2024-2030年中国城轨建设行业市场深度分析及发 展趋势预测报告

报告大纲

华经情报网 www.huaon.com

一、报告简介

华经情报网发布的《2024-2030年中国城轨建设行业市场深度分析及发展趋势预测报告》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.huaon.com//channel/railway/984269.html

报告价格: 电子版: 9000元 纸介版: 9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

《2024-2030年中国城轨建设行业市场深度分析及发展趋势预测报告》由华经产业研究院研究团队精心研究编制,对城轨建设行业发展环境、市场运行现状进行了具体分析,还重点分析了行业竞争格局、重点企业的经营现状,结合城轨建设行业的发展轨迹和实践经验,对未来几年行业的发展趋向进行了专业的预判;为企业、科研、投资机构等单位投资决策、战略规划、产业研究提供重要参考。

本研究报告数据主要采用国家统计数据、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 分析数据,企业数据主要来自于国家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 城轨建设的相关概述
- 第一节 城轨建设的定义与分类
- 一、城轨建设的定义
- 二、城轨建设的分类
- 三、城轨建设的经济特点及系统模式
- 第二节 城轨建设系统的介绍
- 一、发展城轨建设系统必要性分析
- 二、城轨建设系统发展的基本模式
- 三、城轨建设系统的有机衔接
- 第三节 城轨建设与经济的发展
- 一、城轨建设的属性分析
- 二、城轨建设带动经济新增长
- 三、城轨建设与土地利用
- 四、城轨建设在城市结构变迁中的作用
- 五、大城轨建设经济带开发模式综述
- 第二章 城市交通发展概况
- 第一节 国外城市交通的发展
- 一、国外大城市交通发展的相关思考
- 二、澳大利亚的城市交通概况
- 三、英国城市交通管理的特征

- 四、美国的城市交通管理
- 五、新加坡的城市交通系统
- 第二节 中国城市交通概述
- 一、我国城市交通规划事业回顾与成就
- 二、我国城市交通拥堵问题日益严重
- 三、城市交通管理系统的目标与要求
- 四、城市交通需求管理与可持续发展
- 五、我国城市交通"十四五"发展方向及重点
- 第三节 中国主要地区城市交通发展规划

第四节 城市公共交通

- 一、我国城市交通推行"公交优先"模式
- 二、国家政策大力助推城市公共交通发展
- 三、我国城市公共交通发展中的问题及对策
- 四、推动我国城市公共交通发展的政策
- 五、城轨建设是我国城市公共交通发展方向

第五节 城市交通发展存在的问题

- 一、国内城市交通问题形成的背景及原因
- 二、城市交通问题的主要表现形式
- 三、中国城市交通存在的主要问题
- 四、中国城市交通面临的困境
- 五、居民出行与城市交通间的难题

第六节 城市交通发展对策

- 一、在机动化背景下中国城市交通的发展策略
- 二、中国城市交通问题治理的对策
- 三、城市交通发展需着眼一体化与多元化
- 四、解决国内城市交通问题的途径
- 五、城市交通绿色化发展的策略综述

第三章 城轨建设的发展

- 第一节 世界城轨建设的发展概况
- 一、全球城轨建设的发展特点
- 二、国外城轨建设融资分析
- 三、美国城轨建设发展状况
- 四、英国的城轨建设发展战略
- 五、日本城轨建设未来发展方向

第二节 中国城轨建设的发展

第三节 城轨建设企业的内部市场化改革

- 一、城轨建设运营企业内部市场能化的可行性
- 二、城轨建设运营企业内部市场交易模型
- 三、城轨建设运营企业内部交易定价机制
- 四、城轨建设运营企业内部交易定价模型

第四节 城轨建设的客流预测

- 一、城轨建设客流预测相关问题分析
- 二、城轨建设客流预测结果分析
- 三、浅论城轨建设客流预测四阶段法
- 四、城轨建设客流预测工作的几点建议

第五节 城轨建设的换乘分析

- 一、城轨建设换乘枢纽的功能分级
- 二、城轨建设的主要换乘方式
- 三、常规公交与城轨建设间换乘的协调
- 四、城轨建设换乘中的票务管理

第六节 城轨建设面临的挑战

- 一、中国城轨建设发展存在的问题
- 二、我国城轨建设面临三大怪圈
- 三、城轨建设中面临的资金难题
- 四、城轨建设中亟需解决的问题

第七节 城轨建设发展的对策

- 一、国内城轨建设发展战略与对策
- 二、发展中国城轨建设的主要策略
- 三、降低城轨建设及运营成本的对策
- 四、城轨建设的技术发展策略
- 五、促进中国城轨建设可持续发展的建议
- 六、城轨建设持续发展的思路

第四章 城轨建设主要省市分析

第一节 北京城轨建设

- 一、北京城轨建设发展概况
- 二、2023年北京城轨建设进展状况
- 三、北京发展城轨建设的投资分析
- 四、北京城轨建设面临的挑战及建议

五、北京城轨建设前景展望

第二节 上海城轨建设

- 一、上海城轨建设发展概况
- 二、上海城轨建设的经济效应
- 三、上海城轨建设投融资分析
- 四、上海城轨建设的发展对策与建议
- 五、上海城轨建设前景预测

第三节 广州城轨建设

- 一、广州城轨建设发展概况
- 二、广州市城轨建设设计管理模式
- 三、广州城轨建设发展前景展望

第四节 其他城市

- 一、深圳
- 二、南京
- 三、天津
- 四、武汉
- 五、杭州
- 六、重庆

第五节 其他城轨建设情况及规划

- 一、青岛城轨建设情况及规划
- 二、大连城轨建设情况及规划
- 三、苏州城轨建设情况及规划
- 四、宁波城轨建设情况及规划
- 五、合肥城轨建设情况及规划

第五章 区域城际城轨建设

第一节 区域城际城轨建设概述

- 一、区域城际城轨建设的定位及特征
- 二、发展区域城际城轨建设的必要性
- 三、发展区域城际城轨建设的可行性
- 四、我国规划建设三大城际城轨建设网
- 五、发展区域城际城轨建设的对策建议

第二节 京津冀地区

- 一、京津冀都市圈SWOT分析
- 二、京津冀地区城际城轨建设网规划

- 三、京津城际城轨建设运价政策公布
- 四、京津城际城轨建设后续建设分析

第三节 长江三角洲地区

- 一、长江三角洲地区的区域优势及瓶颈因素
- 二、长江三角洲地区城际城轨建设网规划
- 三、长三角区域城际城轨建设网逐渐成型
- 四、长三角城际城轨建设网完成情况

第四节 珠江三角洲地区

- 一、珠江三角洲地区的发展优势及制约因素
- 二、珠江三角洲地区城际城轨建设网规划
- 三、珠江三角洲地区城际城轨建设发展战略
- 四、广佛城轨建设工程进展顺利
- 五、珠江三角洲地区城际城轨建设网规划

第六章 城轨建设细分领域分析

第一节 地铁

- 一、地铁的定义及相关概述
- 二、国际地铁发展概况
- 三、中国地铁交通发展分析
- 四、中国主要城市地铁的发展
- 1、北京地铁
- 2、上海地铁
- 3、广州地铁
- 4、天津地铁
- 5、深圳地铁
- 6、佛山地铁
- 五、中国香港地铁
- 六、地铁安全
- 1、地铁安全运行的总体分析
- 2、我国地铁施工存在安全隐患
- 3、造成地铁事故的主要因素
- 4、地铁事故发生前的预防对策
- 5、地铁事故发生后的处理对策

第二节 轻轨

一、轻轨的定义及相关概述

- 1、轻轨的概念
- 2、地铁和轻轨的区别
- 3、轻轨交通
- 4、轻轨交通的特点和适用性
- 二、国外轻轨交通发展概况
- 三、中国轻轨交通发展分析
- 四、中国部分地区轻轨交通的发展
- 五、中国轻轨的发展战略及前景预测
- 1、中国轻轨交通的发展战略目标
- 2、中国发展轻轨交通的战略举措
- 3、中国城市轻轨建设展望
- 4、未来轻轨电车的发展趋势

第三节 磁悬浮列车

- 一、磁悬浮列车概述
- 1、磁悬浮列车的定义
- 2、磁悬浮列车的工作原理
- 3、磁悬浮列车的优点
- 二、国外磁悬浮列车发展分析
- 三、中国磁悬浮列车发展概况
- 四、中国磁悬浮项目进展状况
- 五、磁悬浮列车技术
- 六、磁悬浮列车的发展前景
- 1、国产磁悬浮列车前景向好
- 2、国内磁悬浮列车市场广阔
- 3、国内磁悬浮列车投资前景可观
- 4、我国中低速磁悬浮未来发展空间巨大

第四节 城轨建设设备

- 一、中国城轨建设设备产业发展概况
- 二、车辆设备
- 1、地铁车辆
- 2、轻轨车辆
- 3、有轨电车
- 4、磁悬浮列车
- 三、城轨建设信息通信系统
- 1、传输系统

- 2、电话系统
- 3、广播系统
- 4、电视监控系统
- 5、电源系统
- 6、时钟系统
- 7、无线通信系统
- 四、城轨建设共用信息平台功能及构建
- 1、共用信息平台建设目标
- 2、各智能子系统及其信息需求分析
- 3、共用信息平台的功能
- 4、共用信息平台的构建
- 五、中国城轨建设设备产业区域发展分析
- 1、湖南城轨建设设备产业的发展
- 2、上海城轨建设装备产业发展迅速
- 3、南京城轨建设设备业形成完整产业链
- 4、哈尔滨城轨建设设备业注重自主研发
- 5、吉林长春建设城轨建设装备产业园
- 六、中国城轨建设设备制造业的竞争格局
- 1、产业竞争力系统
- 2、中国城轨建设装备制造产业竞争力总体分析
- 3、提升中国城轨建设装备制造业竞争力的发展策略
- 4、我国应进一步城轨建设设备国产化

第七章 城轨建设的运营管理

第一节 城轨建设中的噪声及控制分析

- 一、城轨建设噪声的形成和分类
- 二、城轨建设噪声的评价与标准
- 三、控制城轨建设噪声的措施

第二节 城轨建设对地价影响的模型及实证分析

- 一、背景
- 二、模型分析
- 三、实证分析
- 四、总结

第三节 城轨建设中的工程接口管理

一、城轨建设项目中的接口管理

- 二、接口沟通的内容
- 三、接口沟通规划
- 四、接口沟通的支持系统

第四节 城轨建设广告资源的经营管理

- 一、城轨建设空间广告资源的特点
- 二、城轨建设空间广告资源的类型
- 三、城轨建设空间广告资源经营原则
- 四、城轨建设空间广告资源经营分析

第五节 城轨建设运营管理策略及建议

- 一、城轨建设经营管理体制
- 二、城轨建设综合安全管理体系
- 三、城轨建设运营管理的主要对策
- 四、城轨建设运营管理的战略措施
- 五、城轨建设枢纽型商业的发展建议

第八章 国内城轨建设行业企业分析

第一节 上海申通地铁股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

第二节 湘潭电机股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

第三节 晋西车轴股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

第四节 中国中车股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第九章 城轨建设投融资分析

- 第一节 城轨建设投融资模式
- 一、国外城轨建设投资与经营模式
- 二、城轨建设投融资基本模式
- 三、中国城轨建设投融资主要模式综述
- 四、我国城轨建设投融资体制的完善思路
- 五、投融资模式的市场化改革方向

第三节 投资机会

- 一、城轨建设产业链分析
- 二、城市轨交建设迎来高峰期
- 三、新型城镇化将推进城轨建设和城际铁路建设
- 四、城轨地铁投资机会分析
- 五、城际铁路投资机会分析

第四节 融资方式

- 一、BOT模式
- 二、TOT模式
- 三、PPP模式
- 四、资本金筹集的主要方式
- 五、债务资金筹措的主要方式

第五节 投融资建议

- 一、地方财政尚难支撑所有地铁建设
- 二、市场化融资模式
- 三、未来融资模式可能的选择
- 四、我国城轨建设投融资对策

第十章 城轨建设PPP模式分析

- 第一节 PPP模式概述
- 一、PPP模式定义及其特点
- 二、PPP模式的分类
- 三、PPP模式的目的及原则

第二节 城轨建设PPP模式总体分析

- 一、城轨建设PPP模式的优势
- 二、以竞争为驱动的PPP模式

- 三、以融资为驱动的PPP模式
- 四、我国城轨建设PPP模式案例分析
- 五、国内城轨建设PPP项目的主要制约因素
- 第三节 中国城轨建设PPP模式的创新
- 一、前补偿模式(SB-O-T)
- 二、后补偿模式(B-SO-T)
- 三、对两种PPP模式的理解误区

第四节 城轨建设PPP模式的风险及对策

- 一、PPP模式风险分析
- 二、运作PPP模式的必要条件
- 三、城轨建设行业实施PPP应注意的问题
- 四、我国城轨建设PPP模式融资的运作策略

第六部分 城轨建设行业发展政策与趋势展望 第十一章 中国城轨建设发展的政策分析

第一节 中国城市交通的发展政策

- 一、城市交通政策的作用
- 二、中国城市交通政策问题分析
- 三、我国城轨建设发展的政策导向
- 四、推动我国城市交通发展的经济政策建议
- 第二节 中国城轨建设发展政策分析
- 一、我国城轨建设发展政策回顾
- 二、我国城轨建设发展趋势及政策取向
- 三、我国城轨建设政策存在的缺陷
- 四、促进我国城轨建设发展的政策建议
- 五、实行差别化政策促城轨建设业发展
- 第三节 中国部分地区城轨建设发展政策

第十二章 城轨建设市场前景展望

第一节 中国城轨建设的发展前景

- 一、城镇化进程带动城轨建设发展
- 二、当前的城轨保有量提供了巨大的增长弹性
- 三、2023年我国城轨建设规模
- 四、未来三十年城轨建设远景展望
- 第二节 中国城轨建设设备市场预测

- 一、中国城轨建设设备制造业展望
- 二、我国城轨建设设备市场未来发展预测
- 三、中国机车车辆制造业前景广阔
- 四、城轨建设电气设备将迎黄金发展期

图表目录:

图表:有轨电车、轻轨和地铁的基本特征比较

图表:深圳地铁项目车站和区间对建材的需求量

图表:各种交通方式能源消耗与环境污染的比较

图表:特大城市地区的道路交通事故统计

图表:城轨建设运营企业内部市场化格局示意图

更多图表见正文......

详细请访问: https://www.huaon.com//channel/railway/984269.html