

2020-2026年中国城市轨道交通运营维保行业市场 全面调研及竞争格局预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国城市轨道交通运营维保行业市场全面调研及竞争格局预测报告》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/202006/875130.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

轨道交通作为典型的设备设施资产密集型行业，设备设施数量巨大，涉及专业多。按照规范的运维工作标准来确保相关设备设施正常、高效地运行，是轨道交通安全、稳定、高效经济运营的决定性因素。1) 安全：系统在风险可控的状态下运行，保证乘客、公众与轨道交通工作人员的人身安全，以及运输货物与轨道交通设施设备的完好。2) 稳定：持续地向用户提供可用、准确和完善的服务。3) 高效经济：确保系统的运营效率，以合理的成本和资源投入实现较高的乘客及货物周转量，即在确保轨道交通安全运行的前提下，以合理的成本完成系统预定的运输服务任务和达到规定的服务指标水平。

根据《中国城市轨道交通智慧城轨发展纲要》，智能运维安全要求：1) 2025年目标：车辆、能源、通信、信号等智能运维系统在全行业推广应用，日常检修效率和车辆整体可靠性达到世界先进水平；车辆运维行业技术标准和规范发布实施；建立基于大数据的线桥隧、通信信号以及机电设备等多专业设备智能运维体系和行业标准；基本建成列车调度指挥、运行控制、行车作业等关键系统安全保护和风险评估的标准化体系；建成与城轨交通客流特点相适应智能安检新模式；建成基于乘客行为分析和市政交通的综合应急管理系统；全行业运营安全和设备保障等指标达到世界先进水平。2) 2035年目标：覆盖城轨全行业的智能运营安全和综合运维体系全面建成；行业技术标准发布实施，部分技术标准进入国际标准体系；全行业运营安全和设备保障等指标达到世界领先水平。

智能运维实现目标和路径表	业务分类	指标名称	单位	2025年	2035年	智能运维安全									
运营安全事故率降低	%	> 30.0	> 50.0	车辆故障率降低	%	> 8.0	> 20.0	供电故障率降低	%	> 5.0	> 15.0	信号故障率降低	%	> 15.0	> 25.0

2011-2020年，全国铁路保持高强度投资，积累大量固定资产。根据《中国制造2025》，铁路将加强科技研发和自主创新，提高智能、高端装备比例，全面提升铁路装备现代化水平；包括大力推进机车车辆装备升级，加快发展先进列车控制系统，着力强化监控检测保障能力，加强信息化智能化建设、提升安全监控自动化水平、推进信息综合集成应用。《交通强国建设纲要》发布，助推车辆检测监测装备智能化、铁路货运信息化以及铁路基础设施监测自动化；复兴号动车组系列逐步投入使用，同时既有车辆及装备的运维市场规模巨大，因此铁路智能化装备将保持较高的市场需求。预计2021-2030年，全国铁路投资强度回落，主要投向维保市场。铁路运维市场包括：车辆运营维护、供电运营维护、站段调度、工务运营维护。

铁路运营维护市场分类

数据来源：公开资料整理

智研咨询发布的《2020-2026年中国城市轨道交通运营维保行业市场全面调研及竞争格局预测报告》共十四章。首先介绍了城市轨道交通运营维保行业市场发展环境、城市轨道交通

运营维保整体运行态势等，接着分析了城市轨道交通运营维保行业市场运行的现状，然后介绍了城市轨道交通运营维保市场竞争格局。随后，报告对城市轨道交通运营维保做了重点企业经营状况分析，最后分析了城市轨道交通运营维保行业发展趋势与投资预测。您若想对城市轨道交通运营维保产业有个系统的了解或者想投资城市轨道交通运营维保行业，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 城市轨道交通运营维保行业发展综述

1.1 城市轨道交通运营维保行业定义及分类

1.1.1 行业定义

1.1.2 行业主要产品分类

1.1.3 行业主要商业模式

1.2 城市轨道交通运营维保行业特征分析

1.2.1 产业链分析

1.2.2 城市轨道交通运营维保行业在国民经济中的地位

1.2.3 城市轨道交通运营维保行业生命周期分析

(1) 行业生命周期理论基础

(2) 城市轨道交通运营维保行业生命周期

1.3 最近3-5年中国城市轨道交通运营维保行业经济指标分析

1.3.1 赢利性

1.3.2 成长速度

1.3.3 附加值的提升空间

1.3.4 进入壁垒 / 退出机制

1.3.5 风险性

1.3.6 行业周期

1.3.7 竞争激烈程度指标

1.3.8 行业及其主要子行业成熟度分析

第二章 城市轨道交通运营维保行业运行环境分析

2.1 城市轨道交通运营维保行业政治法律环境分析

2.1.1 行业管理体制分析

2.1.2 行业主要法律法规

2.1.3 行业相关发展规划

2.2 城市轨道交通运营维保行业经济环境分析

2.2.1 国际宏观经济形势分析

2.2.2 国内宏观经济形势分析

2.2.3 产业宏观经济环境分析

2.3 城市轨道交通运营维保行业社会环境分析

2.3.1 城市轨道交通运营维保产业社会环境

2.3.2 社会环境对行业的影响

2.3.3 城市轨道交通运营维保产业发展对社会发展的影响

2.4 城市轨道交通运营维保行业技术环境分析

2.4.1 城市轨道交通运营维保技术分析

2.4.2 城市轨道交通运营维保技术发展水平

2.4.3 行业主要技术发展趋势

第三章 我国城市轨道交通运营维保行业运行分析

3.1 我国城市轨道交通运营维保行业发展状况分析

3.1.1 我国城市轨道交通运营维保行业发展阶段

3.1.2 我国城市轨道交通运营维保行业发展总体概况

3.1.3 我国城市轨道交通运营维保行业发展特点分析

3.2 2015-2019年城市轨道交通运营维保行业发展现状

3.2.1 2015-2019年我国城市轨道交通运营维保行业市场规模

3.2.2 2015-2019年我国城市轨道交通运营维保行业发展分析

3.2.3 2015-2019年中国城市轨道交通运营维保企业发展分析

3.3 区域市场分析

3.3.1 区域市场分布总体情况

3.3.2 2015-2019年重点省市市场分析

3.4 城市轨道交通运营维保细分产品/服务市场分析

3.4.1 细分产品/服务特色

3.4.2 2015-2019年细分产品/服务市场规模及增速

3.4.3 重点细分产品/服务市场前景预测

3.5 城市轨道交通运营维保产品/服务价格分析

3.5.1 2015-2019年城市轨道交通运营维保价格走势

3.5.2 影响城市轨道交通运营维保价格的关键因素分析

(1) 成本

(2) 供需情况

(3) 关联产品

(4) 其他

3.5.3 2020-2026年城市轨道交通运营维保产品/服务价格变化趋势

3.5.4 主要城市轨道交通运营维保企业价位及价格策略

第四章 我国城市轨道交通运营维保所属行业整体运行指标分析

4.1 2015-2019年中国城市轨道交通运营维保所属行业总体规模分析

4.1.1 企业数量结构分析

4.1.2 人员规模状况分析

4.1.3 行业资产规模分析

4.1.4 行业市场规模分析

4.2 2015-2019年中国城市轨道交通运营维保所属行业产销情况分析

4.2.1 我国城市轨道交通运营维保所属行业工业总产值

4.2.2 我国城市轨道交通运营维保所属行业工业销售产值

4.2.3 我国城市轨道交通运营维保所属行业产销率

4.3 2015-2019年中国城市轨道交通运营维保所属行业财务指标总体分析

4.3.1 行业盈利能力分析

4.3.2 行业偿债能力分析

4.3.3 行业营运能力分析

4.3.4 行业发展能力分析

第五章 我国城市轨道交通运营维保行业供需形势分析

5.1 城市轨道交通运营维保行业供给分析

5.1.1 2015-2019年城市轨道交通运营维保行业供给分析

5.1.2 2020-2026年城市轨道交通运营维保行业供给变化趋势

5.1.3 城市轨道交通运营维保行业区域供给分析

5.2 2015-2019年我国城市轨道交通运营维保行业需求情况

5.2.1 城市轨道交通运营维保行业需求市场

5.2.2 城市轨道交通运营维保行业客户结构

5.2.3 城市轨道交通运营维保行业需求的地区差异

5.3 城市轨道交通运营维保市场应用及需求预测

5.3.1 城市轨道交通运营维保应用市场总体需求分析

(1) 城市轨道交通运营维保应用市场需求特征

(2) 城市轨道交通运营维保应用市场需求总规模

5.3.2 2020-2026年城市轨道交通运营维保行业领域需求量预测

(1) 2020-2026年城市轨道交通运营维保行业领域需求产品/服务功能预测

(2) 2020-2026年城市轨道交通运营维保行业领域需求产品/服务市场格局预测

5.3.3 重点行业城市轨道交通运营维保产品/服务需求分析预测

第六章 城市轨道交通运营维保行业产业结构分析

6.1 城市轨道交通运营维保产业结构分析

6.1.1 市场细分充分程度分析

6.1.2 各细分市场领先企业排名

6.1.3 各细分市场占总市场的结构比例

6.1.4 领先企业的结构分析（所有制结构）

6.2 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析

6.2.1 产业价值链的构成

6.2.2 产业链条的竞争优势与劣势分析

6.3 产业结构发展预测

6.3.1 产业结构调整指导政策分析

6.3.2 产业结构调整中消费者需求的引导因素

6.3.3 中国城市轨道交通运营维保行业参与国际竞争的战略市场定位

6.3.4 产业结构调整方向分析

第七章 我国城市轨道交通运营维保行业产业链分析

7.1 城市轨道交通运营维保行业产业链分析

7.1.1 产业链结构分析

7.1.2 主要环节的增值空间

7.1.3 与上下游行业之间的关联性

7.2 城市轨道交通运营维保上游行业分析

7.2.1 城市轨道交通运营维保产品成本构成

7.2.2 2015-2019年上游行业发展现状

7.2.3 2020-2026年上游行业发展趋势

7.2.4 上游供给对城市轨道交通运营维保行业的影响

7.3 城市轨道交通运营维保下游行业分析

7.3.1 城市轨道交通运营维保下游行业分布

7.3.2 2015-2019年下游行业发展现状

7.3.3 2020-2026年下游行业发展趋势

7.3.4 下游需求对城市轨道交通运营维保行业的影响

第八章 我国城市轨道交通运营维保行业渠道分析及策略

8.1 城市轨道交通运营维保行业渠道分析

8.1.1 渠道形式及对比

8.1.2 各类渠道对城市轨道交通运营维保行业的影响

8.1.3 主要城市轨道交通运营维保企业渠道策略研究

8.1.4 各区域主要代理商情况

8.2 城市轨道交通运营维保行业用户分析

8.2.1 用户认知程度分析

8.2.2 用户需求特点分析

8.2.3 用户购买途径分析

8.3 城市轨道交通运营维保行业营销策略分析

8.3.1 中国城市轨道交通运营维保营销概况

8.3.2 城市轨道交通运营维保营销策略探讨

8.3.3 城市轨道交通运营维保营销发展趋势

第九章 我国城市轨道交通运营维保行业竞争形势及策略

9.1 行业总体市场竞争状况分析

9.1.1 城市轨道交通运营维保行业竞争结构分析

(1) 现有企业间竞争

(2) 潜在进入者分析

(3) 替代品威胁分析

(4) 供应商议价能力

(5) 客户议价能力

(6) 竞争结构特点总结

9.1.2 城市轨道交通运营维保行业企业间竞争格局分析

9.1.3 城市轨道交通运营维保行业集中度分析

9.1.4 城市轨道交通运营维保行业SWOT分析

9.2 中国城市轨道交通运营维保行业竞争格局综述

9.2.1 城市轨道交通运营维保行业竞争概况

(1) 中国城市轨道交通运营维保行业竞争格局

(2) 城市轨道交通运营维保行业未来竞争格局和特点

(3) 城市轨道交通运营维保市场进入及竞争对手分析

9.2.2 中国城市轨道交通运营维保行业竞争力分析

(1) 我国城市轨道交通运营维保行业竞争力剖析

(2) 我国城市轨道交通运营维保企业市场竞争的优势

(3) 国内城市轨道交通运营维保企业竞争能力提升途径

9.2.3 城市轨道交通运营维保市场竞争策略分析

第十章 城市轨道交通运营维保行业领先企业经营形势分析

10.1 神州高铁

10.1.1 企业概况

10.1.2 企业优势分析

10.1.3 产品/服务特色

10.1.4 公司经营现状

10.1.5 公司发展规划

10.2 思维列控

10.2.1 企业概况

10.2.2 企业优势分析

10.2.3 产品/服务特色

10.2.4 公司经营状况

10.2.5 公司发展规划

10.3 鼎汉技术

10.3.1 企业概况

10.3.2 企业优势分析

10.3.3 产品/服务特色

10.3.4 公司经营状况

10.3.5 公司发展规划

10.4 运达科技

10.4.1 企业概况

10.4.2 企业优势分析

10.4.3 产品/服务特色

10.4.4 公司经营状况

10.4.5 公司发展规划

第十一章 2020-2026年城市轨道交通运营维保行业投资前景

11.1 2020-2026年城市轨道交通运营维保市场发展前景

11.1.1 2020-2026年城市轨道交通运营维保市场发展潜力

11.1.2 2020-2026年城市轨道交通运营维保市场发展前景展望

11.1.3 2020-2026年城市轨道交通运营维保细分行业发展前景分析

11.2 2020-2026年城市轨道交通运营维保市场发展趋势预测

11.2.1 2020-2026年城市轨道交通运营维保行业发展趋势

11.2.2 2020-2026年城市轨道交通运营维保市场规模预测

目前我国城市轨道交通运营维保后市场正处在快速增长期。未来10年，随着各地方政府职能及定位的清晰化，政府盘活存量资产、改善财政状况动机的加强，城市轨道交通运营维保后市场规模必、将继续扩大，迎来黄金10年。城市轨道交通运营维保支出一般占总投资的2%~3%。2019年我国已投入运营的城市轨道交通线路里程为6730.27km，考虑重置成本为每公里平均造价10亿元，按照中位数2.5%测算，2019年我国城市轨道交通运营维保后市场规模约为1682亿元。至2029年，城市轨道交通总建设投资将达到19.5万亿（按每公里平均造价10亿进行估算），运营维保市场规模将达到4875亿元。

2019-2029年我国城市轨道交通运营维保后市场规模

数据来源：公开资料整理

11.2.3 2020-2026年城市轨道交通运营维保行业应用趋势预测

11.2.4 2020-2026年细分市场发展趋势预测

11.3 2020-2026年中国城市轨道交通运营维保行业供需预测

11.3.1 2020-2026年中国城市轨道交通运营维保行业供给预测

11.3.2 2020-2026年中国城市轨道交通运营维保行业需求预测

11.3.3 2020-2026年中国城市轨道交通运营维保供需平衡预测

11.4 影响企业生产与经营的关键趋势

11.4.1 市场整合成长趋势

11.4.2 需求变化趋势及新的商业机遇预测

11.4.3 企业区域市场拓展的趋势

11.4.4 科研开发趋势及替代技术进展

11.4.5 影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十二章 2020-2026年城市轨道交通运营维保行业投资机会与风险

12.1 城市轨道交通运营维保行业投融资情况

12.1.1 行业资金渠道分析

12.1.2 固定资产投资分析

12.1.3 兼并重组情况分析

12.2 2020-2026年城市轨道交通运营维保行业投资机会

12.2.1 产业链投资机会

12.2.2 细分市场投资机会

12.2.3 重点区域投资机会

12.3 2020-2026年城市轨道交通运营维保行业投资风险及防范

12.3.1 政策风险及防范

12.3.2 技术风险及防范

12.3.3 供求风险及防范

12.3.4 宏观经济波动风险及防范

12.3.5 关联产业风险及防范

12.3.6 产品结构风险及防范

12.3.7 其他风险及防范

第十三章 城市轨道交通运营维保行业投资战略研究

13.1 城市轨道交通运营维保行业发展战略研究

13.1.1 战略综合规划

13.1.2 技术开发战略

- 13.1.3 业务组合战略
- 13.1.4 区域战略规划
- 13.1.5 产业战略规划
- 13.1.6 营销品牌战略
- 13.1.7 竞争战略规划
- 13.2 对我国城市轨道交通运营维保品牌的战略思考
 - 13.2.1 城市轨道交通运营维保品牌的重要性
 - 13.2.2 城市轨道交通运营维保实施品牌战略的意义
 - 13.2.3 城市轨道交通运营维保企业品牌的现状分析
 - 13.2.4 我国城市轨道交通运营维保企业的品牌战略
 - 13.2.5 城市轨道交通运营维保品牌战略管理的策略
- 13.3 城市轨道交通运营维保经营策略分析
 - 13.3.1 城市轨道交通运营维保市场细分策略
 - 13.3.2 城市轨道交通运营维保市场创新策略
 - 13.3.3 品牌定位与品类规划
 - 13.3.4 城市轨道交通运营维保新产品差异化战略
- 13.4 城市轨道交通运营维保行业投资战略研究
 - 13.4.1 2019年城市轨道交通运营维保行业投资战略
 - 13.4.2 2020-2026年城市轨道交通运营维保行业投资战略
 - 13.4.3 2020-2026年细分行业投资战略
- 第十四章 研究结论及投资建议（ZY KT）
 - 14.1 城市轨道交通运营维保行业研究结论
 - 14.2 城市轨道交通运营维保行业投资价值评估
 - 14.3 城市轨道交通运营维保行业投资建议
 - 14.3.1 行业发展策略建议
 - 14.3.2 行业投资方向建议
 - 14.3.3 行业投资方式建议（ZY KT）

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202006/875130.html>