

# 2020-2025年中国城市轨道交通市场前景预测及未来发展趋势报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国城市轨道交通市场前景预测及未来发展趋势报告》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/detail/503582.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

2013-2018年，我国城市轨道交通建设投资额呈逐年增长趋势。2018年我国城市轨道交通完成建设投资5470亿元，同比增长15.0%。综合来看，我国轨交行业呈现高景气度。

2013-2018年中国城市轨道交通固定投资完成额统计情况

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

随着国民经济的增长与城市的发展以及人口的增长，人们对城市交通的需求越来越高。2018年，我国城市轨道交通运营线路总长度为5757公里，同比增长14.6%，年复合增长率为16.7%。

##### 2012-2018年我国城市轨道交通运营线路总长度统计情况

城市轨道交通发展获重视，主要原因之一是客运量庞大。2018年全国城市轨道交通完成客运量210.7亿人次，继北京、上海、广州、深圳之后，成都、南京和武汉累计完成客运量均突破10亿人次。随着大量新建线路投入网络化运营，后发城市骨干网络愈发丰满，上海、广州、南京、北京、深圳5座城市轨道交通客运量占城市公共交通客运量比重已超过50%，城市轨道交通骨干作用日益凸显。

##### 2012-2018年中国城市轨道交通客运总量统计情况

##### （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

##### (一) 政府直接投入模式

##### (二) 政府主导的负债型投融资模式

##### (三) 政府主导的市场化投融资模式

#### 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

#### 5.1.1 北京轨道交通规划与建设动向

#### 5.1.2 城轨产品需求与招标采购动向

#### 5.1.3 北京新开通轨道交通线路状况分析

#### 5.1.4 北京市轨道交通市场运营状况分析

### 5.2 上海市轨道交通发展情况分析

#### 5.2.1 上海轨道交通规划与建设动向

#### 5.2.2 城轨产品需求与招标采购动向

#### 5.2.3 上海新开通轨道交通线路状况分析

#### 5.2.4 上海市轨道交通市场运营状况分析

### 5.3 广州市轨道交通发展情况分析

#### 5.3.1 广州轨道交通规划与建设动向

#### 5.3.2 城轨产品需求与招标采购动向

#### 5.3.3 广州新开通轨道交通线路状况分析

#### 5.3.4 广州市轨道交通市场运营状况分析

#### 5.4 深圳市轨道交通发展情况分析

##### 5.4.1 深圳轨道交通规划与建设动向

##### 5.4.2 城轨产品需求与招标采购动向

##### 5.4.4 深圳新开通轨道交通线路状况分析

##### 5.4.5 深圳市轨道交通市场运营状况分析

#### 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

###### (1) 杭州市轨道交通线路建设状况分析

###### (2) 杭州市轨道交通市场运营状况分析

###### (3) 杭州市轨道交通发展规划

##### 5.5.2 天津市轨道交通发展状况分析

###### (1) 天津市轨道交通线路建设状况分析

###### (2) 天津市轨道交通市场运营状况分析

###### (3) 天津市轨道交通发展规划

##### 5.5.3 重庆市轨道交通发展状况分析

###### (1) 重庆市轨道交通线路建设状况分析

###### (2) 重庆市轨道交通市场运营状况分析

###### (3) 重庆市轨道交通发展规划分析

##### 5.5.4 成都市轨道交通发展状况分析

###### (1) 成都市轨道交通线路建设状况分析

###### (2) 成都市轨道交通市场运营状况分析

###### (3) 成都市轨道交通发展规划分析

##### 5.5.5 南京市轨道交通发展状况分析

###### (1) 南京市轨道交通线路建设状况分析

###### (2) 南京市轨道交通市场运营状况分析

###### (3) 南京市轨道交通发展规划分析

### 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) 企业简介

###### (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) 企业简况
  - (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
- 7.2 城市轨道交通客运需求预测分析 (AK LYA)
- 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：全国城市客运装备拥有量（2019年末）
  - 图表 2：全国城市客运量结构（2019年）
  - 图表 3：全国城市客运量增长统计（2014-2019年）
  - 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：中国城市轨道交通建设规划历年批复数据（2005-2019年H1）
  - 图表 7：全国城市轨道交通运营里程增长统计
  - 图表 8：2019年上半年全国城市轨道交通运营里程系统制式比重
  - 图表 9：2019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/detail/503582.html>