

# 2019年中国城市轨道交通行业分析报告- 产业规模现状与发展前景研究

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国城市轨道交通行业分析报告-产业规模现状与发展前景研究》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：<http://baogao.chinabaogao.com/tielu/460204460204.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

### 【报告大纲】

#### 第一章 城市轨道交通行业的概念界定及发展环境剖析

##### 1.1 城市轨道交通行业的概念界定及研究范围

###### 1.1.1 轨道交通行业的概念界定

###### 1.1.2 城市轨道交通行业的特征

(1) 投资规模大，回收期长

(2) 公共投资依赖性

(3) 资金技术密集型

###### 1.1.3 城市轨道交通行业的地位和作用

(1) 带动相关产业经济增长

(2) 带动沿线区域经济增长

(3) 促进相关产业技术创新

###### 1.1.4 城轨与其他交通方式的对比分析

(1) 有轨电车与公共汽车对比

(2) 地铁、轻轨与出租车对比

###### 1.1.5 本报告研究范围及统计口径说明

##### 1.2 城市轨道交通行业发展环境分析

###### 1.2.1 城市轨道交通行业政策环境分析

(1) 城市轨道交通行业监管体系

(2) 城市轨道交通行业相关标准

(3) 城市轨道交通行业主要法规与政策汇总

(4) 城市轨道交通行业中长期规划汇总及解读

(5) 政策环境对城市轨道交通的影响

###### 1.2.2 城市轨道交通行业经济环境分析

(1) 宏观经济发展现状

(2) 宏观经济发展展望

(3) 行业发展与宏观经济的影响分析

###### 1.2.3 城市轨道交通行业社会环境分析

(1) 人口规模分析

(2) 主要城市的人口规模

(3) 城市轨道交通发展的社会效应分析

###### 1.2.4 城市轨道交通行业技术环境分析

- (1) 国内技术发展现状
  - (2) 行业相关专利的申请及授权情况
  - (3) 技术进步与发展趋势
- ### 1.3 城市轨道交通行业发展机遇与威胁分析

## 第二章 国际城市轨道交通行业发展分析

### 2.1 国际城市轨道交通行业发展概况

#### 2.1.1 国际城市轨道交通行业发展特点

- (1) 类别多样化
- (2) 轨道运行网络化
- (3) 资金来源多元化

#### 2.1.2 国际城市轨道交通市场规模分析

### 2.2 国际城市轨道交通运营市场分析

#### 2.2.1 国际城市轨道交通运营模式分析

- (1) 运营模式分类
- (2) 纽约模式
- (3) 首尔模式
- (4) 伦敦模式
- (5) 新加坡模式
- (6) 菲律宾模式
- (7) 曼谷轻轨模式

#### 2.2.2 国际城市轨道交通盈利模式分析

- (1) 法国轨道交通盈利模式
- (2) 美国轨道交通盈利模式
- (3) 日本轨道交通盈利模式
- (4) 新加坡轨道交通盈利模式

#### 2.2.3 主要国家城轨交通运营里程对比

#### 2.2.4 主要城市城轨交通运营里程对比

#### 2.2.5 主要国家地铁客运量分析

#### 2.2.6 主要国家地铁收入结构对比分析

- (1) 美国纽约地铁收入结构
- (2) 英国伦敦地铁收入结构
- (3) 法国巴黎地铁收入结构

#### 2.2.7 主要城市地铁换乘系统对比分析

- (1) 伦敦地铁换乘系统分析

- (2) 东京地铁换乘系统分析
- (3) 莫斯科地铁换乘系统分析
- 2.3 国际城市轨道交通装备市场分析
  - 2.3.1 轨道交通装备市场规模、结构、集中度分析
  - 2.3.2 全球十大轨道装备制造企业
  - 2.3.3 国际城市轨道交通装备市场供需情况
- 2.4 主要地区城轨交通在建和拟建项目动向
  - 2.4.1 欧洲城市轨道交通建设规划及建设项目最新动向
  - 2.4.2 美洲城市轨道交通建设规划及建设项目最新动向
  - 2.4.3 非洲城市轨道交通建设规划及建设项目最新动向
  - 2.4.4 亚洲城市轨道交通建设规划及建设项目最新动向

### 第三章 中国城市轨道交通行业发展分析

- 3.1 中国城市轨道交通行业发展综述
  - 3.1.1 城市公共交通行业总体情况分析
    - (1) 城市客运市场基础设施
    - (2) 城市客运市场车辆规模走势
    - (3) 城市客运市场运营线路走势
    - (4) 城市客市场运量走势
    - (5) 城市客运量结构走势
  - 3.1.2 城市轨道交通发展历程分析
  - 3.1.3 城市轨道交通发展的必要性分析
  - 3.1.4 城市轨道交通建设准入条件分析
  - 3.1.5 城市轨道交通经营与管理分析
  - 3.1.6 城市轨道交通发展面临问题分析
- 3.2 中国城市轨道交通运营市场分析
  - 3.2.1 城市轨道交通运营状况分析
    - (1) 城轨交通基础设施建设
    - (2) 城轨交通车辆规模走势
    - (3) 城轨交通运营线路走势
    - (4) 城轨交通客运情况走势
  - 3.2.2 主要城市城轨交通运营里程对比
  - 3.2.3 城市轨道交通客流特征分析
    - (1) 轨道交通站点类型划分
    - (2) 轨道交通客流来源分析

(3) 轨道交通接驳方式分析

3.3 中国城市轨道交通智能化系统分析

3.3.1 城市轨道交通智能化系统的构成

(1) 综合监控系统

(2) 乘客资讯系统

(3) 综合安防系统

(4) 自动售检票系统

(5) 通信系统

(6) 信号系统

3.3.2 城市轨道交通智能化系统优势分析

3.3.3 城市轨道交通智能化市场需求规模分析

3.3.4 城轨交通智能化市场竞争分析

第四章 城市轨道交通产业链分析

4.1 城市轨道交通产业链结构

4.1.1 城市轨道交通产业链简介

4.1.2 产业链上游简析

4.1.3 产业链中游简析

4.1.4 产业链下游简析

4.2 城市轨道交通产业链上游行业分析

4.2.1 水泥行业发展情况

(1) 水泥行业生产情况分析

(2) 水泥行业销售情况分析

(3) 水泥行业供求平衡情况

(4) 水泥行业价格走势分析

(5) 水泥行业发展规划

4.2.2 钢铁行业发展情况

(1) 钢材供给分析

(2) 钢材需求分析

(3) 钢材价格趋势分析

(4) 钢铁行业发展规划

4.2.3 建筑行业发展情况

(1) 建筑行业发展规模分析

(2) 建筑业生产情况分析

(3) 土木工程建筑业总产值分析

- (4) 土木工程建筑业发展趋势
- (5) 建筑业十三五发展规划
- 4.2.4 工程机械行业发展情况
  - (1) 工程机械产品市场规模分析
  - (2) 工程机械行业发展规划
- 4.2.5 上游行业发展影响分析
- 4.3 城市轨道交通产业链中游行业分析
  - 4.3.1 轨道交通装备市场分析
    - (1) 轨道交通装备行业发展现状
    - (2) 城轨交通装备行业进入门槛
    - (3) 轨道交通装备行业在问题
    - (4) 轨道交通装备市场需求规模分析
    - (5) 轨道交通装备市场产能分析
    - (6) 轨道交通装备市场格局分析
  - 4.3.2 轨道交通电气设备市场分析
    - (1) 电气设备产品结构分析
    - (2) 通信及信号系统市场
    - (3) 供电系统市场
    - (4) 通风及空调系统市场

## 第五章 城市轨道交通细分市场发展分析

- 5.1 地铁发展情况分析
  - 5.1.1 地铁的运营模式及效益分析
    - (1) 地铁投资模式分析
    - (2) 地铁运营模式分析
    - (3) 地铁经济效益分析
  - 5.1.2 国际地铁发展概况分析
    - (1) 世界地铁发展历程分析
    - (2) 巴黎地铁建设管理分析
    - (3) 伦敦地铁建设管理分析
    - (4) 纽约地铁建设管理分析
    - (5) 首尔地铁建设管理分析
    - (6) 开罗地铁建设管理分析
  - 5.1.3 香港地铁发展概况分析
    - (1) 香港地铁建设情况分析

- (2) 香港地铁建设发展经验
- (3) 香港地铁商业特色分析
- (4) 香港地铁的投融资模式
- (5) 香港地铁公司成功之道
- 5.1.4 中国内地地铁发展分析
  - (1) 地铁建设发展历程
  - (2) 地铁运营线路规模
- 5.2 轻轨发展情况分析
  - 5.2.1 轻轨的相关概述
    - (1) 轻轨的概念
    - (2) 地铁和轻轨的区别
    - (3) 轻轨交通的特点和适用性
  - 5.2.2 国外轻轨交通的发展概况
    - (1) 轻轨交通发展历程
    - (2) 北美轻轨系统发展状况
    - (3) 法国轻轨系统发展状况
    - (4) 新加坡轻轨系统发展状况
  - 5.2.3 中国轻轨交通发展分析
    - (1) 轻轨交通发展条件
    - (2) 轻轨运营线路规模
- 5.3 磁悬浮列车发展情况
  - 5.3.1 磁悬浮列车定义及特点
    - (1) 磁悬浮列车的概念
    - (2) 磁悬浮列车的优势
  - 5.3.2 国外磁悬浮列车发展概况
    - (1) 世界磁悬浮列车发展简介
    - (2) 德国磁悬浮列车发展状况
    - (3) 日本磁悬浮列车发展状况
    - (4) 韩国磁悬浮列车发展状况
  - 5.3.3 中国磁悬浮列车发展分析
    - (1) 磁悬浮列车市场需求分析
    - (2) 磁悬浮铁路总体建设情况
    - (3) 磁悬浮交通线路规划情况
    - (4) 磁悬浮交通总规模
  - 5.3.4 磁悬浮列车技术发展现状及趋势



- (1) 日本超导磁悬浮列车的技术开发
  - (2) 中低速磁悬浮列车关键技术综述
  - (3) 磁悬浮列车面临的技术挑战
- 5.3.5 中国磁悬浮交通的发展前景展望

## 第六章 城市轨道交通重点城市发展分析

### 6.1 北京城轨交通发展状况

#### 6.1.1 北京市轨道交通发展规划

- (1) 《北京市“十三五”时期交通发展建设规划》
- (2) 《北京市城市轨道交通近期建设规划调整(2016-2019年)》

#### 6.1.2 北京城轨交通运营现状

#### 6.1.3 北京城轨交通建设最新进展

#### 6.1.4 北京城轨交通发展前景

### 6.2 上海城轨交通发展状况

#### 6.2.1 上海城轨交通发展规划

#### 6.2.2 上海城轨交通运营情况

#### 6.2.3 上海城轨交通建设最新动态

#### 6.2.4 上海城轨交通发展前景

### 6.3 广州城轨交通发展状况

#### 6.3.1 广州城轨交通发展规划

#### 6.3.2 广州城轨交通运营情况

#### 6.3.3 广州城轨交通建设动态

#### 6.3.4 广州城轨交通发展前景

### 6.4 深圳城轨交通发展状况

#### 6.4.1 深圳城轨交通发展规划

#### 6.4.2 深圳城轨交通运营情况

#### 6.4.3 深圳城轨交通建设动态

#### 6.4.4 深圳城轨交通建设模式

##### (1) 建设阶段(B)

##### (2) 开发阶段(D)

##### (3) 运营阶段(O)

##### (4) 移交阶段(T)

#### 6.4.5 深圳城轨交通发展前景

## 第七章 城市轨道交通主要经营情况

## 7.1 城市轨道交通建设市场主要企业经营分析

### 7.1.1 中国中铁股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业经营状况分析
- (4) 企业竞争优势分析

### 7.1.2 中国铁建股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业经营状况分析
- (4) 企业竞争优势分析

### 7.1.3 上海隧道工程股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业经营状况分析
- (4) 企业竞争优势分析

### 7.1.4 广东水电二局股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业经营状况分析
- (4) 企业竞争优势分析

### 7.1.5 宏润建设集团股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业经营状况分析
- (4) 企业竞争优势分析

## 7.2 城市轨道交通装备市场主要企业经营分析

### 7.2.1 中国中车股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业经营状况分析
- (4) 企业竞争优势分析

### 7.2.2 秦皇岛天业通联重工股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析

(3) 企业经营状况分析

(4) 企业竞争优势分析

#### 7.2.3 北方重工集团有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业经营状况分析

(4) 企业竞争优势分析

#### 7.2.4 海瑞克（广州）隧道设备有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业经营状况分析

(4) 企业竞争优势分析

#### 7.2.5 海瑞克（成都）隧道设备有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业经营状况分析

(4) 企业竞争优势分析

### 7.3 城市轨道交通运营市场主要经营分析

#### 7.3.1 上海申通地铁股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业经营状况分析

(4) 企业竞争优势分析

#### 7.3.2 北京市地铁运营有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业经营状况分析

(4) 企业竞争优势分析

#### 7.3.3 广州地铁集团有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业经营状况分析

(4) 企业竞争优势分析

#### 7.3.4 深圳市地铁集团有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业经营状况分析
- (4) 企业竞争优势分析

## 第八章 城市轨道交通行业投融资分析

### 8.1 城市轨道交通行业投资分析

#### 8.1.1 城市轨道交通行业投资特性分析

- (1) 城市轨道交通行业进入壁垒分析
- (2) 城市轨道交通行业盈利途径分析
- (3) 城市轨道交通行业盈利因素分析

#### 8.1.2 国际城市轨道交通投资体制比较

- (1) 英国轨道交通投资体制
- (2) 德国轨道交通投资体制
- (3) 法国轨道交通投资体制
- (4) 日本轨道交通投资体制
- (5) 美国轨道交通投资体制

#### 8.1.3 中国轨道交通投资状况分析

- (1) 城市轨道交通投资规模分析
- (2) 城市轨道交通投资结构分析
- (3) 城市轨道交通投资需求分析

### 8.2 城市轨道交通行业融资分析

#### 8.2.1 城市轨道交通融资的基本模式分析

- (1) 政府融资模式分析
- (2) 商业融资模式分析
- (3) 混合融资模式分析
- (4) 融资模式比较分析

#### 8.2.2 城市轨道交通融资的具体模式分析

- (1) BOT融资模式分析
- (2) TOT融资模式分析
- (3) PPP融资模式分析
- (4) ABS融资模式分析
- (5) 融资租赁运用分析
- (6) BT模式运用分析

#### 8.2.3 中国城市轨道交通融资状况分析

- (1) 中国城市轨道交通融资情况
- (2) 上海轨道交通融资状况分析
- (3) 北京轨道交通融资状况分析
- (4) 广州轨道交通融资状况分析
- (5) 武汉轨道交通融资状况分析
- (6) 南京轨道交通融资状况分析
- (7) 深圳轨道交通融资状况分析

### 8.3 城市轨道交通行业投融资建议

#### 8.3.1 城市轨道交通投融资风险分析

#### 8.3.2 城市轨道交通投融资矛盾分析

#### 8.3.3 城市轨道交通行业投融资建议

- (1) 城市轨道交通行业投资建议
- (2) 城市轨道交通行业融资建议

## 第九章 城市轨道交通发展趋势分析及市场前景预测

### 9.1 城市轨道交通发展趋势分析

#### 9.1.1 国际城市轨道交通发展趋势分析

- (1) 轨道交通建设向发展中国家发展
- (2) 世界发达城市轨道交通投资向多元化发展
- (3) 轨道交通管理迈向法制化
- (4) 发达城市轨道交通经营向市场化发展

#### 9.1.2 中国城市轨道交通发展趋势分析

- (1) 投资规模快速增长趋势
- (2) 城轨类型多元化发展趋势

### 9.2 城市轨道交通市场前景预测分析

#### 9.2.1 城市轨道交通市场影响因素分析

#### 9.2.2 “一带一路”战略为轨道交通行业带来发展机遇

#### 9.2.3 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
- (2) 城市轨道交通行业投资预测
- (3) 城市轨道交通装备市场规模预测
- (4) 城市轨道交通运营市场规模预测

#### 9.2.4 城市轨道交通细分市场规模预测

- (1) 地铁市场规模预测分析
- (2) 轻轨市场规模预测分析

## 图表目录

- 图表1：各种轨道系统投资与回收率综合指标对比（单位：万人次/小时，亿元，年）
- 图表2：部分国家城市地铁营运情况（单位：%）
- 图表3：城市内各类交通工具的经济特征比较（单位：km/h，万人次/h，min，kcal/人·km，元人·km）
- 图表4：中国轨道交通行业主要行业相关标准列表
- 图表5：2016-2019年城市轨道交通主要政策汇总
- 图表6：中国轨道交通行业发展规划列表
- 图表7：2016-2019年第一季度中国GDP增长趋势图（单位：亿元，%）
- 图表8：2016-2019年我国固定资产投资（不含农户）及同比增速（单位：万亿元，%）
- 图表9：2016-2019年中国规模以上工业增加值及增长率走势图（单位：亿元，%）
- 图表10：2019年6月-2019年6月国内制造业PMI月度走势图（单位：%）
- 图表11：2019年6月-2019年6月中国制造业PMI及构成指数（经季节调整）（单位：%）
- 图表12：主要机构对2019年中国宏观经济的展望（单位：%）
- 图表13：2016-2019年中国人口数量增长趋势图（单位：亿人）
- 图表14：2016-2019年北京市人口数量及增长情况（单位：万人，%）
- 图表15：2016-2019年上海市常住人口数变化情况（单位：万人，%）
- 图表16：2016-2019年广东省常住人口数及女性人口比重变化情况（单位：万人，%）
- 图表17：城市轨道交通车辆技术发展情况
- 图表18：2016-2019年中国城市轨道交通技术专利申请量变化趋势图（单位：件）
- 图表19：2016-2019年中国城市轨道交通技术专利公开量变化趋势图（单位：件）
- 图表20：截止到2019年7月9日中国城市轨道交通技术专利申请人Top10（单位：件）
- 图表21：截止到2019年7月9日中国城市轨道交通行业技术相关专利分布领域（前十位）（单位：件）
- 图表22：中国城市轨道交通行业发展机遇与威胁分析
- 图表详见报告正文 . . . . . (GYSYL)

## 【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国城市轨道交通行业分析报告-产业规模现状与发展前景研究》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/tielu/460204460204.html>