

# 2023-2029年中国轨道交通 门市场深度评估与市场运营趋势报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

# 一、报告报价

《2023-2029年中国轨道交通门市场深度评估与市场运营趋势报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202210/324601.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2023-2029年中国轨道交通门市场深度评估与市场运营趋势报告》共十章。首先介绍了轨道交通门行业市场发展环境、轨道交通门整体运行态势等，接着分析了轨道交通门行业市场运行的现状，然后介绍了轨道交通门市场竞争格局。随后，报告对轨道交通门做了重点企业经营状况分析，最后分析了轨道交通门行业发展趋势与投资预测。您若想对轨道交通门产业有个系统的了解或者想投资轨道交通门行业，本报告是您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。

报告目录：

### 第一章轨道交通门产业概述

#### 1.1轨道交通门分类、产品特点及技术指标

##### 1.1.1城轨交通系统外门（地铁列车外门）

##### 1.1.2城轨交通系统内门（地铁列车内门）

##### 1.1.3干线铁路车辆门系统内门（客车列车内门）

##### 1.1.4干线铁路车辆门系统外门（客车列车外门）

##### 1.1.5轨道车辆门系统技术发展

#### 1.2分类、用途、工作原理

##### 1.2.1轨道交通门的用途

##### 1.2.2轨道交通门的工作原理

#### 1.3产业链结构

#### 1.4产业概述及发展趋势

#### 1.5行业政策

### 第二章轨道交通门生产技术和成本分析

#### 2.1技术工艺分析

#### 2.2成本结构分析

### 第三章2022年中国轨道交通产业整体运行态势分析

#### 3.1城市轨道交通系统的介绍

##### 3.1.1发展轨道交通系统必要性分析

##### 3.1.2轨道交通系统发展的基本模式

##### 3.1.3各种轨道交通方式采用的技术标准

##### 3.1.4轨道交通系统的有机衔接

##### 3.1.5城市轨道交通的经济特点及系统模式

#### 3.2城市轨道交通的客流预测

#### 3.3城市轨道交通的换乘分析

#### 3.4中国城市轨道交通行业总况

##### 3.4.1中国城市轨道交通发展综述

##### 3.4.2“十四五”期间我国城市轨道交通建设状况

##### 3.4.3我国城市轨道交通步入快速发展阶段

##### 3.4.4我国城市轨道交通产业发展前景广阔

#### 3.5我国城市轨道交通行业规模及供需状况解析

##### 3.5.1我国城市轨道交通所属行业规模分析

##### 3.5.2我国城市轨道交通供给结构变化

##### 3.5.3我国城市轨道交通行业需求分析

#### 3.3中国城市轨道交通产业链分析

##### 3.3.1城市轨道交通产业链总析

##### 3.3.2城市轨道交通行业上游产业分析

##### 3.3.3城市轨道交通行业中游产业分析

### 第四章轨道交通门产供销需市场现状和预测分析

#### 4.1轨道交通门产能产量综述

#### 4.2不同种类轨道交通门产量份额

#### 4.3轨道交通门需求量综述

#### 4.4轨道交通门供需关系

#### 4.5轨道交通门所属行业平均成本、价格、产值、利润率一览

#### 4.6中国轨道交通门所属行业进出口量统计

### 第五章轨道交通门国外核心企业研究

5.1克诺尔(KNORR-BREMSE)德国

5.2法维莱 ( FaiveleyTRANSPORT ) 法国

5.3纳博特斯克 ( Nabtesco ) 日本

5.4韦伯泰克 ( Wabtec ) 美国

## 第六章轨道交通门国内核心企业研究

### 6.1康尼机电

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业资质荣誉分析

(3) 企业经营业务分析

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业最新发展动向分析

### 6.2IFE-威奥轨道车辆门系统 ( 青岛 ) 有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业资质荣誉分析

(3) 企业经营业务分析

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业最新发展动向分析

### 6.3上海法维莱交通车辆设备有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业资质荣誉分析

(3) 企业经营业务分析

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业最新发展动向分析

### 6.4北京博得交通设备有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业资质荣誉分析

(3) 企业经营业务分析

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业最新发展动向分析

### 6.5青岛欧特美股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

- (2) 企业资质荣誉分析
- (3) 企业经营业务分析
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业最新发展动向分析

## 第七章轨道交通门上游耗材产业研究

- 7.1上游原料价格波动对轨道交通门业务影响
- 7.2上游各种零配件成本占比分析
- 7.3上游部分原料提供商及价格趋势分析

## 第八章轨道交通门下游情况

- 8.1轨道交通“十四五”规划分析
- 8.2北京市“十四五”轨道交通发展规划
- 8.3上海市轨道交通规划
- 8.4广州地铁规划
- 8.5深圳地铁规划
- 8.6南车北车十四五商业机会分析
- 8.7“十四五”综合交通运输体系规划
- 8.8轨道交通装备产业“十四五”发展规划
- 8.9轨道交通门下游市场需求分析

## 第九章轨道交通门项目投资可行性分析

- 9.1轨道交通门项目竞争环境分析
- 9.2轨道交通门项目机会、风险分析
- 9.318000套/年轨道交通外门与12000套/年轨道交通内门系统项目可行性分析
  - 9.3.1项目名称
  - 9.3.2产品及拟建规模
  - 9.3.3主要内容
  - 9.3.4项目期限规划
  - 9.3.5项目投资内容
  - 9.3.6项目可行性分析
- 9.4轨道交通门发展趋势

## 第十章轨道交通门行业研究总结

部分图表目录：

图表：轨道交通门的分类

图表：轨道交通门产业链结构图

图表：轨道车辆外门系统生产流程图

图表：轨道车辆内门系统生产流程图

图表：站台安全门系统生产流程图

图表：轨道交通门成本结构图

图表：2017-2022年中国轨道交通门产能产量（万套）及增长率

图表：2017-2022年中国轨道交通门平均产能利用率一览图

图表：2017-2022年全球轨道交通门产能产量（万套）及增长率

图表：2017-2022年全球轨道交通门平均产能利用率一览图

图表：2023-2029年城轨市场门系统需求预测图

图表：2023-2029年干线铁路市场车辆需求预测图

图表：2023-2029年我国干线铁路市场门系统需求预测图

图表：2017-2022年全球及中国轨道交通门需求量（万套）一览

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202210/324601.html>