

中国领先产业研究机构



智研咨询
intelligence research Group

2018-2024年中国智能交通行业市场
全景调查研究报告（目录）

公司介绍

北京智研科信咨询有限公司成立于2008年，是一家从事市场调研、产业研究的专业咨询机构，拥有强大的调研团队和数据资源，主要产品有多用户报告、可行性分析、市场调研、IPO咨询等，公司高覆盖、高效率的服务获得多家公司和机构的认可。公司将以最专业的精神为您提供安全、经济、专业的服务。

中国产业信息网（www.chyxx.com）是由北京智研科信咨询有限公司开通运营的一家大型行业研究咨询网站，主要致力于为各行业提供最全最新的深度研究报告，提供客观、理性、简便的决策参考，提供降低投资风险，提高投资收益的有效工具，也是一个帮助咨询行业人员交流成果、交流报告、交流观点、交流经验的平台。

依托于各行业协会、政府机构独特的资源优势，致力于发展中国机械电子、电力家电、能源矿产、钢铁冶金、服装纺织、食品烟酒、医药保健、石油化工、建筑房产、建材家具、轻工纸业、出版传媒、交通物流、IT通讯、零售服务等行业信息咨询、市场研究的专业服务机构。

我们的服务领域

产业	产品	技术	企业
产业环境	产品定义	技术现况	基本数据
市场区隔	占有率	技术关联	发展沿革
全球概况	应用市场规模	新产品技术动向	大事纪
产销状况	市场结构	替代技术	动大投资
产业特性	营销通路	专利	经营概况
吸引力	供需变化	标准	竞争优势
发展条件	产品关联	零组件	经营策略
发展轨迹	生命周期	技术层次	潜在竞争者
产业政策	竞争者	技术趋势...	
竞争分析	成本结构		
发展策略			

2018-2024 年中国智能交通行业市场全景调查及投资 方向研究报告（目录）

【出版日期】2018 年

【交付方式】Email 电子版/特快专递

【价 格】纸介版：8000 元 电子版：8000 元 纸介+电子：8200 元

【报告编号】R664019

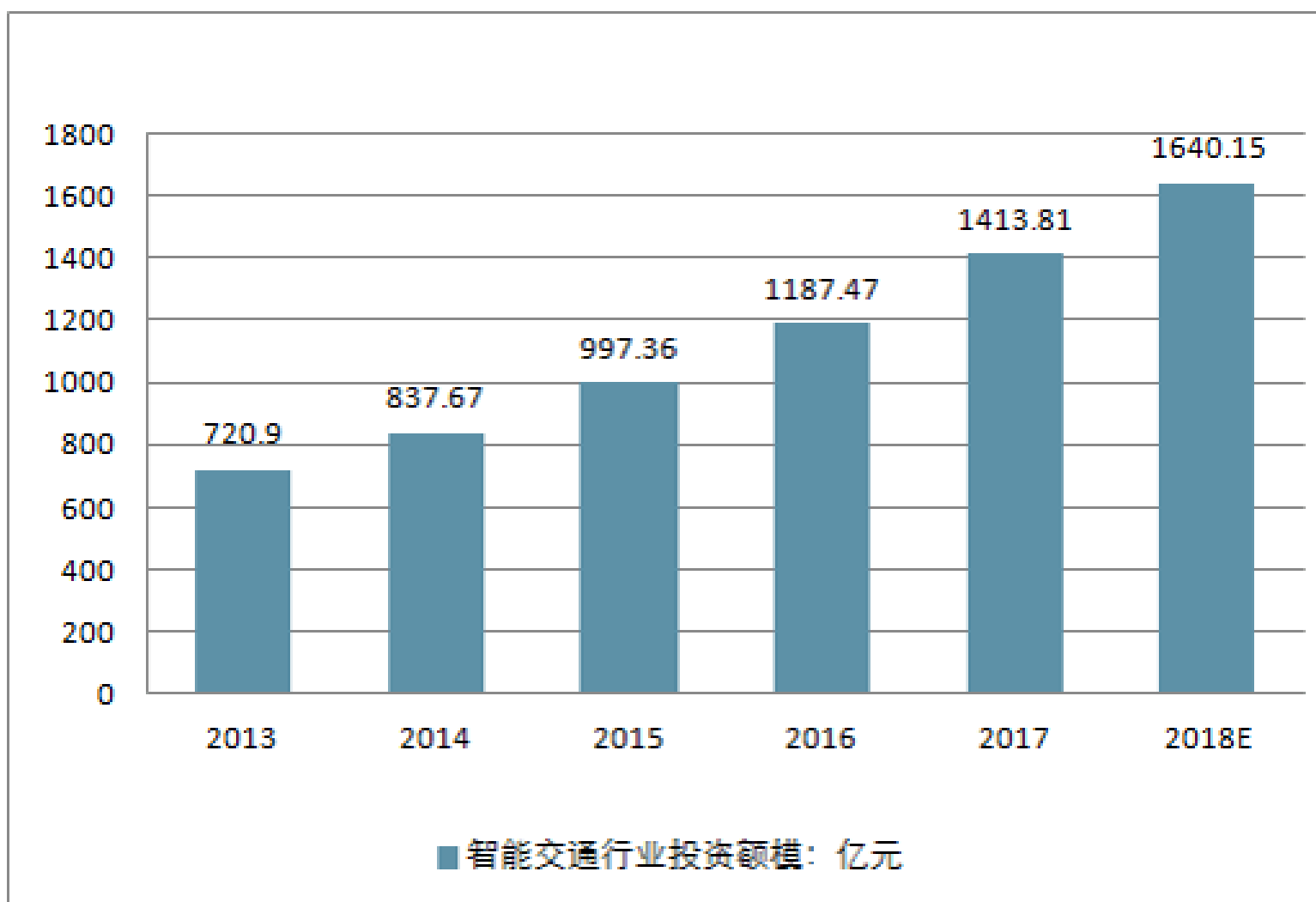
【报告链接】

报告目录：

从“十五”到 2013-2018 年，国家从政策、经济、技术上均大力支持，智能交通行业获得了较大的发展并在实践中取得良好成绩，到现阶段“智慧城市”、“绿色城市”和“平安城市”建设逐渐兴起，为行业的发展带来巨大的成长空间。

我国智能交通系统投资额 2007 年为 247 亿元，2014 年达到 837.69 亿元，年复合增长率约为 19.06%，以该增长速度推算，预计 2016 年我国智能交通系统行业的总投入将突破 1000 亿元到 1413.81 亿元，2018 年将超 1600 亿元。

2013-2018 年智能交通行业投资规模走势



智研咨询发布的《2018-2024 年中国智能交通行业市场全景调查及投资方向研究报告》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。

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 2018 年世界智能交通所属行业整体运营状况分析

第一节 2018 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 2018 年世界智能交通市场动态分析

第三节 2018 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 2018-2024 年世界智能交通行业发展趋势分析

第三章 2018 年中国智能交通行业市场发展环境解析

第一节 2018 年中国宏观经济环境分析

第二节 2018 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 2018 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、计算器技术

六、系统综合技术

第四节 2018 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 2018 年中国智能交通所属行业市场运行态势剖析

第一节 2018 年中国智能交通所属行业发展动态分析

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空破

第二节 2018 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、广州走在中国前列

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 2018 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 2018 年中国智能交通系统所属行业运营状况分析

第一节 2018 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 2018 年中国智能交通技术水平现状分析

第三节 2018 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 2018 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 2015-2018 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 2015-2018 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 2018 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 2015-2018 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 2015-2018 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 2015-2018 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 2018 年中国道路信息采集和发布系统的市场透析

第一节 2018 年我国道路信息采集和发布系统的市场规模

第二节 2018 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 2018 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 2018 年我国智能交通重点解决的问题分析

第五节 2018-2024 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 2018 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 2018 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 2018 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 2018 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 2018 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

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/956022124033011004>