

2025-2031年中国城市轨道交通 交通信息化行业趋势分析与投资策略报告

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年中国城市轨道交通信息化行业趋势分析与投资策略报告》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/278029ROPP.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】2026-06-14

【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年中国城市轨道交通信息化行业趋势分析与投资策略报告》由权威行业研究机构博思数据精心编制,全面剖析了中国城市轨道交通信息化市场的行业现状、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1章中国城市轨道交通信息化行业发展环境分析1.1城市轨道交通信息化行业政策环境分析1.1.1行业相关政策分析(1)城市轨道交通信息化行业监管体系(2)行业相关标准(3)行业相关政策解读1.1.2行业发展规划分析1.1.3政策对行业的影响1.2城市轨道交通信息化行业经济环境分析1.2.1国内生产总值增长情况(1)中国GDP增长状况(2)GDP与行业关联性分析1.2.2工业发展情况分析(1)工业增加值走势(2)工业增加值走势与行业关联性1.3中国城市轨道交通信息化行业社会环境分析1.3.1中国交通信息化发展情况1.3.2中国轨道交通事故分析1.3.3居民出行方式变化分析1.4中国城市轨道交通信息化行业技术环境分析1.4.1轨道交通信号微机监测技术发展分析(1)轨道交通信号微机监测系统技术结构及实现(2)轨道交通信号微机监测系统功能(3)轨道交通信号微机监测系统应用方向1.4.2行车安全监控系统技术发展分析1.4.3列车调度指挥系统技术发展分析1.4.4互联网票务系统技术发展分析(1)系统可靠性(2)安全性(3)可拓展性(4)开放性(5)通用及前瞻性(6)业务安全及独立性1.5中国城市轨道交通信息化行业机遇与挑战第2章国际城市轨道交通信息化行业发展经验借鉴2.1国际城市轨道交通信息化行业发展现状2.1.1国际城市轨道交通投资建设情况分析2.1.2国际城市轨道交通信息化系统应用状况分析2.1.3国际城市轨道交通信息化市场竞争状况分析2.1.4国际城市轨道交通信息化发展特点分析(1)应用信息化技术,提高车站运营管理效率(2)多技术融合,提高乘客体验感2.2主要国家城市轨道交通信息化行业发展分析2.2.1美国城市轨道交通信息化建设发展分析(1)美国城市轨道交通投资建设情况分析(2)美国城市轨道交通信息化发展现状分析(3)美国城市轨道交通信息化发展特点分析2.2.2欧洲城市轨道交通信息化建设发展分析(1)欧洲城市轨道交通投资建设情况分析(2)欧洲城市轨道交通信息化发展现状分析(3)欧洲城市轨道交通信息化发展特点分析2.2.3日本城市轨道交通信息化建设发展分析(1)日本城市轨道交通投资建设情况分析(2)日本城市轨道交通信息化发展现状分析(3)日本城市轨道交通信息化发展特点分析2.2.4加拿大城市轨道交通信息化建设发展分析(1)加拿大城市轨道交通投资建设情况分析(2)加拿大城市轨道交通信息化发展现状分析(3)加拿大城市轨道交通信息化发展特点分析2.3国际典型城市轨道交通信息化企业发展分析2.3.1阿尔斯通公司发展分析(1)阿尔斯通公司发展简况(2)阿尔斯通公司经营情况(3)阿尔斯通公司业务结构(4)阿尔斯通公司城市轨道交通信息化业务情况(5)企业销售渠道

与网络(6)阿尔斯通公司在华布局2.3.2 CAF公司发展分析(1) CAF公司发展简况(2) CAF公司经营情况(3) CAF公司主营业务情况(4) CAF公司城市轨道交通信息化业务情况(5) CAF公司在华布局2.3.3 德国西门子发展分析(1) 德国西门子发展简况(2) 德国西门子经营情况(3) 德国西门子城市轨道交通信息化业务情况(4) 德国西门子市场渠道布局第3章中国城市轨道交通信息化行业发展现状及趋势3.1 中国城市轨道交通行业发展现状3.1.1 城市轨道交通发展现状分析(1) 城轨交通基础设施建设(2) 城轨交通车辆规模走势(3) 城轨交通运营线路走势(4) 城轨交通客运情况走势(5) 城市轨道交通投资规模分析3.1.2 城市轨道交通客流特征分析(1) 轨道交通站点类型划分(2) 轨道交通客流来源分析(3) 轨道交通接驳方式分析3.1.3 城市轨道交通联合票制体系(1) 现行各种票制分析(2) 联合票制体系结构(3) 联合票制优点分析(4) 实施的难点及对策3.1.4 各地城市轨道交通价格分析(1) 北京轨道交通价格分析(2) 上海轨道交通价格分析(3) 天津轨道交通价格分析(4) 重庆轨道交通价格分析(5) 广州轨道交通价格分析(6) 南京轨道交通价格分析(7) 深圳轨道交通价格分析(8) 成都轨道交通价格分析(9) 沈阳轨道交通价格分析(10) 武汉轨道交通价格分析3.1.5 城市轨道交通公交换乘分析(1) 主要公共交通方式的特性分析(2) 换乘接驳车站的设施类型分析(3) 轨道交通与常规公交换乘问题(4) 轨道交通与常规公交换乘对策3.2 中国城市轨道交通信息化行业发展必然趋势3.2.1 社会资本涌入城市轨道交通信息化行业(1) 阿里系城轨信息化布局(2) 腾讯系城轨信息化布局(3) 华为城轨信息化布局3.2.2 城市轨道交通信息化发展的必要性(1) 信息化建设能促进资源共享,提高办事效率、节约成本(2) 信息化建设能有效管理和控制相关风险,提高服务精益度(3) 信息化建设能提升企业决策能力和乘客服务品质3.3 中国城市轨道交通信息化行业发展现状分析3.3.1 城市轨道交通信息化行业发展概况(1) 城市轨道交通信息化简介(2) 城市轨道交通信息化发展模式3.3.2 城市轨道交通信息化行业影响因素3.3.3 城市轨道交通信息化行业市场规模3.3.4 城市轨道交通信息化行业投资建设特点(1) 城市轨道交通信息化建设中标项目领域分布(2) 城市轨道交通信息化建设中标项目区域分布3.4 中国城市轨道交通信息化行业市场竞争分析3.4.1 城市轨道交通信息化行业区域市场格局分析3.4.2 城市轨道交通信息化行业企业竞争格局分析3.4.3 城市轨道交通信息化行业招投标分析第4章中国城市轨道交通信息化建设细分市场分析4.1 中国城市轨道交通信号系统建设分析4.1.1 城市轨道交通信号系统构成分析4.1.2 城市轨道交通信号系统发展现状(1) 技术发展情况(2) 信号系统应用现状4.1.3 城市轨道交通信号系统市场竞争(1) 主要厂商分析(2) 市场占有率分析4.1.4 城市轨道交通信号系统发展趋势4.2 中国城市轨道交通综合监控系统建设分析4.2.1 城市轨道交通综合监控系统构成分析4.2.2 城市轨道交通综合监控系统发展现状(1) 技术发展情况(2) 综合监控系统应用现状4.2.3 城市轨道交通综合监控系统市场竞争(1) 主要厂商分析(2) 市场占有率分析4.2.4 城市轨道交通综合监控系统发展趋势4.3 中国城市轨

道交通通信系统建设分析4.3.1 城市轨道交通通信系统构成分析4.3.2 城市轨道交通通信系统发展现状 (1) 通信系统应用现状 (2) 发展中存在的问题4.3.3 城市轨道交通通信系统市场竞争 (1) 主要厂商分析 (2) 市场竞争分析4.3.4 城市轨道交通通信系统发展趋势4.4 中国城市轨道交通综合安防系统建设分析4.4.1 城市轨道交通综合安防系统构成分析4.4.2 城市轨道交通综合安防系统发展现状 (1) 综合安防系统应用现状 (2) 发展中存在的问题4.4.3 城市轨道交通综合安防系统市场竞争 (1) 主要厂商分析 (2) 市场竞争分析4.4.4 城市轨道交通综合安防系统发展趋势4.5 中国城市轨道交通乘客资讯系统建设分析4.5.1 城市轨道交通乘客资讯系统构成分析4.5.2 城市轨道交通乘客资讯系统发展现状4.5.3 城市轨道交通乘客资讯系统市场竞争 (1) 主要厂商分析 (2) 市场竞争分析4.5.4 城市轨道交通乘客资讯系统发展趋势4.6 中国城市轨道交通AFC系统建设分析4.6.1 城市轨道交通AFC系统构成分析4.6.2 城市轨道交通AFC系统发展现状4.6.3 城市轨道交通AFC系统市场竞争 (1) 主要厂商分析 (2) 市场竞争分析4.6.4 城市轨道交通AFC系统发展趋势第5章中国城市轨道交通信息化行业重点区域分析5.1 北京市城市轨道交通信息化行业行业前景调研分析5.1.1 发展基础分析 (1) 城轨交通基础设施建设 (2) 运营线路长度分析 (3) 运营线路结构5.1.2 发展规划分析5.1.3 投入规模分析5.1.4 发展现状分析5.1.5 趋势预测分析5.2 上海市城市轨道交通信息化行业行业前景调研分析5.2.1 发展基础分析 (1) 城轨交通基础设施建设 (2) 运营线路长度分析 (3) 运营线路结构5.2.2 发展规划分析5.2.3 投入规模分析5.2.4 发展现状分析5.2.5 趋势预测分析5.3 广州市城市轨道交通信息化行业行业前景调研分析5.3.1 发展基础分析 (1) 城轨交通基础设施建设 (2) 运营线路长度分析 (3) 运营线路结构5.3.2 发展规划分析5.3.3 投入规模分析5.3.4 发展现状分析5.3.5 趋势预测分析5.4 深圳市城市轨道交通信息化行业行业前景调研分析5.4.1 发展基础分析 (1) 城轨交通基础设施建设 (2) 运营线路长度分析 (3) 运营线路结构5.4.2 发展规划分析5.4.3 投入规模分析5.4.4 发展现状分析5.4.5 趋势预测分析第6章中国城市轨道交通信息化行业重点企业分析6.1 城市轨道交通信息化信号系统重点企业分析6.1.1 河南辉煌科技股份有限公司 (1) 企业简介 (2) 企业经营状况及竞争力分析6.1.2 中国铁路通信信号股份有限公司 (1) 企业简介 (2) 企业经营状况及竞争力分析6.1.3 北京全路通信信号研究设计院集团有限公司 (1) 企业简介 (2) 企业经营状况及竞争力分析6.1.4 北京交大微联科技有限公司 (1) 企业简介 (2) 企业经营状况及竞争力分析6.2 城市轨道交通信息化信息安全系统重点企业分析6.2.1 和利时科技集团有限公司 (1) 企业简介 (2) 企业经营状况及竞争力分析6.2.2 同方股份有限公司 (1) 企业简介 (2) 企业经营状况及竞争力分析6.2.3 南瑞集团有限公司 (1) 企业简介 (2) 企业经营状况及竞争力分析6.3 城市轨道交通信息化运营管理系统重点企业分析6.3.1 北京千方捷通科技股份有限公司 (1) 企业简介 (2) 企业经营状况及竞争力分析6.3.2 易程科技股份有限公司 (1) 企业简介 (2) 企业经营状况及竞争力分析第7章中国城市轨道交通信息化行业发展趋势及前景7.1 城市

轨道交通信息化行业发展趋势分析7.1.1 生产信息化系统趋于集成化、自动化、智能化、节约化7.1.2 管理信息化系统趋于信息化、精细化、人性化、移动化7.2 城市轨道交通信息化行业趋势预测分析7.2.1 城市轨道交通信息化行业整体市场前景7.2.2 城市轨道交通信息化行业市场规模预测7.3 城市轨道交通信息化行业投资分析7.3.1 城市轨道交通信息化行业投资前景（1）资金风险（2）政策风险（3）竞争风险7.3.2 城市轨道交通信息化行业投资特性分析（1）城市轨道交通信息化行业进入壁垒分析（2）城市轨道交通信息化行业盈利模式分析7.3.3 城市轨道交通信息化行业投资机会及建议（1）细分市场投资机会分析（2）重点区域投资机会分析

图表目录

图表：行业相关标准

图表：城轨交通行业现行技术标准（部分）

图表：城轨交通技术标准体系内容

图表：我国城市轨道交通行业相关政策

图表：部分省市城市轨道交通行业相关政策

图表：我国城市轨道交通分类

图表：2014-2024年中国城市轨道交通在建线路总长以及总运营里程

图表：2014-2024年中国轨道交通运营车辆规模走势

图表：2014-2024年中国城市轨道交通运营里程

图表：2014-2024年中国城市轨道交通运营里程

图表：2018-2024年中国城市轨道交通客运情况

图表：2020-2024年中心城市城轨交通分担率对比

图表：2011-2024年中国城市轨道交通建设完成投资额

图表：2011-2024年中国城市轨道交通信息化行业市场规模

图表：2011-2024年中国城市轨道交通信息化行业细分规模情况

图表：2024年中国城市轨道交通信息化建设中项目领域分布

图表：2024年城市轨道交通信息化建设中项目区域分布

图表：国内主要城市轨道交通信息化行业重点企业

图表：2024年部分城市轨道交通信息化行业中标情况

图表：2011-2024年我国城市轨道交通信号系统市场规模走势

图表：2024年我国城市轨道交通信号系统市场部分企业中标情况

图表：2024年我国城市轨道交通信号系统市场竞争格局（按中标金额）

图表：2025-2031年我国城市轨道交通信号系统市场规模预测

图表：城市轨道交通综合监控系统功能

图表：2011-2024年我国城市轨道交通综合监控系统市场规模统计

图表：2024年我国城市轨道交通综合监控系统集成部分企业中标情况

图表：2024年我国城市轨道交通综合监控系统集成市场竞争格局（按中标）

图表：2025-2031年我国城市轨道交通综合监控系统市场规模预测

图表：2011-2024年中国城市轨道交通通信系统市场规模

图表：2024年我国城市轨道交通通信系统市场主要企业中标情况

图表：2024年我国城市轨道交通通信系统市场竞争格局（按中标）

图表：2025-2031年中国城市轨道交通通信系统市场规模更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/278029ROPP.html>