|  |
| --- |
| [中国城市轨道交通设备市场全面调研与发展趋势报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/1/89/ChengShiGuiDaoJiaoTongSheBeiWeiLaiFaZhanQuShi.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： | [中国城市轨道交通设备市场全面调研与发展趋势报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/1/89/ChengShiGuiDaoJiaoTongSheBeiWeiLaiFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 2809891　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 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/1/89/ChengShiGuiDaoJiaoTongSheBeiWeiLaiFaZhanQuShi.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

　　城市轨道交通设备包括地铁、轻轨和有轨电车等，是现代城市交通系统的重要组成部分。近年来，随着全球城市化进程的加速，对高效、环保的公共交通系统需求增加，推动了轨道交通设备的更新换代和技术升级。智能交通系统（ITS）和自动驾驶技术的应用，提高了运营效率和乘客体验。  
　　未来，城市轨道交通设备将更加注重智慧化和可持续性。通过集成5G通信、大数据和云计算技术，实现更精准的调度和维护，提升系统整体性能。同时，采用轻量化材料、可再生能源和智能制动能量回收系统，将使轨道交通设备更加节能环保，减少对环境的影响。此外，随着人口老龄化趋势，无障碍设计和乘客友好型设施将成为设计的重要考量。  
　　《[中国城市轨道交通设备市场全面调研与发展趋势报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/1/89/ChengShiGuiDaoJiaoTongSheBeiWeiLaiFaZhanQuShi.html)》依据国家权威机构及城市轨道交通设备相关协会等渠道的权威资料数据，结合城市轨道交通设备行业发展所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度对城市轨道交通设备行业进行调研分析。  
　　《[中国城市轨道交通设备市场全面调研与发展趋势报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/1/89/ChengShiGuiDaoJiaoTongSheBeiWeiLaiFaZhanQuShi.html)》内容严谨、数据翔实，通过辅以大量直观的图表帮助城市轨道交通设备行业企业准确把握城市轨道交通设备行业发展动向、正确制定企业发展战略和投资策略。  
　　市场调研网发布的[中国城市轨道交通设备市场全面调研与发展趋势报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/1/89/ChengShiGuiDaoJiaoTongSheBeiWeiLaiFaZhanQuShi.html)是城市轨道交通设备业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握城市轨道交通设备行业发展趋势，洞悉城市轨道交通设备行业竞争格局，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。  
  
第一章 2024年全球城市轨道交通产业运行态势解析  
　　第一节 2024年世界城市轨道交通发展特点  
　　　　一、发展趋势多样化  
　　　　二、主要城市形成一定规模  
　　　　三、发展中国家的轨道交通一般集中于大城市  
　　　　四、具有稳定的资金来源  
　　第二节 2024年国外城市轨道交通建设情况  
　　　　一、世界城市轨道交通的现状  
　　　　二、国外城市圈轨道交通概况  
　　　　三、国外城市轨道交通建设的融资  
　　　　四、政策、法规对城市轨道交通建设融资的保证  
　　第三节 2024年全球轨道交通装备业发展分析  
　　　　一、全球轨道交通装备业发展阶段  
　　　　二、主要国家轨道交通装备产业发展动态  
　　　　三、主要国家轨道交通装备产业比较分析  
　　　　四、对中国发展轨道交通装备产业的启示  
  
第二章 2024年中国城市轨道交通运营动态分析  
　　第一节 中国城市轨道交通发展的历程  
　　　　一、起步阶段  
　　　　二、开始建设阶段  
　　　　三、建设高潮开始阶段  
　　　　四、调整阶段  
　　　　五、建设高潮阶段  
　　第二节 2024年中国城市轨道交通发展现状分析  
　　　　一、中国城市轨道交通系统概况  
　　　　我国城市轨道交通可分为七种类型。城市轨道交通是指采用专用轨道导向运行的城市公共客运交通系统。城市轨道交通包括七种类型，分别是：地铁系统、轻轨系统、单轨系统、有轨电车、磁浮系统、自动导向轨道系统和市域快速轨道系统。其中，地铁系统与轻轨系统外观相似度较高，根本区别在于轻轨系统线路采用的钢轨比地铁使用的钢轨重量轻，整体技术标准低于地铁，因此轻轨载客量远少于地铁，两者高峰时段每小时单向运输量分别为1-3万人次、3-7万人次。  
　　　　不同类型城市轨道交通系统特征对比  
　　　　二、中国城市轨道交通发展现状  
　　　　三、城市轨道交通建设主要问题  
　　第三节 2024年中国城市轨道交通运行形势分析  
　　　　一、中国城市轨道交通进入快速发展时期  
　　　　二、城市轨道交通建设情况分析  
　　　　三、城市轨道交通发展对策建议  
　　　　四、京沪城市轨道交通运营里程  
　　　　五、中国城市轨道交通发展速度  
  
第三章 2024年中国城市轨道交通设备行业市场发展环境分析（PEST分析法）  
　　第一节 2024年中国经济环境分析  
　　　　一、国民经济运行情况GDP（季度更新）  
　　　　二、消费价格指数CPI、PPI  
　　　　三、全国居民收入情况  
　　　　四、恩格尔系数  
　　　　五、工业发展形势  
　　　　六、固定资产投资情况  
　　第二节 2024年中国城市轨道交通设备行业政策环境分析  
　　　　一、中国城市轨道交通建设投融资政策  
　　　　二、中国部分地区城市轨道交通发展政策  
　　　　三、城市交通政策的作用  
　　第三节 2024年中国城市轨道交通设备行业社会环境分析  
　　　　一、人口环境分析  
　　　　二、教育环境分析  
　　　　三、文化环境分析  
　　　　四、生态环境分析  
　　　　五、中国城镇化率  
　　　　六、居民的各种消费观念和习惯  
　　第四节 2024年中国城市轨道交通设备行业技术环境分析  
  
第四章 2024年中国城市轨道交通设备产业运营状况综述  
　　第一节 2024年中国城市轨道交通设备产业发展概况  
　　　　一、我国轨道交通设备产业总体状况  
　　　　二、中国重点发展高速列车及新型城市轨道设备  
　　　　三、我国城市轨道交通设备市场广阔  
　　第二节 2024年中国城市轨道交通设备产业动态分析  
　　　　一、我国城市轨道交通设备业生产能力滞后  
　　　　二、中国城轨交通供电系统设备国产化透析  
　　　　三、城市轨道交通设备国产化带动钢材行业发展  
　　第三节 2024年中国城市轨道交通设备产业发展存在问题分析  
  
第五章 2024年中国轨道交通设备产业市场运行态势透析  
　　第一节 2024年中国轨道交通装备制造业发展分析  
　　　　一、中国轨道交通装备自主创新的实践与探索  
　　　　二、中国轨道交通装备制造企业的国际化经营  
　　　　三、中国轨道交通装备外贸市场分析  
　　　　四、中国城市轨道交通设备制造水平  
　　第二节 2024年城市轨道交通共用信息平台功能及构建  
　　　　一、共用信息平台建设目标  
　　　　二、各智能子系统及其信息需求分析  
　　　　三、共用信息平台的功能  
　　　　四、共用信息平台的构建  
　　第三节 2024年中国轨道交通设备产业区域发展分析  
　　　　一、湖南轨道交通设备产业的发展优势及不足  
　　　　二、上海轨道交通装备产业发展迅速  
　　　　三、南京轨道交通设备业形成完整产业链  
　　　　四、哈尔滨轨道交通设备业注重自主研发  
　　　　五、吉林长春建设轨道交通装备产业园  
  
第六章 2019-2024年中国铁道或电车道用电气信号等设备所属行业进出口数据统计  
　　第一节 2019-2024年中国铁道或电车道用电气信号等设备进口数据分析  
　　　　一、进口数量分析  
　　　　二、进口金额分析  
　　第二节 2019-2024年中国铁道或电车道用电气信号等设备出口数据分析  
　　　　一、出口数量分析  
　　　　二、出口金额分析  
　　第三节 2019-2024年中国铁道或电车道用电气信号等设备进出口平均单价分析  
　　第四节 2019-2024年中国铁道或电车道用电气信号等设备进出口国家及地区分析  
　　　　一、进口国家及地区分析  
　　　　二、出口国家及地区分析  
  
第七章 2019-2024年中国交通运输设备所属行业数据监测分析  
　　第一节 2019-2024年中国交通运输设备行业规模分析  
　　　　一、企业数量增长分析  
　　　　二、从业人数增长分析  
　　　　三、资产规模增长分析  
　　第二节 2024年中国交通运输设备行业结构分析  
　　　　一、企业数量结构分析  
　　　　二、销售收入结构分析  
　　第三节 2019-2024年中国交通运输设备行业产值分析  
　　　　一、产成品增长分析  
　　　　二、工业销售产值分析  
　　　　三、出口交货值分析  
　　第四节 2019-2024年中国交通运输设备行业成本费用分析  
　　　　一、销售成本统计  
　　　　二、费用统计  
　　第五节 2019-2024年中国交通运输设备所属行业盈利能力分析  
　　　　一、主要盈利指标分析  
　　　　二、主要盈利能力指标分析  
  
第八章 2024年中国城市轨道交通车辆设备行业市场调研  
　　第一节 地铁车辆  
　　　　一、中国地铁车辆发展现状  
　　　　二、中国地铁车辆市场供需分析  
　　　　三、地铁车辆生产基地将在广州建成  
　　第二节 轻轨车辆  
　　　　一、世界轻轨车辆发展分析  
　　　　二、中国轻轨列车出口情况  
　　　　三、中国轻轨车辆发展及其应用前景  
　　第三节 磁悬浮列车  
　　　　一、中国中低速磁悬浮列车制造能力  
　　　　二、中低速磁悬浮列车研制情况  
　　　　三、中国自产磁悬浮列车投入使用  
　　　　四、北京中低速磁悬浮列车的未来  
　　第四节 有轨电车  
  
第九章 中国城市轨道交通信息通信系统市场分析  
　　第一节 传输系统  
　　第二节 电话系统  
　　第三节 广播系统  
　　第四节 电视监控系统  
　　第五节 电源系统  
　　第六节 时钟系统  
　　第七节 无线通信系统  
  
第十章 2024年中国城市轨道交通设备制造业的竞争格局分析  
　　第一节 2024年中国城市轨道交通设备制造竞争力分析  
　　　　一、产业竞争力系统  
　　　　二、中国轨道交通装备制造产业竞争力总体分析  
　　　　三、国外主要轨道交通设备企业在华发展概况  
　　第二节 2024年中国城市轨道交通设备制造业集中度分析  
　　　　一、城市轨道交通设备制造区域集中度分析  
　　　　二、城市轨道交通设备制造市场集中度分析  
　　第三节 2024年提升中国轨道交通装备制造业竞争力策略分析  
  
第十一章 中国城市轨道交通及设备行业上市企业竞争指标对比分析  
　　第一节 上海申通地铁股份有限公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、企业主要经济指标分析  
　　　　三、企业盈利能力分析  
　　　　四、企业偿债能力分析  
　　　　五、企业运营能力分析  
　　　　六、企业成长能力分析  
　　第二节 中国北车股份有限公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、企业主要经济指标分析  
　　　　三、企业盈利能力分析  
　　　　四、企业偿债能力分析  
　　　　五、企业运营能力分析  
　　　　六、企业成长能力分析  
　　第三节 中国南车股份有限公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、企业主要经济指标分析  
　　　　三、企业盈利能力分析  
　　　　四、企业偿债能力分析  
　　　　五、企业运营能力分析  
　　　　六、企业成长能力分析  
  
第十二章 2024-2030年中国城市轨道交通设备行业发展趋势预测分析  
　　第一节 2024-2030年中国城市轨道交通设备市场预测分析  
　　　　一、中国轨道交通设备制造业展望  
　　　　二、我国轨道交通设备市场未来发展预测  
　　　　三、中国机车车辆制造业前景广阔  
　　第二节 2024-2030年中国城市轨道交通设备制造发展预测分析  
　　　　一、城市轨道交通设备制造产品供给预测分析  
　　　　二、城市轨道交通设备制造需求预测分析  
　　　　三、城市轨道交通设备制造进出口预测分析  
　　第三节 2024-2030年中国城市轨道交通设备制造市场盈利预测分析  
  
第十三章 2024-2030年中国城市轨道交通设备业投资战略研究  
　　第一节 2024-2030年中国城市轨道交通设备业投资环境分析  
　　第二节 2024-2030年中国城市轨道交通设备业投资机会分析  
　　　　一、城市轨道交通设备投资潜力分析  
　　　　二、城市轨道交通设备投资吸引力分析  
　　第三节 2024-2030年中国城市轨道交通设备业投资风险分析  
　　　　一、市场竞争风险分析  
　　　　二、政策风险分析  
　　　　三、技术风险分析  
　　第四节 中智:林:－建议  
  
图表目录  
　　图表 城市轨道交通设备行业历程  
　　图表 城市轨道交通设备行业生命周期  
　　图表 城市轨道交通设备行业产业链分析  
　　……  
　　图表 2019-2024年城市轨道交通设备行业市场容量统计  
　　图表 2019-2024年中国城市轨道交通设备行业市场规模及增长情况  
　　……  
　　图表 2019-2024年中国城市轨道交通设备行业销售收入分析 单位：亿元  
　　图表 2019-2024年中国城市轨道交通设备行业盈利情况 单位：亿元  
　　图表 2019-2024年中国城市轨道交通设备行业利润总额分析 单位：亿元  
　　……  
　　图表 2019-2024年中国城市轨道交通设备行业企业数量情况 单位：家  
　　图表 2019-2024年中国城市轨道交通设备行业企业平均规模情况 单位：万元/家  
　　图表 2019-2024年中国城市轨道交通设备行业竞争力分析  
　　……  
　　图表 2019-2024年中国城市轨道交通设备行业盈利能力分析  
　　图表 2019-2024年中国城市轨道交通设备行业运营能力分析  
　　图表 2019-2024年中国城市轨道交通设备行业偿债能力分析  
　　图表 2019-2024年中国城市轨道交通设备行业发展能力分析  
　　图表 2019-2024年中国城市轨道交通设备行业经营效益分析  
　　……  
　　图表 \*\*地区城市轨道交通设备市场规模及增长情况  
　　图表 \*\*地区城市轨道交通设备行业市场需求情况  
　　图表 \*\*地区城市轨道交通设备市场规模及增长情况  
　　图表 \*\*地区城市轨道交通设备行业市场需求情况  
　　图表 \*\*地区城市轨道交通设备市场规模及增长情况  
　　图表 \*\*地区城市轨道交通设备行业市场需求情况  
　　……  
　　图表 城市轨道交通设备重点企业（一）基本信息  
　　图表 城市轨道交通设备重点企业（一）经营情况分析  
　　图表 城市轨道交通设备重点企业（一）盈利能力情况  
　　图表 城市轨道交通设备重点企业（一）偿债能力情况  
　　图表 城市轨道交通设备重点企业（一）运营能力情况  
　　图表 城市轨道交通设备重点企业（一）成长能力情况  
　　图表 城市轨道交通设备重点企业（二）基本信息  
　　图表 城市轨道交通设备重点企业（二）经营情况分析  
　　图表 城市轨道交通设备重点企业（二）盈利能力情况  
　　图表 城市轨道交通设备重点企业（二）偿债能力情况  
　　图表 城市轨道交通设备重点企业（二）运营能力情况  
　　图表 城市轨道交通设备重点企业（二）成长能力情况  
　　……  
　　图表 2024-2030年中国城市轨道交通设备行业市场容量预测  
　　图表 2024-2030年中国城市轨道交通设备行业市场规模预测  
　　图表 2024-2030年中国城市轨道交通设备市场前景分析  
　　图表 2024-2030年中国城市轨道交通设备行业发展趋势预测  
略……

了解《[中国城市轨道交通设备市场全面调研与发展趋势报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/1/89/ChengShiGuiDaoJiaoTongSheBeiWeiLaiFaZhanQuShi.html)》，报告编号：2809891，

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/1/89/ChengShiGuiDaoJiaoTongSheBeiWeiLaiFaZhanQuShi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！