

2019年中国城轨建设行业分析报告- 市场现状与发展趋势预测

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年中国城轨建设行业分析报告-市场现状与发展趋势预测》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/tielu/423493423493.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

城市轨道交通具备运量大、速度快、安全、准点、保护环境、节约能源等特点，被认为是解决交通拥堵的治本之策。其线路制式结构主要包括地铁、轻轨、单轨、市域快轨、现代有轨电车、磁浮交通、APM（旅客自动捷运系统）等，占比最大的是地铁。

进入新世纪，尤其是2008年以后，我国通过一系列扩大内需，促进经济平稳增长的一揽子计划，带动了国内基础设施建设的发展，同时我国大型城市逐渐面临交通拥堵的问题，加快了城市轨道交通建设。根据中国城市轨道交通协会数据显示，截至2017年年末，我国大陆地区共34个城市开通城市轨道交通并投入运营，共开通城市轨道交通线路165条，运营线路长度达到5033公里。年度新增运营线路长度创历史新高，达880公里，同比增长21.2%。

2017年，我国城市轨道交通在建线路长度为6246公里，规划线路总长7424公里，2018年上半年，我国9个城市10条城市轨道交通线路开通运营。按照往年数据及建设规划测算，2018年我国内地城市轨道交通运营里程将可能达到5500公里。

2012-2018年我国城市轨道交通运营里程变化情况 数据来源：交通运输部

从我国城市轨道交通客运量来看，随着近年来城市轨道交通运营线路长度的增加以及城市人口的增多，城轨交通客运量在不断上升。根据中国城市轨道交通协会数据显示，在不计算五条市域快轨和十二条现代有轨电车运营线路的客运情况下，2017年末我国内地城轨交通累计完成客运量184.8亿人次，较2016年增长23.9亿人次，增幅为14.9%。随着一二线城市人口增多，客运密度加大，初步估算2018年我国城市轨道交通客运量约为210亿人次。

2012-2018年我国城市轨道交通客运量情况 数据来源：交通运输部

我国政府对城市城轨交通的支持可谓是不留余力的，改革开放后，国家颁布了一个又一个城市轨道交通政策，助推着该产业往规范化发展。在国家的城轨交通政策影响下，中国一线城市也紧随其后，根据城市自身的特点制定了因城适宜的城市轨道交通政策，以此来营造良好的政策发展环境，助力城市自身轨道交通产业实现快速发展。（JPTC）

中国一线城市城轨交通政策汇总

地区

发布时间

政策名称

北京市

2017.03

《北京市城市轨道交通建设工程推进绿色安全建造指导意见》

2016.07

《被实施“十三五”时期交通发展建设规划》

上海市

尚未正式发布

《上海市轨道交通近期建设规划（2017-2025）》

广州市

2017.03

《广州市轨道交通第三期建设规划（2017-2023）》

深圳市

2017.07

《深圳市城市轨道交通第四期建设规划（2017-2023）》资料来源：交通运输部

【报告大纲】

第一章 城轨建设行业发展综述

第一节 城轨建设行业相关概述

一、城轨建设行业的定义

二、城轨建设系统的分类

1、地铁

2、有轨电车

3、轻轨

4、市郊铁路

5、单轨交通

6、自动轨道交通

7、磁浮交通

8、直线电机轮轨交通

三、城轨建设行业的特征

1、规划布局要求的科学性和合理性

2、建设和服务的高标准化

3、发展性和复杂性

4、城轨建设是巨大的综合性复杂系统

第二节 城轨建设行业的作用和效益

一、城轨建设在国民经济中的作用

二、城轨建设的社会效益分析

1、城轨建设的交通效益

- 2、城轨建设的土地效益
- 3、城轨建设的环境效益
- 4、城轨建设的经济效益
- 5、城轨建设的社会效益
- 6、各项效益之间的递阶关系

第三节 中国城轨建设所属行业发展综述

- 一、城市公共交通所属行业总体情况分析
- 二、发展城轨建设的必要性分析
- 三、中国城轨建设发展现状分析
 - 1、城轨建设的运输量
 - 2、城轨建设线网密度
 - 3、城轨建设运营里程
 - 4、重点城轨建设规划
- 四、城轨建设发展重点问题分析
 - 一、城轨建设存在的主要问题
 - 二、新时期提高城轨建设发展成效的策略

第二章 城轨建设行业市场环境分析

第一节 城轨建设行业政策环境分析

- 一、城轨建设行业发展规划
- 二、城轨建设项目申报条件
- 三、城轨建设行业主要政策

第二节 城轨建设行业经济环境分析

- 一、GDP增长情况
- 二、社会融资规模

第三节 城轨建设行业技术环境分析

- 一、国内技术发展现状
 - 1、建设施工技术
 - 2、车辆装备技术
 - 3、通信信号系统
 - 4、电力监控系统
- 二、技术进步与发展趋势
 - 1、建设施工技术进步和发展趋势
 - 2、车辆装备技术进步和发展趋势
 - 3、通信信号系统技术进步和发展趋势

4、电力监控系统技术进步和发展趋势

5、节能技术发展趋势

第四节 城轨建设行业社会环境分析

一、中国城镇化进程速度加快

1、城镇化发展现状

2、城市发展的趋势

3、城镇化对行业的需求

二、区域经济差距的缩小

(一) 城轨建设的属性分析

(二) 轨道交通的优势分析

(三) 城轨建设对城市经济的影响

三、旅游业发展的大众化趋势

第五节 城轨建设行业发展机遇与威胁

第三章 中国城轨建设所属行业发展分析

第一节 中国城轨建设发展情况

一、中国城轨建设项目建设分析

1、城轨建设项目建设周期

2、城轨建设项目建设成本

二、城轨建设项目建设模式分析

1、城轨建设项目设计管理模式

2、城市轨道交通与房地产联合开发模式

三、城轨建设行业竞争分析

1、城轨建设行业格局

2、轨道交通盾构机的市场格局

四、城轨建设项目建设进展分析

第二节 中国城轨建设装备发展情况

一、城轨建设装备市场现状

1、城轨交通装备行业进入门槛

2、城轨交通装备国产化的现状

二、城轨建设车辆发展分析

1、城轨建设车辆规模分析

2、城轨建设车辆需求分析

3、城轨交通车辆市场竞争格局

4、城轨交通车辆技术产品趋势

三、城轨交通机电设备发展分析

- 1、中国城轨建设机电设备系统的发展历程
- 2、中国城轨建设机电设备系统的技术状况

四、城轨交通智能产品市场分析

- 1、城轨交通智能化市场规模分析
- 2、城轨交通智能化市场竞争分析
- 3、城轨交通智能化系统发展趋势

第三节 中国城轨建设运营管理分析

一、城轨建设建设运营模式分析

- 1、城轨建设建设运营模式
- 2、城轨交通建设运营模式案例

二、城轨交通运营企业管理模式分析

- 1、城轨建设运营企业管理模式
- 2、城轨建设运营企业经营模式

三、城轨交通运营企业盈利因素分析

第四章 城轨建设所属行业投融资分析

第一节 城轨建设行业投资分析

- 一、城轨建设投资规模分析
- 二、城轨建设投资需求分析
- 三、城轨建设投资风险分析
 - 1、市场竞争风险
 - 2、政策和体制风险
 - 3、外资进入现状及对未来市场的威胁

第二节 城轨建设行业融资模式分析

- 一、城轨建设融资的基本模式分析
 - (一) 政府直接投入模式
 - (二) 政府主导的负债型投融资模式
 - (三) 政府主导的市场化投融资模式
- 二、城轨建设融资的具体模式分析
 - 1、BOT融资模式分析
 - 2、TOT融资模式分析
 - 3、ABS融资模式分析
 - 4、融资租赁运用分析

第三节 城轨建设行业投融资建议

一、城轨建设行业投资建议

- 1、地铁与房地产捆绑式开发
- 2、收取土地级差作为轨道交通建设专项资金
- 3、国内银行境外筹资
- 4、国际金融组织及外国政府提供的贷款
- 5、设立城轨建设投资基金

二、城轨建设行业融资建议

- 1、建立以项目为主体的PPP融资模式
- 2、BT融资模式

第五章 城轨建设重点城市发展分析

第一节 北京市轨道交通发展状况

- 一、北京轨道交通规划与建设动向
- 二、城轨产品需求与招标采购动向
- 三、北京新开通轨道交通线路情况
- 四、北京市轨道交通市场运营情况

第二节 上海市轨道交通发展状况

- 一、上海轨道交通规划与建设动向
- 二、城轨产品需求与招标采购动向
- 三、上海新开通轨道交通线路情况
- 四、上海市轨道交通市场运营情况

第三节 广州市轨道交通发展状况

- 一、广州轨道交通规划与建设动向
- 二、城轨产品需求与招标采购动向
- 三、广州新开通轨道交通线路情况
- 四、广州市轨道交通市场运营情况

第四节 深圳市轨道交通发展状况

- 一、深圳轨道交通规划与建设动向
- 二、深圳市城轨建设建设模式
- 三、城轨产品需求与招标采购动向
- 四、深圳新开通轨道交通线路情况
- 五、深圳市轨道交通市场运营情况
- 六、深圳市轨道交通主要发展策略

第五节 其他城轨建设发展状况

- 一、其他城轨建设总体发展状况（以杭州市为例）

- 1、其它城轨建设规划与建设动向
- 2、其它城市新开通轨道交通线路情况
- 3、其它城市车辆需求与招标采购动向
- 二、天津市轨道交通发展状况分析
 - 1、天津市轨道交通线路建设情况
 - 2、天津市轨道交通市场运营情况
 - 3、天津市轨道交通发展规划
- 三、重庆市轨道交通发展状况分析
 - 1、重庆市轨道交通线路建设情况
 - 2、重庆市轨道交通市场运营情况
 - 3、重庆市轨道交通发展规划分析
- 四、成都市轨道交通发展状况分析
 - 1、成都市轨道交通线路建设情况
 - 2、成都市轨道交通市场运营情况
 - 3、成都市轨道交通发展规划分析
- 五、大连市轨道交通发展状况分析
 - 1、大连市轨道交通线路建设情况
 - 2、大连市轨道交通市场运营情况
 - 3、大连市轨道交通发展前景展望

第六章 城轨建设主要经营情况

第一节 城轨建设建设市场主要经营分析

一、中国中铁股份有限公司经营情况分析

- 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

二、中国铁建股份有限公司经营情况分析

- 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

三、上海隧道工程股份有限公司经营情况分析

- 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

四、广东水电二局股份有限公司经营情况分析

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

第二节 城轨建设装备市场主要企业经营分析

一、中国中车股份有限公司经营情况分析

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

二、中国铁路通信信号股份有限公司经营情况分析

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

三、北方重工集团有限公司经营情况分析

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

第三节 城轨建设运营市场主要企业经营分析

一、上海申通地铁股份有限公司经营情况分析

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

二、北京市地铁运营有限公司经营情况分析

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

三、广州地铁集团有限公司经营情况分析

- 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
- 四、深圳市地铁集团有限公司经营情况分析
- 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
- 五、哈尔滨地铁集团有限公司经营情况分析
- 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

第七章 城轨建设市场投资前景分析

第一节 城轨建设发展趋势分析

第二节 城轨建设客运需求分析

一、中国城市轨道客运需求现状

二、中国城市轨道客运需求预测

第三节 城轨建设市场前景预测分析

一、城轨建设市场影响因素分析

二、城轨建设市场规模预测分析

1、城轨建设建设市场规模预测

2、城轨建设装备市场规模预测

3、城轨建设运营发展情况预测

图表目录：

图表：轨道交通的交通效益产生与作用机理

图表：轨道交通与土地开发的微观相互作用过程

图表：轨道交通如今城市经济增长机制

图表：轨道交通各项效益之间的递阶关系

图表：2015-2018年全国公共汽电车运营车辆保有量变化

图表：2015-2018年全国城市公共汽电车运营线路及线路总长度变化情况

图表：2015-2018年中国城轨建设客运量

- 图表：2015-2018年中国城轨建设运营里程
- 图表：“意见”前城轨建设申报标准一览表（地铁+轻轨）
- 图表：城轨建设行业主要政策统计
- 图表：2015-2018年中国国内生产总值统计分析
- 图表：2015-2018年中国社会消费品零售总额统计
- 图表：2015-2018年全国居民人均可支配收入及其增长速度
- 图表：2015-2018年中国固定资产投资额统计
- 图表：2015-2018年中国进出口贸易总额统计
- 图表：2015-2018年中国社会融资规模存量统计
- 图表：2015-2018年中国城镇化率统计
- 图表：中国城轨建设行业SWOT分析
- 图表：城轨建设全寿命周期成本组成
- 图表：全寿命周期成本形成过程
- 图表：城市地铁成本分析
- 图表：城市地铁土建成本分析
- 图表：机电设备成本分析
- 图表：设计总包管理模式
- 图表：设计总体管理模式

图表详见报告正文 (GYZQPT)

【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年中国城轨建设行业分析报告-市场现状与发展趋势预测》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。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/tielu/423493423493.html>