

2025-2031年中国城市综合 交通规划市场监测及投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2025-2031年中国城市综合交通规划市场监测及投资前景研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/report/T12853UEQ0.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2025-04-20

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明: 《2025-2031年中国城市综合交通规划市场监测及投资前景研究报告》由权威行业研究机构博思数据精心编制,全面剖析了中国城市综合交通规划市场的行业现状、竞争格局、市场趋势及未来投资机会等多个维度。本报告旨在为投资者、企业决策者及行业分析师提供精准的市场洞察和投资建议,规避市场风险,全面掌握行业动态。

第一章中国综合交通规划的发展综述第一节 综合交通运输的相关概述一、综合交通运输的形成与发展1、综合交通运输的基本概念2、综合交通运输的发展历程3、综合交通运输的特性分析4、发展综合交通运输的意义二、综合交通运输体系发展分析1、综合交通运输体系的概念2、综合交通运输体系的构成要素3、发展综合交通运输体系的必要性4、综合交通运输体系发展思路分析第二节 综合交通运输规划的发展综述一、综合交通运输规划的总体思路1、综合交通运输规划的总体目标2、综合交通运输规划的指导原则3、综合交通运输规划的基本内容4、综合交通运输规划的主要依据二、综合交通运输规划的步骤与方法1、综合交通运输规划的主要步骤2、综合交通运输规划的方法体系第三节 主要交通运输方式的比较与趋势预测分析一、主要交通运输方式概述1、铁路运输的相关概述(1)铁路运输的概念及特点(2)铁路运输基础设施设备2、公路运输的相关概述(1)公路运输的概念及特点(2)公路运输基础设施设备3、水路运输的相关概述(1)水路运输的概念及特点(2)水路运输基础设施设备4、航空运输的相关概述(1)航空运输的概念及特点(2)航空运输基础设施设备5、管道运输的相关概述(1)管道运输的概念及特点(2)管道运输基础设施设备6、城市公共交通运输(1)城市道路交通设施设备(2)城市轨道交通系统二、运输方式技术经济比较1、送达速度比较分析2、运输能力比较分析3、运输成本比较分析4、经济里程比较分析5、环境保护比较分析三、运输方式的协调与配置1、运输方式的协调发展2、运输方式的合理配置四、主要交通运输方式发展趋势预测分析第二章中国综合交通规划的发展环境第一节 综合交通规划政策环境分析一、综合交通规划设计规范分析二、城市综合交通体系规划编制导则三、综合交通运输体系发展规划解读第二节 综合交通规划社会环境分析一、城镇人口不断扩大导致拥堵二、交通方式与城市发展的关系第三节 交通系统与区域经济反馈关系一、投资效应与区域经济反馈关系二、运行效益与区域经济反馈关系三、导向效应与区域经济反馈关系第三章综合交通运输需求分析与总体规划第一节 交通运输需求分析一、交通运输需求的相关概述二、交通运输需求的影响因素分析三、交通运输需求预测方法分析第二节 综合交通运输总体规划分析一、综合交通运输网络规划分析二、综合交通运输通道规划分析三、综合交通运输枢纽规划分析四、综合交通运输结构规划分析第三节 综合交通运输规划方案评价一、综合交通运输规划方案评价的目的二、综合交通运输规划方案评价的特点三、综合交通运输规划方案

的评价方法四、综合交通运输规划方案的技术评价五、综合交通运输规划方案的经济评价六、综合交通运输规划方案的社会评价

第四章城市综合交通运输规划分析

第一节 城市公共交通运输行业发展分析

一、城市公交在国民经济中的地位二、城市公交行业的经济特征三、城市公共交通运输行业供需分析1、城市公交行业规模分析2、城市公交行业供给分析3、城市公交行业需求分析四、城市公交行业存在的问题五、城市公交行业面临的形势六、城市公交十四五规划解读

第二节 城市综合交通网络规划分析

一、城市综合交通网络的形成过程二、城市综合交通网络的影响因素三、城市综合交通网络类型及特点四、城市综合交通网络规划的内容五、城市综合交通网络规划的方法六、城市综合交通网络规模和容量

第三节 城市综合交通线路规划分析

一、城市综合交通线路规划的内容二、城市交通道路布局规划分析三、城市公交线路布局规划分析四、城市轨道交通布局规划分析五、城市多式联运布局规划分析

第四节 城市综合交通枢纽规划分析

一、城市综合交通枢纽的分类二、城市综合交通枢纽的功能三、城市综合交通枢纽的设计四、城市综合交通枢纽交通组织五、城市综合交通枢纽规划案例

第五章2025-2031年中国城市综合交通规划发展趋势预测

第一节 2025-2031年中国城市综合交通规划产业前景展望

一、2024年中国城市综合交通规划发展形势分析二、发展城市综合交通规划产业的机遇及趋势预测分析三、未来中国城市综合交通规划产业发展规划四、2025-2031年中国城市综合交通规划产量预测分析

第二节 2025-2031年城市综合交通规划产业发展趋势探讨

一、2025-2031年城市综合交通规划产业前景展望二、2025-2031年城市综合交通规划产业发展目标

第六章观点与研究结论

第一节 报告主要研究结论

第二节 行业建议

图表目录

图表 1：五种运输方式的主要特征

图表 2：拟定地区综合交通运输规划的建模框架图

图表 3：“十四五”交通运输发展主要指标表

图表 4：第六次全国人口普查各地区人口比重

图表 5：2023年与2024年流动人口数量对比（单位：万人）

图表 6：交通系统投资效应与区域经济反馈关系图

图表 7：交通系统运行效益与区域经济反馈关系图

图表 8：交通系统运行效益与区域经济之间的反馈关系图

图表 9：交通系统布局导向效应与区域经济反馈关系图

图表 10：货物运输需求增长速度一般规律

图表 11：非平衡分配模型分类

图表 12：交通运输需求、交通运输供给与运输量及潜在交通运输需求之间的关系

图表 13：供需平衡分析下的预测体系

图表 14：南京南站枢纽内各方式吸发交通需求预测（2030年）

图表 15：枢纽周边地区交通小区2030年早高峰小时吸发交通预测分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/T12853UEQ0.html>