

2019年中国轨道交通装备行业分析报告- 行业深度调研与发展商机研究

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年中国轨道交通装备行业分析报告-行业深度调研与发展商机研究》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/yunshushebei/383530383530.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

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

2019年我国轨道交通装备行业宏观环境情况

中国GDP增长情况：初步核算，中国2018年前三季度国内生产总值650899亿元，按可比价格计算，同比增长6.7%。分季度看，一季度同比增长6.8%，二季度增长6.7%，三季度增长6.5%。分产业看，第一产业增加值42173亿元，同比增长3.4%；第二产业增加值262953亿元，增长5.8%；第三产业增加值345773亿元，增长7.7%。

数据来源：国家统计局

工业经济发展形势：2018年9月份，规模以上工业增加值同比实际增长5.8%（以下增加值增速均为扣除价格因素的实际增长率），比8月份回落0.3个百分点。从环比看，9月份，规模以上工业增加值比上月增长0.50%。1-9月份，规模以上工业增加值同比增长6.4%，增速较1-8月份回落0.1个百分点。规模以上工业增加值同比增速（%）数据来源：国家统计局

随着我国经济的不断发展、人们生活水平的不断提高，人们的消费观念和消费水平也有了很大的转变与提升。在这个契机下，轨道交通装备行业也得到了快速发展，2017年我国轨道交通装备行业的市场规模达到**亿元，2018年市场规模为**亿元，同比增长了**%，从这两年的市场规模发展来看，轨道交通装备行业正处于发展之中，预计2019年将保持**的增速，达到**亿元。

2013-2018年轨道交通装备行业市场规模情况

资料来源：观研天下数据中心整理（具体数据详见报告正文）

从轨道交通装备行业企业区域分布情况来看，轨道交通装备行业内企业区域格局明显，其中华东地区占比**%，华南地区占比**%，华中地区占比**%，华北地区占比**%，西部地区占比**%，东北地区占比**%。

2018年我国轨道交通装备行业企业区域格局 资料来源：观研天下数据中心整理（具体数据详见报告正文）

观研天下发布的《2019年中国轨道交通装备行业分析报告-行业深度调研与发展商机研究》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。

【报告大纲】

第一章 2016-2018年轨道交通装备产业基础

第一节 产业范围界定

第二节 产业特征分析

一、产业生命周期

二、市场竞争状况

三、市场供需现状

四、产业上下游分析

五、产业替代性

六、技术水平现状

七、行业进入壁垒

第二章 2018年全球轨道交通装备市场背景

第一节 全球轨道交通装备产业综述

一、全球轨道交通装备市场规模

二、全球轨道交通装备区域格局

三、全球轨道交通装备业务结构

四、轨道交通跨国公司发展趋势

第二节 主要国家产业发展动态

一、法国

二、日本

三、韩国

第三节 全球领先企业竞争力

一、通用电气GE

二、美国EMD

三、西门子

四、庞巴迪

五、阿尔斯通

六、川崎重工

第四节 轨道交通装备发展趋势

一、性能更高

二、环保节能

三、舒适安全

第三章 2016-2018年国内及投资背景

第一节 2016-2018年宏观经济环境

一、2016-2018年GDP分析

二、2016-2018年工业发展

三、2016-2018年固定资产投资

第二节 2016-2018年交通投资

一、铁路基本建设投资加速

二、《中长期铁路网规划》调整

三、2016-2018年投资爆发式增长

四、我国城市轨道交通快速发展

第三节 行业管理体制及政策

一、行业管理及监管体制

二、相关产业政策

第四章 2016-2018年城市轨道交通现状及规划

第一节 2018年城市轨道交通建设现状

一、已运营城市轨道交通

第二节 2016-2018年城市轨道交通规划

一、北京

二、上海

三、广州

四、深圳

五、天津

六、长沙

七、南昌

八、青岛

第三节 中国城市轨道运营现状

一、轨道交通运营车辆

二、轨道运营车辆结构

三、各省轨道运营车辆

四、城市轨道运营车辆

第四节 世界磁悬浮项目建设

一、磁浮列车技术发展

二、各国研究和应用现状

三、全球磁悬浮规划项目

四、磁浮列车优劣势分析

第五章 2016-2018年城市轨道装备供需

第一节 2016-2018年机车产量

一、2016-2018年机车产量

二、2018年区域产量

第二节 2016-2018年客车产量

一、2016-2018年客车产量

二、2018年区域产量

第三节 2016-2018年轨道装备

一、2016-2018年车辆购置投资

二、2018年机车拥有量

第六章 2016-2018年城市轨道竞争分析

第一节 全球轨道运输设备竞争格局

一、全球铁路工业产品需求规模

二、全球轨道运输设备竞争格局分析

三、各国轨道交通装备产业比较

第二节 中国轨道运输设备竞争格局

一、中国轨道交通装备产业概述

二、中国机车市场竞争格局

三、中国铁路客车竞争格局

第三节 金融危机下轨道交通制造企业

一、国际金融危机下全球轨道交通装备制造企业

- 二、中国轨道交通装备制造企业的市场机遇
- 三、中国轨道交通装备制造企业的市场风险
- 四、中国轨道交通装备制造企业发展建议

第七章 中国城市轨道企业竞争力

第一节 中国北车股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业经营状况分析
 - 1、企业偿债能力分析
 - 2、企业运营能力分析
 - 3、企业盈利能力分析
- 四、企业竞争优势分析

第二节 中国南车集团公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业经营状况分析
 - 1、企业偿债能力分析
 - 2、企业运营能力分析
 - 3、企业盈利能力分析
- 四、企业竞争优势分析

第三节 济南轨道交通装备有限责任公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业经营状况分析
 - 1、企业偿债能力分析
 - 2、企业运营能力分析
 - 3、企业盈利能力分析
- 四、企业竞争优势分析

第四节 哈尔滨轨道交通装备有限责任公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业经营状况分析
 - 1、企业偿债能力分析
 - 2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第五节 北京二七轨道交通装备有限责任公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第八章 2019-2025年轨道交通产业前景及投资预警

第一节 2019-2025年产业趋势

一、产业技术发展趋势

二、产业竞争格局趋势

三、产业市场需求趋势

第二节 2019-2025年产业影响因素

一、有利因素分析

二、不利因素分析

第三节 2019-2025年产业投资建议

部分图表目录：

图表：我国轨道交通装备行业所处生命周期示意图

图表：行业生命周期、战略及其特征

图表：日本高速公路、新干线、航空选择比例与出行距离的关系

图表：日本新干线线路上个城市的规模

图表：日本新干线铁路统计

图表：日本在运行动车组统计

图表：2016-2018年国内生产总值季度累计同比增长率

图表：2016-2018年工业增加值月度同比增长率

图表：2016-2018年固定资产投资完成额月度累计同比增长率

图表：2018年中国城市轨道交通运营线路里程及车站统计表

图表：2018年中国各城市轨道交通新增运营线路统计

图表：2018年全国各省市城市轨道交通项目概览

图表：2018年我国轨道交通线路开通情况

图表：2018年轨道交通开通新线基本情况

图表：十三五规划轨道交通开通新线基本情况

图表：“十三五”提高既有线运力和安全服务水平项目情况

图表：2018年中国铁路机车产量分省市统计

图表：2018年中国铁路机车产量分省市统计

图表：2018年中国铁路客车产量分省市统计

图表：2018年中国铁路客车产量分省市统计

图表详见正文 (GYZQPT)

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/yunshushebei/383530383530.html>