

2020-2026年中国城市轨道交通 交通安防行业前景展望与投资战略咨询报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国城市轨道交通安防行业前景展望与投资战略咨询报告》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/202009/185604.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

近年来，城市轨道交通承载的客流量不断攀升，城轨的运营者对闭路电视视频监控系统提出更高的要求。就目前已经投入运营或正在建设的城市轨道交通情况来看，轨道交通安全防范系统建设情况参差不齐，各地的标准与规范也不尽相同，面临着联网、管理等诸多问题，因此制定和颁布轨道交通安全防范系统工程的国家标准刻不容缓。

“十二五”期间，我国城市轨道交通发展迅速，十二五期间累计完成投资 12,289 亿元，2015 年完成投资 3,683 亿元，新增城轨地铁运营里程达 445 公里，合计运营里程达 3,618 公里；全国 44 座城市已经获批城市轨道交通建设投资总额 24,287 亿元，规划总里程达到 4,705 公里。截至 2016 年末，我国累计 30 个城市建成投运城轨交通线路 134 条，运营线路 4,153 公里，新增 18 条运营线路 535 公里，创历史新高。“十三五”期间将新增城市轨道交通运营里程 4,545 公里，运营线路长度将达 8,000 公里以上。巨大的城市轨道投资将带动城市轨道交通调度指挥对无线通信设备的旺盛需求。“十三五”期间已获批城市轨道交通投资项目汇总

城市	规划长度(公里)	车站(座)	批复总投资额(亿)
北京	417	97	2,928.16
上海	251	157	2,049.55
深圳	232	151	1,733.67
重庆	203	109	827.03
青岛	291	132	1,173.82
杭州	250	108	920.91
成都	212	162	1,321.85
苏州	152	122	1,059.93
东莞	165	36	507.89
合肥	170	145	620.01
其他	2,362	1,479	11,144.00
合计	4,705	2,698	24,286.82

近期以来，城市市政公用行业发生多起重大安全事故，对人民群众生命财产安全和社会安定造成严重威胁。为切实加强城市市政公用行业安全生产管理，消除安全隐患，保障城市安全运行和人民群众生命财产安全。

中企顾问网发布的《2020-2026年中国城市轨道交通安防行业前景展望与投资战略咨询报告》共九章。首先介绍了中国城市轨道交通安防行业市场发展环境、城市轨道交通安防整体运行态势等，接着分析了中国城市轨道交通安防行业市场运行的现状，然后介绍了城市轨道交通安防市场竞争格局。随后，报告对城市轨道交通安防做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国城市轨道交通安防行业发展趋势与投资预测。您若想对城市轨道交通安防产业有个系统的了解或者想投资中国城市轨道交通安防行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章中国城市轨道交通安防所属行业发展综述

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

第二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) 国际宏观经济现状

(2) 国际宏观经济展望

2.2.2 国内宏观经济环境分析

(1) 国内宏观经济现状

(2) 国内宏观经济预测

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

第三章中国城市轨道交通安防所属行业发展分析

3.1 城市轨道交通安防行业发展现状

3.1.1 城市轨道交通建设基本情况分析

3.1.2 城市轨道交通安防发展现状分析

3.1.3 城市轨道交通安防行业发展规模

3.1.4 城市轨道交通安防市场需求分析

3.1.5 城市轨道交通安防产品应用情况

3.2 城市轨道交通安防产品应用领域分析

3.2.1 车站级轨道交通安防产品应用分析

3.2.2 线路级轨道交通安防产品应用分析

3.2.3 中心级轨道交通安防产品应用分析

3.3 城市轨道交通安防系统子系统分析

3.3.1 城市轨道交通安防网络子系统分析

3.3.2 城市轨道交通安防集成管理子系统分析

3.3.3 城市轨道交通安防综合电视监视子系统分析

3.3.4 城市轨道交通安防门禁子系统分析

3.3.5 城市轨道交通安防入侵探测子系统分析

3.3.6 城市轨道交通安防车站紧急告警子系统分析

3.4 城市轨道交通安防系统典型解决方案分析

3.4.1 城市轨道交通安防典型视频监控解决方案分析

3.4.2 城市轨道交通安防伸缩编码技术优化解决方案分析

3.4.3 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

第四章城轨交通安防细分产品市场发展分析

4.1 城市轨道交通视频监控系统市场运营分析

4.1.1 轨道交通视频监控系统技术发展

4.1.2 视频监控系统市场规模分析

4.1.3 视频监控系统市场结构分析

4.1.4 视频监控系统市场竞争状况

4.1.5 视频监控系统市场问题分析

4.1.6 视频监控系统市场趋势预测

4.2 城市轨道交通门禁系统市场运营分析

4.2.1 轨道交通门禁系统综述

4.2.2 门禁系统市场规模分析

4.2.3 门禁系统市场结构分析

4.2.4 门禁系统市场竞争格局

4.2.5 门禁系统市场趋势预测

4.3 城市轨道交通安检产品市场运营分析

4.3.1 轨道交通安检系统综述

4.3.2 防爆安检产品市场规模分析

4.3.3 防爆安检产品市场问题分析与建议

4.3.4 防爆安检产品市场趋势预测

4.4 城市轨道交通入侵探测器市场分析

4.4.1 入侵探测器技术发展现状

4.4.2 入侵探测器市场规模分析

4.4.3 入侵探测器市场趋势预测

第五章中国城市轨道交通安防建设发展分析

5.1 北京市城市轨道交通安防建设分析

5.1.1 北京轨道交通规划与建设动向

5.1.2 北京已开通轨道交通线路情况

5.1.3 北京市轨道交通市场运营情况

5.1.4 北京市轨道交通安防建设情况

5.1.5 北京市轨道交通安防市场分析

5.2 上海市城市轨道交通安防建设分析

5.2.1 上海轨道交通规划与建设动向

- 5.2.2 上海已开通轨道交通线路情况
- 5.2.3 上海市轨道交通市场运营情况
- 5.2.4 上海市轨道交通安防建设情况
- 5.2.5 上海市轨道交通安防市场分析
- 5.3 广州市城市轨道交通运营态势分析
 - 5.3.1 广州轨道交通规划与建设动向
 - 5.3.2 广州已开通轨道交通线路情况
 - 5.3.3 广州市轨道交通市场运营情况
 - 5.3.4 广州市轨道交通安防建设情况
 - 5.3.5 广州市轨道交通安防市场分析
- 5.4 深圳市城市轨道交通运营态势分析
 - 5.4.1 深圳轨道交通规划与建设动向
 - 5.4.2 深圳已开通轨道交通线路情况
 - 5.4.3 深圳市轨道交通市场运营情况
 - 5.4.4 深圳市轨道交通安防建设情况
 - 5.4.5 深圳市轨道交通安防市场分析
- 5.5 其他城市轨道交通运营态势分析
 - 5.5.1 其它城市轨道交通规划与建设动向
 - 5.5.2 其它城市已开通轨道交通线路情况
 - 5.5.3 其它城市轨道交通市场运营情况
 - 5.5.4 其他城市轨道交通安防建设情况
 - 5.5.5 其他城市轨道交通安防市场分析

第六章城市轨道交通安防所属行业竞争格局分析

- 6.1 国际城市轨道交通安防行业竞争分析
 - 6.1.1 国际城市轨道交通安防发展状况
 - 6.1.2 国际城市轨道交通安防竞争状况
 - 6.1.3 国际城市轨道交通安防发展趋势
 - 6.1.4 跨国城市轨道交通安防企业经营分析
 - (1) 英国TDSi公司经营分析
 - (2) 加拿大爱克信公司 (RBH) 经营分析
 - (3) 英格索兰公司 (IngersollRand) 经营分析

(4) 霍尼韦尔国际公司 (Honeywell) 经营分析

(5) 以色列DDS公司经营分析

6.2 国内城市轨道交通安防行业竞争分析

6.2.1 国内城市轨道交通安防发展状况

6.2.2 国内城市轨道交通安防竞争状况

6.2.3 国内城市轨道交通安防需求趋势

6.3 城市轨道交通安防行业区域分析

6.3.1 安防行业形成区域集群优势

6.3.2 主要安防生产基地发展情况

6.4 城市轨道交通安防行业投资兼并与重组分析

6.4.1 跨国公司在华投资兼并与重组分析

6.4.2 本土企业投资兼并与重组分析

6.4.3 行业投资兼并与重组趋势

第七章城市轨道交通安防行业重点企业分析

7.1 国内城市轨道交通安防设备制造企业经营分析

7.1.1 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) 企业经营优劣势分析

7.1.2 上海宝信软件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) 企业经营优劣势分析

7.1.3 浙江浙大中控信息技术有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

7.1.4 门吉利公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

7.1.5 金三立视频科技（深圳）有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

7.1.6 苏州科达科技股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

7.1.7 广州复旦奥特科技股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

7.1.8 深圳市爱克信安全技术有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

7.1.9 杭州海康威视数字技术股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主要经济指标分析
- (3) 企业经营优劣势分析

7.1.10 北京市警视达机电设备研究所有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

7.2 城市轨道交通运营市场主要企业经营分析

7.2.1 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) 企业经营优劣势分析

7.2.2 北京市地铁运营有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业运营线路情况

(3) 企业经营优劣势分析

7.2.3 广州市地下铁道总公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业竞争策略分析

(3) 企业核心竞争力分析

7.2.4 深圳市地铁集团有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业运营线路情况

(3) 企业经营范围分析

(4) 企业竞争优势分析

7.2.5 哈尔滨地铁集团有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织结构分析

(3) 企业核心竞争力分析

7.2.6 重庆市轨道交通（集团）有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业运营线路情况

(3) 企业核心竞争力分析

7.2.7 杭州地铁集团有限责任公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业运营线路情况

(3) 企业经营范围分析

7.2.8 成都地铁有限责任公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业运营线路情况

(3) 企业经营范围分析

7.2.9 南京地铁集团有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业运营线路情况

(3) 企业运营服务分析

(4) 企业竞争优势分析

7.2.10 西安市地下铁道有限责任公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业运营线路情况
- (3) 企业运营服务分析

第八章城市轨道交通安防关联行业发展分析

8.1 中国城市轨道交通行业发展分析

8.1.1 城市轨道交通建设总体规划分析

- (1) 城际轨道交通建设规划
- (2) 城市轨道交通建设规划

8.1.2 城市轨道交通建设规模

- (1) 开通线路规模
- (2) 开通城市规模
- (3) 投资规模

8.1.3 地方城轨交通建设与规划分析

- (1) 石家庄城轨交通建设与规划分析
- (2) 太原城轨交通建设与规划分析
- (3) 包头城轨交通建设与规划分析
- (4) 济南城轨交通建设与规划分析
- (5) 青岛城轨交通建设与规划分析
- (6) 宁波城轨交通建设与规划分析
- (7) 常州城轨交通建设与规划分析
- (8) 苏州城轨交通建设与规划分析
- (9) 无锡城轨交通建设与规划分析
- (10) 合肥城轨交通建设与规划分析
- (11) 郑州城轨交通建设与规划分析
- (12) 洛阳城轨交通建设与规划分析
- (13) 南昌城轨交通建设与规划分析
- (14) 长沙城轨交通建设与规划分析
- (15) 佛山城轨交通建设与规划分析
- (16) 珠海城轨交通建设与规划分析
- (17) 东莞城轨交通建设与规划分析
- (18) 厦门城轨交通建设与规划分析

- (19) 福州城轨交通建设与规划分析
- (20) 海口城轨交通建设与规划分析
- (21) 绵阳城轨交通建设与规划分析
- (22) 贵阳城轨交通建设与规划分析
- (23) 昆明城轨交通建设与规划分析
- (24) 兰州城轨交通建设与规划分析

8.1.4 中国轨道交通投资状况分析

- (1) 城市轨道交通投资规模分析
- (2) 城市轨道交通投资结构分析
- (3) 城市轨道交通投资需求分析

8.1.5 中国城市轨道交通融资状况分析

- (1) 中国城市轨道交通融资情况
- (2) 上海轨道交通融资状况分析
- (3) 北京轨道交通融资状况分析
- (4) 广州轨道交通融资状况分析
- (5) 武汉轨道交通融资状况分析
- (6) 南京轨道交通融资状况分析
- (7) 深圳轨道交通融资状况分析

8.1.6 中国城市轨道交通发展趋势分析

8.1.7 城市轨道交通市场规模预测分析

8.2 中国城市轨道交通智能化系统分析

8.2.1 城市轨道交通智能化系统的构成

- (1) 综合监控系统
- (2) 乘客资讯系统
- (3) 综合安防系统
- (4) 自动售检票系统
- (5) 通信系统
- (6) 信号系统

8.2.2 城市轨道交通智能化系统优势分析

8.2.3 城市轨道交通智能化市场规模分析

8.2.4 城轨交通智能化市场竞争分析

- (1) 智能化市场竞争格局

(2) 乘客资讯及综合安防系统市场占有率

(3) 综合监控系统市场占有率

8.3 中国安全防范行业发展分析

8.3.1 中国安防行业发展概况

(1) 安防行业发展阶段分析

(2) 安防行业发展主要特点

(3) 安防行业发展影响因素

8.3.2 中国安防行业运营状况分析

(1) 安防行业企业发展规模

(2) 安防行业从业人员规模

(3) 安防行业市场规模分析

我国安防行业市场规模从2012年的3240亿元增长到2018年的5960亿元，年均复合增长率达到13%。预测2018年，我国安防行业市场规模将达到6570亿元。2012-2018年中国安防行业市场规模走势

(4) 安防行业经营效益分析

8.3.3 中国安防行业需求现状分析

(1) 一线城市安防需求现状分析

(2) 二、三线城市安防需求现状分析

8.3.4 安防市场发展趋势分析

(1) 技术发展趋势分析

(2) 产品发展趋势分析

(3) 产品应用趋势分析

8.3.5 安防行业发展前景预测

第九章城市轨道交通安防投资机会与市场预测

9.1 城市轨道交通安防行业投资特性分析

9.1.1 城市轨道交通安防行业进入壁垒

9.1.2 城市轨道交通安防行业盈利模式

9.1.3 城市轨道交通安防行业盈利因素

9.2 城市轨道交通安防行业投资机会与建议

9.2.1 城市轨道交通安防投资机会分析

9.2.2 高速铁路安防市场投资机会分析

- 9.2.3 城市轨道交通安防行业投资建议
- 9.3 城市轨道交通安防市场前景预测分析
 - 9.3.1 城市轨道交通安防市场发展趋势
 - 9.3.2 城市轨道交通安防市场构成分析
 - 9.3.3 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：其他地方性轨道交通安全法律规范解读
- 图表 9：2013-2018年美国实际GDP环比折年率（单位：%）
- 图表 10：欧元区17国GDP季调折年率（单位：%）
- 图表 11：2013-2018年度日本GDP环比变化情况（单位：%）
- 图表 12：2020-2026年全球主要经济体经济增速及预测分析（单位：%）
- 图表 13：2013-2018年我国各季度累计GDP同比增速（单位：%）
- 图表 14：2013-2018年中国固定资产投资（不含农户）同比增速（单位：%）
- 图表 15：2013-2018年中国货物进出口总额（单位：亿美元）
- 图表 16：2013-2018年主要经济指标增长及预测（单位：%）
- 图表 17：2013-2018年中国安防行业市场规模变化状况（单位：亿元）
- 图表 18：智能图像分析技术主要应用
- 图表 19：控制平台系统特点
- 图表 20：轨道交通安防系统发展趋势
- 图表 21：2018年主要城市城轨交通运营里程对比表（单位：公里）
- 图表 22：我国城市轨道交通安防发展现状
- 图表 23：2013-2018年中国城市轨道交通安防市场净增规模（单位：亿元）
- 图表 24：轨道交通安防产品应用领域基本框架结构
- 图表 25：2018年中国安防行业系统集成类十大品牌企业

图表 26：2018年中国安防行业视频监控类十大品牌企业

图表 27：2018年中国安防行业门禁类十大品牌企业

图表 28：轨道交通安防中视频监控系统模数解决方案

图表 29：H.264-SVC图像压缩技术应用演示

图表 30：智能视频分析系统工作原理图

图表 31：数字视频监控系统的构成

图表 32：DVR所应用到的有关技术

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202009/185604.html>