

# 2022-2028年中国轨道交通 信号系统市场评估与投资潜力分析报告

## 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

《2022-2028年中国轨道交通信号系统市场评估与投资潜力分析报告》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/202202/269998.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

轨道交通是指运营车辆需要在特定轨道上行驶的一类交通工具或运输系统。最典型的轨道交通就是由传统火车和标准铁路所组成的铁路系统。随着火车和铁路技术的多元化发展，轨道交通呈现出越来越多的类型，不仅遍布于长距离的陆地运输，也广泛运用于中短距离的城市公共交通中。

运营里程不断增长。进入新世纪，尤其是2008年以后，我国通过扩大内需，促进经济平稳增长的计划，带动了国内基础设施建设的发展，同时我国大型城市逐渐面临交通拥堵的问题，加快了城市轨道交通建设。根据数据显示，2018年末，我国城市轨道交通投运线路长度达到5766.6公里，新增长度达到734公里。2010-2018年中国城市轨道交通运营里程（单位：公里，%）

我国城市轨道交通可分为七种类型。城市轨道交通是指采用专用轨道导向运行的城市公共客运交通系统。城市轨道交通包括七种类型，分别是：地铁系统、轻轨系统、单轨系统、有轨电车、磁浮系统、自动导向轨道系统和市域快速轨道系统。其中，地铁系统与轻轨系统外观相似度较高，根本区别在于轻轨系统线路采用的钢轨比地铁使用的钢轨重量轻，整体技术标准低于地铁，因此轻轨载客量远少于地铁，两者高峰时段每小时单向运输量分别为1-3万人次、3-7万人次。不同类型城市轨道交通系统特征对比

中企顾问网发布的《2022-2028年中国轨道交通信号系统市场评估与投资潜力分析报告》共十四章。首先介绍了中国轨道交通信号系统行业市场发展环境、轨道交通信号系统整体运行态势等，接着分析了中国轨道交通信号系统行业市场运行的现状，然后介绍了轨道交通信号系统市场竞争格局。随后，报告对轨道交通信号系统做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国轨道交通信号系统行业发展趋势与投资预测。您若想对轨道交通信号系统产业有个系统的了解或者想投资中国轨道交通信号系统行业，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 行业发展概述第一节 行业发展情况一、产品定义二、行业发展历程第二节 轨道交通信号系统产业链分析一、产业链模型介绍二、轨道交通信号系统产业链模型分析第三节 行业经济指标分析一、赢利性二、成长速度三、附加值的提升空间四、进入壁垒/退出机制五、风险性六、行业周期七、竞争激烈程度指标八、当前行业发展所属周期阶段的判断 第二章 2015-2019年全球轨道交通信号系统所属行业发展概况第一节 2015-2019年全球轨道交通信号系统所属行业发展总体概况一、全球轨道交通信号系统行业产业发展进程二、全球轨道交通信号系统行业产业市场投资类别三、全球轨道交通信号系统行业产业发展状况四、全球轨道交通信号系统行业产业市场面临挑战五、全球轨道交通信号系统行业产

业发展迅速

## 第二节 2015-2019年全球轨道交通信号系统所属行业发展现状分析

### 一、2015-2019年全球轨道交通信号系统所属行业发展概况

#### 1、全球轨道交通信号系统行业市场供需分析

#### 2、全球轨道交通信号系统行业价格走势分析

### 二、2015-2019年全球主要国家轨道交通信号系统所属行业发展情况分析

#### 1、美国

#### 2、日本

#### 3、欧洲

#### 4、俄罗斯

#### 5、印度

### 三、2022-2028年全球轨道交通信号系统行业发展趋势分析

## 第三节 2015-2019年全球轨道交通信号系统企业市场运行浅析

## 第三章 2015-2019年中国轨道交通信号系统行业市场发展环境分析

### 第一节 2015-2019年中国宏观经济环境分析

#### 一、中国GDP分析

#### 二、消费价格指数分析

#### 三、城乡居民收入分析

#### 四、社会消费品零售总额

#### 五、全社会固定资产投资分析

#### 六、进出口总额及增长率分析

### 第二节 2015-2019年中国轨道交通信号系统行业政策环境分析

#### 一、行业管理体制

#### 二、主要法规、政策

信号系统是轨道交通核心设备，政策支持力度大。轨道交通装备行业是国家一直大力支持的战略新兴产业，在《中国制造2025》、《增强制造业核心竞争力》、《“十三五”国家战略性新兴产业发展规划》等文件中，均强调要重点发展城市轨道交通装备等先进制造业。信号系统作为轨道交通的核心设备，亦是国家重点支持国产化的设备之一。此外，在《“十三五”现代综合交通运输体系发展规划》的“提升交通发展智能化水平”中明确提出对城市轨道交通信号系统行业技术发展的要求，即“推广应用城市轨道交通自主化全自动运行系统、基于无线通信的列车控制系统等，促进不同线路和设备之间互联互通”。

#### 三、轨道交通装备行业相关政策

#### 三、上述法规政策对生产经营企业的影响

### 第三节 “十三五”发展目标、战略思路和政策措施

#### 一、“十三五”我国轨道交通信号系统发展目标

#### 二、“十三五”我国轨道交通信号系统发展战略思路

#### 三、政策措施

## 第四章 2015-2019年中国轨道交通信号系统所属行业市场整体发展现状分析

### 第一节 2015-2019年中国轨道交通信号系统所属行业市场发展现状

#### 一、轨道交通信号系统行业市场发展周期及波动性分析

#### 二、轨道交通信号系统行业链构成

#### 三、轨道交通信号系统行业市场构成及整体规模分析

#### 四、轨道交通信号系统行业市场集中度分析

### 第二节 2015-2019年中国轨道交通信号系统行业市场发展外部影响因素分析

#### 一、轨道交通信号系统行业发展沿革及重大事件分析

#### 二、2022-2028年中国宏观经济环境分析及预测

#### 四、轨道交通信号系统行业市场发展驱动因素分析

#### 五、轨道交通信号系统行业关键成功因素分析

### 第三节 2015-2019年中国轨道交通信号系统行业动态

#### 一、国内城市轨道交通建设不断增大交通智能化系统将随着扩大

#### 二、“五股力量”碰头，助推城轨交通大规模发展新局面

#### 三、“互联网+”，引领城轨交通迈入智能化发展新时代

#### 四、“一带一路”战略，带动城轨交通大步走向世界新舞台

## 第五章 2015-2019年中国各大城市产品所属行业销售情况分析

### 第一节 2015-2019年北上广销售情况统计

#### 一、北京轨道交通信号系统销售情况统计

#### 二、上海轨道交通信号系统销售情况统计

#### 三、广州轨道交通信号系统销售情况统计

### 第二节 2015-2019年其余城市销售情况统计

#### 一、A

城市轨道交通信号系统销售情况统计二、B城市轨道交通信号系统销售情况统计三、C城市轨道交通信号系统销售情况统计 第六章 2015-2019年中国轨道交通信号系统市场分析第一节 轨道交通信号系统行业总体分析一、轨道交通信号系统规模分析二、轨道交通信号系统投资额分析三、轨道交通信号系统投资结构四、轨道交通信号系统竞争格局第二节 轨道交通信号系统应用领域分析一、地铁1、地铁行业的经济特征2、我国地铁建设发展概况3、地铁建设有力推动沿线经济发展4、中国地铁运营的定额管理5、地铁运营安全及管理分析二、轻轨1、轻轨交通的特点和适用性2、轻轨交通在国内发展的有利条件3、轻轨牵引城市经济的发展4、我国轻轨建设的投融资分析5、中国城市轻轨建设展望三、磁悬浮列车1、中国磁悬浮列车发展概况2、国内具备高速磁悬浮列车市场需求3、国内磁悬浮铁路的潜在建设空间4、中国自主研发的中低速磁悬浮列车迈入快车道5、磁悬浮成为浦东轨道交通中的新起点6、中国磁悬浮项目进展状况7、磁悬浮列车技术第二节 轨道交通信号系统主要产品细分市场分析一、轨道交通信号系统市场分析1、轨道交通信号系统市场竞争分析2、轨道交通信号系统总体的市场需求分析3、轨道交通信号系统目前的市场价格分析4、轨道交通信号系统后续的价格走势分析5、轨道交通信号系统市场发展及需求预测分析二、连续式轨道交通信号系统市场分析1、连续式轨道交通信号系统市场竞争分析2、连续式轨道交通信号系统总体的市场需求分析3、连续式轨道交通信号系统目前的市场价格分析4、连续式轨道交通信号系统后续的价格走势分析5、连续式轨道交通信号系统市场发展及需求预测分析三、点式轨道交通信号系统市场分析1、点式轨道交通信号系统市场竞争分析2、点式轨道交通信号系统总体的市场需求分析3、点式轨道交通信号系统目前的市场价格分析4、点式轨道交通信号系统后续的价格走势分析5、点式轨道交通信号系统市场发展及需求预测分析 第七章 2015-2019年中国轨道交通信号系统行业竞争力分析第一节 2015-2019年中国轨道交通信号系统行业集中度分析第二节 2015-2019年中国轨道交通信号系统行业竞争格局分析第三节 2015-2019年中国轨道交通信号系统行业竞争力分析一、现有竞争者分析二、潜在进入者分析三、供应商讨价还价能力分析四、购买者讨价还价能力分析五、替代品威胁分析第四节 2015-2019年中国轨道交通信号系统行业竞争策略分析一、成本化战略分析二、差别化战略分析三、集中化战略分析第五节 2015-2019年中国轨道交通信号系统行业竞争关键因素分析一、产品二、价格三、渠道四、品牌五、其他因素第六节 2015-2019年中国轨道交通信号系统行业主力企业市场竞争力评价一、产品竞争力二、价格竞争力三、渠道竞争力四、销售竞争力五、服务竞争力六、品牌竞争力第七节 2015-2019年中国轨道交通信号系统行业市场竞争特点及发展趋势分析 第八章 2015-2019年中国轨道交通信号系统行业发展形势分析第一节 轨道交通信号系统行业发展概况一、轨道交通信号系统行业发展特点分析二、轨道交通信号系统行业投资现状分析三、轨道交通信号系统行业总产值分析四、轨道交通信号系统行业技术发展分析第二节 2015-2019年轨道交通信号系统行业市场情况

分析一、轨道交通信号系统行业市场发展分析二、轨道交通信号系统市场存在的问题三、轨道交通信号系统市场规模分析

第三节 2015-2019年轨道交通信号系统产销状况分析一、轨道交通信号系统产量分析二、轨道交通信号系统产能分析三、轨道交通信号系统市场需求状况分析

第四节 产品发展趋势预测一、产品发展新动态二、技术新动态三、产品发展趋势预测

第九章 2019年中国轨道交通信号系统所属行业整体运行指标分析

第一节 2019年中国轨道交通信号系统所属行业总体规模分析一、企业数量结构分析二、行业生产规模分析

第二节 2019年中国轨道交通信号系统所属行业产销分析一、行业产成品情况总体分析二、行业产品销售收入总体分析

第三节 2019年中国轨道交通信号系统所属行业财务指标总体分析一、行业盈利能力分析二、行业偿债能力分析三、行业营运能力分析四、行业发展能力分析

第四节 产销运存分析一、2015-2019年轨道交通信号系统所属行业产销情况二、2015-2019年轨道交通信号系统所属行业库存情况三、2015-2019年轨道交通信号系统所属行业资金周转情况

第五节 盈利水平分析一、2015-2019年轨道交通信号系统所属行业价格走势二、2015-2019年轨道交通信号系统所属行业营业收入情况三、2015-2019年轨道交通信号系统所属行业毛利率情况四、2015-2019年轨道交通信号系统所属行业赢利能力五、2015-2019年轨道交通信号系统所属行业赢利水平六、2022-2028年轨道交通信号系统所属行业赢利预测

第十章 2019年轨道交通信号系统行业盈利能力分析

第一节 2019年中国轨道交通信号系统行业利润总额分析一、利润总额分析二、不同规模企业利润总额比较分析三、不同所有制企业利润总额比较分析

第二节 2019年中国轨道交通信号系统行业销售利润率一、销售利润率分析二、不同规模企业销售利润率比较分析三、不同所有制企业销售利润率比较分析

第三节 2019年中国轨道交通信号系统行业总资产利润率分析一、总资产利润率分析二、不同规模企业总资产利润率比较分析三、不同所有制企业总资产利润率比较分析

第四节 2019年中国轨道交通信号系统行业产值利税率分析一、产值利税率分析二、不同规模企业产值利税率比较分析三、不同所有制企业产值利税率比较分析

第十一章 中国轨道交通信号系统部分企业发展现状分析

第一节 加拿大庞巴迪（Bombardier）公司一、企业发展简况分析二、企业财务及经营状况三、轨道交通信号系统市场占有率四、企业近期重大项目分析五、企业技术创新优势分析六、企业发展目标和战略分析

第二节 运输机械控股集团一、企业发展简况分析二、企业财务及经营状况三、轨道交通信号系统市场占有率四、企业近期重大项目分析五、企业技术创新优势分析六、企业发展目标和战略分析

第三节 法国阿尔斯通有限公司一、企业发展简况分析二、企业财务及经营状况三、轨道交通信号系统市场占有率四、企业近期重大项目分析五、企业技术创新优势分析六、企业发展目标和战略分析

第四节 株洲轨道交通产业发展股份有限公司一、企业发展简况分析二、企业财务及经营状况三、轨道交通信号系统市场占有率四、企业近期重大项目分析五、企业技术创新优势分析六、企业发展目标和战略分析

第五节 中国北车股份有限公司一、企业发展简况分析二、

企业财务及经营状况三、轨道交通信号系统市场占有率四、企业近期重大项目分析五、企业技术创新优势分析六、企业发展目标和战略分析第六节 西门子中国投资有限公司一、企业发展简况分析二、企业财务及经营状况三、轨道交通信号系统市场占有率四、企业近期重大项目分析五、企业技术创新优势分析六、企业发展目标和战略分析第七节 金瑞达集团一、企业发展简况分析二、企业财务及经营状况三、轨道交通信号系统市场占有率四、企业近期重大项目分析五、企业技术创新优势分析六、企业发展目标和战略分析第八节 中国南车股份有限公司一、企业发展简况分析二、企业财务及经营状况三、轨道交通信号系统市场占有率四、企业近期重大项目分析五、企业技术创新优势分析六、企业发展目标和战略分析 第十二章 2022-2028年中国轨道交通信号系统产业发展趋势预测分析第一节 2022-2028年中国轨道交通信号系统产业发展前景分析一、轨道交通信号系统技术发展方向分析二、中国轨道交通信号系统未来发展趋势三、轨道交通信号系统国外技术发展趋势第二节 2022-2028年中国轨道交通信号系统产业市场预测分析一、轨道交通信号系统产业市场供给预测分析二、轨道交通信号系统“十三五”市场需求预测第三节 2022-2028年中国轨道交通信号系统产业市场盈利预测分析 第十三章 2022-2028年中国轨道交通信号系统行业发展投资风险分析第一节 2022-2028年中国轨道交通信号系统行业投资机会分析一、轨道交通信号系统投资项目分析二、可以投资的轨道交通信号系统模式三、2019年中国轨道交通信号系统投资机会第二节 2022-2028年中国轨道交通信号系统行业风险提示一、市场风险二、关联交易风险三、新产品开发风险四、募集资金投向风险五、环保风险第三节 投资建议 第十四章 2022-2028年轨道交通信号系统企业管理策略建议()第一节 市场策略分析一、轨道交通信号系统价格策略分析二、轨道交通信号系统渠道策略分析第二节 销售策略分析一、媒介选择策略分析二、产品定位策略分析三、企业宣传策略分析第三节 提高轨道交通信号系统企业竞争力的策略一、提高中国轨道交通信号系统企业核心竞争力的对策二、轨道交通信号系统企业提升竞争力的主要方向三、影响轨道交通信号系统企业核心竞争力的因素及提升途径四、提高轨道交通信号系统企业竞争力的策略第四节 我国轨道交通信号系统品牌的战略思考一、轨道交通信号系统实施品牌战略的意义二、轨道交通信号系统企业品牌的现状分析三、我国轨道交通信号系统企业的品牌战略()四、轨道交通信号系统品牌战略管理的策略 图表目录：图表 2015-2019年国内生产总值图表 2015-2019年居民消费价格涨跌幅度图表 2019年居民消费价格比上年涨跌幅度（%、）图表 2015-2019年财政收入图表 2015-2019年全社会固定资产投资图表 2019年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元、）图表 2019年固定资产投资新增主要生产能力图表 2015-2019年轨道交通信号系统产量分析图表 2015-2019年轨道交通信号系统市场需求分析图表 2019年中国轨道交通信号系统业总体规模企业数量结构图表 2015-2019年轨道交通信号系统行业盈利能力分析图表 2015-2019年轨道交通信号系统行业销售及利润分析图表 2015-2019年轨道交通信号

系统行业资产分析图表 2015-2019年轨道交通信号系统行业负债分析图表 2015-2019年轨道交通信号系统行业偿债能力分析图表 2015-2019年轨道交通信号系统行业成本费用利润率分析图表 2015-2019年轨道交通信号系统行业销售成本分析图表 2015-2019年轨道交通信号系统行业销售费用分析图表 2015-2019年轨道交通信号系统行业管理费用分析图表 2015-2019年轨道交通信号系统行业财务费用分析图表 2015-2019年轨道交通信号系统行业营运能力分析图表 2015-2019年轨道交通信号系统行业发展能力分析图表 2015-2019年轨道交通信号系统行业价格走势图表 2015-2019年轨道交通信号系统行业营业收入情况图表 2015-2019年轨道交通信号系统行业销售毛利率分析图表 2015-2019年轨道交通信号系统行业赢利能力图表 2022-2028年轨道交通信号系统行业赢利预测更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202202/269998.html>