

中国城市轨道交通设备行业发展调研与市场 前景预测报告（2025-2031年）

产业调研网

www.cir.cn

一、基本信息

报告名称：	中国城市轨道交通设备行业发展调研与市场前景预测报告（2025-2031年）		
报告编号：	1333606 ← 咨询订购时，请说明该编号		
报告价格：	电子版：8200 元	纸质+电子版：8500 元	
优惠价格：	电子版：7360 元	纸质+电子版：7660 元	可提供增值税专用发票
咨询热线：	400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099		
电子邮箱：	kf@Cir.cn		
详细内容：	https://www.cir.cn/6/60/ChengShiGuiDaoJiaoTongSheBeiShiChangDiaoChaBaoGao.html		
提示信息：	如需订阅英文、日文等其它语言版本，请向客服咨询。		

二、内容介绍

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。产业调研网认为，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。

第一章 2024-2025年全球城市轨道交通产业运行态势解析

第一节 2024-2025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 2024-2025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 2024-2025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 2024-2025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 2024-2025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
- 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 2024-2025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 2024-2025年中国城市轨道交通设备行业市场发展环境分析

第一节 国内宏观经济环境分析

- 一、gdp历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2025年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2024-2025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 2024-2025年中国城市轨道交通设备行业社会环境分析

第四章 2024-2025年中国城市轨道交通设备产业运营状况综述

第一节 2024-2025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交通设备
- 三、我国城市轨道交通设备市场广阔

第二节 2024-2025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 2024-2025年中国城市轨道交通设备产业发展存在问题分析

第五章 2024-2025年中国轨道交通设备产业市场运行态势透析

第一节 2024-2025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 2024-2025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 2024-2025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年中国交通运输设备行业数据监测分析

第一节 2019-2024年中国交通运输设备行业总体数据分析

- 一、2025年中国交通运输设备行业全部企业数据分析
-

第二节 2019-2024年中国交通运输设备行业不同规模企业数据分析

- 一、2025年中国交通运输设备行业不同规模企业数据分析
-

第三节 2019-2024年中国交通运输设备行业不同所有制企业数据分析

- 一、2025年中国交通运输设备行业不同所有制企业数据分析
-

第七章 2024-2025年中国城市轨道交通车辆设备行业市场调研分析

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、2025年前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

第八章 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

第九章 2024-2025年中国城市轨道交通设备制造业的竞争格局分析

- 第一节 2024-2025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 2024-2025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 2024-2025年提升中国轨道交通装备制造竞争力策略分析

第十章 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

第十一章 2025-2031年中国城市轨道交通设备行业发展趋势预测分析

第一节 2025-2031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 2025-2031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 2025-2031年中国城市轨道交通设备制造市场盈利预测分析

第十二章 2025-2031年中国城市轨道交通设备业投资战略研究

第一节 2025-2031年中国城市轨道交通设备业投资环境分析

第二节 2025-2031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 2025-2031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 投资建议

略……

订阅“中国城市轨道交通设备行业发展调研与市场前景预测报告（2025-2031年）”，编号：1333606，

请致电：400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱：kf@Cir.cn

详细内容：

<https://www.cir.cn/6/60/ChengShiGuiDaoJiaoTongSheBeiShiChangDiaoChaBaoGao.html>

热点：单轨运输车轨道多少钱一米、轨道交通设备与控制就业方向、城市轨道交通车站设施设备有哪些、轨道交通设备包括什么、车站设施设备主要考虑安检设备、南京地铁规划2030高清大图

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！！