|  |
| --- |
| [2024-2030年中国智能城市轨道交通行业市场调研与发展前景报告](https://www.20087.com/6/81/ZhiNengChengShiGuiDaoJiaoTongHangYeQianJingFenXi.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： | [2024-2030年中国智能城市轨道交通行业市场调研与发展前景报告](https://www.20087.com/6/81/ZhiNengChengShiGuiDaoJiaoTongHangYeQianJingFenXi.html) |
| 报告编号： | 3171816　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：9000 元　　纸介＋电子版：9200 元 |
| 优惠价： | 电子版：8000 元　　纸介＋电子版：8300 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/6/81/ZhiNengChengShiGuiDaoJiaoTongHangYeQianJingFenXi.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

　　智能城市轨道交通系统是指通过现代信息技术、通信技术、自动化控制技术等手段，实现城市轨道交通系统的智能化管理和服务。近年来，随着物联网、大数据、云计算等技术的发展，智能城市轨道交通系统在全球范围内得到了广泛应用和发展。目前，智能城市轨道交通不仅在乘客服务、运营管理方面有所提升，还在安全监控、故障预测与维护方面实现了智能化升级。此外，通过引入自动驾驶技术，部分城市已经开始测试无人驾驶地铁列车。  
　　未来，智能城市轨道交通的发展将更加注重系统集成和用户体验。一方面，随着5G网络的商用化和边缘计算技术的应用，智能城市轨道交通将实现更高效的数据传输和处理，提高系统的响应速度和可靠性。另一方面，通过引入人工智能技术，智能城市轨道交通将能够提供更加个性化和便捷的服务，如智能票务系统、乘客行为分析等。此外，随着对可持续交通解决方案的需求增加，智能城市轨道交通将致力于减少能耗和碳排放，采用更多环保技术和材料。  
　　《[2024-2030年中国智能城市轨道交通行业市场调研与发展前景报告](https://www.20087.com/6/81/ZhiNengChengShiGuiDaoJiaoTongHangYeQianJingFenXi.html)》依托详实的数据支撑，全面剖析了智能城市轨道交通行业的市场规模、需求动态与价格走势。智能城市轨道交通报告深入挖掘产业链上下游关联，评估当前市场现状，并对未来智能城市轨道交通市场前景作出科学预测。通过对智能城市轨道交通细分市场的划分和重点企业的剖析，揭示了行业竞争格局、品牌影响力和市场集中度。此外，智能城市轨道交通报告还为投资者提供了关于智能城市轨道交通行业未来发展趋势的权威预测，以及潜在风险和应对策略，旨在助力各方做出明智的投资与经营决策。  
  
第一章 智能城市轨道交通行业概念界定及发展环境剖析  
　　1.1 智能城市轨道交通行业概念界定  
　　　　1.1.1 智能交通的概念界定  
　　　　1.1.2 智能城市轨道交通的概念界定  
　　　　1.1.3 智能城市轨道交通系统架构  
　　　　1.1.4 行业的国民经济分类  
　　　　1.1.5 本报告的数据来源及统计标准说明  
　　1.2 智能城市轨道交通行业政策环境分析  
　　　　1.2.1 行业监管体系及机构介绍  
　　　　1.2.2 行业相关执行规范标准  
　　　　（1）现行标准  
　　　　（2）即将实施标准  
　　　　1.2.3 行业发展相关政策规划汇总及重点政策规划解读  
　　　　（1）行业发展相关政策及规划汇总  
　　　　（2）行业发展重点政策及规划解读  
　　　　1.2.4 政策环境对智能城市轨道交通行业发展的影响分析  
　　1.3 智能城市轨道交通行业经济环境分析  
　　　　1.3.1 宏观经济发展现状  
　　　　1.3.2 宏观经济发展展望  
　　　　1.3.3 行业发展与宏观经济发展相关性分析  
　　1.4 智能城市轨道交通行业社会环境分析  
　　　　1.4.1 中国人口规模及环境  
　　　　1.4.2 中国城镇化水平变化  
　　　　1.4.3 中国居民消费结构及消费习惯的变化  
　　　　1.4.4 社会环境变化趋势及其对行业发展的影响分析  
　　1.5 智能城市轨道交通行业技术环境分析  
　　　　1.5.1 新兴技术在智能城市轨道交通的应用  
　　　　（1）无线射频识别技术  
　　　　（2）视频交通信息采集技术  
　　　　（3）5G技术  
　　　　1.5.2 智能城市轨道交通相关专利的申请及授权情况  
　　　　（1）专利申请  
　　　　（2）专利公开  
　　　　（3）热门申请人  
　　　　（4）热门技术领域  
　　　　1.5.3 智能城市轨道交通技术应用趋势  
　　　　1.5.4 技术环境变化对行业发展带来的深刻影响分析  
　　1.6 智能城市轨道交通行业发展环境总结  
  
第二章 全球智能城市轨道交通行业发展状况分析  
　　2.1 全球城市轨道交通行业发展现状分析  
　　　　2.1.1 全球城市轨道交通行业及其智能化发展历程  
　　　　2.1.2 全球城市轨道交通运营里程  
　　2.2 国际城市轨道交通运营市场分析  
　　　　2.2.1 国际城市轨道交通运营模式分析  
　　　　（1）运营模式分类  
　　　　（2）纽约模式  
　　　　（3）首尔模式  
　　　　（4）伦敦模式  
　　　　（5）新加坡模式  
　　　　（6）菲律宾模式  
　　　　（7）曼谷轻轨模式  
　　　　2.2.2 国际城市轨道交通盈利模式分析  
　　　　（1）法国轨道交通盈利模式  
　　　　（2）美国轨道交通盈利模式  
　　　　（3）日本轨道交通盈利模式  
　　　　（4）新加坡轨道交通盈利模式  
　　　　2.2.3 主要国家城轨交通运营里程对比  
　　　　2.2.4 主要城市城轨交通运营里程对比  
　　　　2.2.5 主要城市城轨交通客运量分析  
　　　　2.2.6 主要国家地铁收入结构对比分析  
　　　　（1）美国纽约地铁收入结构  
　　　　（2）英国伦敦地铁收入结构  
　　　　（3）法国巴黎地铁收入结构  
　　　　2.2.7 主要城市地铁换乘系统对比分析  
　　　　（1）伦敦地铁换乘系统分析  
　　　　（2）东京地铁换乘系统分析  
　　　　（3）莫斯科地铁换乘系统分析  
　　2.3 国际城市轨道交通装备市场分析  
　　　　2.3.1 轨道交通装备市场规模、结构、集中度分析  
　　　　2.3.2 全球十大轨道装备制造企业  
　　　　2.3.3 国际城市轨道交通装备市场供需情况  
　　2.4 国际城市轨道交通投资体制比较  
　　　　2.4.1 英国轨道交通投资体制  
　　　　2.4.2 德国轨道交通投资体制  
　　　　2.4.3 法国轨道交通投资体制  
　　　　2.4.4 日本轨道交通投资体制  
　　　　2.4.5 美国轨道交通投资体制  
　　2.5 全球智能城市轨道交通的布局现状  
　　　　2.5.1 全球智能轨道交通行业发展历程  
　　　　2.5.2 各国智能交通发展特点分析  
　　　　2.5.3 各国智能城市轨道交通的布局现状  
  
第三章 中国城市轨道交通发展现状  
　　3.1 中国城市轨道交通行业发展分析  
　　　　3.1.1 城市轨道交通发展历程分析  
　　　　3.1.2 中国城轨交通基础设施建设  
　　　　3.1.3 城轨交通运营线路  
　　　　（1）城轨交通运营线路条数  
　　　　（2）运营线路长度  
　　　　（3）运营线路结构  
　　　　（4）主要城市城轨交通运营里程对比  
　　　　3.1.4 城市轨道交通运营状况分析  
　　　　（1）城轨交通车辆规模走势  
　　　　（2）城轨交通客运情况走势  
　　　　3.1.5 城市轨道交通发展面临问题分析  
　　3.2 中国轨道交通装备市场发展分析  
　　　　3.2.1 轨道交通装备行业发展现状  
　　　　（1）轨道交通装备的类型及供给情况  
　　　　（2）轨道交通装备市场需求规模分析  
　　　　（3）轨道交通装备市场格局分析  
　　　　（4）轨道交通装备行业在问题  
　　　　3.2.2 轨道交通电气设备市场分析  
　　　　（1）电气设备产品结构分析  
　　　　（2）通信及信号系统市场  
　　　　（3）供电系统市场  
　　　　（4）通风及空调系统市场  
  
第四章 中国智能城市轨道交通行业发展现状及竞争格局分析  
　　4.1 中国智能交通行业发展进程分析  
　　　　4.1.1 中国智能交通行业发展历程  
　　　　4.1.2 中国智能交通市场发展现状分析  
　　　　（1）智能交通市场需求分析  
　　　　（2）智能交通市场规模分析  
　　　　4.1.3 智能交通市场竞争格局  
　　　　（1）智能交通行业市场竞争格局  
　　　　（2）智能交通行业市场竞争趋势  
　　　　4.1.4 智能交通市场投资现状  
　　　　（1）智能交通投资兼并分析  
　　　　（2）中国各省市智能交通市场最新投资动态  
　　　　4.1.5 中国智能交通发展瓶颈分析  
　　4.2 智能城市轨道交通发展的必要性及必然性分析  
　　　　4.2.1 智能城市轨道交通是智能交通的重要组成部分  
　　　　4.2.2 城市轨道交通智能化系统优势  
　　　　4.2.3 智能城市轨道交通建设是智慧城轨建设的必要保障  
　　4.4 智能城市轨道交通行业投融资情况  
　　4.5 智能城市轨道交通行业市场规模  
　　4.6 中国智能城市轨道交通企业/品牌竞争格局  
  
第五章 智能城市轨道交通行业细分业务市场发展分析  
　　5.1 智能城市轨道细分业务关联性分析  
　　5.2 智能城市轨道交通行业细分业务市场分析  
　　　　5.2.1 智慧乘客服务（自动售检票系统、智能安检系统等）  
　　　　（1）建设目标解读  
　　　　（2）发展现状介绍  
　　　　（3）工程案例介绍  
　　　　（4）发展趋势预判  
　　　　5.2.2 智能运输组织  
　　　　（1）建设目标解读  
　　　　（2）发展现状介绍  
　　　　（3）工程案例介绍  
　　　　（4）发展趋势预判  
　　　　5.2.3 智能能源系统  
　　　　（1）建设目标解读  
　　　　（2）发展现状介绍  
　　　　（3）工程案例介绍  
　　　　（4）发展趋势预判  
　　　　5.2.4 智能列车运行  
　　　　（1）建设目标解读  
　　　　（2）发展现状介绍  
　　　　（3）工程案例介绍  
　　　　（4）发展趋势预判  
　　　　5.2.5 智能技术装备  
　　　　（1）建设目标解读  
　　　　（2）发展现状介绍  
　　　　（3）工程案例介绍  
　　　　（4）发展趋势预判  
　　　　5.2.6 智能基础设施  
　　　　（1）建设目标解读  
　　　　（2）发展现状介绍  
　　　　（3）工程案例介绍  
　　　　（4）发展趋势预判  
　　　　5.2.7 智能运维安全  
　　　　（1）建设目标解读  
　　　　（2）发展现状介绍  
　　　　（3）工程案例介绍  
　　　　（4）发展趋势预判  
　　　　5.2.8 智能城轨建设管理系统  
　　　　（1）建设目标解读  
　　　　（2）发展现状介绍  
　　　　（3）工程案例介绍  
　　　　（4）发展趋势预判  
　　　　5.2.9 城轨云与大数据平台  
　　　　（1）建设目标解读  
　　　　（2）发展现状介绍  
　　　　（3）工程案例介绍  
　　　　（4）发展趋势预判  
  
第六章 中国智能城市轨道交通区域布局现状分析  
　　6.1 智能城市轨道交通行业区域布局对比  
　　6.2 中国智能城市轨道交通行业重点区域布局分析  
　　　　6.2.1 上海  
　　　　（1）政策环境  
　　　　（2）投资环境  
　　　　（3）布局现状  
　　　　（4）工程案例  
　　　　6.2.2 北京  
　　　　（1）政策环境  
　　　　（2）投资环境  
　　　　（3）布局现状  
　　　　（4）工程案例  
　　　　6.2.3 广州  
　　　　（1）政策环境  
　　　　（2）投资环境  
　　　　（3）布局现状  
　　　　（4）工程案例  
　　　　6.2.4 成都  
　　　　（1）政策环境  
　　　　（2）投资环境  
　　　　（3）布局现状  
　　　　（4）工程案例  
　　　　6.2.5 南京  
　　　　（1）政策环境  
　　　　（2）投资环境  
　　　　（3）布局现状  
　　　　（4）工程案例  
　　　　6.2.6 武汉  
　　　　（1）政策环境  
　　　　（2）投资环境  
　　　　（3）布局现状  
　　　　（4）工程案例  
　　　　6.2.7 重庆  
　　　　（1）政策环境  
　　　　（2）投资环境  
　　　　（3）布局现状  
　　　　（4）工程案例  
　　　　6.2.8 深圳  
　　　　（1）政策环境  
　　　　（2）投资环境  
　　　　（3）布局现状  
　　　　（4）工程案例  
  
第七章 中国智能城市轨道交通代表性企业案例分析  
　　7.1 智能城市轨道交通行业企业发展对比  
　　7.2 智能城市轨道交通代表性企业案例分析  
　　　　7.2.1 佳都新太科技股份有限公司  
　　　　（1）企业发展历程及基本信息  
　　　　（2）企业经营状况介绍  
　　　　（3）业务结构及业务区域分布  
　　　　（4）企业智能城市轨道交通业务布局  
　　　　（5）企业发展智能城市轨道交通业务的优劣势分析  
　　　　7.2.2 南京熊猫电子股份有限公司  
　　　　（1）企业发展历程及基本信息  
　　　　（2）企业经营状况介绍  
　　　　（3）业务结构及业务区域分布  
　　　　（4）企业智能城市轨道交通业务布局  
　　　　（5）企业发展智能城市轨道交通业务的优劣势分析  
　　　　7.2.3 东方网力科技股份有限公司  
　　　　（1）企业发展历程及基本信息  
　　　　（2）企业经营状况介绍  
　　　　（3）业务结构及业务区域分布  
　　　　（4）企业智能城市轨道交通业务布局  
　　　　（5）企业发展智能城市轨道交通业务的优劣势分析  
　　　　7.2.4 上海华铭智能终端设备股份有限公司  
　　　　（1）企业发展历程及基本信息  
　　　　（2）企业经营状况介绍  
　　　　（3）业务结构及业务区域分布  
　　　　（4）企业智能城市轨道交通业务布局  
　　　　（5）企业发展智能城市轨道交通业务的优劣势分析  
　　　　7.2.5 上海华虹计通智能系统股份有限公司  
　　　　（1）企业发展历程及基本信息  
　　　　（2）企业经营状况介绍  
　　　　（3）业务结构及业务区域分布  
　　　　（4）企业智能城市轨道交通业务布局  
　　　　（5）企业发展智能城市轨道交通业务的优劣势分析  
　　　　7.2.6 河南辉煌科技股份有限公司  
　　　　（1）企业发展历程及基本信息  
　　　　（2）企业经营状况介绍  
　　　　（3）业务结构及业务区域分布  
　　　　（4）企业智能城市轨道交通业务布局  
　　　　（5）企业发展智能城市轨道交通业务的优劣势分析  
　　　　7.2.7 中兴智能交通股份有限公司  
　　　　（1）企业发展历程及基本信息  
　　　　（2）企业经营状况介绍  
　　　　（3）业务结构及业务区域分布  
　　　　（4）企业智能城市轨道交通业务布局  
　　　　（5）企业发展智能城市轨道交通业务的优劣势分析  
　　　　7.2.8 北京易华录信息技术股份有限公司  
　　　　（1）企业发展历程及基本信息  
　　　　（2）企业经营状况介绍  
　　　　（3）业务结构及业务区域分布  
　　　　（4）企业智能城市轨道交通业务布局  
　　　　（5）企业发展智能城市轨道交通业务的优劣势分析  
　　　　7.2.9 北京和利时系统工程有限公司  
　　　　（1）企业发展历程及基本信息  
　　　　（2）企业经营状况介绍  
　　　　（3）业务结构及业务区域分布  
　　　　（4）企业智能城市轨道交通业务布局  
　　　　（5）企业发展智能城市轨道交通业务的优劣势分析  
　　　　7.2.10 深圳达实智能股份有限公司  
　　　　（1）企业发展历程及基本信息  
　　　　（2）企业经营状况介绍  
　　　　（3）业务结构及业务区域分布  
　　　　（4）企业智能城市轨道交通业务布局  
　　　　（5）企业发展智能城市轨道交通业务的优劣势分析  
  
第八章 中⋅智林⋅－中国智能城市轨道交通行业前景预测与投资建议  
　　8.1 中国智能城市轨道交通行业投资潜力分析  
　　　　8.1.1 行业投资促进因素分析  
　　　　8.1.2 行业投资制约因素分析  
　　　　8.1.3 行业投资潜力综合判断  
　　8.2 中国智能城市轨道交通行业发展趋势及市场前景预测  
　　　　8.2.1 行业市场容量预测  
　　　　8.2.2 行业发展趋势预测  
　　　　（1）行业整体趋势预测  
　　　　（2）产品发展趋势预测  
　　　　（3）市场竞争趋势预测  
　　8.3 中国智能城市轨道交通行业投资特性分析  
　　　　8.3.1 行业进入壁垒分析  
　　　　8.3.2 行业投资风险预警  
　　8.4 中国智能城市轨道交通行业投资价值与投资机会  
　　　　8.4.1 行业投资价值分析  
　　　　8.4.2 行业投资机会分析  
　　　　（1）产业链投资机会分析  
　　　　（2）重点区域投资机会分析  
　　　　（3）细分市场投资机会分析  
　　　　（4）产业空白点投资机会  
　　8.5 智能城市轨道交通行业投资策略与可持续发展建议  
　　　　8.5.1 行业投资策略分析  
　　　　8.5.2 潜在进入企业投资建议  
　　　　8.5.3 行业可持续发展建议  
  
图表目录  
　　图表 智能城市轨道交通行业现状  
　　图表 智能城市轨道交通行业产业链调研  
　　……  
　　图表 2019-2024年智能城市轨道交通行业市场容量统计  
　　图表 2019-2024年中国智能城市轨道交通行业市场规模情况  
　　图表 智能城市轨道交通行业动态  
　　图表 2019-2024年中国智能城市轨道交通行业销售收入统计  
　　图表 2019-2024年中国智能城市轨道交通行业盈利统计  
　　图表 2019-2024年中国智能城市轨道交通行业利润总额  
　　图表 2019-2024年中国智能城市轨道交通行业企业数量统计  
　　图表 2019-2024年中国智能城市轨道交通行业竞争力分析  
　　……  
　　图表 2019-2024年中国智能城市轨道交通行业盈利能力分析  
　　图表 2019-2024年中国智能城市轨道交通行业运营能力分析  
　　图表 2019-2024年中国智能城市轨道交通行业偿债能力分析  
　　图表 2019-2024年中国智能城市轨道交通行业发展能力分析  
　　图表 2019-2024年中国智能城市轨道交通行业经营效益分析  
　　图表 智能城市轨道交通行业竞争对手分析  
　　图表 \*\*地区智能城市轨道交通市场规模  
　　图表 \*\*地区智能城市轨道交通行业市场需求  
　　图表 \*\*地区智能城市轨道交通市场调研  
　　图表 \*\*地区智能城市轨道交通行业市场需求分析  
　　图表 \*\*地区智能城市轨道交通市场规模  
　　图表 \*\*地区智能城市轨道交通行业市场需求  
　　图表 \*\*地区智能城市轨道交通市场调研  
　　图表 \*\*地区智能城市轨道交通行业市场需求分析  
　　……  
　　图表 智能城市轨道交通重点企业（一）基本信息  
　　图表 智能城市轨道交通重点企业（一）经营情况分析  
　　图表 智能城市轨道交通重点企业（一）盈利能力情况  
　　图表 智能城市轨道交通重点企业（一）偿债能力情况  
　　图表 智能城市轨道交通重点企业（一）运营能力情况  
　　图表 智能城市轨道交通重点企业（一）成长能力情况  
　　图表 智能城市轨道交通重点企业（二）基本信息  
　　图表 智能城市轨道交通重点企业（二）经营情况分析  
　　图表 智能城市轨道交通重点企业（二）盈利能力情况  
　　图表 智能城市轨道交通重点企业（二）偿债能力情况  
　　图表 智能城市轨道交通重点企业（二）运营能力情况  
　　图表 智能城市轨道交通重点企业（二）成长能力情况  
　　……  
　　图表 2024-2030年中国智能城市轨道交通行业信息化  
　　图表 2024-2030年中国智能城市轨道交通行业市场容量预测  
　　图表 2024-2030年中国智能城市轨道交通行业市场规模预测  
　　图表 2024-2030年中国智能城市轨道交通行业风险分析  
　　图表 2024-2030年中国智能城市轨道交通市场前景分析  
　　图表 2024-2030年中国智能城市轨道交通行业发展趋势  
略……

了解《[2024-2030年中国智能城市轨道交通行业市场调研与发展前景报告](https://www.20087.com/6/81/ZhiNengChengShiGuiDaoJiaoTongHangYeQianJingFenXi.html)》，报告编号：3171816，

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/6/81/ZhiNengChengShiGuiDaoJiaoTongHangYeQianJingFenXi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！