|  |
| --- |
| [2024版中国综合交通规划市场现状调研与发展前景趋势分析报告](https://www.20087.com/9/7A/ZongHeJiaoTongGuiHuaHangYeYanJiuBaoGao.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2024版中国综合交通规划市场现状调研与发展前景趋势分析报告](https://www.20087.com/9/7A/ZongHeJiaoTongGuiHuaHangYeYanJiuBaoGao.html) |
| 报告编号： | 1A137A9　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/9/7A/ZongHeJiaoTongGuiHuaHangYeYanJiuBaoGao.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　综合交通规划是城市发展和交通管理中的关键环节，旨在通过优化交通网络布局、提升公共交通系统效率、促进多模式交通融合，实现交通流的合理分配和环境影响的最小化。近年来，随着大数据、云计算和人工智能技术的应用，综合交通规划的准确性和时效性得到显著提升。同时，共享经济和智能出行的兴起，对交通规划提出了新的挑战和机遇，需要考虑更多的出行模式和动态需求。
　　未来，综合交通规划将更加注重智慧化和人性化。智慧化体现在利用物联网（IoT）、大数据分析和机器学习算法，实现交通系统的实时监测、预测和优化，提高交通管理的智能化水平。人性化趋势则体现在以人为本的规划理念，通过改善步行和自行车道，优化公共交通服务，以及考虑无障碍出行需求，创造更加友好、包容的城市交通环境。此外，随着城市化和人口老龄化的趋势，综合交通规划将更加注重可持续性和老龄化社会的交通需求，推动交通系统的长期发展和适应性。

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
　　　　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）城市轨道交通运输系统
　　　　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

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
　　　　　　1、交通运输需求的相关概念
　　　　　　2、交通运输需求的本质特征
　　　　　　3、交通运输需求的构成要素
　　　　　　4、交通运输需求的数量特征
　　　　　　5、交通运输需求的品质分析
　　　　二、交通运输需求的影响因素分析
　　　　　　1、影响旅客运输需求变化的因素
　　　　　　2、旅客运输需求分布不均衡分析
　　　　　　3、旅客运输需求增长的基本规律
　　　　　　4、影响货物运输需求变化的因素
　　　　　　5、货物运输需求分布不均衡分析
　　　　　　6、货物运输需求增长的基本规律
　　　　三、交通运输需求预测方法分析
　　　　　　1、交通运输需求预测的常用方法
　　　　　　2、各类交通运输需求预测的模型
　　　　　　3、改进交通运输需求预测的思路
　　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
　　　　　　1、综合交通运输网络的构成
　　　　　　2、综合交通运输网络的特性
　　　　　　3、综合交通运输网络布局规划
　　　　二、综合交通运输通道规划分析
　　　　　　1、综合交通运输通道的特征
　　　　　　2、综合交通运输通道的作用
　　　　　　3、综合交通运输通道的分类
　　　　　　4、综合交通运输通道布局规划
　　　　三、综合交通运输枢纽规划分析
　　　　　　1、综合交通运输枢纽的特征
　　　　　　2、综合交通运输枢纽的功能
　　　　　　3、综合交通运输枢纽的分类
　　　　　　4、综合交通运输枢纽影响因素
　　　　　　5、综合交通运输枢纽发展条件
　　　　　　6、综合交通运输枢纽发展趋势
　　　　　　7、综合交通运输枢纽布局规划
　　　　　　8、综合交通运输枢纽规划案例
　　　　四、综合交通运输结构规划分析
　　　　　　1、运输结构合理配置问题概述
　　　　　　2、运输结构合理配置影响因素
　　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 交通规划行业标杆企业分析
　　第一节 江苏省交通规划设计院股份有限公司
　　　　一、企业发展简况分析
　　　　二、企业主营业务范围
　　　　三、企业组织架构分析
　　　　四、企业资质水平分析
　　　　五、企业工程业绩介绍
　　　　六、企业人力资源情况
　　　　七、企业最新发展动向
　　第二节 中交水运规划设计院有限公司
　　　　一、企业发展简况分析
　　　　二、企业主营业务范围
　　　　三、企业组织架构分析
　　　　四、企业资质水平分析
　　　　五、企业工程业绩介绍
　　　　六、企业人力资源情况
　　　　七、企业最新发展动向
　　第三节 广东省公路勘察规划设计院股份有限公司
　　　　一、企业发展简况分析
　　　　二、企业主营业务范围
　　　　三、企业组织架构分析
　　　　四、企业资质水平分析
　　　　五、企业工程业绩介绍
　　　　六、企业最新发展动向
　　第四节 浙江省交通规划设计研究院
　　　　一、企业发展简况分析
　　　　二、企业主营业务范围
　　　　三、企业组织架构分析
　　　　四、企业资质水平分析
　　　　五、企业工程业绩介绍
　　　　六、企业人力资源情况
　　　　七、企业最新发展动向
　　第五节 吉林省交通规划设计院
　　　　一、企业发展简况分析
　　　　二、企业主营业务范围
　　　　三、企业组织架构分析
　　　　四、企业资质水平分析
　　　　五、企业工程业绩介绍
　　　　六、企业人力资源情况
　　　　七、企业最新发展动向
　　第六节 安徽省交通规划设计研究院
　　　　一、企业发展简况分析
　　　　二、企业主营业务范围
　　　　三、企业组织架构分析
　　　　四、企业资质水平分析
　　　　五、企业工程业绩介绍
　　　　六、企业最新发展动向
　　第七节 湖北省交通规划设计院
　　　　一、企业发展简况分析
　　　　二、企业主营业务范围
　　　　三、企业组织架构分析
　　　　三、企业资质水平分析
　　　　五、企业工程业绩介绍
　　　　六、企业人力资源情况
　　　　七、企业最新发展动向
　　第八节 河北省交通规划设计院
　　　　一、企业发展简况分析
　　　　二、企业主营业务范围
　　　　三、企业组织架构分析
　　　　三、企业资质水平分析
　　　　五、企业工程业绩介绍
　　　　六、企业人力资源情况
　　　　七、企业最新发展动向

第五章 2024-2030年中国综合交通规划发展趋势分析
　　第一节 2024-2030年中国综合交通规划产业前景展望
　　　　一、2024年中国综合交通规划发展形势分析
　　　　二、发展综合交通规划产业的机遇及趋势
　　　　三、未来10年中国综合交通规划产业发展规划
　　　　四、2024-2030年中国综合交通规划产量预测
　　第二节 2024-2030年综合交通规划产业发展趋势探讨
　　　　一、2024-2030年综合交通规划产业前景展望
　　　　二、2024-2030年综合交通规划产业发展目标

第六章 专家观点与研究结论
　　第一节 济研：报告主要研究结论
　　第二节 中.智林.　行业专家建议

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：“十三五”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（单位：%）
　　图表 5：2019-2024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 14：2024-2030年南京南站枢纽内各方式吸发交通需求预测
　　图表 15：2024-2030年中国枢纽周边地区交通小区年早高峰小时吸发交通预测
　　图表 16：南站地区道路网规划及其与周边路网的衔接
　　图表 17：南京南站附属交通设施配置及占地需求（单位：辆，公顷）
　　图表 18：南京南站枢纽体内交通设施布局图
　　图表 19：南京南站站前高架推荐方案
　　图表 20：南京南站枢纽体内行人立体交通组织
　　图表 21：南京南站北高架进出流线交通组织
　　图表 22：南京南站公交车进出首末站流线
　　图表 23：南京南站社会车和空载出租车进入停车场和出租车候客区流线
　　图表 24：南京南站长途车辆在站内移动检测结果
　　图表 25：南京南站评估选取路段图
　　图表 26：南京南站主要路段服务水平评测表（单位：pcu/h）
　　图表 27：南京南站枢纽体内部平均换乘距离矩阵（单位：m）
　　图表 28：综合交通运输规划方案评价的指标体系
　　图表 29：公路与铁路综合交通运输评价指标
　　图表 30：江苏省交通规划设计院股份有限公司组织架构图
　　图表 31：江苏省交通规划设计院股份有限公司组织架构图
　　图表 32：中交水运规划设计院有限公司组织架构图
　　图表 33：广东省公路勘察规划设计院股份有限公司组织架构图
　　图表 34：浙江省交通规划设计研究院组织架构图
　　图表 35：浙江省交通规划设计研究院公路工程主要获奖项目
　　图表 36：浙江省交通规划设计研究院水运工程主要获奖项目
　　图表 37：吉林省交通规划设计院组织架构图
　　图表 38：吉林省交通规划设计院部分优秀勘察设计获省级以上奖项
　　图表 39：吉林省交通规划设计院科研课题获部、省级奖项
　　图表 40：吉林省交通规划设计院精神文明建设成果
　　图表 41：吉林省交通规划设计院质量管理成果
　　图表 42：安徽省交通规划设计研究院业务结构图
　　图表 43：安徽省交通规划设计研究院组织架构图
　　图表 44：河北省交通规划设计院组织架构图
　　图表 45：江西省交通设计院组织架构图
　　图表 46：江西省交通设计院获全国优秀勘察设计奖
　　图表 47：江西省交通设计院获全国优秀勘察设计行业奖（设计类）
　　图表 48：江西省交通设计院获全国优秀勘察设计行业奖（勘察类）
　　图表 49：云南省交通规划设计研究院组织架构图
　　图表 50：上海市城市综合交通规划研究所组织架构图
　　图表 51：上海市城市综合交通规划研究所优秀项目
　　图表 52：中交公路规划设计院有限公司组织架构图
　　图表 53：深圳市城市交通规划设计研究中心有限公司组织架构图
　　图表 54：武汉市城市综合交通规划设计研究院各级荣誉称号
　　图表 55：武汉市城市综合交通规划设计研究院组织架构图
　　图表 56：武汉市城市综合交通规划设计研究院部分获奖项目
　　图表 57：无锡市交通规划设计研究院有限公司组织架构图
　　图表 58：无锡市交通规划设计研究院有限公司桥梁工程
　　图表 59：无锡市交通规划设计研究院有限公司公路工程
　　图表 60：无锡市交通规划设计研究院有限公司市政公用工程
　　图表 61：无锡市交通规划设计研究院有限公司监理项目
　　图表 62：无锡市交通规划设计研究院有限公司水运工程
　　图表 63：无锡市交通规划设计研究院有限公司工程勘察
　　图表 64：山东省交通规划设计院组织架构图
　　图表 65：河南省交通规划勘察设计院有限责任公司组织架构图
　　图表 66：湖南省交通规划勘察设计院组织架构图
　　图表 67：贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司组织架构图
　　图表 68：贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司部分勘察设计业绩
　　图表 69：安徽省交通勘察设计院获奖项目
　　图表 70：广西交通规划勘察设计研究院组织架构图
略……

了解《[2024版中国综合交通规划市场现状调研与发展前景趋势分析报告](https://www.20087.com/9/7A/ZongHeJiaoTongGuiHuaHangYeYanJiuBaoGao.html)》，报告编号：1A137A9，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/9/7A/ZongHeJiaoTongGuiHuaHangYeYanJiuBaoGao.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！