

# 2019-2025年中国轨道交通信号系统市场运行态势 及行业发展前景预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2019-2025年中国轨道交通信号系统市场运行态势及行业发展前景预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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，以及我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市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/detail/421141.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

城市轨道交通作为支撑城市正常运行的大动脉，近年来发展迅速。随着新型城镇化、城市群建设进程的不断加快，城市轨道交通已经成为国民经济新的增长点。根据国家发展改革委、交通运输部联合印发的《RT轨道交通》、《交通基础设施重大工程建设三年行动计划》，“十三五”是轨道交通建设的高峰期，市场潜力是轨道交通建设的高峰期，市场潜力较大大。国家发改委于2016年集中批复了一批城市轨道交通建设规划，城市轨道交通建设已经成为众多城市在“十三五”期间的重点工作，到2020年，我国城市轨道交通建设将迎来高峰期。根据轨道交通协会统计，截至2018年年底，中国大陆地区共35个城市开通运营城市轨道交通，新增运营线路22条，新开延伸段14段，城市轨道交通运营线路总长度达5766.6公里，其中地铁4511.3公里，占比78.23%。

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 2017-2018年全球轨道交通信号系统行业发展概况

### 第一节 2017-2018年全球轨道交通信号系统行业发展总体概况

- 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市场发展状况
- 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 2017-2018年全球轨道交通信号系统行业发展现状分析

- 一、2017-2018年全球轨道交通信号系统行业发展概况
    - 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、2017-2018年全球主要国家轨道交通信号系统行业发展情况分析
    - 1、美国
    - 2、日本
    - 3、欧洲
    - 4、俄罗斯
    - 5、印度
  - 三、2018-2025年全球轨道交通信号系统行业发展趋势分析
- ### 第三节 2017-2018年全球轨道交通信号系统企业市场运行浅析

## 第三章 2017-2018年中国轨道交通信号系统行业市场发展环境分析

### 第一节 2017-2018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 2017-2018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
- 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 2017-2018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 2017-2018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 2017-2018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

###### 二、轨道交通信号系统行业发展沿革及重大事件分析

###### 三、2018-2025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 2017-2018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 2017-2018年中国各大城市产品销售情况分析

##### 第一节 2017-2018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 2017-2018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 2017-2018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 2017-2018年中国轨道交通信号系统行业竞争力分析

### 第一节 2017-2018年中国轨道交通信号系统行业集中度分析

### 第二节 2017-2018年中国轨道交通信号系统行业竞争格局分析

随着国内供应商运营经验的不断积累与研发投入的持续增加，我国几大信号系统供应商已经完成了由技术集成到自主化的转变：

- 1) 交控科技首开先河，其研发的国产信号系统于2010年首次在商业化线路中应用；
- 2) 中国通号基于高铁信号系统和前两代地铁信号系统基础开发出具有自主知识产权FZ L300型CBTC系统，在各地城轨项目上中标
- 3) 众合科技自主研发的CBTC信号系统通过国外独立机构认证，实现了商业化运营。

目前国内城轨信号系统供应商中，中国通号、交控科技、众合科技分别占据一定市场份额。从营业收入来看，2018年中国通号营业收入达到398.8亿元，远高于其他企业，截止到2018年Q3，众合科技的营业收入达到11.8亿元，2016年以来，众合科技的毛利率上升较快，从2016年的17.6%增至2018年的29.6%。

### 第三节 2017-2018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 2017-2018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 2017-2018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 2017-2018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 2017-2018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 2017-2018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 2017-2018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 2017-2018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 2018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 2018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 2018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 2018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、2017-2018年轨道交通信号系统所属行业产销情况
- 二、2017-2018年轨道交通信号系统所属行业库存情况
- 三、2017-2018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、2017-2018年轨道交通信号系统所属行业价格走势
- 二、2017-2018年轨道交通信号系统所属行业营业收入情况
- 三、2017-2018年轨道交通信号系统所属行业毛利率情况
- 四、2017-2018年轨道交通信号系统所属行业赢利能力
- 五、2017-2018年轨道交通信号系统所属行业赢利水平
- 六、2018-2025年轨道交通信号系统所属行业赢利预测

## 第十章 2018年轨道交通信号系统所属行业盈利能力分析

### 第一节 2018年中国轨道交通信号系统所属行业利润总额分析

- 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 2018年中国轨道交通信号系统所属行业销售利润率

- 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 2018年中国轨道交通信号系统所属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 2018年中国轨道交通信号系统所属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 2018年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 2018-2025年中国轨道交通信号系统产业发展趋势预测分析

### 第一节 2018-2025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 2018-2025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 2018-2025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 2018-2025年中国轨道交通信号系统行业发展投资风险分析

### 第一节 2018-2025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、2018年中国轨道交通信号系统投资机会

第二节 2018-2025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 专家投资建议

第十四章 2018-2025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 (AK LY)

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 对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 2013-2018年国内生产总值

图表 2013-2018年居民消费价格涨跌幅度

图表 2018年居民消费价格比上年涨跌幅度(%)

图表 2013-2018年财政收入

图表 2013-2018年全社会固定资产投资

图表 2018年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元、）

图表 2018年固定资产投资新增主要生产能力

图表 2013-2018年轨道交通信号系统产量分析

图表 2013-2018年轨道交通信号系统市场需求分析

图表 2018年中国轨道交通信号系统业总体规模企业数量结构

图表 2013-2018年轨道交通信号系统行业盈利能力分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/421141.html>