

# 2017-2022年中国轨道车辆制动设备行业市场发展 现状及十三五投资方向分析报告

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《2017-2022年中国轨道车辆制动设备行业市场发展现状及十三五投资方向分析报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/banyunshebei/277906277906.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

随着我国城市化进程的加快，城市交通拥堵、事故频繁、环境污染等交通问题日益成为城市发展的难题。轨道车辆以其大运量、高速准时、节省空间及能源等特点，已逐渐成为我国城市交通发展的主流。轨道车辆制动系统由控制系统、风源、基础制动三部分组成，是轨道车辆产品中的关键组成之一，其作用是使轨道车辆减速，以致在规定的距离内使之停车，保证轨道车行车安全和提高轨道通过能力。轨道车辆制动系统价格约占整车采购价格的8%~10%左右（整车价格约占全部轨道车辆制动设施机电设备价格的40%~50%）。按照国家有关政策规定，城市轨道交通车辆部件的国产化率必须达到70%以上。因此，国际知名的制动机生产公司也逐步实施本地化生产。德国KONRR公司目前走在前列，率先在国内成立独资企业，而日本的NABTESO、瑞典的SABWABCO也紧随其后，即将或者已经开始合资建厂。而国内有关的专业制动机公司也面准国内城市轨道交通的市场，开始城市轨道交通车连高制动系统的国产化研制工作。中国北车集团四方车辆研究所于2003年通过了城市轨道交通轨道车辆制动系统的样机评审工作，其他有关的制动机研制单位也在投入精力实施国产化的方案。

目前，政策上要求轨道车辆制动设备的国产率必须达到70%，实际上轨道车辆制动设备主要依靠国外技术，这推动了外资企业的本土化，加强了本土企业与外资企业的合作。限于国内技术水平的发展，也受限于市场需求，国内当前轨道车辆制动设备制造企业还不多、制造能力还不强，竞争格局比较平稳。

中国报告网发布的《2017-2022年中国轨道车辆制动设备行业市场发展现状及十三五投资方向分析报告》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。

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。

第一部分轨道车辆制动设备产业环境透视

第一章2015年轨道车辆制动设备行业发展综述

第一节轨道车辆制动设备行业界定

一、行业经济特性

## 二、主要产品品种

## 三、产业链结构分析

### 第二节轨道车辆制动设备行业发展成熟度分析

#### 一、行业发展周期分析

#### 二、行业中外市场成熟度对比

#### 三、行业及其主要子行业成熟度分析

### 第二章2015年中国轨道车辆制动设备企业PEST（环境）分析

#### 第一节经济环境分析

#### 第二节政策环境分析

#### 第三节社会环境分析

#### 第四节技术环境分析

##### 一、轨道车辆制动设备技术分析

##### 二、轨道车辆制动设备技术发展分析

##### 三、行业主要技术发展趋势

##### 四、技术环境对行业的影响

### 第二部分轨道车辆制动设备行业深度分析

### 第三章轨道车辆制动设备行业生产技术分析

#### 第一节轨道车辆制动设备行业生产技术发展现状

#### 第二节轨道车辆制动设备行业产品生产工艺特点或流程

#### 第三节轨道车辆制动设备行业生产技术发展趋势分析

### 第四章2015年中国轨道车辆制动设备企业发展情况分析

#### 第一节中国轨道车辆制动设备企业发展分析

##### 一、2015年轨道车辆制动设备企业运行情况及特点分析

##### 二、2015年轨道车辆制动设备企业投资情况分析

##### 三、中国轨道车辆制动设备企业产品结构分析

##### 四、中国轨道车辆制动设备企业与宏观经济相关性分析

#### 第二节中国市场区域发展分析

##### 一、企业发展特点及变化

##### 二、华北地区市场分析

##### 三、华东地区市场分析

##### 四、东北地区市场分析

##### 五、华中地区市场分析

##### 六、西部地区市场分析

##### 七、华南地区市场分析

### 第五章2015年中国轨道车辆制动设备市场供需调查分析

## 第一节2015年中国轨道车辆制动设备市场供给分析

### 一、产品市场供给

### 二、价格供给

### 三、渠道供给

## 第二节2015年中国轨道车辆制动设备市场需求分析

### 一、产品市场需求

### 二、价格需求

### 三、渠道需求

### 四、购买需求

## 第三节2015年中国轨道车辆制动设备市场特征分析

### 一、2015年中国轨道车辆制动设备产品特征分析

### 二、2015年中国轨道车辆制动设备价格特征分析

### 三、2015年中国轨道车辆制动设备渠道特征

### 四、2015年中国轨道车辆制动设备购买特征

## 第六章2015年轨道车辆制动设备企业市场竞争格局分析

### 第一节2015年中国轨道车辆制动设备企业集中度分析

### 第二节2015年中国轨道车辆制动设备企业规模经济情况分析

### 第三节2015年中国轨道车辆制动设备企业格局以及竞争态势分析

#### 一、企业整体竞争格局及态势分析

#### 二、区域市场竞争格局及态势分析

### 第四节中国企业进入和退出壁垒分析

### 第五节2015年中国轨道车辆制动设备企业主要优势企业竞争力综合评价

## 第三部分轨道车辆制动设备行业竞争格局分析

## 第七章2015年轨道车辆制动设备企业主要竞争对手分析

### 第一节南京浦镇海泰制动设备有限公司

#### 一、企业简介

#### 二、主导产品分析

#### 三、经营状况分析

#### 四、企业盈利能力分析

#### 五、企业偿债能力分析

#### 六、企业经营策略和发展战略分析

### 第二节阿尔斯通

#### 一、企业简介

#### 二、主导产品分析

#### 三、经营状况分析

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业经营策略和发展战略分析

第三节德国西门子交通技术集团

一、企业简介

二、主导产品分析

三、经营状况分析

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业经营策略和发展战略分析

第四节中国中车

一、企业简介

二、主导产品分析

三、经营状况分析

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业经营策略和发展战略分析

第五节焦作市威豪制动设备有限公司

一、企业简介

二、主导产品分析

三、经营状况分析

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业经营策略和发展战略分析

第六节克诺尔制动设备（上海）有限公司

一、企业简介

二、主导产品分析

三、经营状况分析

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业经营策略和发展战略分析

第七节青岛威奥轨道(集团)有限公司

一、企业简介

二、主导产品分析

三、经营状况分析

#### 四、企业盈利能力分析

#### 五、企业偿债能力分析

#### 六、企业经营策略和发展战略分析

### 第八章2017-2022年中国轨道车辆制动设备企业上下游产业链分析及其影响

#### 第一节2015年中国轨道车辆制动设备企业上游企业发展及影响分析

##### 一、2015年中国轨道车辆制动设备企业上游企业运行现状分析

##### 二、对本企业产生的影响分析

#### 第二节2015年中国轨道车辆制动设备企业下游企业发展及影响分析

##### 一、2015年中国轨道车辆制动设备企业下游企业运行现状分析

##### 二、对本企业产生的影响分析

#### 第三节其他相关企业发展及影响分析

### 第四部分轨道车辆制动设备行业发展前景展望

### 第九章2017-2022年中国轨道车辆制动设备企业发展趋势预测

#### 第一节2017-2022年政策变化趋势预测

#### 第二节2017-2022年供求趋势预测

##### 一、产品供给预测

##### 二、产品需求预测

#### 第三节2017-2022年进出口趋势预测

#### 第四节2017-2022年技术发展趋势

#### 第五节2017-2022年竞争趋势预测

### 第十章2017-2022年轨道车辆制动设备企业投资潜力与价值分析

#### 第一节2017-2022年轨道车辆制动设备企业投资环境分析

#### 第二节2017-2022年轨道车辆制动设备企业SWOT模型分析

##### 一、优势

##### 二、劣势

##### 三、机会

##### 四、威胁

#### 第三节2017-2022年我国轨道车辆制动设备企业投资潜力分析

#### 第四节2017-2022年我国轨道车辆制动设备企业前景展望分析

#### 第五节2017-2022年我国轨道车辆制动设备企业盈利能力预测

### 第十一章2017-2022年轨道车辆制动设备企业投资风险预警

#### 第一节政策和体制风险

#### 第二节宏观经济波动风险

#### 第三节市场风险

#### 第四节技术风险

## 第五节原材料压力风险分析

## 第六节市场竞争风险

## 第七节外资进入现状及对未来市场的威胁

## 第八节营销风险

## 第九节相关企业风险

## 第十节区域风险

## 第十一节资金短缺风险

## 第十二节经营风险分析

## 第十三节管理风险分析

## 第十二章2017-2022年轨道车辆制动设备产业投资机会及投资策略分析

### 第一节2017-2022年轨道车辆制动设备企业区域投资机会

### 第二节2017-2022年轨道车辆制动设备企业主要产品投资机会

### 第三节2017-2022年轨道车辆制动设备企业出口市场投资机会

### 第四节2017-2022年中国轨道车辆制动设备企业投资策略分析

#### 一、产品定位策略

#### 二、产品开发策略

#### 三、渠道销售策略

#### 四、品牌经营策略

#### 五、服务策略

## 第十三章轨道车辆制动设备行业企业观点综述及专家建议

### 第一节企业观点综述

### 第二节专家投资建议

#### 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：轨道车辆制动设备产业链

图表：2014-2016年国内生产总值增长速度

图表：2015年规模以上工业增加值增长速度

图表：2015年固定资产投资（不含农户）增长速度

图表：2014-2016年房地产开发投资增长速度

图表：2015年社会消费品零售总额名义增长速度

图表：2015年居民消费价格上涨情况

图表：2015年工业生产者出厂价格涨跌幅情况

图表：2015年工业生产者购进价格涨跌幅情况

图表：2015年农村居民人均收入实际增长速度

图表：2015年城镇居民人均可支配收入实际增长速度

图表：2015年我国M0供应量

图表：2015年我国M1供应量

图表：2015年我国M2供应量

图表：2014-2016年我国人口变化

图表：2015年我国出生人口及出生率

图表：2015年我国出生人口及出生率

图表：2015年我国性别结构

图表：2015年总人口性别比

图表：2015年我国出生人口性别比

图表：2015年我国城乡结构

图表：2015年我国公民年龄结构

图表：2014-2016年我国城镇化水平

图表：2014-2016年轨道车辆制动设备企业投资情况

图表：2014-2016年北京轨道车辆制动设备市场

图表：2014-2016年上海轨道车辆制动设备市场  
( GYZX )

图表详见正文 . . . . .

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/banyunshebei/277906277906.html>