2019年中国城市轨道交通行业分析报告-产业发展现状与投资定位研究

报告大纲

观研报告网 www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国城市轨道交通行业分析报告-产业发展现状与投资定位研究》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: http://baogao.chinabaogao.com/gonglu/457883457883.html

报告价格: 电子版: 8200元 纸介版: 8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

【报告大纲】

第一章 城市轨道交通行业相关介绍

- 1.1 城市轨道交通简介
- 1.1.1 城市轨道交通的定义
- 1.1.2 城市轨道交通的分类
- 1.1.3 经济特点及系统模式
- 1.2 城市轨道交通系统的介绍
- 1.2.1 发展必要性分析
- 1.2.2 系统基本发展模式
- 1.2.3 采用的技术标准
- 1.2.4 系统的有机衔接
- 1.3 城市轨道交通的客流预测
- 1.3.1 预测目的和作用
- 1.3.2 预测的基本内容
- 1.3.3 预测的一般程序
- 1.3.4 预测内容及方法
- 1.3.5 预测准确度影响因素
- 1.4 城市轨道交通的换乘分析
- 1.4.1 城市轨道交通换乘枢纽的功能分级
- 1.4.2 城市轨道交通的主要换乘方式
- 1.4.3 轨道交通换乘其他交通工具的分析
- 1.4.4 常规公交与轨道交通间换乘的协调
- 1.4.5 城市轨道交通换乘中的票务管理

第二章 2016-2019年城市轨道交通行业规划背景

- 2.1 国际背景分析
- 2.1.1 全球城市轨道交通市场概况
- 2.1.2 全球主要地区轨道交通现状
- 2.1.3 全球城市轨道交通发展特点
- 2.1.4 国际城市轨道交通运营模式
- 2.2 经济环境
- 2.2.1 宏观经济概况

- 2.2.2 对外经济分析
- 2.2.3 工业运行情况
- 2.2.4 固定资产投资
- 2.3 社会环境
- 2.3.1 城市化进程加快
- 2.3.2 轨道交通的优势
- 2.3.3 行业地位及作用
- 2.4 技术环境
- 2.4.1 建设施工技术
- 2.4.2 车辆装备技术
- 2.4.3 通信信号系统
- 2.4.4 电力监控系统
- 2.4.5 技术进步趋势
- 2.4.6 技术突破进展

第三章 2016-2019年中国城市轨道交通行业综合分析

- 3.1 2016-2019年中国城市轨道交通行业总况
- 3.1.1 行业发展综述
- 3.1.2 产业联盟建立
- 3.1.3 行业政策放宽
- 3.1.4 行业发展空间
- 3.2 2016-2019年城市轨道交通发展规模
- 3.2.1 线路开通情况
- 3.2.2 总体运营状况
- 3.2.3 建设投资规模
- 3.2.4 客流运输规模
- 3.2.5 市场结构分析
- 3.2.6 设计总体总包
- 3.2.7 线网规划规模
- 3.3 2016-2019年城市轨道交通行业波特五力模型分析
- 3.3.1 供应商的讨价还价能力
- 3.3.2 企业间的竞争
- 3.3.3 潜在进入竞争者
- 3.3.4 替代品威胁
- 3.3.5 买方价格控制能力

- 3.4 中国城市轨道交通面临的挑战及对策
- 3.4.1 规划建设问题
- 3.4.2 发展策略分析
- 3.4.3 可持续发展策略
- 3.4.4 行业发展建议
- 3.5 中国城市轨道交通发展趋势分析
- 3.5.1 多元化发展趋势
- 3.5.2 建设空间扩展趋势

第四章 2016-2019年中国城市轨道交通产业链分析

- 4.1 中国城市轨道交通产业链基本概述
- 4.1.1 产业链构成
- 4.1.2 时间轴分析
- 4.1.3 投资占比分析
- 4.2 城市轨道交通行业站前施工分析
- 4.2.1 站前施工环节
- 4.2.2 区间施工分析
- 4.2.3 车站施工分析
- 4.2.4 轨道施工分析
- 4.3 城市轨道交通行业站后施工分析
- 4.3.1 站后施工环节
- 4.3.2 供电系统分析
- 4.3.3 自动化系统构成
- 4.3.4 自动化系统格局
- 4.4 城市轨道交通行业地铁车辆发展态势
- 4.4.1 车辆发展状况
- 4.4.2 核心零部件分析
- 4.4.3 市场需求预测
- 4.5 城市轨道交通行业有轨电车发展态势
- 4.5.1 有轨电车区域分布
- 4.5.2 有轨电车发展优势
- 4.5.3 BT模式推动发展
- 4.5.4 未来发展及投资规划

第五章 2016-2019年中国各类轨道交通的发展

- 5.1 地铁
- 5.1.1 地铁发展概况
- 5.1.2 地铁经济属性
- 5.1.3 地铁出口情况
- 5.1.4 地铁产业策略
- 5.2 轻轨
- 5.2.1 我国轻轨交通的发展状况
- 5.2.2 部分地区轻轨交通的发展
- 5.2.3 中国轻轨交通技术的输出
- 5.2.4 轻轨交通发展存在主要问题
- 5.2.5 我国城市轻轨建设展望
- 5.3 磁悬浮列车
- 5.3.1 中国磁悬浮列车发展概况
- 5.3.2 中国磁悬浮列车项目动态
- 5.3.3 高速磁悬浮列车——上海
- 5.3.4 中低速磁悬浮列车——长沙
- 5.3.5 磁悬浮列车未来发展展望
- 5.4 高铁
- 5.4.1 国际高铁建设综况
- 5.4.2 亚洲高铁建设热潮
- 5.4.3 高铁推动经济发展
- 5.4.4 高铁建设发展成就
- 5.4.5 高铁发展存在的问题
- 5.4.6 高铁建设发展规划

第六章 2016-2019年中国轨道交通行业区域发展情况分析

- 6.1 华北地区
- 6.1.1 发展规划
- 6.1.2 北京市
- 6.1.3 天津市
- 6.1.4 石家庄
- 6.2 华东地区
- 6.2.1 发展规划
- 6.2.2 上海市
- 6.2.3 南京市

- 6.2.4 杭州市
- 6.2.5 宁波市
- 6.3 华南地区
- 6.3.1 广州市
- 6.3.2 深圳市
- 6.3.3 珠海市
- 6.3.4 佛山市
- 6.3.5 东莞市
- 6.4 华中地区
- 6.4.1 武汉市
- 6.4.2 长沙市
- 6.4.3 郑州市
- 6.5 西南地区
- 6.5.1 成都市
- 6.5.2 重庆市
- 6.5.3 昆明市

第七章 2016-2019年中国轨道交通设备产业总体分析

- 7.1 2016-2019年中国轨道交通装备行业发展状况
- 7.1.1 产业链发展概况
- 7.1.2 标准化项目试点工作
- 7.1.3 工业出厂价格指数
- 7.1.4 产业发展规模预测
- 7.1.5 产业未来发展机遇
- 7.2 2016-2019年轨道交通设备市场竞争格局分析
- 7.2.1 行业SWOT分析
- 7.2.2 产业竞争力要素
- 7.2.3 企业布局分析
- 7.2.4 市场区域布局
- 7.2.5 提升竞争力的策略
- 7.3 2016-2019年国内重点轨道交通设备项目进展状况
- 7.3.1 台州配套产业园建设
- 7.3.2 马钢晋西项目建设动态
- 7.3.3 湖南将新建装备产业园
- 7.3.4 陇南市轨交建设项目

- 7.3.5 巴基斯坦橙线项目
- 7.4 轨道交通装备制造行业科技创新分析
- 7.4.1 科技创新的主要特点
- 7.4.2 科技创新的成功经验
- 7.4.3 科技创新的不足分析
- 7.4.4 科技创新的政策建议
- 7.5 轨道交通设备行业存在的问题及对策
- 7.5.1 行业面临的挑战
- 7.5.2 核心技术的制约
- 7.5.3 产业发展的对策
- 7.5.4 促进发展政策建议

第八章 2016-2019年国内主要轨道交通设备产业园分析

- 8.1 无锡轨道交通装备产业园
- 8.1.1 园区概况
- 8.1.2 发展优势
- 8.1.3 建设进展
- 8.1.4 发展经验
- 8.1.5 措施建议
- 8.2 江苏戚墅堰轨道交通产业园
- 8.2.1 园区概况
- 8.2.2 产业基础
- 8.2.3 发展优势
- 8.2.4 优惠政策
- 8.2.5 规划目标
- 8.3 中铁轨道交通高科技产业园
- 8.3.1 园区概况
- 8.3.2 项目定位
- 8.3.3 招商政策
- 8.3.4 规划布局与开发
- 8.3.5 开发建设思路
- 8.4 广东江门轨道交通产业园
- 8.4.1 园区概况
- 8.4.2 企业招商
- 8.4.3 园区产业链

- 8.4.4 优惠政策
- 8.5 株洲轨道交通装备千亿产业园
- 8.5.1 园区概况
- 8.5.2 建设进展

第九章 城市轨道交通重点投资企业分析

- 9.1 上海申通地铁股份有限公司
- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业经营状况分析
- 4、企业竞争优势分析
- 9.2 中国中车股份有限公司
- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业经营状况分析
- 4、企业竞争优势分析
- 9.3 湘潭电机股份有限公司
- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业经营状况分析
- 4、企业竞争优势分析
- 9.4 晋西车轴股份有限公司
- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业经营状况分析
- 4、企业竞争优势分析
- 9.5 南京康尼机电股份有限公司
- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业经营状况分析
- 4、企业竞争优势分析

第十章 中国城市轨道交通与设备行业投资分析

- 10.1 城市轨道交通项目投融资模式分析
- 10.1.1 发达地区投融资模式

- 10.1.2 PPP投融资模式分析
- 10.1.3 产业投资基金模式
- 10.2 中国城市轨道交通与设备行业投资价值评估分析
- 10.2.1 投资价值综合评估
- 10.2.2 市场机会矩阵分析
- 10.2.3 进入市场时机判断
- 10.3 中国城市轨道交通与设备行业投资壁垒分析
- 10.3.1 竞争壁垒
- 10.3.2 技术壁垒
- 10.3.3 资金壁垒
- 10.4 2020-2026年城市轨道交通与设备行业投资建议综述
- 10.4.1 项目投资建议
- 10.4.2 行业风险提示

第十一章 城市轨道交通与设备行业标杆企业项目投资建设案例深度解析

- 11.1 轨道配件生产基地建设项目
- 11.1.1 项目基本概述
- 11.1.2 投资价值分析
- 11.1.3 建设内容规划
- 11.1.4 资金需求测算
- 11.1.5 实施进度安排
- 11.1.6 经济效益分析
- 11.2 轨道交通配套装备制造项目
- 11.2.1 项目基本概述
- 11.2.2 投资价值分析
- 11.2.3 建设内容规划
- 11.2.4 资金需求测算
- 11.2.5 实施进度安排
- 11.2.6 经济效益分析
- 11.3 磁浮综合试验建设项目
- 11.3.1 项目基本概述
- 11.3.2 投资价值分析
- 11.3.3 建设内容规划
- 11.3.4 资金需求测算
- 11.3.5 实施进度安排

11.3.6 经济效益分析

- 第十二章 2016-2019年城市轨道交通与设备行业政策法规分析
- 12.1 中国城市轨道交通重点政策汇总
- 12.1.1 促进市域(郊)铁路发展指导意见
- 12.1.2 城市轨道交通运营管理规定
- 12.1.3 加强城市轨道交通规划建设管理意见
- 12.2 中国主要城市轨道交通法规条例
- 12.2.1 大连市轨道交通条例
- 12.2.2 南昌市轨道交通条例
- 12.2.3 南京市轨道交通条例
- 12.2.4 上海市轨道交通管理条例
- 12.2.5 北京市轨道交通运营安全条例
- 12.2.6 广州市城市轨道交通管理条例
- 12.2.7 深圳市城市轨道交通运营管理办法
- 12.2.8 成都市城市轨道交通运营管理办法
- 12.3 中国城市轨道交通装备重点政策解析
- 12.3.1 发改委城轨装备认证工作开展
- 12.3.2 山东省加强城轨装备发展政策
- 12.3.3 湖南省加强城轨装备发展举措
- 12.3.4 湖北省城轨装备发展规划出台
- 12.4 中国城市轨道交通政策存在的缺陷
- 12.4.1 体制缺陷
- 12.4.2 制度缺陷
- 12.4.3 准入政策缺陷
- 12.4.4 配套政策缺陷
- 12.5 中国城市轨道交通发展的政策建议
- 12.5.1 综合发展政策
- 12.5.2 优先发展轨道交通
- 12.5.3 经济政策与体制创新
- 12.5.4 城市布局及用地政策调整
- 12.5.5 城市轨道交通一体化政策
- 第十三章 中国城市轨道交通行业发展规划
- 13.1 "十三五"全国城市轨道交通规划探析

- 13.1.1 城市轨道交通建设前景
- 13.1.2 城市公共交通发展规划
- 13.1.3 城市轨道交通投建规划
- 13.2 《中国制造2025》轨道交通装备发展规划
- 13.2.1 规划发展背景
- 13.2.2 发展目标及路径
- 13.2.3 发展重点任务
- 13.2.4 推动对外贸易
- 13.2.5 创新发展模式
- 13.3 华北地区城市轨道交通建设规划
- 13.3.1 北京市
- 13.3.2 天津市
- 13.3.3 河北省
- 13.3.4 青岛市
- 13.4 华南地区城市轨道交通建设规划
- 13.4.1 广州市
- 13.4.2 深圳市
- 13.4.3 厦门市
- 13.4.4 福州市
- 13.4.5 南宁市
- 13.5 华东地区城市轨道交通建设规划
- 13.5.1 上海市
- 13.5.2 南京市
- 13.5.3 杭州市
- 13.5.4 合肥市
- 13.5.5 南昌市
- 13.6 其他地区城市轨道交通建设规划
- 13.6.1 成都市
- 13.6.2 大连市
- 13.6.3 武汉市
- 13.6.4 乌鲁木齐

图表目录

图表 城际轨道交通网络与公路网的衔接

图表 城市轨道交通同站台换乘的站台形式

图表 城市轨道交通邻站双岛换乘示意图

图表 城市轨道交通通道换乘示意图

图表 纽约轨道交通系统运营模式

图表 汉城轨道交通系统运营模式

图表 伦敦轨道交通系统运营模式

图表 新加坡轨道交通系统运营模式

图表 曼谷轨道交通系统运营模式

图表 菲律宾轨道交通系统运营模式

图表 2016-2019年国内生产总值增长速度(季度同比)

图表 主要商品出口数量、金额及其增长速度

图表 主要商品进口数量、金额及其增长速度

图表详见报告正文……(GY YXY)

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国城市轨道交通行业分析报告-产业发展现状与投资定位研究》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势,洞悉行业竞争格局,规避经营和投资风险,制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构,拥有资深的专家团队,多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告,客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业,并得到了客户的广泛认可。

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调研数据,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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型

分析法、SWOT分析法、PEST分析法,对行业进行全面的内外部环境分析,同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析,预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享,欢迎关注公众号

详细请访问: http://baogao.chinabaogao.com/gonglu/457883457883.html