

2018-2024年中国城市轨道交通装备市场监测及前景预测报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2018-2024年中国城市轨道交通装备市场监测及前景预测报告》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/201710/576373.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

我国城市轨道交通建设近几年一直保持高增长状态，2012-2016年我国城市轨道交通投资完成额年复合增速19.07%，城市轨道交通新增公里数年复合增速13.19%。2016年末，全国30个城市共开通城市轨道交通运营线路长度4152.8公里，同比增长14.78%，完成投资额3847亿元，同比增长4.45%。在建线路总长度5636.5公里，创历史新高，对应可研批复投资共计3.5万亿元。在建、规划线路规模进一步扩大、投资额持续增长，建设速度稳健提升。

2011-2016年中国城市轨交运营线路里程（公里）

2012-2016年城市轨交每年完成投资额（亿元）

智研咨询发布的《2018-2024年中国城市轨道交通装备市场监测及前景预测报告》共五章。首先介绍了城市轨道交通装备相关概念及发展环境，接着分析了中国城市轨道交通装备规模及消费需求，然后对中国城市轨道交通装备市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国城市轨道交通装备面临的机遇及发展前景。您若想对中国城市轨道交通装备有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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1章 城市轨道交通行业发展综述

1.1 城市轨道交通行业相关概述

1.1.1 城市轨道交通行业的定义

1.1.2 城市轨道交通系统的分类

1.1.3 城市轨道交通行业的特征

1.1.4 研究方法 & 预测方法介绍

1.2 城市轨道交通行业的地位和作用

1.2.1 城轨在国民经济中的地位和作用

1.2.2 城轨与其他交通方式的对比分析

1.3 中国城市轨道交通行业发展综述

1.3.1 城市公共交通行业总体情况分析

1.3.2 发展城市轨道交通的必要性分析

1.3.3 发展城市轨道交通建设准入条件

- 1.3.4 城市轨道交通行业运营模式分析
- 1.3.5 城市轨道交通安全标准体系分析
- 1.3.6 城市轨道交通发展存在问题分析

第2章 城市轨道交通行业产业链分析

- 2.1 城市轨道交通行业产业链结构
- 2.2 城市轨道交通行业产业链上游分析
 - 2.2.1 水泥市场发展情况
 - 2.2.2 钢铁市场发展情况
 - 2.2.3 建筑施工市场格局
 - 2.2.4 盾构市场发展情况
- 2.3 城市轨道交通行业产业链中游分析
 - 2.3.1 城轨运输装备市场分析
 - 2.3.2 城轨电力及电气设备分析
 - 2.3.3 轨交信号系统市场分析
- 2.4 城市轨道交通行业产业链下游分析
 - 2.4.1 交通运输行业发展情况
 - 2.4.2 物流行业发展情况分析

第3章 城市轨道交通行业市场环境分析

- 3.1 城市轨道交通行业政策环境分析
 - 3.1.1 城市轨道交通行业发展规划
 - 3.1.2 城市轨道交通行业主要政策
 - 3.1.3 城市轨道交通行业政策建议
- 3.2 城市轨道交通行业经济环境分析
 - 3.2.1 国际宏观经济环境分析
 - (1) 美国经济环境分析
 - (2) 日本经济环境分析
 - (3) 欧元区经济环境分析
 - 3.2.2 中国宏观经济环境分析
 - (1) GDP增长情况
 - (2) 固定资产投资
 - (3) 国家进出口额
 - (4) 规模以上工业企业利润
 - (5) 社会融资规模

3.3 城市轨道交通行业技术环境分析

3.3.1 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

3.3.2 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

3.4 城市轨道交通行业社会环境分析

3.4.1 城市轨道交通对经济发展的影响分析

- (1) 城市轨道交通对经济发展的直接效应
- (2) 城市轨道交通对经济发展的间接效应

3.4.2 城市轨道交通对生态环境的影响分析

- (1) 城市轨道交通可节约土地资源
- (2) 城市轨道交通可节约大量的能源
- (3) 城市轨道交通可缓解环境的恶化
- (4) 城市轨道交通对声环境的影响
- (5) 城市轨道交通可以减少水土流失
- (6) 城市轨道交通系统可缓解热污染
- (7) 城市轨道交通减轻了视觉光污染
- (8) 城市轨道交通产生电磁环境影响

3.4.3 城市轨道交通对房地产市场的影响分析

- (1) 国际城轨对房地产的影响研究与实例
- (2) 国内城轨对房地产的影响研究与实例

3.4.4 城市轨道交通对城市发展的影响分析

- (1) 轨道交通对城市交通结构的影响分析
- (2) 轨道交通对城市空间结构的影响分析
- (3) 轨道交通对城市产业结构的影响分析
- (4) 轨道交通对城市经济发展的影响分析
- (5) 合理轨道交通规模及路网规划的作用

第4章 中国城市轨道交通行业发展分析

4.1 中国城市轨道交通建设发展情况

4.1.1 城市轨道交通建设总体规划分析

4.1.2 城市轨道交通建设在建项目分析

4.1.3 城市轨道交通建设联合开发模式

(1) 联合开发必要性及可行性分析

(2) 城轨建设联合开发的内涵分析

(3) 城轨建设联合开发的实施情况

(4) 城轨建设联合开发的案例分析

4.2 城市轨道交通项目设计管理模式

4.2.1 设计总承包管理模式分析

4.2.2 设计总体管理模式分析

4.2.3 设计管理模式对比分析

4.2.4 项目设计管理实例分析

4.3 城市轨道交通建设效益分析

4.3.1 城轨的交通效益产生与作用机理

4.3.2 城轨的土地效益产生与作用机理

4.3.3 城轨的环境效益产生与作用机理

4.3.4 城轨的经济效益产生与作用机理

4.3.5 城轨的社会效益产生与作用机理

4.3.6 各项效益之间的递阶关系分析

4.4 中国城市轨道交通装备发展情况

4.4.1 城轨地铁车辆供需状况分析

2009-2016年，中国轨道交通机车车辆行业工业总产值呈波动变化趋势，其中，2010年行业工业总产值为1058.24亿元，同比增长58.93%，为近年来最大增幅。2015年，行业工业总产值为1794.84亿元，同比下降5.86%。2016年，行业工业总产值为1982.17亿元，同比增长10.44%。

2009-2016年中国轨道交通机车车辆行业工业总产值及增长情况

从铁路客车保有量来看，2016年全国铁路客车拥有量为7.1万辆，比上年末增加0.3万辆；其中，动车组2586标准组、20688辆，比上年增加380标准组、3040辆。

2010-2016年全国铁路客车保有量及增长情况

4.4.2 城轨地铁车辆招投标情况分析

4.4.3 城轨地铁车辆主要企业营收情况

4.4.4 中资企业国际城轨市场开发动向

第5章 城市轨道交通装备领先企业经营情况分析 (ZY LT)

5.1 国际城市轨道交通装备重点企业分析

5.1.1 加拿大庞巴迪公司

(1) 技术发展动向

(2) 企业经营情况

(3) 市场开发动向

5.1.2 法国阿尔斯通公司

(1) 技术发展动向

(2) 企业经营情况

(3) 市场开发动向

5.1.3 德国西门子公司

(1) 技术发展动向

(2) 企业经营情况

(3) 市场开发动向

5.1.4 日本川崎重工

(1) 技术发展动向

(2) 企业经营情况

(3) 市场开发动向

5.1.5 美国通用电气公司

(1) 技术发展动向

(2) 企业经营情况

(3) 市场开发动向

5.2 中国南车股份有限公司经营情况分析

5.2.1 企业发展简况分析

5.2.2 企业经营情况分析

5.2.3 企业经营优劣势分析

5.3 中国北车股份有限公司经营情况分析

5.3.1 企业发展简况分析

5.3.2 企业经营情况分析

5.3.3 企业经营优劣势分析

5.4 北方重工集团有限公司经营情况分析

5.4.1 企业发展简况分析

5.4.2 企业经营情况分析

- 5.4.3企业经营优劣势分析
- 5.5 海瑞克（广州）隧道设备有限公司经营情况分析
 - 5.5.1 企业发展简况分析
 - 5.5.2企业经营情况分析
 - 5.5.3企业经营优劣势分析
- 5.6 海瑞克（成都）隧道设备有限公司经营情况分析
 - 5.6.1 企业发展简况分析
 - 5.6.2企业经营情况分析
 - 5.6.3企业经营优劣势分析
- 5.7 哈尔滨轨道交通装备有限责任公司经营情况分析
 - 5.7.1 企业发展简况分析
 - 5.7.2企业经营情况分析
 - 5.7.3企业经营优劣势分析
- 5.8 秦皇岛天业通联重工股份有限公司经营情况分析
 - 5.8.1 企业发展简况分析
 - 5.8.2企业经营情况分析
 - 5.8.3企业经营优劣势分析

部分图表目录：

- 图表1：各种轨道系统投资与回收率综合指标对比（单位：万人次/小时，亿元，年）
- 图表2：部分国家城市地铁营运情况（单位：%）
- 图表3：城市内各类交通工具的经济特征比较（单位：km/h，万人次/h，min，kcal/人?km，元人?km）
- 图表4：各种交通方式占用道路面积的比较（单位：平方米）
- 图表5：地铁与公交比较（单位：万人，km/h）
- 图表6：轨道交通立项申报条件（单位：万人，亿元）
- 图表7：城市轨道交通安全标准体系结构模型
- 图表8：城市轨道交通安全标准体系层次
- 图表9：轨道交通产业结构图
- 图表10：城市轨道交通行业产业链上游概述
- 图表11：城市轨道交通行业产业链中游概述
- 图表12：城市轨道交通产业链下游概述
- 图表13：2007-2017年中国水泥产量及其同比增长情况（单位：万吨，%）
- 图表14：水泥工业“十三五”主要发展目标（单位：% ，亿吨）
- 图表15：2007-2017年我国钢铁行业固定资产投资情况（单位：亿元，%）

图表16：2007-2017年我国钢、铁、材生产情况（单位：万吨）

图表17：2007-2017年中国钢材（坯）进出口情况（单位：万吨）

图表18：2009-2017年主要钢铁品种价格走势（单位：元/吨）

图表19：“十三五”时期钢铁工业发展主要指标（单位：% ，千克标煤，立方米，千克）

图表20：中国城市轨道交通建设市场主要企业

图表21：中国轨道交通建设市场份额（单位：%）

图表22：中国盾构市场主要企业

图表23：中国盾构市场份额（单位：%）

图表24：2006-2017年铁路设备各主要产品产量（单位：台，辆）

图表25：2018-2024年普通电气化铁路牵引变压器市场规模及预测（单位：万公里，台，亿元，百万/台）

图表26：2008-2017年中国铁路通信信号系统投资市场规模分析（单位：亿元）

图表27：主要线路信号系统提供商列举

图表28：2010-2017年中国旅客运输量累计同比增速（单位：%）

图表29：2005-2017年中国社会物流总额及增长情况（单位：亿元，%）

图表30：2005-2017年中国社会物流总额及增长情况（单位：亿元，%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201710/576373.html>