

# 2024-2030年中国智慧城市 轨道交通行业前景研究与市场前景预测报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

# 一、报告报价

《2024-2030年中国智慧城市轨道交通行业前景研究与市场前景预测报告》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.chinairr.org/report/R11/R1103/202402/06-597035.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

产业研究报告网发布的《2024-2030年中国智慧城市轨道交通行业前景研究与市场前景预测报告》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：智慧城市轨道交通行业概念界定及发展环境剖析

#### 1.1 智慧城市轨道交通行业概念界定

##### 1.1.1 智慧城市轨道交通的概念界定

##### 1.1.2 智慧城市轨道交通与智能城市轨道交通的异同

(1) 智能与智慧的差别

(2) 智能城市轨道交通的定义

(3) 智慧城市轨道交通与智能城市轨道交通的异同点解析

##### 1.1.3 智慧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 智慧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) 中国智慧城市轨道交通行业监管体系构成

(2) 中国智慧城市轨道交通行业主管部门

(3) 中国智慧城市轨道交通行业自律组织

##### 1.2.2 行业相关执行规范标准

(1) 中国行业标准体系架构

(2) 中国智慧城市轨道交通行业现行标准

(3) 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) 《“十四五”现代综合交通运输体系发展规划》解读

##### 1.2.4 中国智慧城市轨道交通行业区域政策热力图

##### 1.2.5 中国智慧城市轨道交通行业区域政策汇总

- 1.2.6 中国智慧城市轨道交通行业政策强度分析
- 1.2.7 政策环境对智慧城市轨道交通行业发展的影响分析
- 1.3 智慧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) 中国GDP及增长情况
    - (2) 中国工业经济增长情况
    - (3) 中国固定资产投资情况
  - 1.3.2 宏观经济发展展望
    - (1) 国际机构对中国GDP增速预测
    - (2) 国内机构对中国宏观经济指标增速预测
  - 1.3.3 行业发展与宏观经济发展相关性分析
- 1.4 智慧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) 中国人口规模及增速
    - (2) 中国人口结构
  - 1.4.2 中国城镇化水平变化
    - (1) 中国城镇化现状
    - (2) 中国城镇化趋势展望
  - 1.4.3 中国居民消费结构及消费习惯的变化
    - (1) 中国居民人均消费支出
    - (2) 中国居民消费结构变化
  - 1.4.4 中国居民环保意识增强
  - 1.4.5 社会环境变化趋势及其对行业发展的影响分析
- 1.5 智慧城市轨道交通行业技术环境分析
  - 1.5.1 智慧城市轨道交通行业中应用的主要技术
    - (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 智慧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 智慧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

### 第2章：全球智慧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慧化发展历程

###### (1) 全球城市轨道交通行业发展历程

###### (2) 全球城市轨道交通智慧化发展历程

##### 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 全球轨道装备制造企业竞争格局

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 全球智慧城市轨道交通的布局现状

2.5.1 美国智慧城市轨道交通布局现状

(1) 高质量的出行选择

(2) 人性化的乘客服务

(3) 智慧化的系统管控

2.5.2 欧盟智慧城市轨道交通布局现状

(1) 智慧管理与决策支持系统

(2) 智慧能源

(3) 智慧数据应用

(4) 欧盟智慧城市轨道交通布局实例

## 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 中国城市轨道交通发展历程分析

3.1.2 中国城市轨道交通运营情况分析

(1) 运营规模分析

(2) 客运量分析

3.1.3 中国城市轨道交通建设情况

(1) 在建规模情况

- (2) 在建制式结构变化
- (3) 建设投资情况
- 3.1.4 城市轨道交通发展面临问题分析
- 3.2 中国城市轨道交通装备市场发展分析
  - 3.2.1 城市轨道交通装备行业发展现状
    - (1) 城市轨道交通装备类型
    - (2) 城市轨道交通装备供给情况
    - (3) 城市轨道交通装备市场格局分析
  - 1) 城轨装备市场主要参与者
  - 2) 城轨装备市场竞争格局
  - (4) 城市轨道交通装备行业存在问题
  - 3.2.2 城市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：中国智慧城市轨道交通行业发展现状及竞争格局分析

- 4.1 中国智慧交通行业发展进程分析
  - 4.1.1 中国智慧交通行业发展历程
  - 4.1.2 中国智慧交通市场发展现状分析
    - (1) 智慧交通市场需求分析
    - (2) 智慧交通投资规模测算
  - 4.1.3 智慧交通市场竞争格局
    - (1) 智慧交通行业市场竞争格局
    - (2) 智慧交通行业市场竞争趋势
  - 4.1.4 智慧交通市场投资现状
    - (1) 智慧交通投资兼并分析
    - (2) 中国各省市智慧交通市场最新投资动态
  - 4.1.5 中国智慧交通发展瓶颈分析
- 4.2 智慧城市轨道交通发展的必要性及必然性分析
- 4.3 智慧城轨的建设目标及路径分析

#### 4.3.1 智慧城轨建设目标

- (1) 总体目标
- (2) 具体目标

#### 4.3.2 智慧城轨建设路径

- (1) 技术路径
- (2) 工作路径
- (3) 协会工作路径

#### 4.4 智慧城市轨道交通行业市场规模

#### 4.5 中国智慧城市轨道交通企业/品牌竞争格局

##### 4.5.1 智慧城轨企业格局

##### 4.5.2 智慧城轨竞争状况

- (1) 智慧城轨规划及设计项目竞争状况
- (2) 智慧城轨信息化系统项目竞争状况
- (3) 城轨云与大数据平台项目竞争状况
- (4) 城轨智慧运维项目竞争状况
- (5) 城轨智慧运输、智慧乘客服务及智慧车站项目竞争状况
- (6) 城轨BIM建设项目竞争状况
- (7) 城轨工程建设信息化项目竞争状况

### 第5章：智慧城市轨道交通行业细分业务市场发展分析

#### 5.1 智慧城市轨道交通细分业务关联性分析

##### 5.1.1 智慧城市轨道交通总体布局

##### 5.1.2 智慧城市轨道交通蓝图

##### 5.1.3 智慧城市轨道交通细分业务规划

#### 5.2 智慧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) 项目建设重点
- (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) 项目建设重点



(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) 项目建设重点

(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) 项目建设重点

(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) 项目建设重点

(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) 项目建设重点

(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) 项目建设重点

(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) 项目建设重点

(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) 项目建设重点

(2) 发展现状介绍

(3) 工程案例介绍

(4) 发展趋势预判

### 第6章：中国智慧城市轨道交通区域布局现状分析

#### 6.1 智慧城市轨道交通行业区域布局对比

#### 6.2 中国智慧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) 发展现状

(4) 工程案例

##### 6.2.2 北京

(1) 政策环境

(2) 投资环境

(3) 发展现状

(4) 工程案例

##### 6.2.3 广州

(1) 政策环境

(2) 投资环境

(3) 发展现状

(4) 工程案例

##### 6.2.4 深圳

(1) 政策环境

(2) 投资环境

(3) 发展现状

(4) 工程案例

##### 6.2.5 成都

(1) 政策环境

- (2) 投资环境
- (3) 发展现状
- (4) 工程案例

#### 6.2.6 南京

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

#### 6.2.7 武汉

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

#### 6.2.8 重庆

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

### 第7章：中国智慧城市轨道交通代表性企业案例分析

#### 7.1 智慧城市轨道交通行业企业发展对比

#### 7.2 智慧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) 企业发展简况及基本信息
- (2) 企业经营状况介绍
- (3) 企业业务结构
- (4) 企业智慧城市轨道交通业务布局
- (5) 智慧城市轨道交通产品案例
- (6) 企业发展智慧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) 企业智慧城市轨道交通业务布局
- (5) 企业发展智慧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) 企业经营情况分析
- (3) 业务结构及业务区域分布
- (4) 企业智慧城市轨道交通业务布局
- (5) 企业发展智慧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) 企业智慧城市轨道交通业务布局
- (5) 企业发展智慧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) 企业智慧城市轨道交通业务布局
- (5) 企业发展智慧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) 企业智慧城市轨道交通业务布局
- (5) 企业发展智慧城市轨道交通业务的优劣势分析

#### 7.2.7 中兴智慧交通股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业经营状况介绍
- (3) 企业智慧城市轨道交通业务布局
- (4) 企业发展智慧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) 企业智慧城市轨道交通业务布局
- (5) 企业发展智慧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) 企业智慧城市轨道交通业务布局
- (5) 企业发展智慧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) 企业智慧城市轨道交通业务布局
- (5) 企业智慧城市轨道交通业务案例
- (6) 企业发展智慧城市轨道交通业务的优劣势分析

## 第8章：中国智慧城市轨道交通行业前景预测与投资建议

### 8.1 中国智慧城市轨道交通行业生命发展周期

### 8.2 中国智慧城市轨道交通行业发展潜力评估

### 8.3 中国智慧城市轨道交通行业发展趋势及市场前景预测

#### 8.3.1 行业市场容量预测

#### 8.3.2 行业发展趋势预测

### 8.4 中国智慧城市轨道交通行业投资特性分析

#### 8.4.1 行业进入壁垒分析

- (1) 技术壁垒
- (2) 资金壁垒
- (3) 投标门槛

#### 8.4.2 行业投资风险预警

## 8.5 中国智慧城市轨道交通行业投资价值与投资机会

### 8.5.1 行业投资价值分析

### 8.5.2 行业投资机会分析

#### (1) 产业链投资机会分析

#### (2) 细分市场投资机会分析

#### (3) 产业空白点投资机会

## 8.6 智慧城市轨道交通行业投资策略与可持续发展建议

### 8.6.1 行业投资策略分析

### 8.6.2 行业可持续发展建议

## 图表目录

图表1：智慧城市轨道交通图片展示

图表2：智能城市轨道交通与智慧城市轨道交通的异同

图表3：智慧城市轨道交通系统架构

图表4：智慧城市轨道交通行业所属的国民经济分类

图表5：本报告权威数据资料来源汇总

图表6：中国低压电器行业监管体系构成

图表7：中国城市轨道交通行业主管部门

图表8：中国城市轨道交通行业自律组织

图表9：行业标准体系架构

图表10：中国智慧城市轨道交通行业现行标准数量分布（单位：项）

图表11：截至2022年3月30日智慧城市轨道交通行业标准汇总

图表12：截至2022年智慧城市轨道交通行业即将实施标准汇总

图表13：截至2022年智慧城市轨道交通行业发展政策汇总

图表14：《“十四五”现代综合交通运输体系发展规划》中2025年目标

图表15：《“十四五”现代综合交通运输体系发展规划》中智慧城市轨道交通的发展方向

图表16：中国31省市智慧城市轨道交通相关政策目标

图表17：中国部分省市智慧城市轨道交通相关政策目标

图表18：2016-2022年中国智慧城市轨道交通行业政策强度分析（单位：条，%）

图表19：政策环境对中国智慧城市轨道交通行业发展的影响总结

图表20：2010-2021年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表21：2010-2021年中国全部工业增加值及增速（单位：万亿元，%）

图表22：2010-2021年中国固定资产投资额（不含农户）及增速（单位：万亿元，%）

图表23：部分国际机构对2022年中国GDP增速的预测（单位：%）

图表24：2022年中国宏观经济核心指标预测（单位：%）

图表25：2016-2021年中国智慧城市轨道交通投资规模与宏观经济发展相关性分析

图表26：2010-2021年中国人口规模及自然增长率（单位：万人，‰）

图表27：2010-2021年中国人口年龄结构（单位：%）

图表28：2010-2021年中国人口性别结构（单位：%）

图表29：2010-2021年中国城镇人口规模及城镇化率（单位：万人，%）

图表30：中国城市化进程发展阶段

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R11/R1103/202402/06-597035.html>