|  |
| --- |
| [中国城市轨道交通安防行业现状研究分析及市场前景预测报告（2023年）](https://www.20087.com/5/33/ChengShiGuiDaoJiaoTongAnFangShiChangDiaoYanYuYuCe.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： | [中国城市轨道交通安防行业现状研究分析及市场前景预测报告（2023年）](https://www.20087.com/5/33/ChengShiGuiDaoJiaoTongAnFangShiChangDiaoYanYuYuCe.html) |
| 报告编号： | 1AA6335　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8500 元　　纸介＋电子版：8800 元 |
| 优惠价： | 电子版：7600 元　　纸介＋电子版：7900 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/5/33/ChengShiGuiDaoJiaoTongAnFangShiChangDiaoYanYuYuCe.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

　　城市轨道交通安防系统是保障乘客安全和城市公共秩序的关键设施。随着城市化进程的加快和轨道交通网络的扩展，安防系统的重要性日益凸显。目前，城市轨道交通安防已从传统的监控摄像和门禁控制，发展到集成了视频分析、入侵检测、应急指挥和旅客信息系统的综合平台，形成了多层次、全方位的安全防护网络。
　　城市轨道交通安防的未来将更加智能化和人性化。人工智能技术，如人脸识别和行为分析，将提高安防系统的识别准确率和响应速度，实现对异常情况的及时预警。同时，乘客体验将被纳入安防设计考量，通过智能导览、紧急求助和无障碍设施，营造更加安心和友好的乘车环境。此外，数据安全和隐私保护将成为行业关注的重点，确保个人信息在收集和处理过程中的合规性。

第1章 中国城市轨道交通安防行业发展综述
　　1.1 城市轨道交通安防行业相关概述
　　　　1.1.1 城市轨道交通安防行业的定义
　　　　1.1.2 城市轨道交通安防系统的分类
　　　　1.1.3 城市轨道交通安防系统组成架构
　　　　1.1.4 城市轨道交通安防系统存储架构
　　　　1.1.5 城市轨道交通对安防产品的期望
　　　　1.1.6 城市轨道交通安防产品基本要求
　　1.2 城市轨道交通安防行业的地位和作用
　　　　1.2.1 城市轨道交通安防建设的紧迫性
　　　　1.2.2 城市轨道交通安防的地位和作用
　　1.3 城市轨道交通的安全标准体系分析
　　　　1.3.1 城市轨道交通安全标准构建的原则
　　　　1.3.2 城市轨道交通安全标准体系的建立
　　　　（1）安全标准的体系结构
　　　　（2）安全标准体系层次及分析

第2章 城市轨道交通安防系统发展环境分析
　　2.1 城市轨道交通安防行业政策环境分析
　　　　2.1.1 安防产业入选产业结构调整鼓励类产业
　　　　2.1.2 《城市轨道交通工程安全质量管理暂行办法》
　　　　2.1.3 《关于加强城市轨道交通安防设施建设工作的指导意见》
　　　　2.1.4 其他地方性轨道交通安全法律规范解读
　　2.2 城市轨道交通安防行业经济环境分析
　　　　2.2.1 国际宏观经济环境分析
　　　　（1）全球经济“二次衰退”风险加剧
　　　　1）美国经济增长疲软
　　　　2）欧盟受累债务危机
　　　　3）日本经济灾后重建
　　　　4）新兴市场增长放缓
　　　　（2）国际金融市场状况持续恶化
　　　　1）金融危机风险指标上升
　　　　2）股票/大宗商品价格下滑
　　　　3）国际安全货币持续升值
　　　　4）国际银行间市场流动趋紧
　　　　2.2.2 国内宏观经济环境分析
　　　　2.2.3 行业宏观经济环境分析
　　2.3 城市轨道交通安防行业技术环境分析
　　　　2.3.1 行业技术水平发展现状
　　　　2.3.2 轨道交通安防技术热点
　　　　2.3.3 行业技术水平发展趋势

第3章 城市轨道交通安防关联行业发展分析
　　3.1 中国城市轨道交通行业发展分析
　　　　3.1.1 城市轨道交通建设总体规划分析
　　　　3.1.2 城市轨道交通建设在建项目分析
　　　　3.1.3 各地城市轨道交通建设状况分析
　　　　（1）各地城市轨道交通建设规划分析
　　　　（2）各地城市轨道建设项目最新动向
　　　　3.1.4 中国城市轨道交通运营里程分析
　　3.2 中国城市轨道交通智能化系统分析
　　　　3.2.1 城市轨道交通智能化系统的构成
　　　　3.2.2 城市轨道交通智能化系统优势分析
　　　　3.2.3 城市轨道交通智能化市场规模分析
　　　　3.2.4 城市轨道交通智能化市场竞争分析
　　3.3 中国安全防范行业发展分析
　　　　3.3.1 安防行业在国民经济中的地位
　　　　3.3.2 中国安防行业的发展历程分析
　　　　3.3.3 中国安防行业的市场规模分析
　　　　3.3.4 中国安防行业的经济效益分析
　　　　3.3.5 中国安防行业发展的主要特点
　　　　3.3.6 中国安防行业的发展趋势分析
　　　　（1）安防技术发展趋势分析
　　　　（2）安防产品发展趋势分析
　　　　（3）安防产品应用趋势分析

第4章 中国城市轨道交通安防行业发展分析
　　4.1 城市轨道交通安防行业发展分析
　　　　4.1.1 城市轨道交通建设基本情况分析
　　　　4.1.2 城市轨道交通安防发展现状分析
　　　　4.1.3 城市轨道交通安防行业发展规模
　　　　4.1.4 城市轨道交通安防市场需求分析
　　　　4.1.5 城市轨道交通安防企业发展情况
　　　　4.1.6 城市轨道交通安防产品应用情况
　　4.2 城市轨道交通安防产品应用领域分析
　　　　4.2.1 车站级轨道交通安防产品应用分析
　　　　4.2.2 线路级轨道交通安防产品应用分析
　　　　4.2.3 中心级轨道交通安防产品应用分析
　　4.3 城市轨道交通安防系统子系统分析
　　　　4.3.1 城市轨道交通安防网络子系统分析
　　　　4.3.2 城市轨道交通安防集成管理子系统分析
　　　　4.3.3 城市轨道交通安防综合电视监视子系统分析
　　　　4.3.4 城市轨道交通安防门禁子系统分析
　　　　4.3.5 城市轨道交通安防入侵探测子系统分析
　　　　4.3.6 城市轨道交通安防车站紧急告警子系统分析
　　4.4 城市轨道交通安防系统解决方案现状分析
　　　　4.4.1 城市轨道交通安防典型视频监控解决方案分析
　　　　4.4.2 城市轨道交通安防伸缩编码技术优化解决方案分析
　　　　4.4.3 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5章 城轨交通安防细分产品市场发展分析
　　5.1 城市轨道交通视频监控系统市场运营分析
　　　　5.1.1 轨道交通视频监控系统技术发展
　　　　5.1.2 视频监控系统市场规模分析
　　　　5.1.3 视频监控系统市场结构分析
　　　　5.1.4 视频监控系统市场竞争状况
　　　　5.1.5 视频监控系统市场问题分析
　　　　5.1.6 视频监控系统市场趋势预测
　　5.2 城市轨道交通门禁系统市场运营分析
　　　　5.2.1 轨道交通门禁系统综述
　　　　5.2.2 门禁系统市场规模分析
　　　　5.2.3 门禁系统市场结构分析
　　　　5.2.4 门禁系统市场竞争格局
　　　　5.2.5 门禁系统市场趋势预测
　　5.3 城市轨道交通安检产品市场运营分析
　　　　5.3.1 轨道交通安检系统综述
　　　　5.3.2 防爆安检产品市场规模分析
　　　　5.3.3 防爆安检产品市场问题分析与建议
　　　　5.3.4 防爆安检产品市场趋势预测
　　5.4 城市轨道交通入侵探测器市场分析
　　　　5.4.1 入侵探测器技术发展现状
　　　　5.4.2 入侵探测器市场规模分析
　　　　5.4.3 入侵探测器市场趋势预测

第6章 中国城市轨道交通安防建设发展分析
　　6.1 北京市城市轨道交通安防建设分析
　　　　6.1.1 北京轨道交通规划与建设动向
　　　　6.1.2 北京新开通轨道交通线路情况
　　　　6.1.3 北京市轨道交通市场运营情况
　　　　6.1.4 北京市轨道交通安防建设情况
　　　　6.1.5 北京市轨道交通安防市场分析
　　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
　　　　6.2.2 上海新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
　　　　6.2.5 上海市轨道交通安防市场分析
　　6.3 广州市城市轨道交通运营态势分析
　　　　6.3.1 广州轨道交通规划与建设动向
　　　　6.3.2 广州新开通轨道交通线路情况
　　　　6.3.3 广州市轨道交通市场运营情况
　　　　6.3.4 广州市轨道交通安防建设情况
　　　　6.3.5 广州市轨道交通安防市场分析
　　6.4 深圳市城市轨道交通运营态势分析
　　　　6.4.1 深圳轨道交通规划与建设动向
　　　　6.4.2 深圳新开通轨道交通线路情况
　　　　6.4.3 深圳市轨道交通市场运营情况
　　　　6.4.4 深圳市轨道交通安防建设情况
　　　　6.4.5 深圳市轨道交通安防市场分析
　　6.5 其他城市轨道交通运营态势分析
　　　　6.5.1 其它城市轨道交通规划与建设动向
　　　　6.5.2 其它城市新开通轨道交通线路情况
　　　　6.5.3 其它城市轨道交通市场运营情况
　　　　6.5.4 其他城市轨道交通安防建设情况
　　　　6.5.5 其他城市轨道交通安防市场分析

第7章 城市轨道交通安防行业竞争格局分析
　　7.1 跨国城市轨道交通安防企业经营分析
　　　　7.1.1 英国tdsi公司经营分析
　　　　（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
　　7.2 国内城市轨道交通安防设备企业经营分析
　　　　7.2.1 国电南瑞科技股份有限公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）主要经济指标分析
　　　　（3）企业盈利能力分析
　　　　（4）企业运营能力分析
　　　　（5）企业偿债能力分析
　　　　（6）企业发展能力分析
　　　　（7）企业主营业务分析
　　　　（8）轨道交通项目分析
　　　　（9）企业经营优劣势分析
　　　　（10）企业最新发展动向分析
　　7.3 城市轨道交通运营市场主要企业经营分析
　　　　7.3.1 上海申通地铁股份有限公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）主要经济指标分析
　　　　（3）企业盈利能力分析
　　　　（4）企业运营能力分析
　　　　（5）企业偿债能力分析
　　　　（6）企业发展能力分析
　　　　（7）企业运营线路情况
　　　　（8）企业核心竞争力分析
　　　　（9）企业投资兼并与重组分析
　　　　（10）企业最新发展动向分析

第8章 中.智.林.城市轨道交通安防投资机会与市场预测
　　8.1 城市轨道交通安防行业投资特性分析
　　　　8.1.1 城市轨道交通安防行业进入壁垒
　　　　8.1.2 城市轨道交通安防行业盈利模式
　　　　8.1.3 城市轨道交通安防行业盈利因素
　　8.2 城市轨道交通安防行业投资机会与建议
　　　　8.2.1 城市轨道交通安防投资机会分析
　　　　8.2.2 高速铁路安防市场投资机会分析
　　　　8.2.3 城市轨道交通安防行业投资建议
　　8.3 城市轨道交通安防市场前景预测分析
　　　　8.3.1 城市轨道交通安防市场发展趋势
　　　　8.3.2 城市轨道交通安防市场构成分析
　　　　8.3.3 城市轨道交通安防市场规模预测

图表目录
　　图表 1：城市轨道交通安全标准体系结构模型
　　图表 2：城市轨道交通安全标准体系层次
　　图表 3：2023-2029年美国实际gdp修订前后对比
　　图表 4：2023-2029年美国gdp增长及贡献结构（单位：%）
　　图表 5：2023-2029年德国ifo经济景气调查指数
　　图表 6：2023-2029年欧洲基准利率与通货膨胀（单位：%）
　　图表 7：2023-2029年世界经济增长率（单位：%）
　　图表 8：2023-2029年金融危机风险指标（rofci）变化趋势
　　图表 9：2023-2029年msci 全球股票市场指数
　　图表 10：2023-2029年路透大宗商品价格指数
　　图表 11：2023-2029年新兴市场国际资本流动（单位：10亿美元）
　　图表 12：2023-2029年金砖四国货币兑美元汇率波动
　　图表 13：2023-2029年国际银行业股价比较
　　图表 14：2023-2029年国际银行业cds利差比较
　　图表 15：2023-2029年中国gdp真实增速（单位：%）
　　图表 16：2023-2029年中国pmi扩散指数（单位：%）
　　图表 17：2023-2029年中国工业增加值真实增速（单位：%）
　　图表 18：2023-2029年中国固定资产投资增速（单位：%）
　　图表 19：2023-2029年消费品零售增长（单位：%）
　　图表 20：2023-2029年cpi通胀率（单位：%）
　　图表 21：视频编解码的发展历程
　　图表 22：全国各省市城市轨道交通项目概览（单位，亿元）
　　图表 23：2023-2029年中国城市轨道交通运营里程（单位：千米）
　　图表 24：2023年中国新开通运营的轨道交通线路统计表（单位：km，个）
　　图表 25：城市轨道交通智能化系统构成
　　图表 26：2023-2029年中国城市轨道交通智能化系统市场总体规模及预测（单位：亿元）
　　图表 27：2023-2029年中国城市轨道交通智能化子系统市场规模预测（单位：亿元）
　　图表 28：中国城市轨道交通智能化系统整体市场占有率（单位：%）
　　图表 29：乘客资讯系统及综合安防系统细分市场占有率（单位：%）
　　图表 30：综合监控系统细分市场占有率（单位：%）
　　图表 31：2023-2029年安防行业总产值占gdp比重（单位：亿元，%）
　　图表 32：安防行业发展阶段
　　图表 33：2023-2029年中国安防行业市场规模变化状况（单位：亿元）
　　图表 34：2023-2029年中国轨道交通安防市场规模（单位：亿元，%）
　　图表 35：轨道交通安防产品应用领域基本框架结构
　　图表 36：轨道交通安防中视频监控系统模数解决方案
　　图表 37：h.264-svc 图像压缩技术应用演示
　　图表 38：智能视频分析系统工作原理图
　　图表 39：数字视频监控系统的构成
　　图表 40：2023-2029年视频监控系统市场规模（单位：亿元）
　　图表 41：视频监控产品下游应用结构占比（单位：%）
　　图表 42：视频监控产业各环节所处发展阶段分析
　　图表 43：安防产业各产业环节产业现状及发展趋势
　　图表 44：视频监控系统发展路径
　　图表 45：截至2022年底北京市城市轨道交通项目概览（单位：亿元）
　　图表 46：2023-2029年北京市新开通运营的轨道交通线路统计表（单位：km，个）
　　图表 47：2023年上海市形成的基本网络（单位：km，座）
　　图表 48：上海市新一轮轨道交通规划建设项目（2015-2020年）（单位：km，个）
　　图表 49：2023年上海城市轨道交通网络
　　图表 50：截至2022年底上海市城市轨道交通项目概览（单位：亿元）
　　图表 51：2023-2029年上海市新开通运营的轨道交通线路统计表（单位：km，个）
　　图表 52：上海市千万以上项目占比（单位：%）
　　图表 53：截至2022年底广州市城市轨道交通项目概览（单位：亿元）
　　图表 54：2023年广州市新开通运营的轨道交通线路统计表（单位：km，个）
　　图表 55：深圳市城市轨道交通项目概览（单位：亿元）
　　图表 56：2023-2029年其它城市轨道交通项目概览（单位：亿元）
　　图表 57：2023-2029年天津轨道交通运量情况（单位：亿人次）
　　图表 58：2023-2029年南京轨道交通运量情况（单位：亿人次，%）
　　图表 59：国电南瑞科技股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图
　　图表 60：国电南瑞科技股份有限公司组织架构图
　　图表 61：2023-2029年国电南瑞科技股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）
　　图表 62：2023年国电南瑞科技股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元，%）
　　图表 63：2023-2029年国电南瑞科技股份有限公司盈利能力分析（单位：%）
　　图表 64：2023-2029年国电南瑞科技股份有限公司运营能力分析（单位：次）
　　图表 65：2023-2029年国电南瑞科技股份有限公司偿债能力分析（单位：%，倍）
　　图表 66：2023-2029年国电南瑞科技股份有限公司发展能力分析（单位：%）
　　图表 67：2023-2029年国电南瑞科技股份有限公司发展能力分析（单位：万元，%）
　　图表 68：国电南瑞科技股份有限公司优劣势分析
　　图表 69：上海宝信软件股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图
　　图表 70：2023-2029年上海宝信软件股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）
　　图表 71：2023年上海宝信软件股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元，%）
　　图表 72：2023-2029年上海宝信软件股份有限公司盈利能力分析（单位：%）
　　图表 73：2023-2029年上海宝信软件股份有限公司运营能力分析（单位：次）
　　图表 74：2023-2029年上海宝信软件股份有限公司偿债能力分析（单位：%，倍）
　　图表 75：2023-2029年上海宝信软件股份有限公司发展能力分析（单位：%）
　　图表 76：2023年上海宝信软件股份有限公司主营业务分行业情况表（单位：万元，%）
　　图表 77：上海宝信软件股份有限公司优劣势分析
　　图表 78：浙大中控信息技术有限公司优劣势分析
　　图表 79：门吉利公司优劣势分析
　　图表 80：金三立视频科技（深圳）有限公司优劣势分析
　　图表 81：2023-2029年苏州科达科技有限公司主要经济指标分析（单位：万元）
　　图表 82：2023-2029年苏州科达科技有限公司盈利能力分析（单位：%）
　　图表 83：2023-2029年苏州科达科技有限公司运营能力分析（单位：次）
　　图表 84：2023-2029年苏州科达科技有限公司偿债能力分析（单位：%，倍）
　　图表 85：2023-2029年苏州科达科技有限公司发展能力分析（单位：%）
　　图表 86：苏州科达科技有限公司优劣势分析
　　图表 87：广州复旦奥特科技股份有限公司组织架构图
　　图表 88：广州复旦奥特科技股份有限公司优劣势分析
　　图表 89：深圳市爱克信安全技术有限公司优劣势分析
　　图表 90：2023年杭州海康威视数字技术股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系图（单位：%）
　　图表 91：2023-2029年杭州海康威视数字技术股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）
　　图表 92：2023年杭州海康威视数字技术股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元，%）
　　图表 93：2023-2029年杭州海康威视数字技术股份有限公司盈利能力分析（单位：%）
　　图表 94：2023年杭州海康威视数字技术股份有限公司主营业务分产品情况表（单位：万元，%）
　　图表 95：2023-2029年杭州海康威视数字技术股份有限公司运营能力分析（单位：次）
　　图表 96：2023-2029年杭州海康威视数字技术股份有限公司偿债能力分析（单位：%，倍）
　　图表 97：2023-2029年杭州海康威视数字技术股份有限公司发展能力分析（单位：%）
　　图表 98：2023年杭州海康威视数字技术股份有限公司的产品结构（单位：%）
　　图表 99：杭州海康威视数字技术股份有限公司优劣势分析
　　图表 100：北京市警视达机电设备研究所组织架构图
　　图表 101：北京市警视达机电设备研究所优劣势分析
　　图表 102：2023-2029年天津天地伟业数码科技有限公司产销能力分析（单位：万元）
　　图表 103：2023-2029年天津天地伟业数码科技有限公司盈利能力分析（单位：%）
　　图表 104：2023-2029年天津天地伟业数码科技有限公司偿债能力分析（单位：%，倍）
　　图表 105：2023-2029年天津天地伟业数码科技有限公司发展能力分析（单位：%）
　　图表 106：天津天地伟业数码科技有限公司优劣势分析
　　图表 107：2023年浙江大华技术股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系图（单位：%）
　　图表 108：2023-2029年浙江大华技术股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）
　　图表 109：2023年浙江大华技术股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元，%）
　　图表 110：2023-2029年浙江大华技术股份有限公司盈利能力分析（单位：%）
　　图表 111：2023年浙江大华技术股份有限公司主营业务分产品情况表（单位：万元，%）
　　图表 112：2023-2029年浙江大华技术股份有限公司运营能力分析（单位：次）
　　图表 113：2023-2029年浙江大华技术股份有限公司偿债能力分析（单位：%，倍）
　　图表 114：2023-2029年浙江大华技术股份有限公司发展能力分析（单位：%）
　　图表 115：2023年浙江大华技术股份有限公司的产品结构（单位：%）
　　图表 116：浙江大华技术股份有限公司优劣势分析
　　图表 117：2023-2029年霍尼韦尔安防（中国）有限公司产销能力分析（单位：万元）
　　图表 118：2023-2029年霍尼韦尔安防（中国）有限公司盈利能力分析（单位：%）
　　图表 119：2023-2029年霍尼韦尔安防（中国）有限公司运营能力分析（单位：次）
　　图表 120：2023-2029年霍尼韦尔安防（中国）有限公司偿债能力分析（单位：%，倍）
略……

了解《[中国城市轨道交通安防行业现状研究分析及市场前景预测报告（2023年）](https://www.20087.com/5/33/ChengShiGuiDaoJiaoTongAnFangShiChangDiaoYanYuYuCe.html)》，报告编号：1AA6335，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/5/33/ChengShiGuiDaoJiaoTongAnFangShiChangDiaoYanYuYuCe.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！