

# 中国城市轨道交通安防行业调研分析报告2024-2030年

产品名称	中国城市轨道交通安防行业调研分析报告2024-2030年
公司名称	北京华商纵横信息咨询中心
价格	6000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区亚运村四方大厦
联系电话	188-11718743 13621060192

## 产品详情

第1章：城市轨道交通安防行业界定及发展环境剖析

1.1 城市轨道交通安防行业界定及统计说明

1.1.1 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）

1.1.2 行业所属的国民经济分类

1.1.3 本报告行业研究范围界定

1.1.4 本报告数据来源及统计标准说明

1.2 城市轨道交通安防业政策环境分析

1.2.1 行业监管体系及机构介绍

1.2.2 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

1.2.3 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

1.2.4 政策环境对城市轨道交通安防行业发展的影响分析

1.3 城市轨道交通安防行业经济环境分析

1.3.1 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

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 城市轨道交通安防行业社会环境分析

1.4.1 中国人口规模及老龄化现状

1.4.2 中国城镇化水平变化

1.4.3 中国社会安全现状

1.4.4 中国城市轨道交通安全发展现状

1.4.5 社会环境变化趋势及其对行业发展的影响分析

1.5 城市轨道交通安防行业技术环境分析

1.5.1 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

1.5.2 人脸识别等新兴技术在城市轨道交通安防中的应用

1.5.3 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

1.5.4 城市轨道交通安防行业技术发展趋势

1.5.5 技术环境变化对行业发展带来的深刻影响分析

1.6 城市轨道交通安防行业发展机遇与挑战

第2章：全球城市轨道交通安防行业发展现状

2.1 全球城市轨道交通发展现状及规划

2.1.1 全球城市轨道交通行业发展历程

2.1.2 主要国家城轨交通运营里程对比

2.1.3 世界主要城市轨道交通发展情况

2.1.4 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

2.1.5 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新动向（2）美洲城市轨道交通建设规划及建设项目新动向（3）亚洲城市轨道交通建设规划及建设项目新动向

2.2 全球城市轨道交通安防行业发展现状

2.2.1 全球城市轨道交通安防发展现状

2.2.2 全球重点区域城市轨道交通安防案例分析

2.3 全球城市轨道交通安防企业发展分析

2.3.1 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

2.3.2 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2.3.3 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2.3.4 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2.3.5 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2.4 国际城市轨道交通安防发展趋势 第3章：中国城市轨道交通安防行业发展现状及竞争格局3.1 中国城市轨道交通建设现状及发展规划3.1.1 中国城市轨道交通建设现状3.1.2 中国城市轨道交通建设规划3.2 城市轨道交通安防行业发展历程3.3 城市轨道交通安防发展现状分析3.4 城市轨道交通行业安防投资现状及结构3.5 城市轨道交通安防行业发展规模3.6 城市轨道交通安防行业竞争状况3.6.1 行业竞争主要参与者3.6.2 具体行业竞争情况3.7 城市轨道交通安防行业区域分析3.7.1 安防行业形成区域集群优势3.7.2 主要安防生产基地发展情况3.8 城市轨道交通安防行业投资兼并与重组分析3.8.1 跨国公司在华投资兼并与重组分析3.8.2 本土企业投资兼并与重组分析3.8.3 行业投资兼并与重组趋势3.9 城市轨道交通安防行业发展痛点分析 第4章：中国城市轨道交通安防产业链全景解析4.1 城市轨道交通安防产业链全景预览4.2 城市轨道交通安防上游重点硬件产品市场4.2.1 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4.2.2 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4.2.3 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4.2.4 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4.2.5 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5章：中国城市轨道交通安防行业子系统发展分析5.1 城市轨道交通安防系统架构5.2 城市轨道交通视频监控系统5.2.1 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5.2.2 视频监控系统市场规模分析5.2.3 视频监控系统市场结构分析5.2.4 视频监控系统市场竞争状况5.2.5 视频监控系统市场问题分析5.2.6 视频监控系统市场趋势预测5.3 城市轨道交通门禁系统5.3.1 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5.3.2 门禁系统市场规模分析5.3.3 门禁系统市场结构分析5.3.4 门禁系统市场竞争格局5.3.5 门禁系统市场趋势预测5.4 城市轨道交通安检系统5.4.1 轨道交通安检系统综述5.4.2 防爆安检产品市场规模分析5.4.3 防爆安检产品市场问题分析与建议5.4.4 防爆安检产品市场趋势预测5.5 城市轨道交通安防网络子系统5.6 城市轨道交通安防集成管理系统5.7 城市轨道交通乘客求助及告警系统5.8 城市轨道交通周界报警系统5.9 城市轨道交通安防系统典型解决方案分析5.9.1 城市轨道交通安防典型视频监控解决方案分析5.9.2 城市轨道交通安防伸缩编码技术优化解决方案分析5.9.3 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系统分析 (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6章：中国重点城市轨道交通安防建设发展分析6.1 中国各大城市轨道交通发展对比6.1.1 中国主要城市轨道交通运营里程及客流量对比6.2 上海市城市轨道交通安防建设分析6.2.1 上海轨道交通规划与建设动向 (1) 中期规划 (2022-2027年) (2) 长期规划 (2022-2027年) 6.2.2 上海已开通轨道交通线路情况6.2.3 上海市轨道交通市场运营情况6.2.4 上海市轨道交通安防建设情况及现状6.3 北京市城市轨道交通安防建设分析6.3.1 北京轨道交通规划与建设动向6.3.2 北京已开通轨道交通线路情况6.3.3 北京市轨道交通市场运营情况6.3.4 北京市轨道交通安防建设情况6.3.5 北京市轨道交通安防市场分析6.4 广州市城市轨道交通运营态势分析6.4.1 广州轨道交通规划与建设动向6.4.2 广州已开通轨道交通线路情况6.4.3 广州市轨道交通市场运营情况6.4.4 广州市轨道交通安防建设情况6.4.5 广州市轨道交通安防市场分析6.5 深圳市城市轨道交通运营态势分析6.5.1 深圳轨道交通规划与建设动向6.5.2 深圳已开通轨道交通线路情况6.5.3 深圳市轨道交通市场运营情况6.5.4 深圳市轨道交通安防建设情况6.5.5 深圳市轨道交通安防市场分析 第7章：中国城市轨道交通安防供应链代表性企业案例研究7.1 中国城市轨道交通安防供应链企业代表发展对比7.2

中国城市轨道交通安防供应链代表性企业案例分析7.2.1 杭州海康威视数字技术股份有限公司 (1) 企业基本信息 (2) 企业经营状况介绍 (3) 业务结构及业务区域分布 (4) 企业城市轨道交通安防业务布局 (5) 企业发展城市轨道交通安防业务的优劣势分析7.2.2 北京世纪瑞尔技术股份有限公司 (1) 企业基本信息 (2) 企业经营状况介绍 (3) 业务结构及业务区域分布 (4) 企业城市轨道交通安防业务布局 (5) 企业发展城市轨道交通安防业务的优劣势分析7.2.3 浙江大华技术股份有限公司 (1) 企业基本信息 (2) 企业经营状况介绍 (3) 业务结构及业务区域分布 (4) 企业城市轨道交通安防业务布局 (5) 企业发展城市轨道交通安防业务的优劣势分析7.2.4 苏州科达科技股份有限公司 (1) 企业基本信息 (2) 企业经营状况介绍 (3) 业务结构及业务区域分布 (4) 企业城市轨道交通安防业务布局 (5) 企业发展城市轨道交通安防业务的优劣势分析7.2.5 深圳英飞拓科技股份有限公司 (1) 企业基本信息 (2) 企业经营状况介绍 (3) 业务结构及业务区域分布 (4) 企业城市轨道交通安防业务布局 (5) 企业发展城市轨道交通安防业务的优劣势分析7.2.6 上海宝信软件股份有限公司 (1) 企业基本信息 (2) 企业经营状况介绍 (3) 业务结构及业务区域分布 (4) 企业城市轨道交通安防业务布局 (5) 企业发展城市轨道交通安防业务的优劣势分析7.2.7 国电南瑞科技股份有限公司 (1) 企业基本信息 (2) 企业经营状况介绍 (3) 业务结构及业务区域分布 (4) 企业城市轨道交通安防业务布局 (5) 企业发展城市轨道交通安防业务的优劣势分析7.2.8 北京汉邦高科数字技术股份有限公司 (1) 企业基本信息 (2) 企业经营状况介绍 (3) 业务结构及业务区域分布 (4) 企业城市轨道交通安防业务布局 (5) 企业发展城市轨道交通安防业务的优劣势分析7.2.9 浙江浙大中控信息技术有限公司 (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) 企业城市轨道交通安防业务布局 (5) 企业发展城市轨道交通安防业务的优劣势分析7.2.10 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) 企业城市轨道交通安防业务布局 (5) 企业发展城市轨道交通安防业务的优劣势分析 第8章：中国城市轨道交通安防行业趋势前景及投资机会分析8.1 中国城市轨道交通安防行业发展潜力评估8.1.1 行业发展现状总结8.1.2 行业发展影响因素总结8.1.3 行业发展潜力评估8.2 中国城市轨道交通安防行业发展前景预测8.3 中国城市轨道交通安防行业发展趋势预判8.4 中国城市轨道交通安防行业投资风险预警与防范策略8.4.1 中国城市轨道交通安防行业投资风险预警8.4.2 中国城市轨道交通安防投资风险防范策略8.5 中国城市轨道交通安防行业投资价值评估8.5.1 城市轨道交通安防行业市场进入与退出壁垒8.5.2 城市轨道交通安防行业投资价值评估8.6 中国城市轨道交通安防行业投资机会分析8.7 中国城市轨道交通安防行业投资策略与建议8.8 中国城市轨道交通安防行业可持续发展建议