

2019年中国智能交通行业分析报告- 行业深度调研与发展潜力评估

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国智能交通行业分析报告-行业深度调研与发展潜力评估》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/yunshufuzhusheshi/396325396325.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

智能交通系统是未来交通系统的发展方向，它是将先进的信息技术、数据通讯传输技术、电子传感技术、控制技术及计算机技术等有效地集成运用于整个地面交通管理系统而建立的一种在大范围内、全方位发挥作用的，实时、准确、高效的综合交通运输管理系统。

智能交通系统是未来交通系统的发展方向，它是将先进的信息技术、数据通讯传输技术、电子传感技术、控制技术及计算机技术等有效地集成运用于整个地面交通管理系统而建立的一种在大范围内、全方位发智能交通的特点：

(1)跨行业特点。智能交通系统建设涉及众多行业领域，是社会广泛参与的复杂巨型系统工程，从而造成复杂的行业间协调问题。

(2)技术领域特点。智能交通系统综合了交通工程、信息工程、控制工程、通信技术、计算机技术等众多科学领域的成果，需要众多领域的技术人员共同协作。

(3)政府、企业、科研单位及高等院校共同参与，恰当的角色定位和任务分担是系统有效展开的重要前提条件。

(4)智能交通系统将主要由移动通信、宽带网、RFID、传感器、云计算等新一代信息技术作支撑，更符合人的应用需求，可信任程度提高并变得“无处不在”。

我国智能交通最新政策分析

发布时间

政策

分析

2016年7月

《推进“互联网+”便捷交通促进智能交通发展的实施方案》

全面推荐交通与互联网更加广泛、更深层次的融合，为我国交通发展现代化提供方案

2017年1月

《推进智慧交通发展行动家化2017-2020年》

明确景气智慧交通发展的工作思路、主要目标和重点任务，有效提升交通运输数字化、网络化、智能化水平

2017年2月

《“十三五”现代综合交通运输体系发展规划》

推动中国形成一个庞大的现代交通运输产业，而现代综合交通运输体系，重点就是打造智慧

交通。

2017年7月

《新一代人工智能发展规划》

规划体系，研究建立运营车辆自动驾驶与车路协同的技术体系。研发复杂场景下的多维交通信息综合数据应用平台。

2017年9月

《智慧交通让出行更便捷行动方案（2017-2020年）》

加快城市交通出行智能化发展，建设完善公交智能化应用系统，到2020年，国家公交都是创建城市全面建成城市公共交通智能系统

资料来源：交通局

据公安部统计数据计算可知，截至2017年底我国每百人汽车拥有量为15.6辆，较2016年增长了11.26%；据国家统计局数据可知，2017年我国人均城市道路面积为增速为1.3%。受城市已有土地面积和高昂拆迁费用的制约，大规模增建道路设施的方式已不可行。因此，城市交通结构的优化调整成为当务之急，其中智慧交通系统的建设将相当程度提高道路通行效率。

2013-2017年我国人均城市道路面积增速及每百人用汽车保有量增速

数据来源：中国智能交通协会

根据数据显示，2018年第一季度监测的100个主要城市结果显示，银川拥堵状况全国居首，其次为济南、洛阳、北京、呼和浩特、赣州、合肥、哈尔滨、茂名、汕头。前十位拥堵城市仅有北京一个一线城市。因此，部分二三线城市目前也开始引入城市智能交通平台，对交通状况进行整体监控，相关产品需求迅速扩大。

2018年一季度我国十大拥堵城市延时指数

数据来源：互联网

由近几年的数据统计显示，2017年，我国城市智能交通千万项目市场规模约为190.08亿，项目数1087个，市场项目平均规模约为1748.68万。从市场规模来看，2017年我国城市智能交通千万项目市场比2016年增长了31.94亿，增长率为20.2%。

2017年中国城市智能交通千万项目前十区域市场占比情况

数据来源：中国智能交通协会

近年来，众多政策纷纷出台支持智能交通产业发展，随着城市化信息技术的发展，城市智能交通产业规模也在逐年扩大。根据数据显示，2017年我国城市智能交通市场规模达456.71亿元，同比增长10.6%。

2013-2017年我国智能交通市场规模及同比增长

数据来源：中国智能交通协会

根据数据显示，全球智能交通将从2017年的2296亿美元成长至2022年的5948亿美元，复合年增长率达21%，预计到2020年中国智能交通领域市场将达到1820亿元人民币，智能交通产业前景十分广阔。

2017-2023年我国智能市场规模分析及预测

数据来源：中国智能交通协会（GYTLNJP）

【报告大纲】

第一章 智能交通行业相关概述

第一节 智能交通行业定义及特点

- 一、智能交通行业的定义
- 二、智能交通行业产品/服务特点
- 三、智能交通和交通信息化的区别

第二节 智能交通行业发展历程

第三节 智能交通行业发展特征

- 一、信息采集与处理方式的多样化
- 二、信息的内容及地理范围广
- 三、信息采集的精度和经济性提高

第四节 智能交通行业经营模式分析

- 一、生产模式
- 二、采购模式
- 三、销售模式

第二章 智能交通行业市场特点概述

第一节 行业市场概况

- 一、行业市场特点
- 二、行业市场化程度
- 三、行业利润水平及变动趋势

第二节 进入本行业的主要障碍

- 一、资金准入障碍
- 二、市场准入障碍
- 三、技术与人才障碍
- 四、其他障碍

第三节 行业的周期性、区域性

一、行业周期分析

二、行业的区域性

第四节 行业与上下游行业的关联性

一、行业产业链概述

二、行业产业链上游相关行业分析

三、行业下游产业链相关行业分析

第三章 2015-2018年中国智能交通行业发展环境分析

第一节 智能交通行业政治法律环境（P）

一、行业主管部门分析

二、行业监管体制分析

三、行业主要法律法规

四、相关产业政策分析

五、行业相关发展规划

六、政策环境对行业的影响

第二节 智能交通行业经济环境分析（E）

一、宏观经济形势分析

二、宏观经济环境对行业的影响分析

第三节 智能交通行业社会环境分析（S）

一、智能交通产业社会环境

二、社会环境对行业的影响

第四节 智能交通行业技术环境分析（T）

一、智能交通技术分析

二、智能交通技术发展水平

三、行业主要技术发展趋势

四、技术环境对行业的影响

第四章 全球智能交通行业发展概述

第一节 2015-2018年全球智能交通行业发展情况概述

一、全球智能交通行业发展现状

二、全球智能交通行业发展特征

三、全球智能交通行业市场规模

第二节 2015-2018年全球主要地区智能交通行业发展状况

一、美国

二、日本

三、欧洲

四、其他国家地区

第三节 2019-2025年全球智能交通行业发展前景预测

一、全球智能交通行业市场规模预测

二、全球智能交通行业发展前景分析

三、全球智能交通行业发展趋势分析

第四节 全球智能交通行业重点企业发展动态分析

第五章 中国智能交通行业发展概述

第一节 中国智能交通行业发展状况分析

一、中国智能交通行业发展阶段

二、中国智能交通行业发展总体概况

三、中国智能交通行业发展特点分析

第二节 2015-2018年智能交通行业发展现状

一、2015-2018年中国智能交通行业市场规模

二、2015-2018年中国智能交通行业发展分析

三、2015-2018年中国智能交通企业发展分析

第三节 2019-2025年中国智能交通行业面临的困境及对策

一、中国智能交通行业面临的困境及对策

二、中国智能交通企业发展困境及策略分析

三、国内智能交通企业的出路分析

第六章 中国智能交通所属行业市场运行分析

第一节 中国智能交通所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国智能交通所属行业产销与费用分析

一、产成品分析

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

六、销售成本分析

七、销售费用分析

八、管理费用分析

九、财务费用分析

十、其他运营数据分析

第三节 中国智能交通所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第七章 中国智能交通行业区域市场分析及预测

第一节 北京市智能交通行业发展分析

一、北京市智能交通发展环境

二、北京市智能交通发展概况

三、北京市智能交通发展动态

四、北京市智能交通发展规划

第二节 上海市智能交通行业发展分析

一、上海市智能交通发展环境

二、上海市智能交通发展概况

三、上海市智能交通发展动态

四、上海市智能交通发展规划

第三节 广州市智能交通行业发展分析

一、广州市智能交通发展环境

二、广州市智能交通发展概况

三、广州市智能交通发展动态

四、广州市智能交通发展规划

第四节 深圳市智能交通行业发展分析

一、深圳市智能交通发展环境

二、深圳市智能交通发展概况

三、深圳市智能交通发展动态

四、深圳市智能交通发展规划

第五节 郑州市智能交通行业发展分析

一、郑州市智能交通发展环境

二、郑州市智能交通发展概况

三、郑州市智能交通发展动态

四、郑州市智能交通发展规划

第六节 南京市智能交通行业发展分析

- 一、南京市智能交通发展环境
- 二、南京市智能交通发展概况
- 三、南京市智能交通发展动态
- 四、南京市智能交通发展规划

第八章 中国智能交通系统细分市场分析

第一节 交通管理系统（ATMS）

- 一、ATMS定义和功能
- 二、ATMS主要应用技术
- 三、ATMS市场规模分析
- 四、ATMS主要产品分析

第二节 交通信息服务系统（ATIS）

- 一、ATIS定义和功能
- 二、ATIS主要应用技术
- 三、ATIS主要产品分析

第三节 公共交通系统（APTS）

- 一、APTS定义和功能
- 二、APTS主要应用技术
- 三、APTS主要产品分析

第四节 电子收费系统（ETC）

- 一、ETC定义和功能
- 二、ETC主要应用技术
- 三、ETC主要产品分析

第五节 营运车辆调度管理系统（CVOM）

- 一、CVOM定义和功能
- 二、CVOM系统架构
- 三、CVOM主要应用技术

第六节 应急管理系统（EMS）

- 一、EMS定义和功能
- 二、EMS系统架构
- 三、EMS主要应用技术

第七节 先进的车辆控制系统（AVCS）

- 一、AVCS定义和功能
- 二、AVCS系统组成和主要应用技术

第九章 中国智能交通行业市场竞争格局分析

第一节 中国智能交通行业竞争格局分析

一、智能交通行业区域分布格局

二、智能交通行业企业规模格局

三、智能交通行业企业性质格局

第二节 中国智能交通行业竞争五力分析

一、智能交通行业上游议价能力

二、智能交通行业下游议价能力

三、智能交通行业新进入者威胁

四、智能交通行业替代产品威胁

五、智能交通行业现有企业竞争

第三节 中国智能交通行业竞争SWOT分析

一、智能交通行业优势分析（S）

二、智能交通行业劣势分析（W）

三、智能交通行业机会分析（O）

四、智能交通行业威胁分析（T）

第四节 中国智能交通行业投资兼并重组整合分析

一、投资兼并重组现状

二、投资兼并重组案例

第五节 中国智能交通行业重点企业竞争策略分析

第十章 中国智能交通行业领先企业竞争力分析

第一节 北京易华录信息技术股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第二节 银江股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第三节 深圳市赛为智能股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第四节 安徽皖通科技股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第五节 四川川大智胜软件股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第六节 上海宝信软件股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第十一章 2019-2025年中国智能交通行业发展趋势与前景分析

第一节 2019-2025年中国智能交通市场发展前景

- 一、2019-2025年智能交通市场发展潜力
- 二、2019-2025年智能交通市场发展前景展望
- 三、2019-2025年智能交通细分行业发展前景分析

第二节 2019-2025年中国智能交通市场发展趋势预测

- 一、2019-2025年智能交通行业发展趋势
- 二、2019-2025年智能交通市场规模预测
- 三、2019-2025年智能交通行业应用趋势预测
- 四、2019-2025年细分市场发展趋势预测

第三节 2019-2025年中国智能交通行业供需预测

- 一、2019-2025年中国智能交通行业供给预测
- 二、2019-2025年中国智能交通行业需求预测
- 三、2019-2025年中国智能交通供需平衡预测

第四节 影响企业生产与经营的关键趋势

- 一、市场整合成长趋势
- 二、需求变化趋势及新的商业机遇预测
- 三、企业区域市场拓展的趋势
- 四、科研开发趋势及替代技术进展
- 五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十二章 2019-2025年中国智能交通行业投资前景

第一节 智能交通行业投资现状分析

- 一、智能交通行业投资规模分析
- 二、智能交通行业投资资金来源构成
- 三、智能交通行业投资项目建设分析
- 四、智能交通行业投资资金用途分析
- 五、智能交通行业投资主体构成分析

第二节 智能交通行业投资特性分析

- 一、智能交通行业进入壁垒分析
- 二、智能交通行业盈利模式分析
- 三、智能交通行业盈利因素分析

第三节 2019-2025年智能交通行业发展的影响因素

一、有利因素

二、不利因素

第四节 智能交通行业投资机会分析

一、产业链投资机会

二、细分市场投资机会

三、重点区域投资机会

四、产业发展的空白点分析

第五节 智能交通行业投资风险分析

一、智能交通行业政策风险

二、宏观经济风险

三、市场竞争风险

四、关联产业风险

五、产品结构风险

六、技术研发风险

七、其他投资风险

第六节 智能交通行业投资潜力与建议

一、智能交通行业投资潜力分析

二、智能交通行业最新投资动态

三、智能交通行业投资机会与建议

第十三章 2019-2025年中国智能交通企业投资战略与客户策略分析

第一节 智能交通企业发展战略规划背景意义

一、企业转型升级的需要

二、企业做大做强的需要

三、企业可持续发展需要

第二节 智能交通企业战略规划制定依据

一、国家政策支持

二、行业发展规律

三、企业资源与能力

四、可预期的战略定位

第三节 智能交通企业战略规划策略分析

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、区域战略规划

四、产业战略规划

五、营销品牌战略

六、竞争战略规划

第四节 智能交通中小企业发展战略研究

一、中小企业存在主要问题

二、中小企业发展战略思考

第十四章 研究结论及建议

第一节 研究结论

第二节 建议

一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议

图表详见报告正文 (GYZQPT)

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国智能交通行业分析报告-行业深度调研与发展潜力评估》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/yunshufuzhusheshi/396325396325.html>