

# 2018-2024年中国轨道车辆 门市场供需与市场前景预测报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2018-2024年中国轨道车辆门市场供需与市场前景预测报告》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.chinairr.org/report/R05/R0502/201811/27-280032.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

中国产业研究报告网发布的《2018-2024年中国轨道车辆门市场供需与市场前景预测报告》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研究分析。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，具有重要的参考价值！

中国产业研究报告网是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

### 第 一 章 轨道车辆门产业概述 20

#### 1.1 轨道车辆门定义 20

##### 1.1.1 城轨交通系统外门(地铁列车外门) 20

##### 1.1.2 城轨交通系统内门(地铁列车内门) 22

##### 1.1.3 干线铁路车辆门系统内门(客车列车内门) 24

##### 1.1.4 干线铁路车辆门系统外门(客车列车外门) 24

##### 1.1.5 轨道车辆门系统技术发展 25

#### 1.2 轨道车辆门分类及应用 26

#### 1.3 轨道车辆门产业链结构 27

#### 1.4 轨道车辆门产业概述 30

### 第二章 轨道车辆门行业国内外市场分析 32

#### 2.1 轨道车辆门行业国际市场分析 32

##### 2.1.1 轨道车辆门国际市场发展历程 32

##### 2.1.2 轨道车辆门产品及技术动态 34

##### 2.1.3 轨道车辆门竞争格局分析 35

##### 2.1.4 轨道车辆门国际主要国家发展情况分析 36

##### 2.1.5 轨道车辆门国际市场发展趋势 37

- 2.2 轨道车辆门行业国内市场分析 38
  - 2.2.1 轨道车辆门国内市场发展历程 38
  - 2.2.2 轨道车辆门产品及技术动态 40
  - 2.2.3 轨道车辆门竞争格局分析 40
  - 2.2.4 轨道车辆门国内主要地区发展情况分析 40
  - 2.2.5 轨道车辆门国内市场发展趋势 41
- 2.3 轨道车辆门行业国内外市场对比分析 41

### 第三章轨道车辆门产业发展环境分析 42

- 3.1 中国宏观经济环境分析 42
  - 3.1.1 中国GDP分析 42
  - 3.1.2 中国CPI分析 46
  - 3.1.3 中国PMI分析 63
  - 3.1.4 中国其他宏观数据 67
- 3.2 欧洲经济环境分析及影响 99
- 3.3 美国经济环境分析及影响 100
- 3.4 日本经济环境分析及影响 104
- 3.5 全球经济环境分析及影响 105

### 第四章轨道车辆门行业发展政策及规划 33 115

- 4.1 国家政策与发展规划 115
- 4.2 行业政策与标准 116
- 4.3 技术标准 118
- 4.4 技术代替与研发趋势 118
- 4.5 近期热点及对行业影响 122

### 第五章轨道车辆门技术工艺及成本结构 124

- 5.1 轨道车辆门产品技术参数 124
- 5.2 轨道车辆门技术工艺分析 124
- 5.3 轨道车辆门成本结构分析 126

### 第六章2012-2017年轨道车辆门产 供 销 需市场现状和预测分析 129

- 6.1 2012-2017年轨道车辆门产能 产量统计 129
- 6.2 2012-2017年轨道车辆门产量及市场份额 130
- 6.3 2012-2017年轨道车辆门需求量综述 130
- 6.4 2012-2017年轨道车辆门供应量 需求量 缺口量 131
- 6.5 2012-2017年轨道车辆门进口量 出口量 消费量 132
- 6.6 2012-2017年轨道车辆门平均成本、价格、产值、毛利率 132

## 第七章轨道车辆门核心企业研究 63 134

- 7.1 克诺尔(Knorr) 134
- 7.2 法维莱(Faiveley) 141
- 7.3 纳博特斯克(Nabtesco) 150
- 7.4 莎尔特堡(Schaltbau) 157
- 7.5 韦伯泰克(Wabtec) 164
- 7.6 康尼机电股份有限公司 171
- 7.7 IFE-威奥轨道车辆门系统(青岛)有限公司 179
- 7.8 北京博得交通设备有限公司 186
- 7.9 上海法维莱交通车辆设备有限公司 194
- 7.10 青岛欧特美股份有限公司 201

## 第八章关联产业分析及影响 209

- 8.1 上游原料价格分析及对本行业影响 209
  - 8.1.1 铝材价格影响分析 209
  - 8.1.2 钢材价格影响分析 210
  - 8.1.3 铜材价格影响分析 215
- 8.2 上游设备市场分析对本行业影响 217
- 8.3 下游需求分析及对本行业影响 217
  - 8.3.1 “十三五”规划分析 217
  - 8.3.2 北京市“十三五”轨道交通发展规划 219
  - 8.3.3 上海市轨道交通规划 252
  - 8.3.4 广州地铁规划 259
  - 8.3.5 深圳地铁规划 259

第九章轨道车辆门营销渠道分析	261
9.1 轨道车辆门营销渠道现状分析	261
9.2 轨道车辆门营销渠道管理	262
9.3 轨道车辆门营销渠道建立策略	264
9.4 轨道车辆门营销渠道发展趋势	269
第十章轨道车辆门行业发展趋势	272
10.1 2017-2021年轨道车辆门行业发展趋势	272
10.2 2017-2021年市场潜力预测	272
10.3 2017-2021年技术研发趋势	273
10.4 2017-2021年销售渠道和销售方法变化趋势	273
10.5 2017-2021年竞争格局发展趋势	274
10.6 2017-2021年进出口趋势	274
第十一章轨道车辆门行业发展建议	276
11.1 宏观经济发展对策	276
11.2 新企业进入市场的策略	279
11.3 新项目投资建议	282
11.4 营销渠道策略建议	282
11.5 竞争环境策略建议	284
第十二章轨道车辆门新项目投资可行性分析	288
12.1 轨道车辆门项目SWOT分析	288
12.2 轨道车辆门新项目可行性分析	290
第十三章中国轨道车辆门产业研究总结	294 (ZY ZM)
图表目录：	
图表1 客室侧门	20
图表2 司机室门	21
图表3 紧急疏散门	22
图表4 客车侧门	25
图表5 产业链形成模式示意图	29

- 图表6 钢丝绳式驱动车门简图 38
- 图表7 丝杆驱动车门 39
- 图表8 车门控制框图 39
- 图表9 2017年GDP初步核算数据 42
- 图表10 2012-2017年GDP环比增长速度 43
- 图表11 2017年GDP初步核算数据 44
- 图表12 2017年GDP环比和同比增长速度 45
- 图表13 2013-2017年全国居民消费价格涨跌幅 47
- 图表14 2013-2017年猪肉、牛肉、羊肉价格变动情况 48
- 图表15 2013-2017年鲜菜、鲜果价格变动情况 49
- 图表16 2013-2017年界面消费价格分类别同比涨跌幅 51
- 图表17 2013-2017年居民消费价格分类别环比涨跌幅 52
- 图表18 2017年居民消费价格主要数据 52
- 图表19 2013-2017年工业生产者出厂价格涨跌幅 57
- 图表20 2013-2017年工业生产者购进价格涨跌幅 57
- 图表21 2013-2017年生产资料出厂价格涨跌幅 58
- 图表22 2013-2017年生活资料出厂价格涨跌幅 58
- 图表23 2017年份工业生产者价格主要数据 59
- 图表24 2013-2017年制造业PMI指数 64
- 图表25 中国制造业PMI分类指数（经季节调整） 65
- 图表26 2012-2017年我国农村居民人均纯收入及其增长速度 68
- 图表27 2012-2017年我国城镇居民人均可支配收入及其增长速度 68
- 图表28 2013-2017年规模以上工业增加值同比增长速度 71
- 图表29 2017年份规模以上工业生产主要数据 72
- 图表30 2013-2017年钢材日均产量及同比增速 78

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/201811/27-280032.html>