

2023-2031年中国城市轨道交通安防行业建设前景与市场运营状况分析报告

产品名称	2023-2031年中国城市轨道交通安防行业建设前景与市场运营状况分析报告
公司名称	鸿晟信合（北京）信息技术研究院有限公司
价格	7000.00/件
规格参数	品牌:鸿晟信合研究院 型号:报告 产地:北京
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)（注册地址）
联系电话	010-84825791 15910976912

产品详情

2023-2031年中国城市轨道交通安防行业建设前景与市场运营状况分析报告

【对接人员】：【周文】

【修订日期】：【2023年12月】

【报告格式】：【文本+电子版+光盘】

【服务内容】：【提供数据增值+更新服务】

【报告价格】：【纸质版6500元 电子版6800元 纸质+电子版7000元 (有折扣)】

目录

第1章：城市轨道交通安防行业概念界定及发展环境剖析

1.1 城市轨道交通安防概念界定及分类

1.1.1 城市轨道交通安防概念界定

1.1.2 城市轨道交通安防系统的组成架构

1.1.3 城市轨道交通安防行业的地位和作用

(1) 城市轨道交通安防建设的紧迫性

(2) 城市轨道交通安防的地位和作用

1.1.4 城市轨道交通的安全标准体系分析

(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的建立

1.1.5 行业所属的国民经济分类

1.1.6 本报告的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 行业相关执行规范标准

(1) 现行标准

(2) 即将实施标准

1.2.3 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

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

1.3.2 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

1.5.2 人脸识别等新兴技术在水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

1.5.4 城市轨道交通安防行业最新技术研发动态

1.5.5 城市轨道交通安防行业技术发展趋势

1.5.6 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：全球重点城市轨道交通安防行业发展现状

2.1 全球城市轨道交通行业发展历程

2.2 主要国家城轨交通运营里程对比

2.3 全球主要城市轨道交通运营线路数量对比

2.4 全球主要国家城市轨道交通客流量对比

2.5 国际城市轨道交通安防发展现状

2.6 全球重点城市轨道交通安防建设现状

2.6.1 日本

2.6.2 美国

第3章：中国城市轨道交通行业发展现状分析

3.1 中国城市轨道交通建设现状

3.1.1 中国主要城市轨道交通运营历程对比

3.1.2 中国主要城市轨道交通客流量对比

3.2 中国城市轨道交通行业发展规划分析

3.2.1 中国城市轨道交通行业整体发展规划分析

3.2.2 中国各大省份重点城市城轨发展规划及建设现状

(1) 北京城市城轨发展规划及建设现状

(2) 上海城市城轨发展规划及建设现状

(3) 广东城市城轨发展规划及建设现状

(4) 天津城市城轨发展规划及建设现状

(5) 重庆城市城轨发展规划及建设现状

(6) 黑龙江城市城轨发展规划及建设现状

(7) 吉林城市城轨发展规划及建设现状

(8) 辽宁城市城轨发展规划及建设现状

(9) 内蒙古城市城轨发展规划及建设现状

(10) 新疆城市城轨发展规划及建设现状

(11) 甘肃城市城轨发展规划及建设现状

(12) 山东城市城轨发展规划及建设现状

(13) 山西城市城轨发展规划及建设现状

(14) 陕西城市城轨发展规划及建设现状

(15) 河北城市城轨发展规划及建设现状

(16) 河南城市城轨发展规划及建设现状

(17) 湖北城市城轨发展规划及建设现状

(18) 湖南城市城轨发展规划及建设现状

(19) 安徽城市城轨发展规划及建设现状

(20) 江西城市城轨发展规划及建设现状

(21) 江苏城市城轨发展规划及建设现状

(22) 浙江城市城轨发展规划及建设现状

(23) 福建城市城轨发展规划及建设现状

(24) 四川城市城轨发展规划及建设现状

(25) 广西城市城轨发展规划及建设现状

(26) 云南城市城轨发展规划及建设现状

(27) 贵州城市城轨发展规划及建设现状

(28) 海南城市城轨发展规划及建设现状

第4章：中国重点城市轨道交通安防建设现状及市场空间测算

4.1 上海市城市轨道交通安防建设现状及市场空间测算

4.1.1 上海市已建交通线路及市场运营情况

4.1.2 上海市已建轨道交通的安防建设情况

4.1.3 上海市轨道交通安防市场空间测算

4.2 北京市城市轨道交通安防建设现状及市场空间测算

4.2.1 北京市已建交通线路及市场运营情况

4.2.2 北京市已建轨道交通的安防建设情况

4.2.3 北京市轨道交通安防市场空间测算

4.3 广州市城市轨道交通安防建设现状及市场空间测算

4.3.1 广州市已建交通线路及市场运营情况

4.3.2 广州市已建轨道交通的安防建设情况

4.3.3 广州市轨道交通安防市场空间测算

4.4 南京市城市轨道交通安防建设现状及市场空间测算

4.4.1 南京市已建交通线路及市场运营情况

4.4.2 南京市已建轨道交通的安防建设情况

4.4.3 南京市轨道交通安防市场空间测算

4.5 成都城市轨道交通安防建设现状及市场空间测算

4.5.1 成都市已建交通线路及市场运营情况

4.5.2 成都市已建轨道交通的安防建设情况

4.5.3 成都市轨道交通安防市场空间测算

4.6 武汉城市轨道交通安防建设现状及市场空间测算

4.6.1 武汉市已建交通线路及市场运营情况

4.6.2 武汉市已建轨道交通的安防建设情况

4.6.3 武汉市轨道交通安防市场空间测算

4.7 重庆市城市轨道交通安防建设现状及市场空间测算

4.7.1 重庆市已建交通线路及市场运营情况

4.7.2 重庆市已建轨道交通的安防建设情况

4.7.3 重庆市轨道交通安防市场空间测算

4.8 深圳市城市轨道交通安防建设现状及市场空间测算

4.8.1 深圳市已建交通线路及市场运营情况

4.8.2 深圳市已建轨道交通的安防建设情况

4.8.3 深圳市轨道交通安防市场空间测算

4.9 沈阳城市轨道交通安防建设现状及市场空间测算

4.9.1 沈阳市已建交通线路及市场运营情况

4.9.2 沈阳市已建轨道交通的安防建设情况

4.9.3 沈阳市轨道交通安防市场空间测算

4.10 天津城市轨道交通安防建设现状及市场空间测算

4.10.1 天津市已建交通线路及市场运营情况

4.10.2 天津市已建轨道交通的安防建设情况

4.10.3 天津市轨道交通安防市场空间测算

4.11 苏州城市轨道交通安防建设现状及市场空间测算

4.11.1 苏州市已建交通线路及市场运营情况

4.11.2 苏州市已建轨道交通的安防建设情况

4.11.3 苏州市轨道交通安防市场空间测算

4.12 郑州城市轨道交通安防建设现状及市场空间测算

4.12.1 郑州市已建交通线路及市场运营情况

4.12.2 郑州市已建轨道交通的安防建设情况

- 4.12.3 郑州市轨道交通安防市场空间测算
- 4.13 青岛城市轨道交通安防建设现状及市场空间测算
 - 4.13.1 青岛市已建交通线路及市场运营情况
 - 4.13.2 青岛市已建轨道交通的安防建设情况
 - 4.13.3 青岛市轨道交通安防市场空间测算
- 4.14 西安城市轨道交通安防建设现状及市场空间测算
 - 4.14.1 西安市已建交通线路及市场运营情况
 - 4.14.2 西安市已建轨道交通的安防建设情况
 - 4.14.3 西安市轨道交通安防市场空间测算
- 4.15 杭州城市轨道交通安防建设现状及市场空间测算
 - 4.15.1 杭州市已建交通线路及市场运营情况
 - 4.15.2 杭州市已建轨道交通的安防建设情况
 - 4.15.3 杭州市轨道交通安防市场空间测算

图表目录

- 图表1：城市轨道交通安防系统组成架构
- 图表2：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3：城市轨道交通安全标准体系结构模型
- 图表4：安全标准的体系结构
- 图表5：城市轨道交通安全标准体系层次
- 图表6：安全标准体系层次
- 图表7：专用标准分类
- 图表8：城市轨道交通安防行业所属的国民经济分类
- 图表9：本报告的主要数据来源及统计标准说明
- 图表10：截至2023年城市轨道交通安防行业标准汇总
- 图表11：截至2023年城市轨道交通安防行业发展政策汇总
- 图表12：截至2023年城市轨道交通安防行业发展政策解读

图表13：中国城市轨道交通安防行业发展机遇与挑战分析

图表14：全球城市轨道交通发展历程

图表15：2023年国际主要国家城市轨道交通对比表（单位：公里）

图表16：2023年国际主要城市轨道交通发展情况（单位：万Km²，万人，条，座，KM）

图表17：2023年中国各城市轨道交通新增运营线路统计

图表18：2023年城市轨道交通运营线路总里程及车站统计表

图表19：《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22：城市轨道交通安防的防范目的及防范手段

图表23：《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24：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25：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26：《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27：本报告轨道交通安防行业研究范围界定

图表28：本报告的主要数据来源及统计标准说明

图表29：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30：城市轨道交通安全标准体系结构模型

图表31：安全标准的体系结构

图表32：城市轨道交通安全标准体系层次

图表33：安全标准体系层次

图表34：截至2023年城市轨道交通安防行业标准汇总

图表35：截至2023年城市轨道交通安防行业发展政策汇总及解读

图表36：2018-2023年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表37：2018-2023年全国固定资产投资（不含农户）变化情况（单位：万亿元，%）

图表38：2018-2023年中国工业增加值及增长率走势图（单位：亿元，%）

图表39：2023年中国主要经济指标增长及预测（单位：%）

图表40：2018-2023年中国大陆人口数量情况（单位：亿人）

图表41：2018-2023年我国60岁及以上老年人口数量及其比重（单位：万人，%）

图表42：2018-2023年我国城乡人口比重情况（单位：%）

图表43：智能图像分析技术主要应用

图表44：城市轨道交通人脸识别系统应用框架

图表45：城市轨道交通智能安防系统结构图

图表46：2018-2023年中国城市轨道交通安防专利申请情况（单位：件）

图表47：2018-2023年中国城市轨道交通安防专利申请情况（单位：件）

图表48：截止2023年底qianshi名专利申请人申请情况（单位：个）

图表49：截至2023年底城市轨道交通安防相关专利分布领域（qianshi位）（单位：件）

图表50：轨道交通安防系统发展趋势

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3：2017-2023年美国实际gdp修订前后对比

图表4：2017-2023年美国gdp增长及贡献结构（单位：%）

图表5：2017-2023年德国ifo经济景气调查指数

图表6：2017-2023年欧洲基准利率与通货膨胀（单位：%）

图表7：2017-2023年世界经济增长率（单位：%）

图表8：2017-2023年金融危机风险指标（rofici）变化趋势预测分析

图表9：2017-2023年msci全球股票市场指数

图表10：2017-2023年路透大宗商品价格指数

图表11：2017-2023年新兴市场国际资本流动（单位：10亿美元）

图表12：2017-2023年金砖四国货币兑美元汇率波动

图表13：2017-2023年国际银行业股价比较

图表14：2017-2023年国际银行业cbs利差比较

图表15：2017-2023年中国gdp真实增速（单位：%）

图表16：2017-2023年中国pmi扩散指数（单位：%）

图表17：2017-2023年中国工业增加值真实增速（单位：%）

图表18：2017-2023年中国固定资产投资增速（单位：%）

图表19：2017-2023年消费品零售增长（单位：%）

图表20：2017-2023年cpi通胀率（单位：%）

图表21：视频编解码的发展历程

图表22：2017-2023年中国轨道交通安防市场规模（单位：亿元，%）

图表23：轨道交通安防产品应用领域基本框架结构

图表24：轨道交通安防中视频监控系统模数解决方案

图表25：h.264-svc图像压缩技术应用演示

图表26：智能视频分析系统工作原理图

图表27：数字视频监控系统的构成

图表28：2020-2023年视频监控系统市场规模（单位：亿元）

图表29：视频监控产品下游应用结构占比（单位：%）

图表30：视频监控产业各环节所处发展阶段分析

图表31：安防产业各产业环节产业现状及发展趋势预测分析

图表32：视频监控系统发展路径

图表33：截至2023年底北京市城市轨道交通项目概览（单位：亿元）

图表34：2017-2023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35：2023年上海市形成的基本网络（单位：km，座）

图表36：上海市新一轮轨道交通规划建设项目（2013-2020年）（单位：km，个）

图表37：2023年上海城市轨道交通网络

图表38：截至2023年底上海市城市轨道交通项目概览（单位：亿元）

图表39：2017-2023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40：上海市千万以上项目占比（单位：%）

图表41：截至2023年底广州市城市轨道交通项目概览（单位：亿元）

图表42：2023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43：深圳市城市轨道交通项目概览（单位：亿元）

图表44：2017-2023年其它城市轨道交通项目概览（单位：亿元）

图表45：2017-2023年天津轨道交通运量情况（单位：亿人次）

图表46：2017-2023年南京轨道交通运量情况（单位：亿人次，%）

图表47：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48：国电南瑞科技股份有限公司组织架构图

图表49：2017-2023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50：2023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51：2017-2023年国电南瑞科技股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表52：2017-2023年国电南瑞科技股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表53：2017-2023年国电南瑞科技股份有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表54：2017-2023年国电南瑞科技股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表55：2017-2023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56：国电南瑞科技股份有限公司优劣势分析

图表57：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58：2017-2023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59：2023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60：2017-2023年上海宝信软件股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表61：2017-2023年上海宝信软件股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表62：2017-2023年上海宝信软件股份有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表63：2017-2023年上海宝信软件股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表64：2023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65：上海宝信软件股份有限公司优劣势分析

图表66：浙大中控信息技术有限公司优劣势分析

图表67：门吉利公司优劣势分析

图表68：金三立视频科技（深圳）有限公司优劣势分析

图表69：苏州科达科技有限公司优劣势分析

图表70：广州复旦奥特科技股份有限公司组织架构图

图表71：广州复旦奥特科技股份有限公司优劣势分析

图表72：深圳市爱克信安全技术有限公司优劣势分析

图表73：2023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74：2017-2023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75：2023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76：2017-2023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77：2023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78：2017-2023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79：2017-2023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80：2017-2023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81：2023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82：杭州海康威视数字技术股份有限公司优劣势分析

图表83：北京市警视达机电设备研究所组织架构图

图表84：北京市警视达机电设备研究所优劣势分析

图表85：天津天地伟业数码科技有限公司优劣势分析

图表86：2023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87：2017-2023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88：2023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89：2017-2023年浙江大华技术股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表90：2023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91：2017-2023年浙江大华技术股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表92：2017-2023年浙江大华技术股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表93：2017-2023年浙江大华技术股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表94：2023年浙江大华技术股份有限公司的产品结构（单位：%）

图表95：浙江大华技术股份有限公司优劣势分析

图表96：霍尼韦尔安防（中国）有限公司优劣势分析

图表97：2023年深圳英飞拓科技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98：2017-2023年深圳英飞拓科技股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表99：2023年深圳英飞拓科技股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元，%）

图表100：2017-2023年深圳英飞拓科技股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表101：2023年深圳英飞拓科技股份有限公司主营业务分产品情况表（单位：万元，%）

图表102：2017-2023年深圳英飞拓科技股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表103：2017-2023年深圳英飞拓科技股份有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表104：2017-2023年深圳英飞拓科技股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表105：2017-2023年深圳英飞拓科技股份有限公司研发能力分析（单位：万元，%）

图表106：2023年深圳英飞拓科技股份有限公司的产品结构（单位：%）

图表107：深圳英飞拓科技股份有限公司优劣势分析

图表108：佛山市顺德区宙通轨道交通设备有限公司优劣势分析

图表109：天津市亚安科技电子有限公司优劣势分析

图表110：杭州华三通信技术有限公司优劣势分析

图表111：2023年北京世纪瑞尔科技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112：2017-2023年北京世纪瑞尔科技股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表113：2023年北京世纪瑞尔科技股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元，%）

图表114：2017-2023年北京世纪瑞尔科技股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表115：2017-2023年北京世纪瑞尔科技股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表116：2017-2023年北京世纪瑞尔科技股份有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表117：2017-2023年北京世纪瑞尔科技股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表118：2023年北京世纪瑞尔科技股份有限公司的产品结构（单位：%）

图表119：北京世纪瑞尔科技股份有限公司优劣势分析

图表120：今创安达交通信息技术有限公司优劣势分析