

2025-2031年中国智能城市 轨道交通市场环境影响与投资方向调整报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2025-2031年中国智能城市轨道交通市场环境影响与投资方向调整报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/report/K2477583AQ.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2025-04-17

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

说明、目录、图表目录

报告说明: 《2025-2031年中国智能城市轨道交通市场环境的影响与投资方向调整报告》由权威行业研究机构博思数据精心编制,全面剖析了中国智能城市轨道交通市场的行业现状、竞争格局、市场趋势及未来投资机会等多个维度。本报告旨在为投资者、企业决策者及行业分析师提供精准的市场洞察和投资建议,规避市场风险,全面掌握行业动态。

第一章智能城市轨道交通行业概念界定及发展环境剖析第一节 智能城市轨道交通行业概念界定一、智能交通的概念界定二、智能城市轨道交通的概念界定三、智能城市轨道交通系统架构四、行业的国民经济分类五、本报告的数据来源及统计标准说明第二节 智能城市轨道交通行业政策环境分析一、行业监管体系及机构介绍二、行业相关执行规范标准(1)现行标准(2)即将实施标准三、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四、政策环境对智能城市轨道交通行业发展的影响分析第三节 智能城市轨道交通行业经济环境分析一、宏观经济发展现状二、宏观经济发展展望三、行业发展与宏观经济发展相关性分析第四节 智能城市轨道交通行业社会环境分析一、中国人口规模及环境二、中国城镇化水平变化三、中国居民消费结构及消费习惯的变化四、社会环境变化趋势及其对行业发展的影响分析第五节 智能城市轨道交通行业技术环境分析一、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技术二、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)热门技术领域三、智能城市轨道交通技术应用趋势四、技术环境变化对行业发展带来的深刻影响分析第六节 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第一节 全球城市轨道交通行业发展现状分析一、全球城市轨道交通行业及其智能化发展历程二、全球城市轨道交通运营里程第二节 国际城市轨道交通运营市场分析一、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)曼谷轻轨模式二、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三、主要国家城轨交通运营里程对比四、主要城市城轨交通运营里程对比五、主要城市城轨交通客运量分析六、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七、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第三节 国际城市轨道交通装备市场分析一、轨道交通装备市场规模、结构、集中度分析二、全球十大轨道装备制造企业三、国际城市轨道交通装备市场供需情况第四节 国际城市轨道交通投资体制比较一、英国轨道交通投资体制二、德

国轨道交通投资体制三、法国轨道交通投资体制四、日本轨道交通投资体制五、美国轨道交通投资体制

第五节 全球智能城市轨道交通的布局现状一、全球智能轨道交通行业发展历程二、各国智能交通发展特点分析三、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

第一节 中国城市轨道交通行业发展分析一、城市轨道交通发展历程分析二、中国城轨交通基础设施建设三、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四、城市轨道交通发展现状分析（1）城轨交通车辆规模走势（2）城轨交通客运情况走势五、城市轨道交通发展面临问题分析

第二节 中国轨道交通装备市场发展分析一、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二、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

第一节 中国智能交通行业发展进程分析一、中国智能交通行业发展历程二、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三、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四、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五、中国智能交通发展瓶颈分析

第二节 智能城市轨道交通发展的必要性及必然性分析一、智能城市轨道交通是智能交通的重要组成部分二、城市轨道交通智能化系统优势三、智能城市轨道交通建设是智慧城轨建设的必要保障

第三节 智慧城轨的提出及实现目录及路径分析

第四节 智能城市轨道交通行业投融资情况

第五节 智能城市轨道交通行业市场规模

第六节 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第一节 智能城市轨道交通细分业务关联性分析第二节 智能城市轨道交通行业细分业务市场分析一、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）发展趋势预判二、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）发展趋势预判三、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）发展趋势预判四、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）发展趋势预判五、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）发展趋势预判六、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）发展趋势预判七、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）发展趋势预判八、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）发展趋势预判九、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第一节 智

能城市轨道交通行业区域布局对比第二节 中国智能城市轨道交通行业重点区域布局分析一、上海（1）政策环境（2）投资环境（3）布局现状（4）工程案例二、北京（1）政策环境（2）投资环境（3）布局现状（4）工程案例三、广州（1）政策环境（2）投资环境（3）布局现状（4）工程案例四、成都（1）政策环境（2）投资环境（3）布局现状（4）工程案例五、南京（1）政策环境（2）投资环境（3）布局现状（4）工程案例六、武汉（1）政策环境（2）投资环境（3）布局现状（4）工程案例七、重庆（1）政策环境（2）投资环境（3）布局现状（4）工程案例八、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第一节 智能城市轨道交通行业企业发展对比第二节 智能城市轨道交通代表性企业案例分析一、佳都新太科技股份有限公司（1）企业概述（2）竞争优势分析（3）企业经营分析（4）发展战略分析二、南京熊猫电子股份有限公司（1）企业概述（2）竞争优势分析（3）企业经营分析（4）发展战略分析三、东方网力科技股份有限公司（1）企业概述（2）竞争优势分析（3）企业经营分析（4）发展战略分析四、上海华铭智能终端设备股份有限公司（1）企业概述（2）竞争优势分析（3）企业经营分析（4）发展战略分析五、上海华虹计通智能系统股份有限公司（1）企业概述（2）竞争优势分析（3）企业经营分析（4）发展战略分析六、河南辉煌科技股份有限公司（1）企业概述（2）竞争优势分析（3）企业经营分析（4）发展战略分析七、中兴智能交通股份有限公司（1）企业概述（2）竞争优势分析（3）企业经营分析（4）发展战略分析八、北京易华录信息技术股份有限公司（1）企业概述（2）竞争优势分析（3）企业经营分析（4）发展战略分析九、北京和利时系统工程有限公司（1）企业概述（2）竞争优势分析（3）企业经营分析（4）发展战略分析十、深圳达实智能股份有限公司（1）企业概述（2）竞争优势分析（3）企业经营分析（4）发展战略分析第八章中国智能城市轨道交通市场趋势调查与投资建议第一节 中国智能城市轨道交通行业投资潜力分析一、行业投资促进因素分析二、行业投资制约因素分析三、行业投资潜力综合判断第二节 中国智能城市轨道交通行业发展趋势及市场趋势分析一、行业市场容量预测二、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）市场竞争趋势预测第三节 中国智能城市轨道交通行业投资特性分析一、行业进入壁垒分析二、行业投资前景预警第四节 中国智能城市轨道交通行业投资价值与投资机会一、行业投资价值分析二、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第五节 智能城市轨道交通行业投资前景研究与可持续发展建议一、行业投资前景研究分析二、潜在进入企业投资建议三、行业可持续发展建议图表目录图表1：智能交通的建设内容图表2：智能城市轨道交通定义图表3：城市轨道交通智能化系统组成图表4：智能城市轨道交通行业所属的国民经济分类图表5：本报告的主要数据来源及统计标准说明图表6：截至2024年智能城市轨道交通行业标准汇总图表7：截至2024年智

能城市轨道交通行业发展政策汇总图表8：截至2024年智能城市轨道交通行业发展政策解读图
表9：2020-2024年中国城镇家庭消费结构（单位：元）图表10：全国城镇居民人均消费支出结
构（单位：%）图表11：居民消费习惯转变情况图表12：中国智能城市轨道交通行业发展机
遇与挑战分析图表13：截至2024年底世界各大洲城市轨道交通运营里程规模（单位：km）图
表14：截至2024年底世界各大洲城市轨道交通运营里程结构分析（单位：km，%）图表15：
城市轨道交通运营管理模式按管理方式分类图表16：城市轨道交通运营管理模式按所有制分
类更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/K2477583AQ.html>