|  |
| --- |
| [2025-2031年中国城市轨道交通与设备行业发展现状调研与市场前景预测报告](https://www.20087.com/6/75/ChengShiGuiDaoJiaoTongYuSheBeiHa.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2025-2031年中国城市轨道交通与设备行业发展现状调研与市场前景预测报告](https://www.20087.com/6/75/ChengShiGuiDaoJiaoTongYuSheBeiHa.html) |
| 报告编号： | 2355756　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：9200 元　　纸介＋电子版：9500 元 |
| 优惠价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/6/75/ChengShiGuiDaoJiaoTongYuSheBeiHa.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　城市轨道交通作为缓解城市交通拥堵、提高出行效率的重要手段，在全球范围内得到了快速发展。近年来，随着城市化进程的加快和公共交通优先政策的实施，城市轨道交通网络不断扩大。目前，城市轨道交通系统不仅包括地铁、轻轨等传统形式，还包括有轨电车、磁悬浮列车等新型交通工具。此外，随着信息技术的应用，城市轨道交通设备的智能化程度不断提高，为乘客提供了更加便捷的服务。  
　　未来，城市轨道交通的发展将更加注重智能化和绿色化。一方面，随着人工智能、大数据等技术的应用，城市轨道交通将更加智能化，包括智能调度、自动驾驶等技术的应用，提高运营效率和安全性。另一方面，随着对可持续发展的重视，城市轨道交通将更加注重节能减排，采用更加环保的动力系统和建筑材料。此外，随着城市轨道交通网络的进一步完善，跨区域互联互通将成为新的发展趋势，提高整个城市交通系统的效率。  
　　《[2025-2031年中国城市轨道交通与设备行业发展现状调研与市场前景预测报告](https://www.20087.com/6/75/ChengShiGuiDaoJiaoTongYuSheBeiHa.html)》通过详实的数据分析，全面解析了城市轨道交通与设备行业的市场规模、需求动态及价格趋势，深入探讨了城市轨道交通与设备产业链上下游的协同关系与竞争格局变化。报告对城市轨道交通与设备细分市场进行精准划分，结合重点企业研究，揭示了品牌影响力与市场集中度的现状，为行业参与者提供了清晰的竞争态势洞察。同时，报告结合宏观经济环境、技术发展路径及消费者需求演变，科学预测了城市轨道交通与设备行业的未来发展方向，并针对潜在风险提出了切实可行的应对策略。报告为城市轨道交通与设备企业与投资者提供了全面的市场分析与决策支持，助力把握行业机遇，优化战略布局，推动可持续发展。  
  
第一章 城市轨道交通行业相关介绍  
　　1.1 城市轨道交通简介  
　　　　1.1.1 城市轨道交通的定义  
　　　　1.1.2 城市轨道交通的分类  
　　　　1.1.3 经济特点及系统模式  
　　1.2 城市轨道交通系统的介绍  
　　　　1.2.1 发展必要性分析  
　　　　1.2.2 系统基本发展模式  
　　　　1.2.3 采用的技术标准  
　　　　1.2.4 系统的有机衔接  
　　1.3 城市轨道交通的客流预测  
　　　　1.3.1 预测目的和作用  
　　　　1.3.2 预测的基本内容  
　　　　1.3.3 预测的一般程序  
　　　　1.3.4 预测内容及方法  
　　　　1.3.5 预测准确度影响因素  
　　1.4 城市轨道交通的换乘分析  
　　　　1.4.1 城市轨道交通换乘枢纽的功能分级  
　　　　1.4.2 城市轨道交通的主要换乘方式  
　　　　1.4.3 轨道交通换乘其他交通工具的分析  
　　　　1.4.4 常规公交与轨道交通间换乘的协调  
　　　　1.4.5 城市轨道交通换乘中的票务管理  
  
第二章 2020-2025年城市轨道交通行业规划背景  
　　2.1 国际背景分析  
　　　　2.1.1 全球城市轨道交通市场概况  
　　　　2.1.2 全球主要国家轨道交通规模  
　　　　2.1.3 全球城市轨道交通发展特点  
　　　　2.1.4 国际城市轨道交通运营模式  
　　2.2 经济环境  
　　　　2.2.1 国际经济形势  
　　　　2.2.2 国内生产总值  
　　　　2.2.3 工业运行情况  
　　　　2.2.4 宏观经济走势  
　　2.3 社会环境  
　　　　2.3.1 行业发展的背景  
　　　　2.3.2 轨道交通的优势  
　　　　2.3.3 行业地位及作用  
　　2.4 技术环境  
　　　　2.4.1 建设施工技术  
　　　　2.4.2 车辆装备技术  
　　　　2.4.3 通信信号系统  
　　　　2.4.4 电力监控系统  
　　　　2.4.5 技术进步趋势  
　　　　2.4.6 技术突破进展  
  
第三章 2020-2025年中国城市轨道交通行业综合分析  
　　3.1 2020-2025年中国城市轨道交通行业总况  
　　　　3.1.1 行业发展综述  
　　　　3.1.2 产业联盟建立  
　　　　3.1.3 行业政策放宽  
　　　　3.1.4 行业发展空间  
　　3.2 2020-2025年城市轨道交通发展规模  
　　　　3.2.1 线路开通情况  
　　　　3.2.2 总体运营状况  
　　　　3.2.3 建设投资规模  
　　　　3.2.4 客流运输规模  
　　　　3.2.5 市场结构分析  
　　　　3.2.6 线网规划规模  
　　3.3 2020-2025年城市轨道交通行业波特五力模型分析  
　　　　3.3.1 供应商的讨价还价能力  
　　　　3.3.2 企业间的竞争  
　　　　3.3.3 潜在进入竞争者  
　　　　3.3.4 替代品威胁  
　　　　3.3.5 买方价格控制能力  
　　3.4 中国城市轨道交通面临的挑战及对策  
　　　　3.4.1 发展存在瓶颈  
　　　　3.4.2 建设存在问题  
　　　　3.4.3 发展策略分析  
　　　　3.4.4 可持续发展策略  
　　　　3.4.5 行业发展建议  
　　3.5 中国城市轨道交通发展趋势分析  
　　　　3.5.1 多元化发展趋势  
　　　　3.5.2 建设空间扩展趋势  
  
第四章 2020-2025年中国城市轨道交通产业链分析  
　　4.1 中国城市轨道交通产业链基本概述  
　　　　4.1.1 产业链构成  
　　　　4.1.2 时间轴分析  
　　　　4.1.3 投资占比分析  
　　4.2 城市轨道交通行业站前施工分析  
　　　　4.2.1 站前施工环节  
　　　　4.2.2 区间施工分析  
　　　　4.2.3 车站施工分析  
　　　　4.2.4 轨道施工分析  
　　4.3 城市轨道交通行业站后施工分析  
　　　　4.3.1 站后施工环节  
　　　　4.3.2 供电系统分析  
　　　　4.3.3 自动化系统构成  
　　　　4.3.4 自动化系统格局  
　　4.4 城市轨道交通行业地铁车辆发展态势  
　　　　4.4.1 车辆发展状况  
　　　　4.4.2 核心零部件分析  
　　　　4.4.3 市场需求预测  
　　4.5 城市轨道交通行业有轨电车发展态势  
　　　　4.5.1 有轨电车区域分布  
　　　　4.5.2 有轨电车发展优势  
　　　　4.5.3 BT模式推动发展  
　　　　4.5.4 未来发展及投资规划  
　　4.6 城市轨道交通行业车辆国产化分析  
　　　　4.6.1 国产化发展历程  
　　　　4.6.2 国产化现状分析  
　　　　4.6.3 国产化驱动力分析  
  
第五章 2020-2025年中国各类轨道交通的发展  
　　5.1 地铁  
　　　　5.1.1 国际主要城市地铁建设  
　　　　5.1.2 中国地铁发展概况  
　　　　5.1.3 中国地铁经济属性  
　　　　5.1.4 中国地铁出口情况  
　　　　5.1.5 中国地铁产业策略  
　　5.2 轻轨  
　　　　5.2.1 我国轻轨交通的发展状况  
　　　　5.2.2 部分地区轻轨交通的发展  
　　　　5.2.3 中国轻轨交通技术的输出  
　　　　5.2.4 轻轨交通发展存在主要问题  
　　　　5.2.5 我国城市轻轨建设展望  
　　5.3 磁悬浮列车  
　　　　5.3.1 中国磁悬浮列车发展概况  
　　　　5.3.2 中国磁悬浮列车项目动态  
　　　　5.3.3 高速磁悬浮列车--上海  
　　　　5.3.4 中低速磁悬浮列车--长沙  
　　　　5.3.5 磁悬浮列车未来发展展望  
　　5.4 高铁  
　　　　5.4.1 国际高铁建设综况  
　　　　5.4.2 亚洲高铁建设热潮  
　　　　5.4.3 高铁推动经济发展  
　　　　5.4.4 高铁城市发展的影响  
　　　　5.4.5 高铁建设发展成就  
　　　　5.4.6 高铁建设发展规划  
  
第六章 2020-2025年中国轨道交通行业区域发展情况分析  
　　6.1 华北地区  
　　　　6.1.1 发展规划  
　　　　6.1.2 北京市  
　　　　6.1.3 天津市  
　　　　6.1.4 石家庄  
　　6.2 华东地区  
　　　　6.2.1 发展规划  
　　　　6.2.2 上海市  
　　　　6.2.3 南京市  
　　　　6.2.4 杭州市  
　　　　6.2.5 宁波市  
　　6.3 华南地区  
　　　　6.3.1 广州市  
　　　　6.3.2 深圳市  
　　　　6.3.3 珠海市  
　　　　6.3.4 佛山市  
　　　　6.3.5 东莞市  
　　6.4 华中地区  
　　　　6.4.1 武汉市  
　　　　6.4.2 长沙市  
　　　　6.4.3 郑州市  
　　6.5 西南地区  
　　　　6.5.1 成都市  
　　　　6.5.2 重庆市  
　　　　6.5.3 昆明市  
  
第七章 2020-2025年中国轨道交通设备产业总体分析  
　　7.1 2020-2025年中国轨道交通装备行业发展状况  
　　　　7.1.1 产业链发展概况  
　　　　7.1.2 产业市场规模现状  
　　　　7.1.3 标准化项目试点工作  
　　　　7.1.4 工业出厂价格指数  
　　　　7.1.5 产业发展规模预测  
　　　　7.1.6 产业未来发展机遇  
　　7.2 2020-2025年轨道交通设备市场竞争格局分析  
　　　　7.2.1 行业SWOT分析  
　　　　7.2.2 产业竞争力要素  
　　　　7.2.3 企业布局分析  
　　　　7.2.4 市场区域布局  
　　　　7.2.5 提升竞争力的策略  
　　7.3 2020-2025年国内重点轨道交通设备项目进展状况  
　　　　7.3.1 台州配套产业园建设  
　　　　7.3.2 马钢晋西项目建设动态  
　　　　7.3.3 湖南将新建装备产业园  
　　　　7.3.4 乌鲁木齐轨交装备项目  
　　　　7.3.5 陇南市轨交建设项目  
　　　　7.3.6 巴基斯坦橙线项目  
　　7.4 轨道交通装备制造行业科技创新分析  
　　　　7.4.1 科技创新的主要特点  
　　　　7.4.2 科技创新的成功经验  
　　　　7.4.3 科技创新的不足分析  
　　　　7.4.4 科技创新的政策建议  
　　7.5 轨道交通设备行业存在的问题及对策  
　　　　7.5.1 行业面临的挑战  
　　　　7.5.2 核心技术的制约  
　　　　7.5.3 产业发展的对策  
　　　　7.5.4 促进发展政策建议  
  
第八章 2020-2025年国内主要轨道交通设备产业园分析  
　　8.1 无锡轨道交通装备产业园  
　　　　8.1.1 园区概况  
　　　　8.1.2 发展优势  
　　　　8.1.3 建设进展  
　　　　8.1.4 发展经验  
　　　　8.1.5 措施建议  
　　8.2 江苏戚墅堰轨道交通产业园  
　　　　8.2.1 园区概况  
　　　　8.2.2 产业基础  
　　　　8.2.3 发展优势  
　　　　8.2.4 优惠政策  
　　　　8.2.5 规划目标  
　　8.3 中铁轨道交通高科技产业园  
　　　　8.3.1 园区概况  
　　　　8.3.2 项目定位  
　　　　8.3.3 招商政策  
　　　　8.3.4 规划布局与开发  
　　　　8.3.5 开发建设思路  
　　8.4 广东江门轨道交通产业园  
　　　　8.4.1 园区概况  
　　　　8.4.2 企业招商  
　　　　8.4.3 园区产业链  
　　　　8.4.4 优惠政策  
　　8.5 株洲轨道交通装备千亿产业园  
　　　　8.5.1 园区概况  
　　　　8.5.2 建设进展  
  
第九章 2020-2025年城市轨道交通重点投资企业分析  
　　9.1 上海申通地铁股份有限公司  
　　　　9.1.1 企业发展概况  
　　　　9.1.2 经营效益分析  
　　　　9.1.3 业务经营分析  
　　　　9.1.4 财务状况分析  
　　　　9.1.5 公司发展战略  
　　　　9.1.6 未来前景展望  
　　9.2 中国中车股份有限公司  
　　　　9.2.1 企业发展概况  
　　　　9.2.2 经营效益分析  
　　　　9.2.3 业务经营分析  
　　　　9.2.4 财务状况分析  
　　　　9.2.5 核心竞争力分析  
　　　　9.2.6 公司发展战略  
　　　　9.2.7 未来前景展望  
　　9.3 湘潭电机股份有限公司  
　　　　9.3.1 企业发展概况  
　　　　9.3.2 经营效益分析  
　　　　9.3.3 业务经营分析  
　　　　9.3.4 财务状况分析  
　　　　9.3.5 核心竞争力分析  
　　　　9.3.6 公司发展战略  
　　9.4 晋西车轴股份有限公司  
　　　　9.4.1 企业发展概况  
　　　　9.4.2 经营效益分析  
　　　　9.4.3 业务经营分析  
　　　　9.4.4 财务状况分析  
　　　　9.4.5 核心竞争力分析  
　　　　9.4.6 公司发展战略  
　　　　9.4.7 未来前景展望  
　　9.5 南京康尼机电股份有限公司  
　　　　9.5.1 企业发展概况  
　　　　9.5.2 经营效益分析  
　　　　9.5.3 业务经营分析  
　　　　9.5.4 财务状况分析  
　　　　9.5.5 核心竞争力分析  
　　　　9.5.6 公司发展战略  
　　　　9.5.7 未来前景展望  
  
第十章 中国城市轨道交通与设备行业投资分析  
　　10.1 城市轨道交通项目投融资模式分析  
　　　　10.1.1 发达地区投融资模式  
　　　　10.1.2 PPP投融资模式分析  
　　　　10.1.3 产业投资基金模式  
　　10.2 中国城市轨道交通与设备行业投资价值评估分析  
　　　　10.2.1 投资价值综合评估  
　　　　10.2.2 市场机会矩阵分析  
　　　　10.2.3 进入市场时机判断  
　　10.3 中国城市轨道交通与设备行业投资壁垒分析  
　　　　10.3.1 竞争壁垒  
　　　　10.3.2 政策壁垒  
　　　　10.3.3 技术壁垒  
　　　　10.3.4 资金壁垒  
　　10.4 2025-2031年城市轨道交通与设备行业投资建议综述  
　　　　10.4.1 项目投资建议  
　　　　10.4.2 竞争策略分析  
　　　　10.4.3 行业风险提示  
  
第十一章 2020-2025年城市轨道交通与设备行业政策法规分析  
　　11.1 中国城市轨道交通重点政策汇总解析  
　　　　11.1.1 国家重点政策回顾  
　　　　11.1.2 首项行业国际标准  
　　　　11.1.3 行业规划管理政策  
　　　　11.1.4 行业规划设计导则  
　　11.2 中国主要城市轨道交通法规条例  
　　　　11.2.1 大连市轨道交通条例  
　　　　11.2.2 南昌市轨道交通条例  
　　　　11.2.3 南京市轨道交通条例  
　　　　11.2.4 上海市轨道交通管理条例  
　　　　11.2.5 北京市轨道交通运营安全条例  
　　　　11.2.6 广州市城市轨道交通管理条例  
　　　　11.2.7 深圳市城市轨道交通运营管理办法  
　　　　11.2.8 成都市城市轨道交通运营管理办法  
　　11.3 中国城市轨道交通装备重点政策解析  
　　　　11.3.1 发改委城轨装备认证工作开展  
　　　　11.3.2 山东省加强城轨装备发展政策  
　　　　11.3.3 湖南省加强城轨装备发展举措  
　　　　11.3.4 湖北省城轨装备发展规划出台  
　　11.4 中国城市轨道交通政策存在的缺陷  
　　　　11.4.1 体制缺陷  
　　　　11.4.2 制度缺陷  
　　　　11.4.3 准入政策缺陷  
　　　　11.4.4 配套政策缺陷  
　　11.5 中国城市轨道交通发展的政策建议  
　　　　11.5.1 综合发展政策  
　　　　11.5.2 优先发展轨道交通  
　　　　11.5.3 经济政策与体制创新  
　　　　11.5.4 城市布局及用地政策调整  
　　　　11.5.5 城市轨道交通一体化政策  
  
第十二章 中⋅智⋅林⋅－中国城市轨道交通行业发展规划  
　　12.1 "十三五"全国城市轨道交通规划探析  
　　　　12.1.1 城市轨道交通建设前景  
　　　　12.1.2 城市公共交通发展规划  
　　　　12.1.3 城市轨道交通投建规划  
　　12.2 《中国制造2025年》轨道交通装备发展规划  
　　　　12.2.1 规划发展背景  
　　　　12.2.2 发展目标及路径  
　　　　12.2.3 发展重点任务  
　　　　12.2.4 推动对外贸易  
　　　　12.2.5 创新发展模式  
　　12.3 华北地区城市轨道交通建设规划  
　　　　12.3.1 北京市  
　　　　12.3.2 天津市  
　　　　12.3.3 河北省  
　　　　12.3.4 青岛市  
　　12.4 华南地区城市轨道交通建设规划  
　　　　12.4.1 广州市  
　　　　12.4.2 深圳市  
　　　　12.4.3 厦门市  
　　　　12.4.4 福州市  
　　　　12.4.5 南宁市  
　　12.5 华东地区城市轨道交通建设规划  
　　　　12.5.1 上海市  
　　　　12.5.2 南京市  
　　　　12.5.3 杭州市  
　　　　12.5.4 合肥市  
　　　　12.5.5 南昌市  
　　12.6 其他地区城市轨道交通建设规划  
　　　　12.6.1 成都市  
　　　　12.6.2 大连市  
　　　　12.6.3 武汉市  
　　　　12.6.4 乌鲁木齐  
  
图表目录  
　　图表 1 城际轨道交通网络与公路网的衔接  
　　图表 2 城市轨道交通同站台换乘的站台形式  
　　图表 3 城市轨道交通邻站双岛换乘示意图  
　　图表 4 城市轨道交通通道换乘示意图  
　　图表 5 纽约轨道交通系统运营模式  
　　图表 6 汉城轨道交通系统运营模式  
　　图表 7 伦敦轨道交通系统运营模式  
　　图表 8 新加坡轨道交通系统运营模式  
　　图表 9 曼谷轨道交通系统运营模式  
　　图表 10 菲律宾轨道交通系统运营模式  
　　图表 11 2020-2025年国内生产总值及其增长速度  
　　图表 12 2020-2025年三次产业增加值占全国生产总值比重  
　　图表 13 2020-2025年全部工业增加值及其增速  
　　图表 14 城市轨道交通线路密度  
　　图表 15 人均城市轨道交通线路长度  
　　图表 16 国内外城市轨道交通客运量占城市公共交通客运量比重  
　　图表 17 2025年各城市的城轨交通运营线路长度  
　　图表 18 2025年各城市的城轨交通运营线路规模统计汇总表  
　　图表 19 2025年各城市的城轨交通运营线路规模统计汇总表（续）  
　　图表 20 各城市的城轨交通线路基础数据统计汇总表  
　　图表 21 各城市的城轨交通线路基础数据统计汇总表（续）  
　　图表 22 各城市的城轨交通线路基础数据统计汇总表（续）  
　　图表 23 2025年中国大陆地区城轨交通运营线路制式结构  
　　图表 24 2025年各城市的城轨交通负荷强度与2025年对比图  
　　图表 25 2025年各城市的城轨交通运营水平指标统计汇总表  
　　图表 26 2025年各城市的城轨交通运营里程  
　　图表 27 2025年各城市的城轨交通高峰小时最小发车间隔  
　　图表 28 2025年各城市的城轨交通平均运营服务时长  
　　图表 29 2025年各城市的城轨交通车公里运营收支情况  
　　图表 30 2025年各城市的城轨交通运营收支比情况  
　　图表 31 2025年各城市的城轨交通的人公里能耗情况  
　　图表 32 2025年各城市的城轨交通车公里能耗情况  
　　图表 33 2025年各城市的城轨交通车公里牵引能耗情况  
　　图表 34 2025年各城市的城轨交通在建线路规模统计汇总表  
　　图表 35 2025年各城市的城轨交通在建线路长度  
　　图表 36 2025年各城市的城轨交通完成投资额  
　　图表 37 2025年各城市的城轨交通规划线路统计汇总表  
　　图表 38 2025年各城市的城轨交通规划线路统计汇总表（续）  
　　图表 39 2025年各城市的城轨交通规划线路长度  
　　图表 40 2025年各城市的城轨交通规划线路长度（续）  
　　图表 41 2025年各城市的城轨交通发展指数排名情况  
　　图表 42 2025年前5名城市的城轨交通发展指数指标得分雷达图  
　　图表 43 2025年各城市的城轨交通效率指数排名情况  
　　图表 44 2025年前5名城市的城轨交通效率指数指标得分雷达图  
　　图表 45 2025年各城市的城轨交通服务指数排名情况  
　　图表 46 2025年前5名城市的城轨交通服务指数指标得分雷达图  
　　图表 47 通车里程占比  
　　图表 48 规划线路里程占比  
　　图表 49 轨道交通竞争结构  
　　图表 50 城市轨道交通建投资模式比较  
　　图表 51 主要城市轨道交通产品比较  
　　图表 52 城市轨道交通产业链  
　　图表 53 城市轨道交通产业链耗时分析  
　　图表 54 站后工程施工投资占比  
　　图表 55 站前工程施工环节  
　　图表 56 轨道交通区间种类  
　　图表 57 南京1号线区间造价对比  
　　图表 58 侧式车站示意图  
　　图表 59 岛式车站示意图  
　　图表 60 车站施工方法  
　　图表 61 无砟轨道的优缺点  
　　图表 62 轨道交通扣件市场测算  
　　图表 63 站后工程施工环节  
　　图表 64 站后施工投资占比  
　　图表 65 供电系统组成  
　　图表 66 供电系统核心设备  
　　图表 67 轨道交通自动化产业链  
　　图表 68 监控系统构成  
　　图表 69 信号系统构成  
　　图表 70 监控系统市场份额  
　　图表 71 信号系统型号系统供货体系及技术来源  
　　图表 72 城轨车辆核心零部件分类  
　　图表 73 地铁牵引系统的结构和作用  
　　图表 74 地铁制动系统的构成  
　　图表 75 列车网络控制系统的构成  
　　图表 76 轨道交通连接器技术指标  
　　图表 77 中国有轨电车城市分布  
　　图表 78 有轨电车与地铁轻轨造价对比  
　　图表 79 有轨电车与地铁轻轨审批条件对比  
　　图表 80 整车厂商推广有轨电车模式  
　　图表 81 中国地铁车辆国产化进程  
　　图表 82 北京部分项目国产化率  
　　图表 83 银川城市总体规划（2010-2020年）  
　　图表 84 河北省高速铁路网布局  
　　图表 85 河北省普速铁路网布局  
　　图表 86 北京城市轨道交通基础数据  
　　图表 87 2020-2025年中国轨道交通装备行业市场规模走势图  
　　图表 88 2024-2025年全国城市轨道交通设备制造业工业生产者出厂价格指数  
　　图表 89 2025-2031年轨道交通装备产业年销售产值预测  
　　图表 90 2020-2025年上海申通地铁股份有限公司总资产及净资产规模  
　　图表 91 2020-2025年上海申通地铁股份有限公司营业收入及增速  
　　图表 92 2020-2025年上海申通地铁股份有限公司净利润及增速  
　　图表 93 2025年上海申通地铁股份有限公司主营业务分行业、产品、地区  
　　图表 94 2020-2025年上海申通地铁股份有限公司营业利润及营业利润率  
　　图表 95 2020-2025年上海申通地铁股份有限公司净资产收益率  
　　图表 96 2020-2025年上海申通地铁股份有限公司短期偿债能力指标  
　　图表 97 2020-2025年上海申通地铁股份有限公司资产负债率水平  
　　图表 98 2020-2025年上海申通地铁股份有限公司运营能力指标  
　　图表 99 2020-2025年中国中车股份有限公司总资产及净资产规模  
　　图表 100 2020-2025年中国中车股份有限公司营业收入及增速  
　　图表 101 2020-2025年中国中车股份有限公司净利润及增速  
　　图表 102 2025年中国中车股份有限公司主营业务分行业、业务  
　　图表 103 2020-2025年中国中车股份有限公司营业利润及营业利润率  
　　图表 104 2020-2025年中国中车股份有限公司净资产收益率  
　　图表 105 2020-2025年中国中车股份有限公司短期偿债能力指标  
　　图表 106 2020-2025年中国中车股份有限公司资产负债率水平  
　　图表 107 2020-2025年中国中车股份有限公司运营能力指标  
　　图表 108 2020-2025年湘潭电机股份有限公司总资产及净资产规模  
　　图表 109 2020-2025年湘潭电机股份有限公司营业收入及增速  
　　图表 110 2020-2025年湘潭电机股份有限公司净利润及增速  
　　图表 111 2025年湘潭电机股份有限公司主营业务分产品、地区  
　　图表 112 2020-2025年湘潭电机股份有限公司营业利润及营业利润率  
　　图表 113 2020-2025年湘潭电机股份有限公司净资产收益率  
　　图表 114 2020-2025年湘潭电机股份有限公司短期偿债能力指标  
　　图表 115 2020-2025年湘潭电机股份有限公司资产负债率水平  
　　图表 116 2020-2025年湘潭电机股份有限公司运营能力指标  
　　图表 117 2020-2025年晋西车轴股份有限公司总资产及净资产规模  
　　图表 118 2020-2025年晋西车轴股份有限公司营业收入及增速  
　　图表 119 2020-2025年晋西车轴股份有限公司净利润及增速  
　　图表 120 2025年晋西车轴股份有限公司主营业务分行业、产品、地区  
　　图表 121 2020-2025年晋西车轴股份有限公司营业利润及营业利润率  
　　图表 122 2020-2025年晋西车轴股份有限公司净资产收益率  
　　图表 123 2020-2025年晋西车轴股份有限公司短期偿债能力指标  
　　图表 124 2020-2025年晋西车轴股份有限公司资产负债率水平  
　　图表 125 2020-2025年晋西车轴股份有限公司运营能力指标  
　　图表 126 2020-2025年南京康尼机电股份有限公司总资产及净资产规模  
　　图表 127 2020-2025年南京康尼机电股份有限公司营业收入及增速  
　　图表 128 2020-2025年南京康尼机电股份有限公司净利润及增速  
　　图表 129 2025年南京康尼机电股份有限公司主营业务分行业、产品、地区  
　　图表 130 2020-2025年南京康尼机电股份有限公司营业利润及营业利润率  
　　图表 131 2020-2025年南京康尼机电股份有限公司净资产收益率  
　　图表 132 2020-2025年南京康尼机电股份有限公司短期偿债能力指标  
　　图表 133 2020-2025年南京康尼机电股份有限公司资产负债率水平  
　　图表 134 2020-2025年南京康尼机电股份有限公司运营能力指标  
　　图表 135 城市轨交企业主要投融资模式  
　　图表 136 2025年中国地铁PPP中标项目统计  
　　图表 137 BT投资模式项目情况  
　　图表 138 2020-2025年国内轨道交通建设规划情况  
　　图表 139 北京市城市轨道交通第二期建设规划（2015-2021年）  
　　图表 140 河北"四纵四横一环多联"高速铁路网布局  
　　图表 141 河北"六纵八横多联"普速铁路网布局  
　　图表 142 境内国家高速铁路网"五纵两横"主通道  
　　图表 143 城际铁路重点项目  
　　图表 144 河北铁路"十三五"规划图  
　　图表 145 河北高速铁路"十三五"规划图  
　　图表 146 河北高速铁路网布局图  
　　图表 147 河北普速铁路网布局图  
　　图表 148 福州市城市轨道交通第二期建设规划示意图（2015-2021年）  
　　图表 149 成都市城市轨道交通建设规划修编（2016-2020年）线路示意图  
　　图表 150 大连市城市轨道交通第二期建设规划示意图（2015-2020年）  
略……

了解《[2025-2031年中国城市轨道交通与设备行业发展现状调研与市场前景预测报告](https://www.20087.com/6/75/ChengShiGuiDaoJiaoTongYuSheBeiHa.html)》，报告编号：2355756，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/6/75/ChengShiGuiDaoJiaoTongYuSheBeiHa.html>

热点：轨道交通设备有哪些、轨道交通技术

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！