

2021-2026年中国智能交通系统市场发展前景预测 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发展前景预测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/709988.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

智能交通系统又称智能运输系统，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 智能交通系统的相关概述

第一节 智能交通系统基本简介

一、智能交通系统基本概述

二、its所覆盖的相关系统

三、智能交通系统功能分析

第二节 智能交通组成部分分析

一、交通信息系统

二、交通管理系统

三、车辆控制系统

四、公共运输系统

五、商用车辆管理系统

六、紧急事故处理系统

七、不停车收费系统

第三节 智能交通系统应用领域

一、公路交通信息化

二、交通管理自动化

三、城市公交智能化

第二章 2016-2020年世界智能交通行业运营状况分析

第一节 2016-2020年世界智能交通产业运行分析

一、世界智能交通产业发展背景

二、国外智能交通系统发展概况

三、2020年全球gps产业分析

四、全球智能交通系统发展特点

第二节 2016-2020年世界重点国家智能交通发展分析

一、美国its发展状况

二、日本its发展状况

三、欧洲its发展状况

四、其他国家its分析

第三节 2016-2020年世界智能交通市场发展动态

第四节 2021-2026年世界智能交通行业发展趋势分析

第三章 2016-2020年中国智能交通行业市场发展环境解析

第一节 2020年中国宏观经济经济环境分析

第二节 2016-2020年中国智能交通市场政策环境分析

第三节 2016-2020年中国智能交通市场技术环境分析

第四章 2016-2020年中国智能交通相关产业分析

第一节 中国智能交通系统产业链分析

一、智能交通产业链概况

二、智能交通上游重点分析

三、智能交通价值链分析

第二节 2016-2020年中国汽车行业分析

一、2020年中国民用汽车保有量分析

二、2020年中国民用汽车新注册量

三、2020年中国私人汽车拥有量分析

四、2020年中国公路营运汽车拥有量

五、2020年中国汽车行业发展分析

第三节 2020年中国交通运输产业分析

一、2020年中国公路建设情况

二、2020年中国铁路建设情况

三、2020年中国水路建设情况

四、2020年中国航空建设情况

五、2020年中国货物运输情况

六、2020年中国货物周转情况

七、中国城市交通发展状况

第五章 2016-2020年中国智能交通行业市场运行态势

第一节 2016-2020年中国智能交通行业市场现状

一、国内its产业发展三个阶段

二、中国智能交通发展状况分析

三、国内城市智能交通发展状况

四、智能交通系统行业进入障碍

第二节 2016-2020年中国智能交通行业发展分析

- 一、国内智能交通产业发展特点
- 二、国内智能交通系统建设方式
- 三、中国智能交通行业技术分析
- 四、智能交通部分领域发展分析

第三节 2016-2020年中国城市智能交通亮点分析

第四节 2020年中国智能交通行业发展动态

第五节 中国智能交通行业市场空间亟待发展

第六章 2016-2020年中国智能交通系统市场发展分析

第一节 2016-2020年中国智能交通市场运行分析

- 一、中国智能交通的市场规模分析
- 二、智能交通管理系统市场规模分析
- 三、交通电子收费系统市场规模分析
- 四、智能公共交通系统市场规模分析
- 五、交通信息服务系统市场规模分析

第二节 2016-2020年中国城市智能交通发展状况

- 一、2020年北京智能交通状况分析
- 二、2020年青岛智能交通状况分析
- 三、2020年汕头智能交通状况分析
- 四、2020年郑州智能交通状况分析

第三节 2016-2020年中国智能交通投资结构分析

- 一、中国智能交通主要投资领域
- 二、中国智能交通投资区域分布
- 三、中国智能交通投资项目情况

第四节 2016-2020年中国智能交通细分市场的需求分析

- 一、中国智能交通行业市场需求分析
- 二、中国城市智能交通市场需求分析
- 三、中国轨道智能交通市场需求分析
- 四、高速公路智能交通市场需求分析
- 五、中国铁路智能交通市场需求分析

第七章 2016-2020年中国交通安全及管制专用设备所属行业数据分析

第一节 2016-2020年交通安全及管制专用设备所属行业发展分析

第二节 2016-2020年中国交通安全及管制专用设备所属行业规模分析

- 一、企业数量增长分析
- 二、资产规模增长分析

三、销售规模增长分析

四、利润规模增长分析

第三节 2016-2020年中国交通安全及管制专用设备所属行业结构分析

一、企业数量结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

二、销售规模结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

第四节 2016-2020年中国交通安全及管制专用设备所属行业成本费用分析

一、销售成本分析

二、主要费用分析

第五节 2016-2020年中国交通安全及管制专用设备所属行业运营效益分析

一、偿债能力分析

二、盈利能力分析

三、运营能力分析

四、成长能力分析

第六节 2016-2020年中国交通安全及管制专用设备所属行业集中度分析

一、资产集中度分析

二、销售集中度分析

三、利润集中度分析

第八章 2016-2020年中国智能交通行业市场竞争格局分析

第一节 2016-2020年中国智能交通行业竞争状况分析

一、国内智能交通系统竞争概述

二、智能交通行业市场竞争态势

三、智能交通管理市场竞争趋向

第二节 2016-2020年中国智能交通行业细分格局分析

一、智能交通行业市场竞争格局

二、智能交通系统市场区域格局

三、城市智能交通市场竞争格局

四、城市轨道智能交通市场格局

五、高速公路智能交通市场格局

第三节 2016-2020年中国智能交通厂商竞争格局分析

第九章 2016-2020年中国道路信息采集和发布系统的市场透析

第一节 2016-2020年我国道路信息采集和发布系统的市场规模

第二节 2016-2020年我国信息采集和发布系统应用现状分析

第三节 2016-2020年主要城市道路交通信息采集和发布应用状况

一、北京

二、广州

三、杭州

四、上海

第四节 2016-2020年我国智能交通重点解决的问题分析

第五节 2021-2026年我国道路交通信息采集和发布市场发展前景

第十章 2016-2020年中国高速公路不停车收费系统的市场剖析

第一节 2016-2020年国内高速公路etc系统的应用现状

第二节 2016-2020年中国etc市场规模发展分析

第三节 2016-2020年etc中国主要城市应用状况

第四节 2016-2020年中国实施etc系统发展困境分析

第十一章 2016-2020年中国智能交通系统热点产品分析

第一节 交通视频监控系统市场分析

一、城市道路视频监控

二、轨道交通视频监控

三、高速公路视频监控

四、市场需求预测分析

第二节 不停车收费系统市场分析

一、市场现状分析

二、市场供求分析

三、产品技术趋势

四、市场需求预测

第三节 城市道路控制机市场分析

一、市场现状分析

二、市场供求分析

三、产品技术趋势

四、市场需求预测

第四节 中国车载导航市场分析

一、市场现状分析

二、市场供求分析

三、产品技术趋势

四、市场需求预测

第十二章 中国智能交通领域重点企业分析

第一节 北京航天长峰股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经济指标分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析

第二节 亿阳信通股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经济指标分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析

第三节 紫光股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经济指标分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析

第四节 银江股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经济指标分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析

第五节 福建新大陆电脑股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经济指标分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析

第六节 安徽皖通科技股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经济指标分析
- 四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

第七节 中海网络科技股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经济指标分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析

第八节 天泽信息产业股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经济指标分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析

第九节 上海宝信软件股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经济指标分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析

第十节 四川川大智胜软件股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经济指标分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析

第十三章 2021-2026年中国智能交通产业发展趋势与前景预测

第一节 2021-2026年中国智能交通行业发展趋势分析

- 一、未来智能交通发展趋势分析
- 二、智能交通细分行业发展趋势
- 三、新一代智能交通功能特征
- 四、智能交通业发展思路与目标

第二节 2021-2026年中国智能交通行业发展前景分析

- 一、国内智能交通产业前景广阔
- 二、国家扶持智能交通产业发展

三、智能交通细分市场发展前景

第三节 2021-2026年中国智能交通行业市场预测分析

- 一、智能交通业it应用投资预测分析
- 二、智能交通管理系统市场预测分析
- 三、智能交通电子收费系统市场预测
- 四、智能公共交通系统市场预测分析
- 五、中国交通信息服务系统市场预测

第十四章 2021-2026年中国智能交通行业投资战略研究

第一节 2021-2026年中国智能交通行业投资环境分析（AK HT）

- 一、未来智能交通投资宏观环境
- 二、国内智能交通投资环境利好
- 三、智能交通投资的驱动力分析

第二节 2021-2026年中国智能交通行业投资理论研究

- 一、智能交通行业投资特点分析
- 二、智能交通行业投资来源分析
- 三、智能交通产业投资方法研究
- 四、its产业其它投资问题研究

第三节 2021-2026年中国智能交通行业投资机会分析

- 一、中国智能交通产业投资前景
- 二、国内智能交通行业热点投资
- 三、物联网推动智能交通业发展
- 四、国内智能交通行业投资加速

第四节 2021-2026年中国智能交通行业投资风险分析

- 一、产业政策风险
- 二、行业标准风险
- 三、市场需求风险
- 四、市场竞争风险
- 五、技术风险分析
- 六、资金风险分析

第五节 2021-2026年中国智能交通行业投资建议分析

- 一、行业投资主线
- 二、产业投资趋向

图表目录：

图表1智能交通体系的发展背景

图表2智能交通的建设内容

图表3日本vics的销售状况

图表4日本导航系统的销售状况

图表5 etc卡的利用统计

图表6 2016-2020年我国国内生产总值及其增长速度

图表7 2016-2020年gdp初步核算数据

图表8 gdp环比和同比增长速度

图表9 2016-2020年规模以上工业增加值同比增长速度

图表10 2016-2020年规模以上工业生产主要数据

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/transport/709988.html>