

# 2021-2026年中国北京市轨道交通行业市场供需格局及行业前景展望报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国北京市轨道交通行业市场供需格局及行业前景展望报告》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/669628.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

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 城市轨道交通的相关概述

#### 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城市轨道交通的经济特点及系统模式

##### 1.1.4轨道交通在城市公交体系中的地位及作用

#### 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各种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综述

### 第二章 2016-2020年城市轨道交通的发展

#### 2.1 2016-2020年世界轨道交通的发展概况

##### 2.1.1全球城市轨道交通的发展特点

##### 2.1.2国外城市轨道交通建设融资分析

##### 2.1.3美国城市轨道交通发展状况

##### 2.1.4英国的轨道交通发展战略

##### 2.1.5日本未来轨道交通的发展方向

#### 2.2 2016-2020年中国城市轨道交通的发展

##### 2.2.1我国城市轨道交通发展概况

##### 2.2.2我国城市轨道交通的发展特征

##### 2.2.3中国城市轨道交通里程现状

##### 2.2.4国内轨道交通建设掀起新高潮

- 2.2.5发展城市轨道交通的主要条件
- 2.2.6中国城市轨道交通的定位及总体设计
- 2.3城市轨道交通面临的挑战
  - 2.3.1中国城市轨道交通发展存在的问题
  - 2.3.2我国城市轨道交通建设面临三大怪圈
  - 2.3.3城市轨道交通中面临的资金难题
  - 2.3.4城市轨道交通建设中亟需解决的问题
- 2.4城市轨道交通发展的对策
  - 2.4.1国内城市轨道交通发展战略与对策
  - 2.4.2发展中国城市轨道交通的主要策略
  - 2.4.3降低城市轨道交通建设及运营成本的对策
  - 2.4.4城市轨道交通的技术发展策略
  - 2.4.5促进中国城市轨道交通发展的建议
- 第三章 2016-2020年北京城市轨道交通发展分析
  - 3.1 2016-2020年北京城市交通现状
    - 3.1.1北京城市交通发展状况
    - 3.1.2北京优先发展城市公共交通
    - 3.1.3北京城市交通存在的主要问题
    - 3.1.4北京城市交通发展策略
    - 3.1.5北京市城市交通发展规划
  - 3.2 2016-2020年北京城市轨道交通发展概况
    - 3.2.1北京市轨道交通总体情况分析
    - 3.2.2北京轨道交通启用四级预警机制
    - 3.2.3北京继续加快轨道交通建设
    - 3.2.4轨道交通在北京公交体系起主导作用
    - 3.2.5北京轨道交通网建设速度加快
  - 3.3 2016-2020年北京城市轨道交通换乘分析
    - 3.3.1城市轨道交通的主要换乘方式
    - 3.3.2轨道交通换乘其他交通工具的总体分析
    - 3.3.3常规公交与轨道交通间换乘的协调
    - 3.3.4城市轨道交通换乘中的票务管理
    - 3.3.5 2020年北京轨道交通换乘站发展状况
  - 3.4北京轨道交通面临的挑战及建议
    - 3.4.1北京轨道交通建设中存在的主要问题
    - 3.4.2北京地铁建设面临的问题

### 3.4.3改善北京城市交通困境的政策建议

### 3.4.4北京城市轨道交通发展策略

## 第四章 2016-2020年北京地铁发展分析

### 4.1地铁相关概述

#### 4.1.1地铁的概念

#### 4.1.2地铁路网的形式与车站的分类

#### 4.1.3地铁规范与地铁安全

#### 4.1.4地铁行业的经济特征

### 4.2 2016-2020年中国地铁交通发展分析

#### 4.2.1我国地铁建设发展概况

#### 4.2.2我国大力推进地铁建设

#### 4.2.3地铁建设有力推动沿线经济发展

#### 4.2.4中国地铁运营的定额管理

#### 4.2.5中国地下铁路发展策略

### 4.3 2016-2020年北京地铁发展概况

#### 4.3.1地铁是缓解北京交通拥堵的途径

#### 4.3.2北京地铁发展历程

#### 4.3.3北京地铁发展现状

#### 4.3.4北京地铁建设资金概况

### 4.4 2016-2020年北京“新地铁”的发展

#### 4.4.1“新地铁”的基本特征

#### 4.4.2“新地铁”的发展目标与战略机遇

#### 4.4.3以优秀现代企业的科学管理为支撑

#### 4.4.4以先进可靠的技术设备为坚实基础

#### 4.4.5以优秀的员工队伍为根本保证

## 第五章 2016-2020年北京轻轨发展分析

### 5.1轻轨的定义及相关概述

#### 5.1.1轻轨的概念

#### 5.1.2地铁和轻轨的区别

#### 5.1.3轻轨交通的特点和适用性

### 5.2 2016-2020年中国加快城市轻轨发展

#### 5.2.1轻轨交通在国内发展的有利条件

#### 5.2.2轻轨牵引城市经济的发展

#### 5.2.3轻轨带动房地产市场发展

#### 5.2.4我国轻轨建设的投融资分析

## 5.3 2016-2020年北京轨道交通发展概况

### 5.3.1 轻轨机场线北延段建设进展

### 5.3.2 亦庄轻轨线顺利完工

### 5.3.3 首都机场轻轨拟延长路线

### 5.3.4 轻轨规划改变北京城市格局

## 5.4 轻轨的发展战略及前景展望

### 5.4.1 发展轨道交通的战略举措

### 5.4.2 我国城市轨道交通建设展望

### 5.4.3 未来轻轨电车的发展趋势

## 第六章 2016-2020年京津冀区域城际轨道交通发展分析

### 6.1 京津冀都市圈

#### 6.1.1 京津冀都市圈发展概况

#### 6.1.2 京津冀都市圈SWOT分析

#### 6.1.3 京津冀都市圈经济发展战略

#### 6.1.4 京津冀都市圈经济发展展望

### 6.2 2016-2020年京津冀城际轨道发展概况

#### 6.2.1 京津冀地区建设快速交通系统

#### 6.2.2 京津冀地区城际轨道交通网规划

#### 6.2.3 我国规划建设京津冀城际轨道交通网

#### 6.2.4 京津冀地区打造“三小时交通圈”

### 6.3 京津城轨

#### 6.3.1 京津城轨简述

#### 6.3.2 京津城际轨道交通正式通车

#### 6.3.3 京津城际轨道交通运价政策公布

#### 6.3.4 京津城际轨道交通加速京津一体化进程

## 第七章 2016-2020年北京城市轨道交通运营管理分析

### 7.1 城市轨道交通的客流预测

#### 7.1.1 城市轨道交通客流预测的目的和作用

#### 7.1.2 城市轨道交通客流预测的基本内容

#### 7.1.3 城市轨道交通客流预测的一般程序

#### 7.1.4 城际间客流预测的内容及方法

#### 7.1.5 影响城市轨道交通客流预测准确度的因素

### 7.2 2016-2020年北京轨道交通票制票价分析

#### 7.2.1 北京轨道交通票制票价沿革

#### 7.2.2 北京轨道交通路网票制票价介绍

### 7.2.3北京轨道交通机场线实行单一票制

## 7.3城市轨道交通中的噪声控制

### 7.3.1城市轨道交通噪声的形成和分类

### 7.3.2城市轨道交通噪声的控制措施

### 7.3.3控制城市轨道交通噪声的建议

## 7.4城市轨道交通建设中的工程接口管理

### 7.4.1中国城市轨道交通工程接口管理的发展阶段

### 7.4.2城市轨道交通建设的工程接口管理的作用

### 7.4.3工程接口管理的组织结构

### 7.4.4施工及安装阶段工程接口管理的实施

### 7.4.5工程接口管理实施保障体系

## 7.5北京城市轨道交通运营管理策略及建议

### 7.5.1北京轨道交通经营管理体制

### 7.5.2城市轨道交通综合安全管理体系

### 7.5.3城市轨道交通运营管理的主要对策

### 7.5.4城市轨道交通运营管理的战略措施

## 第八章 2016-2020年北京城市轨道交通的经济效应分析

### 8.1沿线房地产市场

#### 8.1.1轨道交通建设对地价影响的模型及实证分析

#### 8.1.2北京市轨道交通发展与地下空间开发

#### 8.1.3北京轨道交通沿线二手房房价涨幅比较

#### 8.1.4 2020年北京轨道交通规划对沿线楼市的影响

### 8.2轨道交通枢纽商业

#### 8.2.1城市轨道交通枢纽型商业的内涵和特点

#### 8.2.2北京轨道交通枢纽商业的市场特征

#### 8.2.3北京轨道交通枢纽商业中心亟需规划

#### 8.2.4北京轨道交通枢纽型商业发展建议

### 8.3广告资源

#### 8.3.1轨道交通空间广告资源的特点

#### 8.3.2轨道交通空间广告资源的类型

#### 8.3.3北京地铁广告的投放优势

#### 8.3.4轨道交通空间广告资源经营分析

## 第九章 2016-2020年城市轨道交通设备发展分析

### 9.1 2016-2020年中国城市轨道交通设备产业发展概况

#### 9.1.1我国轨道交通设备产业总体状况

## 9.1.2中国重点发展高速列车及新型城市轨道设备

### 9.1.3城市轨道交通设备市场广阔

### 9.1.4我国城市轨道交通设备业生产能力滞后

### 9.1.5中国城轨交通供电系统设备国产化透析

## 9.2 2016-2020年轨道交通设备制造业的竞争格局

### 9.2.1 ( HJ 327 ) 产业竞争力系统

### 9.2.2中国轨道交通装备制造产业竞争力总体分析

### 9.2.3国外主要轨道交通设备企业在华发展概况

### 9.2.4提升中国轨道交通装备制造竞争力策略

## 9.3车辆设备

### 9.3.1地铁车辆

### 9.3.2轻轨车辆

### 9.3.3有轨电车

### 9.3.4磁悬浮列车

## 9.4城市轨道交通信息通信系统

### 9.4.1传输系统

### 9.4.2电话系统

### 9.4.3广播系统

### 9.4.4电视监控系统

### 9.4.5电源系统

### 9.4.6时钟系统

### 9.4.7无线通信系统

## 9.5城市轨道交通共用信息平台功能及构建

### 9.5.1共用信息平台建设目标

### 9.5.2各智能子系统及其信息需求分析

### 9.5.3共用信息平台的功能

### 9.5.4共用信息平台的构建

## 第十章 北京轨道交通投融资分析

### 10.1投资机会

#### 10.1.1城市轨道交通成为新一轮基建投资热点

#### 10.1.2首都快速轨道交通网允许外商独资

#### 10.1.3地铁投资将带动周边商业发展

#### 10.1.4城轨交通建设给装备制造业带来无限商机

### 10.3 2016-2020年北京轨道交通投融资现状

#### 10.3.1城市轨道交通投融资主要模式



- 10.3.2北京加大城市轨道交通投融资力度
- 10.3.3北京轨道交通PPP投融资模式取得突破
- 10.3.4北京轨道交通筹资实行贷款银行招标制
- 10.3.5“十三五”期间北京市将加强投资建设轨道交通
- 10.4融资方式
  - 10.4.1 BOT模式
  - 10.4.2 TOT模式
  - 10.4.3证券融资
  - 10.4.4资本金筹集的主要方式
  - 10.4.5债务资金筹措的主要方式
- 10.5 PPP模式
  - 10.5.1 PPP模式概述
  - 10.5.2中国轨道交通PPP模式的创新
  - 10.5.3国内轨道交通PPP项目的主要制约因素
  - 10.5.4轨道交通PPP模式的风险及运作策略
- 第十一章 北京市城市轨道交通发展规划及前景展望
  - 11.1中国城市轨道交通的发展前景（AK LT）
    - 11.1.1我国城市轨道交通发展展望
    - 11.1.2中国轨道交通发展将形成网络体系
    - 11.1.3城轨将成为未来城市交通的主干线
  - 11.2北京市城市轨道交通发展规划
    - 11.2.1北京市城市轨道交通2020年发展规划
    - 11.2.2北京市城市轨道交通2050年发展规划
  - 11.3北京轨道交通前景展望
    - 11.3.1北京轨道交通将实现跨越式发展
    - 11.3.2 2020年北京轨道交通总里程将持续增长
    - 11.3.3北京最长轨道交通线路有望2020年建成
- 图表目录：
  - 图表 亦庄轻轨线路方案示意图
  - 图表 北京市轨道交通票价历次调整情况表
  - 图表 北京市城市轨道交通2020年发展规划
  - 图表 北京市区轨道交通线网规划方案（2050年）
  - 图表 各种交通方式能源消耗与环境污染的比较
  - 图表 城际轨道交通网络与公路网的衔接
  - 图表 城市轨道交通同站台换乘的站台形式

图表 城市轨道交通邻站双岛换乘示意图

图表 城市轨道交通通道换乘示意图

图表 城市轨道交通技术等级表

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/transport/669628.html>