

# 2023-2028年中国智能交通系统行业发展监测及市场发展潜力预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2023-2028年中国智能交通系统行业发展监测及市场发展潜力预测报告》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/channel/transport/869773.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

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 2018-2022年世界智能交通系统产业运行状况分析

#### 2.1 2018-2022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 2018-2022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 2023-2028年世界智能交通系统产业发展趋势预测

### 第三章 2018-2022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分析

#### 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 2018-2022年中国智能交通系统产业运行环境分析

### 4.1 2022年中国宏观经济环境分析

#### 4.1.1 2022年中国宏观经济发展分析

#### 4.1.2 2022年中国宏观经济发展预测分析

### 4.2 2018-2022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 2018-2022年中国智能交通系统产业社会环境分析

## 第五章 2018-2022年中国智能交通所属行业主要指标监测分析

### 5.1 2018-2022年中国智能交通系统所属行业发展概况

### 5.2 2018-2022年中国智能交通系统所属行业总体运行状况分析

#### 5.2.1 2018-2022年中国智能交通系统所属行业企业数量及分布

#### 5.2.2 2018-2022年中国智能交通系统所属行业从业人员统计

#### 5.2.3 2018-2022年中国智能交通系统所属行业销售收入分析

#### 5.2.4 2018-2022年中国智能交通系统所属行业利润增长状况分析

#### 5.2.5 2018-2022年中国智能交通系统所属行业亏损状况分析

#### 5.2.6 2018-2022年中国智能交通系统所属行业总资产状况分析

### 5.3 2018-2022年中国智能交通系统所属行业成本费用结构分析

### 5.4 2018-2022年中国智能交通系统所属行业资产管理效益

### 5.5 2018-2022年智能交通系统所属行业成本费用利润率分析

### 5.6 2018-2022年中国智能交通系统所属行业偿债能力分析

## 第六章 2018-2022年中国智能交通系统产业运行形势分析

### 6.1 2018-2022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 2018-2022年中国智能交通系统产业动态分析

## 6.3 2018-2022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 2018-2022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 2018-2022年中国城市交通控制系统产业运行动态分析

### 7.1 2018-2022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 2018-2022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 2018-2022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 2018-2022年中国车辆导航系统产业运行态势分析

### 8.1 2018-2022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 2018-2022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 2018-2022年中国车辆导航产业发展问题及对策分析

# 第九章 2018-2022年中国智能交通系统产业市场竞争分析

## 9.1 2018-2022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 2018-2022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 2018-2022年中国智能交通系统提升竞争力策略分析

## 9.4 2023-2028年中国智能交通系统市场竞争预测分析

# 第十章 2018-2022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 银江技术股份有限公司

### 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 吉林亚联发展科技股份有限公司

### 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 江苏航天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

## 第十一章 2023-2028年中国智能交通系统产业发展前景预测分析

### 11.1 2018-2022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 2018-2022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 2023-2028年中国智能交通行业市场预测分析

### 11.4 2023-2028年中国智能交通市场发展建议

## 第十二章 2023-2028年中国智能交通系统产业投资机会与风险分析

### 12.1 2023-2028年中国智能交通系统产业投资环境分析「HJ LT」

### 12.2 2023-2028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 2023-2028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 2023-2028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 2022年与2022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 2018-2022年中国国内生产总值增长趋势图

图表 9 2018-2022年中国居民消费价格涨跌幅度

图表 10 2022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/869773.html>