

# 2022-2027年中国城市轨道交通行业发展前景及投资战略咨询报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2022-2027年中国城市轨道交通行业发展前景及投资战略咨询报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/channel/transport/772468.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

根据原中华人民共和国建设部于2007年发布的《城市公共交通分类标准》（CJJ/T 114-2007）中的定义，城市轨道交通为采用轨道结构进行承重和导向的车辆运输系统，依据城市交通总体规划的要求，设置全封闭或部分封闭的专用轨道线路，以列车或单车形式，运送相当规模客流量的公共交通方式。

《城市公共交通分类标准》中还明确城市轨道交通包括：地铁系统、轻轨系统、单轨系统、有轨电车、磁浮系统、自动导向轨道系统、市域快速轨道系统。此外，随着交通系统的发展已出现其它一些新交通系统。

城市轨道交通是城市公共交通的骨干，具有节能、省地、运量大、全天候、无污染（或少污染）又安全等特点，属绿色环保交通体系，特别适应于大中城市。

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 城市轨道交通行业发展综述

#### 1.1城市轨道交通行业相关概述

##### 1.1.1城市轨道交通行业的定义

##### 1.1.2城市轨道交通系统的分类

###### 1、地铁

###### 2、有轨电车

###### 3、轻轨

###### 4、单轨交通

###### 5、自动导轨交通

###### 6、磁浮交通

###### 7、市域快速轨道系统

##### 1.1.3城市轨道交通行业的特征

###### 1、规划布局要求的科学性和合理性

###### 2、建设和服务的高标准化

###### 3、城市轨道交通是巨大的综合性复杂系统

#### 1.2城市轨道交通行业的作用和效益

##### 1.2.1城市轨道交通在国民经济中的作用

##### 1.2.2城市轨道交通的社会经济效益分析

###### （1）城市轨道交通的交通效益

- (2) 城市轨道交通的土地效益
- (3) 城市轨道交通的环境效益
- (4) 城市轨道交通的经济效益
- (5) 城市轨道交通的社会效益
- (6) 各项效益之间的递阶关系
- 1.3 中国城市轨道交通行业发展综述
  - 1.3.1 城市公共交通行业总体情况分析
  - 1.3.2 发展城市轨道交通的必要性分析
  - 1.3.3 中国城市轨道交通发展现状分析
    - (1) 城市轨道交通的运输量
    - (2) 城市轨道交通批复状况分析
    - (3) 城市轨道交通运营里程
    - (4) 重点城市运营里程
  - 1.3.4 城市轨道交通发展重点问题分析
    - (1) 城市轨道交通存在的主要问题
    - (2) 提高城市轨道交通发展的策略
- 第二章 城市轨道交通行业市场环境分析
  - 2.1 城市轨道交通行业政策环境分析
    - 2.1.1 城市轨道交通项目申报条件
    - 2.1.2 城市轨道交通行业主要政策
  - 2.2 城市轨道交通行业经济环境分析
    - 2.2.1 GDP增长状况分析
    - 2.2.2 社会融资规模
  - 2.3 城市轨道交通行业技术环境分析
    - 2.3.1 国内技术发展现状调研
      - (1) 建设施工技术
      - (2) 车辆装备技术
      - (3) 通信信号系统
    - 2.3.2 技术进步与发展趋势预测分析
      - (1) 建设施工技术进步和发展趋势预测分析
      - (2) 车辆装备技术进步和发展趋势预测分析
      - (3) 通信信号系统技术进步和发展趋势预测分析
      - (4) 节能技术发展趋势预测分析
  - 2.4 城市轨道交通行业社会环境分析
    - 2.4.1 中国城镇化进程速度加快

- (1) 城镇化发展现状调研
- (2) 城市发展的趋势预测分析
- (3) 城镇化对行业的需求
- 2.4.2 中国推进城市群、都市圈发展
  - (1) 城市轨道交通的属性分析
  - (2) 对行业的影响
- 2.5 城市轨道交通行业发展机遇与威胁
- 第三章 中国城市轨道交通行业发展分析
  - 3.1 中国城市轨道交通建设发展状况分析
    - 3.1.1 中国城市轨道交通项目建设分析
      - (1) 城市轨道交通项目建设周期
      - (2) 城市轨道交通项目建设成本
    - 3.1.2 城市轨道交通项目设计管理模式分析
    - 3.1.3 城市轨道交通建设行业竞争分析
      - (1) 城市轨道交通建设行业格局
      - (2) 轨道交通盾构机的市场格局
  - 3.2 中国城市轨道交通装备发展状况分析
    - 3.2.1 城市轨道交通装备市场现状调研
      - (1) 城轨交通装备行业进入门槛
      - (2) 城轨交通装备行业发展现状分析
    - 3.2.2 城市轨道交通车辆发展分析
      - (1) 城市轨道交通车辆规模分析
      - (2) 城市轨道交通车辆需求分析
      - (3) 城轨交通车辆技术产品趋势预测分析
    - 3.2.3 城轨交通智能产品市场分析
      - (1) 城轨交通智能化市场规模分析
      - (2) 城轨交通智能化市场竞争分析
      - (3) 城轨交通智能化系统发展趋势预测分析
  - 3.3 中国城市轨道交通运营管理分析
    - 3.3.1 城市轨道交通建设运营模式分析
      - (1) 城市轨道交通建设运营模式
      - (2) 城轨交通建设运营模式案例
    - 3.3.2 城轨交通运营企业管理模式分析
    - 3.3.3 城轨交通运营企业盈利因素分析
- 第四章 城市轨道交通行业投融资分析

#### 4.1城市轨道交通行业投资分析

#### 4.2城市轨道交通行业融资模式分析

##### 4.2.1城市轨道交通融资的基本模式分析

##### 4.2.2城市轨道交通融资的具体模式分析

###### (1) BOT融资模式分析

###### (2) PPP融资模式分析

#### 4.3城市轨道交通行业投融资建议

### 第五章 城市轨道交通重点城市发展分析

#### 5.1北京市轨道交通发展情况分析

#### 5.2上海市轨道交通发展情况分析

#### 5.3广州市轨道交通发展情况分析

#### 5.4深圳市轨道交通发展情况分析

#### 5.5其他城市轨道交通发展情况分析

##### 5.5.1杭州城市轨道交通总体发展情况分析

##### 5.5.2天津市轨道交通发展状况分析

##### 5.5.3重庆市轨道交通发展状况分析

##### 5.5.4成都市轨道交通发展状况分析

##### 5.5.5南京市轨道交通发展状况分析

### 第六章 城市轨道交通主要企业经营状况分析

#### 6.1城市轨道交通建设市场主要经营分析

##### 6.1.1中国中铁股份有限公司经营情况分析

###### (1) 企业简况

###### (2) 主要经营情况分析

###### (3) 城市轨道交通建设路线

###### (4) 企业竞争优势分析

##### 6.1.2中国铁建股份有限公司经营情况分析

###### (1) 企业简况

###### (2) 主要经营情况分析

###### (3) 城市轨道交通建设路线

###### (4) 企业竞争优势分析

##### 6.1.3上海隧道工程股份有限公司经营情况分析

###### (1) 企业简况

###### (2) 主要经营情况分析

###### (3) 城市轨道交通建设路线

###### (4) 企业竞争优势分析

#### 6.1.4广东水电二局股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业简况
- (2) 主要经营情况分析
- (3) 城市轨道交通建设路线
- (4) 企业竞争优势分析

#### 6.2城市轨道交通装备市场主要企业经营分析

##### 6.2.1中国中车股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业简况
- (2) 主要经营情况分析
- (3) 企业研发能力分析
- (4) 企业经营优势分析

##### 6.2.2中国铁路通信信号股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业简况
- (2) 主要经营情况分析
- (3) 企业研发能力分析
- (4) 企业经营优势分析

##### 6.2.3北方重工集团有限公司经营情况分析

- (1) 企业简况
- (2) 主要经营情况分析
- (3) 企业研发能力分析
- (4) 企业经营优势分析

#### 6.3城市轨道交通运营市场主要企业经营分析

##### 6.3.1上海申通地铁股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业简况
- (2) 主要经营情况分析
- (3) 企业运营线路状况分析

##### 6.3.2北京市地铁运营有限公司经营情况分析

- (1) 企业简况
- (2) 主要经营情况分析

##### 6.3.3广州地铁集团有限公司经营情况分析

- (1) 企业简况
- (2) 主要经营情况分析

##### 6.3.4深圳市地铁集团有限公司经营情况分析

- (1) 企业简况
- (2) 主要经营情况分析

### 6.3.5哈尔滨地铁集团有限公司经营情况分析

#### (1) 企业简介

#### (2) 主要经营情况分析

## 第七章 城市轨道交通市场投资前景预测分析

### 7.1城市轨道交通发展趋势预测分析「HJLT」

### 7.2城市轨道交通客运需求预测分析

### 7.3城市轨道交通市场前景预测分析

#### 7.3.1城市轨道交通市场影响因素分析

#### 7.3.2城市轨道交通市场规模预测分析

##### (1) 城市轨道交通建设市场规模预测分析

##### (2) 城市轨道交通装备市场规模预测分析

图表目录：

图表1：2017-2021年全国城市客运装备拥有量

图表2：2017-2021年全国城市客运量结构

图表3：2017-2021年全国城市客运量增长统计

图表4：城市轨道交通的运输量增长统计

图表5：近期城市轨道交通批复状况分析

图表6：2017-2021年中国城市轨道交通建设规划历年批复数据

图表7：全国城市轨道交通运营里程增长统计

图表8：2021年全国城市轨道交通运营里程系统制式比重

图表9：2021年我国城市轨道交通行业总况

图表10：18个城轨里程超100公里的城市

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/transport/772468.html>