应商竞争力及关键性数据分析

第一节北京四通

一、企业基本情况

二、企业主要经济指标分析

第二节北京易华录

一、企业基本情况

二、企业主要经济指标分析

第三节青岛海信

一、企业基本情况

二、企业主要经济指标分析

第四节上海电科所

一、企业基本情况

二、企业主要经济指标分析

第五节浙大中控

一、企业基本情况

二、企业主要经济指标分析

第六节南京赖斯

一、企业基本情况

二、企业主要经济指标分析

第七节安徽科力

一、企业基本情况

二、企业主要经济指标分析

第八节紫光股份

一、企业基本情况

二、企业主要经济指标分析

第十一章2022-2028年中国智能交通产业前景展望与趋势预测分析

第一节2022-2028年中国智能交通行业发展前景分析

一、智能交通系统将是21世纪交通发展的主流

二、中国智能交通系统需求和发展前景广阔

三、动态交通信息服务前景分析

四、车载导航市场前景分析

第二节2022-2028年中国智能交通行业发展趋势分析

一、城市智能交通的未来发展趋势

二、车载终端市场的发展趋势

三、道路交通智能化发展的趋势

第三节2022-2028年中国智能交通行业市场预测分析

第四节2022-2028年中国智能交通市场发展建议

一、国外智能交通发展举措

二、我国智能交通发展的思路和目标

三、行业政策建议

第十二章2022-2028年中国智能交通行业投资战略研究

第一节2022-2028年中国智能交通行业概况

一、中国智能交通行业投资特性

二、中国智能交通投资价值研究

三、中国智能交通投资环境利好

四、中国智能交通投资周期分析

第二节2022-2028年中国智能交通行业投资机会分析

一、“四万亿计划”惠及智能交通业

二、中国智能交通区域投资潜力分析

三、中国智能交通投资热点分析

第三节2022-2028年中国智能交通行业投资风险预警

一、技术风险

二、市场竞争风险

三、资金来源风险

四、市场运营机制风险

五、政策风险

第四节投资战略研究

第十三章2022-2028年中国智能交通系统市场投资环境(pest)分析

一、政策环境

二、经济环境

三、社会环境

四、技术环境

五、投资环境综合结论

第十四章2022-2028年中国智能交通系统市场投资策略

第一节、产品定位策略

第二节、产品开发策略

第三节、渠道建设与管理策略

第四节、价格策略

第五节、品牌营销策略

第六节、服务策略

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年居民消费价格指数（上年同月=100）

图表32015-2019年社会消费品零售总额月度同比增长率（%）

图表42015-2019年固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%）

图表52015-2019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62015-2019年交通安全及管制专用设备制造行业企业数量增长率分析

图表72015-2019年交通安全及管制专用设备制造行业从业人数增长率分析

图表82015-2019年交通安全及管制专用设备制造行业资产规模增长率分析

图表9交通安全及管制专用设备制造行业不同规模企业结构分

图表10交通安全及管制专用设备制造行业不同规模企业销售收入结构分析

图表112015-2019年交通安全及管制专用设备制造行业产成品增长率分析

图表122015-2019年交通安全及管制专用设备制造行业工业销售产值增长率分析

图表132015-2019年化学试剂和助剂制造业出口

图表14交通安全及管制专用设备制造行业销售成本结构分析

图表152015-2019年交通安全及管制专用设备制造行业成本费用利润率分析

图表162015-2019年我国交通安全及管制专用设备制造行业主要盈利指标

图表172015-2019年我国交通安全及管制专用设备制造行业主要盈利指标分析

图表18我国主要etc项目概况

图表19我国etc服务范围与高速公路总里程对比分析

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202112/253895.html>