

2021-2026年中国智能交通系统市场深度分析及投资战略咨询报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国智能交通系统市场深度分析及投资战略咨询报告》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/channel/transport/661323.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

智能交通系统（IntelligentTraffic

System，简称ITS）又称智能运输系统（IntelligentTransportation System），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。

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 智能交通产业相关概述

1.1智能交通系统概述

1.1.1智能交通系统简介

1.1.2智能交通系统构成

1.1.3智能交通系统涵盖领域

1.1.4智能交通的产业链分析

1.2智能交通产业概述

1.2.1车辆控制系统

1.2.2交通监控系统

1.2.3运营车辆高度管理系统

1.3智能交通系统的中国特色

1.4 ITS发展的背景与动因

第二章 2016-2020年世界智能交通系统产业运行状况分析

2.1 2016-2020年世界智能交通系统产业发展综述

2.1.1全球定位智能交通应用系统开发与研究

2.1.2世界智能交通系统产业特征分析

2.1.3世界智能交通系统产业市场分析

2.2 2016-2020年世界智能交通系统主要国家分析

2.2.1世界智能交通系统价格分析

2.2.2世界智能交通系统重点组织分析

2.2.3世界智能交通系统技术分析

2.3 2021-2026年世界智能交通系统产业发展趋势预测

第三章 2016-2020年世界智能交通系统主要地区运营情况解析

3.1美国智能交通系统发展状况分析

3.1.1美国智能交通系统的研发历程

3.1.2美国智能交通系统的研究与应用

3.1.3美国智能交通系统（ITS）发展规划

3.1.4美国智能交通系统ITS的近期发展综述

3.2日本智能交通系统发展状况分析

3.2.1日本智能交通系统的发展

3.2.2日本智能交通系统的研究

3.2.3日本智能交通系统的现状和未来

3.3欧洲智能交通系统发展状况分析

3.3.1欧洲智能交通系统的发展现状调研

3.3.2欧洲智能交通系统成功案例

3.3.3欧洲城市智能交通的新模式

3.4澳大利亚智能交通系统解析

第四章 2016-2020年中国智能交通系统产业运行环境分析

4.1 2020年中国宏观经济环境分析

4.1.1 2020年中国宏观经济发展分析

4.1.2 2020年中国宏观经济发展预测分析

4.2 2016-2020年中国智能交通系统产业政策环境分析

4.2.1智能交通系统行业监管体制

4.2.2智能交通系统行业政策

4.2.3智能交通系统标准体系

4.3 2016-2020年中国智能交通系统产业社会环境分析

第五章 2016-2020年中国智能交通所属行业主要指标监测分析

5.1 2016-2020年中国智能交通系统所属行业发展概况

5.2 2016-2020年中国智能交通系统所属行业总体运行状况分析

5.2.1 2016-2020年中国智能交通系统所属行业企业数量及分布

5.2.2 2016-2020年中国智能交通系统所属行业从业人员统计

5.2.3 2016-2020年中国智能交通系统所属行业销售收入分析

5.2.4 2016-2020年中国智能交通系统所属行业利润增长状况分析

5.2.5 2016-2020年中国智能交通系统所属行业亏损状况分析

5.2.6 2016-2020年中国智能交通系统所属行业总资产状况分析

5.3 2016-2020年中国智能交通系统所属行业成本费用结构分析

5.4 2016-2020年中国智能交通系统所属行业资产管理效益

5.5 2016-2020年智能交通系统所属行业成本费用利润率分析

5.6 2016-2020年中国智能交通系统所属行业偿债能力分析

第六章 2016-2020年中国智能交通系统产业运行形势分析

6.1 2016-2020年中国智能交通系统产业发展概况

6.1.1 中国发展智能交通的必要性和紧迫性

6.1.2 中国智能交通市场投资升温

6.1.3 中国智能交通系统的特点分析

6.1.4 中国平安城市建设智能交通系统方案探讨

6.2 2016-2020年中国智能交通系统产业动态分析

6.2.1 中国城市交通智能化发展现状调研

6.2.2 中国水上智能交通系统的发展分析

6.2.3 中国智能旅游交通系统的发展分析

6.2.4 2016-2020年中国智能交通系统行业发展动态分析

6.3 2016-2020年中国智能交通发展面临的问题分析

6.3.1 中国智能交通发展存在的主要问题

6.3.2 中国智能交通产业面临三大障碍分析

6.4 2016-2020年发展中国智能交通系统的对策分析

6.4.1 中国智能运输系统的发展对策

6.4.2 中国智能交通系统研发和应用建议

第七章 2016-2020年中国城市交通控制系统产业运行动态分析

7.1 2016-2020年中国城市交通控制系统产业分析

7.1.1 城市交通智能综合控制系统功能

7.1.2 城市交通控制系统的发展历程

7.1.3 国产轨道交通信号系统取得突破进展

7.1.4 中国智能交通控制系统的发展模式

7.2 2016-2020年新一代城市交通控制系统介绍

7.2.1 美国的RT-TRACS系统

7.2.2 日本的STREAM系统

7.2.3 德国的MOTION系统

7.2.4 RHODES系统

7.2.5 HT-UTCS系统

7.3 2016-2020年中国城市交通控制系统的发展趋势预测

7.3.1 城市交通主动智能控制集成系统的提出

7.3.2 开放式交通信号控制系统的产生

7.3.3 城市高架与平面交通控制系统的一体化

7.3.4基于轨道交通优先的城市交通控制系统

第八章 2016-2020年中国车辆导航系统产业运行态势分析

8.1 2016-2020年中国车辆导航系统产业的发展

8.1.1车辆导航系统发展的历史

8.1.2中国车辆导航产业发展的双因素分析

8.1.3中国GPS导航市场现状分析

8.1.4中国车辆导航产业发展的有利条件

8.2 2016-2020年中国车辆导航系统产业市场动态分析

8.2.1车辆导航系统产业市场供给分析

8.2.2车辆导航系统产品需求分析

8.2.3车辆导航系统产业市场销售分析

8.3 2016-2020年中国车辆导航产业发展问题及对策分析

第九章 2016-2020年中国智能交通系统产业市场竞争分析

9.1 2016-2020年中国智能交通系统竞争现状分析

9.1.1未来智能交通系统技术竞争分析

9.1.2中国智能交通系统竞争程度分析

9.1.3外资进入智能交通市场竞争策略

9.2 2016-2020年中国智能交通系统产业区域格局分析

9.2.1北京智能交通系统建设与应用

9.2.2上海智能交通应用与建设规划

9.2.3武汉市智能交通控制系统启用

9.2.4广州市智能交通总体发展要求

9.2.5深圳拟打造智能交通创新城市

9.3 2016-2020年中国智能交通系统提升竞争力策略分析

9.4 2021-2026年中国智能交通系统市场竞争预测分析

第十章 2016-2020年中国智能交通产品供应企业竞争力对比分析

10.1亿阳信通股份有限公司

10.1.1企业发展简况分析

10.1.2企业经营情况分析

10.1.3企业经营优劣势分析

10.2紫光股份有限公司

10.2.1企业发展简况分析

10.2.2企业经营情况分析

10.2.3企业经营优劣势分析

10.3上海宝信软件股份有限公司

10.3.1企业发展简况分析

10.3.2企业经营情况分析

10.3.3企业经营优劣势分析

10.4浙江银江电子股份有限公司

10.4.1企业发展简况分析

10.4.2企业经营情况分析

10.4.3企业经营优劣势分析

10.5深圳键桥通讯技术股份有限公司

10.5.1企业发展简况分析

10.5.2企业经营情况分析

10.5.3企业经营优劣势分析

10.6四川川大智胜软件股份有限公司

10.6.1企业发展简况分析

10.6.2企业经营情况分析

10.6.3企业经营优劣势分析

10.7江苏大为科技股份有限公司

10.7.1企业发展简况分析

10.7.2企业经营情况分析

10.7.3企业经营优劣势分析

10.8上海宝康电子控制工程有限公司

10.8.1企业发展简况分析

10.8.2企业经营情况分析

10.8.3企业经营优劣势分析

10.9世博翰智能交通系统设备（上海）有限公司

10.9.1企业发展简况分析

10.9.2企业经营情况分析

10.9.3企业经营优劣势分析

10.10北京班森华扬智能交通系统工程技术有限公司

10.10.1企业发展简况分析

10.10.2企业经营情况分析

10.10.3企业经营优劣势分析

第十一章 2021-2026年中国智能交通系统产业发展前景预测分析

11.1 2016-2020年中国智能交通行业发展前景预测

11.1.1中国智能交通行业发展前景预测

11.1.2动态交通信息服务前景预测

11.1.3车载导航市场前景预测

11.2 2016-2020年中国智能交通行业发展趋势预测

11.2.1城市智能交通的未来发展趋势预测分析

11.2.2车载终端市场的发展趋势预测分析

11.2.3道路交通智能化发展的趋势预测分析

11.3 2021-2026年中国智能交通行业市场预测分析

11.4 2021-2026年中国智能交通市场发展建议

11.4.1行业转型促使交通系统集成商转向交通系统与产品一体供应商

11.4.2加强与国外交通设备厂商的合作

11.4.3展开行业、技术、市场、资本整合

11.4.4并购交通领域中有技术实力和较成熟产品的公司

第十二章 2021-2026年中国智能交通系统产业投资机会与风险分析

12.1 2021-2026年中国智能交通系统产业投资环境分析（AK LT）

12.2 2021-2026年中国智能交通系统投资机会分析

12.2.1市场增长动力与投资潜力

12.2.2区域投资热点分析

12.3 2021-2026年中国智能交通系统产业投资风险分析

12.3.1产业政策风险

12.3.2市场需求风险

12.3.3市场竞争风险

12.3.4技术风险分析

12.4投资建议

图表目录：

图表1智能交通的产业链

图表2日本广泛使用ETC带来的社会效益

图表3 2021-2026年日本对车辆和燃料实施的环境能源战略

图表4欧盟国家每亿人公里与每亿人小时死亡人数比较

图表5 2020年与2020年全球疾病负担前十大原因的排序

图表6日本首都高速公路4号新宿线参宫桥转弯处实验效果对比

图表7欧盟ITS开发领域

图表8 2016-2020年中国国内生产总值增长趋势图

图表9 2016-2020年中国居民消费价格涨跌幅度

图表10 2020年中国居民消费价格比上年涨跌幅度

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/transport/661323.html>