

# 2019年中国铁路运输设备行业分析报告- 产业规模现状与发展战略规划

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国铁路运输设备行业分析报告-产业规模现状与发展战略规划》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/456893456893.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 中国轨道交通装备行业发展环境

##### 第一节 轨道交通装备行业政策规划分析

一、中国轨道交通行业主要政策

二、中国轨道交通行业发展规划

三、中国城市轨道交通建设规划

四、中国轨道交通装备发展规划

##### 第二节 轨道交通装备国产化进程分析

一、轨道交通装备国产化发展规划

二、轨道交通装备国产化所处阶段

三、轨道交通装备国产化问题分析

四、轨道交通装备国产化前景预测

##### 第三节 轨道交通装备行业流通环境分析

一、中国物流行业发展概况

二、中国客运行业发展分析

三、中国货运行业发展分析

##### 第四节 轨道交通装备行业产业环境分析

一、轨道交通装备行业产业链分析

二、轨道交通装备行业供应链分析

三、轨道交通装备行业价值链分析

#### 第二章 中国轨道交通装备行业整体发展情况

##### 第一节 轨道交通行业建设情况

一、轨道交通建设总体规划分析

二、轨道交通建设在建项目分析

三、轨道交通建设联合开发模式

四、轨道交通项目设计管理模式

五、轨道交通建设效益综合分析

六、轨道交通拟建项目及建设趋势

##### 第二节 轨道交通行业运营情况

一、轨道交通运营里程分析

二、轨道交通经营效益分析

### 三、轨道交通客流量变化分析

### 四、轨道交通客流来源分析

### 五、轨道交通票制体系分析

### 六、轨道交通价格对比分析

### 七、轨道交通运营发展趋势

## 第三节 轨道交通装备行业发展现状

### 一、轨道交通装备行业发展历程

### 二、轨道交通装备行业市场规模

### 三、轨道交通装备行业盈利能力

### 四、轨道交通装备行业发展特点

### 五、轨道交通装备行业发展瓶颈

## 第四节 轨道交通装备行业竞争格局分析

### 一、轨道交通装备行业市场区域分布

### 二、轨道交通装备企业市场份额分析

### 三、轨道交通装备行业企业规模格局

### 四、轨道交通装备行业企业性质格局

## 第五节 轨道交通装备行业进入门槛

### 一、轨道交通投融资门槛

### 二、轨道交通核心技术门槛

### 三、企业资质与招投标门槛

## 第六节 轨道交通装备行业五力模型分析

### 一、上游生产者的议价能力分析

### 二、下游购买者的议价能力分析

### 三、行业现有竞争者的竞争分析

### 四、行业潜在进入者的竞争分析

### 五、行业替代品的威胁分析

## 第三章 中国轨道交通机车车辆市场需求前景

### 第一节 机车车辆市场整体经营情况

#### 一、机车车辆市场产品结构分析

#### 二、机车车辆市场供需平衡分析

#### 三、机车车辆市场经营情况分析

#### 四、机车车辆市场盈利情况分析

#### 五、机车车辆市场运营情况分析

### 第二节 轨道机车产品需求前景分析

一、轨道机车需求规模分析

二、轨道机车整体产量分析

三、轨道机车国产化率分析

四、轨道机车研制开发情况

五、轨道机车需求潜力分析

六、轨道机车发展前景预测

七、轨道机车最新市场动向

第三节 轨道客车车辆需求前景分析

一、轨道客车需求规模分析

二、轨道客车整体产量分析

三、轨道客车国产化率分析

四、轨道客车研制开发情况

五、轨道客车需求潜力分析

六、轨道客车发展前景预测

七、轨道客车最新市场动向

第四节 轨道货车车辆需求前景分析

一、轨道货车需求规模分析

二、轨道货车整体产量分析

三、轨道货车国产化率分析

四、轨道货车研制开发情况

五、轨道货车需求潜力分析

六、轨道货车发展前景预测

七、轨道货车最新市场动向

第五节 动车组需求前景分析

一、动车组需求规模分析

二、动车组整体产量分析

三、动车组国产化率分析

四、动车组研制开发情况

五、动车组需求潜力分析

六、动车组发展前景预测

七、动车组最新市场动向

第六节 城轨地铁车辆需求前景分析

一、城轨地铁需求规模分析

二、城轨地铁整体产量分析

三、城轨地铁国产化率分析

- 四、城轨地铁研制开发情况
- 五、城轨地铁需求潜力分析
- 六、城轨地铁发展前景预测
- 七、城轨地铁最新市场动向

#### 第四章 中国轨道交通机车零部件市场需求前景

##### 第一节 机车零部件市场整体经营情况

- 一、机车零部件市场发展概况
- 二、机车零部件供需平衡分析
- 三、机车零部件经营指标分析
- 四、机车零部件盈利情况分析
- 五、机车零部件负债指标分析

##### 第二节 牵引系统市场需求前景分析

- 一、牵引系统市场发展现状
- 二、牵引系统市场规模
- 三、牵引系统领先产品分析
- 四、牵引系统市场竞争格局
- 五、牵引系统市场发展前景

##### 第三节 制动系统市场需求前景分析

- 一、制动系统市场发展现状
- 二、制动系统市场规模
- 三、制动系统领先产品分析
- 四、制动系统市场竞争格局
- 五、制动系统市场发展前景

##### 第四节 转向架市场需求前景分析

- 一、转向架市场发展现状
- 二、转向架市场规模
- 三、转向架领先产品分析
- 四、转向架市场竞争格局
- 五、转向架市场发展前景

##### 第五节 运控系统市场需求前景分析

- 一、运控系统市场发展现状
- 二、运控系统市场规模
- 三、运控系统领先产品分析
- 四、运控系统市场竞争格局

## 五、运控系统市场发展前景

### 第六节 机电设备市场需求前景分析

#### 一、机电设备市场发展现状

#### 二、机电设备市场规模

#### 三、机电设备领先产品分析

#### 四、机电设备市场竞争格局

#### 五、机电设备市场发展前景

### 第七节 灭火系统市场需求前景分析

#### 一、灭火系统市场发展现状

#### 二、灭火系统市场规模

#### 三、灭火系统领先产品分析

#### 四、灭火系统市场竞争格局

#### 五、灭火系统市场发展前景

### 第八节 自动防护系统市场需求前景分析

#### 一、自动防护系统市场发展现状

#### 二、自动防护系统市场规模

#### 三、自动防护系统领先产品分析

#### 四、自动防护系统市场竞争格局

#### 五、自动防护系统市场发展前景

### 第九节 自动驾驶系统市场需求前景分析

#### 一、自动驾驶系统市场发展现状

#### 二、自动驾驶系统市场规模

#### 三、自动驾驶系统领先产品分析

#### 四、自动驾驶系统市场竞争格局

#### 五、自动驾驶系统市场发展前景

### 第十节 车门系统市场需求前景分析

#### 一、车门系统市场发展现状

#### 二、车门系统市场规模

#### 三、车门系统领先产品分析

#### 四、车门系统市场竞争格局

#### 五、车门系统市场发展前景

### 第十一节 车窗设备市场需求前景分析

#### 一、车窗系统市场发展现状

#### 二、车窗系统市场规模

#### 三、车窗系统领先产品分析

#### 四、车窗系统市场竞争格局

#### 五、车窗系统市场发展前景

### 第十二节 轴承市场需求前景分析

#### 一、轴承市场发展现状

#### 二、轴承市场规模

#### 三、轴承领先产品分析

#### 四、轴承市场竞争格局

#### 五、轴承市场发展前景

## 第五章 中国轨道交通配套设备市场需求前景

### 第一节 牵引供电设备市场需求前景分析

#### 一、牵引供电设备市场发展历程

#### 二、牵引供电设备市场产品结构

#### 三、牵引供电设备市场需求规模

#### 四、牵引供电设备市场竞争格局

#### 五、牵引供电设备市场国产化率

#### 六、牵引供电设备市场发展特点

#### 七、牵引供电设备市场发展机遇

#### 八、牵引供电设备市场发展前景

### 第二节 铁轨建设设备市场需求前景分析

#### 一、铁轨建设设备市场发展历程

#### 二、铁轨建设设备市场产品结构

#### 三、铁轨建设设备市场需求规模

#### 四、铁轨建设设备市场竞争格局

#### 五、铁轨建设设备市场国产化率

#### 六、铁轨建设设备市场发展特点

#### 七、铁轨建设设备市场发展机遇

#### 八、铁轨建设设备市场发展前景

### 第三节 通信信号设备市场需求前景分析

#### 一、通信信号设备市场发展历程

#### 二、通信信号设备市场产品结构

#### 三、通信信号设备市场需求规模

#### 四、通信信号设备市场竞争格局

#### 五、通信信号设备市场国产化率

#### 六、通信信号设备市场发展特点



七、通信信号设备市场发展机遇

八、通信信号设备市场发展前景

#### 第四节 工程及养护设备市场需求前景分析

一、工程及养护设备市场发展历程

二、工程及养护设备市场产品结构

三、工程及养护设备市场需求规模

四、工程及养护设备市场竞争格局

五、工程及养护设备市场国产化率

六、工程及养护设备市场发展特点

七、工程及养护设备市场发展机遇

八、工程及养护设备市场发展前景

### 第六章 中国轨道交通装备行业国际市场投资潜力分析

#### 第一节 国际轨道交通建设进程分析

一、国际轨道交通建设历程分析

二、国际轨道交通建设投资规模

三、国际轨道交通运营规模分析

四、国际轨道交通建设前景分析

#### 第二节 主要国家轨道交通装备行业发展分析

一、美国轨道交通装备发展分析

1、美国轨道交通行业发展规划

2、美国轨道交通装备供需分析

3、美国轨道交通装备市场前景

二、欧盟轨道交通装备发展分析

1、欧盟轨道交通行业发展规划

2、欧盟轨道交通装备供需分析

3、欧盟轨道交通装备市场前景

三、日本轨道交通装备发展分析

1、日本轨道交通行业发展规划

2、日本轨道交通装备供需分析

3、日本轨道交通装备市场前景

四、韩国轨道交通装备发展分析

1、韩国轨道交通行业发展规划

2、韩国轨道交通装备供需分析

3、韩国轨道交通装备市场前景

## 五、俄罗斯轨道交通装备发展分析

- 1、俄罗斯轨道交通行业发展规划
- 2、俄罗斯轨道交通装备供需分析
- 3、俄罗斯轨道交通装备市场前景

### 第三节 中国轨道交通装备主要出口需求潜力分析

#### 一、巴基斯坦市场需求潜力分析

- 1、出口市场规模分析
- 2、主要出口产品分析
- 3、出口市场潜力分析

#### 二、巴西市场需求潜力分析

- 1、出口市场规模分析
- 2、主要出口产品分析
- 3、出口市场潜力分析

#### 三、沙特市场需求潜力分析

- 1、出口市场规模分析
- 2、主要出口产品分析
- 3、出口市场潜力分析

#### 四、土耳其市场需求潜力分析

- 1、出口市场规模分析
- 2、主要出口产品分析
- 3、出口市场潜力分析

#### 五、伊朗市场需求潜力分析

- 1、出口市场规模分析
- 2、主要出口产品分析
- 3、出口市场潜力分析

#### 六、其他市场需求潜力分析

- 1、出口市场规模分析
- 2、主要出口产品分析
- 3、出口市场潜力分析

### 第四节 国际轨道交通装备市场最新招投标动向

- 一、亚洲市场最新招投标动向
- 二、北美洲市场最新招投标动向
- 三、南美洲市场最新招投标动向
- 四、非洲市场最新招投标动向
- 五、欧洲市场最新招投标动向

## 第七章 中国重点城市轨道交通装备市场需求前瞻

### 第一节 北京市轨道交通装备市场需求前景

- 一、北京市轨道交通发展规划分析
- 二、北京市轨道交通投资建设情况
- 三、北京市轨道交通运营情况分析
- 四、北京市轨道交通装备需求分析
- 五、北京市轨道交通装备招标采购动向
- 六、北京市轨道交通装备需求前景分析

### 第二节 上海市轨道交通装备市场需求前景

- 一、上海市轨道交通发展规划分析
- 二、上海市轨道交通投资建设情况
- 三、上海市轨道交通运营情况分析
- 四、上海市轨道交通装备需求分析
- 五、上海市轨道交通装备招标采购动向
- 六、上海市轨道交通装备需求前景分析

### 第三节 广州市轨道交通装备市场需求前景

- 一、广州市轨道交通发展规划分析
- 二、广州市轨道交通投资建设情况
- 三、广州市轨道交通运营情况分析
- 四、广州市轨道交通装备需求分析
- 五、广州市轨道交通装备招标采购动向
- 六、广州市轨道交通装备需求前景分析

### 第四节 深圳市轨道交通装备市场需求前景

- 一、深圳市轨道交通发展规划分析
- 二、深圳市轨道交通投资建设情况
- 三、深圳市轨道交通运营情况分析
- 四、深圳市轨道交通装备需求分析
- 五、深圳市轨道交通装备招标采购动向
- 六、深圳市轨道交通装备需求前景分析

### 第五节 天津市轨道交通装备市场需求前景

- 一、天津市轨道交通发展规划分析
- 二、天津市轨道交通投资建设情况
- 三、天津市轨道交通运营情况分析
- 四、天津市轨道交通装备需求分析

五、天津市轨道交通装备招标采购动向

六、天津市轨道交通装备需求前景分析

第六节 武汉市轨道交通装备市场需求前景

一、武汉市轨道交通发展规划分析

二、武汉市轨道交通投资建设情况

三、武汉市轨道交通运营情况分析

四、武汉市轨道交通装备需求分析

五、武汉市轨道交通装备招标采购动向

六、武汉市轨道交通装备需求前景分析

第七节 成都市轨道交通装备市场需求前景

一、成都市轨道交通发展规划分析

二、成都市轨道交通投资建设情况

三、成都市轨道交通运营情况分析

四、成都市轨道交通装备需求分析

五、成都市轨道交通装备招标采购动向

六、成都市轨道交通装备需求前景分析

第八节 重庆市轨道交通装备市场需求前景

一、重庆市轨道交通发展规划分析

二、重庆市轨道交通投资建设情况

三、重庆市轨道交通运营情况分析

四、重庆市轨道交通装备需求分析

五、重庆市轨道交通装备招标采购动向

六、重庆市轨道交通装备需求前景分析

第九节 杭州市轨道交通装备市场需求前景

一、杭州市轨道交通发展规划分析

二、杭州市轨道交通投资建设情况

三、杭州市轨道交通运营情况分析

四、杭州市轨道交通装备需求分析

五、杭州市轨道交通装备招标采购动向

六、杭州市轨道交通装备需求前景分析

第十节 大连市轨道交通装备市场需求前景

一、大连市轨道交通发展规划分析

二、大连市轨道交通投资建设情况

三、大连市轨道交通运营情况分析

四、大连市轨道交通装备需求分析

五、大连市轨道交通装备招标采购动向

六、大连市轨道交通装备需求前景分析

第十一节 南京市轨道交通装备市场需求前景

一、南京市轨道交通发展规划分析

二、南京市轨道交通投资建设情况

三、南京市轨道交通运营情况分析

四、南京市轨道交通装备需求分析

五、南京市轨道交通装备招标采购动向

六、南京市轨道交通装备需求前景分析

第十二节 西安市轨道交通装备市场需求前景

一、西安市轨道交通发展规划分析

二、西安市轨道交通投资建设情况

三、西安市轨道交通运营情况分析

四、西安市轨道交通装备需求分析

五、西安市轨道交通装备招标采购动向

六、西安市轨道交通装备需求前景分析

第十三节 沈阳市轨道交通装备市场需求前景

一、沈阳市轨道交通发展规划分析

二、沈阳市轨道交通投资建设情况

三、沈阳市轨道交通运营情况分析

四、沈阳市轨道交通装备需求分析

五、沈阳市轨道交通装备招标采购动向

六、沈阳市轨道交通装备需求前景分析

第十四节 长春市轨道交通装备市场需求前景

一、长春市轨道交通发展规划分析

二、长春市轨道交通投资建设情况

三、长春市轨道交通运营情况分析

四、长春市轨道交通装备需求分析

五、长春市轨道交通装备招标采购动向

六、长春市轨道交通装备需求前景分析

第十五节 哈尔滨市轨道交通装备市场需求前景

一、哈尔滨市轨道交通发展规划分析

二、哈尔滨市轨道交通投资建设情况

三、哈尔滨市轨道交通运营情况分析

四、哈尔滨市轨道交通装备需求分析

五、哈尔滨市轨道交通装备招标采购动向

六、哈尔滨市轨道交通装备需求前景分析

## 第八章 中国领先轨道交通设备生产企业发展情况分析

### 第一节 国际领先企业发展情况分析

#### 一、加拿大庞巴迪公司

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

#### 二、法国阿尔斯通公司

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

#### 三、美国通用电气公司

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

#### 四、德国西门子公司

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

#### 五、日本川崎重工

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

#### 六、德国克诺尔集团

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 国内领先轨道交通企业发展情况分析

### 一、齐齐哈尔轨道交通装备有限责任公司

- 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

### 二、哈尔滨轨道交通装备有限责任公司

- 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

### 三、长春轨道客车装备有限责任公司

- 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

### 四、长春轨道客车股份有限公司

- 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

### 五、沈阳机车车辆有限责任公司

- 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

### 六、大连机车车辆有限公司

- 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

## 第九章 中国轨道交通装备行业发展趋势与前景预测

### 第一节 中国轨道交通装备行业发展影响因素

#### 一、轨道交通政策因素分析

二、轨道交通技术因素分析

三、城镇化相关因素分析

四、原材料价格因素分析

第二节 中国轨道交通装备行业发展趋势分析

一、机车业务板块发展趋势

二、产品技术发展趋势分析

三、出口市场发展趋势分析

四、轨道交通信息化趋势分析

第三节 中国轨道交通装备行业发展前景预测

一、轨道交通行业市场规模预测

二、轨道交通装备行业市场规模预测

三、轨道交通装备企业经营前景预测

第四节 中国轨道交通装备行业细分市场预测

一、轨道交通机车车辆市场前景预测

二、轨道交通机车零部件市场前景预测

三、轨道交通配套设备市场前景预测

四、轨道交通装备出口市场前景预测

图表目录：

图表：中国轨道交通行业主要政策列表

图表：中国轨道交通行业发展规划列表

图表：中国轨道交通装备国产化进程示意图

图表：中国轨道交通装备行业产业链示意图

图表：中国轨道交通装备行业供应链示意图

图表：中国轨道交通装备行业价值链示意图

图表：中国轨道交通建设联合开发模式列表

图表：中国轨道交通项目设计管理模式列表

图表：2016-2019年中国轨道交通运营里程走势图

图表：2016-2019年中国轨道交通客流量走势图

图表：2016-2019年中国轨道交通客流来源分布图

图表：2016-2019年中国轨道交通装备行业市场规模走势图

图表：2019年中国轨道交通装备行业盈利指标列表

图表：2019年中国轨道交通装备行业市场区域分布图

图表：2019年中国轨道交通装备企业市场份额分布图

图表：2019年中国轨道交通装备企业规模分布图



图表：2019年中国轨道交通装备企业性质分布图

图表：中国轨道交通装备行业上游生产者的议价能力分析表

图表：中国轨道交通装备行业下游购买者的议价能力分析表

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年中国铁路运输设备行业分析报告-产业规模现状与发展战略规划》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。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/tielu/456893456893.html>