

2019-2025年中国智能交通行业市场深度分析及发展前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2019-2025年中国智能交通行业市场深度分析及发展前景预测报告》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：<https://www.huaon.com/detail/386534.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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

我国目前正处在基础设施建设加速期，其中城市道路及高速公路建设属于基础设施建设重点投资领域。根据《国家公路网规划（2013—2030）》，到

2030年前，规划高速公路通车里程达到 11.8 万公里，外加远期展望线路 1.8 万公里，普通国道达到 26.5 万公里。这其中高速公路投资大约需要 2.5 万亿元。根据国家统计局数据对比，我国智能交通建设占高速公路总投资比例只有 1%至 3%之间，与发达国家 7%至

10%相比差距巨大。保守估计，如果按照智能交通建设占高速公路总投资

2%的比例计算，智能交通未来几年的投资将达到 1500 亿元左右。随着智能交通建设占高速公路总投资的比例不断提高，智能交通行业的投资规模必将进一步提升。

我国智能交通市场参与者主要有千方科技、易华录、银江股份、皖通科技等企业。2017年千方科技年收入超过20亿元，易华录智能交通业务收入达到12.13亿元。

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 智能交通行业相关概述

1.1 智能交通行业定义及特点

1.1.1 智能交通行业的定义

1.1.2 智能交通行业产品/服务特点

1.1.3 智能交通和交通信息化的区别

1.2 智能交通行业发展历程

1.3 智能交通行业发展特征

1.3.1 信息采集与处理方式的多样化

1.3.2 信息的内容及地理范围广

1.3.3 信息采集的精度和经济性提高

1.4 智能交通行业经营模式分析

1.4.1 生产模式

1.4.2 采购模式

1.4.3 销售模式

第二章 智能交通行业市场特点概述

2.1 行业市场概况

2.1.1 行业市场特点

2.1.2 行业市场化程度

2.1.3 行业利润水平及变动趋势

2.2 进入本行业的主要障碍

2.2.1 资金准入障碍

2.2.2 市场准入障碍

2.2.3 技术与人才障碍

2.2.4 其他障碍

2.3 行业的周期性、区域性

2.3.1 行业周期分析

2.3.2 行业的区域性

2.4 行业与上下游行业的关联性

2.4.1 行业产业链概述

2.4.2 行业产业链上游相关行业分析

2.4.3 行业下游产业链相关行业分析

第三章 2016-2018年中国智能交通行业发展环境分析

3.1 智能交通行业政治法律环境（P）

3.1.1 行业主管部门分析

3.1.2 行业监管体制分析

3.1.3 行业主要法律法规

3.1.4 相关产业政策分析

3.1.5 行业相关发展规划

3.1.6 政策环境对行业的影响

3.2 智能交通行业经济环境分析（E）

3.2.1 宏观经济形势分析

3.2.2 宏观经济环境对行业的影响分析

3.3 智能交通行业社会环境分析（S）

3.3.1 智能交通产业社会环境

3.3.2 社会环境对行业的影响

3.4 智能交通行业技术环境分析（T）

3.4.1 智能交通技术分析

3.4.2 智能交通技术发展水平

3.4.3 行业主要技术发展趋势

3.4.4 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

4.1 2016-2018年全球智能交通行业发展情况概述

4.1.1 全球智能交通行业发展现状

4.1.2 全球智能交通行业发展特征

4.1.3 全球智能交通行业市场规模

4.2 2016-2018年全球主要地区智能交通行业发展状况

4.2.1 美国

4.2.2 日本

4.2.3 欧洲

4.2.4 其他国家地区

4.3 2019-2025年全球智能交通行业发展前景预测

4.3.1 全球智能交通行业市场规模预测

4.3.2 全球智能交通行业发展前景分析

4.3.3 全球智能交通行业发展趋势分析

4.4 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

5.1 中国智能交通行业发展状况分析

5.1.1 中国智能交通行业发展阶段

5.1.2 中国智能交通行业发展总体概况

5.1.3 中国智能交通行业发展特点分析

5.2 2016-2018年智能交通行业发展现状

5.2.1 2016-2018年中国智能交通行业市场规模

近几年，我国智慧城市建设步伐不断提速，智慧城市试点工作正在全国上百个地方如火如荼地进行。根据国家发改委、交通运输部等八部委起草并上报国务院的《关于促进智慧城市健康发展的指导意见》，智能交通被列为十大领域智慧工程建设之一。

随着越来越多的城市开始建设智慧城市和智能交通，目前智能交通信息系统在我国主要城市都已完成数据采集设备的铺设工作，并已得到了广泛的应用。各地政府对智能交通系统的建设日益重视，部分城市的智能交通管理已达到较高水平，城市道路交通管控系统，非现场执法系统，交通信号灯系统，交通流量采集系统，交通诱导系统，ETC收费系统、停车场资源引导系统均已经完成规模建设。道路信息发布、停车引导，路况信息推送等基于智能交通系统的服务已基本实现。2016年中国城市智能交通市场保持高速增长态势，市场规模达到了414亿元，同比增长33.5%。2017年中国城市智能交通市场规模达到了546.8亿元，同比增长32%。

5.2.2 2016-2018年中国智能交通行业发展分析

5.2.3 2016-2018年中国智能交通企业发展分析

5.3 2019-2025年中国智能交通行业面临的困境及对策

5.3.1 中国智能交通行业面临的困境及对策

5.3.2 中国智能交通企业发展困境及策略分析

5.3.3 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

6.1 2016-2018年中国智能交通所属行业总体规模分析

6.1.1 企业数量结构分析

6.1.2 人员规模状况分析

6.1.3 行业资产规模分析

6.1.4 行业市场规模分析

6.2 2016-2018年中国智能交通所属行业产销情况分析

6.2.1 中国智能交通所属行业工业总产值

6.2.2 中国智能交通所属行业工业销售产值

6.2.3 中国智能交通所属行业产销率

6.3 2016-2018年中国智能交通所属行业市场供需分析

6.3.1 中国智能交通所属行业供给分析

6.3.2 中国智能交通所属行业需求分析

6.3.3 中国智能交通所属行业供需平衡

6.4 2016-2018年中国智能交通所属行业财务指标总体分析

6.4.1 行业盈利能力分析

6.4.2 行业偿债能力分析

6.4.3 行业营运能力分析

6.4.4 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

7.1 北京市智能交通行业发展分析

7.1.1 北京市智能交通发展环境

7.1.2 北京市智能交通发展概况

7.1.3 北京市智能交通发展动态

7.1.4 北京市智能交通发展规划

7.2 上海市智能交通行业发展分析

7.2.1 上海市智能交通发展环境

7.2.2 上海市智能交通发展概况

7.2.3 上海市智能交通发展动态

7.2.4 上海市智能交通发展规划

7.3 广州市智能交通行业发展分析

7.3.1 广州市智能交通发展环境

7.3.2 广州市智能交通发展概况

7.3.3 广州市智能交通发展动态

7.3.4 广州市智能交通发展规划

7.4 深圳市智能交通行业发展分析

7.4.1 深圳市智能交通发展环境

7.4.2 深圳市智能交通发展概况

7.4.3 深圳市智能交通发展动态

7.4.4 深圳市智能交通发展规划

7.5 郑州市智能交通行业发展分析

7.5.1 郑州市智能交通发展环境

7.5.2 郑州市智能交通发展概况

7.5.3 郑州市智能交通发展动态

7.5.4 郑州市智能交通发展规划

7.6 南京市智能交通行业发展分析

7.6.1 南京市智能交通发展环境

7.6.2 南京市智能交通发展概况

7.6.3 南京市智能交通发展动态

7.6.4 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

8.1 交通管理系统（ATMS）

8.1.1 ATMS定义和功能

8.1.2 ATMS主要应用技术

8.1.3 ATMS市场规模分析

8.1.4 ATMS主要产品分析

8.2 交通信息服务系统（ATIS）

8.2.1 ATIS定义和功能

8.2.2 ATIS主要应用技术

8.2.3 ATIS主要产品分析

8.3 公共交通系统（APTS）

8.3.1 APTS定义和功能

8.3.2 APTS主要应用技术

8.3.3 APTS主要产品分析

8.4 电子收费系统（ETC）

8.4.1 ETC定义和功能

8.4.2 ETC主要应用技术

8.4.3 ETC主要产品分析

8.5 营运车辆调度管理系统 (CVOM)

8.5.1 CVOM定义和功能

8.5.2 CVOM系统架构

8.5.3 CVOM主要应用技术

8.6 应急管理系统 (EMS)

8.6.1 EMS定义和功能

8.6.2 EMS系统架构

8.6.3 EMS主要应用技术

8.7 先进的车辆控制系统 (AVCS)

8.7.1 AVCS定义和功能

8.7.2 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

9.1 中国智能交通行业竞争格局分析

9.1.1 智能交通行业区域分布格局

9.1.2 智能交通行业企业规模格局

9.1.3 智能交通行业企业性质格局

9.2 中国智能交通行业竞争五力分析

9.2.1 智能交通行业上游议价能力

9.2.2 智能交通行业下游议价能力

9.2.3 智能交通行业新进入者威胁

9.2.4 智能交通行业替代产品威胁

9.2.5 智能交通行业现有企业竞争

9.3 中国智能交通行业竞争SWOT分析

9.3.1 智能交通行业优势分析 (S)

9.3.2 智能交通行业劣势分析 (W)

9.3.3 智能交通行业机会分析 (O)

9.3.4 智能交通行业威胁分析 (T)

9.4 中国智能交通行业投资兼并重组整合分析

9.4.1 投资兼并重组现状

9.4.2 投资兼并重组案例

9.5 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

10.1 北京易华录信息技术股份有限公司

10.1.1 企业发展基本情况

10.1.2 企业主要产品分析

10.1.3 企业竞争优势分析

10.1.4 企业经营状况分析

10.2 银江股份有限公司

10.2.1 企业发展基本情况

10.2.2 企业主要产品分析

10.2.3 企业竞争优势分析

10.2.4 企业经营状况分析

10.3 深圳市赛为智能股份有限公司

10.3.1 企业发展基本情况

10.3.2 企业主要产品分析

10.3.3 企业竞争优势分析

10.3.4 企业经营状况分析

10.4 安徽皖通科技股份有限公司

10.4.1 企业发展基本情况

10.4.2 企业主要产品分析

10.4.3 企业竞争优势分析

10.4.4 企业经营状况分析

10.5 四川川大智胜软件股份有限公司

10.5.1 企业发展基本情况

10.5.2 企业主要产品分析

10.5.3 企业竞争优势分析

10.5.4 企业经营状况分析

10.6 上海宝信软件股份有限公司

10.6.1 企业发展基本情况

10.6.2 企业主要产品分析

10.6.3 企业竞争优势分析

10.6.4 企业经营状况分析

第十一章 2019-2025年中国智能交通行业发展趋势与前景分析

11.1 2019-2025年中国智能交通市场发展前景

11.1.1 2019-2025年智能交通市场发展潜力

11.1.2 2019-2025年智能交通市场发展前景展望

11.1.3 2019-2025年智能交通细分行业发展前景分析

11.2 2019-2025年中国智能交通市场发展趋势预测

11.2.1 2019-2025年智能交通行业发展趋势

- 11.2.2 2019-2025年智能交通市场规模预测
- 11.2.3 2019-2025年智能交通行业应用趋势预测
- 11.2.4 2019-2025年细分市场发展趋势预测
- 11.3 2019-2025年中国智能交通行业供需预测
 - 11.3.1 2019-2025年中国智能交通行业供给预测
 - 11.3.2 2019-2025年中国智能交通行业需求预测
 - 11.3.3 2019-2025年中国智能交通供需平衡预测
- 11.4 影响企业生产与经营的关键趋势
 - 11.4.1 市场整合成长趋势
 - 11.4.2 需求变化趋势及新的商业机遇预测
 - 11.4.3 企业区域市场拓展的趋势
 - 11.4.4 科研开发趋势及替代技术进展
 - 11.4.5 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
 - 12.1 智能交通行业投资现状分析
 - 12.1.1 智能交通行业投资规模分析
 - 12.1.2 智能交通行业投资资金来源构成
 - 12.1.3 智能交通行业投资项目建设分析
 - 12.1.4 智能交通行业投资资金用途分析
 - 12.1.5 智能交通行业投资主体构成分析
 - 12.2 智能交通行业投资特性分析
 - 12.2.1 智能交通行业进入壁垒分析
 - 12.2.2 智能交通行业盈利模式分析
 - 12.2.3 智能交通行业盈利因素分析
 - 12.3 2019-2025年智能交通行业发展的影响因素
 - 12.3.1 有利因素
 - 12.3.2 不利因素
 - 12.4 智能交通行业投资机会分析
 - 12.4.1 产业链投资机会
 - 12.4.2 细分市场投资机会
 - 12.4.3 重点区域投资机会
 - 12.4.4 产业发展的空白点分析
 - 12.5 智能交通行业投资风险分析
 - 12.5.1 智能交通行业政策风险
 - 12.5.2 宏观经济风险

12.5.3 市场竞争风险

12.5.4 关联产业风险

12.5.5 产品结构风险

12.5.6 技术研发风险

12.5.7 其他投资风险

12.6 智能交通行业投资潜力与建议

12.6.1 智能交通行业投资潜力分析

12.6.2 智能交通行业最新投资动态

12.6.3 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

13.1 智能交通企业发展战略规划背景意义

13.1.1 企业转型升级的需要

13.1.2 企业做大做强的需要

13.1.3 企业可持续发展需要

13.2 智能交通企业战略规划制定依据

13.2.1 国家政策支持

13.2.2 行业发展规律

13.2.3 企业资源与能力

13.2.4 可预期的战略定位

13.3 智能交通企业战略规划策略分析

13.3.1 战略综合规划

13.3.2 技术开发战略

13.3.3 区域战略规划

13.3.4 产业战略规划

13.3.5 营销品牌战略

13.3.6 竞争战略规划

13.4 智能交通中小企业发展战略研究

13.4.1 中小企业存在主要问题

13.4.2 中小企业发展战略思考

第十四章 研究结论及建议(AK LY)

14.1 研究结论

14.2 建议

14.2.1 行业发展策略建议

14.2.2 行业投资方向建议

14.2.3 行业投资方式建议

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/386534.html>