

2020-2026年中国地铁车辆 门行业前景研究与产业竞争格局报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国地铁车辆门行业前景研究与产业竞争格局报告》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/201912/146226.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

预计 2017-20年新增地铁站台 2800 个，站台安全门系统需求旺盛。一般来讲，地铁运营里程占城轨总运营里程的 90%左右，推算 2020 年地铁运营里程将达到 6750公里。 预计2020年我国地铁运营里程6750公里 预计2017-2020年地铁车辆采购量2.35万辆，车辆门系统需求旺盛。预计地铁车辆数将从 2016 年的 2.18 万增加到 2020 年的 4.52万辆，2017-2020 年采购城轨车辆分别为 4700/5450/6270/7030 辆，合计 2.35 万辆，高车辆招标量有效带动车辆门系统需求。预计2020年我国地铁车辆拥有量4.52万辆

中企顾问网发布的《2020-2026年中国地铁车辆门行业前景研究与产业竞争格局报告》共十四章。首先介绍了中国地铁车辆门行业市场发展环境、地铁车辆门整体运行态势等，接着分析了中国地铁车辆门行业市场运行的现状，然后介绍了地铁车辆门市场竞争格局。随后，报告对地铁车辆门做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国地铁车辆门行业发展趋势与投资预测。您若想对地铁车辆门产业有个系统的了解或者想投资中国地铁车辆门行业，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：

第一部分行业运行现状

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地铁车辆门的成本主要包括主要原料和配件、能源动力成本、外协加工成本三大部分。地铁车门成本结构

第三部分市场全景调研

第六章2016-2017年地铁车辆门市场现状分析

第一节2016-2017年地铁车辆门产能、产量统计

第二节2016-2017年地铁车辆门产量市场份额分析

第三节2016-2017年地铁车辆门需求量综述

第四节2016-2017年地铁车辆门供应量、需求量、缺口量

第五节2016-2017年地铁车辆门进口量、出口量、消费量

第六节2016-2017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、公司简介

二、公司经营情况

三、公司竞争优势

四、公司发展战略

第二节法维莱（faiveley）

一、公司简介

二、公司经营情况

三、公司竞争优势

四、公司发展战略

第三节纳博特斯克（nabtesco）

一、公司简介

二、公司经营情况

三、公司竞争优势

四、公司发展战略

第四节沙尔特保（schaltbau）

一、公司简介

二、公司经营情况

三、公司竞争优势

四、公司发展战略

第五节西屋制动（wabtec）

一、公司简介

二、公司经营情况

三、公司竞争优势

四、公司发展战略

第六节康尼机电股份有限公司

一、公司简介

二、公司经营情况

三、公司竞争优势

四、公司发展战略

第七节ife-威奥地铁车辆门系统（青岛）有限公司

一、公司简介

二、公司经营情况

三、公司竞争优势

四、公司发展战略

第八节北京博得交通设备有限公司

一、公司简介

二、公司经营情况

三、公司竞争优势

四、公司发展战略

第九节上海法维莱交通车辆设备有限公司

一、公司简介

二、公司经营情况

三、公司竞争优势

四、公司发展战略

第十节青岛欧特美股份有限公司

一、公司简介

二、公司经营情况

三、公司竞争优势

四、公司发展战略

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、2017-2022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2020-2026年地铁车辆门行业发展趋势

第二节2020-2026年市场潜力预测

第三节2020-2026年技术研发趋势

第四节2020-2026年销售渠道和销售方法变化趋势

第五节2020-2026年竞争格局发展趋势

第六节2020-2026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：2017年年末人口数及其构成

图表：2012-2017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：2016-2017年地铁车辆门产量

图表：2016-2017年地铁车辆门产能

图表：我国地铁车门累计需求数量

图表：1971-2017年地铁线路

图表：2016-2017年地铁车辆门需求量

图表：2016-2017年产能供应量

图表：2016-2017年地铁车辆门缺口量

图表：2016-2017年地铁车辆门及其零件进口量

图表：2016-2017年地铁车辆门及其零件出口量

图表：2016-2017年地铁车辆门消费量

图表：2016-2017年地铁车辆门及其零件进出口单价

图表：2015-2017年地铁车辆门销售毛利率

图表：克诺尔集团经营情况

图表：康尼机电2017年的产品营收构成

图表：IFE威奥产品情况

图表：铝产业链全景

图表：有色金属用途

图表：中国电解铝消费结构

图表：中国铜材消费结构

图表：2012年-2017年我国主要有色金属产品价格变动

图表：有色金属行业与宏观经济发展密切相关

图表：2004-2017年我国有色金属行业资产与负债情况

图表：2001-2017年我国有色金属行业收入情况

图表：2003-2017年我国有色金属企业利润总额及增长情况

图表：2003-2017年我国有色金属行业固定资产投资完成额

图表：2006-2017年我国精铜供求变化

图表：2006-2017年我国精铅供求变化

图表：2006-2017年我国精锌供求变化

图表：2013-2017年中国城市轨道交通运营城市

图表：2017-2018轨道交通重点推进项目

图表：城轨运营线路制式结构

图表：2013-2017年城轨交通投资情况分析

图表：2013-2017中国城轨交通运营里程情况

图表：公共交通与地铁的社会成本对比表

图表：2016-2019年中国城市轨道交通智能化系统市场规模

图表：2017年我国部分城市轨道交通智能化市场知名企业

图表：建设中的地铁

图表：屏蔽门与列车门相互间关系图

图表：皮带传动装置和螺旋副传动装置

图表：屏蔽门系统网络

图表：屏蔽门系统与信号系统工程界面

图表：屏蔽门系统界面划分

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201912/146226.html>