2019-2025年中国综合交通 运输行业市场监测与投资前景预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制 www.abaogao.com

一、报告报价

《2019-2025年中国综合交通运输行业市场监测与投资前景预测报告》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.abaogao.com/b/jiaotong/55916598BW.html

报告价格:印刷版:RMB 8000 电子版:RMB 8000 印刷版+电子版:RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话: 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售:010-80993963

传真: 010-60343813

Email: sales@abaogao.com

联系人: 刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

报告目录:

- 第.1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
- (2) 公路运输的相关概述
- (3) 水路运输的相关概述
- (4) 航空运输的相关概述
- (5) 管道运输的相关概述
- (6)城市公共交通运输

- 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
- (1)提高速度
- (2)提高载重
- (3)智能化
- (4) 环保化

第2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城市化发展阶段与区域交通
- (1) 不同城市化阶段的发展重点
- (2)区域交通促进城市轴线集聚
- 2.2.3人们出行方式选择偏好变化
- 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3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
- (1) 重视协调发展
- (2) 确保持续投资
- (3) 政府负责铁路
- (4)地方决策机构
- (5)重视安全因素
- (6)体现公交优先
- (7)探索管理方式
- (8) 重视道路收费
- (9)资源合理利用
- 3.1.2德国综合交通运输规划发展分析
- (1) 注重平衡发展
- (2)注***态保护
- (3)注重设施维护
- (4) 合理降低需求
- (5)土地合理开发
- (6) 重视新型技术
- (7)结合欧盟需要
- (8) 公路运量转出
- (9) 支持公交客运
- 3.1.3美国综合交通运输规划发展分析
- (1) 多种方式综合管理
- (2) 各级政府权责明晰
- (3)不同方式有效衔接
- (4)交通管理法制完善
- 3.1.4日本综合交通运输规划发展分析
- (1)保证公共交通资金来源
- (2) 广泛采用新型交通技术
- (3)协调各种方式竞争机制
- 3.1.5俄罗斯综合交通运输规划发展分析
- (1)强化宏观调控

- (2)提高可持续性
- (3)建设交通运网
- (4)地区均衡发展
- 3.1.6国外综合交通运输规划对中国的启示
- (1)发展综合交通运网
- (2)发展公共交通体系
- (3)避免设施重复建设
- (4) 重视交通交流机会
- (5)建立交通市场经济
- (6)科学编制交通规划
- (7) 完善相关配套政策
- (8) 确认项目资金来源
- (9) 利益相关者参与编制
- 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4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
- (1) 综合性
- (2) 定性与定量相结合
- (3) 动态性
- (4) 整体性
- 4.3.3综合交通运输规划方案的评价方法
- (1)内容和原则
- (2) 评价指标体系
- (3)评价的方法
- 4.3.4综合交通运输规划方案的技术评价
- (1)评价指标的建立
- (2)评价指标的计算
- 4.3.5综合交通运输规划方案的经济评价
- (1) 国民经济效益分析
- (2) 国民经济费用分析
- (3)国民经济转移支付
- (4)影子价格的选取与计算
- (5) 国民经济评价指标计算
- 4.3.6综合交通运输规划方案的社会评价
- (1) 社会评价的作用与范围
- (2) 社会评价的主要内容

第5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
- (1)运输需求标准化
- (2)单一运输方式模拟评价法
- (3)综合运输规划方法
- (4) 各交通运输方式的分工协作
- 5.1.4区域综合交通运输规划的设计
- (1)任务落实及组织机构建立
- (2) 交通运输系统规划的期限
- 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) 公路建设情况分析
- (2) 公路运输情况分析
- (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)铁路建设情况分析
- (2)铁路运输情况分析
- (3)铁路网络规划的总体设计
- (4)铁路网运输需求发展预测
- (5)铁路网建设规模测算方法
- (6)铁路网布局方案设计与优化
- (7)铁路网络方案效益分析及评价
- (8) 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) 水路建设情况分析

- (2) 水路运输情况分析
- (3) 水路运输系统的组成
- (4) 水路运输系统规划目标与任务
- (5) 水路运输系统现状调查与分析
- (6) 水路运输系统的交通需求预测
- (7) 水路运输系统规划设计及评价
- (8) 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) 航空建设情况分析
- (2) 航空运输情况分析
- (3) 航空运输系统的相关概述
- (4) 航空运输的优劣分析
- (5) 航线航班及航空机队规划
- (6) 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)管道建设情况分析
- (2)管道运输情况分析
- (3)管道运输系统相关概述
- (4)管道运输系统优劣分析
- (5)管道运输线路的布局原则
- (6)管道运输行业的发展环境
- (7)管道运输行业的发展现状
- (8) 管道运输行业的发展趋势
- (9) 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6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城市公共交通行业规模分析
- (1)城市公共汽电车运营车辆总体规模
- (2)城市轨道交通运营车辆总体规模
- (3)城市出租汽车运营车辆总体规模
- (4)城市公交运营线路数量分析
- (5)城市公交旅客运输总量分析
- (6)万人拥有公交车辆增长分析
- 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
- (1)城市公交的发展目标
- (2)城市公交的主要任务
- (3)城市公交的规划点评

- 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主要特点
- 6.2.3城市综合交通网络的影响因素
- 6.2.4城市综合交通网络类型及特点
- (1)方格形网络布局
- (2) 环形放射式网络布局
- (3)自由式网络布局
- (4)混合式网络布局
- (5)线形或带形网络布局
- (6)方格环形放射式网络布局
- (7) 手指状(巴掌式)网络布局
- (8) 星状放射式网络布局
- (9) 交通走廊式网络布局
- 6.2.5城市综合交通网络规划的内容
- (1)城市交通网络规划的目标
- (2)城市交通网络规划的原则
- (3)城市交通网络规划合理规模的确定
- (4)城市交通网络规划节点的选择
- (5)城市交通网络规划的线网布局
- 6.2.6城市综合交通网络规划的方法
- 6.2.7城市综合交通网络规模和容量
- (1)城市综合交通网络合理规模的确定
- (2)影响城市综合交通网络容量的主要因素
- (3) 城市综合交通网络容量的计算分析方法
- 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
- (2) 公交线路规划的流程
- (3)公交线路布局的形式
- (4)公交线路布局的原则
- (5)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
- (1)城市综合交通枢纽功能定位
- (2)城市综合交通枢纽建设规模的确定
- (3)城市综合交通枢纽功能区的划分
- (4)城市综合交通枢纽场站布置
- 6.4.3城市综合交通枢纽的设计
- (1) 城市综合交通枢纽的设计原则
- (2) 枢纽功能区的设计
- 6.4.4城市综合交通枢纽交通组织
- (1)城市综合交通枢纽客流特征
- (2) 枢纽内部交通运输组织设计
- (3) 枢纽与外部交通的联系
- 6.4.5城市综合交通枢纽规划案例

第7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
- (3) 广西省交通规划设计企业分析
- (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8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

第9章综合交通运输规划案例分析(ZYZF)

- 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)发展目标
- (2)主要任务
- (3)环境影响评价
- (4)保障政策措施
- 9.4城市综合交通运输规划案例
- 9.4.1深圳市综合交通"十三五"发展规划
- (1)综合交通发展目标和策略

- (2)综合交通发展布局和措施
- (3)综合交通协同实施计划
- (4)综合交通保障机制(ZYZF)

图表目录:

图表1:综合交通运输的发展历程示意图

图表2:综合交通运输的四大特性

图表3:综合交通运输技术经济特性的三大考察因子

图表4: 五种运输方式的主要特征

图表5:拟定地区综合交通运输规划的建模框架图

图表6:"十三五"时期全社会交通运输量预测

图表7:"十三五"时期交通基础设施发展目标

图表8:第六次全国人口普查各地区人口比重(单位:%)

图表9:2010年与2014年流动人口数量对比(单位:万人)

图表10:不同城市化阶段下的区域交通发展情况

图表11:交通系统投资效应与区域经济反馈关系图

图表12:交通系统运行效益与区域经济的循环反馈关系图

图表13:交通系统运行效益与运输化阶段的反馈关系

图表14:交通系统布局导向效应与区域经济反馈关系图

图表15:日本不同建设项目各方面分担比较表(单位:%)

图表16:大部制前交通管理体制

图表17:大部门改制下交通管理体制

图表18:交通运输部和铁道部的部门职责对比表

图表19:国际运输网络和环境分部构成

图表20:美国运输部组织结构图

图表21:美国运输部内与环境相关的部门设置

图表22:英国政府关于5个交通发展目标评价的子目标建议

图表23:一体化交通战略中包括的措施名单

图表24:爱丁堡城市一体化交通战略包括的政策措施组合

图表25: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26:对战略评价和敏感分析结果

图表27:6种措施组合的广义一体化战略目标实现绩效

图表28:关于中央和地方的交通管理权限的分工的设计

图表29:策措施组合包预测评价的建议表格

图表30: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31:不同战略措施的相互关系矩阵

图表32:交通运输需求的构成要素

图表33:交通运输需求的数量特征

图表34:交通运输需求的品质分析指标

图表35:货物运输需求增长速度一般规律

图表36:非平衡分配模型分类

图表37: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38:供需平衡分析下的预测体系

图表39:南京南站枢纽内各方式吸发交通需求预测(0年)

图表40:枢纽周边地区交通小区0年早高峰小时吸发交通预测

详细请访问: http://www.abaogao.com/b/jiaotong/55916598BW.html