

# 2023-2029年中国地铁行业 发展趋势与投资潜力分析报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2023-2029年中国地铁行业发展趋势与投资潜力分析报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202307/379228.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2023-2029年中国地铁行业发展趋势与投资潜力分析报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第1章：中国地铁行业发展综述分析

#### 1.1 地铁行业发展历程分析

#### 1.2 地铁行业的概念界定

#### 1.3 地铁、轻轨与出租车对比

#### 1.4 地铁行业发展环境分析

##### 1.4.1 地铁行业政策环境分析

###### (1) 地铁行业发展政策

###### (2) 地铁行业发展规划

###### (3) 地铁项目申报条件

##### 1.4.2 地铁行业经济环境分析

###### (1) GDP增长情况

###### (2) 社会融资规模

##### 1.4.3 地铁行业技术环境分析

###### (1) 国内技术发展现状

###### (2) 技术进步与发展趋势

##### 1.4.4 地铁行业社会环境分析

###### (1) 中国城镇化进程速度加快

###### (2) 旅游业发展的大众化趋势

### 第2章：中国地铁行业投资建设现状

#### 2.1 中国地铁行业发展概况

##### 2.1.1 地铁行业线路数量

##### 2.1.2 地铁行业线路长度

(1) 运营线路长度

(2) 在建线路长度

### 2.1.3 地铁行业建设规划

## 2.2 中国地铁建设发展情况分析

### 2.2.1 中国地铁项目建设分析

(1) 地铁项目建设周期

(2) 地铁项目建设成本

### 2.2.2 地铁项目建设模式分析

(1) 地铁项目设计管理模式

(2) 地铁与房地产联合开发模式

### 2.2.3 地铁建设行业竞争分析

(1) 地铁建设行业格局

(2) 地铁盾构机的市场格局

## 2.3 中国地铁装备发展情况分析

### 2.3.1 地铁装备市场现状

(1) 地铁装备行业进入门槛

(2) 地铁装备国产化的现状

### 2.3.2 地铁车辆发展分析

(1) 地铁车辆规模分析

(2) 地铁交通车辆市场竞争格局

(3) 地铁交通车辆技术产品趋势

### 2.3.3 地铁机电设备发展分析

## 2.4 中国地铁运营管理情况分析

### 2.4.1 地铁建设运营模式分析

(1) 地铁建设运营模式

(2) 地铁建设运营模式案例

### 2.4.2 地铁运营企业管理模式分析

(1) 地铁运营企业管理模式

(2) 地铁运营企业经营模式

### 2.4.3 地铁运营企业盈利因素分析

(1) 政府补贴

(2) 成本控制

(3) 票务收入

(4) 商业收益

### 第3章：国内外主要城市地铁建设现状与对比

#### 3.1 国外主要城市地铁发展状况

##### 3.1.1 国外地铁发展状况

##### 3.1.2 美国地铁发展状况

(1) 美国纽约地铁

(2) 美国华盛顿地铁

##### 3.1.3 日本地铁发展状况

(1) 日本东京地铁

(2) 日本大阪地铁发展状况

##### 3.1.4 韩国首尔地铁发展状况

(1) 韩国首尔地铁发展历程

(2) 韩国首尔地铁发展现状

(3) 韩国首尔地铁线路布局

(4) 韩国首尔地铁主要特色

##### 3.1.5 俄罗斯莫斯科地铁发展状况

(1) 俄罗斯莫斯科地铁发展历程

(2) 俄罗斯莫斯科地铁发展现状

(3) 俄罗斯莫斯科地铁线路布局

(4) 俄罗斯莫斯科地铁主要特色

##### 3.1.6 英国伦敦地铁发展状况

(1) 英国伦敦地铁发展历程

(2) 英国伦敦地铁发展现状

(3) 英国伦敦地铁线路布局

(4) 英国伦敦地铁主要特色

#### 3.2 国内主要城市地铁发展状况

##### 3.2.1 北京市地铁发展状况

(1) 北京地铁规划与建设动向

(2) 地铁需求与招标采购动向

(3) 北京地铁路线情况

(4) 北京市地铁市场运营情况

### 3.2.2 上海市地铁发展状况

(1) 上海地铁规划与建设动向

(2) 地铁需求与招标采购动向

(3) 上海地铁路线情况

(4) 上海市地铁市场运营情况

### 3.2.3 广州市地铁发展状况

(1) 广州地铁规划与建设动向

(2) 地铁需求与招标采购动向

(3) 广州地铁线路情况

(4) 广州市地铁市场运营情况

### 3.2.4 深圳市地铁发展状况

(1) 深圳地铁规划与建设动向

(2) 地铁需求与招标采购动向

(3) 深圳地铁线路情况

(4) 深圳市地铁市场运营情况

### 3.2.5 天津市地铁发展状况

(1) 天津市地铁规划与建设动向

(2) 地铁需求与招标采购动向

(3) 天津开通地铁线路情况

(4) 天津市地铁市场运营情况

### 3.2.6 成都市地铁发展状况分析

(1) 成都市地铁规划与建设动向

(2) 地铁需求与招标采购动向

(3) 成都市开通地铁线路情况

(4) 成都市地铁市场运营情况

### 3.2.7 重庆市地铁发展状况分析

(1) 重庆市地铁规划与建设动向

(2) 地铁需求与招标采购动向

(3) 重庆市开通地铁线路情况

(4) 重庆市地铁市场运营情况

### 3.2.8 南京市地铁发展状况分析

(1) 南京市地铁规划与建设动向

(2) 地铁需求与招标采购动向

(3) 南京市开通地铁线路情况

(4) 南京市地铁市场运营情况

### 3.2.9 武汉市地铁发展状况分析

(1) 武汉市地铁规划与建设动向

(2) 地铁需求与招标采购动向

(3) 武汉市开通地铁线路情况

(4) 武汉市地铁市场运营情况

### 3.2.10 杭州市地铁发展状况分析

(1) 杭州市地铁规划与建设动向

(2) 地铁需求与招标采购动向

(3) 杭州市开通地铁线路情况

(4) 杭州市地铁市场运营情况

### 3.2.11 青岛市地铁发展状况分析

(1) 青岛市地铁规划与建设动向

(2) 地铁需求与招标采购动向

(3) 青岛市开通地铁线路情况

(4) 青岛市地铁市场运营情况

## 3.3 国内外主要城市地铁建设现状对比

### 3.3.1 全球城轨交通运营里程对比

### 3.3.2 主要城市城轨交通运营里程对比

### 3.3.3 主要国家地铁客运量对比分析

### 3.3.4 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

## 3.4 国外主要城市地铁建设对我国城市地铁建设的启示

### 3.4.1 对我国地铁建设和运营模式的启示

(1) 国际城市地铁运营模式总结

(2) 国际城市地铁运营模式借鉴

(3) 国际城市地铁盈利模式借鉴

### 3.4.2 对我国地铁经济充分开发的启示

- (1) 创新土地出让方式，实现土地高效利用
- (2) 注重空间开发，实现地铁功能复合化
- (3) 梯度开发土地资源，充分发掘经济效益
- (4) 联合开发，实现地铁多样化运营

## 第4章：地铁行业产业链

### 4.1 地铁行业产业链

#### 4.1.1 地铁行业产业链全景图

#### 4.1.2 地铁行业企业数量情况

### 4.2 地铁行业上游分析

#### 4.2.1 上游设备情况分析

- (1) 盾构机分类
- (2) 盾构机组成
- (3) 盾构机产量情况
- (4) 盾构机需求情况
- (5) 盾构机产品价格情况

#### 4.2.2 地铁设计情况分析

- (1) 地铁设计行业介绍
- (2) 地铁设计行业竞争格局

#### 4.2.3 水泥行业发展情况分析

- (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

#### 4.2.4 工程机械行业发展情况分析

- (1) 工程机械行业市场规模情况
- (2) 工程机械产品销量情况分析
- (3) 工程机械行业产品结构分析
- (4) 工程机械行业竞争格局分析

#### 4.2.5 钢铁行业发展分析

## (1) 钢铁行业发展分析

### 4.3 地铁中游情况分析

#### 4.3.1 产业链中游概述

#### 4.3.2 地铁运营车辆数量变化情况

#### 4.3.3 地铁运营里程变化情况

### 4.4 地铁下游运营情况分析

#### 4.4.1 地铁运营模式分析

##### (1) 地铁投资模式分析

##### (2) 地铁运营模式

#### 4.4.2 地铁经济效益分析

##### (1) 减少土地供需矛盾和交通成本

##### (2) 改变城市布局结构以及土地增值

##### (3) 社会间接经济成本效益十分明显

##### (4) 地铁运营企业盈利分析

## 第5章：地铁行业周边商业潜力分析

### 5.1 地铁房产

#### 5.1.1 地铁房产相关介绍

#### 5.1.2 地铁对房价的影响

#### 5.1.3 地铁建设对房地产行业的影响

### 5.2 地铁商业

#### 5.2.1 地铁商业相关介绍

#### 5.2.2 地铁商业主要形式

#### 5.2.3 地铁商业消费人群特征

#### 5.2.4 地铁商业业态特征

### 5.3 地铁广告

#### 5.3.1 地铁广告相关介绍

#### 5.3.2 地铁广告主要分类

#### 5.3.3 地铁广告的发展策略

#### 5.3.4 地铁广告的发展前景

## 第6章：中国地铁行业代表性企业分析

## 6.1 地铁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) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业主营业务分析
- (4) 企业市场渠道与网络
- (5) 企业分支机构分析
- (6) 企业发展优劣势分析

### 6.1.2 中国铁建股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业主营业务分析
- (4) 企业市场渠道与网络
- (5) 企业发展优劣势分析

### 6.1.3 上海隧道工程股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业主营业务分析
- (4) 企业市场渠道与网络
- (5) 企业发展优劣势分析

### 6.1.4 广东水电二局股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业主营业务分析
- (4) 企业市场渠道与网络
- (5) 企业发展优劣势分析

### 6.1.5 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) 企业经营情况分析
- (3) 企业主营业务分析
- (4) 企业市场渠道与网络
- (5) 企业发展优劣势分析

## 6.1.6 腾达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) 企业经营情况分析
- (3) 企业主营业务分析
- (4) 企业市场渠道与网络
- (5) 企业发展优劣势分析

## 6.2 地铁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) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业主营业务分析
- (4) 企业市场渠道与网络
- (5) 企业发展优劣势分析

### 6.2.2 南京康尼机电股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营业务分析
- (4) 企业销售渠道与网络分析
- (5) 企业竞争优势分析

### 6.2.3 北方重工集团有限公司经营情况分析

- (1) 企业基本情况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业研发能力分析
- (4) 企业产品结构分析
- (5) 企业优势劣势分析

### 6.2.4 中车哈尔滨车辆有限公司经营情况分析

- (1) 企业基本情况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营业务分析
- (4) 企业销售渠道分析
- (5) 企业优势劣势分析

## 第7章：中国地铁行业投融资分析与建议

### 7.1 地铁行业投资潜力分析

#### 7.1.1 行业投资环境分析

#### 7.1.2 地铁投资风险分析

#### 7.1.3 地铁行业发展趋势与前景分析

##### (1) 地铁行业发展趋势

##### (2) 地铁行业发展前景

### 7.2 地铁行业投资现状分析

#### 7.2.1 中国地铁行业投资体制分析

##### (1) 中国地铁行业投资主体构成

##### (2) 各投资体制的优缺点

##### (3) 中国地铁投资规模分析

#### 7.2.2 中国地铁行业成功投资案例

### 7.3 地铁行业融资模式分析

#### 7.3.1 地铁融资的基本模式分析

#### 7.3.2 国外地铁主要融资模式分析

##### (1) 多方出资模式分析

##### (2) 财政税收政策融资模式分析

##### (3) 土地有偿转让模式分析

##### (4) 其他融资模式分析

##### (5) 国外地铁融资模式借鉴

#### 7.3.3 中国地铁融资模式建议

##### (1) BOT融资模式分析

##### (2) TOT融资模式分析

##### (3) ABS融资模式分析

##### (4) 融资租赁运用分析

### 7.4 关于地铁行业投融资建议

#### 7.4.1 关于地铁行业投资策略建议

##### (1) 积极介入地铁行业

##### (2) 细化关注每个项目的情况

##### (3) 资金重点投向中心城市

##### (4) 采取多种措施分散贷款风险

## 7.4.2 关于地铁行业投资方式建议

(1) 债权投资建议

(2) 股权投资建议

## 7.4.3 关于地铁行业融资方式建议

## 7.4.4 关于地铁行业融资模式建议

### 图表目录

图表1：地铁行业发展历程

图表2：各制式轨道交通特征

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4：2004-2022年中国地铁行业主要政策汇总

图表5：地铁行业相关发展规划列表

图表6：国内外地铁建设条件对比表

图表7：2010-2021年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表8：2015-2021年我国社会融资规模增量（单位：万亿元）

图表9：地铁施工方法及其特点

图表10：地铁车辆技术发展情况

图表11：2010-2021年中国城镇化率（单位：%）

图表12：城镇化对轨道交通的需求图

图表13：交通运输工具资源环境影响对比表

图表14：2012-2021年中国居民人均GDP及增长率（单位：美元，%）

图表15：2011-2021年旅游业主要发展指标

图表16：2011-2021年中国城轨交通地铁运营线路数量趋势图（单位：条）

图表17：2016-2021年中国地铁运营线路长度趋势图（单位：公里）

图表18：截至2021年中国各市地铁运营线路长度情况（单位：公里）

图表19：2017-2021年中国在建地铁线路长度趋势图（单位：公里）

图表20：截至2021年中国各市在建地铁线路长度情况（单位：公里）

图表21：2021年中国新增地铁线路规划情况（单位：公里，亿元，年）

图表22：地铁项目建设周期分析表

图表23：地铁项目成本构成（单位：%）

图表24：地铁成本构成分析（单位：%）

图表25：土建成本构成分析（单位：%）

图表26：设计总承包管理模式

图表27：设计总体管理模式

图表28：两种设计项目管理模式的利弊分析

图表29：联合开发的两个层面

图表30：中国地铁建设市场主要企业简介

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/379228.html>