

# 2021年中国轨道交通装备市场分析报告- 市场现状调查与投资战略研究

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《2021年中国轨道交通装备市场分析报告-市场现状调查与投资战略研究》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/533664533664.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 轨道交通装备行业发展综述

##### 第一节 轨道交通装备行业相关概念概述

###### 一、行业概念及定义

###### 二、行业主要产品分类

##### 第二节 2017-2020年中国轨道交通装备所属行业经济指标分析

###### 一、赢利性

###### 二、成长速度

###### 三、附加值的提升空间

###### 四、进入壁垒 / 退出机制

###### 五、风险性

###### 六、行业周期

###### 七、竞争激烈程度指标

###### 八、行业及其主要子行业成熟度分析

##### 第三节 轨道交通装备行业产业链分析

###### 一、产业链结构分析

###### 二、主要环节的增值空间

###### 三、与上下游行业之间的关联性

###### 四、行业产业链上游相关行业分析

###### 五、行业下游产业链相关行业分析

###### 六、上下游行业影响及风险提示

#### 第二章 轨道交通装备行业市场环境及影响分析（PEST）

##### 第一节 轨道交通装备行业政治法律环境（P）

###### 一、行业管理体制分析

###### 二、行业主要法律法规

###### 1、《产业结构调整指导目录（2020年本）》

###### 2、《关于加快推进铁路专用线建设的指导意见》

###### 3、《中华人民共和国铁路法（修订草案）征求意见稿》

###### 4、《交通强国建设纲要》

###### 5、《关于进一步加强城市轨道交通规划建设管理的意见》

###### 6、《2018-2020年货运增量行动方案》

三、轨道交通装备行业相关标准

四、行业相关发展规划

五、政策环境对行业的影响

第二节 行业经济环境分析（E）

一、宏观经济形势分析

二、宏观经济环境对行业的影响分析

第三节 行业社会环境分析（S）

一、轨道交通装备产业社会环境

二、社会环境对行业的影响

三、轨道交通装备产业发展对社会发展的影响

第四节 行业技术环境分析（T）

一、轨道交通装备技术分析

二、轨道交通装备技术发展水平

三、2017-2020年轨道交通装备技术发展分析

四、行业主要技术发展趋势

五、技术环境对行业的影响

第三章 全球轨道交通装备所属行业发展状况分析

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

1、全球铁路建设历程分析

2、全球城市轨道交通发展历程分析

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、德国轨道交通装备发展分析

1、德国轨道交通行业发展规划

2、德国轨道交通装备供需分析

3、德国轨道交通装备市场前景

三、日本轨道交通装备发展分析

- 1、日本轨道交通装备供需分析
- 2、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

#### 第四章 中国轨道交通装备所属行业运行现状分析

##### 第一节 轨道交通行业建设情况

- 一、轨道交通建设建设项目分析
- 二、轨道交通建设联合开发模式
- 三、轨道交通项目设计管理模式
- 四、轨道交通建设效益综合分析
- 五、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、轨道交通客流量变化分析
- 三、轨道交通客流来源分析
- 四、轨道交通票制体系分析
- 五、轨道交通价格对比分析
- 六、轨道交通运营发展趋势

##### 第三节 中国轨道交通装备所属行业发展状况分析

- 一、中国轨道交通装备行业发展阶段
- 二、中国轨道交通装备行业发展总体概况
- 三、中国轨道交通装备行业发展特点分析
- 四、轨道交通装备行业经营模式分析

#### 第五章 中国轨道交通装备所属行业整体运行指标分析

##### 第一节 中国轨道交通装备所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、行业资产规模分析

## 第二节 中国轨道交通装备所属行业产销与费用分析

- 一、产成品分析
- 二、销售收入分析
- 三、负债分析
- 四、利润规模分析
- 五、产值分析
- 六、销售成本分析
- 七、销售费用分析
- 八、管理费用分析
- 九、财务费用分析
- 十、其他运营数据分析

## 第三节 中国轨道交通装备所属行业财务指标分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

## 第六章 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、机车车辆市场规模分析

### 第二节 铁路机车产品需求前景分析

- 一、铁路机车需求规模分析
- 二、铁路机车整体产量分析
- 三、铁路机车国产化率分析
- 四、铁路机车研制开发情况
- 五、铁路机车需求潜力分析
- 六、铁路机车发展前景预测
- 七、铁路机车最新市场动向

### 第三节 铁路客车车辆需求前景分析

- 一、铁路客车需求规模分析
- 二、铁路客车整体产量分析
- 三、铁路客车国产化率分析
- 四、铁路客车研制开发情况

五、铁路客车需求潜力分析

六、铁路客车发展前景预测

七、铁路客车最新市场动向

第四节 铁路货车车辆需求前景分析

一、铁路货车需求规模分析

二、铁路货车整体产量分析

三、铁路货车国产化率分析

四、铁路货车研制开发情况

五、铁路货车需求潜力分析

六、铁路货车发展前景预测

第五节 动车组需求前景分析

一、动车组需求规模分析

二、动车组国产化率分析

三、动车组研制开发情况

1、内燃动车组

2、电动车组

3、“和谐号”动车组

4、中国动车组研发动向

四、动车组需求潜力分析

五、动车组发展前景预测

六、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

1、地铁车辆数量

2、地铁线路数量

3、地铁运营里程

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

第七章 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、机车零部件盈利情况分析

## 四、机车零部件运营指标分析

## 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、牵引系统研发情况分析

#### 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、制动系统市场规模分析

#### 三、制动系统研发情况分析

#### 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、转向架市场需求

#### 三、转向架研发情况分析

#### 四、转向架市场竞争格局

#### 五、转向架市场发展前景

### 第五节 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、自动防护系统主要功能分析

#### 三、自动防护系统设备结构分析

#### 四、自动防护系统研发情况分析

#### 五、自动防护系统市场发展前景

### 第六节 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、自动驾驶系统的优势分析

#### 三、自动驾驶系统研发情况分析

#### 四、自动驾驶系统市场应用情况

#### 五、自动驾驶系统市场发展前景

### 第七节 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、车门系统市场竞争格局

四、车门系统市场发展前景

第八节 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、轴承产品结构分析

四、轴承市场竞争格局

五、铁路轴承市场需求

六、轴承市场发展前景

第八章 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分析

四、牵引供电设备市场竞争格局

五、牵引供电设备市场发展前景

第二节 轨道建设设备市场需求前景分析

一、轨道建设设备市场产品结构

二、轨道建设设备市场需求分析

三、轨道建设设备市场竞争格局

四、轨道建设设备市场发展速度

五、轨道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、通信信号设备市场产品结构

二、通信信号设备市场需求分析

三、通信信号设备市场竞争格局

四、通信信号设备市场发展前景

第四节 轨道养护设备市场需求前景分析

一、轨道养护设备市场发展历程

二、轨道养护设备市场产品结构

三、轨道养护设备市场需求分析

四、轨道养护设备市场竞争格局

## 五、轨道养护设备市场发展前景

### 第九章 中国重点城市轨道交通装备市场需求分析

#### 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

## 第十章 2017-2020年轨道交通装备行业竞争形势及策略

### 第一节 行业总体市场竞争状况分析

#### 一、轨道交通装备行业竞争结构分析

- 1、现有企业间竞争
- 2、潜在进入者分析
- 3、替代品威胁分析
- 4、供应商议价能力
- 5、客户议价能力
- 6、竞争结构特点总结

#### 二、轨道交通装备行业企业间竞争格局分析

#### 三、轨道交通装备行业集中度分析

#### 四、轨道交通装备行业SWOT分析

### 第二节 中国轨道交通装备行业竞争格局综述

- 一、轨道交通装备行业竞争概况
- 二、中国轨道交通装备行业竞争力分析
- 三、中国轨道交通装备竞争力优势分析
- 四、轨道交通装备行业主要企业竞争力分析

### 第三节 2017-2020年轨道交通装备行业竞争格局分析

- 一、2017-2020年国内外轨道交通装备竞争分析
- 二、2017-2020年中国轨道交通装备市场竞争分析
- 三、2017-2020年中国轨道交通装备市场集中度分析
- 四、2017-2020年国内主要轨道交通装备企业动向

### 第四节 轨道交通装备市场竞争策略分析

## 第十一章 轨道交通装备行业企业分析（随数据更新有调整）

### 第一节 齐齐哈尔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、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

### 第二节 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、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第三节 长春轨道客车装备有限责任公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第四节 长春轨道客车股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第五节 沈阳机车车辆有限责任公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第十二章 2021-2026年轨道交通装备行业前景及趋势预测

第一节 2021-2026年轨道交通装备市场发展前景

一、2021-2026年轨道交通装备市场发展潜力

二、2021-2026年轨道交通装备市场发展前景展望

三、2021-2026年轨道交通装备细分行业发展前景分析

第二节 2021-2026年轨道交通装备市场发展趋势预测

一、2021-2026年轨道交通装备行业发展趋势

二、2021-2026年轨道交通装备市场规模预测

1、轨道交通装备行业市场规模预测

2、轨道交通装备行业营业收入预测

三、2021-2026年轨道交通装备行业应用趋势预测

四、2021-2026年细分市场发展趋势预测

第三节 2021-2026年中国轨道交通装备行业供需预测

一、2021-2026年中国轨道交通装备行业供给预测

二、2021-2026年中国轨道交通装备行业产量预测

- 三、2021-2026年中国轨道交通装备行业销量预测
- 四、2021-2026年中国轨道交通装备行业需求预测
- 五、2021-2026年中国轨道交通装备行业供需平衡预测

#### 第四节 影响企业生产与经营的关键趋势

- 一、市场整合成长趋势
- 二、需求变化趋势及新的商业机遇预测
- 三、企业区域市场拓展的趋势
- 四、科研开发趋势及替代技术进展
- 五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

### 第十三章 2021-2026年轨道交通装备行业投资机会与风险防范

#### 第一节 轨道交通装备行业投融资情况

- 一、行业资金渠道分析
- 二、固定资产投资分析
- 三、兼并重组情况分析
- 四、轨道交通装备行业投资现状分析

#### 第二节 2021-2026年轨道交通装备行业投资机会

- 一、产业链投资机会
- 二、细分市场投资机会
- 三、重点区域投资机会
- 四、轨道交通装备行业投资机遇

#### 第三节 2021-2026年轨道交通装备行业投资风险及防范

- 一、政策风险及防范
- 二、技术风险及防范
- 三、供求风险及防范
- 四、宏观经济波动风险及防范
- 五、关联产业风险及防范
- 六、产品结构风险及防范
- 七、其他风险及防范

#### 第四节 中国轨道交通装备行业投资建议

- 一、轨道交通装备行业未来发展方向
- 二、轨道交通装备行业主要投资建议
- 三、中国轨道交通装备企业融资分析

### 第十四章 2021-2026年轨道交通装备行业面临的困境及对策

## 第一节 2020年轨道交通装备行业面临的困境

### 第二节 轨道交通装备企业面临的困境及对策

- 一、重点轨道交通装备企业面临的困境及对策
- 二、中小轨道交通装备企业发展困境及策略分析
- 三、国内轨道交通装备企业的出路分析

### 第三节 中国轨道交通装备行业存在的问题及对策

- 一、中国轨道交通装备行业存在的问题
- 二、轨道交通装备行业发展的建议对策
- 三、市场的重点客户战略实施

#### 1、实施重点客户战略的必要性

#### 2、合理确立重点客户

#### 3、重点客户战略管理

#### 4、重点客户管理功能

### 第四节 中国轨道交通装备市场发展面临的挑战与对策

- 一、中国轨道交通装备市场发展面临的挑战
- 二、中国轨道交通装备市场发展对策分析

## 第十五章 轨道交通装备行业发展战略研究

### 第一节 轨道交通装备行业发展战略研究

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

### 第二节 对中国轨道交通装备品牌的战略思考

- 一、轨道交通装备品牌的重要性
- 二、轨道交通装备实施品牌战略的意义
- 三、轨道交通装备企业品牌的现状分析
- 四、中国轨道交通装备企业的品牌战略
- 五、轨道交通装备品牌战略管理的策略

### 第三节 轨道交通装备经营策略分析

- 一、轨道交通装备市场细分策略
- 二、轨道交通装备市场创新策略

### 三、品牌定位与品类规划

### 四、轨道交通装备新产品差异化战略

#### 第四节 轨道交通装备行业投资战略研究

##### 一、2020年轨道交通装备行业投资战略

##### 二、2021-2026年轨道交通装备行业投资战略

##### 三、2021-2026年细分行业投资战略

## 第十六章 研究结论及发展建议

### 第一节 轨道交通装备行业研究结论及建议

### 第二节 轨道交通装备子行业研究结论及建议

### 第三节 轨道交通装备行业发展建议

#### 一、行业发展策略建议

#### 二、行业投资方向建议

#### 三、行业投资方式建议

## 图表目录

图表：2017-2020年轨道交通装备行业经营效益分析

图表：2017-2020年中国轨道交通装备行业盈利能力分析

图表：2017-2020年中国轨道交通装备行业运营能力分析

图表：2017-2020年中国轨道交通装备行业偿债能力分析

图表：2017-2020年中国轨道交通装备行业发展能力分析

图表：2021-2026年轨道交通装备行业市场规模预测

图表：2021-2026年轨道交通装备行业营业收入预测

图表：2021-2026年中国轨道交通装备行业供给预测

图表：2021-2026年中国轨道交通装备行业产量预测

图表：2021-2026年中国轨道交通装备行业销量预测

图表：2021-2026年中国轨道交通装备行业需求预测

图表：2021-2026年中国轨道交通装备行业供需平衡预测

图表详见报告正文 . . . . . (GYDS)

## 【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下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。《2021年中国轨道交通装备市场分析报告-市场现状调查与投资战略

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/yunshushebei/533664533664.html>