

2022-2028年中国物联网智能交通行业分析与投资前景分析报告

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年中国物联网智能交通行业分析与投资前景分析报告》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/202112/252412.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《2022-2028年中国物联网智能交通行业分析与投资前景分析报告》共十一章。首先介绍了物联网智能交通行业市场发展环境、物联网智能交通整体运行态势等，接着分析了物联网智能交通行业市场运行的现状，然后介绍了物联网智能交通市场竞争格局。随后，报告对物联网智能交通做了重点企业经营状况分析，最后分析了物联网智能交通行业发展趋势与投资预测。您若想对物联网智能交通产业有个系统的了解或者想投资物联网智能交通行业，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 物联网与智能交通产业概述

第一节 物联网在智能交通产业定义

第二节 物联网在智能交通产业发展历程

第三节 物联网在智能交通中应用情况

第四节 物联网应用与智能交通系统异同

第五节 物联网在智能交通产业结构分析

一、物联网层次结构

二、物联网对交通的影响作用

三、智能交通与物联网之间的关联

第二章 中国物联网与智能交通产业发展环境分析

第一节 中国经济环境分析

一、宏观经济

二、工业形势

三、固定资产投资

第二节 物联网在智能交通产业相关政策

一、行业监管部门和管理体制

二、国家“十二五”产业政策

第三节 中国物联网在智能交通产业发展社会环境分析

一、社会消费水平

二、居民消费收入水平分析

第三章 中国物联网在智能交通产业供需现状分析

第一节 物联网在智能交通产业总体供需分析

第二节 物联网在智能交通产能概况

一、行业产能分析

二、2015-2019年产能预测

第三节 物联网在智能交通市场需求概况

一、产业市场需求分析

二、2015-2019年市场需求量预测

第四节 进出口分析

一、“铁道或电车道电器信号、安全或交通管理设备”进出口

二、“其他电气信号、安全或交通管理设备”进出口

三、“铁道、电车道、道路或内河航道、停车场、港口或机场用的电气信号、安全或交通管理设备的零件”进出口

四、“机动车辆用无线电导航设备”进出口

第四章 中国智能交通系统所属产业规模及运营状况

第一节 中国智能交通系统所属产业规模情况分析

一、产业单位规模情况分析

二、产业人员规模状况分析

三、产业资产规模状况分析

四、产业市场规模状况分析

五、产业市场规模预测分析

第二节 中国智能交通系统所属产业财务能力分析

一、中国智能交通系统所属行业盈利能力指标分析

二、中国智能交通系统所属行业营运能力指标分析

三、中国智能交通系统所属行业偿债能力指标分析

四、中国智能交通系统所属行业成长性分析

第五章 我国物联网在智能交通市场发展状况综合分析

第一节 市场格局分析

- 一、我国物联网智能交通应用现状
- 二、我国车联网产业的主导力量
- 三、国内车联网市场的竞争分析
- 四、2019年国家车联网产业基地开建
- 五、供应商分析

第二节 技术分析

- 一、技术现状
- 二、创新技术研发及方向

第三节 相关技术发展动态

- 一、智能交通领域在物联网的应用前景
- 二、智能交通系统中的智能汽车技术

第四节 国内智能交通市场竞争格局

- 一、市场集中度分析
- 二、市场竞争态势
- 三、主要竞争对手
- 四、跨国公司布局情况

第六章 上下游产业链发展及影响分析

第一节 中国智能交通产业链分析

- 一、智能交通产业链简述
- 二、算法、芯片和集成电路商
- 三、数据提供商
- 四、硬件制造商
- 五、系统集成商
- 六、运营服务商
- 七、咨询设计商
- 八、终端客户

第二节 产业链上游供应状况

- 一、高新技术产业
- 二、软件和信息技术服务业

三、电子信息制造业

四、新材料产业

第三节 产业链下游需求状况

一、我国信息化水平全面提升

二、交通运输业信息化建设

三、汽车市场快速扩张

四、物流行业蓬勃发展

第七章 中国物联网智能交通重点领域分析

第一节 公交智能化

一、市场特征分析

二、发展历程分析

三、企业竞争格局

四、行业存在问题分析

五、技术发展分析

六、发展前景预测

第二节 轨道交通智能化

一、智能化系统概述

二、发展优势对比

三、市场规模分析

四、高速铁路智能化系统发展

五、安防市场规模分析

六、自动化设备市场分析

七、视频监控系统趋势

八、未来发展前景分析

第三节 高速公路智能化

一、市场地位及目标分析

二、市场需求分析

三、市场格局分析

四、京秦高速公路智能监控系统应用案例

五、智能化产品应用趋势分析

第四节 水路运输智能化

- 一、国内外发展状况
- 二、市场开发重点
- 三、智能自动化发展
- 四、港口智能化发展分析
- 五、长江智能航运系统建设分析

第八章 物联网智能交通重要系统市场运营分析

第一节 智能交通管理系统市场分析

- 一、车联网
- 二、电子警察
- 三、交通信号控制机
- 四、智能电子车牌
- 五、应用实践案例分析

第二节 智能化信息服务系统市场分析

- 一、电子地图
- 二、车载导航
- 三、手机导航
- 四、应用实践案例分析

第三节 智能化停车收费系统市场分析

- 一、电子不停车收费系统（etc）
- 二、公交ic卡
- 三、立体停车

第九章 我国物联网智能交通产业重点区域分析

第一节 北京

- 一、产业发展基础
- 二、市场发展现状
- 三、智能交通物联网发展
- 四、竞争格局分析
- 五、市场投融资平台
- 六、“十二五”发展规划

第二节 上海

- 一、产业发展回顾
- 二、物联网智能交通发展
- 三、“十二五”发展规划

第三节 广州

- 一、市场发展需求分析
- 二、交通信息化发展成效
- 三、智能交通平台发展分析
- 四、亚运会智能化技术发展
- 五、智能化交通发展策略研究
- 六、“十二五”发展规划

第四节 深圳

- 一、产业发展历程
- 二、产业链分析
- 三、市场动态分析
- 四、十二五发展规划

第五节 郑州

- 一、智能交通系统建设情况
- 二、政府推动交通管理信息化
- 三、智能交通系统建设情况
- 四、“十二五”发展规划

第六节 成都

- 一、交通智能化系统发展概况
- 二、市场建设动态分析

第七节 其他城市

- 一、天津
- 二、武汉
- 三、南京
- 四、无锡
- 五、南宁
- 六、乌鲁木齐

第十章 物联网在智能交通国内重点生产厂家分析

第一节 银江股份有限公司

一、企业基本情况

二、公司经营数据

三、盈利能力分析

四、营运能力分析

五、偿债能力分析

六、成长能力分析

第二节 杭州海康威视数字技术股份有限公司

一、企业基本情况

二、公司经营数据

三、盈利能力分析

四、营运能力分析

五、偿债能力分析

六、成长能力分析

第三节 中海网络科技股份有限公司

一、企业基本情况

二、公司经营数据

三、盈利能力分析

四、营运能力分析

五、偿债能力分析

六、成长能力分析

第四节 安徽皖通科技股份有限公司

一、企业基本情况

二、公司经营数据

三、盈利能力分析

四、营运能力分析

五、偿债能力分析

六、成长能力分析

第五节 北京易华录信息技术股份有限公司

一、企业基本情况

二、公司经营数据

三、盈利能力分析

四、营运能力分析

五、偿债能力分析

六、成长能力分析

第六节 上海宝信软件股份有限公司

一、企业基本概况

二、公司经营数据

三、盈利能力分析

四、营运能力分析

五、偿债能力分析

六、成长能力分析

第七节 四川川大智胜软件股份有限公司

一、企业基本概况

二、公司经营数据

三、盈利能力分析

四、营运能力分析

五、偿债能力分析

六、成长能力分析

第八节 北京北斗星通导航技术股份有限公司

一、企业基本概况

二、公司经营数据

三、盈利能力分析

四、营运能力分析

五、偿债能力分析

六、成长能力分析

第十一章 2022-2028年物联网在智能交通产业发展趋势及投资风险分析（）

第一节 当前物联网在智能交通市场存在的问题

第二节 物联网在智能交通未来发展预测分析

一、2022-2028年中国物联网在智能交通产业发展规模

二、2022-2028年中国物联网在智能交通产业技术趋势预测

三、总体产业“十四五”整体规划及预测

第三节 2022-2028年中国物联网在智能交通产业投资风险分析

一、资金风险

二、技术风险

三、竞争风险

第四节建议

一、产业链投资建议

二、细分领域投资建议

三、设备市场投资建议

四、项目融资建议

第五节 物联网技术下我国智能交通的发展路径（ ）

图表目录

图表 1面向普通交通工具的物联网应用

图表 2面向公共交通工具及乘客的物联网应用

图表 32015-2019年“铁道或电车道电器信号、安全或交通管理设备”出口情况

图表 32015-2019年“铁道或电车道电器信号、安全或交通管理设备”出口数量及增速图

图表 72015-2019年“铁道或电车道电器信号、安全或交通管理设备”进口数量及增速图

图表 92015-2019年“其他电气信号、安全或交通管理设备”出口情况

图表 102015-2019年“其他电气信号、安全或交通管理设备”出口数量及增速图

图表 112015-2019年“其他电气信号、安全或交通管理设备”出口金额及增速图

图表 122015-2019年“其他电气信号、安全或交通管理设备”进口情况

图表 132015-2019年“其他电气信号、安全或交通管理设备”进口数量及增速图

图表 142015-2019年“其他电气信号、安全或交通管理设备”进口金额及增速图

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202112/252412.html>