

# 2025-2031年中国城市轨道交通 交通安防市场分析与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2025-2031年中国城市轨道交通安防市场分析与投资前景研究报告》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/C447753GSR.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】2026-04-18

【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安防市场分析与投资前景研究报告》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安防市场的行业现状、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。

第一章城市轨道交通安防行业界定及发展环境剖析第一节 城市轨道交通安防行业界定及统计说明一、城市轨道交通安防的界定(1)城市轨道交通运营险性事件(2)城市轨道交通安防界定(3)轨道交通安防行业市场分类(4)轨道交通安全防范系统(SPS)二、行业所属的国民经济分类三、本报告行业研究范围界定四、本报告数据来源及统计标准说明第二节 城市轨道交通安防政策环境分析一、行业监管体系及机构介绍二、城市轨道交通的安全标准体系建设现状(1)城市轨道交通安全标准构建的原则(2)城市轨道交通安全标准体系结构(3)城市轨道交通安全标准体系层次(4)中国城市轨道交通安防现行规范标准汇总、三、行业发展相关政策规划汇总及解读(1)行业发展相关政策及规划汇总及解读四、政策环境对城市轨道交通安防行业发展的影响分析第三节 城市轨道交通安防行业经济环境分析一、宏观经济发展现状(1)GDP增长(2)固定资产投资(3)工业经济增长情况二、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 城市轨道交通安防行业社会环境分析一、中国人口规模及老龄化现状二、中国城镇化水平变化三、中国社会安全现状四、中国城市轨道交通安全发展现状五、社会环境变化趋势及其对行业发展的影响分析第五节 城市轨道交通安防行业技术环境分析一、城市轨道交通安防技术发展历程(1)传统技术发展(2)非传统技术发展二、人脸识别等新兴技术在城市轨道交通安防中的应用三、城市轨道交通安防相关专利的申请及公开情况(1)申请(2)公开(3)热门申请人(4)热门技术四、城市轨道交通安防行业技术发展趋势五、技术环境变化对行业发展带来的深刻影响分析第六节 城市轨道交通安防行业发展机遇与挑战第二章全球城市轨道交通安防行业发展现状第一节 全球城市轨道交通发展现状及规划一、全球城市轨道交通行业发展历程二、主要国家城轨交通运营里程对比三、世界主要城市轨道交通发展情况四、全球城市轨道交通市场运营对比(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)曼谷轻轨模式五、全球重点区域城市轨道交通建设规划(1)欧洲城市轨道交通建设规划及建设项目最新动向(2)美洲城市轨道交通建设规划及建设项目最新动向(3)亚洲城市轨道交通建设规划及建设项目最新动向第二节 全球城市轨道交通安防行业发展现状一、全球城市轨道交通安防发展现状二、全球重点区域城市轨道交通安防案例分析第三节 全球城市轨道交通安防企业发展分析一、英国TDSi公司(1)英国TDSi公司发展概况(2)英国TDSi公司经营情况(3)英国TDSi公司

在华发展二、加拿大爱克信公司（RBH）（1）爱克信（RBH）公司发展概况（2）爱克信（RBH）公司经营情况（3）爱克信（RBH）公司在华发展三、英格索兰公司（Ingersoll Rand）（1）英格索兰（Ingersoll Rand）公司发展概况（2）英格索兰（Ingersoll Rand）公司经营情况（3）英格索兰（Ingersoll Rand）公司在华发展四、霍尼韦尔国际公司（Honeywell）（1）霍尼韦尔（Honeywell）公司发展概况（2）霍尼韦尔（Honeywell）公司经营情况（3）霍尼韦尔（Honeywell）公司在华发展五、以色列DDS公司（1）DDS公司发展概况（2）DDS公司经营情况（3）DDS公司在华发展

#### 第四节 国际城市轨道交通安防发展趋势

### 第三章 中国城市轨道交通安防行业发展现状及竞争格局

#### 第一节 中国城市轨道交通建设现状及发展规划

##### 一、中国城市轨道交通建设现状

##### 二、中国城市轨道交通建设规划

#### 第二节 城市轨道交通安防行业发展历程

#### 第三节 城市轨道交通安防发展现状分析

#### 第四节 城市轨道交通行业安防投资现状及结构第五节 城市轨道交通安防行业发展规模第六节 城市轨道交通安防行业竞争状况一、行业竞争主要参与者二、具体行业竞争情况第七节 城市轨道交通安防行业区域分析一、安防行业形成区域集群优势二、主要安防生产基地发展情况第八节 城市轨道交通安防行业投资兼并与重组分析一、跨国公司在华投资兼并与重组分析二、本土企业投资兼并与重组分析三、行业投资兼并与重组趋势前瞻第九节 城市轨道交通安防行业发展痛点分析第四章 中国城市轨道交通安防产业链全景解析第一节 城市轨道交通安防产业链全景预览第二节 城市轨道交通安防上游重点硬件产品市场一、视频监控产品（1）视频监控产品概述（2）视频监控产品供给（3）视频监控产品需求（4）视频监控产品格局（5）视频监控产品价格二、安检门市场分析（1）安检门工作原理分析（2）安检门应用领域分析（3）安检门企业竞争分析（4）安检门市场需求分析（5）国内安检门价格分析三、金属探测器市场分析（1）金属探测器应用特点分析（2）金属探测器应用领域分析（3）金属探测器市场需求分析（4）金属探测器品牌结构分析（5）国内金属探测器价格分析四、金属检测仪市场分析（1）金属检测仪应用特点分析（2）金属检测仪领域领域分析（3）金属检测仪市场需求分析（4）国内金属检测仪价格分析五、安检x光机市场分析（1）安检x光机工作原理分析（2）安检x光机应用领域分析（3）安检x光机市场需求分析（4）安检X光机市场前景（5）安检X光机家价格分析第五章 中国城市轨道交通安防行业子系统发展分析第一节 城市轨道交通安防系统架构第二节 城市轨道交通视频监控系统一、轨道交通视频监控系统技术发展（1）视频监控系统技术发展现状（2）视频监控模拟监控系统分析（3）视频监控数字监控系统分析（4）视频监控IP智能监控系统分析二、视频监控系统市场规模分析三、视频监控系统市场结构分析四、视频监控系统市场竞争状况五、视频监控系统市场问题分析六、视频监控系统市场趋势预测第三节 城市轨道交通门禁系统一、轨道交通门禁系统综述（1）轨道交通门禁系统特点（2）轨道交通门禁系统组成（3）轨道交通门禁系统功能二、门禁系统市场规模分析三、门禁系统市场结构分析四、门禁系统市场竞

争格局五、门禁系统市场趋势预测第四节 城市轨道交通安检系统一、轨道交通安检系统综述二、防爆安检产品市场规模分析三、防爆安检产品市场问题分析与建议四、防爆安检产品市场趋势预测第五节 城市轨道交通安防网络子系统第六节 城市轨道交通安防集成管理系统第七节 城市轨道交通乘客求助及告警系统第八节 城市轨道交通周界报警系统第九节 城市轨道交通安防系统典型解决方案分析一、城市轨道交通安防典型视频监控解决方案分析二、城市轨道交通安防伸缩编码技术优化解决方案分析三、城市轨道交通安防智能视频解决方案分析（1）轨道交通安防移动视频监控解决方案分析（2）轨道交通安防智能视频分析系统分析（3）智能视频分析在车站安防系统中的作用第六章中国重点城市轨道交通安防建设发展分析第一节 中国各大城市轨道交通发展对比一、中国主要城市轨道交通运营里程及客流量对比第二节 上海市城市轨道交通安防建设分析一、上海轨道交通规划与建设动向（1）中期规划（2018-2023）（2）长期规划（2017-2035）二、上海已开通轨道交通线路情况三、上海市轨道交通市场运营情况四、上海市轨道交通安防建设情况及现状第三节 北京市城市轨道交通安防建设分析第四节 广州市城市轨道交通现状分析分析第五节 深圳市城市轨道交通现状分析分析第七章中国城市轨道交通安防供应链代表性企业案例研究第一节 中国城市轨道交通安防供应链企业代表发展对比第二节 中国城市轨道交通安防供应链代表性企业案例分析一、杭州海康威视数字技术股份有限公司（1）企业概况（2）企业优势分析（3）产品/服务特色（4）公司经营状况（5）公司发展规划二、北京世纪瑞尔技术股份有限公司（1）企业概况（2）企业优势分析（3）产品/服务特色（4）公司经营状况（5）公司发展规划三、浙江大华技术股份有限公司（1）企业概况（2）企业优势分析（3）产品/服务特色（4）公司经营状况（5）公司发展规划四、苏州科达科技股份有限公司（1）企业概况（2）企业优势分析（3）产品/服务特色（4）公司经营状况（5）公司发展规划五、深圳英飞拓科技股份有限公司（1）企业概况（2）企业优势分析（3）产品/服务特色（4）公司经营状况（5）公司发展规划六、上海宝信软件股份有限公司（1）企业概况（2）企业优势分析（3）产品/服务特色（4）公司经营状况（5）公司发展规划七、国电南瑞科技股份有限公司（1）企业概况（2）企业优势分析（3）产品/服务特色（4）公司经营状况（5）公司发展规划八、北京汉邦高科数字技术股份有限公司（1）企业概况（2）企业优势分析（3）产品/服务特色（4）公司经营状况（5）公司发展规划九、浙江浙大中控信息技术有限公司（1）企业概况（2）企业优势分析（3）产品/服务特色（4）公司经营状况（5）公司发展规划十、中兴智能交通股份有限公司（1）企业概况（2）企业优势分析（3）产品/服务特色（4）公司经营状况（5）公司发展规划第八章中国城市轨道交通安防行业趋势前景及投资机会分析第一节 中国城市轨道交通安防行业发展潜力评估一、行业发展现状总结二、行业发展影响因素总结三、行业发展潜力评估第二节 中国城市轨道交通安防行业趋势预测分析第三节 中国城市轨道交通安防行业发展趋势预判第四节 中国城市轨

道交通安防行业投资前景预警与防范策略一、中国城市轨道交通安防行业投资前景预警二、中国城市轨道交通安防投资前景防范策略第五节 中国城市轨道交通安防行业投资价值评估一、城市轨道交通安防行业市场进入与退出壁垒二、城市轨道交通安防行业投资价值评估第六节 中国城市轨道交通安防行业投资机会分析第七节 中国城市轨道交通安防行业投资前景研究与建议第八节 中国城市轨道交通安防行业可持续发展建议图表目录图表1：《城市轨道交通运营险性事件信息报告与分析管理办法》城市轨道交通主要运营险性事件清单图表2：城市轨道交通安防的防范目的及防范手段图表3：《城市轨道交通安防防范系统技术要求》（GB/T 26718-2011）轨道交通安全防范系统组成图表4：杭州海康威视数字技术股份有限公司城市轨道交通综合安防系统解决方案图表5：杭州海康威视数字技术股份有限公司城市轨道交通综合安防系统解决方案系统架构介绍图表6：《国民经济行业分类（GB/T 4754-2017）》中城市轨道交通安防行业所归属类别图表7：本报告轨道交通安防行业研究范围界定图表8：本报告的主要数据来源及统计标准说明图表9：构建我国城市轨道交通安全标准体系时要考虑的原则图表10：城市轨道交通安全标准体系结构模型图表11：安全标准的体系结构图表12：城市轨道交通安全标准体系层次图表13：安全标准体系层次图表14：截至2024年城市轨道交通安防行业标准汇总图表15：截至2024年城市轨道交通安防行业发展政策汇总及解读图表16：2020-2024年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）图表17：2020-2024年全国固定资产投资（不含农户）变化情况（单位：万亿元，%）图表18：2020-2024年中国工业增加值及增长率走势图（单位：亿元，%）图表19：2024年中国主要经济指标增长及预测（单位：%）图表20：2020-2024年中国大陆人口数量情况（单位：亿人）图表21：2020-2024年我国60岁及以上老年人口数量及其比重（单位：万人，%）图表22：2020-2024年我国城乡人口比重情况（单位：%）图表23：智能图像分析技术主要应用图表24：城市轨道交通人脸识别系统应用框架图表25：城市轨道交通智能安防系统结构图图表26：2020-2024年中国城市轨道交通安防专利申请情况（单位：件）图表27：2020-2024年中国城市轨道交通安防专利申请情况（单位：件）图表28：截止2024年底前十名专利申请人申请情况（单位：个）图表29：截至2024年底城市轨道交通安防相关专利分布领域（前十位）（单位：件）图表30：轨道交通安防系统发展趋势更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/C447753GSR.html>