|  |
| --- |
| [中国综合交通规划行业现状分析与发展趋势研究报告（2024年版）](https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/90/ZongHeJiaoTongGuiHuaShiChangDiaoYanYuQianJingYuCe.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： | [中国综合交通规划行业现状分析与发展趋势研究报告（2024年版）](https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/90/ZongHeJiaoTongGuiHuaShiChangDiaoYanYuQianJingYuCe.html) |
| 报告编号： | 1801790　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：10000 元　　纸介＋电子版：10200 元 |
| 优惠价： | 电子版：8900 元　　纸介＋电子版：9200 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/M_JiaoTongYunShu/90/ZongHeJiaoTongGuiHuaShiChangDiaoYanYuQianJingYuCe.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

　　综合交通规划在全球范围内日益受到重视，随着城市化进程的加快和交通拥堵问题的加剧，构建高效、便捷、绿色的城市交通系统成为当务之急。近年来，大数据、人工智能等信息技术的应用，为交通流量预测、出行需求分析提供了有力支撑，使综合交通规划更加精准、智能。同时，多模式交通系统的融合，如公交、地铁、自行车共享，以及步行友好的城市设计，提升了城市交通的可达性和包容性。然而，交通规划的长期性和复杂性、资金投入巨大、以及如何平衡不同交通方式的利益，是综合交通规划面临的挑战。
　　未来，综合交通规划的发展趋势将更加注重智慧城市、绿色出行和公平交通。一方面，利用物联网、5G通信等技术，实现交通信息的实时采集和智能调度，提升城市交通的智能化水平。另一方面，倡导绿色出行理念，发展公共交通、鼓励非机动车出行，减少私家车依赖，降低交通碳排放。此外，关注交通规划的社会公平性，保障弱势群体的交通权利，通过优化公共交通布局、提供无障碍设施，实现交通服务的普遍可达。
　　《[中国综合交通规划行业现状分析与发展趋势研究报告（2024年版）](https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/90/ZongHeJiaoTongGuiHuaShiChangDiaoYanYuQianJingYuCe.html)》全面分析了综合交通规划行业的市场规模、需求和价格趋势，探讨了产业链结构及其发展变化。综合交通规划报告详尽阐述了行业现状，对未来综合交通规划市场前景和发展趋势进行了科学预测。同时，综合交通规划报告还深入剖析了细分市场的竞争格局，重点评估了行业领先企业的竞争实力、市场集中度及品牌影响力。综合交通规划报告以专业、科学的视角，为投资者揭示了综合交通规划行业的投资空间和方向，是投资者、研究机构及政府决策层了解行业发展趋势、制定相关策略的重要参考。

第一章 中国综合交通规划的发展综述
　　1.1 综合交通运输的相关概述
　　　　1.1.1 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
　　　　1.1.2 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
　　1.2 综合交通运输规划的发展综述
　　　　1.2.1 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
　　　　1.2.2 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
　　1.3 主要交通运输方式的比较与趋势
　　　　1.3.1 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
　　　　1.3.2 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
　　　　1.3.3 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
　　　　1.3.4 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
　　2.1 综合交通规划政策环境分析
　　　　2.1.1 综合交通规划设计规范分析
　　　　2.1.2 城市综合交通体系规划编制导则
　　　　2.1.3 综合交通运输体系发展规划解读
　　2.2 综合交通规划社会环境分析
　　　　2.2.1 城镇人口不断扩大导致拥堵
　　　　2.2.2 交通方式与城市发展的关系
　　2.3 交通系统与区域经济反馈关系
　　　　2.3.1 投资效应与区域经济反馈关系
　　　　2.3.2 运行效益与区域经济反馈关系
　　　　2.3.3 导向效应与区域经济反馈关系

第三章 国外综合交通运输规划发展分析
　　3.1 国外综合交通运输规划发展分析
　　　　3.1.1 英国综合交通运输规划发展分析
　　　　3.1.2 德国综合交通运输规划发展分析
　　　　3.1.3 美国综合交通运输规划发展分析
　　　　3.1.4 日本综合交通运输规划发展分析
　　　　3.1.5 俄罗斯综合交通运输规划发展分析
　　　　3.1.6 国外综合交通运输规划对中国的启示
　　3.2 国外一体化交通规划经验借鉴
　　　　3.2.1 中国一体化交通管理现状分析
　　　　（1）大部门改制前交通管理体制分析
　　　　（2）大部制下一体化交通发展新变化
　　　　3.2.2 国外一体化交通运输体系管理体制
　　　　（1）英国一体化交通运输体系管理体制
　　　　（2）美国一体化交通规划行业管理体制
　　　　（3）英美一体化交通行业管理体制比较
　　　　3.2.3 国外一体化交通战略的操作实践分析
　　　　（1）程序性文件实现对地方机构的指导
　　　　（2）LTP下英国一体化交通政策设计实践
　　　　3.2.4 国外一体化交通战略发展经验借鉴意义
　　　　（1）一体化交通发展行政管理体制建议
　　　　（2）一体化交通规划对地方的管理建议
　　　　（3）一体化交通战略政策措施组合优选
　　　　（4）一体化交通跨部门政策合作的建议

第四章 综合交通运输需求分析与总体规划
　　4.1 交通运输需求分析
　　　　4.1.1 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
　　　　4.1.2 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
　　　　4.1.3 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
　　4.2 综合交通运输总体规划分析
　　　　4.2.1 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
　　　　4.2.2 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
　　　　4.2.3 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
　　　　4.2.4 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
　　4.3 综合交通运输规划方案评价
　　　　4.3.1 综合交通运输规划方案评价的目的
　　　　4.3.2 综合交通运输规划方案评价的特点
　　　　4.3.3 综合交通运输规划方案的评价方法
　　　　4.3.4 综合交通运输规划方案的技术评价
　　　　4.3.5 综合交通运输规划方案的经济评价
　　　　4.3.6 综合交通运输规划方案的社会评价

第五章 区域综合交通运输规划分析
　　5.1 区域综合交通运输规划概述
　　　　5.1.1 区域综合交通运输规划的原则
　　　　5.1.2 区域综合交通运输规划的内容
　　　　5.1.3 区域综合交通运输规划的方法
　　　　5.1.4 区域综合交通运输规划的设计
　　5.2 各类交通运输系统规划分析
　　　　5.2.1 公路运输系统规划分析
　　　　（1）公路建设“十一五”回顾
　　　　1）全国公路总里程及增长情况
　　　　2）全国各类等级公路里程构成
　　　　3）全国公路桥梁以及隧道总量
　　　　4）全国公路养护以及绿化里程
　　　　（2）公路运输“十一五”回顾
　　　　1）全国公路营运汽车及增长情况
　　　　2）全国公路客运量及其增长情况
　　　　3）全国公路货运量及其增长情况
　　　　（3）公路网络规划的目的与任务
　　　　（4）交通调查及其存在问题分析
　　　　（5）公路网络交通需求发展预测
　　　　（6）公路网络布局规划及其优化
　　　　（7）公路网络方案效益分析及评价
　　　　（8）公路运输规划“十三五”展望
　　　　5.2.2 铁路运输系统规划分析
　　　　（1）铁路建设“十一五”回顾
　　　　（2）铁路网络规划的总体设计
　　　　（3）铁路网运输需求发展预测
　　　　（4）铁路网建设规模测算方法
　　　　（5）铁路网布局方案设计与优化
　　　　（6）铁路网络方案效益分析及评价
　　　　（7）铁路运输规划“十三五”展望
　　　　5.2.3 水路运输系统规划分析
　　　　（1）水路建设“十一五”回顾
　　　　（2）水路运输系统的相关概述
　　　　（3）水路运输系统规划目标与任务
　　　　（4）水路运输系统现状调查与分析
　　　　（5）水路运输系统的交通需求预测
　　　　（6）水路运输系统规划设计及评价
　　　　（7）水路运输规划“十三五”展望
　　　　5.2.4 航空运输系统规划分析
　　　　（1）航空运输“十一五”回顾
　　　　（2）航空运输系统的相关概述
　　　　（3）航线航班及航空机队规划
　　　　（4）航空运输规划“十三五”展望
　　　　5.2.5 管道运输系统规划分析
　　　　（1）管道运输“十一五”回顾
　　　　（2）管道运输系统的相关概述
　　　　（3）管道运输线路的布局原则
　　　　（4）管道运输行业的发展环境
　　　　（5）管道运输行业的发展趋势
　　　　（6）管道运输规划“十三五”展望
　　5.3 区域综合交通枢纽规划分析
　　　　5.3.1 综合交通枢纽规划相关概述
　　　　（1）交通枢纽与综合交通枢纽
　　　　（2）综合交通枢纽的发展趋势
　　　　（3）综合交通枢纽规划的内容
　　　　（4）综合交通枢纽规划的原则
　　　　5.3.2 各种交通运输方式的枢纽布局
　　　　（1）公路枢纽布局规划分析
　　　　（2）铁路枢纽布局规划分析
　　　　（3）水路枢纽布局规划分析
　　　　（4）航空机场选址与布局规划
　　　　5.3.3 综合交通枢纽场站布局规划
　　　　（1）交通枢纽场站布局基本要求
　　　　（2）交通枢纽场站布局规划方法

第六章 城市综合交通运输规划分析
　　6.1 城市公共交通行业发展分析
　　　　6.1.1 城市公交在国民经济中的地位
　　　　（1）关系国计民生的公益事业
　　　　（2）拉动经济增长的重要因素
　　　　（3）优化城市发展的必要途径
　　　　6.1.2 城市公交行业的经济特征
　　　　（1）城市公交的公益性质
　　　　（2）城市公交的市场运作
　　　　（3）城市公交的区域垄断
　　　　（4）城市公交的规模经济
　　　　（5）城市公交需优先发展
　　　　6.1.3 城市公共交通行业供需分析
　　　　（1）城市公交行业规模分析
　　　　1）城市公交运营车辆总体规模
　　　　2）城市公交运营线路网长度分析
　　　　3）城市公交旅客运输总量分析
　　　　4）出租汽车运营车辆增长分析
　　　　5）万人拥有公交车辆增长分析
　　　　（2）城市公交行业供给分析
　　　　1）城市公交供给总量及速率
　　　　2）城市公交供给结构的变化
　　　　（3）城市公交行业需求分析
　　　　1）城市公交需求总量及速率
　　　　2）城市公交需求结构的变化
　　　　3）2016年城市公交需求预测
　　　　6.1.4 城市公交行业存在的问题
　　　　6.1.5 城市公交行业面临的形势
　　　　6.1.6 城市公交十三五规划解读
　　6.2 城市综合交通网络规划分析
　　　　6.2.1 城市综合交通网络的形成过程
　　　　6.2.2 城市综合交通网络的影响因素
　　　　6.2.3 城市综合交通网络类型及特点
　　　　6.2.4 城市综合交通网络规划的内容
　　　　6.2.5 城市综合交通网络规划的方法
　　　　6.2.6 城市综合交通网络规模和容量
　　6.3 城市综合交通线路规划分析
　　　　6.3.1 城市综合交通线路规划的内容
　　　　6.3.2 城市交通道路布局规划分析
　　　　（1）城市交通道路规划的原则
　　　　（2）城市交通道路规划的方法
　　　　（3）城市各级道路的规划设计
　　　　（4）城市道路规划方案的生成
　　　　6.3.3 城市公交线路布局规划分析
　　　　（1）公交线路规划的内容和流程
　　　　（2）公交线路布局的形式和原则
　　　　（3）公交线路规划的优化方法
　　　　6.3.4 城市轨道交通布局规划分析
　　　　（1）轨道交通规划的内容和流程
　　　　（2）轨道交通布局的形式和原则
　　　　（3）轨道交通规划方案生成与优化
　　　　6.3.5 城市多式联运布局规划分析
　　　　（1）多式联运组合类型分析
　　　　（2）多式联运布局规划分析
　　　　（3）多式联运换乘规划分析
　　6.4 城市综合交通枢纽规划分析
　　　　6.4.1 城市综合交通枢纽的分类
　　　　6.4.2 城市综合交通枢纽的功能
　　　　6.4.3 城市综合交通枢纽的设计
　　　　6.4.4 城市综合交通枢纽交通组织
　　　　6.4.5 城市综合交通枢纽规划案例

第七章 综合交通规划区域市场分析
　　7.1 东部地区综合交通规划市场分析
　　　　7.1.1 北京市综合交通规划市场分析
　　　　（1）北京市综合交通运输发展现状
　　　　（2）北京市综合交通运输发展规划
　　　　（3）北京市交通规划设计企业分析
　　　　（4）北京市综合交通规划前景展望
　　　　7.1.2 天津市综合交通规划市场分析
　　　　（1）天津市综合交通运输发展现状
　　　　（2）天津市综合交通运输发展规划
　　　　（3）天津市交通规划设计企业分析
　　　　（4）天津市综合交通规划前景展望
　　　　7.1.3 河北省综合交通规划市场分析
　　　　（1）河北省综合交通运输发展现状
　　　　（2）河北省综合交通运输发展规划
　　　　（3）河北省交通规划设计企业分析
　　　　（4）河北省综合交通规划前景展望
　　　　7.1.4 辽宁省综合交通规划市场分析
　　　　（1）辽宁省综合交通运输发展现状
　　　　（2）辽宁省综合交通运输发展规划
　　　　（3）辽宁省交通规划设计企业分析
　　　　（4）辽宁省综合交通规划前景展望
　　　　7.1.5 上海市综合交通规划市场分析
　　　　（1）上海市综合交通运输发展现状
　　　　（2）上海市综合交通运输发展规划
　　　　（3）上海市交通规划设计企业分析
　　　　（4）上海市综合交通规划前景展望
　　　　7.1.6 江苏省综合交通规划市场分析
　　　　（1）江苏省综合交通运输发展现状
　　　　（2）江苏省综合交通运输发展规划
　　　　（3）江苏省交通规划设计企业分析
　　　　（4）江苏省综合交通规划前景展望
　　　　7.1.7 浙江省综合交通规划市场分析
　　　　（1）浙江省综合交通运输发展现状
　　　　（2）浙江省综合交通运输发展规划
　　　　（3）浙江省交通规划设计企业分析
　　　　（4）浙江省综合交通规划前景展望
　　　　7.1.8 福建省综合交通规划市场分析
　　　　（1）福建省综合交通运输发展现状
　　　　（2）福建省综合交通运输发展规划
　　　　（3）福建省交通规划设计企业分析
　　　　（4）福建省综合交通规划前景展望
　　　　7.1.9 山东省综合交通规划市场分析
　　　　（1）山东省综合交通运输发展现状
　　　　（2）山东省综合交通运输发展规划
　　　　（3）山东省交通规划设计企业分析
　　　　（4）山东省综合交通规划前景展望
　　　　7.1.10 广东省综合交通规划市场分析
　　　　（1）广东省综合交通运输发展现状
　　　　（2）广东省综合交通运输发展规划
　　　　（3）广东省交通规划设计企业分析
　　　　（4）广东省综合交通规划前景展望
　　　　7.1.11 海南省综合交通规划市场分析
　　　　（1）海南省综合交通运输发展现状
　　　　（2）海南省综合交通运输发展规划
　　　　（3）海南省交通规划设计企业分析
　　　　（4）海南省综合交通规划前景展望
　　7.2 中部地区综合交通规划市场分析
　　　　7.2.1 黑龙江综合交通规划市场分析
　　　　（1）黑龙江综合交通运输发展现状
　　　　（2）黑龙江综合交通运输发展规划
　　　　（3）黑龙江交通规划设计企业分析
　　　　（4）黑龙江综合交通规划前景展望
　　　　7.2.2 吉林省综合交通规划市场分析
　　　　（1）吉林省综合交通运输发展现状
　　　　（2）吉林省综合交通运输发展规划
　　　　（3）吉林省交通规划设计企业分析
　　　　（4）吉林省综合交通规划前景展望
　　　　7.2.3 山西省综合交通规划市场分析
　　　　（1）山西省综合交通运输发展现状
　　　　（2）山西省综合交通运输发展规划
　　　　（3）山西省交通规划设计企业分析
　　　　（4）山西省综合交通规划前景展望
　　　　7.2.4 安徽省综合交通规划市场分析
　　　　（1）安徽省综合交通运输发展现状
　　　　（2）安徽省综合交通运输发展规划
　　　　（3）安徽省交通规划设计企业分析
　　　　（4）安徽省综合交通规划前景展望
　　　　7.2.5 江西省综合交通规划市场分析
　　　　（1）江西省综合交通运输发展现状
　　　　（2）江西省综合交通运输发展规划
　　　　（3）江西省交通规划设计企业分析
　　　　（4）江西省综合交通规划前景展望
　　　　7.2.6 河南省综合交通规划市场分析
　　　　（1）河南省综合交通运输发展现状
　　　　（2）河南省综合交通运输发展规划
　　　　（3）河南省交通规划设计企业分析
　　　　（4）河南省综合交通规划前景展望
　　　　7.2.7 湖南省综合交通规划市场分析
　　　　（1）湖南省综合交通运输发展现状
　　　　（2）湖南省综合交通运输发展规划
　　　　（3）湖南省交通规划设计企业分析
　　　　（4）湖南省综合交通规划前景展望
　　　　7.2.8 湖北省综合交通规划市场分析
　　　　（1）湖北省综合交通运输发展现状
　　　　（2）湖北省综合交通运输发展规划
　　　　（3）湖北省交通规划设计企业分析
　　　　（4）湖北省综合交通规划前景展望
　　7.3 西部地区综合交通规划市场分析
　　　　7.3.1 四川省综合交通规划市场分析
　　　　（1）四川省综合交通运输发展现状
　　　　（2）四川省综合交通运输发展规划
　　　　（3）四川省交通规划设计企业分析
　　　　（4）四川省综合交通规划前景展望
　　　　7.3.2 重庆市综合交通规划市场分析
　　　　（1）重庆市综合交通运输发展现状
　　　　（2）重庆市综合交通运输发展规划
　　　　（3）重庆市交通规划设计企业分析
　　　　（4）重庆市综合交通规划前景展望
　　　　7.3.3 贵州省综合交通规划市场分析
　　　　（1）贵州省综合交通运输发展现状
　　　　（2）贵州省综合交通运输发展规划
　　　　（3）贵州省交通规划设计企业分析
　　　　（4）贵州省综合交通规划前景展望
　　　　7.3.4 云南省综合交通规划市场分析
　　　　（1）云南省综合交通运输发展现状
　　　　（2）云南省综合交通运输发展规划
　　　　（3）云南省交通规划设计企业分析
　　　　（4）云南省综合交通规划前景展望
　　　　7.3.5 西藏综合交通规划市场分析
　　　　（1）西藏综合交通运输发展现状
　　　　（2）西藏综合交通运输发展规划
　　　　（3）西藏交通规划设计企业分析
　　　　（4）西藏综合交通规划前景展望
　　　　7.3.6 陕西省综合交通规划市场分析
　　　　（1）陕西省综合交通运输发展现状
　　　　（2）陕西省综合交通运输发展规划
　　　　（3）陕西省交通规划设计企业分析
　　　　（4）陕西省综合交通规划前景展望
　　　　7.3.7 甘肃省综合交通规划市场分析
　　　　（1）甘肃省综合交通运输发展现状
　　　　（2）甘肃省综合交通运输发展规划
　　　　（3）甘肃省交通规划设计企业分析
　　　　（4）甘肃省综合交通规划前景展望
　　　　7.3.8 青海省综合交通规划市场分析
　　　　（1）青海省综合交通运输发展现状
　　　　（2）青海省综合交通运输发展规划
　　　　（3）青海省交通规划设计企业分析
　　　　（4）青海省综合交通规划前景展望
　　　　7.3.9 宁夏省综合交通规划市场分析
　　　　（1）宁夏省综合交通运输发展现状
　　　　（2）宁夏省综合交通运输发展规划
　　　　（3）宁夏省交通规划设计企业分析
　　　　（4）宁夏省综合交通规划前景展望
　　　　7.3.10 广西省综合交通规划市场分析
　　　　（1）广西省综合交通运输发展现状
　　　　（2）广西省综合交通运输发展规划
　　　　（4）广西省综合交通规划前景展望
　　　　7.3.11 内蒙古综合交通规划市场分析
　　　　（1）内蒙古综合交通运输发展现状
　　　　（2）内蒙古综合交通运输发展规划
　　　　（3）内蒙古交通规划设计企业分析
　　　　（4）内蒙古综合交通规划前景展望

第八章 交通规划行业标杆企业分析
　　8.1 江苏省交通规划设计院股份有限公司
　　　　8.1.1 企业发展简况分析
　　　　8.1.2 企业主营业务范围
　　　　8.1.3 企业组织架构分析
　　　　8.1.4 企业资质水平分析
　　　　8.1.5 企业工程业绩介绍
　　　　8.1.6 企业人力资源情况
　　　　8.1.7 企业最新发展动向
　　8.2 中交水运规划设计院有限公司
　　　　8.2.1 企业发展简况分析
　　　　8.2.2 企业主营业务范围
　　　　8.2.3 企业组织架构分析
　　　　8.2.4 企业资质水平分析
　　　　8.2.5 企业工程业绩介绍
　　　　8.2.6 企业人力资源情况
　　　　8.2.7 企业最新发展动向
　　8.3 广东省公路勘察规划设计院股份有限公司
　　　　8.3.1 企业发展简况分析
　　　　8.3.2 企业主营业务范围
　　　　8.3.3 企业组织架构分析
　　　　8.3.4 企业资质水平分析
　　　　8.3.5 企业工程业绩介绍
　　　　8.3.6 企业最新发展动向
　　8.4 浙江省交通规划设计研究院
　　　　8.4.1 企业发展简况分析
　　　　8.4.2 企业主营业务范围
　　　　8.4.3 企业组织架构分析
　　　　8.4.4 企业资质水平分析
　　　　8.4.5 企业工程业绩介绍
　　　　8.4.6 企业人力资源情况
　　　　8.4.7 企业最新发展动向
　　8.5 吉林省交通规划设计院
　　　　8.5.1 企业发展简况分析
　　　　8.5.2 企业主营业务范围
　　　　8.5.3 企业组织架构分析
　　　　8.5.4 企业资质水平分析
　　　　8.5.5 企业工程业绩介绍
　　　　8.5.6 企业人力资源情况
　　　　8.5.7 企业最新发展动向

第九章 中智~林~－综合交通运输规划案例分析
　　9.1 全国综合交通运输规划案例
　　　　9.1.1 交通运输“十三五”发展规划
　　　　（1）发展目标
　　　　（2）综合运输
　　　　（3）公路交通
　　　　（4）水路交通
　　　　（5）民用航空
　　　　（6）邮政业
　　　　（7）交通科技与信息化
　　　　（8）绿色交通
　　　　（9）安全与应急保障
　　　　（10）保障措施
　　9.2 区域综合交通运输规划案例
　　　　9.2.1 泛珠三角区域综合交通运输体系合作专项规划纲要
　　　　（1）泛珠三角交通运输发展及合作现状
　　　　（2）区域经济合作发展特点及交通运输需求预测
　　　　（3）区域经济合作发展对交通运输的要求及合作方向
　　　　（4）区域交通运输合作发展的指导思想和目标
　　　　（5）区域综合交通运输合作发展规划
　　　　（6）区域交通基础设施合作建设重点
　　　　（7）区域交通运输合作发展的政策与建议
　　9.3 省份综合交通运输规划案例
　　　　9.3.1 福建省“十三五”综合交通运输体系发展专项规划
　　　　（1）发展成就
　　　　（2）发展目标
　　　　（3）主要任务
　　　　（4）环境影响评价
　　　　（5）保障政策措施
　　9.4 城市综合交通运输规划案例

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（单位：万公里，个，万个，公里/小时，分钟，%）
　　图表 4：第六次全国人口普查各地区人口比重（单位：%）
　　图表 5：2024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：日本不同建设项目各方面分担比较表（单位：%）
　　图表 11：大部制前交通管理体制
　　图表 12：大部门改制下交通管理体制
　　图表 13：交通运输部和铁道部的部门职责对比表
　　图表 14：国际运输网络和环境分部构成
　　图表 15：美国运输部组织结构图
　　图表 16：美国运输部内与环境相关的部门设置
　　图表 17：英国政府关于5个交通发展目标评价的子目标建议
　　图表 18：一体化交通战略中包括的措施名单
　　图表 19：爱丁堡城市一体化交通战略包括的政策措施组合
　　图表 20：爱丁堡城市一体化交通战略可选择的政策措施组合方案列表（单位：%）
　　图表 21：对战略评价和敏感分析结果
　　图表 22：6种措施组合的广义一体化战略目标实现绩效
　　图表 23：关于中央和地方的交通管理权限的分工的设计
　　图表 24：策措施组合包预测评价的建议表格
　　图表 25：中国城市一体化交通战略下的一揽子政策措施选择流程
　　图表 26：不同战略措施的相互关系矩阵
　　图表 27：货物运输需求增长速度一般规律
　　图表 28：非平衡分配模型分类
　　图表 29：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 30：供需平衡分析下的预测体系
　　图表 31：南京南站枢纽内各方式吸发交通需求预测（2030年）
　　图表 32：枢纽周边地区交通小区2030年早高峰小时吸发交通预测
　　图表 33：南站地区道路网规划及其与周边路网的衔接
　　图表 34：南京南站附属交通设施配置及占地需求（单位：辆，公顷）
　　图表 35：南京南站枢纽体内交通设施布局图
　　图表 36：南京南站站前高架推荐方案
　　图表 37：南京南站枢纽体内行人立体交通组织
　　图表 38：南京南站北高架进出流线交通组织
　　图表 39：南京南站公交车进出首末站流线
　　图表 40：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 41：南京南站长途车辆在站内移动检测结果
　　图表 42：南京南站评估选取路段图
　　图表 43：南京南站主要路段服务水平评测表（单位：pcu/h）
　　图表 44：南京南站枢纽体内部平均换乘距离矩阵（单位：m）
　　图表 45：综合交通运输规划方案评价的指标体系
　　图表 46：公路与铁路综合交通运输评价指标
　　图表 47：区域交通运输系统分析步骤流程图
　　图表 48：2024-2030年全国公路总里程及公路密度（单位：万公里，公里/百平方公里）
　　图表 49：2024-2030年全国高速公路里程（单位：万公里）
　　图表 50：2024-2030年全国高速公路里程及增长率变化（单位：万公里，%）
　　图表 51：2024年与2024年全国各技术等级公路里程构成对比（单位：%）
　　图表 52：2024年全国各行政等级公路里程构成（单位：%）
　　图表 53：2024-2030年全国公路和水路客运量（单位：亿人）
　　图表 54：2024年全国各省市公路旅客运输情况（单位：万人，万人公里，%）
　　图表 55：2024-2030年中国公路运输完成货物运输量（单位：亿吨，%）
　　图表 56：2024-2030年中国公路运输完成货物周转量（单位：亿吨公里，%）
　　图表 57：中国公路货运行业的成熟度与发达市场的对比
　　图表 58：2024-2030年中国公路货运市场规模及增长预测（单位：亿元，%）
　　图表 59：客户选择运输服务的主要标准
　　图表 60：中美公路货运市场结构对比（单位：亿元，%）
　　图表 61：2024年全国铁路固定资产投资情况（单位：亿元，%）
　　图表 62：2024-2030年全国铁路固定资产投资总额（单位：亿元）
　　图表 63：2024-2030年全国铁路基本建设投资情况（单位：亿元）
　　图表 64：2024年全国铁路建设新开工项目情况（单位：个，公里，亿元）
　　图表 65：2024年全国铁路营业里程（单位：万公里，%）
　　图表 66：铁路行业组织分析
　　图表 67：2024年与2024年全国内河航道通航里程构成对比（单位：%）
　　图表 68：2024年全国港口万吨级及以上泊位（单位：个）
　　图表 69：2024年全国万吨级及以上泊位构成（按主要用途分）（单位：个）
　　图表 70：2024-2030年中国水运建设投资额（单位：亿元）
　　图表 71：水运系统规划及流程框架设计图
　　图表 72：航道网规划程序框图
　　图表 73：2024年中国各地区运输机场数量（单位：个，%）
　　图表 74：“十一五”期间中国民航航线变化情况（单位：条，万公里，%）
　　图表 75：“十一五”期间中国定期航班通航点变化情况（单位：个，%）
　　图表 76：2024-2030年中国民航基本建设和技术改造投资额（单位：亿元，%）
　　图表 77：航线规划中的市场需求分析与航线规划
　　图表 78：航线规划中的市场需求分析与航线规划
　　图表 79：影响航线网络规划的因素
　　图表 80：宏观规划的四个基本步骤
　　图表 81：“十三五”时期民航发展主要指标（单位：亿吨公里，亿人，万吨，万小时，小时/天，公斤，架，万架，万人，%）
　　图表 82：“十三五”时期运输机场建设项目
　　图表 83：2024年全国油气输送管里程构成情况（单位：%）
　　图表 84：五种典型的航站区与跑道关系
　　图表 85：城市公共交通城镇固定资产投资占全社会固定资产投资的比重（单位：%）
　　图表 86：2024年城市客运系统完成客运量构成（单位：%）
　　图表 87：全国出租汽车规模变化（单位：辆）
　　图表 88：全国万人拥有公交车辆变化（单位：标台）
　　图表 89：2024-2030年全国公共汽车和轨道交通运营车辆及增长情况（单位：万辆）
　　图表 90：2024-2030年全国出租汽车运营车辆及增长情况（单位：万辆）
　　图表 91：2024-2030年中国城市轨道交通运营里程（单位：千米）
　　图表 92：2024年中国新开通运营的轨道交通线路统计表（单位：km，个）
　　图表 93：方格形网络布局
　　图表 94：环形放射式网络布局
　　图表 95：线形或带形网络布局
　　图表 96：方格环形放射式网络布局
　　图表 97：手指状（巴掌式）网络布局
　　图表 98：星状放射式网络布局
　　图表 99：交通走廊式网络布局
　　图表 100：城市综合交通网络规划流程局
　　图表 101：城市道路规划流程图
　　图表 102：道路布局规划的检验与调整过程
　　图表 103：公交线路规划设计与优化程序图
　　图表 104：逐条布线法流程图
　　图表 105：路线优选/淘汰法流程图
　　图表 106：常规公交线路调整法的流程
　　图表 107：城市轨道交通线路规划流程图
　　图表 108：中国香港轨道交通示意图
　　图表 109：伦敦轨道交通示意图
　　图表 110：北京轨道交通示意图
　　图表 111：城市轨道交通与常规公交的组合类型
　　图表 112：城市客运综合交通枢纽分类表
　　图表 113：不同枢纽间的服务衔接
　　图表 114：不同枢纽间的服务衔接
　　图表 115：城市综合交通枢纽场站布置形式
　　图表 116：城市综合交通枢纽客流特征
　　图表 117：新北京南站示意图
　　图表 118：新北京南站各种交通设施分布示意图
略……

了解《[中国综合交通规划行业现状分析与发展趋势研究报告（2024年版）](https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/90/ZongHeJiaoTongGuiHuaShiChangDiaoYanYuQianJingYuCe.html)》，报告编号：1801790，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/90/ZongHeJiaoTongGuiHuaShiChangDiaoYanYuQianJingYuCe.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！