

# 2025-2031年中国城市轨道交通 交通与设备行业前景展望与投资前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2025-2031年中国城市轨道交通与设备行业前景展望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.cction.com/report/202503/481330.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

作为城市公共交通系统的一个重要组成部分，目前城市轨道交通有地铁、轻轨、市郊铁路、有轨电车以及悬浮列车等多种类型，号称“城市交通的主动脉”。国外城市轨道交通起步较早，德国、美国、日本等国都已形成完善的城市轨道交通网络。

由于经济实力和技术的限制，中国城市轨道交通建设起步较晚。在2024年之前，全国仅有北京、上海、广州三个城市拥有轨道交通线路。进入21世纪以来，随着中国经济的飞速发展和城市化进程的加快，城市轨道交通也进入大发展时期。

近年来，在国家政策的大力扶持和业内企业的不断努力下，城市轨道交通行业持续良好发展势头，市场规模持续扩张，经济效益显著。截至2024年12月31日，中国内地累计有55个城市投运城轨交通线路超过一万公里，达到10291.95公里。在10291.95公里城轨交通运营线路中共有9种制式，其中，地铁8012.85公里，占比77.85%。2024年共计新增城轨交通运营线路长度1085.17公里，其中四季度新增运营线路503.31公里，接近全年新增总长度的半数。2024年，中国内地共计新增运营线路25条，新开后通段或既有线路的延伸段25段，新开通运营车站622座。

在政策支持方面，2024年3月，交通运输部、科技部联合印发了《交通领域科技创新中长期发展规划纲要（2025-2031年）》，从交通基础设施、交通装备、运输服务三个要素维度和智慧、安全、绿色三个价值维度布局六方面研发任务，其中“具备时速600公里高速磁悬浮等轨道交通移动装备的技术能力”、“建立轨道交通等基础设施布设长期性能科学观测网”、“推动时速400公里级高速列车、时速600公里级以上磁悬浮列车、无人驾驶地铁列车、标准化地铁列车等轨道交通装备持续研发应用”等九处涉及轨道交通的内容。2024年3月10日，交通运输部发布了关于《城市轨道交通运营安全评估管理办法（征求意见稿）》公开征求意见的通知，进一步规范和加强城市轨道交通运营安全评估工作。

中企顾问网发布的《2025-2031年中国城市轨道交通与设备行业前景展望与投资前景预测报告》共十八章。首先介绍了城市轨道交通的定义、分类、经济特点、系统模式等，接着系统分析了国际国内城市交通与城市轨道交通的发展概况，并对北京、上海、广州等重点城市的轨道交通发展状况做出了具体分析。然后分别介绍了地铁、轻轨、磁悬浮列车的发展，及对城市轨道交通设备行业进行了全面深入的分析。最后，报告对城市轨道交通及设备市场的发展前景进行科学的预测。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、财政部、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心、中国城市轨道交通协会以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若

想对城市轨道交通与设备行业有个系统深入的了解、或者想投资城市轨道交通与设备行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

## 第一章城市轨道交通相关概述

### 1.1城市轨道交通的定义与分类

#### 1.1.1城市轨道交通的定义

#### 1.1.2城市轨道交通的分类

#### 1.1.3城市轨道交通的技术特性

#### 1.1.4经济特点及系统模式

#### 1.1.5公交体系中地位及作用

### 1.2城市轨道交通系统的介绍

#### 1.2.1发展轨道交通系统必要性分析

#### 1.2.2轨道交通系统发展的基本模式

#### 1.2.3轨道交通方式采用的技术标准

#### 1.2.4轨道交通系统的有机衔接

### 1.3城市轨道交通与经济的发展

#### 1.3.1轨道交通带动经济新增长

#### 1.3.2轨道交通成为区域经济的牵引力

#### 1.3.3轨道交通在城市结构变迁中的作用

#### 1.3.4大城市轨道交通经济带开发模式

## 第二章2020-2024年城市交通发展分析

### 2.1国外城市交通的发展分析

#### 2.1.1国外城市交通低碳治理

#### 2.1.2全球城市交通治理措施

#### 2.1.3美国城市交通规划进程

#### 2.1.4日本城市交通管理分析

#### 2.1.5新加坡城市交通发展特征

### 2.22020-2024年中国城市交通发展综述

#### 2.2.1城市交通发展阶段

#### 2.2.2城市交通运行现状

- 2.2.3智慧交通发展状况
- 2.2.4交通可持续化发展
- 2.32020-2024年城市公共交通发展分析
  - 2.3.1公共交通运行现状
  - 2.3.2公交支付场景现状
  - 2.3.3公共交通成本分析
  - 2.3.4公交电动化发展规划
  - 2.3.5公共交通发展趋势
- 2.4中国主要地区城市交通发展规划
  - 2.4.1北京市
  - 2.4.2天津市
  - 2.4.3上海市
  - 2.4.4武汉市
  - 2.4.5成都市
  - 2.4.6广州市
- 2.5中国城市交通发展存在的问题
  - 2.5.1问题形成的背景及原因
  - 2.5.2中国城市交通面临的困境
  - 2.5.3中国城市交通管理的问题
  - 2.5.4中国城市交通出行存在问题
  - 2.5.5中国城市交通规划存在问题
- 2.6中国城市交通发展对策
  - 2.6.1解决国内城市交通问题的途径
  - 2.6.2完善公共交通规划的政策建议
  - 2.6.3城市交通问题的系统解决方案
  - 2.6.4城市交通绿色化发展的策略综述
  - 2.6.5现代城市交通管理的发展对策

### 第三章2020-2024年城市轨道交通行业综合分析

- 3.12020-2024年中国城市轨道交通行业总况
  - 3.1.1行业发展历程
  - 3.1.2行业发展综述

- 3.1.3行业产业链条
- 3.1.4行业政策加持
- 3.1.5城市竞争力分析
- 3.22020-2024年城市轨道交通发展规模
- 3.2.1线路开通情况
- 3.2.2总体运营动态
- 3.2.3建设投资规模
- 3.2.4市场结构分析
- 3.2.5行业中标分析
- 3.2.6线网规划规模
- 3.32020-2024年城市轨道交通行业波特五力模型分析
- 3.3.1供应商议价能力
- 3.3.2企业间的竞争
- 3.3.3潜在进入竞争者
- 3.3.4替代品威胁
- 3.3.5买方议价能力
- 3.4中国城市轨道交通面临的挑战及对策
- 3.4.1行业发展面临挑战
- 3.4.2行业运营管理不足
- 3.4.3运营管理优化策略
- 3.4.4可持续发展策略
- 3.4.5行业未来发展建议

#### 第四章2020-2024年北京轨道交通发展分析

- 4.12020-2024年北京轨道交通发展概况
- 4.1.1北京轨道交通发展特点分析
- 4.1.2北京轨道交通发展规模分析
- 4.1.3城市与轨道交通发展成效
- 4.1.4北京积极推动智慧轨道建设
- 4.22020-2024年北京轨道交通建设运营情况
- 4.2.1北京城市轨道交通建设情况
- 4.2.2北京城市轨道交通建设项目

- 4.2.3北京城市轨道交通建设重点
- 4.2.4北京轨道交通建设线网规划
- 4.3北京城市轨道交通投融资分析
  - 4.3.1北京城市轨道交通投融资概况
  - 4.3.2北京轨道交通投融资模式分析
  - 4.3.3北京轨道交通PPP融资模式分析
  - 4.3.4北京轨道交通PPP项目案例分析
- 4.4北京轨道交通面临的挑战及建议
  - 4.4.1发展面临的问题
  - 4.4.2轨道交通发展建议
  - 4.4.3轨道交通发展策略
  - 4.4.4轨道车站选址建议
- 4.5北京轨道交通前景展望
  - 4.5.1北京城市轨道交通近期发展目标
  - 4.5.2北京城市轨道交通近期发展规划
  - 4.5.3北京城市轨道交通远期发展规划

## 第五章2020-2024年上海轨道交通发展分析

- 5.1上海轨道交通发展概况
  - 5.1.1轨道交通发展回顾
  - 5.1.2轨道交通发展特点
  - 5.1.3轨道交通线网规划
- 5.22020-2024年上海轨道交通设备行业发展情况
  - 5.2.1轨道交通设备行业政策
  - 5.2.2轨道交通建设运营现状
  - 5.2.3轨道交通项目建设进展
  - 5.2.4轨道交通设备细分领域
- 5.3上海轨道交通建设的经济效应
  - 5.3.1经济效应逐步显现
  - 5.3.2轨道交通产生集聚效应
  - 5.3.3拉动沿线房地产市场
- 5.4上海轨道交通投融资分析

- 5.4.1上海轨道交通投融资概述
- 5.4.2市郊轨道交通投融资分析
- 5.4.3上海轨道交通投资规划
- 5.5上海轨道交通的发展对策与建议
- 5.5.1促进轨道交通发展的对策
- 5.5.2上海轨道交通的发展建议
- 5.5.3轨道交通融资与管理建议
- 5.5.4轨道交通的布局规划策略

## 第六章2020-2024年广州轨道交通发展分析

- 6.1广州轨道交通发展概况
- 6.1.1广州轨道交通规划历程
- 6.1.2广州地铁正外部性分析
- 6.1.3轨道交通与城市发展分析
- 6.22020-2024年广州地铁交通发展状况分析
- 6.2.1广州地铁建设情况分析
- 6.2.2广州地铁建设进展统计
- 6.2.3广州地铁运营规模分析
- 6.3广州市轨道交通设计管理模式
- 6.3.1轨道交通设计管理主要模式
- 6.3.2广州轨道交通设计管理模式
- 6.3.3轨道交通虚拟组织管理模式
- 6.4广州轨道交通投融资分析
- 6.4.1轨道交通投融资形势
- 6.4.2成立轨道交通产投集团
- 6.4.3轨道交通投融资方案
- 6.4.4轨道交通投融资模式
- 6.4.5投融资模式创新建议
- 6.5广州轨道交通发展前景展望
- 6.5.1广州轨道交通发展前景
- 6.5.2轨道交通产业实力前景
- 6.5.3广州交通建设整体规划

## 6.5.4“十四五”轨道交通目标

## 第七章2020-2024年其他城市城市轨道交通发展分析

### 7.1深圳

#### 7.1.1深圳轨道交通运营现状

#### 7.1.2深圳地铁建设情况分析

#### 7.1.3轨道交通项目建设管理

#### 7.1.4深圳轨道交通数智转型

#### 7.1.5深圳轨道交通一体化实践

#### 7.1.6深圳轨道交通一体化启示

#### 7.1.7“十四五”轨道交通发展规划

### 7.2成都

#### 7.2.1成都轨道交通建设情况

#### 7.2.2轨道交通产业发展现状

#### 7.2.3轨道交通产业发展机遇

#### 7.2.4轨道交通产业发展规划

#### 7.2.5轨道交通领域发展问题

#### 7.2.6轨道交通产业发展建议

### 7.3杭州

#### 7.3.1杭州轨道交通建设综况

#### 7.3.2轨道交通发展的经济效应

#### 7.3.3轨道交通智能化建设动态

#### 7.3.4轨道交通第四期建设规划

#### 7.3.5轨道交通远期建设规划

### 7.4南京

#### 7.4.1南京轨道交通发展综述

#### 7.4.2南京地铁线路建设情况

#### 7.4.3南京轨道交通发展状况

#### 7.4.4南京轨道交通短期规划

#### 7.4.5“十四五”轨道交通目标

### 7.5武汉

#### 7.5.1城市轨道交通建设情况

7.5.2轨道交通重点建设项目

7.5.3武汉轨道交通线路衔接

7.5.4城市轨道交通建设规划

7.6其他城市

7.6.1长春

7.6.2沈阳

7.6.3苏州

7.6.4天津

7.6.5青岛

## 第八章2020-2024年区域城际轨道交通发展分析

8.1区域城际轨道交通概述

8.1.1区域城际轨道交通基本内涵界定

8.1.2区域城际轨道交通的定位及特征

8.1.3区域城际轨道交通发展的必要性

8.1.4区域城际轨道交通发展的可行性

8.1.5新型基建下城际轨道交通

8.2京津冀地区

8.2.1京津冀都市圈SWOT分析

8.2.2京津冀轨道交通支持政策

8.2.3京津冀都市圈轨道交通概况

8.2.4京津冀轨道交通发展成就

8.2.5京津冀轨道交通融资模式

8.2.6京津冀轨道交通发展问题

8.2.7京津冀轨道交通发展建议

8.2.8京津冀城际轨道交通规划

8.3长江三角洲地区

8.3.1长三角区域发展优劣因素

8.3.2长三角轨道交通需求分析

8.3.3长三角城市轨道交通进展

8.3.4长三角轨道交通产业趋势

8.3.5长三角地区轨道交通规划

## 8.4珠江三角洲地区

### 8.4.1珠三角区域经济发展背景

### 8.4.2珠三角区域交通背景分析

### 8.4.3珠三角轨道交通运营模式

### 8.4.4珠三角轨道交通建设现状

### 8.4.5珠三角轨道交通指挥中心

### 8.4.6珠三角空轨建设专项规划

### 8.4.7珠三角城际轨道交通方向

### 8.4.8珠三角轨道交通发展策略

## 第九章2020-2024年地铁发展分析

### 9.1地铁的定义及相关概述

#### 9.1.1地铁基本概念界定

#### 9.1.2地铁路网基本形式

#### 9.1.3地铁行业经济特征

### 9.22020-2024年国际地铁发展状况

#### 9.2.1全球地铁运营里程排名

#### 9.2.2全球地铁火灾事故分析

### 9.3中国地铁交通发展概况

#### 9.3.1地铁交通建设发展历程

#### 9.3.2地铁交通建设产业链条

#### 9.3.3地铁交通建设管理模式

#### 9.3.4地铁交通建设技术现状

### 9.42020-2024年中国地铁交通发展分析

#### 9.4.1地铁交通政策分析

#### 9.4.2地铁交通发展概况

#### 9.4.3区域地铁发展现状

#### 9.4.4地铁交通盈利情况

#### 9.4.5地铁企业竞争格局

#### 9.4.6地铁交通项目推进

#### 9.4.7地铁交通产业策略

## 第十章2020-2024年轻轨发展分析

### 10.1轻轨的定义及相关概述

#### 10.1.1轻轨的概念界定

#### 10.1.2轻轨交通的优点

#### 10.1.3轻轨交通的意义

#### 10.1.4轻轨与地铁区别

### 10.2国外轻轨交通发展状况

#### 10.2.1世界轻轨交通起源

#### 10.2.2世界轻轨类型特点

#### 10.2.3德国轻轨交通系统

#### 10.2.4美国轻轨交通系统

#### 10.2.5英国轻轨交通界定

#### 10.2.6法国轻轨基本介绍

#### 10.2.7新加坡的轻轨系统

### 10.3中国轻轨交通发展分析

#### 10.3.1轻轨建设申报要求

#### 10.3.2轻轨交通发展状况

#### 10.3.3轻轨交通走出去进展

#### 10.3.4轻轨交通存在问题

#### 10.3.5城市轻轨建设趋势

### 10.4中国部分地区轻轨交通建设状况

#### 10.4.1无锡三期轻轨项目

#### 10.4.2菏泽轻轨建设情况

#### 10.4.3太原忻州轻轨项目

#### 10.4.4广佛江珠城际轻轨

## 第十一章2020-2024年磁悬浮列车发展分析

### 11.1磁悬浮列车概述

#### 11.1.1磁悬浮列车的定义

#### 11.1.2磁悬浮列车的特点

#### 11.1.3磁悬浮列车的原理

#### 11.1.4磁悬浮列车的应用

## 11.2中国磁悬浮列车发展分析

### 11.2.1磁悬浮列车发展历程

### 11.2.2磁悬浮列车发展概况

### 11.2.3磁悬浮规划在建项目

### 11.2.4磁悬浮列车项目动态

### 11.2.5磁悬浮立车铝材应用

## 11.3磁悬浮列车技术发展分析

### 11.3.1高温超导磁悬浮技术

### 11.3.2中国磁悬浮技术分析

### 11.3.3德国磁悬浮技术现状

### 11.3.4日本磁悬浮技术进展

### 11.3.5美国磁悬浮技术现状

## 11.4磁悬浮列车发展前景展望

### 11.4.1中低速磁悬浮发展空间

### 11.4.2磁悬浮列车投资前景

### 11.4.3磁悬浮列车发展趋势

### 11.4.4磁悬浮列车建设规划

## 第十二章2020-2024年城市轨道交通的运营管理

### 12.1城市轨道交通中的环境影响分析

#### 12.1.1城市轨道交通带来的环境影响

#### 12.1.2城市轨道交通环境管理体系

#### 12.1.3城市轨道交通环境存在问题

#### 12.1.4城市轨道交通环境管理的建议

### 12.2城市轨道交通施工技术要点和管理分析

#### 12.2.1轨道架设技术要点

#### 12.2.2轨道施工技术要点

#### 12.2.3工程施工管理措施

### 12.3城市轨道交通接驳发展现状与思考

#### 12.3.1城市轨道交通接驳发展现状

#### 12.3.2城市轨道交通接驳存在问题

#### 12.3.3推进轨道交通接驳工作的建议

## 12.4城市轨道交通运营管理的常见问题及解决建议

### 12.4.1城市轨道交通运营管理现状

### 12.4.2城市轨交运营管理常见问题

### 12.4.3城市轨交运营管理优化策略

## 12.5城市轨道交通运营中的经济管理风险及措施

### 12.5.1城轨交通工程经济管理风险防范意义

### 12.5.2城轨交通工程经济管理风险及措施

### 12.5.3城轨交通工程经济管理风险防范瓶颈

### 12.5.4城轨交通工程经济管理风险防范措施

## 12.6城市轨道交通大数据下设备维护管理

### 12.6.1城轨交通大数据基本概述

### 12.6.2城轨设备运维数据应用情况

### 12.6.3城轨设备运维中管理新思路

## 12.7城市轨道交通工程造价管理与投资控制

### 12.7.1工程投资控制和造价管理存在的问题

### 12.7.2工程投资控制和造价管理优化策略

## 第十三章2020-2024年中国城市轨道交通设备产业总体分析

### 13.1中国轨道交通设备行业发展状况

#### 13.1.1产业链发展概况

#### 13.1.2产业链上游分析

#### 13.1.3工业出厂价格指数

### 13.22020-2024年轨道交通设备市场发展分析

#### 13.2.1城市轨道交通设备行业政策

#### 13.2.2城市轨道交通车辆数量统计

#### 13.2.3城市轨道交通设备市场规模

#### 13.2.4城市轨道交通设备技术方向

#### 13.2.5城市轨道交通设备发展机遇

### 13.3轨道交通装备制造行业科技创新分析

#### 13.3.1科技创新的主要特点

#### 13.3.2科技创新的成功经验

#### 13.3.3科技创新的不足分析

13.3.4科技创新的政策建议

13.4轨道交通设备行业存在的问题及对策

13.4.1行业产业链的问题

13.4.2核心技术的制约

13.4.3产业发展的对策

13.4.4促进发展政策建议

第十四章2020-2024年城市轨道交通重点投资企业分析

14.1上海申通地铁股份有限公司

14.1.1企业发展概况

14.1.2经营效益分析

14.1.3业务经营分析

14.1.4财务状况分析

14.1.5核心竞争力分析

14.1.6公司发展战略

14.1.7未来前景展望

14.2中国中车股份有限公司

14.2.1企业发展概况

14.2.2经营效益分析

14.2.3业务经营分析

14.2.4财务状况分析

14.2.5核心竞争力分析

14.2.6公司发展战略

14.2.7未来前景展望

14.3湘潭电机股份有限公司

14.3.1企业发展概况

14.3.2经营效益分析

14.3.3业务经营分析

14.3.4财务状况分析

14.3.5核心竞争力分析

14.3.6公司发展战略

14.3.7未来前景展望

## 14.4晋西车轴股份有限公司

### 14.4.1企业发展概况

### 14.4.2经营效益分析

### 14.4.3业务经营分析

### 14.4.4财务状况分析

### 14.4.5核心竞争力分析

### 14.4.6公司发展战略

### 14.4.7未来前景展望

## 14.5南京康尼机电股份有限公司

### 14.5.1企业发展概况

### 14.5.2经营效益分析

### 14.5.3业务经营分析

### 14.5.4财务状况分析

### 14.5.5核心竞争力分析

### 14.5.6公司发展战略

### 14.5.7未来前景展望

## 第十五章中国城市轨道交通与设备行业投融资分析

### 15.1城市轨道交通项目投融资模式分析

#### 15.1.1城市轨道交通建设项目定义

#### 15.1.2轨道交通典型投融资模式

#### 15.1.3城市轨道交通融资模式比较

#### 15.1.4轨道交通项目融资方案选择

#### 15.1.5轨道交通混合融资现存问题

#### 15.1.6轨道交通混合融资建议对策

### 15.2对中国城市轨道交通与设备行业投资价值评估分析

#### 15.2.1投资价值综合评估

#### 15.2.2市场机会矩阵分析

#### 15.2.3进入市场时机判断

### 15.3对中国城市轨道交通与设备行业投资壁垒分析

#### 15.3.1竞争壁垒

#### 15.3.2技术壁垒

### 15.3.3资金壁垒

## 15.4对2025-2031年城市轨道交通与设备行业投资建议综述

### 15.4.1项目投资建议

### 15.4.2行业风险提示

## 第十六章轨道交通PPP模式分析

### 16.1PPP模式介绍

#### 16.1.1PPP模式定义

#### 16.1.2PPP模式意义

#### 16.1.3PPP模式分类

### 16.2中国轨道交通PPP模式发展SWOT分析

#### 16.2.1优势（Strengths）

#### 16.2.2劣势（Weaknesses）

#### 16.2.3机遇（Opportunities）

#### 16.2.4挑战（Threats）

### 16.3中国轨道交通PPP模式运行分析

#### 16.3.1PPP项目规模分析

#### 16.3.2PPP项目分布状况

#### 16.3.3PPP项目建设应用

#### 16.3.4PPP项目应用困境

#### 16.3.5PPP模式发展对策

#### 16.3.6PPP项目创新机制

### 16.4城市轨道交通PPP项目非客运业务管理探析

#### 16.4.1非客运业务范围分析

#### 16.4.2非客运业务工作要点

#### 16.4.3非客运业务管理模式

#### 16.4.4城轨交通PPP项目管理建议

### 16.5实施轨道交通PPP模式风险分析

#### 16.5.1PPP模式风险识别

#### 16.5.2PPP模式风险分担

#### 16.5.3PPP项目风险管控

## 第十七章对2025-2031年中国城市轨道交通与设备市场发展前景及预测分析

### 17.1中国城市轨道交通发展前景

#### 17.1.1城市轨道交通未来发展潜力

#### 17.1.2城市轨道交通行业发展趋势

#### 17.1.3城市轨道交通设备发展趋势

#### 17.1.4城市轨道交通技术发展方向

### 17.2对2025-2031年中国城市轨道交通与设备行业预测分析

#### 17.2.12025-2031年中国城市轨道交通与设备行业影响因素分析

#### 17.2.22025-2031年中国城轨交通投资完成额预测

## 第十八章2020-2024年中国城市轨道交通与设备行业政策法规分析

### 18.1中国城市轨道交通重点政策汇总

#### 18.1.1中国城市轨道交通智慧城轨发展纲要

#### 18.1.2国家综合立体交通网规划纲要

#### 18.1.3城市轨道交通相关运营技术规范

#### 18.1.4“十四五”现代综合交通运输体系发展规划

#### 18.1.5交通领域科技创新中长期发展规划纲要

### 18.2中国主要城市轨道交通法规条例

#### 18.2.1南通市轨道交通条例

#### 18.2.2兰州市轨道交通条例

#### 18.2.3武汉市轨道交通管理条例

#### 18.2.4深圳市轨道交通项目建设管理规定

#### 18.2.5太原市城市轨道交通运营管理办法

#### 18.2.6佛山市城市轨道交通保护管理办法

### 18.3中国城市轨道交通装备重点政策解析

#### 18.3.1制造2024促进城轨交通装备

#### 18.3.2上海先进制造业发展城轨装备

#### 18.3.3北京高精尖产业发展城轨装备

#### 18.3.4山西装备制造业发展轨交装备

#### 18.3.5计量发展规划利好轨交装备产业

#### 18.3.6湖南轨道交通装备产业发展规划

### 18.4中国城市轨道交通政策存在的缺陷

- 18.4.1体制缺陷
- 18.4.2制度缺陷
- 18.4.3准入政策缺陷
- 18.4.4配套政策缺陷
- 18.5中国城市轨道交通发展的政策建议
- 18.5.1综合发展政策
- 18.5.2优先发展轨道交通
- 18.5.3经济政策与体制创新
- 18.5.4城市布局及用地政策调整
- 18.5.5城市轨道交通一体化政策

## 图表目录

- 图表1城市轨道交通分类
- 图表2常见城市轨道交通指标比较
- 图表3常见城市轨道交通优缺点分析
- 图表4城市轨道交通主要技术特性
- 图表5各种交通方式能源消耗与环境污染的比较
- 图表62020-2024年全国高速节假日拥堵情况及同比变化
- 图表72024年50城路网高峰行程延时指数同比变化分布
- 图表82024年拥堵同比下降城市榜TOP10
- 图表92024年中国主要城市交通健康排名TOP10
- 图表102024年中国城市高峰平均车速排名TOP10
- 图表112024年度城市绿色出行意愿指数TOP10
- 图表122024年工作日全国驾车跨城出行热门交互路线TOP10
- 图表132024年中国智能交通市场部分过亿项目
- 图表142020-2024年中国智能交通行业市场规模统计及增长情况
- 图表152020-2024年全国城市公共汽电拥有量
- 图表162020-2024年全国城市轨道交通配属车辆拥有量
- 图表17第三方支付支持城市数量
- 图表18移动支付普及前后对生活的影响
- 图表19中国城市公共交通智能化发展趋势
- 图表20上海市综合交通发展“十四五”主要指标表

图表21“十四五”综合交通运输发展主要指标

图表22不同发展阶段交通供求关系变化及交通拥堵成因

图表23解决交通拥堵的系统对策思路

图表24城市交通系统对策要点与预期效果

图表25中国城市轨道交通行业发展历程示意图

图表26城市轨道交通产业链

图表272020-2024年中国城市轨道交通建设重点政策汇总

图表282020-2024年中国大陆地区城市轨道交通运营里程

图表292024年城市轨道交通运营数据速报

图表302024年城市轨道交通运营数据速报（续）

图表312020-2024年中国城市轨道交通投资完成额

图表322024年各城市城轨交通全年完成建设投资

图表332024年城轨交通运营线路制式结构

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202503/481330.html>