

中国交通设施行业发展趋势调研与未来投资研究报告（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《中国交通设施行业发展趋势调研与未来投资研究报告（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/202212/620460.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

交通设施指的是交通运输中，必要的工具（包括车辆、船舶、飞机）、机械设备、场地、线路、通信设备、信号标志、房屋（包括车站、仓库、候车场地、售票场地）等。

我国交通设施行业相关政策

近些年来，为了促进交通设施行业的发展，我国陆续发布了许多政策，如2022年国务院发布的《关于印发扎实稳住经济一揽子政策措施的通知》加快推动交通基础设施投资。对沿江沿海沿边及港口航道等综合立体交通网工程，加强资源要素保障，优化审批程序，抓紧推动上马实施，确保应开尽开、能开尽开。支持中国国家铁路集团有限公司发行3000亿元铁路建设债券。

我国交通设施行业相关政策

发布时间

发布部门

政策名称

主要内容

2021年1月

交通运输部

交通运输部关于服务构建新发展格局的指导意见

促进形成优势互补的区域格局。补齐西部地区交通基础设施短板，推进西部陆海新通道高质量发展，提升承接产业转移交通能力，打造形成东西双向互济对外开放通道网络。

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

国务院办公厅

国务院办公厅关于加快农村寄递物流体系建设的意见

。在西部农村地区，更好发挥政府推动作用，引导、鼓励企业利用邮政和交通基础设施网络优势，重点开展邮政与快递、交通、供销多方合作，发挥邮政服务在农村末端寄递中的基础性作用，扩大“快递进村”覆盖范围。

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

强化现代工程技术研发。突破特殊复杂自然条件下交通基础设施智能建造及健康保障技术。研发在役交通基础设施性能提升与扩能改建技术，突破全天候监测、智能化检测、自动化预警、无人化养护、快速化处置等技术与装备。推动基础设施数字化、网联化，实现重点领域交通感知网络全覆盖。

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

加快城市轨道交通、公交专用道、快速公交系统等大容量公共交通基础设施建设，加强自行车专用道和行人步道等城市慢行系统建设。

2021年10月

国务院

2030年前碳达峰行动方案

加快绿色交通基础设施建设。将绿色低碳理念贯穿于交通基础设施规划、建设、运营和维护全过程，降低全生命周期能耗和碳排放。开展交通基础设施绿色化提升改造，统筹利用综合运输通道线位、土地、空域等资源，加大岸线、锚地等资源整合力度，提高利用效率。有序推进充电桩、配套电网、加注(气)站、加氢站等基础设施建设，提升城市公共交通基础设施水平。到2030年，民用运输机场场内车辆装备等力争全面实现电动化。

2022年1月

交通运输部

关于进一步加强交通运输安全生产体系建设的意见

提高交通基础设施安全水平。加强安全基础设施建设，严格落实安全设施与主体工程“三同时”制度。

2022年1月

国务院办公厅

推进多式联运发展优化调整运输结构工作方案(2021—2025年)

强化规划统筹引领，提高交通基础设施一体化布局和建设水平，加快建设以“6轴7廊8通道”主骨架为重点的综合立体交通网，

2022年1月

国务院

“十四五”现代综合交通运输体系发展规划

强化交通基础设施安全风险评估和分级分类管控，加强重大风险源识别和全过程动态监测分析、预测预警，在重要通道、枢纽、航运区域建设气象监测预警系统，提高交通基础设施适应气候变化的能力。

2022年4月

交通运输部

交通运输领域新型基础设施建设行动方案(2021—2025年)

加快交通基础设施长期性能科学观测网建设，实施交通基础设施数字化工程、交通运输装备关键核心技术攻坚工程、水上交通安全应急保障技术攻坚工程等，开展自动驾驶、智能航运、智慧工地等智能交通先导应用试点。

2022年5月

国务院

国务院关于印发扎实稳住经济一揽子政策措施的通知

加快推动交通基础设施投资。对沿江沿海沿边及港口航道等综合立体交通网工程，加强资源要素保障，优化审批程序，抓紧推动上马实施，确保应开尽开、能开尽开。支持中国国家铁路集团有限公司发行3000亿元铁路建设债券。

2022年5月

中共中央办公厅、国务院办公厅

关于推进以县城为重要载体的城镇化建设的意见

完善市政交通设施。完善机动车道、非机动车道、人行道，健全配套交通管理设施和交通安全设施。建设以配建停车场为主、路外公共停车场为辅、路内停车为补充的停车系统。优化公共充换电设施建设布局，加快建设充电桩。

资料来源：观研天下整理

部分省市交通设施行业相关政策

为了响应国家号召，各省市积极推动交通设施行业的发展，比如江西省发布的《关于加强“十四五”期间普通公路建设与养护管理的意见》大力推动重要交通基础设施结构健康监测与分析评估,逐步推进长大桥梁结构健康监测和隧道结构安全与运行状况监测。

部分省市交通设施行业相关政策

省份

发布时间

政策名称

主要内容

江苏省

2021年8月

江苏省“十四五”新型基础设施建设规划

推进传统交通设施智能化升级。加快现有交通基础设施数字化改造，升级省市两级交通行业专网，促进交通网与“天网”“公网”深度融合。

河南省

2022年1月

河南省“十四五”现代综合交通运输体系和枢纽经济发展规划

深入推进“公交都市”“公交优先”示范城市建设，推进城际道路客运公交化运行，在适宜区域研究开行城际公交，规范发展交通新业态，实施交通设施设备无障碍改造。

云南省

2022年12月

中共云南省委 云南省人民政府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实施意见

加快推进城市轨道交通、快速公交系统等大容量公共交通基础设施建设，提升公共交通智能化水平，加强安全、连续和舒适的城市慢行交通系统建设。

黑龙江省

2022年1月

黑龙江省“十四五”综合交通运输体系发展规划

共建共享枢纽，统筹考虑交通枢纽功能定位和重大交通设施布局，突出网络开放性，注重区域交通设施共享，推进哈尔滨太平国际机场与大庆萨尔图机场一体化运营。

福建省

2021年6月

福州都市圈发展规划

推动交通设施共建共享、同港同门户，鼓励在平潭设立福州机场城市候机楼，延伸机场服务，加强松下与平潭邮轮港的互动协同；

江西省

2022年10月

江西省人民政府办公厅关于加强“十四五”期间普通公路建设与养护管理的意见

大力推动重要交通基础设施结构健康监测与分析评估，逐步推进长大桥梁结构健康监测和隧道结构安全与运行状况监测。

广西壮族自治区

2022年4月

广西物流业发展“十四五”规划

推动与中南地区交通设施联系，构建跨区域综合运输大通道，吸引中南地区货物经广西口岸通达东盟，推动广西货物经中南物流干线向北与郑欧班列连接，发展特色商贸、大宗货物、机械装备、农产品物流产业，推进多式联运方式衔接，构建中南地区国际物流主干网络。

资料来源：观研天下整理（XD）

》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年中国交通设施行业发展概述

第一节 交通设施行业发展情况概述

一、交通设施行业相关定义

二、交通设施特点分析

三、交通设施行业基本情况介绍

四、交通设施行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

五、交通设施行业需求主体分析

第二节 中国交通设施行业生命周期分析

一、交通设施行业生命周期理论概述

二、交通设施行业所属的生命周期分析

第三节 交通设施行业经济指标分析

- 一、交通设施行业的赢利性分析
- 二、交通设施行业的经济周期分析
- 三、交通设施行业附加值的提升空间分析

第二章 2018-2022年全球交通设施行业市场发展现状分析

第一节 全球交通设施行业发展历程回顾

第二节 全球交通设施行业市场规模与区域分布情况

第三节 亚洲交通设施行业地区市场分析

- 一、亚洲交通设施行业市场现状分析
- 二、亚洲交通设施行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲交通设施行业市场前景分析

第四节 北美交通设施行业地区市场分析

- 一、北美交通设施行业市场现状分析
- 二、北美交通设施行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美交通设施行业市场前景分析

第五节 欧洲交通设施行业地区市场分析

- 一、欧洲交通设施行业市场现状分析
- 二、欧洲交通设施行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲交通设施行业市场前景分析

第六节 2022-2029年世界交通设施行业分布走势预测

第七节 2022-2029年全球交通设施行业市场规模预测

第三章 中国交通设施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交通设施行业的影响分析

第三节 中国交通设施行业政策环境分析

- 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 政策环境对交通设施行业的影响分析

第五节 中国交通设施行业产业社会环境分析

第四章 中国交通设施行业运行情况

第一节 中国交通设施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 中国交通设施行业市场规模分析

一、影响中国交通设施行业市场规模的因素

二、中国交通设施行业市场规模

三、中国交通设施行业市场规模解析

第三节 中国交通设施行业供应情况分析

一、中国交通设施行业供应规模

二、中国交通设施行业供应特点

第四节 中国交通设施行业需求情况分析

一、中国交通设施行业需求规模

二、中国交通设施行业需求特点

第五节 中国交通设施行业供需平衡分析

第五章 中国交通设施行业产业链和细分市场分析

第一节 中国交通设施行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、交通设施行业产业链图解

第二节 中国交通设施行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对交通设施行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对交通设施行业的影响分析

第三节 我国交通设施行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2018-2022年中国交通设施行业市场竞争分析

第一节 中国交通设施行业竞争现状分析

一、中国交通设施行业竞争格局分析

二、中国交通设施行业主要品牌分析

第二节 中国交通设施行业集中度分析

一、中国交通设施行业市场集中度影响因素分析

二、中国交通设施行业市场集中度分析

第三节 中国交通设施行业竞争特征分析

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年中国交通设施行业模型分析

第一节 中国交通设施行业竞争结构分析（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 中国交通设施行业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、中国交通设施行业SWOT分析结论

第三节 中国交通设施行业竞争环境分析（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年中国交通设施行业需求特点与动态分析

第一节 中国交通设施行业市场动态情况

第二节 中国交通设施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 交通设施行业成本结构分析

第四节 交通设施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 中国交通设施行业价格现状分析

第六节 中国交通设施行业平均价格走势预测

一、中国交通设施行业平均价格趋势分析

二、中国交通设施行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国交通设施行业所属行业运行数据监测

第一节 中国交通设施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 中国交通设施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 中国交通设施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年中国交通设施行业区域市场现状分析

第一节 中国交通设施行业区域市场规模分析

一、影响交通设施行业区域市场分布的因素

二、中国交通设施行业区域市场分布

第二节 中国华东地区交通设施行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区交通设施行业市场分析

- (1) 华东地区交通设施行业市场规模
- (2) 华南地区交通设施行业市场现状
- (3) 华东地区交通设施行业市场规模预测

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、华中地区交通设施行业市场分析

- (1) 华中地区交通设施行业市场规模
- (2) 华中地区交通设施行业市场现状
- (3) 华中地区交通设施行业市场规模预测

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、华南地区交通设施行业市场分析

- (1) 华南地区交通设施行业市场规模
- (2) 华南地区交通设施行业市场现状
- (3) 华南地区交通设施行业市场规模预测

第五节 华北地区交通设施行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区交通设施行业市场分析

- (1) 华北地区交通设施行业市场规模
- (2) 华北地区交通设施行业市场现状
- (3) 华北地区交通设施行业市场规模预测

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、东北地区交通设施行业市场分析

- (1) 东北地区交通设施行业市场规模
- (2) 东北地区交通设施行业市场现状
- (3) 东北地区交通设施行业市场规模预测

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、西南地区交通设施行业市场分析

- (1) 西南地区交通设施行业市场规模
- (2) 西南地区交通设施行业市场现状
- (3) 西南地区交通设施行业市场规模预测

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、西北地区交通设施行业市场分析

- (1) 西北地区交通设施行业市场规模
- (2) 西北地区交通设施行业市场现状
- (3) 西北地区交通设施行业市场规模预测

第九节 2022-2029年中国交通设施行业市场规模区域分布预测

第十一章 交通设施行业企业分析（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年中国交通设施行业发展前景分析与预测

第一节 中国交通设施行业未来发展前景分析

- 一、交通设施行业国内投资环境分析
- 二、中国交通设施行业市场机会分析
- 三、中国交通设施行业投资增速预测

第二节 中国交通设施行业未来发展趋势预测

第三节 中国交通设施行业规模发展预测

- 一、中国交通设施行业市场规模预测
- 二、中国交通设施行业市场规模增速预测
- 三、中国交通设施行业产值规模预测
- 四、中国交通设施行业产值增速预测
- 五、中国交通设施行业供需情况预测

第四节 中国交通设施行业盈利走势预测

第十三章 2022-2029年中国交通设施行业进入壁垒与投资风险分析

第一节 中国交通设施行业进入壁垒分析

- 一、交通设施行业资金壁垒分析
- 二、交通设施行业技术壁垒分析
- 三、交通设施行业人才壁垒分析
- 四、交通设施行业品牌壁垒分析
- 五、交通设施行业其他壁垒分析

第二节 交通设施行业风险分析

- 一、交通设施行业宏观环境风险

二、交通设施行业技术风险

三、交通设施行业竞争风险

四、交通设施行业其他风险

第三节 中国交通设施行业存在的问题

第四节 中国交通设施行业解决问题的策略分析

第十四章 2022-2029年中国交通设施行业研究结论及投资建议

第一节 观研天下中国交通设施行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节 中国交通设施行业进入策略分析

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 交通设施行业营销策略分析

一、交通设施行业产品策略

二、交通设施行业定价策略

三、交通设施行业渠道策略

四、交通设施行业促销策略

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/202212/620460.html>