

中国智能交通行业发展趋势分析与未来前景研究 报告（2022-2029年）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国智能交通行业发展趋势分析与未来前景研究报告（2022-2029年）》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：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202209/609184.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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（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。

我国智能交通行业相关政策

近些年来，为了促进智能交通行业的发展，我国陆续发布了许多政策，如2021年国务院发布的《“十四五”现代综合交通运输体系发展规划》加强交通运输数据安全管控，完善数据分级分类安全保护制度，制定智能交通数据应用安全标准，规范数据源采集和处理使用等活动，加强重要数据和个人信息保护。

我国智能交通行业相关政策 发布时间 发布部门 政策名称 主要内容 2020年11月 国务院办公厅 新能源汽车产业发展规划（2021—2035年） 发展一体化智慧出行服务。加快建设涵盖前端信息采集、边缘分布式计算、云端协同控制的新型智能交通管控系统。

2021年1月 科技部 国家高新区绿色发展专项行动实施方案 鼓励各国家高新区加快推进智能交通基础设施、智慧能源基础设施建设。 2021年2月 中共中央国务院 国家综合立体交通网规划纲要 推进交通基础设施网与信息网融合发展。加强交通基础设施与信息基础设施统筹布局、协同建设，推动车联网部署和应用，强化与新型基础设施建设统筹，加强载运工具、通信、智能交通、交通管理相关标准跨行业协同。

2021年8月 交通运输部 科学技术部 交通运输部 科学技术部关于科技创新驱动加快建设交通强国的意见 推动大数据、人工智能、区块链、物联网、云计算和新一代无线通信、北斗导航、卫星通信、高分遥感卫星等技术与交通运输深度融合，开发新一代智能交通系统，促进自动驾驶、智能航运等加快应用，突破综合交通网运营服务、危险货物管控等关键技术，健全部门间协同监管、数据共享、系统互联机制，构建“陆海空天”一体化交通运输安全保障与监管服务体系。 2021年10月 国务院

2030年前碳达峰行动方案 发展智能交通，推动不同运输方式合理分工、有效衔接，降低空载率和不合理客货运周转量。 2021年10月 中共中央 国务院 中共中央 国务院关于完整准确全面贯彻新发展理念做好碳达峰碳中和工作的意见 加快发展新能源和清洁能源车船，推广智能交通，推进铁路电气化改造，推动加氢站建设，促进船舶靠港使用岸电常态化。 2021年12月 国务院 “十四五”节能减排综合工作方案

大力发展智能交通，积极运用大数据优化运输组织模式。 2021年12月 国务院 “十四五”现代综合交通运输体系发展规划 加强交通运输数据安全管控，完善数据分级分类安全保护制度，制定智能交通数据应用安全标准，规范数据源采集和处理使用等活动，加强重要数据和个人信息保护。 2021年12月 国务院 计量发展规划(2021—2035年) 建立适用于智

能制造、智能交通、智能安防等领域的智能水平评价标准和计量测试平台，提升数据和知识协同驱动的计量测试能力。

2021年12月

国务院

“十四五”国家老龄事业发展和养老服务体系规划全面发展适老型智能交通体系，提供便捷舒适的老年人出行环境。推动街道乡镇、城乡社区公共服务环境适老化改造。

资料来源：观研天下整理

部分省市智能交通行业相关政策

为了响应国家号召，各省市积极推动智能交通行业的发展，比如黑龙江省发布的《黑龙江省“十四五”节能减排综合工作实施方案》积极优化调整运输结构和组织方式，大力发展智能交通，推进铁水、公铁、公水等多式联运，持续推动大宗货物公转铁，加快哈尔滨国际航空货运枢纽建设。

部分省市智能交通行业相关政策	省份	发布时间	政策名称	主要内容
	江苏省	2021年12月	江苏省政府办公厅关于江苏省“十四五”全社会节能的实施意见	发展智能交通，推动不同运输方式合理分工、有效衔接，降低空载率和不合理客货运周转量。
	黑龙江省	2022年3月	黑龙江省“十四五”节能减排综合工作实施方案	积极优化调整运输结构和组织方式，大力发展智能交通，推进铁水、公铁、公水等多式联运，持续推动大宗货物公转铁，加快哈尔滨国际航空货运枢纽建设。
	广东省	2020年11月	广东省建设国家数字经济创新发展试验区工作方案	加快广州南沙国家级自动驾驶与智能交通示范区、深圳无人驾驶示范区等试点示范区建设，支持优势地区创建国家车联网先导区。

	江西省	2022年7月	江西省碳达峰实施方案	发展智能交通，依托大数据、物联网等技术优化客货运组织方式，推动大宗货物和中长距离货物运输“公转铁”“公转水”。
	宁夏回族自治区	2021年9月	宁夏回族自治区综合交通运输体系“十四五”发展规划	建设交通地理信息平台，推进“宁夏交通运输大数据中心”“宁夏高速公路运行监测系统”“宁夏公路网运行监测系统”“宁夏公安智能交通”等项目建设，开展综合交通行政管理、综合运输服务、营运车船动态监管、交通安全保障应急处置等领域的智慧管理与运营。
	天津市	2021年8月	天津市综合交通运输“十四五”规划	健全新技术公开机制，重点在可替代燃料汽车、智能交通、绿色照明、路面再生、节能控制等方面，形成一批性能可靠、节能减排效果显著、市场前景良好的先进技术与产品。

资料来源：观研天下整理（XD）

观研报告网发布的《中国智能交通行业发展趋势分析与未来前景研究报告（2022-2029年）》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，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。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局

，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【目录大纲】

第一章 2018-2022年中国智能交通行业发展概述

第一节 智能交通行业发展情况概述

一、智能交通行业相关定义

二、智能交通特点分析

三、智能交通行业基本情况介绍

四、智能交通行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

五、智能交通行业需求主体分析

第二节 中国智能交通行业生命周期分析

一、智能交通行业生命周期理论概述

二、智能交通行业所属的生命周期分析

第三节 智能交通行业经济指标分析

一、智能交通行业的赢利性分析

二、智能交通行业的经济周期分析

三、智能交通行业附加值的提升空间分析

第二章 2018-2022年全球智能交通行业市场发展现状分析

第一节 全球智能交通行业发展历程回顾

第二节全球智能交通行业市场规模与区域分布情况

第三节亚洲智能交通行业地区市场分析

- 一、亚洲智能交通行业市场现状分析
- 二、亚洲智能交通行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲智能交通行业市场前景分析

第四节北美智能交通行业地区市场分析

- 一、北美智能交通行业市场现状分析
- 二、北美智能交通行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美智能交通行业市场前景分析

第五节欧洲智能交通行业地区市场分析

- 一、欧洲智能交通行业市场现状分析
- 二、欧洲智能交通行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲智能交通行业市场前景分析

第六节 2022-2029年世界智能交通行业分布走势预测

第七节 2022-2029年全球智能交通行业市场规模预测

第三章 中国智能交通行业产业发展环境分析

第一节我国宏观经济环境分析

第二节我国宏观经济环境对智能交通行业的影响分析

第三节中国智能交通行业政策环境分析

- 一、行业监管体制现状
- 二、行业主要政策法规
- 三、主要行业标准

第四节政策环境对智能交通行业的影响分析

第五节中国智能交通行业产业社会环境分析

第四章 中国智能交通行业运行情况

第一节中国智能交通行业发展状况情况介绍

- 一、行业发展历程回顾
- 二、行业创新情况分析
- 三、行业发展特点分析

第二节中国智能交通行业市场规模分析

- 一、影响中国智能交通行业市场规模的因素
- 二、中国智能交通行业市场规模
- 三、中国智能交通行业市场规模解析

第三节中国智能交通行业供应情况分析

一、中国智能交通行业供应规模

二、中国智能交通行业供应特点

第四节中国智能交通行业需求情况分析

一、中国智能交通行业需求规模

二、中国智能交通行业需求特点

第五节中国智能交通行业供需平衡分析

第五章 中国智能交通行业产业链和细分市场分析

第一节中国智能交通行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、智能交通行业产业链图解

第二节中国智能交通行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对智能交通行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对智能交通行业的影响分析

第三节我国智能交通行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2018-2022年中国智能交通行业市场竞争分析

第一节中国智能交通行业竞争现状分析

一、中国智能交通行业竞争格局分析

二、中国智能交通行业主要品牌分析

第二节中国智能交通行业集中度分析

一、中国智能交通行业市场集中度影响因素分析

二、中国智能交通行业市场集中度分析

第三节中国智能交通行业竞争特征分析

一、企业区域分布特征

二、企业规模分布特征

三、企业所有制分布特征

第七章 2018-2022年中国智能交通行业模型分析

第一节中国智能交通行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、波特五力模型原理
- 二、供应商议价能力
- 三、购买者议价能力
- 四、新进入者威胁
- 五、替代品威胁
- 六、同业竞争程度
- 七、波特五力模型分析结论

第二节中国智能交通行业SWOT分析

- 一、SOWT模型概述
- 二、行业优势分析
- 三、行业劣势
- 四、行业机会
- 五、行业威胁
- 六、中国智能交通行业SWOT分析结论

第三节中国智能交通行业竞争环境分析（PEST）

- 一、PEST模型概述
- 二、政策因素
- 三、经济因素
- 四、社会因素
- 五、技术因素
- 六、PEST模型分析结论

第八章 2018-2022年中国智能交通行业需求特点与动态分析

第一节中国智能交通行业市场动态情况

第二节中国智能交通行业消费市场特点分析

- 一、需求偏好
- 二、价格偏好
- 三、品牌偏好
- 四、其他偏好

第三节智能交通行业成本结构分析

第四节智能交通行业价格影响因素分析

- 一、供需因素
- 二、成本因素
- 三、其他因素

第五节中国智能交通行业价格现状分析

第六节中国智能交通行业平均价格走势预测

- 一、中国智能交通行业平均价格趋势分析
- 二、中国智能交通行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国智能交通行业所属行业运行数据监测

第一节中国智能交通行业所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、行业资产规模分析

第二节中国智能交通行业所属行业产销与费用分析

- 一、流动资产
- 二、销售收入分析
- 三、负债分析
- 四、利润规模分析
- 五、产值分析

第三节中国智能交通行业所属行业财务指标分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

第十章 2018-2022年中国智能交通行业区域市场现状分析

第一节中国智能交通行业区域市场规模分析

- 一、影响智能交通行业区域市场分布的因素
- 二、中国智能交通行业区域市场分布

第二节中国华东地区智能交通行业市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区智能交通行业市场分析
 - (1) 华东地区智能交通行业市场规模
 - (2) 华南地区智能交通行业市场现状
 - (3) 华东地区智能交通行业市场规模预测

第三节华中地区市场分析

- 一、华中地区概述
- 二、华中地区经济环境分析

三、华中地区智能交通行业市场分析

- (1) 华中地区智能交通行业市场规模
- (2) 华中地区智能交通行业市场现状
- (3) 华中地区智能交通行业市场规模预测

第四节华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区智能交通行业市场分析

- (1) 华南地区智能交通行业市场规模
- (2) 华南地区智能交通行业市场现状
- (3) 华南地区智能交通行业市场规模预测

第五节华北地区智能交通行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区智能交通行业市场分析

- (1) 华北地区智能交通行业市场规模
- (2) 华北地区智能交通行业市场现状
- (3) 华北地区智能交通行业市场规模预测

第六节东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区智能交通行业市场分析

- (1) 东北地区智能交通行业市场规模
- (2) 东北地区智能交通行业市场现状
- (3) 东北地区智能交通行业市场规模预测

第七节西南地区市场分析

一、西南地区概述

二、西南地区经济环境分析

三、西南地区智能交通行业市场分析

- (1) 西南地区智能交通行业市场规模
- (2) 西南地区智能交通行业市场现状
- (3) 西南地区智能交通行业市场规模预测

第八节西北地区市场分析

一、西北地区概述

二、西北地区经济环境分析

三、西北地区智能交通行业市场分析

- (1) 西北地区智能交通行业市场规模
- (2) 西北地区智能交通行业市场现状
- (3) 西北地区智能交通行业市场规模预测

第九节 2022-2029年中国智能交通行业市场规模区域分布预测

第十一章 智能交通行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

.....

第十二章 2022-2029年中国智能交通行业发展前景分析与预测

第一节 中国智能交通行业未来发展前景分析

一、智能交通行业国内投资环境分析

二、中国智能交通行业市场机会分析

三、中国智能交通行业投资增速预测

第二节 中国智能交通行业未来发展趋势预测

第三节 中国智能交通行业规模发展预测

一、中国智能交通行业市场规模预测

二、中国智能交通行业市场规模增速预测

三、中国智能交通行业产值规模预测

四、中国智能交通行业产值增速预测

五、中国智能交通行业供需情况预测

第四节 中国智能交通行业盈利走势预测

第十三章 2022-2029年中国智能交通行业进入壁垒与投资风险分析

第一节 中国智能交通行业进入壁垒分析

一、智能交通行业资金壁垒分析

二、智能交通行业技术壁垒分析

三、智能交通行业人才壁垒分析

四、智能交通行业品牌壁垒分析

五、智能交通行业其他壁垒分析

第二节 智能交通行业风险分析

一、智能交通行业宏观环境风险

二、智能交通行业技术风险

三、智能交通行业竞争风险

四、智能交通行业其他风险

第三节 中国智能交通行业存在的问题

第四节 中国智能交通行业解决问题的策略分析

第十四章 2022-2029年中国智能交通行业研究结论及投资建议

第一节 观研天下中国智能交通行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节中国智能交通行业进入策略分析

一、目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节 智能交通行业营销策略分析

一、智能交通行业产品策略

二、智能交通行业定价策略

三、智能交通行业渠道策略

四、智能交通行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202209/609184.html>