

# 2017-2022年中国轨道车辆 门市场全景调查与投资风险报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2017-2022年中国轨道车辆门市场全景调查与投资风险报告》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.abaogao.com/b/jiaotong/C97161W7W8.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

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 2011-2016年轨道车辆门产 供 销 需市场现状和预测分析 129

- 6.1 2011-2016年轨道车辆门产能 产量统计 129
- 6.2 2011-2016年轨道车辆门产量及市场份额 130
- 6.3 2011-2016年轨道车辆门需求量综述 130
- 6.4 2011-2016年轨道车辆门供应量 需求量 缺口量 131
- 6.5 2011-2016年轨道车辆门进口量 出口量 消费量 132
- 6.6 2011-2016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 2017-2022年轨道车辆门行业发展趋势 272
- 10.2 2017-2022年市场潜力预测 272
- 10.3 2017-2022年技术研发趋势 273
- 10.4 2017-2022年销售渠道和销售方法变化趋势 273

10.5 2017-2022年竞争格局发展趋势 274

10.6 2017-2022年进出口趋势 274

## 第十一章 轨道车辆门行业发展建议 276(ZY WZY)

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

### 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 2015年GDP初步核算数据 42

图表 10 2011-2015年GDP环比增长速度 43

图表 11 2016年1季度GDP初步核算数据 44

图表 12 2016年1季度GDP环比和同比增长速度 45

图表 13 2013-2016年9月全国居民消费价格涨跌幅 47

图表 14 2013-2016年9月猪肉、牛肉、羊肉价格变动情况 48

图表 15 2013-2016年9月鲜菜、鲜果价格变动情况 49

- 图表 16 2013-2016年9月界面消费价格分类别同比涨跌幅 51
- 图表 17 2013-2016年9月居民消费价格分类别环比涨跌幅 52
- 图表 18 2016年9月居民消费价格主要数据 52
- 图表 19 2013-2016年9月工业生产者出厂价格涨跌幅 57
- 图表 20 2013-2016年9月工业生产者购进价格涨跌幅 57
- 图表 21 2013-2016年9月生产资料出厂价格涨跌幅 58
- 图表 22 2013-2016年9月生活资料出厂价格涨跌幅 58
- 图表 23 2016年9月份工业生产者价格主要数据 59
- 图表 24 2013-2016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 2006-2012年我国农村居民人均纯收入及其增长速度 68
- 图表 27 2006-2012年我国城镇居民人均可支配收入及其增长速度 68
- 图表 28 2013-2016年9月规模以上工业增加值同比增长速度 71
- 图表 29 2016年9月份规模以上工业生产主要数据 72
- 图表 30 2013-2016年9月钢材日均产量及同比增速 78
- 图表 31 2013-2016年9月水泥日均产量及同比增速 79
- 图表 32 2013-2016年9月十种有色金属日均产量及同比增速 79
- 图表 33 2013-2016年9月乙烯日均产量及同比增速 80
- 图表 34 2013-2016年9月汽车日均产量及同比增速 80
- 图表 35 2013-2016年9月轿车日均产量及同比增速 81

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiaotong/C97161W7W8.html>