

# 中国城轨云行业发展现状研究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《中国城轨云行业发展现状研究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/202308/653719.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

### 一、城轨云行业相关政策

城市轨道交通为采用轨道结构进行承重和导向的车辆运输系统，依据城市交通总体规划的要求，设置全封闭或部分封闭的专用轨道线路，以列车或单车形式，运送相当规模客流量的公共交通方式。

近年来伴随着经济高速增长，我国城市轨道交通快速发展。但伴随着城市轨道交通的不断延伸，民众对城轨出行的服务质量也在不断提出更高要求，同时，随着城市轨道交通管理模式的变迁与发展，城轨运营企业的“降本增效”需求也逐年上升。在此背景下，中国对智慧城轨发展的重视程度提升，作为赋能智慧城轨发展的必然选择，城轨云也迎来政策助力。

我国城轨云行业相关政策	时间	政策	部门	主要内容	2022.01
《国务院关于印发十四五"数字经济发展规划的通知》		国务院	有序推进基础设施智能升级。		
加快推进能源、交通运输、水利、物流、环保等领域基础设施数字化改造。推动新型城市基础设施建设，提升市政公用设施和建筑智能化水平	2021.03	《“十四五”规划纲要》	国务院	提出"加快建设新型基础设施"、“加快建设交通强国”。打造"数字经济新优势”。推动与新一代信息技术的深度融合	2021.08
《关于中国中车集团有限公司开展绿色智能交通装备研制及应用等交通强国建设试点工作的意见》		交通运输部	加强新一代智慧城轨地铁列车研制。研究完善城轨装备标准体系。加强车辆运维检修升级，优化地铁列车运维模式。通过1 - 2年时间，基本完成新- -代智慧城轨地铁车辆设计、研制及试验。通过3 - 5年时间，新-代智慧城轨地铁车辆研制取得重要突破，初步在部分城市实现推广应用		2021.12
《国务院关于印发“十四五”现代综合交通运输体系发展规划的通知》		国务院	推进自主化列车运行控制系统研发，推动不同制式的轨道交通信号系统和有条件线路间的互联互通。构建智慧乘务服务、网络化智能运输组织调度、智慧能源管理、智能运维等系统。推广应用智能安检、移动支付等技术		2020.03
《中国城市轨道交通智慧城轨发展纲要》		中国城市轨道交通协会	提出分两个阶段打造中国智慧城市轨道交通:到2025年,中国式智慧城轨特色基本形成，跻身世界先进智慧城轨国家行列。到2035年，中国进入世界先进智慧城轨国家前列，中国式智慧城轨乘势领跑发展潮流		2020.10

《城市轨道交通云平台构建技术规范》等5项团体标准中国城市轨道交通协会为进一步规范城市轨道交通信息系统建设，完善信息化体系，强化信息系统安全，在云平台构建、大数据平台、云平台网络架构、云平台网络安全和线网运营指挥中心系统技术等方面制订标准规范

资料来源：观研天下整理

### 二、城轨云建设情况及市场规模

近三年来，新冠疫情对国内轨道交通运输造成一定影响，轨道交通停运现象推动城轨企业信息化、系统数字化升级，城轨云发展速度加快。

数据来源：观研天下数据中心整理

截至2022年8月，全国共计有26座地铁城市已落地或明确建设城轨云的项目已达到59个，已明确建设城轨云的项目均为已完成相关招标工作的项目。其中，呼和浩特、太原、绍兴等新建城市均已构建了线网级云平台。截至2022年底，我国城轨云市场规模达19.2亿元，较上年同比增长50%。预计2023年我国城轨云市场规模将达25.6亿元。

数据来源：观研天下数据中心整理

数据来源：观研天下数据中心整理

### 三、城轨云市场份额

城轨云存在技术门槛，市场集中度较高，提供商阶梯分化明显。优势企业领跑行业市场，包括新三华、华为、烽火、北京城建智控，2022年市场份额分别为37.7%、37.3%、8.3%、6.9%。

数据来源：观研天下数据中心整理

从细分市场看，优势企业中新华三积极探索智慧城轨的融合式创新，具备覆盖智慧城轨规划、建设、运营、运维的全生命周期服务能力，在城轨云IaaS、PaaS、SaaS层面均占据主导，市场份额分别为46.6%、20.7%、34.1%。

数据来源：观研天下数据中心整理（zlj）

注：上述信息仅供参考，具体内容请以报告正文为准。

观研报告网发布的《中国城轨云行业发展现状研究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，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。

## 【目录大纲】

### 第一章 2019-2023年中国城轨云行业发展概述

#### 第一节城轨云行业发展情况概述

##### 一、城轨云行业相关定义

##### 二、城轨云特点分析

##### 三、城轨云行业基本情况介绍

##### 四、城轨云行业经营模式

###### 1、生产模式

###### 2、采购模式

###### 3、销售/服务模式

##### 五、城轨云行业需求主体分析

#### 第二节中国城轨云行业生命周期分析

##### 一、城轨云行业生命周期理论概述

##### 二、城轨云行业所属的生命周期分析

#### 第三节城轨云行业经济指标分析

##### 一、城轨云行业的赢利性分析

##### 二、城轨云行业的经济周期分析

##### 三、城轨云行业附加值的提升空间分析

### 第二章 2019-2023年全球城轨云行业市场发展现状分析

#### 第一节全球城轨云行业发展历程回顾

#### 第二节全球城轨云行业市场规模与区域分布情况

#### 第三节亚洲城轨云行业地区市场分析

##### 一、亚洲城轨云行业市场现状分析

##### 二、亚洲城轨云行业市场规模与市场需求分析

##### 三、亚洲城轨云行业市场前景分析

#### 第四节北美城轨云行业地区市场分析

##### 一、北美城轨云行业市场现状分析

##### 二、北美城轨云行业市场规模与市场需求分析

##### 三、北美城轨云行业市场前景分析

#### 第五节欧洲城轨云行业地区市场分析

##### 一、欧洲城轨云行业市场现状分析

##### 二、欧洲城轨云行业市场规模与市场需求分析

### 三、欧洲城轨云行业市场前景分析

#### 第六节 2023-2030年世界城轨云行业分布走势预测

#### 第七节 2023-2030年全球城轨云行业市场规模预测

### 第三章 中国城轨云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云行业的影响分析

#### 第三节中国城轨云行业政策环境分析

##### 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云行业的影响分析

#### 第五节中国城轨云行业产业社会环境分析

### 第四章 中国城轨云行业运行情况

#### 第一节中国城轨云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

#### 第二节中国城轨云行业市场规模分析

##### 一、影响中国城轨云行业市场规模的因素

##### 二、中国城轨云行业市场规模

##### 三、中国城轨云行业市场规模解析

#### 第三节中国城轨云行业供应情况分析

##### 一、中国城轨云行业供应规模

##### 二、中国城轨云行业供应特点

#### 第四节中国城轨云行业需求情况分析

##### 一、中国城轨云行业需求规模

##### 二、中国城轨云行业需求特点

#### 第五节中国城轨云行业供需平衡分析

### 第五章 中国城轨云行业产业链和细分市场分析

#### 第一节中国城轨云行业产业链综述

##### 一、产业链模型原理介绍

##### 二、产业链运行机制

### 三、城轨云行业产业链图解

#### 第二节中国城轨云行业产业链环节分析

- 一、上游产业发展现状
- 二、上游产业对城轨云行业的影响分析
- 三、下游产业发展现状
- 四、下游产业对城轨云行业的影响分析

#### 第三节我国城轨云行业细分市场分析

- 一、细分市场一
- 二、细分市场二

### 第六章 2019-2023年中国城轨云行业市场竞争分析

#### 第一节中国城轨云行业竞争现状分析

- 一、中国城轨云行业竞争格局分析
- 二、中国城轨云行业主要品牌分析

#### 第二节中国城轨云行业集中度分析

- 一、中国城轨云行业市场集中度影响因素分析
- 二、中国城轨云行业市场集中度分析

#### 第三节中国城轨云行业竞争特征分析

- 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年中国城轨云行业模型分析

#### 第一节中国城轨云行业竞争结构分析（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

#### 第二节中国城轨云行业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、中国城轨云行业SWOT分析结论

第三节中国城轨云行业竞争环境分析（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年中国城轨云行业需求特点与动态分析

第一节中国城轨云行业市场动态情况

第二节中国城轨云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

第三节城轨云行业成本结构分析

第四节城轨云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

第五节中国城轨云行业价格现状分析

第六节中国城轨云行业平均价格走势预测

一、中国城轨云行业平均价格趋势分析

二、中国城轨云行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国城轨云行业所属行业运行数据监测

第一节中国城轨云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

第二节中国城轨云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

## 第三节中国城轨云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年中国城轨云行业区域市场现状分析

### 第一节中国城轨云行业区域市场规模分析

#### 一、影响城轨云行业区域市场分布的因素

#### 二、中国城轨云行业区域市场分布

### 第二节中国华东地区城轨云行业市场分析

#### 一、华东地区概述

#### 二、华东地区经济环境分析

#### 三、华东地区城轨云行业市场分析

##### (1) 华东地区城轨云行业市场规模

##### (2) 华南地区城轨云行业市场现状

##### (3) 华东地区城轨云行业市场规模预测

### 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、华中地区城轨云行业市场分析

##### (1) 华中地区城轨云行业市场规模

##### (2) 华中地区城轨云行业市场现状

##### (3) 华中地区城轨云行业市场规模预测

### 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、华南地区城轨云行业市场分析

##### (1) 华南地区城轨云行业市场规模

##### (2) 华南地区城轨云行业市场现状

##### (3) 华南地区城轨云行业市场规模预测

### 第五节华北地区城轨云行业市场分析

## 一、华北地区概述

## 二、华北地区经济环境分析

## 三、华北地区城轨云行业市场分析

### (1) 华北地区城轨云行业市场规模

### (2) 华北地区城轨云行业市场现状

### (3) 华北地区城轨云行业市场规模预测

## 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、东北地区城轨云行业市场分析

### (1) 东北地区城轨云行业市场规模

### (2) 东北地区城轨云行业市场现状

### (3) 东北地区城轨云行业市场规模预测

## 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、西南地区城轨云行业市场分析

### (1) 西南地区城轨云行业市场规模

### (2) 西南地区城轨云行业市场现状

### (3) 西南地区城轨云行业市场规模预测

## 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、西北地区城轨云行业市场分析

### (1) 西北地区城轨云行业市场规模

### (2) 西北地区城轨云行业市场现状

### (3) 西北地区城轨云行业市场规模预测

## 第十一章 城轨云行业企业分析（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年中国城轨云行业发展前景分析与预测

#### 第一节 中国城轨云行业未来发展前景分析

- 一、城轨云行业国内投资环境分析
- 二、中国城轨云行业市场机会分析
- 三、中国城轨云行业投资增速预测

#### 第二节 中国城轨云行业未来发展趋势预测

#### 第三节 中国城轨云行业规模发展预测

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

#### 第四节 中国城轨云行业盈利走势预测

### 第十三章 2023-2030年中国城轨云行业进入壁垒与投资风险分析

#### 第一节 中国城轨云行业进入壁垒分析

- 一、城轨云行业资金壁垒分析
- 二、城轨云行业技术壁垒分析
- 三、城轨云行业人才壁垒分析
- 四、城轨云行业品牌壁垒分析

## 五、城轨云行业其他壁垒分析

### 第二节城轨云行业风险分析

#### 一、城轨云行业宏观环境风险

#### 二、城轨云行业技术风险

#### 三、城轨云行业竞争风险

#### 四、城轨云行业其他风险

### 第三节中国城轨云行业存在的问题

### 第四节中国城轨云行业解决问题的策略分析

## 第十四章 2023-2030年中国城轨云行业研究结论及投资建议

### 第一节观研天下中国城轨云行业研究综述

#### 一、行业投资价值

#### 二、行业风险评估

### 第二节中国城轨云行业进入策略分析

#### 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 城轨云行业营销策略分析

#### 一、城轨云行业产品策略

#### 二、城轨云行业定价策略

#### 三、城轨云行业渠道策略

#### 四、城轨云行业促销策略

### 第四节观研天下分析师投资建议

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202308/653719.html>