

2019-2025年中国城市轨道交通信息化行业投资潜力分析及发展趋势研究报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2019-2025年中国城市轨道交通信息化行业投资潜力分析及发展趋势研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201907/764630.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

近年来我国城市轨道交通信息化行业不断发展壮大，2011年我国城市轨道交通信息化行业市场规模81.4亿元，到2018年国内城市轨道交通信息化市场规模达到了273.5亿元，2018年同比2017年的238.1亿元增长了14.87%，近几年我国城市轨道交通信息化市场规模情况如下图所示：

2011-2018年中国城市轨道交通信息化行业市场规模

资料来源：智研咨询整理

智研咨询发布的《2019-2025年中国城市轨道交通信息化行业投资潜力分析及发展趋势研究报告》共十四章。首先介绍了城市轨道交通信息化行业相关概念及发展环境，接着分析了城市轨道交通信息化行业规模及消费需求，然后对中国城市轨道交通信息化行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了城市轨道交通信息化行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国城市轨道交通信息化行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 城市轨道交通信息化行业相关概述

1.1 城市轨道交通信息化行业定义及特点

1.1.1 城市轨道交通信息化行业的定义

1.1.2 城市轨道交通信息化行业的特点

1.2 城市轨道交通信息化系统

1.2.1 城市轨道交通信号系统

1.2.2 城市轨道交通综合监控系统

1.2.3 城市轨道交通自动售检票系统

1.2.4 城市轨道交通综合安防系统

1.2.5 城市轨道交通通信系统

1.2.6 城市轨道交通乘客资讯系统

第二章 城市轨道交通信息化行业市场特点概述

2.1 行业市场概况

2.1.1 行业市场特点

2.1.2 行业市场化程度

2.1.3 行业利润水平及变动趋势

2.2 进入本行业的主要障碍

2.2.1 资金准入障碍

2.2.2 市场准入障碍

2.2.3 技术与人才障碍

2.2.4 其他障碍

2.3 行业的周期性、区域性

2.3.1 行业周期分析

1、行业的周期波动性

2、行业产品生命周期

2.3.2 行业的区域性

第三章 2014-2018年中国城市轨道交通信息化行业发展环境分析

3.1 城市轨道交通信息化行业政治法律环境（P）

3.1.1 行业主管部门分析

3.1.2 行业监管体制分析

3.1.3 行业主要法律法规

3.1.4 相关产业政策分析

3.1.5 行业相关发展规划

3.2 城市轨道交通信息化行业经济环境分析（E）

3.2.1 国际宏观经济形势分析

3.2.2 中国宏观经济形势分析

3.3 城市轨道交通信息化行业社会环境分析（S）

3.3.1 中国交通信息化发展分析

3.3.2 中国轨道交通事故发生情况

3.3.3 居民出行方式变化分析

3.4 城市轨道交通信息化行业技术环境分析（T）

3.4.1 轨道交通信号微机监测技术发展分析

1、轨道交通信号微机监测系统技术结构及实现

2、轨道交通信号微机监测系统功能

3、轨道交通信号微机监测系统应用方向

3.4.2 行车安全监控系统技术发展分析

3.4.3 列车调度指挥系技术发展分析

3.4.4 客票发售与预订系统技术发展分析

1、集中式方案

2、分布式方案

3、集中与分布相结合方案

第四章 全球城市轨道交通信息化行业发展概述

4.1 2014-2018年全球城市轨道交通信息化行业发展情况概述

4.1.1 全球城市轨道交通信息化行业发展现状

4.1.2 全球城市轨道交通信息化行业发展特征

4.1.3 全球城市轨道交通信息化行业市场规模

4.2 2014-2018年全球主要地区城市轨道交通信息化行业发展状况

4.2.1 欧洲城市轨道交通信息化行业发展情况概述

4.2.2 美国城市轨道交通信息化行业发展情况概述

4.2.3 日韩城市轨道交通信息化行业发展情况概述

4.3 2019-2025年全球城市轨道交通信息化行业趋势预测分析

4.3.1 全球城市轨道交通信息化行业市场规模预测

4.3.2 全球城市轨道交通信息化行业趋势预测分析

4.3.3 全球城市轨道交通信息化行业发展趋势分析

4.4 全球城市轨道交通信息化行业重点企业发展动态分析

第五章 中国城市轨道交通信息化行业发展概述

5.1 中国城市轨道交通信息化行业发展状况分析

5.1.1 中国城市轨道交通信息化行业发展阶段

5.1.2 中国城市轨道交通信息化行业发展总体概况

5.1.3 中国城市轨道交通信息化行业发展特点分析

5.2 2014-2018年城市轨道交通信息化行业发展现状

5.2.1 2014-2018年中国城市轨道交通信息化行业市场规模

5.2.2 2014-2018年中国城市轨道交通信息化行业发展分析

2018年我国城市轨道交通信息化市场规模273.5亿元，其中，综合监控规模60.17亿元；乘客资讯30.63亿元；综合安防36.92亿元；通信31.18亿元；自动检售票41.03亿元；信号系统73.57亿元。

2011-2018年中国城市轨道交通信息化行业细分规模情况

资料来源：智研咨询整理

5.2.3 2014-2018年中国城市轨道交通信息化企业发展分析

5.3 2019-2025年中国城市轨道交通信息化行业面临的困境及对策

5.3.1 中国城市轨道交通信息化行业面临的困境及对策

1、中国城市轨道交通信息化行业面临困境

2、中国城市轨道交通信息化行业对策探讨

5.3.2 中国城市轨道交通信息化企业发展困境及策略分析

1、中国城市轨道交通信息化企业面临的困境

2、中国城市轨道交通信息化企业的对策探讨

5.3.3 国内城市轨道交通信息化企业的出路分析

第六章 中国城市轨道交通信息化所属行业市场运行分析

6.1 2014-2018年中国城市轨道交通信息化所属行业总体规模分析

6.1.1 企业数量结构分析

6.1.2 人员规模状况分析

6.1.3 行业资产规模分析

6.1.4 行业市场规模分析

6.2 2014-2018年中国城市轨道交通信息化行业市场供需分析

6.2.1 中国城市轨道交通信息化行业供给分析

6.2.2 中国城市轨道交通信息化行业需求分析

6.2.3 中国城市轨道交通信息化行业供需平衡

6.3 2014-2018年中国城市轨道交通信息化所属行业财务指标总体分析

6.3.1 行业盈利能力分析

6.3.2 行业偿债能力分析

6.3.3 行业营运能力分析

6.3.4 行业发展能力分析

第七章 中国城市轨道交通信息化行业细分市场调研

7.1 城市轨道交通信息化行业细分市场概况

7.1.1 市场细分充分程度

7.1.2 市场细分发展趋势

7.1.3 市场细分战略研究

7.1.4 细分市场结构分析

7.2 城市轨道交通信号系统市场

7.2.1 市场发展现状概述

7.2.2 行业市场规模分析

7.2.3 行业市场需求分析

7.2.4 产品市场潜力分析

7.3 城市轨道交通综合监控系统市场

7.3.1 市场发展现状概述

7.3.2 行业市场规模分析

7.3.3 行业市场需求分析

7.3.4 产品市场潜力分析

7.4 城市轨道交通自动售检票系统市场

7.4.1 市场发展现状概述

7.4.2 行业市场规模分析

7.4.3 行业市场需求分析

7.4.4 产品市场潜力分析

第八章 中国城市轨道交通信息化行业重点城市分析

8.1 北京市城市轨道交通信息化行业调研

8.1.1 发展基础分析

8.1.2 发展规划分析

8.1.3 投入规模分析

8.1.4 发展现状分析

8.1.5 存在问题分析

8.1.6 趋势预测分析

8.2 上海市城市轨道交通信息化行业调研

8.2.1 发展基础分析

8.2.2 发展规划分析

8.2.3 投入规模分析

8.2.4 发展现状分析

8.2.5 存在问题分析

8.2.6 趋势预测分析

8.3 广州市城市轨道交通信息化行业调研

8.3.1 发展基础分析

8.3.2 发展规划分析

8.3.3 投入规模分析

8.3.4 发展现状分析

8.3.5 存在问题分析

8.3.6 趋势预测分析

8.4 深圳市城市轨道交通信息化行业调研

8.4.1 发展基础分析

8.4.2 发展规划分析

8.4.3 投入规模分析

8.4.4 发展现状分析

8.4.5 存在问题分析

8.4.6 趋势预测分析

8.5 其他城市轨道交通信息化行业调研

8.5.1 南京市城市轨道交通信息化行业调研

8.5.2 杭州市城市轨道交通信息化行业调研

8.5.3 武汉市城市轨道交通信息化行业调研

8.5.4 天津市城市轨道交通信息化行业调研

第九章 中国城市轨道交通信息化行业市场竞争格局分析

9.1 中国城市轨道交通信息化行业竞争格局分析

9.1.1 城市轨道交通信息化行业区域分布格局

9.1.2 城市轨道交通信息化行业企业规模格局

9.1.3 城市轨道交通信息化行业企业性质格局

9.2 中国城市轨道交通信息化行业竞争五力分析

9.2.1 城市轨道交通信息化行业上游议价能力

9.2.2 城市轨道交通信息化行业下游议价能力

9.2.3 城市轨道交通信息化行业新进入者威胁

9.2.4 城市轨道交通信息化行业替代产品威胁

9.2.5 城市轨道交通信息化行业现有企业竞争

9.3 中国城市轨道交通信息化行业竞争SWOT分析

9.3.1 城市轨道交通信息化行业优势分析（S）

9.3.2 城市轨道交通信息化行业劣势分析（W）

9.3.3 城市轨道交通信息化行业机会分析（O）

9.3.4 城市轨道交通信息化行业威胁分析（T）

9.4 中国城市轨道交通信息化行业投资兼并重组整合分析

9.4.1 投资兼并重组现状

9.4.2 投资兼并重组案例

9.5 中国城市轨道交通信息化行业竞争策略建议

第十章 中国城市轨道交通信息化行业领先企业竞争力分析

10.1 河南辉煌科技股份有限公司竞争力分析

10.1.1 企业发展基本情况

10.1.2 企业主要产品分析

10.1.3 企业竞争优势分析

10.1.4 企业经营状况分析

10.1.5 企业最新发展动态

10.1.6 企业投资前景分析

10.2 中国铁路通信信号股份有限公司竞争力分析

10.2.1 企业发展基本情况

10.2.2 企业主要产品分析

10.2.3 企业竞争优势分析

- 10.2.4 企业经营状况分析
- 10.2.5 企业最新发展动态
- 10.2.6 企业投资前景分析
- 10.3 北京和利时系统工程有限公司竞争力分析
 - 10.3.1 企业发展基本情况
 - 10.3.2 企业主要产品分析
 - 10.3.3 企业竞争优势分析
 - 10.3.4 企业经营状况分析
 - 10.3.5 企业最新发展动态
 - 10.3.6 企业投资前景分析
- 10.4 同方股份有限公司竞争力分析
 - 10.4.1 企业发展基本情况
 - 10.4.2 企业主要产品分析
 - 10.4.3 企业竞争优势分析
 - 10.4.4 企业经营状况分析
 - 10.4.5 企业最新发展动态
 - 10.4.6 企业投资前景分析
- 10.5 紫光捷通科技股份有限公司竞争力分析
 - 10.5.1 企业发展基本情况
 - 10.5.2 企业主要产品分析
 - 10.5.3 企业竞争优势分析
 - 10.5.4 企业经营状况分析
 - 10.5.5 企业最新发展动态
 - 10.5.6 企业投资前景分析
- 10.6 北京易程科技股份有限公司竞争力分析
 - 10.6.1 企业发展基本情况
 - 10.6.2 企业主要产品分析
 - 10.6.3 企业竞争优势分析
 - 10.6.4 企业经营状况分析
 - 10.6.5 企业最新发展动态
 - 10.6.6 企业投资前景分析
- 10.7 广州广电运通金融电子股份有限公司竞争力分析
 - 10.7.1 企业发展基本情况
 - 10.7.2 企业主要产品分析
 - 10.7.3 企业竞争优势分析

10.7.4 企业经营状况分析

10.7.5 企业最新发展动态

10.7.6 企业投资前景分析

10.8 中软国际有限公司竞争力分析

10.8.1 企业发展基本情况

10.8.2 企业主要产品分析

10.8.3 企业竞争优势分析

10.8.4 企业经营状况分析

10.8.5 企业最新发展动态

10.8.6 企业投资前景分析

10.9 浙大网新科技股份有限公司竞争力分析

10.9.1 企业发展基本情况

10.9.2 企业主要产品分析

10.9.3 企业竞争优势分析

10.9.4 企业经营状况分析

10.9.5 企业最新发展动态

10.9.6 企业投资前景分析

10.10 研祥智能科技股份有限公司竞争力分析

10.10.1 企业发展基本情况

10.10.2 企业主要产品分析

10.10.3 企业竞争优势分析

10.10.4 企业经营状况分析

10.10.5 企业最新发展动态

10.10.6 企业投资前景分析

第十一章 2019-2025年中国城市轨道交通信息化行业发展趋势与前景分析

11.1 2019-2025年中国城市轨道交通信息化市场趋势预测

11.1.1 2019-2025年城市轨道交通信息化市场发展潜力

11.1.2 2019-2025年城市轨道交通信息化市场趋势预测展望

11.1.3 2019-2025年城市轨道交通信息化细分行业趋势预测分析

11.2 2019-2025年中国城市轨道交通信息化市场发展趋势预测

11.2.1 2019-2025年城市轨道交通信息化行业发展趋势

11.2.2 2019-2025年城市轨道交通信息化市场规模预测

11.2.3 2019-2025年城市轨道交通信息化行业应用趋势预测

11.3 2019-2025年中国城市轨道交通信息化行业供需预测

11.3.1 2019-2025年中国城市轨道交通信息化行业供给预测

11.3.2 2019-2025年中国城市轨道交通信息化行业需求预测

11.3.3 2019-2025年中国城市轨道交通信息化供需平衡预测

11.4 影响企业生产与经营的关键趋势

11.4.1 行业发展有利因素与不利因素

11.4.2 市场整合成长趋势

11.4.3 需求变化趋势及新的商业机遇预测

11.4.4 企业区域市场拓展的趋势

11.4.5 科研开发趋势及替代技术进展

第十二章 2019-2025年中国城市轨道交通信息化行业前景调研

12.1 城市轨道交通信息化行业投资现状分析

12.1.1 城市轨道交通信息化行业投资规模分析

轨交信息化市场空间广阔。我国“十三五”期间，高铁和城市轨道交通领域基础设施建设持续投入使该领域细分市场保持较快增速。

2013-2017年，我国内地城市轨道交通投资完成额从2165亿元增长至4762亿元，年均复合增长率达到21.78%。2018年，我国内地城市轨道交通新增运营线路734公里，预计投资完成额可能超过4500亿元。

2013-2017年我国内地城市轨道交通投资完成额

资料来源：城市轨道交通协会、智研咨询整理

12.1.2 城市轨道交通信息化行业投资资金来源构成

12.1.3 城市轨道交通信息化行业投资资金用途分析

12.2 城市轨道交通信息化行业投资特性分析

12.2.1 城市轨道交通信息化行业进入壁垒分析

12.2.2 城市轨道交通信息化行业盈利模式分析

12.2.3 城市轨道交通信息化行业盈利因素分析

12.3 城市轨道交通信息化行业投资机会分析

12.3.1 细分市场投资机会

12.3.2 重点区域投资机会

12.3.3 产业发展的空白点分析

12.4 城市轨道交通信息化行业投资前景分析

12.4.1 城市轨道交通信息化行业政策风险

12.4.2 宏观经济风险

12.4.3 市场竞争风险

12.4.4 关联产业风险

12.4.5 产品结构风险

12.4.6 技术研发风险

12.4.7 其他投资前景

12.5 城市轨道交通信息化行业投资潜力与建议

12.5.1 城市轨道交通信息化行业投资潜力分析

12.5.2 城市轨道交通信息化行业最新投资动态

12.5.3 城市轨道交通信息化行业投资机会与建议

第十三章 2019-2025年中国城市轨道交通信息化企业投资规划建议与客户策略分析

13.1 城市轨道交通信息化企业投资前景规划背景意义

13.1.1 企业转型升级的需要

13.1.2 企业做大做强的需要

13.1.3 企业可持续发展需要

13.2 城市轨道交通信息化企业战略规划制定依据

13.2.1 国家政策支持

13.2.2 行业发展规律

13.2.3 企业资源与能力

13.2.4 可预期的战略定位

13.3 城市轨道交通信息化企业战略规划策略分析

13.3.1 战略综合规划

13.3.2 技术开发战略

13.3.3 区域战略规划

13.3.4 产业战略规划

13.3.5 营销品牌战略

13.3.6 竞争战略规划

13.4 市场的重点客户战略实施

13.4.1 实施重点客户战略的必要性

13.4.2 合理确立重点客户

13.4.3 重点客户战略管理

13.4.4 重点客户管理功能

第十四章 研究结论及建议 ZY YYY

14.1 研究结论

14.2 建议

14.2.1 行业投资策略建议

14.2.2 行业投资方向建议

14.2.3 行业投资方式建议

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201907/764630.html>