

# 2018年中国地铁车辆门行业分析报告- 市场深度调研与发展趋势研究

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《2018年中国地铁车辆门行业分析报告-市场深度调研与发展趋势研究》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/qiche/365688365688.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，地铁车辆门行业也得到了快速发展，2016年我国地铁车辆门行业的市场规模达到\*\*亿元，2017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，地铁车辆门行业正处于快速发展之中，预计2018年将保持\*\*的增速，达到\*\*亿元。

### 2012-2017年行业市场规模情况

资料来源：观研天下数据中心整理（具体数据详见报告正文）

从地铁车辆门行业企业区域分布情况来看，地铁车辆门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\*\*%。

### 2017年我国行业企业区域格局

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《2018年中国地铁车辆门行业分析报告-市场深度调研与发展趋势研究》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 地铁车辆门系列概述

#### 第一节 地铁车辆门定义

- 一、地铁列车外门
- 二、地铁列车内门
- 三、地铁车辆门系统技术要点及特点
  - 1、地铁车辆门系统
  - 2、行业技术水平及特点

#### 第二节 地铁车辆门分类及应用

- 一、地铁列车外门分类及应用
- 二、地铁列车内门分类及应用

#### 第三节 地铁车辆门产业链结构

- 一、地铁车辆们产业链状况
- 二、上下游行业发展状况对行业的影响

#### 第四节 地铁车辆门产业概述

- 一、产业竞争格局
  - 1、城市轨道交通车辆门系统市场
  - 2、干线铁路车辆门系统市场
  - 3、城轨站台安全门市场
- 二、行业主要企业竞争格局
  - 1、城轨车辆门系统市场竞争
  - 2、干线铁路车辆门系统市场竞争
  - 3、站台安全门市场竞争

### 第二章 地铁车辆门行业国内外市场分析

#### 第一节 地铁车辆门行业国际市场分析

- 一、地铁国际市场发展历程
- 二、地铁车辆门产品及技术动态
- 三、地铁车辆门竞争格局分析
- 四、地铁车辆门国际主要国家发展情况分析
- 五、地铁车辆门国际市场发展趋势

#### 第二节 地铁车辆门行业国内市场分析

- 一、地铁国内市场发展历程

- 二、地铁车辆门产品及技术动态
- 三、地铁车辆门竞争格局分析
- 四、地铁车辆门国内主要地区发展情况分析
- 第三节 地铁车辆门行业国内外市场对比分析

## 第二部分 产业环境透视

### 第三章 地铁车辆门产业发展环境分析

#### 第一节 经济环境分析

- 一、国家宏观经济环境
- 二、国家宏观经济对行业的影响

#### 第二节 政策环境分析

- 一、行业法规及政策
  - 1、轨道交通装备行业管理体制分析
  - 2、轨道交通装备行业主要法律法规
- 二、国家政策环境对行业的影响

#### 第三节 技术环境分析

- 一、主要生产技术
  - 1、电机拖动技术
  - 2、电源系统技术
  - 3、系统软件设计
- 二、技术发展环境分析

#### 第四节 社会环境分析

- 一、行业社会环境
  - 1、中国人口发展
  - 2、居民消费特点
- 二、行业社会环境分析

## 第四章 地铁车辆门行业发展政策及规划

### 第一节 国家政策与发展规划

- 一、国家政策
- 二、发展规划

### 第二节 行业政策与标准

- 一、行业政策
- 二、行业标准
  - 1、《铁道行业技术标准管理办法》

## 2、《城市轨道交通车辆客室侧门》

### 第三节 技术标准

### 第四节 技术代替与研发趋势

### 第五节 近期热点及对行业影响

## 第五章 地铁车辆门技术工艺及成本结构

### 第一节 地铁车辆门产品技术参数

### 第二节 地铁车辆门技术工艺分析

### 第三节 地铁车辆门成本结构分析

## 第三部分市场全景调研

## 第六章 2016-2018年地铁车辆门市场现状分析

### 第一节 2016-2018年地铁车辆门产能、产量统计

### 第二节 2016-2018年地铁车辆门产量市场份额分析

### 第三节 2016-2018年地铁车辆门需求量综述

### 第四节 2016-2018年地铁车辆门供应量、需求量、缺口量

### 第五节 2016-2018年地铁车辆门平均成本、价格、利润率

## 第七章 地铁车辆门核心企业研究

### 第一节 克诺尔 ( knorr )

#### 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 法维莱 ( faiveley )

#### 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 纳博特斯克 (nabtesco)

#### 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 沙尔特保 (schaltbau)

#### 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 西屋制动 (wabtec)

#### 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

### 第六节 康尼机电股份有限公司

#### 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

### 第七节 ife-威奥地铁车辆门系统 (青岛) 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

## 第八节 北京博得交通设备有限公司

### 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

## 第九节 上海法维莱交通车辆设备有限公司

### 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

## 第十节 青岛欧特美股份有限公司

### 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

## 第八章 关联产业分析及影响

### 第一节 上游原料价格分析及对本行业影响

#### 一、铝材市场分析

#### 二、钢材市场分析

#### 三、有色金属市场发展状况分析



## 第二节 上游设备市场分析及对本行业影响

### 第三节 下游需求分析及对本行业影响

#### 一、“十三五”规划分析

#### 二、北京市“十三五”轨道交通发展规划

#### 三、上海市轨道交通规划

#### 四、广州地铁规划

#### 五、深圳地铁规划

#### 六、城轨运营发展现状

## 第九章 我国城市轨道交通细分市场分析及预测

### 第一节 城市轨道交通细分市场结构分析

#### 一、城市轨道交通行业细分结构特征分析

#### 二、城市轨道交通行业细分市场发展概况

#### 三、城市轨道交通行业市场结构变化趋势

### 第二节 地铁运输领域发展分析

#### 一、地铁的运营模式及效益分析

##### 1、国内外地铁经营现状分析

##### 2、地铁的运营模式及其运作

##### 3、地铁经济的间接效益分析

##### 4、实现地铁经济效益的思路

#### 二、国际地铁发展概况分析

#### 三、香港地铁发展概况分析

##### 1、香港地铁建设概况分析

##### 2、香港地铁建设发展经验

##### 3、香港地铁商业特色分析

#### 四、中国内地地铁发展概况分析

##### 1、中国地铁建设发展历程

##### 2、中国地铁在建项目汇总

##### 3、中国地铁建设发展规划

##### 4、中国地铁交通运营情况

#### 五、中国主要城市地铁发展状况

### 第三节 轻轨运输

#### 一、国外轻轨交通的发展概况

#### 二、中国轻轨交通发展分析

##### 1、轻轨交通发展的有利条件

- 2、中国轻轨交通的建设情况
- 3、中国轻轨交通的建设规划
- 4、中国轻轨交通的运营情况
- 5、轻轨建设的经济效益分析
- 三、主要地区轻轨的发展情况

#### 第四节 磁悬浮运输

- 一、国外磁悬浮列车发展概况
- 二、中国磁悬浮列车发展分析
  - 1、中国磁悬浮列车市场需求分析
  - 2、中国磁悬浮铁路总体建设情况
  - 3、中国磁悬浮交通线路规划情况
  - 4、中国磁悬浮项目最新进展动向
- 三、磁悬浮列车技术发展现状及趋势
  - 1、磁悬浮列车技术发展水平
  - 2、日本超导磁悬浮列车的技术开发
  - 3、中低速磁悬浮列车关键技术综述
  - 4、磁悬浮列车面临的技术挑战
  - 5、磁悬浮列车技术发展趋势分析
- 四、2018-2024年中国磁悬浮交通的发展前景展望

### 第四部分行业竞争格局

#### 第十章 我国城市轨道交通智能化分析

##### 第一节 中国城市轨道交通智能化系统分析

- 一、城市轨道交通智能化系统的构成
    - 1、综合监控系统
    - 2、乘客资讯系统
    - 3、综合安防系统
    - 4、自动售检票系统
    - 5、通信系统
    - 6、信号系统
  - 二、城市轨道交通智能化系统优势分析
  - 三、城市轨道交通智能化市场规模分析
  - 四、城市轨道交通智能化市场竞争分析
- ##### 第二节 城市轨道交通智能化子系统分析
- 一、城市轨道交通综合监控系统分析

- 1、城市轨道交通综合监控系统相关概述
- 2、城市轨道交通综合监控系统运行模式
- 3、城市轨道交通综合监控系统发展现状
- 二、城市轨道交通自动售检票系统分析
  - 1、城轨自动售检票系统的发展历程
  - 2、城轨自动售检票系统的发展现状
  - 3、城轨自动售检票系统的发展关键
  - 4、城轨自动售检票系统的发展趋势
- 三、城市轨道交通信号系统分析
  - 1、城市轨道交通信号系统发展概况
  - 2、城市轨道交通信号系统发展现状
  - 3、城市轨道交通信号系统发展趋势
- 四、城市轨道交通屏蔽门系统分析
  - 1、屏蔽门系统相关概述
  - 2、屏蔽门系统的利弊分析
  - 3、典型屏蔽门系统案例分析
  - 4、屏蔽门系统在地铁的应用前景

## 第五部分发展战略研究

### 第十一章 地铁车辆门营销渠道分析

#### 第一节 地铁车辆门营销渠道现状分析

#### 第二节 地铁车辆门营销渠道管理

#### 第三节 地铁车辆门营销渠道建立策略

#### 第四节 地铁车辆门营销渠道发展趋势

### 第十二章 地铁车辆门行业发展趋势

#### 第一节 2018-2024年地铁车辆门行业发展趋势

#### 第二节 2018-2024年市场潜力预测

#### 第三节 2018-2024年技术研发趋势

#### 第四节 2018-2024年销售渠道和销售方法变化趋势

#### 第五节 2018-2024年竞争格局发展趋势

#### 第六节 2018-2024年进出口趋势

### 第十三章 地铁车辆门行业发展建议

#### 第一节 宏观经济发展对策

## 一、提高企业素质和重塑债务的社会信用基础

- 1、提高企业自身素质
- 2、重塑债务的社会信用基础

## 二、加快发展直接融资

### 第二节 新企业进入市场的策略

### 第三节 新项目投资建议

### 第四节 营销渠道策略建议

### 第五节 竞争环境策略建议

#### 一、竞争环境策略

#### 二、竞争环境策略分析

- 1、把握国家投资的契机
- 2、竞争性战略联盟的实施
- 3、企业自身应对策略

## 第六部分行业投资分析

### 第十四章 地铁车辆门新项目投资可行性分析

#### 第一节 地铁车辆门项目swot分析

- 一、优势分析
- 二、劣势分析
- 三、机会分析
- 四、风险分析

#### 第二节 地铁车辆门项目研究分析

##### 一、项目名称

##### 二、项目可行性管理研究分析

- 1、屏蔽门系统各部分项目管理控制要点
- 2、屏蔽门系统各阶段项目管理控制要点

## 图表目录：

图表：地铁屏蔽门控制系统结构

图表：地铁屏蔽门控制系统的系统框架

图表：地铁屏蔽门控制系统开发流程

图表：司机室侧门主要技术参数

图表：客室车门编号示意图

图表：地铁车辆门产业链结构

图表：中车子公司国内分布图

图表：驱动电源负荷曲线  
图表：电源设备的电源条件  
图表：屏蔽门运行能力  
图表：控制电源负载曲线：工作周期  
图表：控制UPS主要参数  
图表：PSC控制柜控制电源配电盘的组成  
图表：屏蔽门的正常开门程序  
图表：探测到障碍物的开门程序  
图表：屏蔽门正常关门程序  
图表：探测到障碍物的关门程序  
图表：站台级控制程序  
图表：互锁解除程序  
图表：2018年末人口数及其构成  
图表：2016-2018年65岁及以上人口数量及增速  
图表：“十三五”综合交通运输发展主要指标  
图表：客室车门组成情况  
图表：站台门安全系统生产工艺流程图  
图表：客室车门部件隶属关系图  
图表：客室车门原理图  
图表：EDCU原理图  
图表：地铁车门成本结构  
图表：2016-2018年地铁车辆门产量  
图表：2016-2018年地铁车辆门产能  
图表：我国地铁车门累计需求数量

图表详见正文（GYZQPT）

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/qiche/365688365688.html>