|  |
| --- |
| [2025年版中国轨道交通市场现状调研与发展前景趋势分析报告](https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/17/GuiDaoJiaoTongDeFaZhanQuShi.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年版中国轨道交通市场现状调研与发展前景趋势分析报告](https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/17/GuiDaoJiaoTongDeFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 1593517　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8500 元　　纸介＋电子版：8800 元 |
| 优惠价： | 电子版：7600 元　　纸介＋电子版：7900 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/M_JiaoTongYunShu/17/GuiDaoJiaoTongDeFaZhanQuShi.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

　　全球轨道交通行业正经历快速扩张，特别是在亚洲和欧洲，高铁网络的建设和城市地铁系统的扩展成为重点。轨道交通被视为减少城市交通拥堵和降低碳排放的有效手段。技术创新，如磁悬浮列车和无人驾驶地铁，提高了轨道交通的安全性和效率。同时，PPP（公私合作伙伴关系）模式的采用，促进了投资和运营模式的创新。  
　　未来，轨道交通将更加注重智能化和绿色化。5G通信和物联网技术将实现列车和基础设施之间的无缝连接，提升运营效率和乘客体验。同时，氢能列车和电动列车的研发将减少轨道交通的碳足迹。此外，多式联运和最后一公里解决方案的优化，将促进轨道交通与其他交通方式的无缝衔接，提高城市交通的整体效率。  
　　《[2025年版中国轨道交通市场现状调研与发展前景趋势分析报告](https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/17/GuiDaoJiaoTongDeFaZhanQuShi.html)》依托权威机构及相关协会的数据资料，全面解析了轨道交通行业现状、市场需求及市场规模，系统梳理了轨道交通产业链结构、价格趋势及各细分市场动态。报告对轨道交通市场前景与发展趋势进行了科学预测，重点分析了品牌竞争格局、市场集中度及主要企业的经营表现。同时，通过SWOT分析揭示了轨道交通行业面临的机遇与风险，为轨道交通行业企业及投资者提供了规范、客观的战略建议，是制定科学竞争策略与投资决策的重要参考依据。  
  
第一章 城市轨道交通设备产业面临的发展环境  
　　1.1 国际环境  
　　　　1.1.1 全球轨道交通装备制造业持续增长  
　　　　根据世界铁路行业著名咨询公司德国SCIVerkehr公司在德国柏林国际轨道交通技术展览会（InnoTrans）展期间发布的研究报告，近几年尽管全球经济不景气，但轨道交通装备行业还是呈现出强劲的增长态势。产值从的1310亿欧元增长到的1430亿欧元、的1620亿欧元。  
　　　　2020-2025年全球轨道交通装备市场规模走势图  
　　　　1.1.2 世界轨道交通设备市场呈垄断竞争格局  
　　　　全球轨道交通设备生产商及生产基地分布格局  
　　　　1.1.3 主要国家轨道交通装备产业发展比较  
　　　　1.1.4 国外主要轨道交通设备生产商介绍  
　　1.2 国内环境  
　　　　1.2.1 我国城市交通拥堵问题日益严重  
　　　　1.2.2 发展轨道交通成为新的经济增长点  
　　　　1.2.3 中国城市轨道交通总里程已超过美国  
　　　　1.2.4 中国城市轨道交通发展的机遇和挑战  
　　　　1.2.5 中国装备制造业取得长足发展  
　　1.3 政策环境  
　　　　1.3.2 我国出台轨道交通装备进口优惠政策  
　　　　1.3.3 轨道交通机电设备国产化有关政策及原则  
　　　　1.3.4 “十四五”期间高端装备制造业政策导向  
　　1.4 行业环境  
　　　　1.4.1 轨道交通是城市交通发展的大势所趋  
　　　　1.4.2 国内大中城市积极推进轨道交通建设  
　　　　1.4.3 我国高端装备制造业迎来发展新契机  
　　　　1.4.4 轨道交通设备国产化带动钢材业发展  
  
第二章 2020-2025年中国轨道交通设备产业总体分析  
　　2.1 中国轨道交通装备行业发展概况  
　　　　2.1.1 轨道交通设备制造业产业链庞大  
　　　　2.1.2 我国轨道交通设备产业总体状况  
　　　　城市轨道交通已经成为城市公共交通系统的一个重要组成部分。国外城市轨道交通起步较早，世界主要大城市大多有成熟的轨道交通系统。但对比国内外大城市轨道交通线网密度（线网公里/平方公里）与每万人拥有轨道线网长度等指标，国内与国外相比差距仍相当明显，我国城市轨道交通建设仍有巨大的发展空间。  
　　　　主要城市轨交线网密度（线网公里/平方公里）  
　　　　主要城市每万人拥有轨道线网长度（米）  
　　　　2020-2025年中国城市轨道交通运营线路网长度情况  
　　　　2020-2025年城市轨交自动化系统（综合监控、综合安防）市场容量及预测（亿元）  
　　　　2.1.3 我国轨交装备制造业投资基金成立  
　　　　2.1.4 中国轨道交通设备制造业严控产能过剩  
　　　　2.1.5 中国轨道交通设备行业加强对外合作  
　　　　2.1.6 中国轨道交通设备产品进入海外市场  
　　2.2 2020-2025年轨道交通设备市场的竞争格局  
　　　　2.2.1 国家产业政策扶持下的双寡头格局  
　　　　2.2.2 中国轨道交通设备制造业竞争力系统  
　　　　2.2.3 中国轨道交通装备制造业竞争力分析  
　　　　2.2.4 国外轨道交通设备企业发力中国市场  
　　　　2.2.5 提升轨道交通装备制造业竞争力的策略  
　　2.3 2020-2025年国内重点轨道交通设备项目进展状况  
　　　　2.3.1 大连机车旅顺基地正式启用  
　　　　2.3.2 宁波城市轨道交通装备项目开建  
　　　　2.3.3 西南最大轨交装备基地落户成都  
　　　　2.3.4 马钢晋西轨道交通装备项目开工建设  
　　　　2.3.5 甘肃打造百亿级轨道交通装备制造基地  
　　2.4 轨道交通设备国产化分析  
　　　　2.4.1 我国大力推动轨道交通设备国产化  
　　　　2.4.2 我国轨道交通装备制造业自主化进程加快  
　　　　2.4.3 设备国产化助推我国轨道交通跨越式发展  
　　　　2.4.4 高速动车组用车轮关键技术获重大突破  
　　2.5 轨道交通设备行业存在的问题及对策  
　　　　2.5.1 轨交设备行业面临的挑战  
　　　　2.5.2 核心技术薄弱制约产业发展  
　　　　2.5.3 发展轨道交通设备产业的对策  
　　　　2.5.4 促进轨交装备发展的政策建议  
  
第三章 中国铁路机车车辆及动车组制造业财务状况  
　　3.1 2020-2025年铁路机车车辆及动车组制造行业盈利能力分析  
　　　　3.1.1 2020-2025年铁路机车车辆及动车组制造行业亏损面分析  
　　　　3.1.2 2020-2025年铁路机车车辆及动车组制造行业销售毛利率分析  
　　　　3.1.3 2020-2025年铁路机车车辆及动车组制造行业成本费用利润率分析  
　　　　3.1.4 2020-2025年铁路机车车辆及动车组制造行业销售利润率分析  
　　3.2 2020-2025年铁路机车车辆及动车组制造行业成长能力分析  
　　　　3.2.1 2020-2025年铁路机车车辆及动车组制造行业销售总额增长速度分析  
　　　　3.2.2 2020-2025年铁路机车车辆及动车组制造行业利润总额增长速度分析  
　　　　3.2.3 2020-2025年铁路机车车辆及动车组制造行业资产总量增长速度分析  
　　3.3 2020-2025年铁路机车车辆及动车组制造行业营运能力分析  
　　　　3.3.1 2020-2025年铁路机车车辆及动车组制造行业应收账款周转率分析  
　　　　3.3.2 2020-2025年铁路机车车辆及动车组制造行业流动资产周转率分析  
　　　　3.3.3 2020-2025年铁路机车车辆及动车组制造行业总资产周转率分析  
　　3.4 2020-2025年铁路机车车辆及动车组制造行业偿债能力分析  
　　　　3.4.1 2020-2025年铁路机车车辆及动车组制造行业资产负债率分析  
　　　　3.4.2 2020-2025年铁路机车车辆及动车组制造行业利息保障倍数分析  
　　3.5 铁路机车车辆及动车组制造行业财务状况综合评价分析  
　　　　3.5.1 铁路机车车辆及动车组制造行业财务状况综合评价  
　　　　3.5.2 影响铁路机车车辆及动车组制造行业财务状况的经济因素分析  
  
第四章 2020-2025年轨道交通车辆市场发展分析  
　　4.1 轨道交通车辆设备介绍  
　　　　4.1.1 地铁车辆  
　　　　4.1.2 轻轨车辆  
　　　　4.1.3 有轨电车  
　　　　4.1.4 磁悬浮列车  
　　4.2 轨道交通车辆设备市场发展综述  
　　　　4.2.1 轨道交通车辆市场发展特征  
　　　　4.2.2 轨道车辆市场需求情况  
　　　　4.2.3 轨道交通车辆市场集中度分析  
　　　　4.2.4 轨道交通车辆市场分布状况  
　　　　4.2.5 轨道交通车辆制造企业情况  
　　4.3 2020-2025年中国铁路机车产量分析  
　　　　4.3.1 2025年我国铁路机车产量分析  
　　　　……  
　　4.4 2020-2025年铁道电力机车（由外部电力或蓄电池驱动）进出口数据分析  
　　　　4.4.1 2020-2025年主要国家铁道电力机车（由外部电力或蓄电池驱动）进口市场分析  
　　　　4.4.2 2020-2025年主要国家铁道电力机车（由外部电力或蓄电池驱动）出口市场分析  
　　　　4.4.3 2025年主要省份铁道电力机车（由外部电力或蓄电池驱动）进口市场分析  
　　　　4.4.4 2025年主要省份铁道电力机车（由外部电力或蓄电池驱动）出口市场分析  
　　4.5 地铁车辆  
　　　　4.5.1 中国地铁车辆制造业发展概况  
　　　　4.5.2 地铁车辆设备国产化的战略意义  
　　　　4.5.3 国内地铁车辆市场集中度较高  
　　　　4.5.4 地铁车辆制造业发展面临的挑战  
  
第五章 2020-2025年其他轨道交通设备市场发展分析  
　　5.1 自动售检票设备  
　　　　5.1.1 轨道交通自动售检票系统简述  
　　　　5.1.2 轨道交通自动售检票系统的构成  
　　　　5.1.3 我国轨道交通AFC系统的发展  
　　　　5.1.4 自动售检票系统发展的关键  
　　5.2 电气设备  
　　　　5.2.1 轨道交通供电设备的特点  
　　　　5.2.2 轨道交通供电设备国产化的原则  
　　　　5.2.3 供电系统设备国产化进展状况  
　　　　5.2.4 轨道交通电气设备蓬勃发展  
　　　　5.2.5 直流快速开关柜的国产化思考  
　　5.3 自动化设备  
　　　　5.3.1 自动化设备在轨道交通领域的应用  
　　　　5.3.2 轨道交通自动化设备市场商机无限  
　　　　5.3.3 轨道交通建设拉动自动化设备市场发展  
　　　　5.3.4 我国轨道交通自动化设备市场规模分析  
　　5.4 通信设备  
　　　　5.4.1 轨道交通信息通信系统的构成  
　　　　5.4.2 轨道交通共用信息平台功能及构建  
　　　　5.4.3 我国轨道交通移动通信设备市场发展概况  
　　5.5 安防设备  
　　　　5.5.1 轨道交通综合安防系统介绍  
　　　　5.5.2 地铁安防设备市场潜力巨大  
　　　　5.5.3 轨道交通安防设备的应用趋势  
　　5.6 2020-2025年铁道或电车道电气信号、安全或交通管理设备进出口数据分析  
　　　　5.6.1 2020-2025年主要国家铁道或电车道电气信号、安全或交通管理设备进口市场分析  
　　　　5.6.2 2020-2025年主要国家铁道或电车道电气信号、安全或交通管理设备出口市场分析  
　　　　5.6.3 2020-2025年主要省份铁道或电车道电气信号、安全或交通管理设备进口市场分析  
　　　　5.6.4 2020-2025年主要省份铁道或电车道电气信号、安全或交通管理设备出口市场分析  
  
第六章 2020-2025年轨道交通设备制造业区域发展分析  
　　6.1 吉林  
　　　　6.1.1 长春发展轨道交通设备行业的优势  
　　　　6.1.2 长春建立轨交设备生产基地的可行性  
　　　　6.1.3 吉林省集群发展轨道交通装备制造业  
　　　　6.1.4 吉林省轨道交通设备行业前景展望  
　　　　6.1.5 长春市轨道客车和装备制造业规划纲要  
　　6.2 江苏  
　　　　6.2.1 无锡市轨道交通装备产业面临发展机遇  
　　　　6.2.2 无锡具备发展轨道交通装备产业的基础  
　　　　6.2.3 无锡轨道交通装备产业面临的挑战  
　　　　6.2.4 无锡轨道交通设备行业未来发展思路  
　　　　6.2.5 常州市轨道交通设备制造业发展综述  
　　6.3 湖南  
　　　　6.3.1 湖南省先进装备制造业发展势头良好  
　　　　6.3.2 湖南省轨道交通设备行业发展壮大  
　　　　6.3.3 湖南株洲轨交设备制造业发展概况  
　　　　6.3.4 株洲市轨道交通设备制造业发展目标  
　　6.4 广东  
　　　　6.4.1 广东建设轨道交通装备产业基地  
　　　　6.4.2 南车基地助力广东轨交设备产业升级  
　　　　6.4.3 珠海引资百亿元发展轨交装备制造业  
　　　　6.4.4 广东轨道交通装备业“十四五”前景展望  
　　6.5 其他  
　　　　6.5.1 北京市建设高端轨交装备基地  
　　　　6.5.2 上海轨道交通装备产业发展迅速  
　　　　6.5.3 重庆发展轨道交通装备产业集群  
　　　　6.5.4 福建泉州建设轨道交通装备产业基地  
  
第七章 2020-2025年主要轨道交通设备产业园介绍  
　　7.1 无锡轨道交通装备产业园  
　　　　7.1.1 园区介绍  
　　　　7.1.2 发展优势  
　　　　7.1.3 建设进展  
　　　　7.1.4 发展经验  
　　　　7.1.5 措施建议  
　　7.2 江苏戚墅堰轨道交通产业园  
　　　　7.2.1 园区概况  
　　　　7.2.2 产业基础  
　　　　7.2.3 优惠政策  
　　　　7.2.4 规划目标  
　　7.3 中铁轨道交通高科技产业园  
　　　　7.3.1 园区概况  
　　　　7.3.2 项目定位  
　　　　7.3.3 优惠政策  
　　　　7.3.4 规划布局与开发  
　　　　7.3.5 开发建设思路  
　　7.4 广东江门轨道交通产业园  
　　　　7.4.1 园区概况  
　　　　7.4.2 主要进驻企业  
　　　　7.4.3 园区产业链  
　　　　7.4.4 优惠政策  
　　7.5 株洲轨道交通装备千亿产业园  
　　　　7.5.1 园区概况  
　　　　7.5.2 建设进展  
　　　　7.5.3 运营状况  
　　　　7.5.4 发展思路  
  
第八章 2020-2025年轨道交通设备行业重点企业经营状况  
　　8.1 中国南车股份有限公司  
　　（1）公司简介  
　　（2）公司经营情况分析  
　　（3）公司竞争优势分析  
　　（4）公司主要经营业务分析  
　　（5）公司发展最新动态及未来发展分析  
　　8.2 中国北车股份有限公司  
　　（1）公司简介  
　　（2）公司经营情况分析  
　　（3）公司竞争优势分析  
　　（4）公司主要经营业务分析  
　　（5）公司发展最新动态及未来发展分析  
　　8.3 晋西车轴股份有限公司  
　　（1）公司简介  
　　（2）公司经营情况分析  
　　（3）公司竞争优势分析  
　　（4）公司主要经营业务分析  
　　（5）公司发展最新动态及未来发展分析  
　　8.4 晋亿实业股份有限公司  
　　（1）公司简介  
　　（2）公司经营情况分析  
　　（3）公司竞争优势分析  
　　（4）公司主要经营业务分析  
　　（5）公司发展最新动态及未来发展分析  
  
第九章 中:智林 轨道交通设备行业发展前景预测  
　　9.1 中国轨道交通设备行业投资潜力分析  
　　　　9.1.1 中国城市轨道交通建设热情高涨  
　　　　9.1.2 城轨建设给装备制造业带来商机  
　　　　9.1.3 国内轨道交通设备市场投资升温  
　　　　9.1.4 轨交设备市场投资风险及建议  
　　9.2 中国轨道交通设备行业发展前景预测  
　　　　9.2.1 “十四五”期间城市轨道交通发展前景  
　　　　9.2.2 中国轨道交通设备制造业前景乐观  
　　　　9.2.3 我国轨道交通设备市场未来发展预测  
　　　　9.2.4 中国铁路机车车辆制造业发展前景广阔  
　　　　9.2.5 2025年中国轨道交通设备行业前景预测  
　　　　9.2.6 2025-2031年中国铁路机车车辆及动车组制造业前景预测  
　　9.3 轨道交通装备产业“十四五”发展规划  
　　　　9.3.1 发展现状及面临形势  
　　　　9.3.2 发展思路及目标  
　　　　9.3.3 发展重点及产业布局  
　　　　9.3.4 主要任务  
　　　　9.3.5 政策措施  
略……

了解《[2025年版中国轨道交通市场现状调研与发展前景趋势分析报告](https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/17/GuiDaoJiaoTongDeFaZhanQuShi.html)》，报告编号：1593517，

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/M_JiaoTongYunShu/17/GuiDaoJiaoTongDeFaZhanQuShi.html>

热点：城市轨道未来发展新趋势、轨道交通职业技术学校、智慧交通、轨道交通专业主要学什么、城市轨道运营管理就业前景、轨道交通3号线、地铁给我们带来的便利、轨道交通信号与控制、高铁乘务员需要什么条件

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！