

2024-2029年中国城市轨道交通智能运维行业市场前瞻与投资战略规划 分析报告

目 录

CONTENTS

第1章：城市轨道交通智能运维行业综述及数据来源说明

- 1.1 城市轨道交通智能运维行业界定
 - 1.1.1 城市轨道交通智能运维的界定
 - 1.1.2 城市轨道交通智能运维相似概念辨析
 - 1.1.3 城市轨道交通智能运维的业务范围
 - 1.1.4 城市轨道交通智能运维的建设内容
- 1.2 城市轨道交通智能运维专业术语说明
- 1.3 本报告研究范围界定说明
- 1.4 本报告数据来源及统计标准说明
 - 1.4.1 本报告权威数据来源
 - 1.4.2 本报告研究方法及统计标准说明

第2章：中国城市轨道交通智能运维行业宏观环境分析（PEST）

- 2.1 中国城市轨道交通智能运维行业政策（Policy）环境分析
 - 2.1.1 中国城市轨道交通智能运维行业监管体系及机构介绍
 - （1）中国城市轨道交通智能运维行业主管部门
 - （2）中国城市轨道交通智能运维行业自律组织
 - 2.1.2 中国城市轨道交通智能运维行业标准体系建设现状（国家/地方/行业/团体/企业标准）
 - （1）中国城市轨道交通智能运维标准体系建设
 - （2）中国城市轨道交通智能运维现行标准汇总
 - （3）中国城市轨道交通智能运维即将实施标准
 - （4）中国城市轨道交通智能运维重点标准解读
 - 2.1.3 国家层面城市轨道交通智能运维行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）
 - （1）国家层面城市轨道交通智能运维行业政策汇总及解读
 - （2）国家层面城市轨道交通智能运维行业规划汇总及解读
 - 2.1.4 31省市城市轨道交通智能运维行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）
 - （1）31省市城市轨道交通智能运维行业政策规划汇总
 - （2）31省市城市轨道交通智能运维行业发展目标解读
 - 2.1.5 国家重点规划/政策对城市轨道交通智能运维行业发展的影响
 - 2.1.6 政策环境对城市轨道交通智能运维行业发展的影响总结
- 2.2 中国城市轨道交通智能运维行业经济（Economy）环境分析
 - 2.2.1 中国宏观经济发展现状
 - 2.2.2 中国宏观经济发展展望
 - 2.2.3 中国城市轨道交通智能运维行业发展与宏观经济相关性分析
- 2.3 中国城市轨道交通智能运维行业社会（Society）环境分析
 - 2.3.1 中国城市轨道交通智能运维行业社会环境分析
 - 2.3.2 社会环境对城市轨道交通智能运维行业发展的影响总结
- 2.4 中国城市轨道交通智能运维行业技术（Technology）环境分析
 - 2.4.1 城市轨道交通智能运维系统技术架构
 - 2.4.2 城市轨道交通智能运维系统工作流程图
 - 2.4.3 中国城市轨道交通智能运维行业关键/新兴技术分析
 - （1）中国城市轨道交通智能运维行业关键技术分析
 - （2）中国城市轨道交通智能运维新兴技术融合应用
 - 2.4.4 中国城市轨道交通智能运维行业科研投入状况（研发力度及强度）
 - 2.4.5 中国城市轨道交通智能运维行业科研创新成果（专利、科研成果转化等）
 - （1）中国城市轨道交通智能运维行业专利申请
 - （2）中国城市轨道交通智能运维行业专利公开
 - （3）中国城市轨道交通智能运维行业热门申请人

(4) 中国城市轨道智能运维行业热门技术

2.4.6 技术环境对城市轨道交通智能运维行业发展的影响总结

第3章：全球城市轨道智能运维行业发展现状调研及市场趋势洞察

3.1 全球城市轨道智能化发展历程

3.2 全球城市轨道智能运维行业政法环境背景

3.3 全球城市轨道运营市场分析

3.3.1 国际城市轨道交通运营模式分析

3.3.2 主要国家城轨交通运营里程对比

3.3.3 主要城市城轨交通运营里程对比

3.3.4 主要国家轨道交通投资体质比较

3.4 全球城市轨道智能运维行业市场规模体量

3.4.1 全球城市轨道交通运维规模

3.4.2 全球城市轨道交通智能运维规模

3.5 全球城市轨道智能运维行业区域发展格局及重点区域市场研究

3.5.1 全球城市轨道智能运维行业区域发展格局

(1) 发达国家地铁运营运维模式

(2) 全球城市轨道智能运维区域分布

3.5.2 重点区域一：美国城市轨道智能运维市场分析

(1) 美国城市轨道运行里程

(2) 美国城市轨道运维模式

(3) 美国城市轨道智能运维建设现状

3.5.3 重点区域二：日本城市轨道智能运维市场分析

(1) 日本城市轨道运行里程

(2) 日本城市轨道运维模式

(3) 日本城市轨道智能运维建设现状

3.6 全球城市轨道智能运维行业发展趋势预判及市场前景预测

3.6.1 新冠疫情对全球城市轨道智能运维行业的影响分析

3.6.2 全球城市轨道智能运维行业发展趋势预判

3.6.3 全球城市轨道智能运维行业市场前景预测（未来5年数据预测）

3.7 全球城市轨道智能运维行业发展经验借鉴

第4章：中国城市轨道智能运维行业市场供需状况及发展痛点分析

4.1 中国城市轨道智能运维发展历程

4.2 中国城市轨道智能运维行业市场类型及入场方式

4.2.1 中国城市轨道智能运维行业市场主体类型（投资/经营/服务/中介主体）

4.2.2 中国城市轨道智能运维行业企业入场方式（自建/并购/战略合作等）

4.3 中国城市轨道交通发展现状分析

4.3.1 中国城市轨道交通发展历程

4.3.2 中国城市轨道交通运营情况

4.3.3 中国城市轨道交通建设情况

4.3.4 中国城市轨道交通发展痛点分析

4.4 中国智慧城市轨道交通建设情况

4.4.1 中国智慧城规发展必要性与必然性分析

4.4.2 中国智慧城规建设目标与路径分析

(1) 智慧城规建设目标

(2) 智慧城规建设路径

4.4.3 中国智慧城市轨道交通市场规模

4.4.4 中国智慧城市轨道交通建设蓝图与细分业务规划

4.5 中国城市轨道智能运维行业发展现状及代表性案例分析

4.5.1 中国城市轨道交通传统运维模式分析

(1) 中国城市轨道交通传统运维模式

(2) 中国城市轨道交通传统运维模式痛点

4.5.2 中国城市轨道交通智能运维发展必要性

4.5.3 中国城市轨道交通智能运维建设重点

4.5.4 中国城市轨道交通智能运维细分场景发展现状

(1) 车辆智能检测系统

(2) 信号和供电系统维护

(3) 智能化巡检系统

4.6 中国城市轨道智能运维行业招投标市场解读

4.6.1 中国城市轨道智能运维行业招投标信息汇总

- 4.6.2 中国城市轨道交通智能运维行业招标投标信息解读
- 4.7 中国城市轨道交通智能运维行业市场规模体量测算
 - 4.7.1 中国城市轨道交通运维市场规模
 - 4.7.2 中国城市轨道交通智能运维市场规模
- 4.8 中国城市轨道交通智能运维行业市场发展痛点分析
- 第5章：中国城市轨道交通智能运维行业竞争布局分析
 - 5.1 中国城市轨道交通智能运维行业市场竞争布局状况
 - 5.1.1 中国城市轨道交通智能运维布局进场图
 - 5.1.2 中国城市轨道交通智能运维区域分布
 - 5.1.3 中国城市轨道交通智能运维各参与主体竞争战略
 - 5.2 中国城市轨道交通智能运维行业市场竞争格局
 - 5.2.1 中国城市轨道交通智能运维行业企业竞争集群分布
 - 5.2.2 中国城市轨道交通智能运维行业企业竞争格局分析
 - 5.3 中国城市轨道交通智能运维行业波特五力模型分析
 - 5.3.1 中国城市轨道交通智能运维行业供应商的议价能力
 - 5.3.2 中国城市轨道交通智能运维行业消费者的议价能力
 - 5.3.3 中国城市轨道交通智能运维行业新进入者威胁
 - 5.3.4 中国城市轨道交通智能运维行业替代品威胁
 - 5.3.5 中国城市轨道交通智能运维行业现有企业竞争
 - 5.3.6 中国城市轨道交通智能运维行业竞争状态总结
- 第6章：中国城市轨道交通智能运维代表性区域布局
 - 6.1 北京市的城市轨道智能运维布局
 - 6.1.1 北京市城市轨道交通发展现状
 - 6.1.2 北京市智慧城市轨道交通发展政策及目标
 - 6.1.3 北京市的城市轨道智能运维布局
 - 6.1.4 北京市的城市轨道智能运维发展趋势前景
 - 6.2 上海市的城市轨道智能运维布局
 - 6.2.1 上海市城市轨道交通发展现状
 - 6.2.2 上海市智慧城市轨道交通发展政策及目标
 - 6.2.3 上海市的城市轨道智能运维布局
 - 6.2.4 上海市的城市轨道智能运维发展趋势前景
 - 6.3 深圳市的城市轨道智能运维布局
 - 6.3.1 深圳市城市轨道交通发展现状
 - 6.3.2 深圳市智慧城市轨道交通发展政策及目标
 - 6.3.3 深圳市的城市轨道智能运维布局
 - 6.3.4 深圳市的城市轨道智能运维发展趋势前景
 - 6.4 广州市的城市轨道智能运维布局
 - 6.4.1 广州市城市轨道交通发展现状
 - 6.4.2 广州市智慧城市轨道交通发展政策及目标
 - 6.4.3 广州市的城市轨道智能运维布局
 - 6.4.4 广州市的城市轨道智能运维发展趋势前景
 - 6.5 杭州市的城市轨道智能运维布局
 - 6.5.1 杭州市城市轨道交通发展现状
 - 6.5.2 杭州市智慧城市轨道交通发展政策及目标
 - 6.5.3 杭州市的城市轨道智能运维布局
 - 6.5.4 杭州市的城市轨道智能运维发展趋势前景
 - 6.6 成都市的城市轨道智能运维布局
 - 6.6.1 成都市城市轨道交通发展现状
 - 6.6.2 成都市智慧城市轨道交通发展政策及目标
 - 6.6.3 成都市的城市轨道智能运维布局
 - 6.6.4 成都市的城市轨道智能运维发展趋势前景
 - 6.7 武汉市的城市轨道智能运维布局
 - 6.7.1 武汉市城市轨道交通发展现状
 - 6.7.2 武汉市智慧城市轨道交通发展政策及目标
 - 6.7.3 武汉市的城市轨道智能运维布局
 - 6.7.4 武汉市的城市轨道智能运维发展趋势前景
- 第7章：中国城市轨道交通智能运维行业代表性企业布局案例研究
 - 7.1 中国城市轨道交通智能运维代表性企业布局梳理及对比
 - 7.2 中国城市轨道交通智能运维代表性企业布局案例分析（可定制）

- 7.2.1 北京明略昭辉科技有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - 1) 企业发展历程
 - 2) 企业基本信息
 - 3) 企业股权结构
 - (2) 企业业务架构及经营情况
 - 1) 企业整体业务架构
 - 2) 企业整体经营情况
 - (3) 企业城市轨道交通智能运维业务布局及发展状况
 - 1) 企业城市轨道交通智能运维产品及服务
 - 2) 企业城市轨道交通智能运维业务项目案例
 - (4) 企业城市轨道交通智能运维业务最新发展动向追踪
 - (5) 企业城市轨道交通智能运维业务发展优劣势分析
- 7.2.2 株洲国创轨道科技有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - 1) 企业发展历程
 - 2) 企业基本信息
 - 3) 企业股权结构
 - (2) 企业业务架构及经营情况
 - 1) 企业整体业务架构
 - 2) 企业整体经营情况
 - (3) 企业城市轨道交通智能运维业务布局及发展状况
 - 1) 企业城市轨道交通智能运维产品及服务
 - 2) 企业城市轨道交通智能运维业务项目案例
 - 3) 企业城市轨道交通智能运维业务销售布局状况
 - (4) 企业城市轨道交通智能运维业务最新发展动向追踪
 - 1) 企业城市轨道交通智能运维业务研发投入及创新成果追踪
 - 2) 企业城市轨道交通智能运维业务投融资及兼并重组动态追踪
 - 3) 企业城市轨道交通智能运维业务其他相关布局动态追踪
 - (5) 企业城市轨道交通智能运维业务发展优劣势分析
- 7.2.3 广州铁科智控有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - 1) 企业发展历程
 - 2) 企业基本信息
 - 3) 企业股权结构
 - (2) 企业业务架构及经营情况
 - 1) 企业整体业务架构
 - 2) 企业整体经营情况
 - (3) 企业城市轨道交通智能运维业务布局及发展状况
 - 1) 企业城市轨道交通智能运维产品及服务
 - 2) 企业城市轨道交通智能运维业务项目案例
 - 3) 企业城市轨道交通智能运维业务销售布局状况
 - (4) 企业城市轨道交通智能运维业务最新发展动向追踪
 - 1) 企业城市轨道交通智能运维业务研发投入及创新成果追踪
 - 2) 企业城市轨道交通智能运维业务投融资及兼并重组动态追踪
 - 3) 企业城市轨道交通智能运维业务其他相关布局动态追踪
 - (5) 企业城市轨道交通智能运维业务发展优劣势分析
- 7.2.4 深圳市地铁集团有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - 1) 企业发展历程
 - 2) 企业基本信息
 - 3) 企业股权结构
 - (2) 企业业务架构及经营情况
 - 1) 企业整体业务架构
 - 2) 企业整体经营情况
 - (3) 企业城市轨道交通智能运维业务布局及发展状况
 - 1) 企业城市轨道交通智能运维产品及服务
 - 2) 企业城市轨道交通智能运维业务项目案例
 - 3) 企业城市轨道交通智能运维业务销售布局状况

- (4) 企业城市轨道交通智能运维业务最新发展动向追踪
 - 1) 企业城市轨道交通智能运维业务科研投入及创新成果追踪
 - 2) 企业城市轨道交通智能运维业务投融资及兼并重组动态追踪
 - 3) 企业城市轨道交通智能运维业务其他相关布局动态追踪
- (5) 企业城市轨道交通智能运维业务发展优劣势分析
- 7.2.5 杭州申昊科技股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - 1) 企业发展历程
 - 2) 企业基本信息
 - 3) 企业股权结构
 - (2) 企业业务架构及经营情况
 - 1) 企业整体业务架构
 - 2) 企业整体经营情况
 - (3) 企业城市轨道交通智能运维业务布局及发展状况
 - 1) 企业城市轨道交通智能运维产品及服务
 - 2) 企业城市轨道交通智能运维业务项目案例
 - 3) 企业城市轨道交通智能运维业务销售布局状况
 - (4) 企业城市轨道交通智能运维业务最新发展动向追踪
 - 1) 企业城市轨道交通智能运维业务科研投入及创新成果追踪
 - 2) 企业城市轨道交通智能运维业务投融资及兼并重组动态追踪
 - 3) 企业城市轨道交通智能运维业务其他相关布局动态追踪
 - (5) 企业城市轨道交通智能运维业务发展优劣势分析
- 7.2.6 烽火通信科技股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - 1) 企业发展历程
 - 2) 企业基本信息
 - 3) 企业股权结构
 - (2) 企业业务架构及经营情况
 - 1) 企业整体业务架构
 - 2) 企业整体经营情况
 - (3) 企业城市轨道交通智能运维业务布局及发展状况
 - 1) 企业城市轨道交通智能运维产品及服务
 - 2) 企业城市轨道交通智能运维业务项目案例
 - 3) 企业城市轨道交通智能运维业务销售布局状况
 - (4) 企业城市轨道交通智能运维业务最新发展动向追踪
 - 1) 企业城市轨道交通智能运维业务科研投入及创新成果追踪
 - 2) 企业城市轨道交通智能运维业务投融资及兼并重组动态追踪
 - 3) 企业城市轨道交通智能运维业务其他相关布局动态追踪
 - (5) 企业城市轨道交通智能运维业务发展优劣势分析
- 7.2.7 北京鼎汉技术集团股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - 1) 企业发展历程
 - 2) 企业基本信息
 - 3) 企业股权结构
 - (2) 企业业务架构及经营情况
 - 1) 企业整体业务架构
 - 2) 企业整体经营情况
 - (3) 企业城市轨道交通智能运维业务布局及发展状况
 - 1) 企业城市轨道交通智能运维产品及服务
 - 2) 企业城市轨道交通智能运维业务项目案例
 - 3) 企业城市轨道交通智能运维业务销售布局状况
 - (4) 企业城市轨道交通智能运维业务最新发展动向追踪
 - 1) 企业城市轨道交通智能运维业务科研投入及创新成果追踪
 - 2) 企业城市轨道交通智能运维业务投融资及兼并重组动态追踪
 - 3) 企业城市轨道交通智能运维业务其他相关布局动态追踪
 - (5) 企业城市轨道交通智能运维业务发展优劣势分析
- 7.2.8 神州高铁技术股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - 1) 企业发展历程

- 2) 企业基本信息
 - 3) 企业股权结构
 - (2) 企业业务架构及经营情况
 - 1) 企业整体业务架构
 - 2) 企业整体经营情况
 - (3) 企业城市轨道交通智能运维业务布局及发展状况
 - 1) 企业城市轨道交通智能运维产品及服务
 - 2) 企业城市轨道交通智能运维业务项目案例
 - 3) 企业城市轨道交通智能运维业务销售布局状况
 - (4) 企业城市轨道交通智能运维业务最新发展动向追踪
 - 1) 企业城市轨道交通智能运维业务科研投入及创新成果追踪
 - 2) 企业城市轨道交通智能运维业务投融资及兼并重组动态追踪
 - 3) 企业城市轨道交通智能运维业务其他相关布局动态追踪
 - (5) 企业城市轨道交通智能运维业务发展优劣势分析
- 7.2.9 上海睿而维科技有限公司
- (1) 企业发展历程及基本信息
 - 1) 企业发展历程
 - 2) 企业基本信息
 - 3) 企业股权结构
 - (2) 企业业务架构及经营情况
 - 1) 企业整体业务架构
 - 2) 企业整体经营情况
 - (3) 企业城市轨道交通智能运维业务布局及发展状况
 - 1) 企业城市轨道交通智能运维产品及服务
 - 2) 企业城市轨道交通智能运维业务项目案例
 - 3) 企业城市轨道交通智能运维业务销售布局状况
 - (4) 企业城市轨道交通智能运维业务最新发展动向追踪
 - 1) 企业城市轨道交通智能运维业务科研投入及创新成果追踪
 - 2) 企业城市轨道交通智能运维业务投融资及兼并重组动态追踪
 - 3) 企业城市轨道交通智能运维业务其他相关布局动态追踪
 - (5) 企业城市轨道交通智能运维业务发展优劣势分析
- 7.2.10 上海电气自动化集团
- (1) 企业发展历程及基本信息
 - 1) 企业发展历程
 - 2) 企业基本信息
 - 3) 企业股权结构
 - (2) 企业业务架构及经营情况
 - 1) 企业整体业务架构
 - 2) 企业整体经营情况
 - (3) 企业城市轨道交通智能运维业务布局及发展状况
 - 1) 企业城市轨道交通智能运维产品及服务
 - 2) 企业城市轨道交通智能运维业务项目案例
 - 3) 企业城市轨道交通智能运维业务销售布局状况
 - (4) 企业城市轨道交通智能运维业务最新发展动向追踪
 - 1) 企业城市轨道交通智能运维业务科研投入及创新成果追踪
 - 2) 企业城市轨道交通智能运维业务投融资及兼并重组动态追踪
 - 3) 企业城市轨道交通智能运维业务其他相关布局动态追踪
 - (5) 企业城市轨道交通智能运维业务发展优劣势分析

第8章：中国城市轨道交通智能运维行业市场前景预测及发展趋势预判

- 8.1 中国城市轨道交通智能运维行业SWOT分析
- 8.2 中国城市轨道交通智能运维行业发展潜力评估
- 8.3 中国城市轨道交通智能运维行业发展前景预测（未来5年数据预测）
- 8.4 中国城市轨道交通智能运维行业发展趋势预判

第9章：中国城市轨道交通智能运维行业投资战略规划策略及建议

- 9.1 中国城市轨道交通智能运维行业进入与退出壁垒
 - 9.1.1 城市轨道交通智能运维行业进入壁垒分析
 - 9.1.2 城市轨道交通智能运维行业退出壁垒分析
- 9.2 中国城市轨道交通智能运维行业投资风险预警
- 9.3 中国城市轨道交通智能运维行业投资价值评估

- 9.4 中国城市轨道交通智能运维行业投资机会分析
 - 9.4.1 城市轨道交通智能运维行业产业链薄弱环节投资机会
 - 9.4.2 城市轨道交通智能运维行业细分领域投资机会
 - 9.4.3 城市轨道交通智能运维行业区域市场投资机会
 - 9.4.4 城市轨道交通智能运维产业空白点投资机会
- 9.5 中国城市轨道交通智能运维行业投资策略与建议
- 9.6 中国城市轨道交通智能运维行业可持续发展建议

图表目录

- 图表1: 城市轨道交通智能运维的内涵
- 图表2: 城市轨道交通智能运维相关概念辨析
- 图表3: 城市轨道交通智能运维的业务范围
- 图表4: 城市轨道交通智能运维的建设内容
- 图表5: 城市轨道交通智能运维专业术语说明
- 图表6: 本报告研究范围界定
- 图表7: 本报告权威数据资料来源汇总
- 图表8: 本报告的主要研究方法及统计标准说明
- 图表9: 中国城市轨道交通智能运维行业监管体系
- 图表10: 中国城市轨道交通智能运维行业主管部门
- 图表11: 中国城市轨道交通智能运维行业自律组织
- 图表12: 中国城市轨道交通智能运维标准体系建设
- 图表13: 中国城市轨道交通智能运维现行标准汇总
- 图表14: 中国城市轨道交通智能运维即将实施标准
- 图表15: 中国城市轨道交通智能运维重点标准解读
- 图表16: 截至2022年中国城市轨道交通智能运维行业发展政策汇总
- 图表17: 截至2022年中国城市轨道交通智能运维行业发展规划汇总
- 图表18: 国家“十四五”规划对城市轨道交通智能运维行业的影响分析
- 图表19: 政策环境对城市轨道交通智能运维行业发展的影响总结
- 图表20: 中国宏观经济发展现状
- 图表21: 中国宏观经济发展展望
- 图表22: 中国城市轨道交通智能运维行业发展与宏观经济相关性分析
- 图表23: 中国城市轨道交通智能运维行业社会环境分析
- 图表24: 社会环境对城市轨道交通智能运维行业发展的影响总结
- 图表25: 城市轨道交通智能运维系统技术架构
- 图表26: 城市轨道交通智能运维系统工作流程图
- 图表27: 中国城市轨道交通智能运维行业关键技术分析
- 图表28: 中国城市轨道交通智能运维新兴技术融合应用
- 图表29: 中国城市轨道交通智能运维行业科研投入状况
- 图表30: 中国城市轨道交通智能运维行业专利申请
- 图表31: 中国城市轨道交通智能运维行业专利公开
- 图表32: 中国城市轨道交通智能运维行业热门申请人
- 图表33: 中国城市轨道交通智能运维行业热门技术
- 图表34: 技术环境对城市轨道交通智能运维行业发展的影响总结
- 图表35: 全球城市轨道交通智能运维行业发展历程
- 图表36: 全球城市轨道交通智能运维行业政法环境概况
- 图表37: 国际城市轨道交通运营模式分析
- 图表38: 主要国家城轨交通运营里程对比
- 图表39: 主要城市城轨交通运营里程对比
- 图表40: 主要国家轨道交通投资体质比较
- 图表41: 全球城市轨道交通智能运维行业市场规模体量分析
- 图表42: 全球城市轨道交通智能运维行业区域发展格局
- 图表43: 全球城市轨道交通智能运维行业重点区域市场分析
- 图表44: 新冠疫情对全球城市轨道交通智能运维行业的影响分析
- 图表45: 全球城市轨道交通智能运维行业发展趋势预判
- 图表46: 2023-2028年全球城市轨道交通智能运维行业市场前景预测

- 图表47: 中国城市轨道智能运维行业发展历程
- 图表48: 中国城市轨道交通发展历程
- 图表49: 中国城市轨道交通运营情况
- 图表50: 中国城市轨道交通建设情况
- 图表51: 中国城市轨道交通发展痛点分析
- 图表52: 中国智慧轨道交通发展必要性与必然性分析
- 图表53: 中国智慧城规划建设目标与路径分析
- 图表54: 中国智慧城市轨道交通市场规模
- 图表55: 中国城市轨道交通发展痛点分析
- 图表56: 中国城市轨道交通传统运维模式分析
- 图表57: 中国城市轨道交通智能运维发展必要性
- 图表58: 智慧城市轨道交通智能运维安全系统建设重点
- 图表59: 中国城市轨道交通智能运维细分场景发展现状
- 图表60: 中国城市轨道交通智能运维行业主要招投标规模
- 图表61: 中国城市轨道交通智能运维行业主要招投标区域特征
- 图表62: 中国城市轨道交通智能运维行业招标主体特征
- 图表63: 中国城市轨道交通智能运维行业中标主体特征
- 图表64: 中国城市轨道交通智能运维行业市场规模体量测算
- 图表65: 中国城市轨道交通智能运维行业市场发展痛点分析
- 图表66: 中国城市轨道交通智能运维布局进场图
- 图表67: 中国城市轨道交通智能运维行业竞争者区域分布热力图
- 图表68: 中国城市轨道交通智能运维各参与主体竞争战略
- 图表69: 中国城市轨道交通智能运维行业企业战略集群状况
- 图表70: 中国城市轨道交通智能运维行业企业竞争格局分析
- 图表71: 中国城市轨道交通智能运维行业供应商的议价能力
- 图表72: 中国城市轨道交通智能运维行业消费者的议价能力
- 图表73: 中国城市轨道交通智能运维行业新进入者威胁
- 图表74: 中国城市轨道交通智能运维行业替代品威胁
- 图表75: 中国城市轨道交通智能运维行业现有企业竞争
- 图表76: 中国城市轨道交通智能运维行业竞争状态总结
- 图表77: 北京市城市轨道交通发展现状
- 图表78: 北京市智慧城市轨道交通发展政策及目标
- 图表79: 北京市的城市轨道智能运维布局
- 图表80: 北京市的城市轨道智能运维发展趋势前景
- 图表81: 上海市城市轨道交通发展现状
- 图表82: 上海市智慧城市轨道交通发展政策及目标
- 图表83: 上海市的城市轨道智能运维布局
- 图表84: 上海市的城市轨道智能运维发展趋势前景
- 图表85: 深圳市城市轨道交通发展现状
- 图表86: 深圳市智慧城市轨道交通发展政策及目标
- 图表87: 深圳市的城市轨道智能运维布局
- 图表88: 深圳市的城市轨道智能运维发展趋势前景
- 图表89: 广州市城市轨道交通发展现状
- 图表90: 广州市智慧城市轨道交通发展政策及目标
- 图表91: 广州市的城市轨道智能运维布局
- 图表92: 广州市的城市轨道智能运维发展趋势前景
- 图表93: 杭州市城市轨道交通发展现状
- 图表94: 杭州市智慧城市轨道交通发展政策及目标
- 图表95: 杭州市的城市轨道智能运维布局
- 图表96: 杭州市的城市轨道智能运维发展趋势前景
- 图表97: 成都市城市轨道交通发展现状
- 图表98: 成都市智慧城市轨道交通发展政策及目标
- 图表99: 成都市的城市轨道智能运维布局
- 图表100: 成都市的城市轨道智能运维发展趋势前景
- 图表101: 武汉市城市轨道交通发展现状
- 图表102: 武汉市智慧城市轨道交通发展政策及目标
- 图表103: 武汉市的城市轨道智能运维布局
- 图表104: 武汉市的城市轨道智能运维发展趋势前景
- 图表105: 中国城市轨道交通智能运维企业布局梳理

图表106: 北京明略昭辉科技有限公司发展历程
图表107: 北京明略昭辉科技有限公司基本信息表
图表108: 北京明略昭辉科技有限公司股权穿透图
图表109: 北京明略昭辉科技有限公司城市轨道交通智能运维业务布局优劣势分析
图表110: 株洲国创轨道科技有限公司发展历程
图表111: 株洲国创轨道科技有限公司基本信息表
图表112: 株洲国创轨道科技有限公司股权穿透图
图表113: 株洲国创轨道科技有限公司城市轨道交通智能运维业务布局优劣势分析
图表114: 广州铁科智控有限公司发展历程
图表115: 广州铁科智控有限公司基本信息表
图表116: 广州铁科智控有限公司股权穿透图
图表117: 广州铁科智控有限公司城市轨道交通智能运维业务布局优劣势分析
图表118: 深圳市地铁集团有限公司发展历程
图表119: 深圳市地铁集团有限公司基本信息表
图表120: 深圳市地铁集团有限公司股权穿透图
略.....完整目录请咨询客服

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

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！