

# 2025-2030年中国重点城市轨道交通安防行业市场前瞻与投资预测分析报告

## 目 录

### CONTENTS

#### 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 成都市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 沈阳市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 天津市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2024年城市轨道交通安防行业标准汇总
- 图表11：截至2024年城市轨道交通安防行业发展政策汇总
- 图表12：截至2024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: 2024年国际主要国家城市轨道交通对比表 (单位: 公里)

图表16: 2024年国际主要城市轨道交通发展情况 (单位: 万Km<sup>2</sup>, 万人, 条, 座, KM)

图表17: 2024年中国各城市轨道交通新增运营线路统计

图表18: 2024年城市轨道交通运营线路总里程及车站统计表

如需完整目录请联系客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: [service@qianzhan.com](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!