

# 2021-2027年中国城市轨道交通 交通行业发展态势与未来发展趋势报告

## 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

《2021-2027年中国城市轨道交通行业发展态势与未来发展趋势报告》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/202012/197224.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

截止2019年12月31日，我国内地累计有35个城市建成投运城轨道交通线路5766.6公里。2019年新增乌鲁木齐1个运营城市;新增运营线路长度734.0公里，新增运营线路22条，新开延伸段14段。进入“十三五”以来三年累计新增运营线路长度为2148.7公里，年均新增线路长度为716.2公里。2012-2018年中国城市轨道交通运营里程走势2012-2018年中国城市轨道交通新增运营里程走势 中企顾问网发布的《2021-2027年中国城市轨道交通行业发展态势与未来发展趋势报告》共十四章。首先介绍了中国城市轨道交通行业市场发展环境、城市轨道交通整体运行态势等，接着分析了中国城市轨道交通行业市场运行的现状，然后介绍了城市轨道交通市场竞争格局。随后，报告对城市轨道交通做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国城市轨道交通行业发展趋势与投资预测。您若想对城市轨道交通产业有个系统的了解或者想投资中国城市轨道交通行业，本报告是您不可或缺的重要工具。本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 第一章 城市轨道交通行业相关概述

#### 1.1 城市轨道交通行业定义及特点

##### 1.1.1 城市轨道交通行业的定义

##### 1.1.2 城市轨道交通行业的特点

##### 1.1.3 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 2016-2019年中国城市轨道交通行业发展环境分析

### 2.1 城市轨道交通行业政治法律环境（P）

#### 2.1.1 行业主管部门分析

#### 2.1.2 行业监管体制分析

#### 2.1.3 行业主要法律法规

- 1、《关于加强城市快速轨道交通建设管理的通知》
- 2、《城市轨道交通运营管理办法》
- 3、《城市轨道交通引起建筑物振动与二次辐射噪声限值及其测量方法标准》
- 4、《城市轨道交通工程安全质量管理暂行办法》
- 5、《关于进一步推进城市轨道交通装备制造业健康发展的若干意见》
- 6、《城市轨道交通产品标准体系》

#### 2.1.4 相关产业政策分析

#### 2.1.5 行业相关发展规划

### 2.2 城市轨道交通行业经济环境分析（E）

#### 2.2.1 国际宏观经济形势分析

#### 2.2.2 中国宏观经济形势分析

### 2.3 城市轨道交通行业社会环境分析（S）

#### 2.3.1 城市人口数量急剧增加

#### 2.3.2 交通堵塞问题日益严重

### 2.4 城市轨道交通行业技术环境分析（T）

#### 2.4.1 城市轨道交通技术分析

#### 2.4.2 城市轨道交通技术发展水平

#### 2.4.3 行业主要技术发展趋势

## 第三章 全球城市轨道交通行业发展概述

### 3.1 2016-2019年全球城市轨道交通行业发展情况概述

#### 3.1.1 全球城市轨道交通行业发展现状

#### 3.1.2 全球城市轨道交通行业发展特征

#### 3.1.3 全球城市轨道交通所属行业市场规模

### 3.2 2016-2019年全球主要地区城市轨道交通行业发展状况

- 3.2.1 欧洲城市轨道交通行业发展情况概述
- 3.2.2 美国城市轨道交通行业发展情况概述
- 3.2.3 日韩城市轨道交通行业发展情况概述
- 3.3 2021-2027年全球城市轨道交通行业发展前景预测
  - 3.3.1 全球城市轨道交通所属行业市场规模预测
  - 3.3.2 全球城市轨道交通行业发展前景分析
  - 3.3.3 全球城市轨道交通行业发展趋势分析
- 3.4 全球城市轨道交通行业重点企业发展动态分析

#### 第四章 中国城市轨道交通所属行业发展概述

- 4.1 中国城市轨道交通行业发展状况分析
  - 4.1.1 中国城市轨道交通行业发展阶段
  - 4.1.2 中国城市轨道交通行业发展总体概况
  - 4.1.3 中国城市轨道交通行业发展特点分析
- 4.2 2016-2019年城市轨道交通行业发展现状
  - 4.2.1 2016-2019年中国城市轨道交通所属行业市场规模
  - 4.2.2 2016-2019年中国城市轨道交通所属行业发展分析2018年地铁项目类投资占比达49%

2017年2月，国务院发布《&ldquo;十三五&rdquo;现代综合交通运输体系发展规划》，认为我国交通运输发展正处于支撑全面建成小康社会的攻坚期、优化网络布局的关键期、提质增效升级的转型期，将进入现代化建设新阶段。在轨道交通方面，国务院提出到2020年城市轨道交通运营里程比2015年增长近一倍，即从3300公里增长到6000公里。整体来看，城市轨道交通方面的投资为各省在除公路、铁路投资之外投入最大的交通领域。

在此之后各省市也根据国务院《&ldquo;十三五&rdquo;现代综合交通运输体系发展规划》制定十三五交通规划。通过对各省轨道交通十三五建设规划的汇总发现华东、华南两地区地铁规划里程达到2411公里，约占全国各省规划总里程的60%。在十三五期间，华东先于其他地区发展城市轨道交通，华南地区紧跟其后。华东十三五地铁建设规划里程领先其他各省
  - 4.2.3 2016-2019年中国城市轨道交通企业发展分析
- 4.3 2021-2027年中国城市轨道交通行业面临的困境及对策
  - 4.3.1 中国城市轨道交通行业面临的困境及对策
    - 1、中国城市轨道交通行业面临困境
    - 2、中国城市轨道交通行业对策探讨
  - 4.3.2 中国城市轨道交通企业发展困境及策略分析

- 1、中国城市轨道交通企业面临的困境
- 2、中国城市轨道交通企业的对策探讨
- 4.3.3 国内城市轨道交通企业的出路分析

## 第五章 中国城市轨道交通所属行业市场运行分析

### 5.1 2016-2019年中国城市轨道交通所属行业总体规模分析

#### 5.1.1 企业数量结构分析

#### 5.1.2 人员规模状况分析

#### 5.1.3 行业资产规模分析

#### 5.1.4 所属行业市场规模分析

### 5.2 2016-2019年中国城市轨道交通所属行业市场供需分析

#### 5.2.1 中国城市轨道交通行业供给分析

#### 5.2.2 中国城市轨道交通行业需求分析

#### 5.2.3 中国城市轨道交通行业供需平衡

### 5.3 2016-2019年中国城市轨道交通所属行业财务指标总体分析

#### 5.3.1 行业盈利能力分析

#### 5.3.2 行业偿债能力分析

#### 5.3.3 行业营运能力分析

#### 5.3.4 行业发展能力分析

## 第六章 中国城市轨道交通行业细分市场分析

### 6.1 城市轨道交通行业细分市场概况

#### 6.1.1 市场细分充分程度

#### 6.1.2 市场细分发展趋势

#### 6.1.3 市场细分战略研究

#### 6.1.4 细分市场结构分析

### 6.2 地铁市场

#### 6.2.1 市场发展现状概述

#### 6.2.2 所属行业市场规模分析

#### 6.2.3 行业市场需求分析

#### 6.2.4 产品市场潜力分析

### 6.3 轻轨市场

- 6.3.1 市场发展现状概述
- 6.3.2 所属行业市场规模分析
- 6.3.3 行业市场需求分析
- 6.3.4 产品市场潜力分析
- 6.4 磁悬浮列车市场
  - 6.4.1 市场发展现状概述
  - 6.4.2 所属行业市场规模分析
  - 6.4.3 行业市场需求分析
  - 6.4.4 产品市场潜力分析

## 第七章 中国城市轨道交通行业重点城市市场分析

- 7.1 北京市城市轨道交通行业分析
  - 7.1.1 行业发展现状分析
  - 7.1.2 市场规模情况分析
  - 7.1.3 市场需求情况分析
  - 7.1.4 行业发展前景预测
- 7.2 上海市城市轨道交通行业分析
  - 7.2.1 行业发展现状分析
  - 7.2.2 市场规模情况分析
  - 7.2.3 市场需求情况分析
  - 7.2.4 行业发展前景预测
- 7.3 广州市城市轨道交通行业分析
  - 7.3.1 行业发展现状分析
  - 7.3.2 市场规模情况分析
  - 7.3.3 市场需求情况分析
  - 7.3.4 行业发展前景预测
- 7.4 深圳市城市轨道交通行业分析
  - 7.4.1 行业发展现状分析
  - 7.4.2 市场规模情况分析
  - 7.4.3 市场需求情况分析
  - 7.4.4 行业发展前景预测
- 7.5 东北地区城市轨道交通行业分析

- 7.5.1 行业发展现状分析
- 7.5.2 市场规模情况分析
- 7.5.3 市场需求情况分析
- 7.5.4 行业发展前景预测
- 7.6 南京市城市轨道交通行业分析
  - 7.6.1 行业发展现状分析
  - 7.6.2 市场规模情况分析
  - 7.6.3 市场需求情况分析
  - 7.6.4 行业发展前景预测
- 7.7 杭州市城市轨道交通行业分析
  - 7.7.1 行业发展现状分析
  - 7.7.2 市场规模情况分析
  - 7.7.3 市场需求情况分析
  - 7.7.4 行业发展前景预测

## 第八章 中国城市轨道交通的运营管理分析

- 8.1 中国城市轨道交通中的噪声及控制分析
  - 8.1.1 噪声形成和分类
  - 8.1.2 噪声的控制措施
  - 8.1.3 控制交通噪声建议
- 8.2 中国城市轨道交通建设对地价影响的模型及实证分析
  - 8.2.1 研究背景
  - 8.2.2 模型分析
  - 8.2.3 实证分析
  - 8.2.4 研究总结
- 8.3 中国城市轨道交通建设中的工程接口管理
  - 8.3.1 发展阶段
  - 8.3.2 作用分析
  - 8.3.3 组织结构
  - 8.3.4 管理实施
  - 8.3.5 保障体系
- 8.4 中国城市轨道交通广告资源的经营管理



- 8.4.1 广告资源的特点
- 8.4.2 广告资源的类型
- 8.4.3 广告资源经营原则
- 8.4.4 广告资源经营分析
- 8.5 中国城市轨道交通运营管理策略及建议
  - 8.5.1 经营管理体制
  - 8.5.2 综合安全管理体系
  - 8.5.3 运营管理现状及标准
  - 8.5.4 运营管理的主要对策
  - 8.5.5 运营管理的战略措施
  - 8.5.6 交通运营管理的对策
  - 8.5.7 枢纽型商业的发展建议

## 第九章 中国城市轨道交通行业市场竞争格局分析

- 9.1 中国城市轨道交通行业竞争格局分析
  - 9.1.1 城市轨道交通行业区域分布格局
  - 9.1.2 城市轨道交通行业企业规模格局
  - 9.1.3 城市轨道交通行业企业性质格局
- 9.2 中国城市轨道交通行业竞争五力分析
  - 9.2.1 城市轨道交通行业上游议价能力
  - 9.2.2 城市轨道交通行业下游议价能力
  - 9.2.3 城市轨道交通行业新进入者威胁
  - 9.2.4 城市轨道交通行业替代产品威胁
  - 9.2.5 城市轨道交通行业现有企业竞争
- 9.3 中国城市轨道交通行业竞争SWOT分析
  - 9.3.1 城市轨道交通行业优势分析（S）
  - 9.3.2 城市轨道交通行业劣势分析（W）
  - 9.3.3 城市轨道交通行业机会分析（O）
  - 9.3.4 城市轨道交通行业威胁分析（T）
- 9.4 中国城市轨道交通行业投资兼并重组整合分析
  - 9.4.1 投资兼并重组现状
  - 9.4.2 投资兼并重组案例

## 9.5 中国城市轨道交通行业竞争策略建议

### 第十章 中国城市轨道交通行业领先企业竞争力分析

#### 10.1 上海申通地铁股份有限公司竞争力分析

##### 10.1.1 企业发展基本情况

##### 10.1.2 企业主要产品分析

##### 10.1.3 企业竞争优势分析

##### 10.1.4 企业经营状况分析

##### 10.1.5 企业最新发展动态

##### 10.1.6 企业发展战略分析

#### 10.2 北京市地铁运营有限公司竞争力分析

##### 10.2.1 企业发展基本情况

##### 10.2.2 企业主要产品分析

##### 10.2.3 企业竞争优势分析

##### 10.2.4 企业经营状况分析

##### 10.2.5 企业最新发展动态

##### 10.2.6 企业发展战略分析

#### 10.3 广州市地下铁道总公司竞争力分析

##### 10.3.1 企业发展基本情况

##### 10.3.2 企业主要产品分析

##### 10.3.3 企业竞争优势分析

##### 10.3.4 企业经营状况分析

##### 10.3.5 企业最新发展动态

##### 10.3.6 企业发展战略分析

#### 10.4 深圳市地铁集团有限公司竞争力分析

##### 10.4.1 企业发展基本情况

##### 10.4.2 企业主要产品分析

##### 10.4.3 企业竞争优势分析

##### 10.4.4 企业经营状况分析

##### 10.4.5 企业最新发展动态

##### 10.4.6 企业发展战略分析

#### 10.5 哈尔滨地铁集团有限公司竞争力分析

- 10.5.1 企业发展基本情况
- 10.5.2 企业主要产品分析
- 10.5.3 企业竞争优势分析
- 10.5.4 企业经营状况分析
- 10.5.5 企业最新发展动态
- 10.5.6 企业发展战略分析
- 10.6 重庆市轨道交通（集团）有限公司竞争力分析
  - 10.6.1 企业发展基本情况
  - 10.6.2 企业主要产品分析
  - 10.6.3 企业竞争优势分析
  - 10.6.4 企业经营状况分析
  - 10.6.5 企业最新发展动态
  - 10.6.6 企业发展战略分析
- 10.7 杭州市地铁集团有限公司竞争力分析
  - 10.7.1 企业发展基本情况
  - 10.7.2 企业主要产品分析
  - 10.7.3 企业竞争优势分析
  - 10.7.4 企业经营状况分析
  - 10.7.5 企业最新发展动态
  - 10.7.6 企业发展战略分析
- 10.8 成都地铁有限责任公司竞争力分析
  - 10.8.1 企业发展基本情况
  - 10.8.2 企业主要产品分析
  - 10.8.3 企业竞争优势分析
  - 10.8.4 企业经营状况分析
  - 10.8.5 企业最新发展动态
  - 10.8.6 企业发展战略分析
- 10.9 南京地铁集团有限公司竞争力分析
  - 10.9.1 企业发展基本情况
  - 10.9.2 企业主要产品分析
  - 10.9.3 企业竞争优势分析
  - 10.9.4 企业经营状况分析

10.9.5 企业最新发展动态

10.9.6 企业发展战略分析

10.10 西安市地下铁道有限责任公司竞争力分析

10.10.1 企业发展基本情况

10.10.2 企业主要产品分析

10.10.3 企业竞争优势分析

10.10.4 企业经营状况分析

10.10.5 企业最新发展动态

10.10.6 企业发展战略分析

## 第十一章 2021-2027年中国城市轨道交通行业发展趋势与前景分析

11.1 2021-2027年中国城市轨道交通市场发展前景

11.1.1 2021-2027年城市轨道交通市场发展潜力

11.1.2 2021-2027年城市轨道交通市场发展前景展望

11.1.3 2021-2027年城市轨道交通细分行业发展前景分析

11.2 2021-2027年中国城市轨道交通市场发展趋势预测

11.2.1 2021-2027年城市轨道交通行业发展趋势

11.2.2 2021-2027年城市轨道交通市场规模预测

11.2.3 2021-2027年城市轨道交通行业应用趋势预测

11.3 2021-2027年中国城市轨道交通行业供需预测

11.3.1 2021-2027年中国城市轨道交通行业供给预测

11.3.2 2021-2027年中国城市轨道交通行业需求预测

11.3.3 2021-2027年中国城市轨道交通供需平衡预测

11.4 影响企业生产与经营的关键趋势

11.4.1 行业发展有利因素与不利因素

11.4.2 市场整合成长趋势

11.4.3 需求变化趋势及新的商业机遇预测

11.4.4 企业区域市场拓展的趋势

11.4.5 科研开发趋势及替代技术进展

## 第十二章 2021-2027年中国城市轨道交通行业投资前景

12.1 城市轨道交通行业投资现状分析

- 12.1.1 城市轨道交通行业投资规模分析
- 12.1.2 城市轨道交通行业投资资金来源构成
- 12.1.3 城市轨道交通行业投资资金用途分析
- 12.2 城市轨道交通行业投资特性分析
  - 12.2.1 城市轨道交通行业进入壁垒分析
  - 12.2.2 城市轨道交通行业盈利模式分析
  - 12.2.3 城市轨道交通行业盈利因素分析
- 12.3 城市轨道交通行业投资机会分析
  - 12.3.1 细分市场投资机会
  - 12.3.2 重点区域投资机会
  - 12.3.3 产业发展的空白点分析
- 12.4 城市轨道交通行业投资风险分析
  - 12.4.1 城市轨道交通行业政策风险
  - 12.4.2 宏观经济风险
  - 12.4.3 市场竞争风险
  - 12.4.4 关联产业风险
  - 12.4.5 产品结构风险
  - 12.4.6 技术研发风险
  - 12.4.7 其他投资风险
- 12.5 城市轨道交通行业投资潜力与建议
  - 12.5.1 城市轨道交通行业投资潜力分析
  - 12.5.2 城市轨道交通行业最新投资动态
  - 12.5.3 城市轨道交通行业投资机会与建议

## 第十三章 2021-2027年中国城市轨道交通企业投资战略与客户策略分析

- 13.1 城市轨道交通企业发展战略规划背景意义
  - 13.1.1 企业转型升级的需要
  - 13.1.2 企业做大做强的需要
  - 13.1.3 企业可持续发展需要
- 13.2 城市轨道交通企业战略规划制定依据
  - 13.2.1 国家政策支持
  - 13.2.2 行业发展规律

13.2.3 企业资源与能力

13.2.4 可预期的战略定位

13.3 城市轨道交通企业战略规划策略分析

13.3.1 战略综合规划

13.3.2 技术开发战略

13.3.3 区域战略规划

13.3.4 产业战略规划

13.3.5 营销品牌战略

13.3.6 竞争战略规划

13.4 城市轨道交通中小企业发展战略研究

13.4.1 中小企业存在主要问题

- 1、缺乏科学的发展战略
- 2、缺乏合理的企业制度
- 3、缺乏现代的企业管理
- 4、缺乏高素质的专业人才
- 5、缺乏充足的资金支撑

13.4.2 中小企业发展战略思考

- 1、实施科学的发展战略
- 2、建立合理的治理结构
- 3、实行严明的企业管理
- 4、培养核心的竞争实力
- 5、构建合作的企业联盟

13.5 市场的重点客户战略实施

13.5.1 实施重点客户战略的必要性

13.5.2 合理确立重点客户

13.5.3 重点客户战略管理

13.5.4 重点客户管理功能

第十四章 研究结论及建议()

14.1 研究结论

14.2 建议

14.2.1 行业发展策略建议()

14.2.2 行业投资方向建议

14.2.3 行业投资方式建议

图表目录：

图表：城市轨道交通行业特点

图表：城市轨道交通行业生命周期

图表：2016-2019年城市轨道交通所属行业市场规模分析

图表：2021-2027年城市轨道交通所属行业市场规模预测

图表：中国城市轨道交通行业盈利能力分析

图表：中国城市轨道交通行业运营能力分析

图表：中国城市轨道交通行业偿债能力分析

图表：中国城市轨道交通行业发展能力分析

图表：中国城市轨道交通行业经营效益分析

图表：2016-2019年城市轨道交通重要数据指标比较

图表：2016-2019年中国城市轨道交通行业销售情况分析

图表：2016-2019年中国城市轨道交通行业利润情况分析

图表：2016-2019年中国城市轨道交通行业资产情况分析

图表：2016-2019年中国城市轨道交通竞争力分析

图表：2021-2027年中国城市轨道交通市场价格走势预测

图表：2021-2027年中国城市轨道交通发展前景预测

图表：投资建议

图表：区域发展战略规划

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202012/197224.html>