

# 2017-2023年中国城市轨道交通建设市场概况及产业发展前景分析

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2023年中国城市轨道交通建设市场概况及产业发展前景分析》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.chyxx.com/research/201708/549753.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

轨道交通建设涉及产业链较为庞大：其包括，设计、施工、原材料、机械设备、运营管理等多个产业。轨道交通的投资和建设会直接带动上游的基础建筑（如土木工程、隧道工程、桥梁道路工程等）、中游的机械制造业和电气制造业、以及下游的公共运营、客货运输等产业。而轨道交通的建设运营可以带动商贸和人的流通从而带动沿线经济发展，城市轨道交通更会直接刺激沿线商业、房地产等的发展，形成“轨交经济带”，产生明显的经济效益和社会效益。

### 轨道交通产业链

资料来源：智研咨询整理

轨道交通行业具体可分为铁路和城市轨道交通两个领域。前者主要包含客/货运火车、动车、城际铁路等；后者则主要包括有轨电车、单轨、地铁、轻轨、磁浮列车以及新交通系统等多种类型。

2016年，中国大陆地区城轨交通完成投资3847亿元，在建线路总长5636.5公里，均创历史新高。可研批复投资累计34995.4亿元。截至2016年年底，共有58个城市的城轨线网规划获批（含地方政府批复的14个城市），规划线路总长达7305.3公里。在建、规划线路规模进一步扩大、投资额持续增长，建设速度稳健提升。

### 2008-2016年我国轨道交通完成投资情况

资料来源：智研咨询整理

《2017-2023年中国城市轨道交通建设市场概况及产业发展前景分析》由智研咨询公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、智研数据中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了城市轨道交通建设行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国城市轨道交通建设行业做了重点企业经营状况分析，并分析了中国城市轨道交通建设行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据。

### 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

###### 1.1.3 城市轨道交通行业的特征

###### 1.1.4 研究方法 & 预测方法介绍

## 1.2 城市轨道交通行业的地位和作用

### 1.2.1 城轨在国民经济中的地位和作用

### 1.2.2 城轨与其他交通方式的对比分析

## 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 发展城市轨道交通建设准入条件

### 1.3.4 城市轨道交通行业运营模式分析

### 1.3.5 城市轨道交通安全标准体系分析

### 1.3.6 城市轨道交通发展存在问题分析

## 第二章 城市轨道交通行业产业链分析

### 2.1 城市轨道交通行业产业链结构

### 2.2 城市轨道交通行业产业链上游分析

#### 2.2.1 水泥市场发展情况

#### 2.2.2 钢铁市场发展情况

#### 2.2.3 建筑施工市场格局

#### 2.2.4 盾构市场发展情况

### 2.3 城市轨道交通行业产业链中游分析

#### 2.3.1 城轨运输装备市场调研

#### 2.3.2 城轨电力及电气设备分析

#### 2.3.3 轨交信号系统市场调研

### 2.4 城市轨道交通行业产业链下游分析

#### 2.4.1 交通运输行业发展情况

#### 2.4.2 物流行业发展情况分析

## 第三章 城市轨道交通行业市场环境分析

### 3.1 城市轨道交通行业政策环境分析

#### 3.1.1 城市轨道交通行业发展规划

#### 3.1.2 城市轨道交通行业主要政策

#### 3.1.3 城市轨道交通行业政策建议

### 3.2 城市轨道交通行业经济环境分析

#### 3.2.1 国际宏观经济环境分析

##### (1) 美国经济环境分析

##### (2) 日本经济环境分析

- (3) 欧元区经济环境分析
- 3.2.2 中国宏观经济环境分析
  - (1) GDP增长情况
  - (2) 固定资产投资
  - (3) 国家进出口额
  - (4) 规模以上工业企业利润
  - (5) 社会融资规模
- 3.3 城市轨道交通行业技术环境分析
  - 3.3.1 国内技术发展现状
    - (1) 建设施工技术
    - (2) 车辆装备技术
    - (3) 通信信号系统
    - (4) 电力监控系统
  - 3.3.2 技术进步与发展趋势
    - (1) 建设施工技术进步和发展趋势
    - (2) 车辆装备技术进步和发展趋势
    - (3) 通信信号系统技术进步和发展趋势
    - (4) 电力监控系统技术进步和发展趋势
    - (5) 节能技术发展趋势
- 3.4 城市轨道交通行业社会环境分析
  - 3.4.1 城市轨道交通对经济发展的影响分析
    - (1) 城市轨道交通对经济发展的直接效应
    - (2) 城市轨道交通对经济发展的间接效应
  - 3.4.2 城市轨道交通对生态环境的影响分析
    - (1) 城市轨道交通可节约土地资源
    - (2) 城市轨道交通可节约大量的能源
    - (3) 城市轨道交通可缓解环境的恶化
    - (4) 城市轨道交通对声环境的影响
    - (5) 城市轨道交通可以减少水土流失
    - (6) 城市轨道交通系统可缓解热污染
    - (7) 城市轨道交通减轻了视觉光污染
    - (8) 城市轨道交通产生电磁环境影响
  - 3.4.3 城市轨道交通对房地产市场的影响分析
    - (1) 国际城轨对房地产的影响研究与实例
    - (2) 国内城轨对房地产的影响研究与实例

### 3.4.4 城市轨道交通对城市发展的影响分析

- (1) 轨道交通对城市交通结构的影响分析
- (2) 轨道交通对城市空间结构的影响分析
- (3) 轨道交通对城市产业结构的影响分析
- (4) 轨道交通对城市经济发展的影响分析
- (5) 合理轨道交通规模及路网规划的作用

## 第四章 中国城市轨道交通行业发展分析

### 4.1 中国城市轨道交通建设发展情况

#### 4.1.1 城市轨道交通建设总体规划分析

#### 4.1.2 城市轨道交通建设在建项目分析

#### 4.1.3 城市轨道交通建设联合开发模式

- (1) 联合开发必要性及可行性分析
- (2) 城轨建设联合开发的内涵分析
- (3) 城轨建设联合开发的实施情况
- (4) 城轨建设联合开发的案例分析

### 4.2 城市轨道交通项目设计管理模式

#### 4.2.1 设计总承包管理模式分析

#### 4.2.2 设计总体管理模式分析

#### 4.2.3 设计管理模式对比分析

#### 4.2.4 项目设计管理实例分析

### 4.3 城市轨道交通建设效益分析

#### 4.3.1 城轨的交通效益产生与作用机理

#### 4.3.2 城轨的土地效益产生与作用机理

#### 4.3.3 城轨的环境效益产生与作用机理

#### 4.3.4 城轨的经济效益产生与作用机理

#### 4.3.5 城轨的社会效益产生与作用机理

#### 4.3.6 各项效益之间的递阶关系分析

### 4.4 中国城市轨道交通现状分析

#### 4.4.1 城市轨道交通运营里程分析

#### 4.4.2 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

#### 4.4.3 城市轨道交通联合票制体系分析

- (1) 现行各种票制分析
- (2) 联合票制体系结构
- (3) 联合票制优点分析
- (4) 实施的难点及对策

## 第五章 城市轨道交通建设领先企业经营情况分析

### 5.1 中国中铁股份有限公司经营情况分析

#### 5.1.1 企业发展简况分析

#### 5.1.2 主要经济指标分析

#### 5.1.3 企业盈利能力分析

#### 5.1.4 企业运营能力分析

#### 5.1.5 企业偿债能力分析

#### 5.1.6 企业发展能力分析

#### 5.1.7 企业建设线路情况

#### 5.1.8 企业竞争优势分析

#### 5.1.9 企业最新发展动向分析

### 5.2 中国铁建股份有限公司经营情况分析

#### 5.2.1 企业发展简况分析

#### 5.2.2 主要经济指标分析

#### 5.2.3 企业盈利能力分析

#### 5.2.4 企业运营能力分析

#### 5.2.5 企业偿债能力分析

#### 5.2.6 企业发展能力分析

#### 5.2.7 企业建设线路情况

#### 5.2.8 企业竞争优势分析

#### 5.2.9 投资兼并与重组动向

#### 5.2.10 企业最新发展动向分析

### 5.3 上海隧道工程股份有限公司经营情况分析

#### 5.3.1 企业发展简况分析

#### 5.3.2 主要经济指标分析

#### 5.3.3 企业盈利能力分析

#### 5.3.4 企业运营能力分析

#### 5.3.5 企业偿债能力分析

#### 5.3.6 企业发展能力分析

#### 5.3.7 企业建设线路情况

5.3.8 企业竞争优势分析

5.3.9 投资兼并与重组动向

5.3.10 企业最新发展动向分析

5.4 广东水电二局股份有限公司经营情况分析

5.4.1 企业发展简况分析

5.4.2 主要经济指标分析

5.4.3 企业盈利能力分析

5.4.4 企业运营能力分析

5.4.5 企业偿债能力分析

5.4.6 企业发展能力分析

5.4.7 企业建设线路情况

5.4.8 企业竞争优势分析

5.4.9 投资兼并与重组动向

5.4.10 企业最新发展动向分析

5.5 宏润建设集团股份有限公司经营情况分析

5.5.1 企业发展简况分析

5.5.2 主要经济指标分析

5.5.3 企业盈利能力分析

5.5.4 企业运营能力分析

5.5.5 企业偿债能力分析

5.5.6 企业发展能力分析

5.5.7 企业建设线路情况

5.5.8 企业竞争优势分析

5.5.9 投资兼并与重组动向

5.5.10 企业最新发展动向分析

5.6 腾达建设集团股份有限公司经营情况分析

5.6.1 企业发展简况分析

5.6.2 主要经济指标分析

5.6.3 企业盈利能力分析

5.6.4 企业运营能力分析

5.6.5 企业偿债能力分析

5.6.6 企业发展能力分析

5.6.7 企业建设线路情况

5.6.8 企业竞争优势分析

5.6.9 投资兼并与重组动向



5.6.10 企业最新发展动向分析

5.7 中国中铁一局集团城市轨道交通工程有限公司经营情况分析

5.7.1 企业发展简况分析（zyyzg）

5.7.2 企业建设线路情况

5.7.3 企业竞争优势分析

5.7.4 企业最新发展动向分析

5.8 中国铁建十六局集团北京轨道交通工程建设有限公司经营情况分析

5.8.1 企业发展简况分析

5.8.2 企业建设线路情况

5.8.3 企业竞争优势分析

5.8.4 企业最新发展动向分析

5.9 中铁十七局集团上海轨道交通工程有限公司经营情况分析

5.9.1 企业发展简况分析

5.9.2 企业建设线路情况

5.9.3 企业竞争优势分析

5.9.4 企业最新发展动向分析

5.10 上海市隧道工程轨道交通设计研究院经营情况分析

5.10.1 企业发展简况分析

5.10.2 企业建设线路情况

5.10.3 企业竞争优势分析

5.10.4 企业最新发展动向分析

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201708/549753.html>