

# 2023-2029年中国城市轨道交通 交通安防行业分析与投资前景分析报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2023-2029年中国城市轨道交通安防行业分析与投资前景分析报告》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.cction.com/report/202306/369971.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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。

## 二、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2023-2029年中国城市轨道交通安防行业分析与投资前景分析报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 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) 轨道交通安全标准构建的原则
- (2) 轨道交通安全标准体系结构
- (3) 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

#### 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

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202306/369971.html>