

中国轨交牵引系统行业发展深度研究与投资前景 分析报告（2025-2032）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国轨交牵引系统行业发展深度研究与投资前景分析报告（2025-2032）》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/202505/752603.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

前言：

轨交牵引系统是轨道交通的重要组成部分，其发展与城市轨道交通建设情况高度相关。2024年，受规划审批周期、建设节奏等因素影响，我国轨交牵引系统招标数、市场规模下滑。2025-2026年，随着国内城轨迎来新一轮建设周期，牵引系统招标需求有望同步释放，市场规模有望稳健增长。

我国轨交牵引系统市场呈现“一超多强”竞争格局。株洲中车市场份额达50%-60%，处于行业绝对领先地位；新誉交通、上海阿尔斯通、江苏经纬等其他企业则通过区域深耕形成差异化竞争力，以灵活性和本地化服务能力争夺细分市场增量。

一、轨交牵引系统确保列车运行的安全性与可靠性，是轨道交通的重要组成部分

轨交牵引系统是轨道交通重要组成部分之一，它不仅能精准控制列车加速/制动等动态性能，还可回收制动能量提升能效，确保列车在复杂运行环境下的安全性与可靠性，是保障轨道交通高效、低碳、准点运营的“动力心脏”。

资料来源：观研天下整理

二、我国城轨将迎新一轮建设周期，轨交牵引系统市场有望稳健增长

轨交牵引系统行业发展与城市轨道交通建设情况关联性高。2024年，受规划审批周期、建设节奏等因素影响，全国共有 15 座城市完成了 35 条线路的轨交牵引系统的招标，涉及车辆数共计 3656 辆，同比下滑。2024年国内轨交牵引系统市场规模不足50亿元，增速约为-41.5%。

数据来源：观研天下数据中心整理

2025-2026年，国内城轨领域将迎来新一轮建设周期，预计总投资规模达 1.6 万亿元，牵引系统招标需求有望同步释放，2025、2026年分别涉及 57 条（、35 条线路，我国轨交牵引系统市场有望稳健增长。

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

数据来源：观研天下数据中心整理

三、株洲中车市场份额绝对领先，我国轨交牵引系统呈“一超多强”竞争格局

我国轨交牵引系统市场呈现“一超多强”竞争格局。株洲中车2019 年以来已连续 6 年荣登牵

引系统中标企业榜首，市场份额50%-60%，处于行业绝对领先地位。新誉交通、上海阿尔斯通、江苏经纬等其他企业则通过区域深耕形成差异化竞争力，以灵活性和本地化服务能力争夺细分市场增量。

2023-2024年我国轨交牵引系统公司基本情况

排序

2022年

2023年

2024年

企业名称

项目数量（个）

车辆数（辆）

车辆数全年占比（%）

企业名称

项目数量（个）

车辆数（辆）

车辆数全年占比（%）

企业名称

项目数量（个）

车辆数（辆）

车辆数全年占比（%）

1

株洲中车时代电气股份有限公司

2 3

2138

50.1%

株洲中车时代电气股份有限公司

2 3

3382

53.3%

株洲中车时代电气股份有限公司

2 3

2178

9.6%

2

新誉轨道交通科技有限公司

7

720

16.9%

中车青岛四方车辆研究所有限公司

8

986

15.6%

新誉轨道交通科技有限公司

2

600

16.4%

3

中车永济电机有限公司

2

564

13.2%

江苏经纬轨道交通设备有限公司

6

694

11.0%

上海阿尔斯通交通电气有限公司

1

342

9.4%

4

上海阿尔斯通交通电气有限公司

1

288

6.8%

新誉轨道交通科技有限公司

3

600

9.4%

江苏经纬轨道交通设备有限公司

1

140

3.8%

5

江苏经纬轨道交通设备有限公司

3

248

5.8%

中车永济电机有限公司

3

300

4.7%

西门子交通技术(北京)有限公司

1

120

3.3%

6

中车青岛四方车辆研究所有限公司

1

174

4.1%

北京纵横机电科技有限公司

1

264

4.2%

中车青岛四方车辆研究所有限公司

1

100

2.7%

7

广州神铁牵引设备有限公司

1

108

2.5%

上海阿尔斯通交通电气有限公司

1

114

1.8%

北京级横机电科技有限公司

2

64

1.8%

8

中车大连电力牵引研发中心有限公司

1

24

0.6%

-

-

-

-

比亚迪通信信号有限公司

1

58

1.6%

9

-

-

-

-

-

-

-

-

广州神铁系引设备有限公司

1

54

1.5%

总计

8家企业

39
4264
100.00%
7家企业
4 5
2958
100.00%
9家企业
3 3
3656
100%

资料来源：观研天下整理（zlj）

注：上述信息仅供参考，图表均为样式展示，具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。

个别图表由于行业特性可能会有出入，具体内容请联系客服确认，以报告正文为准。

更多图表和内容详见报告正文。

观研报告网发布的《中国轨交牵引系统行业发展深度研究与投资前景分析报告（2025-2032）》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：

【第一部分 行业定义与监管】

第一章 2020-2024年中国	轨交牵引系统	行业发展概述
第一节	轨交牵引系统	行业发展情况概述
一、	轨交牵引系统	行业相关定义
二、	轨交牵引系统	特点分析
三、	轨交牵引系统	行业基本情况介绍
四、	轨交牵引系统	行业经营模式

(1) 生产模式	
(2) 采购模式	
(3) 销售/服务模式	
五、 轨交牵引系统	行业需求主体分析
第二节 中国 轨交牵引系统	行业生命周期分析
一、 轨交牵引系统	行业生命周期理论概述
二、 轨交牵引系统	行业所属的生命周期分析
第三节 轨交牵引系统	行业经济指标分析
一、 轨交牵引系统	行业的赢利性分析
二、 轨交牵引系统	行业的经济周期分析
三、 轨交牵引系统	行业附加值的提升空间分析
第二章 中国 轨交牵引系统	行业监管分析
第一节 中国 轨交牵引系统	行业监管制度分析
一、行业主要监管体制	
二、行业准入制度	
第二节 中国 轨交牵引系统	行业政策法规
一、行业主要政策法规	
二、主要行业标准分析	
第三节 国内监管与政策对 轨交牵引系统	行业的影响分析
【第二部分 行业环境与全球市场】	
第三章 2020-2024年中国 轨交牵引系统	行业发展环境分析
第一节 中国宏观环境与对 轨交牵引系统	行业的影响分析
一、中国宏观经济环境	
二、中国宏观经济环境对 轨交牵引系统	行业的影响分析
第二节 中国社会环境与对 轨交牵引系统	行业的影响分析
第三节 中国对磷矿石易环境与对 轨交牵引系统	行业的影响分析
第四节 中国 轨交牵引系统	行业投资环境分析
第五节 中国 轨交牵引系统	行业技术环境分析
第六节 中国 轨交牵引系统	行业进入壁垒分析
一、 轨交牵引系统	行业资金壁垒分析
二、 轨交牵引系统	行业技术壁垒分析
三、 轨交牵引系统	行业人才壁垒分析
四、 轨交牵引系统	行业品牌壁垒分析
五、 轨交牵引系统	行业其他壁垒分析
第七节 中国 轨交牵引系统	行业风险分析

一、	轨交牵引系统	行业宏观环境风险	
二、	轨交牵引系统	行业技术风险	
三、	轨交牵引系统	行业竞争风险	
四、	轨交牵引系统	行业其他风险	
第四章	2020-2024年全球 轨交牵引系统	行业发展现状分析	
第一节	全球 轨交牵引系统	行业发展历程回顾	
第二节	全球 轨交牵引系统	行业市场规模与区域分	轨交牵引系统 情况
第三节	亚洲 轨交牵引系统	行业地区市场分析	
一、	亚洲 轨交牵引系统	行业市场现状分析	
二、	亚洲 轨交牵引系统	行业市场规模与市场需求分析	
三、	亚洲 轨交牵引系统	行业市场前景分析	
第四节	北美 轨交牵引系统	行业地区市场分析	
一、	北美 轨交牵引系统	行业市场现状分析	
二、	北美 轨交牵引系统	行业市场规模与市场需求分析	
三、	北美 轨交牵引系统	行业市场前景分析	
第五节	欧洲 轨交牵引系统	行业地区市场分析	
一、	欧洲 轨交牵引系统	行业市场现状分析	
二、	欧洲 轨交牵引系统	行业市场规模与市场需求分析	
三、	欧洲 轨交牵引系统	行业市场前景分析	
第六节	2025-2032年全球 轨交牵引系统	行业分	轨交牵引系统 走势预测
第七节	2025-2032年全球 轨交牵引系统	行业市场规模预测	
【第三部分 国内现状与企业案例】			
第五章	中国 轨交牵引系统	行业运行情况	
第一节	中国 轨交牵引系统	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 轨交牵引系统	行业市场规模分析	
一、	影响中国 轨交牵引系统	行业市场规模的因素	
二、	中国 轨交牵引系统	行业市场规模	
三、	中国 轨交牵引系统	行业市场规模解析	
第三节	中国 轨交牵引系统	行业供应情况分析	
一、	中国 轨交牵引系统	行业供应规模	
二、	中国 轨交牵引系统	行业供应特点	
第四节	中国 轨交牵引系统	行业需求情况分析	

一、中国	轨交牵引系统	行业需求规模
二、中国	轨交牵引系统	行业需求特点
第五节 中国	轨交牵引系统	行业供需平衡分析
第六节 中国	轨交牵引系统	行业存在的问题与解决策略分析
第六章 中国	轨交牵引系统	行业产业链及细分市场分析
第一节 中国	轨交牵引系统	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、	轨交牵引系统	行业产业链图解
第二节 中国	轨交牵引系统	行业产业链环节分析
一、	上游产业发展现状	
二、	上游产业对 轨交牵引系统	行业的影响分析
三、	下游产业发展现状	
四、	下游产业对 轨交牵引系统	行业的影响分析
第三节 中国	轨交牵引系统	行业细分市场分析
一、	细分市场一	
二、	细分市场二	
第七章 2020-2024年中国	轨交牵引系统	行业市场竞争分析
第一节 中国	轨交牵引系统	行业竞争现状分析
一、	中国 轨交牵引系统	行业竞争格局分析
二、	中国 轨交牵引系统	行业主要品牌分析
第二节 中国	轨交牵引系统	行业集中度分析
一、	中国 轨交牵引系统	行业市场集中度影响因素分析
二、	中国 轨交牵引系统	行业市场集中度分析
第三节 中国	轨交牵引系统	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	
第八章 2020-2024年中国	轨交牵引系统	行业模型分析
第一节 中国	轨交牵引系统	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 轨交牵引系统 行业SWOT分析

一、SWOT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 轨交牵引系统 行业SWOT分析结论

第三节 中国 轨交牵引系统 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

第九章 2020-2024年中国 轨交牵引系统 行业需求特点与动态分析

第一节 中国 轨交牵引系统 行业市场动态情况

第二节 中国 轨交牵引系统 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 轨交牵引系统 行业成本结构分析

第四节 轨交牵引系统 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 轨交牵引系统 行业价格现状分析

第六节 2025-2032年中国 轨交牵引系统 行业价格影响因素与走势预测

第十章 中国 轨交牵引系统 行业所属行业运行数据监测

第一节 中国 轨交牵引系统 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 轨交牵引系统 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 轨交牵引系统

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

第十一章 2020-2024年中国 轨交牵引系统

行业区域市场现状分析

第一节 中国 轨交牵引系统

行业区域市场规模分析

一、影响 轨交牵引系统

行业区域市场分布 的因素

二、中国 轨交牵引系统

行业区域市场分布

第二节 中国华东地区 轨交牵引系统

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 轨交牵引系统

行业市场分析

(1) 华东地区 轨交牵引系统

行业市场规模

(2) 华东地区 轨交牵引系统

行业市场现状

(3) 华东地区 轨交牵引系统

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 轨交牵引系统

行业市场分析

(1) 华中地区 轨交牵引系统

行业市场规模

(2) 华中地区 轨交牵引系统

行业市场现状

(3) 华中地区 轨交牵引系统

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 轨交牵引系统

行业市场分析

(1) 华南地区 轨交牵引系统

行业市场规模

(2) 华南地区 轨交牵引系统

行业市场现状

(3) 华南地区 轨交牵引系统

行业市场规模预测

第五节 华北地区 轨交牵引系统	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 轨交牵引系统	行业市场分析
（1）华北地区 轨交牵引系统	行业市场规模
（2）华北地区 轨交牵引系统	行业市场现状
（3）华北地区 轨交牵引系统	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 轨交牵引系统	行业市场分析
（1）东北地区 轨交牵引系统	行业市场规模
（2）东北地区 轨交牵引系统	行业市场现状
（3）东北地区 轨交牵引系统	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 轨交牵引系统	行业市场分析
（1）西南地区 轨交牵引系统	行业市场规模
（2）西南地区 轨交牵引系统	行业市场现状
（3）西南地区 轨交牵引系统	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 轨交牵引系统	行业市场分析
（1）西北地区 轨交牵引系统	行业市场规模
（2）西北地区 轨交牵引系统	行业市场现状
（3）西北地区 轨交牵引系统	行业市场规模预测
第九节 2025-2032年中国 轨交牵引系统	行业市场规模区域分布 预测
第十二章 轨交牵引系统	行业企业分析（随数据更新可能有调整）
第一节 企业一	
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 企业二

- 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

第三节 企业三

- 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

第四节 企业四

- 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

第五节 企业五

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

第六节 企业六

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

第七节 企业七

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

第八节 企业八

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

第九节 企业九

- 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

第十节 企业十

- 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

【第四部分 展望、结论与建议】

第十三章 2025-2032年中国 轨交牵引系统 行业发展前景分析与预测

第一节 中国 轨交牵引系统 行业未来发展前景分析

一、中国 轨交牵引系统 行业市场机会分析

二、中国 轨交牵引系统 行业投资增速预测

第二节 中国 轨交牵引系统 行业未来发展趋势预测

第三节 中国 轨交牵引系统 行业规模发展预测

一、中国 轨交牵引系统 行业市场规模预测

二、中国 轨交牵引系统 行业市场规模增速预测

三、中国 轨交牵引系统 行业产值规模预测

四、中国	轨交牵引系统	行业产值增速预测
五、中国	轨交牵引系统	行业供需情况预测
第四节 中国	轨交牵引系统	行业盈利走势预测
第十四章 中国	轨交牵引系统	行业研究结论及投资建议
第一节 观研天下中国	轨交牵引系统	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	轨交牵引系统	行业进入策略分析
一、	目标客户群体	
二、	细分市场选择	
三、	区域市场的选择	
第三节	轨交牵引系统	行业品牌营销策略分析
一、	轨交牵引系统	行业产品策略
二、	轨交牵引系统	行业定价策略
三、	轨交牵引系统	行业渠道策略
四、	轨交牵引系统	行业推广策略
第四节 观研天下	分析师投资建议	

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202505/752603.html>