

2020-2026年中国轨道交通信号系统行业发展战略 规划及未来趋势预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国轨道交通信号系统行业发展战略规划及未来趋势预测报告》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.chyxx.com/research/201912/819186.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

根据中铁总在1月2日提出的全年工作目标，2018年全国铁路固定资产投资安排7320亿元，其中，国家铁路7020亿元。这一规模较2017年同比减少8.5%。2018年上半年，我国铁路运输业固定资产投资完成额为2719.6亿元，已完成原定全年目标的37%。按照中铁总年初规划，2018年将投产新线4000公里，其中，高铁3500公里。京沈、济青等干线高铁将在年底通车，2018年成为高铁通车大年，通车里程预计仅次于2014年。

2018年6月，铁总招标50列长编组350公里复兴号动车组、45列短编组350公里复兴号动车组。这是继去年11月招标50列长编组、75列短编组复兴号后，时隔半年后再度招标复兴号动车组，预计2018年全年招标约300列。根据中铁总透露的信息，未来三年还将有约900组“复兴号”投入高铁运营。城际铁路也有望达到新高度，2018年年初，计划城际铁路招标20列，随着城际铁路建设逐步落地，动车组有望迎来新需求。

2018-2020年动车组需求分别为387、522、492列

目前，我国城市轨道交通中以地铁为主，但是由于各地区交通运输环境不同，受到经济和人口密度以及历史环境因素的影响，高峰客运需求量不同，其他制式的轨道交通得到了有效发展。根据数据显示，2018年末，我国已开通的城市轨道交通包括地铁、轻轨、市域快轨、单轨、现代有轨电车、磁悬浮交通、APM七种，地铁运营线路占比78.23%%，市域快轨占比8.7%%，轻轨占比4.41%，现代有轨电车占比5.77%。

中国内度城市轨道交通各制式占比情况（单位：%）

智研咨询发布的《2020-2026年中国轨道交通信号系统行业发展战略规划及未来趋势预测报告》共十九章。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 轨道交通信号系统行业相关概述

第一节 轨道交通信号系统行业定义特点及分类

一、行业定义特点

二、行业主要分类

三、行业特性及在国民经济中的地位

第二节 轨道交通信号系统行业统计标准

一、统计部门和统计口径

二、行业主要统计方法介绍

三、行业涵盖数据种类介绍

第三节 2015-2019年中国轨道交通信号系统行业经济指标分析

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、行业及其主要子行业成熟度分析

第四节 轨道交通信号系统行业产业链分析

一、产业链结构分析

二、主要环节的增值空间

三、与上下游行业之间的关联性

四、行业产业链上游相关行业分析

五、行业下游产业链相关行业分析

六、上下游行业影响及风险提示

第二章 轨道交通信号系统行业2020-2026规划概述

第一节 2015-2019年轨道交通信号系统行业发展回顾

一、2015-2019年轨道交通信号系统行业运行情况

二、2015-2019年轨道交通信号系统行业发展特点

三、2015-2019年轨道交通信号系统行业发展成就

第二节 轨道交通信号系统行业2020-2026总体规划

一、轨道交通信号系统行业2020-2026规划纲要

二、轨道交通信号系统行业2020-2026规划指导思想

三、轨道交通信号系统行业2020-2026规划主要目标

第三节 2020-2026规划解读

一、2020-2026规划的总体战略布局

二、2020-2026规划对经济发展的影响

三、2020-2026规划的主要精神解读

第三章 2020-2026经济环境分析

第一节 2020-2026世界经济发展趋势

- 一、2020-2026世界经济将逐步恢复增长
- 二、2020-2026经济全球化曲折发展
- 三、2020-2026新能源与节能环保将引领全球产业
- 四、2020-2026跨国投资再趋活跃
- 五、2020-2026气候变化与能源资源将制约世界经济
- 六、2020-2026美元地位继续削弱
- 七、2020-2026世界主要新兴经济体大幅提升

第二节 2020-2026我国经济面临的形势

- 一、2020-2026我国经济将长期趋好
- 二、2020-2026我国经济将围绕三个转变
- 三、2020-2026我国工业产业将全面升级
- 四、2020-2026我国以绿色发展战略为基调

第三节 2020-2026我国对外经济贸易预测

- 一、2020-2026我国劳动力结构预测
- 二、2020-2026我国贸易形式和利用外资方式预测
- 三、2020-2026我国自主创新结构预测
- 四、2020-2026我国产业体系预测
- 五、2020-2026我国产业竞争力预测
- 六、2020-2026我国经济国家化预测
- 七、2020-2026我国经济将面临的贸易障碍预测
- 八、2020-2026人民币区域化和国际化预测
- 九、2020-2026我国对外贸易与城市发展关系预测
- 十、2020-2026我国中小企业面临的外需环境预测

第四章 轨道交通信号系统所属行业全球发展分析

第一节 全球轨道交通信号系统所属行业市场总体情况分析

- 一、全球轨道交通信号系统行业的发展特点
- 二、2015-2019年全球轨道交通信号系统市场结构
- 三、2015-2019年全球轨道交通信号系统行业发展分析
- 四、2015-2019年全球轨道交通信号系统行业竞争格局
- 五、2015-2019年全球轨道交通信号系统市场区域分布

第二节 全球主要国家（地区）市场分析

- 一、欧洲

- 1、欧洲轨道交通信号系统行业发展概况
- 2、2015-2019年欧洲轨道交通信号系统市场结构
- 3、2020-2026欧洲轨道交通信号系统行业发展前景预测

二、北美

- 1、北美轨道交通信号系统行业发展概况
- 2、2015-2019年北美轨道交通信号系统市场结构
- 3、2020-2026北美轨道交通信号系统行业发展前景预测

三、日本

- 1、日本轨道交通信号系统行业发展概况
- 2、2015-2019年日本轨道交通信号系统市场结构
- 3、2020-2026日本轨道交通信号系统行业发展前景预测

四、韩国

- 1、韩国轨道交通信号系统行业发展概况
- 2、2015-2019年韩国轨道交通信号系统市场结构
- 3、2020-2026韩国轨道交通信号系统行业发展前景预测

五、其他国家地区

第五章 2015-2019年轨道交通信号系统所属行业总体发展状况

第一节 轨道交通信号系统行业特性分析

第二节 轨道交通信号系统产业特征与行业重要性

第三节 2015-2019年轨道交通信号系统行业发展分析

我国城市轨道交通信号系统已摆脱进口依赖，实现自主可控。早期，国内城市轨道交通信号系统的技术水平长期与国外有着显著差距，CBTC核心技术主要由西门子、阿尔斯通、泰雷兹等国外厂商所垄断。国内轨道交通建设速度快、客流密度大、发车间隔小，国外厂商产品无法满足国内用户需求，在国内出现水土不服现象。国产自主化的城市轨道交通信号系统的研发势在必行。

国内已经有7家厂商实现自主CBTC技术工程应用，分别是交控科技、卡斯柯、通号国铁、众合科技、华铁技术、恩瑞特、中车时代电气，其中，卡斯柯和通号国铁均为中国通号的子公司，但两者的自主CBTC技术在型号及技术来源方面均不同，因此不是同一技术。4家厂商实现I-CBTC技术工程应用，分别是交控科技、通号国铁、众合科技、华铁技术，均是参与重庆轨道交通互联互通项目。目前，仅有交控科技于2017年实现自主FAO技术工程应用。

一、2015-2019年轨道交通信号系统行业发展态势分析

二、2015-2019年轨道交通信号系统行业发展特点分析

三、2020-2026区域产业布局与产业转移

第四节 2015-2019年轨道交通信号系统所属行业规模情况分析

一、所属行业单位规模情况分析

二、所属行业人员规模状况分析

三、所属行业资产规模状况分析

四、所属行业市场规模状况分析

第五节 2015-2019年轨道交通信号系统所属行业财务能力分析

一、所属行业盈利能力分析与预测

二、所属行业偿债能力分析与预测

三、所属行业营运能力分析与预测

四、所属行业发展能力分析与预测

第六章 中国轨道交通信号系统市场规模分析

第一节 2015-2019年中国轨道交通信号系统市场规模分析

第二节 2015-2019年我国轨道交通信号系统区域结构分析

第三节 2015-2019年中国轨道交通信号系统区域市场规模

一、2015-2019年东北地区市场规模分析

二、2015-2019年华北地区市场规模分析

三、2015-2019年华东地区市场规模分析

四、2015-2019年华中地区市场规模分析

五、2015-2019年华南地区市场规模分析

六、2015-2019年西部地区市场规模分析

第四节 2020-2026中国轨道交通信号系统市场规模预测

第七章 我国轨道交通信号系统所属行业运行分析

第一节 我国轨道交通信号系统所属行业发展状况分析

一、我国轨道交通信号系统行业发展阶段

二、我国轨道交通信号系统行业发展总体概况

三、我国轨道交通信号系统行业发展特点分析

四、我国轨道交通信号系统行业商业模式分析

第二节 2015-2019年轨道交通信号系统所属行业发展现状

一、2015-2019年我国轨道交通信号系统行业市场规模

二、2015-2019年我国轨道交通信号系统行业发展分析

三、2015-2019年中国轨道交通信号系统企业发展分析

第三节 2015-2019年轨道交通信号系统所属行业市场情况分析

一、2015-2019年中国轨道交通信号系统市场总体概况

二、2015-2019年中国轨道交通信号系统市场发展分析

第四节 我国轨道交通信号系统所属行业市场价格走势分析

一、轨道交通信号系统市场定价机制组成

二、轨道交通信号系统市场价格影响因素

三、2015-2019年轨道交通信号系统价格走势分析

四、2020-2026轨道交通信号系统价格走势预测

第八章 2020-2026我国轨道交通信号系统所属行业市场供需形势分析

第一节 我国轨道交通信号系统所属行业市场供需分析

一、2015-2019年我国轨道交通信号系统所属行业供给情况

1、我国轨道交通信号系统行业供给分析

2、重点企业供给及占有份额

二、2015-2019年我国轨道交通信号系统所属行业需求情况

1、轨道交通信号系统行业需求市场

2、轨道交通信号系统行业客户结构

3、轨道交通信号系统行业需求的地区差异

三、2015-2019年我国轨道交通信号系统所属行业供需平衡分析

第二节 轨道交通信号系统产品（服务）市场应用及需求预测

一、轨道交通信号系统产品（服务）应用市场总体需求分析

1、轨道交通信号系统产品（服务）应用市场需求特征

2、轨道交通信号系统产品（服务）应用市场需求总规模

二、2020-2026轨道交通信号系统行业领域需求量预测

1、2020-2026轨道交通信号系统行业领域需求产品（服务）功能预测

2、2020-2026轨道交通信号系统行业领域需求产品（服务）市场格局预测

三、重点行业轨道交通信号系统产品（服务）需求分析预测

第九章 2020-2026轨道交通信号系统行业产业结构调整分析

第一节 轨道交通信号系统产业结构分析

一、市场细分充分程度分析

二、各细分市场领先企业排名

三、各细分市场占总市场的结构比例

四、领先企业的结构分析（所有制结构）

第二节 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析

一、产业价值链的构成

二、产业链条的竞争优势与劣势分析

第三节 2020-2026产业结构发展预测

一、产业结构调整指导政策分析

二、产业结构调整中消费者需求的引导因素

三、中国轨道交通信号系统行业参与国际竞争的战略市场定位

四、2020-2026产业结构调整方向分析

第十章 轨道交通信号系统行业竞争力优势分析

第一节 轨道交通信号系统行业竞争力优势分析

- 一、行业地位分析
- 二、行业整体竞争力评价
- 三、行业竞争力评价结果分析
- 四、竞争优势评价及构建建议

第二节 中国轨道交通信号系统行业竞争力分析

- 一、我国轨道交通信号系统行业竞争力剖析
- 二、我国轨道交通信号系统企业市场竞争的优势
- 三、民企与外企比较分析
- 四、国内轨道交通信号系统企业竞争能力提升途径

第三节 轨道交通信号系统行业SWOT分析

- 一、轨道交通信号系统行业优势分析
- 二、轨道交通信号系统行业劣势分析
- 三、轨道交通信号系统行业机会分析
- 四、轨道交通信号系统行业威胁分析

第十一章 2020-2026轨道交通信号系统行业市场竞争策略分析

第一节 行业总体市场竞争状况分析

- 一、轨道交通信号系统行业竞争结构分析
 - 1、现有企业间竞争
 - 2、潜在进入者分析
 - 3、替代品威胁分析
 - 4、供应商议价能力
 - 5、客户议价能力
 - 6、竞争结构特点总结
- 二、轨道交通信号系统行业企业间竞争格局分析
 - 1、不同地域企业竞争格局
 - 2、不同规模企业竞争格局
 - 3、不同所有制企业竞争格局
- 三、轨道交通信号系统行业集中度分析
 - 1、市场集中度分析
 - 2、企业集中度分析
 - 3、区域集中度分析
 - 4、各子行业集中度
 - 5、集中度变化趋势

第二节 中国轨道交通信号系统行业竞争格局综述

一、轨道交通信号系统行业竞争概况

- 1、中国轨道交通信号系统行业品牌竞争格局
 - 2、轨道交通信号系统业未来竞争格局和特点
 - 3、轨道交通信号系统市场进入及竞争对手分析
- ### 二、轨道交通信号系统行业主要企业竞争力分析

- 1、重点企业资产总计对比分析
- 2、重点企业从业人员对比分析
- 3、重点企业营业收入对比分析
- 4、重点企业利润总额对比分析
- 5、重点企业综合竞争力对比分析

第三节 2015-2019年轨道交通信号系统行业竞争格局分析

- 一、2015-2019年国内外轨道交通信号系统竞争分析
- 二、2015-2019年我国轨道交通信号系统市场竞争分析
- 三、2015-2019年我国轨道交通信号系统市场集中度分析
- 四、2015-2019年国内主要轨道交通信号系统企业动向
- 五、2015-2019年国内轨道交通信号系统企业拟在建项目分析

第四节 轨道交通信号系统企业竞争策略分析

- 一、提高轨道交通信号系统企业核心竞争力的对策
- 二、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
- 三、提高轨道交通信号系统企业竞争力的策略

第十二章 轨道交通信号系统行业重点企业发展形势分析

第一节 卡斯柯信号有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析

第二节 西门子信号有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析

第三节 众合机电

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第四节赛为智能

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第五节上海普天

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第十三章 2020-2026轨道交通信号系统行业投资前景展望

第一节 轨道交通信号系统行业2020-2026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、2020-2026轨道交通信号系统投资机会

第二节 2020-2026轨道交通信号系统行业发展预测分析

一、2020-2026轨道交通信号系统发展分析

二、2020-2026轨道交通信号系统行业技术开发方向

三、总体行业2020-2026整体规划及预测

第三节 未来市场发展趋势

一、产业集中度趋势分析

二、2020-2026行业发展趋势

第四节 2020-2026规划将为轨道交通信号系统行业找到新的增长点

第十四章 2020-2026轨道交通信号系统行业投资价值评估分析

第一节 轨道交通信号系统行业投资特性分析

一、轨道交通信号系统行业进入壁垒分析

二、轨道交通信号系统行业盈利因素分析

三、轨道交通信号系统行业盈利模式分析

第二节 2020-2026轨道交通信号系统行业发展的影响因素

一、有利因素

二、不利因素

第三节 2020-2026轨道交通信号系统行业投资价值评估分析

一、行业投资效益分析

1、行业活力系数比较及分析

2、行业投资收益率比较及分析

3、行业投资效益评估

二、产业发展的空白点分析

三、投资回报率比较高的投资方向

四、新进入者应注意的障碍因素

第四节 2020-2026中国轨道交通信号系统行业投资收益预测

一、预测理论依据

二、2020-2026中国轨道交通信号系统行业总产值预测

三、2020-2026中国轨道交通信号系统行业销售收入预测

四、2020-2026中国轨道交通信号系统行业利润总额预测

五、2020-2026中国轨道交通信号系统行业总资产预测

第十五章 2020-2026轨道交通信号系统行业发展趋势及投资风险分析

第一节 2015-2019年轨道交通信号系统存在的问题

第二节 2020-2026发展预测分析

一、2020-2026轨道交通信号系统发展方向分析

二、2020-2026轨道交通信号系统行业发展规模预测

三、2020-2026轨道交通信号系统行业发展趋势预测

第三节 2020-2026轨道交通信号系统行业投资风险分析

一、竞争风险

二、市场风险分析

三、管理风险分析

四、投资风险分析

第十六章 轨道交通信号系统行业2020-2026热点问题探讨

第一节 推进城镇化和加快新农村建设，调整优化城乡结构

第二节 发展绿色经济和轨道交通信号系统经济，增强可持续发展能力

第三节 发挥地区比较优势，促进区域协调发展

第四节 建立扩大消费需求的长效机制研究

第五节 培育新型战略型产业，优化经济结构

第六节 2020-2026时期轨道交通信号系统行业自身热点问题研究

一、行业技术发展热点问题

二、产业增长方式转型问题

三、行业产业链延伸问题

四、行业节能减排问题

五、行业产业转移及承接问题

第十七章 2020-2026轨道交通信号系统行业面临的困境及对策

第一节 2019年轨道交通信号系统行业面临的困境

第二节 轨道交通信号系统企业面临的困境及对策

一、重点轨道交通信号系统企业面临的困境及对策

1、重点轨道交通信号系统企业面临的困境

2、重点轨道交通信号系统企业对策探讨

二、中小轨道交通信号系统企业发展困境及策略分析

1、中小轨道交通信号系统企业面临的困境

2、中小轨道交通信号系统企业对策探讨

三、国内轨道交通信号系统企业的出路分析

第三节 中国轨道交通信号系统行业存在的问题及对策

一、中国轨道交通信号系统行业存在的问题

二、轨道交通信号系统行业发展的建议对策

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

三、市场的重点客户战略实施

1、实施重点客户战略的必要性

2、合理确立重点客户

3、重点客户战略管理

4、重点客户管理功能

第四节 中国轨道交通信号系统市场发展面临的挑战与对策

第十八章 2020-2026轨道交通信号系统行业投资战略研究

第一节 轨道交通信号系统行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第二节 对我国轨道交通信号系统品牌的战略思考

一、轨道交通信号系统品牌的重要性

二、轨道交通信号系统实施品牌战略的意义

三、轨道交通信号系统企业品牌的现状分析

四、我国轨道交通信号系统企业的品牌战略

五、轨道交通信号系统品牌战略管理的策略

第三节 轨道交通信号系统经营策略分析

一、轨道交通信号系统市场细分策略

二、轨道交通信号系统市场创新策略

三、品牌定位与品类规划

四、轨道交通信号系统新产品差异化战略

第四节 轨道交通信号系统行业投资战略研究

一、2019年轨道交通信号系统行业投资战略

二、2020-2026轨道交通信号系统行业投资战略

三、2020-2026细分行业投资战略

第十九章 研究结论及投资建议

第一节 轨道交通信号系统行业研究结论及建议(ZY GXH)

第二节 轨道交通信号系统子行业研究结论及建议

第三节 轨道交通信号系统行业2020-2026投资建议

一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议(ZY GXH)

三、行业投资方式建议

图表目录：

图表：轨道交通信号系统行业生命周期

图表：轨道交通信号系统行业产业链结构

图表：2015-2019年全球轨道交通信号系统行业市场规模

图表：2015-2019年中国轨道交通信号系统行业市场规模

图表：2015-2019年轨道交通信号系统行业重要数据指标比较

图表：2015-2019年中国轨道交通信号系统市场占全球份额比较

图表：2015-2019年轨道交通信号系统行业销售收入

图表：2015-2019年轨道交通信号系统行业利润总额

图表：2015-2019年轨道交通信号系统行业资产总计

图表：2015-2019年轨道交通信号系统行业负债总计

图表：2015-2019年轨道交通信号系统行业竞争力分析

图表：2015-2019年轨道交通信号系统市场价格走势

图表：2015-2019年轨道交通信号系统行业主营业务收入

图表：2015-2019年轨道交通信号系统行业主营业务成本

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销售毛利率分析

图表：2015-2019年轨道交通信号系统行业销售利润率分析

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总资产利润率分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201912/819186.html>