



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2018-2024年中国智能交通系统 行业市场评估分析及发展前景调 研战略研究报告

# 一、调研说明

《2018-2024年中国智能交通系统行业市场评估分析及发展前景调研战略研究报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/293600.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.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、摘要、目录、图表

智能交通系统（Intelligent Traffic System，简称ITS）又称智能运输系统（Intelligent Transportation 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

#### 1.4ITS发展的背景与动因

### 第二章 2016- 2017年世界智能交通系统产业运行状况分析

#### 2.1 2016- 2017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- 2017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 2018-2024年世界智能交通系统产业发展趋势分析

### 第三章 2016- 2017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情况
  - 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情况
  - 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情况
  - 3.3.1欧洲智能交通系统的发展现状
  - 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- 2017年中国智能交通系统产业运行环境分析

- 4.1 2017年中国宏观经济环境分析
  - 4.1.1 2017年中国宏观经济发展分析
  - 4.1.2 2017年中国宏观经济发展预测
- 4.2 2016- 2017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- 2017年中国智能交通系统产业社会环境分析

### 第五章 2014- 2017年中国智能交通相关行业主要指标监测分析

- 5.1 2016- 2017年中国交通安全及管制专用设备制造行业发展概况

- 5.2 2016- 2017年中国交通安全及管制专用设备制造行业总体运行情况
- 5.2.1 2014- 2017年中国交通安全及管制专用设备制造企业数量及分布
- 5.2.2 2014- 2017年中国交通安全及管制专用设备制造行业从业人员统计
- 5.2.3 2014- 2017年中国交通安全及管制专用设备制造行业销售收入分析
- 5.2.4 2014- 2017年中国交通安全及管制专用设备制造行业利润增长情况
- 5.2.5 2016- 2017年中国交通安全及管制专用设备制造行业亏损情况
- 5.2.6 2014- 2017年中国交通安全及管制专用设备制造行业总资产状况分析
- 5.3 2014- 2017年中国交通安全及管制专用设备制造行业成本费用结构分析
- 5.4 2014- 2017年中国交通安全及管制专用设备制造行业资产管理效益
- 5.5 2014- 2017年交通安全及管制专用设备制造行业成本费用利润率分析
- 5.6 2014- 2017年中国交通安全及管制专用设备制造行业偿债能力分析

## 第六章 2016- 2017年中国智能交通系统产业运行形势分析

- 6.1 2016- 2017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- 2017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
- 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- 2017年中国智能交通系统行业发展动态分析
- 6.3 2016- 2017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- 2017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- 2017年中国城市交通控制系统产业运行动态分析

- 7.1 2016- 2017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- 2017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

7.2.4RHODES系统

7.2.5HT-UTCS系统

7.3 2016- 2017年中国城市交通控制系统的发展趋势分析

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- 2017年中国车辆导航系统产业运行态势分析

8.1 2016- 2017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- 2017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- 2017年中国车辆导航产业发展问题及对策分析

第九章 2016- 2017年中国智能交通系统产业市场竞争分析

9.1 2016- 2017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- 2017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- 2017年中国智能交通系统提升竞争力策略分析

9.4 2018-2024年中国智能交通系统市场竞争预测分析

第十章 2016- 2017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 2018-2024年中国智能交通系统产业发展前景预测分析

11.1 2016- 2017年中国智能交通行业发展前景分析

11.1.1中国智能交通行业发展前景分析

11.1.2动态交通信息服务前景分析

11.1.3车载导航市场前景分析

11.2 2016- 2017年中国智能交通行业发展趋势分析

11.2.1城市智能交通的未来发展趋势

11.2.2车载终端市场的发展趋势

11.2.3道路交通智能化发展的趋势

11.3 2018-2024年中国智能交通行业市场预测分析

11.4 2018-2024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 2018-2024年中国智能交通系统产业投资机会与风险分析 (AKLT)

12.1 2018-2024年中国智能交通系统产业投资环境分析

12.2 2018-2024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 2018-2024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专家投资建议

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 3 208-2024年日本对车辆和燃料实旋的环境能源战略

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 2012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 2012- 2017年中国国内生产总值增长趋势图

图表 9 2012- 2017年中国居民消费价格涨跌幅度

图表 10 2017年中国居民消费价格比上年涨跌幅度

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/293600.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法

- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

## 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

### 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;  
数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;  
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;  
良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。