

# 中国城轨交通设备行业发展趋势分析与投资前景 预测报告（2023-2030年）

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《中国城轨交通设备行业发展趋势分析与投资前景预测报告（2023-2030年）》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://www.chinabaogao.com/baogao/202304/632783.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

城市轨道交通设备包括：电动扶梯、AFC（自动售检票）系统、屏蔽门、自动门、车辆空调、中央空调、通风设备、给排水设备、消防喷淋系统、地铁车辆牵引、道岔转辙设备、电源控制系统等等。

### 国家层面计城轨交通设备行业政策

近年来，我国各部门出台了一系列政策促进城轨交通新型装备设施研发应用和产业发展，如2022年8月发布的《关于支持建设新一代人工智能示范应用场景的通知》提到，运用智能化码头机械、数字孪生集成生产时空管控系统等关键技术，开展船舶自动配载、自动作业路径及泊位计划优化、水平运输车辆及新型轨道交通设备的协同调度、智能堆场选位等场景应用，形成覆盖码头运作、运行监测与设备健康管理的智能化解决方案，打造世界一流水平的超大型智能港口。

### 我国城轨交通设备行业相关政策汇总

时间

文件名称

相关内容

2022年8月

关于支持建设新一代人工智能示范应用场景的通知

运用智能化码头机械、数字孪生集成生产时空管控系统等关键技术，开展船舶自动配载、自动作业路径及泊位计划优化、水平运输车辆及新型轨道交通设备的协同调度、智能堆场选位等场景应用，形成覆盖码头运作、运行监测与设备健康管理的智能化解决方案，打造世界一流水平的超大型智能港口。

2022年6月

关于切实做好城市轨道交通防汛防涝工作的通知

推动完善设施防汛防涝设计、应急抢险队伍建设、应急物资配置等方面全面加强应急准备。

2022年2月

关于促进钢铁工业高质量发展的指导意见

建立健全产品质量评价体系，加快推动钢材产品提质升级，在航空航天、船舶与海洋工程装备、能源装备、先进轨道交通及汽车、高性能机械、建筑等领域推进质量分级分类评价，持续提高产品实物质量稳定性和一致性，促进钢材产品实物质量提升。

2021年8月

关于科技创新驱动加快建设交通强国的意见

加快重点交通装备业发展。加快新一代轨道交通、新能源与智能网联汽车、高技术船舶、航

空装备、现代物流装备等自主研发及产业化，推动突发事件交通运输应急处置、救助打捞、导航测绘、检验检测及监测等专用装备自主化智能化发展，加强智能高铁、智慧公路、自动化码头、数字管网等新型装备设施研发应用和产业发展。

2021年3月

中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要

培育先进制造业集群，推动集成电路、航空航天、船舶与海洋工程装备、机器人、先进轨道交通装备、先进电力装备、工程机械、高端数控机床、医药及医疗设备等产业创新发展

2021年2月

国家综合立体交通网规划纲要

1)推动干线铁路、城际铁路、市域(郊)铁路融合建设，并做好与城市轨道交通衔接协调，构建运营管理和服务“一张网”，实现设施互联、票制互通、安检互认、信息共享、支付兼容。

2)深入实施公交优先发展战略，构建以城市轨道交通为骨干、常规公交为主体的城市公共交通系统，推进以公共交通为导向的城市土地开发模式，提高城市绿色交通分担率

2021年1月

关于服务构建新发展格局的指导意见

在具备条件的区域引导干线铁路、城际铁路、市域(郊)铁路和城市轨道交通“四网融合”，建设城市轨道交通应急演练中心。

2020年12月

关于推动都市圈市域(郊)铁路加快发展的意见

加强市域(郊)铁路规划与国土空间、城市群和都市圈、多层次轨道交通、城市综合交通体系、铁路枢纽、城市轨道交通等规划衔接，大力支持利用既有铁路富余能力或对既有铁路适当改造后开行市域(郊)列车，因地制宜规划新建线路。

2020年8月

粤港澳大湾区城际铁路建设规划

在继续实施并优化原珠江三角洲地区城际轨道交通网规划基础上，进一步加大城际铁路建设力度，做好与大湾区内高铁、普速铁路、市域(郊)铁路等轨道网络的融合衔接，形成“轴带支撑、极轴放射”的多层次铁路网络。

资料来源：观研天下整理

地方层面城轨交通设备行业政策

与此同时，各省市积极响应国家号召，陆续发布了一系列政策推动城轨交通设备行业智能化发展，如河南发布《关于深入贯彻城市公共交通优先发展战略推动城市公共交通高质量发展的实施意见》提到，加快智慧城市轨道交通建设，推广应用快速化安检新模式、新技术、新产品，逐步实现“无感安检”。

## 各省市城轨交通设备行业相关政策汇总

省市

时间

政策名称

相关内容

河南省

2023年1月

关于深入贯彻城市公共交通优先发展战略推动城市公共交通高质量发展的实施意见  
加快智慧城市轨道交通建设，推广应用快速化安检新模式、新技术、新产品，逐步实现“无感安检”。

广西壮族自治区

2022年9月

广西能源发展“十四五”规划

持续提升铁路电气化率，有序发展重点城市轨道交通系统。

山西省

2022年11月

山西中部城市群高质量发展规划（2022—2035年）

以综合交通枢纽、城市轨道交通外围站点等为重点，有序推进P+R停车场、立体停车楼、电动汽车充电设施建设。

江苏省

2022年5月

关于加快推进基础设施投资建设若干措施的通知

城市公用设施方面，重点推进城市轨道交通、城市快速路网、燃气管网、供排水管网等项目，有序推进地下综合管廊项目建设。

2022年3月

关于深入推进绿色认证促进绿色低碳循环发展意见的通知

在公路、铁路、水运、城市轨道交通等重点建设工程，积极推行多种类型的绿色认证模式，完善并推广适合交通建设工程行业特点的质量管理体系认证，健全工程质量监督管理机制，强化交通工程建设全过程质量监管。

河北省

2022年4月

河北省“十四五”现代综合交通运输体系发展规划

加快省会城市轨道交通建设，率先形成轨道交通网络主骨架。支持符合条件的城市开展城市轨道交通前瞻性规划研究工作。

黑龙江省

2022年1月

关于印发黑龙江省“十四五”综合交通运输体系发展规划的通知

支持和培育交通运输高端装备企业，重点围绕航空航天装备、轨道交通装备、海洋工程装备等优势领域，整合各地创新资源，集中突破行业关键共性技术，加快产品和技术创新。

北京市

2022年1月

北京市丰台区数字经济创新发展三年行动计划（2021—2023年）

积极开展轨道交通信号、列控、调度、运营管理以及乘客服务系统的智能化、自动化关键核心技术的研发。在轨道交通智能运维关键技术和装备的研发和产业化方面取得突破，构建全生命周期管理系统。

资料来源：观研天下整理（YZX）

注：上述信息仅供参考，具体内容以报告正文为准。

观研报告网发布的《中国城轨交通设备行业发展深度调研与未来投资研究报告（2023-2030年）》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，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。

行业报告是业内企业、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。

## 【目录大纲】

### 第一章 2019-2023年中国城轨交通设备行业发展概述

#### 第一节 城轨交通设备行业发展情况概述

- 一、城轨交通设备行业相关定义
- 二、城轨交通设备特点分析
- 三、城轨交通设备行业基本情况介绍
- 四、城轨交通设备行业经营模式
  - 1、生产模式
  - 2、采购模式
  - 3、销售/服务模式

#### 五、城轨交通设备行业需求主体分析

#### 第二节 中国城轨交通设备行业生命周期分析

- 一、城轨交通设备行业生命周期理论概述
- 二、城轨交通设备行业所属的生命周期分析

#### 第三节 城轨交通设备行业经济指标分析

- 一、城轨交通设备行业的赢利性分析
- 二、城轨交通设备行业的经济周期分析
- 三、城轨交通设备行业附加值的提升空间分析

### 第二章 2019-2023年全球城轨交通设备行业市场发展现状分析

#### 第一节 全球城轨交通设备行业发展历程回顾

#### 第二节 全球城轨交通设备行业市场规模与区域分布情况

#### 第三节 亚洲城轨交通设备行业地区市场分析

- 一、亚洲城轨交通设备行业市场现状分析
- 二、亚洲城轨交通设备行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲城轨交通设备行业市场前景分析

#### 第四节 北美城轨交通设备行业地区市场分析

- 一、北美城轨交通设备行业市场现状分析
- 二、北美城轨交通设备行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美城轨交通设备行业市场前景分析

#### 第五节 欧洲城轨交通设备行业地区市场分析

- 一、欧洲城轨交通设备行业市场现状分析
- 二、欧洲城轨交通设备行业市场规模与市场需求分析

### 三、欧洲城轨交通设备行业市场前景分析

#### 第六节 2023-2030年世界城轨交通设备行业分布走势预测

#### 第七节 2023-2030年全球城轨交通设备行业市场规模预测

### 第三章 中国城轨交通设备行业产业发展环境分析

#### 第一节 我国宏观经济环境分析

#### 第二节 我国宏观经济环境对城轨交通设备行业的影响分析

#### 第三节 中国城轨交通设备行业政策环境分析

##### 一、行业监管体制现状

##### 二、行业主要政策法规

##### 三、主要行业标准

#### 第四节 政策环境对城轨交通设备行业的影响分析

#### 第五节 中国城轨交通设备行业产业社会环境分析

### 第四章 中国城轨交通设备行业运行情况

#### 第一节 中国城轨交通设备行业发展状况情况介绍

##### 一、行业发展历程回顾

##### 二、行业创新情况分析

##### 三、行业发展特点分析

#### 第二节 中国城轨交通设备行业市场规模分析

##### 一、影响中国城轨交通设备行业市场规模的因素

##### 二、中国城轨交通设备行业市场规模

##### 三、中国城轨交通设备行业市场规模解析

#### 第三节 中国城轨交通设备行业供应情况分析

##### 一、中国城轨交通设备行业供应规模

##### 二、中国城轨交通设备行业供应特点

#### 第四节 中国城轨交通设备行业需求情况分析

##### 一、中国城轨交通设备行业需求规模

##### 二、中国城轨交通设备行业需求特点

#### 第五节 中国城轨交通设备行业供需平衡分析

### 第五章 中国城轨交通设备行业产业链和细分市场分析

#### 第一节 中国城轨交通设备行业产业链综述

##### 一、产业链模型原理介绍

##### 二、产业链运行机制



### 三、城轨交通设备行业产业链图解

#### 第二节 中国城轨交通设备行业产业链环节分析

- 一、上游产业发展现状
- 二、上游产业对城轨交通设备行业的影响分析
- 三、下游产业发展现状
- 四、下游产业对城轨交通设备行业的影响分析

#### 第三节 我国城轨交通设备行业细分市场分析

- 一、细分市场一
- 二、细分市场二

### 第六章 2019-2023年中国城轨交通设备行业市场竞争分析

#### 第一节 中国城轨交通设备行业竞争现状分析

- 一、中国城轨交通设备行业竞争格局分析
- 二、中国城轨交通设备行业主要品牌分析

#### 第二节 中国城轨交通设备行业集中度分析

- 一、中国城轨交通设备行业市场集中度影响因素分析
- 二、中国城轨交通设备行业市场集中度分析

#### 第三节 中国城轨交通设备行业竞争特征分析

- 一、企业区域分布特征
- 二、企业规模分布特征
- 三、企业所有制分布特征

### 第七章 2019-2023年中国城轨交通设备行业模型分析

#### 第一节 中国城轨交通设备行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、波特五力模型原理
- 二、供应商议价能力
- 三、购买者议价能力
- 四、新进入者威胁
- 五、替代品威胁
- 六、同业竞争程度
- 七、波特五力模型分析结论

#### 第二节 中国城轨交通设备行业SWOT分析

- 一、SOWT模型概述
- 二、行业优势分析
- 三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国城轨交通设备行业SWOT分析结论

第三节 中国城轨交通设备行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

二、政策因素

三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第八章 2019-2023年中国城轨交通设备行业需求特点与动态分析

第一节 中国城轨交通设备行业市场动态情况

第二节 中国城轨交通设备行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节 城轨交通设备行业成本结构分析

第四节 城轨交通设备行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节 中国城轨交通设备行业价格现状分析

第六节 中国城轨交通设备行业平均价格走势预测

一、中国城轨交通设备行业平均价格趋势分析

二、中国城轨交通设备行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国城轨交通设备行业所属行业运行数据监测

第一节 中国城轨交通设备行业所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国城轨交通设备行业所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

### 三、负债分析

### 四、利润规模分析

### 五、产值分析

## 第三节 中国城轨交通设备行业所属行业财务指标分析

### 一、行业盈利能力分析

### 二、行业偿债能力分析

### 三、行业营运能力分析

### 四、行业发展能力分析

## 第十章 2019-2023年中国城轨交通设备行业区域市场现状分析

### 第一节 中国城轨交通设备行业区域市场规模分析

#### 一、影响城轨交通设备行业区域市场分布的因素

#### 二、中国城轨交通设备行业区域市场分布

### 第二节 中国华东地区城轨交通设备行业市场分析

#### 一、华东地区概述

#### 二、华东地区经济环境分析

#### 三、华东地区城轨交通设备行业市场分析

##### (1) 华东地区城轨交通设备行业市场规模

##### (2) 华南地区城轨交通设备行业市场现状

##### (3) 华东地区城轨交通设备行业市场规模预测

### 第三节 华中地区市场分析

#### 一、华中地区概述

#### 二、华中地区经济环境分析

#### 三、华中地区城轨交通设备行业市场分析

##### (1) 华中地区城轨交通设备行业市场规模

##### (2) 华中地区城轨交通设备行业市场现状

##### (3) 华中地区城轨交通设备行业市场规模预测

### 第四节 华南地区市场分析

#### 一、华南地区概述

#### 二、华南地区经济环境分析

#### 三、华南地区城轨交通设备行业市场分析

##### (1) 华南地区城轨交通设备行业市场规模

##### (2) 华南地区城轨交通设备行业市场现状

##### (3) 华南地区城轨交通设备行业市场规模预测

### 第五节 华北地区城轨交通设备行业市场分析

## 一、华北地区概述

### 二、华北地区经济环境分析

### 三、华北地区城轨交通设备行业市场分析

#### (1) 华北地区城轨交通设备行业市场规模

#### (2) 华北地区城轨交通设备行业市场现状

#### (3) 华北地区城轨交通设备行业市场规模预测

## 第六节 东北地区市场分析

### 一、东北地区概述

### 二、东北地区经济环境分析

### 三、东北地区城轨交通设备行业市场分析

#### (1) 东北地区城轨交通设备行业市场规模

#### (2) 东北地区城轨交通设备行业市场现状

#### (3) 东北地区城轨交通设备行业市场规模预测

## 第七节 西南地区市场分析

### 一、西南地区概述

### 二、西南地区经济环境分析

### 三、西南地区城轨交通设备行业市场分析

#### (1) 西南地区城轨交通设备行业市场规模

#### (2) 西南地区城轨交通设备行业市场现状

#### (3) 西南地区城轨交通设备行业市场规模预测

## 第八节 西北地区市场分析

### 一、西北地区概述

### 二、西北地区经济环境分析

### 三、西北地区城轨交通设备行业市场分析

#### (1) 西北地区城轨交通设备行业市场规模

#### (2) 西北地区城轨交通设备行业市场现状

#### (3) 西北地区城轨交通设备行业市场规模预测

## 第十一章 城轨交通设备行业企业分析（随数据更新有调整）

### 第一节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

##### 1、主要经济指标情况

##### 2、企业盈利能力分析

### 3、企业偿债能力分析

### 4、企业运营能力分析

### 5、企业成长能力分析

## 四、公司优势分析

### 第二节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优劣势分析

### 第三节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优势分析

### 第四节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优势分析

### 第五节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优势分析

### 第六节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优势分析

### 第七节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优势分析

### 第八节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

#### 第九节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

#### 第十节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

### 第十二章 2023-2030年中国城轨交通设备行业发展前景分析与预测

#### 第一节 中国城轨交通设备行业未来发展前景分析

- 一、城轨交通设备行业国内投资环境分析
- 二、中国城轨交通设备行业市场机会分析
- 三、中国城轨交通设备行业投资增速预测

#### 第二节 中国城轨交通设备行业未来发展趋势预测

#### 第三节 中国城轨交通设备行业规模发展预测

- 一、中国城轨交通设备行业市场规模预测
- 二、中国城轨交通设备行业市场规模增速预测
- 三、中国城轨交通设备行业产值规模预测
- 四、中国城轨交通设备行业产值增速预测
- 五、中国城轨交通设备行业供需情况预测

#### 第四节 中国城轨交通设备行业盈利走势预测

### 第十三章 2023-2030年中国城轨交通设备行业进入壁垒与投资风险分析

#### 第一节 中国城轨交通设备行业进入壁垒分析

- 一、城轨交通设备行业资金壁垒分析
- 二、城轨交通设备行业技术壁垒分析
- 三、城轨交通设备行业人才壁垒分析
- 四、城轨交通设备行业品牌壁垒分析

## 五、城轨交通设备行业其他壁垒分析

### 第二节 城轨交通设备行业风险分析

#### 一、城轨交通设备行业宏观环境风险

#### 二、城轨交通设备行业技术风险

#### 三、城轨交通设备行业竞争风险

#### 四、城轨交通设备行业其他风险

### 第三节 中国城轨交通设备行业存在的问题

### 第四节 中国城轨交通设备行业解决问题的策略分析

## 第十四章 2023-2030年中国城轨交通设备行业研究结论及投资建议

### 第一节 观研天下中国城轨交通设备行业研究综述

#### 一、行业投资价值

#### 二、行业风险评估

### 第二节 中国城轨交通设备行业进入策略分析

#### 一、行业目标客户群体

#### 二、细分市场选择

#### 三、区域市场的选择

### 第三节 城轨交通设备行业营销策略分析

#### 一、城轨交通设备行业产品策略

#### 二、城轨交通设备行业定价策略

#### 三、城轨交通设备行业渠道策略

#### 四、城轨交通设备行业促销策略

### 第四节 观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文 . . . . .

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202304/632783.html>