

# 2023-2029年中国智能城市 轨道交通行业发展态势与未来发展趋势报告

## 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年中国智能城市轨道交通行业发展态势与未来发展趋势报告》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/202307/383055.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年中国智能城市轨道交通行业发展态势与未来发展趋势报告》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：智能城市轨道交通行业概念界定及发展环境剖析

#### 1.1 智能城市轨道交通行业概念界定

##### 1.1.1 智能交通的概念界定

##### 1.1.2 智能城市轨道交通的概念界定

##### 1.1.3 智能城市轨道交通系统架构

##### 1.1.4 行业所属的国民经济分类

##### 1.1.5 本报告的数据来源及统计标准说明

#### 1.2 智能城市轨道交通行业政策环境分析

##### 1.2.1 行业监管体系及机构介绍

##### 1.2.2 行业相关执行规范标准

###### (1) 现行标准

###### (2) 即将实施标准

##### 1.2.3 行业发展相关政策规划汇总及重点政策规划解读

###### (1) 行业发展相关政策及规划汇总

###### (2) 行业发展重点政策及规划解读

##### 1.2.4 政策环境对智能城市轨道交通行业发展的影响分析

#### 1.3 智能城市轨道交通行业经济环境分析

##### 1.3.1 宏观经济发展现状

##### 1.3.2 宏观经济发展展望

##### 1.3.3 行业发展与宏观经济发展相关性分析

#### 1.4 智能城市轨道交通行业社会环境分析

##### 1.4.1 中国人口规模及环境

##### 1.4.2 中国城镇化水平变化

- 1.4.3 中国居民消费结构及消费习惯的变化
- 1.4.4 社会环境变化趋势及其对行业发展的影响分析
- 1.5 智能城市轨道交通行业技术环境分析
  - 1.5.1 新兴技术在智能城市轨道交通的应用
    - (1) 无线射频识别技术
    - (2) 视频交通信息采集技术
    - (3) 5G技术
  - 1.5.2 智能城市轨道交通相关专利的申请及授权情况
    - (1) 专利申请
    - (2) 专利公开
    - (3) 热门申请人
    - (4) 热门技术领域
  - 1.5.3 智能城市轨道交通技术应用趋势
  - 1.5.4 技术环境变化对行业发展带来的深刻影响分析
- 1.6 智能城市轨道交通行业发展环境总结

## 第2章：全球智能城市轨道交通行业发展状况分析

- 2.1 全球城市轨道交通行业发展现状分析
  - 2.1.1 全球城市轨道交通行业及其智能化发展历程
  - 2.1.2 全球城市轨道交通运营里程规
- 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 主要城市城轨交通客运量分析
- 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 国际城市轨道交通投资体制比较
  - 2.4.1 英国轨道交通投资体制
  - 2.4.2 德国轨道交通投资体制
  - 2.4.3 法国轨道交通投资体制
  - 2.4.4 日本轨道交通投资体制
  - 2.4.5 美国轨道交通投资体制
- 2.5 全球智能城市轨道交通的布局现状
  - 2.5.1 全球智能轨道交通行业发展历程
  - 2.5.2 各国智能交通发展特点分析
  - 2.5.3 各国智能城市轨道交通的布局现状

### 第3章：中国城市轨道交通发展现状

- 3.1 中国城市轨道交通行业发展分析
  - 3.1.1 城市轨道交通发展历程分析
  - 3.1.2 中国城轨交通基础设施建设

### 3.1.3 城轨交通运营线路

- (1) 城轨交通运营线路条数
- (2) 运营线路长度
- (3) 运营线路结构
- (4) 主要城市城轨交通运营里程对比

### 3.1.4 城市轨道交通运营状况分析

- (1) 城轨交通车辆规模走势
- (2) 城轨交通客运情况走势

### 3.1.5 城市轨道交通发展面临问题分析

## 3.2 中国轨道交通装备市场发展分析

### 3.2.1 轨道交通装备行业发展现状

- (1) 轨道交通装备的类型及供给情况
- (2) 轨道交通装备市场需求规模分析
- (3) 轨道交通装备市场格局分析
- (4) 轨道交通装备行业在问题

### 3.2.2 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4章：中国智能城市轨道交通行业发展现状及竞争格局分析

### 4.1 中国智能交通行业发展进程分析

#### 4.1.1 中国智能交通行业发展历程

#### 4.1.2 中国智能交通市场发展现状分析

- (1) 智能交通市场需求分析
- (2) 智能交通市场规模分析

#### 4.1.3 智能交通市场竞争格局

- (1) 智能交通行业市场竞争格局
- (2) 智能交通行业市场竞争趋势

#### 4.1.4 智能交通市场投资现状

- (1) 智能交通投资兼并分析

## (2) 中国各省市智能交通市场最新投资动态

### 4.1.5 中国智能交通发展瓶颈分析

## 4.2 智能城市轨道交通发展的必要性及必然性分析

### 4.2.1 智能城市轨道交通是智能交通的重要组成部分

### 4.2.2 城市轨道交通智能化系统优势

### 4.2.3 智能城市轨道交通建设是智慧城轨建设的必要保障

## 4.3 智慧城轨的提出及实现目录及路径分析

## 4.4 智能城市轨道交通行业投融资情况

## 4.5 智能城市轨道交通行业市场规模

## 4.6 中国智能城市轨道交通企业/品牌竞争格局

## 第5章：智能城市轨道交通行业细分业务市场发展分析

### 5.1 智能城市轨道交通细分业务关联性分析

### 5.2 智能城市轨道交通行业细分业务市场分析

#### 5.2.1 智慧乘客服务（自动售检票系统、智能安检系统等）

##### (1) 建设目标解读

##### (2) 发展现状介绍

##### (3) 工程案例介绍

##### (4) 发展趋势预判

#### 5.2.2 智能运输组织

##### (1) 建设目标解读

##### (2) 发展现状介绍

##### (3) 工程案例介绍

##### (4) 发展趋势预判

#### 5.2.3 智能能源系统

##### (1) 建设目标解读

##### (2) 发展现状介绍

##### (3) 工程案例介绍

##### (4) 发展趋势预判

#### 5.2.4 智能列车运行

##### (1) 建设目标解读

##### (2) 发展现状介绍

(3) 工程案例介绍

(4) 发展趋势预判

#### 5.2.5 智能技术装备

(1) 建设目标解读

(2) 发展现状介绍

(3) 工程案例介绍

(4) 发展趋势预判

#### 5.2.6 智能基础设施

(1) 建设目标解读

(2) 发展现状介绍

(3) 工程案例介绍

(4) 发展趋势预判

#### 5.2.7 智能运维安全

(1) 建设目标解读

(2) 发展现状介绍

(3) 工程案例介绍

(4) 发展趋势预判

#### 5.2.8 智能城轨建设管理系统

(1) 建设目标解读

(2) 发展现状介绍

(3) 工程案例介绍

(4) 发展趋势预判

#### 5.2.9 城轨云与大数据平台

(1) 建设目标解读

(2) 发展现状介绍

(3) 工程案例介绍

(4) 发展趋势预判

### 第6章：中国智能城市轨道交通区域布局现状分析

#### 6.1 智能城市轨道交通行业区域布局对比

#### 6.2 中国智能城市轨道交通行业重点区域布局分析

##### 6.2.1 上海

- (1) 政策环境
- (2) 投资环境
- (3) 布局现状
- (4) 工程案例

#### 6.2.2 北京

- (1) 政策环境
- (2) 投资环境
- (3) 布局现状
- (4) 工程案例

#### 6.2.3 广州

- (1) 政策环境
- (2) 投资环境
- (3) 布局现状
- (4) 工程案例

#### 6.2.4 成都

- (1) 政策环境
- (2) 投资环境
- (3) 布局现状
- (4) 工程案例

#### 6.2.5 南京

- (1) 政策环境
- (2) 投资环境
- (3) 布局现状
- (4) 工程案例

#### 6.2.6 武汉

- (1) 政策环境
- (2) 投资环境
- (3) 布局现状
- (4) 工程案例

#### 6.2.7 重庆

- (1) 政策环境
- (2) 投资环境

(3) 布局现状

(4) 工程案例

#### 6.2.8 深圳

(1) 政策环境

(2) 投资环境

(3) 布局现状

(4) 工程案例

### 第7章：中国智能城市轨道交通代表性企业案例分析

#### 7.1 智能城市轨道交通行业企业发展对比

#### 7.2 智能城市轨道交通代表性企业案例分析

##### 7.2.1 佳都新太科技股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业经营状况介绍

(3) 业务结构及业务区域分布

(4) 企业智能城市轨道交通业务布局

(5) 企业发展智能城市轨道交通业务的优劣势分析

##### 7.2.2 南京熊猫电子股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业经营状况介绍

(3) 业务结构及业务区域分布

(4) 企业智能城市轨道交通业务布局

(5) 企业发展智能城市轨道交通业务的优劣势分析

##### 7.2.3 东方网力科技股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业经营状况介绍

(3) 业务结构及业务区域分布

(4) 企业智能城市轨道交通业务布局

(5) 企业发展智能城市轨道交通业务的优劣势分析

##### 7.2.4 上海华铭智能终端设备股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业经营状况介绍

- (3) 业务结构及业务区域分布
- (4) 企业智能城市轨道交通业务布局
- (5) 企业发展智能城市轨道交通业务的优劣势分析

#### 7.2.5 上海华虹计通智能系统股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业经营状况介绍
- (3) 业务结构及业务区域分布
- (4) 企业智能城市轨道交通业务布局
- (5) 企业发展智能城市轨道交通业务的优劣势分析

#### 7.2.6 河南辉煌科技股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业经营状况介绍
- (3) 业务结构及业务区域分布
- (4) 企业智能城市轨道交通业务布局
- (5) 企业发展智能城市轨道交通业务的优劣势分析

#### 7.2.7 中兴智能交通股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业经营状况介绍
- (3) 业务结构及业务区域分布
- (4) 企业智能城市轨道交通业务布局
- (5) 企业发展智能城市轨道交通业务的优劣势分析

#### 7.2.8 北京易华录信息技术股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业经营状况介绍
- (3) 业务结构及业务区域分布
- (4) 企业智能城市轨道交通业务布局
- (5) 企业发展智能城市轨道交通业务的优劣势分析

#### 7.2.9 北京和利时系统工程有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业经营状况介绍
- (3) 业务结构及业务区域分布
- (4) 企业智能城市轨道交通业务布局

(5) 企业发展智能城市轨道交通业务的优劣势分析

#### 7.2.10 深圳达实智能股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业经营状况介绍

(3) 业务结构及业务区域分布

(4) 企业智能城市轨道交通业务布局

(5) 企业发展智能城市轨道交通业务的优劣势分析

### 第8章：中国智能城市轨道交通行业前景预测与投资建议

#### 8.1 中国智能城市轨道交通行业投资潜力分析

8.1.1 行业投资促进因素分析

8.1.2 行业投资制约因素分析

8.1.3 行业投资潜力综合判断

#### 8.2 中国智能城市轨道交通行业发展趋势及市场前景预测

8.2.1 行业市场容量预测

8.2.2 行业发展趋势预测

(1) 行业整体趋势预测

(2) 产品发展趋势预测

(3) 市场竞争趋势预测

#### 8.3 中国智能城市轨道交通行业投资特性分析

8.3.1 行业进入壁垒分析

8.3.2 行业投资风险预警

#### 8.4 中国智能城市轨道交通行业投资价值与投资机会

8.4.1 行业投资价值分析

8.4.2 行业投资机会分析

(1) 产业链投资机会分析

(2) 重点区域投资机会分析

(3) 细分市场投资机会分析

(4) 产业空白点投资机会

#### 8.5 智能城市轨道交通行业投资策略与可持续发展建议

8.5.1 行业投资策略分析

8.5.2 潜在进入企业投资建议

### 8.5.3 行业可持续发展建议

#### 图表目录

图表1：智能交通的建设内容

图表2：智能城市轨道交通定义

图表3：城市轨道交通智能化系统组成

图表4：智能城市轨道交通行业所属的国民经济分类

图表5：本报告的主要数据来源及统计标准说明

图表6：截至2021年智能城市轨道交通行业标准汇总

图表7：截至2021年智能城市轨道交通行业发展政策汇总

图表8：截至2021年智能城市轨道交通行业发展政策解读

图表9：2016-2021年中国城镇家庭消费结构（单位：元）

图表10：全国城镇居民人均消费支出结构（单位：%）

图表11：居民消费习惯转变情况

图表12：中国智能城市轨道交通行业发展机遇与挑战分析

图表13：截至2021年世界各大洲城市轨道交通运营里程规模（单位：km）

图表14：截至2021年世界各大洲城市轨道交通运营里程结构分析（单位：km，%）

图表15：城市轨道交通运营管理模式按管理方式分类

图表16：城市轨道交通运营管理模式按所有制分类

图表17：纽约轨道交通系统运营模式图

图表18：首尔轨道交通系统运营模式图

图表19：伦敦轨道交通系统运营模式图

图表20：新加坡轨道交通系统运营模式图

图表21：菲律宾轨道交通系统运营模式图

图表22：曼谷轨道交通系统运营模式图

图表23：截至2021年主全球国家城市轨道交通里程TOP10（单位：km）

图表24：2021年全球城市城轨交通运营里程TOP10（单位：km）

图表25：2021年全球城市轨道交通客流量情况分布（单位：亿人次，万人次/（ $\cdot$ km））

图表26：2021年全球城市城轨交通客流量TOP10

图表27：2013-2021年全球轨道交通装备市场规模增长情况（单位：亿欧元）

图表28：2021年全球轨道交通装备制造行业TOP10企业排行榜

图表29：智能交通发展的四大阶段

图表30：各国智能交通发展特点分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/383055.html>