2024-2029年中国综合交通规划行业全景调研与发展战略研究咨询报告

报告简介

为落实《国家中长期科学和技术发展规划纲要(2006—2020年)》《"十四五"国家科技创新规划》以及《"十四五"交通领域科技创新专项规划》等提出的任务,推动交通运输科技进步和加快形成安全、便捷、高效、绿色的现代综合交通运输体系,国家重点研发计划启动实施"综合交通运输与智能交通"重点专项。专项目标是解决我国综合交通运输系统存在的运行监管能力弱、多方式协同运行效率低、运输安全主动防控能力差、集成服务不足等突出问题,重点突破综合交通运输基础科学难题和重大共性关键技术,开展典型应用示范。大幅增强综合交通运输协同运行和智能监管能力,全面提升我国综合交通运输的综合化、智能化水平和服务品质。到2022年,形成新一代综合交通运输与智能交通技术体系,为实施国家重大发展战略,提供高效、可持续的综合交通运输系统支撑。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写,在大量周密的市场调研基础上,主要依据了国家统计局、国家发改委、国务院发展研究中心、中华人民共和国交通运输部、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志以及专业研究机构公布和提供的大量资料,对中国综合交通规划及各子行业的发展状况、区域综合交通规划形势、发展趋势等进行了分析,并重点分析了中国综合交通规划行业发展状况和特点,以及中国综合交通规划行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对全球的综合交通规划行业发展态势作了详细分析,并对综合交通规划行业进行了趋向研判,是综合交通规划设计企业,科研、投资机构等单位准确了解目前综合交通规划发展动态,把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

报告目录

第一部分 产业环境透视

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、基本概念
- 2、发展历程
- 3、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、总体目标
- 2、指导原则
- 3、基本内容
- 4、主要依据
- 二、综合交通运输规划的步骤与方法
- 1、主要步骤
- 2、方法体系
- 第二章 综合交通规划行业市场环境及影响分析
- 第一节 综合交通规划行业政治法律环境
- 一、行业管理体制分析
- 二、行业主要法律法规
- 三、行业相关发展规划
- 1、《交通运输信息化"十四五"发展规划》
- 2、《交通运输标准化"十四五"发展规划》
- 3、《"十四五"现代综合交通运输体系发展规划》
- 四、政策环境对行业的影响

第二节 行业经济环境分析

- 一、宏观经济形势分析
- 二、宏观经济环境对行业的影响分析

第三节 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

第四节 行业技术环境分析

- 一、综合交通规划技术水平分析
- 二、综合交通规划技术专利数量分析
- 三、综合交通规划技术发展趋势分析

第三章 国外综合交通运输规划发展分析

- 第一节 国外综合交通运输规划发展分析
- 一、英国综合交通运输规划发展分析
- 二、德国综合交通运输规划发展分析
- 三、美国综合交通运输规划发展分析
- 四、日本综合交通运输规划发展分析
- 五、俄罗斯综合交通运输规划发展分析
- 六、国外综合交通运输规划对中国的启示

第二节 国外一体化交通规划经验借鉴

- 一、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
- 二、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
- 三、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
- 四、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
- 第二部分 市场深度分析
- 第四章 综合交通运输总体规划分析
- 第一节 综合交通运输网络规划分析
- 一、综合交通运输网络的构成
- 二、综合交通运输网络的特性
- 三、综合交通运输网络布局规划
- 第二节 综合交通运输通道规划分析
- 一、综合交通运输通道的特征
- 二、综合交通运输通道的作用
- 三、综合交通运输通道的分类
- 四、综合交通运输通道布局规划
- 第三节 综合交通运输枢纽规划分析
- 一、综合交通运输枢纽的特征
- 二、综合交通运输枢纽的功能
- 三、综合交通运输枢纽的分类
- 四、综合交通运输枢纽影响因素
- 五、综合交通运输枢纽发展条件
- 六、综合交通运输枢纽发展趋势

- 七、综合交通运输枢纽布局规划
- 八、综合交通运输枢纽规划案例

第四节 综合交通运输结构规划分析

- 一、运输结构合理配置问题概述
- 二、运输结构合理配置影响因素

第五节 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

第五章 大城市综合交通规划理念与布局分析

- 第一节 基于轨道交通网络的大城市综合交通规划理念
- 一、交通规划理念的发展
- 1、传统交通规划
- 2、基于轨道交通网络的大城市综合交通规划
- 二、城市轨道交通发展进程中出现的问题
- 1、建设规模问题
- 2、规划目标宏大
- 3、规划方案不合理
- 三、基于轨道交通网络的大城市综合交通规划理念
- 1、优化用地布局
- 2、优化交通结构

3、优化生态环境

第二节 大城市综合交通枢纽规划布局分析

- 一、枢纽分级分类标准
- 1、按规模分为三类
- 2、按功能分为四类
- 二、各类枢纽布局方法
- 1、a类综合交通枢纽布局方法
- 2、b类综合交通枢纽布局方法
- 3、c类综合交通枢纽布局方法
- 三、枢纽规划布局内容
- 1、a类综合交通枢纽布局规划内容
- 2、b 类综合交通枢纽布局规划内容
- 3、c 类综合交通枢纽布局规划内容

第六章 综合交通运输需求分析

- 第一节 交通运输需求的相关概述
- 一、交通运输需求的相关概念
- 二、交通运输需求的本质特征
- 三、交通运输需求的构成要素
- 四、交通运输需求的数量特征
- 五、交通运输需求的品质分析
- 第二节 交通运输需求的影响因素分析
- 一、影响旅客运输需求变化的因素
- 二、旅客运输需求分布不均衡分析
- 三、旅客运输需求增长的基本规律

- 四、影响货物运输需求变化的因素
- 五、货物运输需求分布不均衡分析
- 六、货物运输需求增长的基本规律
- 第三节 交通运输需求预测方法分析
- 一、交通运输需求预测的常用方法
- 二、各类交通运输需求预测的模型
- 三、改进交通运输需求预测的思路
- 第七章 区域综合交通运输规划分析
- 第一节 区域综合交通运输规划概述
- 一、区域综合交通运输规划的原则
- 二、区域综合交通运输规划的内容
- 三、区域综合交通运输规划的方法
- 四、区域综合交通运输规划的设计
- 第二节 各类交通运输系统规划分析
- 一、公路运输系统规划分析
- 1、公路建设"十四五"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"十四五"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"十四五"展望
- 二、铁路运输系统规划分析
- 1、铁路建设"十四五"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"十四五"展望
- 三、水路运输系统规划分析
- 1、水路建设"十四五"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"十四五"展望
- 四、航空运输系统规划分析
- 1、航空运输"十四五"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"十四五"展望
- 五、管道运输系统规划分析
- 1、管道运输"十四五"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"十四五"展望

第三节 区域综合交通枢纽规划分析

- 一、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
- 二、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
- 三、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

第三部分 市场全景调研

- 第八章 城市综合交通运输规划分析
- 第一节 城市公共交通行业发展分析
- 一、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
- 二、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
- 三、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)2023年城市公交需求预测
- 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
- 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
- 三、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
- 四、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
- 五、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

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

第九章 智能城市交通规划与智慧城市交通规划的协调发展

- 第一节 智能城市交通规划中的环境保护问题探讨
- 一、智能城市交通规划的主要目的
- 1、让土地得到合理的开发利用
- 2、保证城市中心地区的发展
- 二、智能城市交通规划中存在的环境问题
- 1、空气污染
- 2、噪声、土壤与水污染
- 3、土地和自然资源上的消耗
- 三、解决智能城市交通规划中环境保护问题的有效对策
- 1、重视城市规划和布局

- 2、对城市道路系统进行优化
- 3、对交通总量进行控制

第二节 智慧城市交通规划和智能城市规划的协调关系研究

- 一、智慧城市交通规划必要性
- 1、引导土地开发使用
- 2、确保城市中心发展
- 二、智慧城市交通规划面临的问题
- 1、缺乏道路环境性能规划
- 2、缺乏智慧城市交通发展战略
- 三、增强智慧城市交通规划的关键点
- 1、关注道路规划与生态规划的协同性
- 2、改变交通规划理念
- 四、智慧城市交通规划和城市规划关系分析
- 1、智慧城市规划和交通之间的关系
- 2、城市房地产和交通之间的关系
- 3、城市规划和交通规划编制系统

第十章 主要交通运输方式的比较与趋势

- 第一节 主要交通运输方式概述
- 一、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
- 二、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

- 三、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
- 四、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
- 五、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
- 六、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
- 第二节 运输方式技术经济比较
- 一、送达速度比较分析
- 二、运输能力比较分析
- 三、运输成本比较分析
- 四、经济里程比较分析
- 五、环境保护比较分析
- 第三节 运输方式的协调与配置
- 一、运输方式的协调发展
- 二、运输方式的合理配置
- 三、主要交通运输方式发展趋势

第四部分 竞争格局分析

第十一章 中国重点省市综合交通规划发展分析

- 第一节 北京综合交通规划发展分析
- 一、综合交通规划发展政策
- 二、综合交通规划布局与特点
- 三、综合交通规划市场规模分析
- 四、综合交通规划发展趋势
- 第二节 上海综合交通规划发展分析
- 一、综合交通规划发展政策
- 二、综合交通规划布局与特点
- 三、综合交通规划市场规模分析
- 四、综合交通规划发展趋势
- 第三节 广州综合交通规划发展分析
- 一、综合交通规划发展政策
- 二、综合交通规划布局与特点
- 三、综合交通规划市场规模分析
- 四、综合交通规划发展趋势
- 第四节 深圳综合交通规划发展分析
- 一、综合交通规划发展政策
- 二、综合交通规划布局与特点
- 三、综合交通规划市场规模分析
- 四、综合交通规划发展趋势
- 第五节 武汉综合交通规划发展分析
- 一、综合交通规划发展政策
- 二、综合交通规划布局与特点
- 三、综合交通规划市场规模分析

四、综合交通规划发展趋势

第六节 杭州综合交通规划发展分析

- 一、综合交通规划发展政策
- 二、综合交通规划布局与特点
- 三、综合交通规划市场规模分析
- 四、综合交通规划发展趋势

第七节 昆明综合交通规划发展分析

- 一、综合交通规划发展政策
- 二、综合交通规划布局与特点
- 三、综合交通规划市场规模分析
- 四、综合交通规划发展趋势
- 第十二章 综合交通规划行业领先企业经营形势分析
- 第一节 广东一览综合交通规划设计研究有限公司
- 一、企业发展基本情况
- 二、企业资质水平分析
- 三、企业工程业绩分析
- 四、企业代表工程分析
- 五、企业竞争水平分析
- 六、企业发展动向分析

第二节 安徽省综合交通研究院股份有限公司

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业资质水平分析
- 三、企业工程业绩分析
- 四、企业代表工程分析

五、企业竞争水平分析 六、企业发展动向分析 第三节 湖北省交通规划设计院股份有限公司 一、企业发展基本情况 二、企业资质水平分析 三、企业工程业绩分析 四、企业代表工程分析 五、企业竞争水平分析 六、企业发展动向分析 第四节 贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司 一、企业发展基本情况 二、企业资质水平分析 三、企业工程业绩分析 四、企业代表工程分析 五、企业竞争水平分析 六、企业发展动向分析 第五节 山西省交通规划勘察设计院有限公司 一、企业发展基本情况 二、企业资质水平分析 三、企业工程业绩分析 四、企业代表工程分析 五、企业竞争水平分析

第六节 新疆维吾尔自治区交通规划勘察设计研究院

六、企业发展动向分析

一、企业发展基本情况 二、企业资质水平分析 三、企业工程业绩分析 四、企业代表工程分析 五、企业竞争水平分析 六、企业发展动向分析 第七节 中设设计集团股份有限公司 一、企业发展基本情况 二、企业资质水平分析 三、企业工程业绩分析 四、企业代表工程分析 五、企业竞争水平分析 六、企业发展动向分析 第八节 甘肃省交通规划勘察设计院股份有限公司 一、企业发展基本情况 二、企业资质水平分析 三、企业工程业绩分析 四、企业代表工程分析 五、企业竞争水平分析 六、企业发展动向分析 第九节 辽宁省交通规划设计院有限责任公司 一、企业发展基本情况 二、企业资质水平分析 三、企业工程业绩分析

- 四、企业代表工程分析
- 五、企业竞争水平分析
- 六、企业发展动向分析
- 第十节 河南省交通规划设计研究院股份有限公司
- 一、企业发展基本情况
- 二、企业资质水平分析
- 三、企业工程业绩分析
- 四、企业代表工程分析
- 五、企业竞争水平分析
- 六、企业发展动向分析
- 第五部分 发展前景展望
- 第十三章 2024-2029年综合交通规划行业前景及趋势预测
- 第一节 2024-2029年综合交通规划市场发展前景
- 一、2024-2029年综合交通规划市场发展潜力
- 二、2024-2029年综合交通规划市场发展前景展望
- 第二节 2024-2029年综合交通规划市场发展趋势预测
- 一、2024-2029年综合交通规划行业发展趋势
- 二、2024-2029年综合交通规划结构预测
- 三、2024-2029年细分市场发展趋势预测
- 第三节 2024-2029年中国综合交通规划行业市场发展规模预测
- 一、2024-2029年中国综合交通规划投资规模预测
- 二、2024-2029年中国综合交通规划企业数量预测
- 三、2024-2029年中国综合交通规划行业市场规模预测
- 第十四章 以人为本的综合交通规划实践与策略

第一节 以人为本智慧城市交通规划策略的探讨

- 一、以人为本智慧城市交通规划的理原则
- 1、交通平等
- 2、合理保护好弱势群体
- 二、以人为本智慧城市交通规划的策略
- 1、优先于公交的方法
- 2、慢行交通的规划
- 3、智慧城市交通平静状态的规划策略

第二节 以人民为中心的综合交通规划与实践

- 一、落实五大发展理念,拓展规划的全球视野
- 二、顺应都市圈发展规律,加强区域的协同发展
- 三、突出交通引领作用,加强交通与城乡规划的统筹
- 四、强化绿色高效交通,确保出行更低碳
- 五、面向智慧城市建设,提升交通系统品质

第十五章 2024-2029年综合交通规划行业投资机会与风险防范

- 第一节 综合交通规划行业投融资情况
- 一、行业资金渠道分析
- 二、固定资产投资分析
- 三、兼并重组情况分析

第二节 2024-2029年综合交通规划行业投资机会

- 一、产业链投资机会
- 二、细分市场投资机会
- 三、重点区域投资机会
- 四、综合交通规划行业投资机遇

第三节 2024-2029年综合交通规划行业投资风险及防范

- 一、政策风险及防范
- 二、技术风险及防范
- 三、供求风险及防范
- 四、宏观经济波动风险及防范
- 五、关联产业风险及防范
- 六、产品结构风险及防范
- 七、其他风险及防范

第四节 中国综合交通规划行业投资建议

- 一、综合交通规划行业未来发展方向
- 二、综合交通规划行业主要投资建议
- 三、中国综合交通规划企业融资分析
- 1、中国综合交通规划企业IPO融资分析
- 2、中国综合交通规划企业再融资分析

第六部分 发展战略研究

第十六章 城市交通规划与城市规划的关系及规划思路转变

- 第一节 城市交通规划和城市规划的协调关系
- 一、城市交通规划与城市规划协调关系的现实意义
- 二、城市交通规划定位工作开展局限
- 三、优化城市交通规划与城市规划协调关系分析策略
- 1、用地布局与城市交通规划关系
- 2、城市及其交通规划的决定性关系
- (1)城市用地布局决定交通结构
- (2)用地布局影响城市交通发展

3、交通规划促进城市交通规划

第二节 新时期城市交通规划的作用与思路转变

- 一、新时期城市交通规划存在的问题分析
- 1、城市交通基础设施配置不全面、不科学
- 2、城市交通规划与城市整体建设规划不匹配
- 3、城市交通规划中受到单一的交通方式的影响
- 二、新时期的城市交通规划的作用探析
- 1、进一步提升土地资源利用率
- 2、进一步完善和健全城市交通体系,促进城市可持续发展
- 三、新时期城市交通规划思路转变探究
- 1、城市交通规划思路转变应当坚持的原则
- 2、提高城市交通规划的有机协调性
- 3、全面引入信息化管理理念,构建信息化建设平台

图表目录

图表: 2019-2023年全国铁路固定资产投资情况

图表:2019-2023年全国铁路固定资产投资总额

图表: 2019-2023年全国铁路基本建设投资情况

图表:2019-2023年全国铁路建设新开工项目情况

图表: 2019-2023年全国铁路营业里程

图表: 2019-2023年全国综合交通规划投资规模分析

图表: 2019-2023年全国交通运输规模分析

图表: 2019-2023年全国交通运输结构分析

图表:2019-2023年城市公交运营车辆总体规模

图表:2019-2023年城市公交运营线路网长度分析

图表: 2019-2023年城市公交旅客运输总量分析

图表: 2019-2023年出租汽车运营车辆增长分析

图表: 2019-2023年万人拥有公交车辆增长分析

图表: 2019-2023年城市公交供给总量及速率

图表: 2019-2023年城市公交需求总量及速率

图表: 2024-2029年中国综合交通规划投资规模预测

图表: 2024-2029年中国综合交通规划企业数量预测

图表: 2024-2029年中国综合交通规划行业市场规模预测

把握投资 决策经营!

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Emai: kf@51baogao.cn

本文地址: https://www.51baogao.cn/sc/20191101/144000.shtml

在线订购:点击这里