

2021-2027年中国轨道交通 门行业深度研究与战略咨询报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2021-2027年中国轨道交通门行业深度研究与战略咨询报告》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/R0502/202106/03-410896.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

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

我国城轨快速发展，地铁是主要制式。2016-2019年，我国城轨新增运营里程分别为535公里、880公里、729公里、969公里，其中以地铁为主。截至2019年，我国城轨累计里程6730公里，是2015年的1.86倍。其中地铁、市域快轨、有轨电车、轻轨占比分别为77.1%、10.6%、6.0%、3.8%，地铁依然是最大的制式。我国城轨新增运营里程和累计里程 数据来源：公开资料整理
2019年我国城轨各类制式结构分布 数据来源：公开资料整理

中国产业研究报告网发布的《2021-2027年中国轨道交通门行业深度研究与战略咨询报告》共3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2019的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

城市轨道交通建设是基建投资的重要力量，投资金额有望逐年增加。在当前宏观经济下行的大背景下，稳投资成为稳经济的重要抓手，2020年城轨投资有望继续上行。2014-2018年，我国城轨轨道交通投资完成额分别为2899亿元、3683亿元、3847亿元、4762亿元、5470亿元，呈现逐年上升态势。我国城轨交通投资完成额 数据来源：公开资料整理

3.4.1 中国城市轨道交通发展综述

3.3.4 “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轨道交通门平均成本、价格、产值、利润率一览

4.6中国轨道交通门进出口量统计

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

6.2IFE-威奥轨道车辆门系统 (青岛) 有限公司

6.3上海法维莱交通车辆设备有限公司

6.4北京博得交通设备有限公司

6.5青岛欧特美股份有限公司

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主要建设内容
 - 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：2015-2019年中国5个企业轨道交通门总产能（万套）一览图

图表：2015-2019年中国5个企业轨道交通门产能市场份额一览图

图表：2015-2019年中国5个企业轨道交通门总产量（万套）一览图

图表：2015-2019年中国5个企业轨道交通门产量市场份额一览图

图表：2015-2019年中国轨道交通门轨道交通门产能产量（万套）及增长率

图表：2015-2019年中国轨道交通门平均产能利用率一览图

图表：2015-2019年全球9个企业轨道交通门总产能（万套）一览图

图表：2015-2019年全球9个企业轨道交通门总产能市场份额一览图

图表：2015-2019年全球9个企业轨道交通门总产量（万套）一览图

图表：2015-2019年全球9个企业轨道交通门总产量市场份额一览图

图表：2015-2019年全球轨道交通门轨道交通门产能产量（万套）及增长率

图表：2015-2019年全球轨道交通门平均产能利用率一览图

图表：2015-2019年中国5个企业城轨交通门（地铁列车门）产量（万套）一览图

图表：2015-2019年中国5个企业城轨交通门（地铁列车门）市场份额一览图

图表：2015-2019年中国5个企业干线铁路车辆门（内门）产量（万套）一览图

图表：2015-2019年中国5个企业干线铁路车辆门（内门）市场份额一览图

图表：2015-2019年中国5个企业干线铁路车辆门（外门）产量（万套）一览图

图表：2015-2019年中国5个企业干线铁路车辆门（外门）市场份额一览图

图表：2015-2019年全球9个企业城轨交通门（地铁列车门）产量（万套）一览图

图表：2015-2019年全球9个企业城轨交通门（地铁列车门）产量市场份额一览图

图表：2015-2019年全球9个企业干线铁路车辆门（内门）产量（万套）一览图

图表：2015-2019年全球9个企业干线铁路车辆门（内门）产量市场份额一览图

图表：2015-2019年全球9个企业干线铁路车辆门（外门）产量（万套）一览图

图表：2015-2019年全球9个企业干线铁路车辆门（外门）产量市场份额一览图

图表：2021-2027年城轨市场门系统需求预测图

图表：2021-2027年干线铁路市场车辆需求预测图

图表：2021-2027年我国干线铁路市场门系统需求预测图

图表：2015-2019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……

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/202106/03-410896.html>