

2020-2026年中国地铁建设行业市场专项调查及投资规划分析报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国地铁建设行业市场专项调查及投资规划分析报告》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/202003/841876.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

我国普通铁路以及高铁采用的是CTCS系统（中国列车运行控制系统），CTCS根据功能要求和配置划分应用等级，分为0~4级。城轨地铁中则多采用的是CBTC系统。

基于通信的列车自动控制系统（CBTC）是我国城市轨道交通信号系统选型的主流制式。CBTC（CommunicationBasedTrainControlSystem），即基于无线通信的列车自动控制系统。和传统的列车运行控制系统相比，它的特点是用无线通信媒体来实现列车和地面设备的双向通信，用以代替轨道电路作为媒体来实现列车运行控制。CBTC的突出优点是可实现车—地之间的双向通信，通过交互通信，系统能够智能获取运行参数，有利于提高列车运行安全。此外，由于减少了电缆铺设和轨旁设备，还可以减少一次性投资及日常维护工作。目前，世界上大多数新建地铁线路的信号系统采用的都是CBTC思路。

我国地铁建设大致可以分为三个建设阶段：第一阶段 1971年，我国最早的地铁北京1号线通车。到2000年的三十年间只有北上广三座城市陆续修建了6条地铁。第二阶段2002-2008年，为迎接奥运会及其他国际赛事或活动，各地修建了配套地铁线路。拥有地铁的城市扩展至深圳、南京、重庆、天津等一、二线城市。第三阶段 2009年至今，伴随着经济发展和城市公共交通的需求，各地开始大力建设地铁线路。拥有地铁的城市扩展至成都、武汉、苏州、杭州等几乎所有省会及强二线城市。

智研咨询发布的《2020-2026年中国地铁建设行业市场专项调查及投资规划分析报告》共十章。首先介绍了中国地铁建设行业市场发展环境、地铁建设整体运行态势等，接着分析了中国地铁建设行业市场运行的现状，然后介绍了地铁建设市场竞争格局。随后，报告对地铁建设做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国地铁建设行业发展趋势与投资预测。您若想对地铁建设产业有个系统的了解或者想投资中国地铁建设行业，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 地铁建设市场特征

第一节 行业定义及特征

一、行业定义

二、行业特征

1、行业消费特征

2、行业产品结构特征

3、行业原材料供给特征

4、产业集中度特征

第二节经济环境分析

一、经济发展状况

二、收入增长情况

三、固定资产投资

四、存贷款利率变化

五、人民币汇率变化

第三节政策环境分析

一、国家宏观调控政策分析

二、地铁建设行业相关政策分析

第四节地铁建设行业发展的"波特五力模型"分析

一、行业内竞争

二、买方侃价能力

三、卖方侃价能力

四、进入威胁

五、替代威胁

第二章 中国地铁建设行业产业链（上、下游及关联产业）状况分析

第一节上游产业发展状况分析

第二节下游产业发展状况分析

第三节关联产业发展状况分析

一、水泥行业发展状况及影响

二、钢铁行业发展状况及影响

三、建筑施工行业发展状况及影响

四、盾构市场发展状况及影响

五、工程承包与设计发展状况及影响

六、城市规划行业发展状况及影响

第三章 中国地铁建设市场规模分析

第一节2019年中国地铁建设市场规模分析

第二节2019年中国地铁建设区域结构分析

第三节2019年中国地铁建设区域市场规模分析

一、东北地区市场规模分析

1、沈阳

2、大连

3、长春

4、哈尔滨

二、华北地区市场规模分析

- 1、北京
- 2、天津
- 3、呼和浩特
- 4、太原

三、华东地区市场规模分析

- 1、上海
- 2、济南
- 3、青岛
- 4、南京
- 5、苏州
- 6、无锡
- 7、合肥
- 8、杭州
- 9、宁波
- 10、南昌
- 11、福州

四、华中地区市场规模分析

- 1、洛阳
- 2、郑州
- 3、武汉
- 4、长沙

五、华南地区市场规模分析

- 1、广州
- 2、深圳
- 3、南宁

六、西部地区市场规模分析

- 1、成都
- 2、西安
- 3、兰州

第四章 中国地铁建设国内市场综述

截至2018年底，我国已开通运营154条地铁、磁悬浮和APM线路，总里程4422公里。地铁运营线路数量前五的城市分别是北京、上海、广州、南京、武汉。

2016~2018年中国地铁运营里程走势

第一节中国地铁建设产品产量分析及预测

- 一、地铁建设产业总体产能规模
- 二、地铁建设生产区域分布
- 三、2019年产量
- 四、2019年消费情况

第二节中国地铁建设市场需求分析及预测

- 一、中国地铁建设需求特点
 - 1、城市地铁的优点
 - 2、促进经济
- 二、主要地域分布

第三节2020-2026年中国地铁建设供需平衡预测

第四节中国地铁建设价格趋势分析

- 一、中国地铁建设2019年价格趋势
- 二、中国地铁建设当前市场价格及分析
- 三、影响地铁建设价格因素分析
- 四、2020-2026年中国地铁建设价格走势预测

第五章 全国地铁建设所属行业财务状况分析

第一节2019年地铁建设所属行业规模分析

- 一、2019年地铁建设行业总资产对比分析
- 二、2019年地铁建设行业企业单位数对比分析
- 三、2019年地铁建设行业从业人员平均人数对比分析

第二节2019年地铁建设所属行业经济效益分析

- 一、2019年地铁建设行业产值利税率对比分析
- 二、2019年地铁建设行业资金利润率对比分析
- 三、2019年地铁建设行业成本费用利润率对比分析

第三节2019年地铁建设所属行业效率分析

- 一、2019年地铁建设行业资产负债率对比分析
- 二、2019年地铁建设行业流动资产周转次数对比分析

第四节2019年地铁建设所属行业结构分析

- 一、2019年地铁建设行业地区结构分析
- 二、2019年地铁建设行业所有制结构分析
- 三、2019年地铁建设行业不同规模企业结构分析

第五节2019年地铁建设所属行业不同规模企业财务状况分析

- 一、2019年地铁建设行业不同规模企业人均指标分析
- 二、2019年地铁建设行业不同规模企业盈利能力分析

三、2019年地铁建设行业不同规模企业营运能力分析

四、2019年地铁建设行业不同规模企业偿债能力分析

第六章 国内外地铁建设重点企业分析

第一节同方股份有限公司

一、公司概况

二、企业财务数据分析

三、发展战略

第二节北京佳讯飞鸿电气股份有限公司

一、公司概况

二、企业财务数据分析

三、发展战略

第三节深圳市赛为智能股份有限公司

一、公司概况

二、企业财务数据分析

三、发展战略

第四节广州广电运通金融电子股份有限公司

一、公司概况

二、企业财务数据分析

三、发展战略

第五节浙大网新集团有限公司

一、公司概况

二、企业财务数据分析

三、发展战略

第六节中国中车股份有限公司

一、公司概况

二、企业财务数据分析

三、发展战略

第七节南京康尼机电股份有限公司

一、公司概况

二、企业财务数据分析

三、发展战略

第七章中国地铁建设行业发展预测

第一节2020-2026年中国地铁建设行业产量预测

第二节2020-2026年中国地铁建设行业消费量预测

第三节2020-2026年中国地铁建设行业产值预测

第四节2020-2026年中国地铁建设行业销售收入预测

第八章 地铁建设行业投资前景与投资策略分析

第一节行业SWOT模型分析

一、优势分析

二、劣势分析

三、机会分析

四、风险分析

第二节地铁建设行业发展的PEST分析

一、政治和法律环境分析

二、经济发展环境分析

三、市场开拓分析

四、技术发展环境分析

第三节地铁建设行业投资价值分析

一、地铁建设行业发展前景分析

二、地铁建设行业盈利能力预测

三、投资机会分析

第四节地铁建设行业投资风险分析

一、政策风险

二、竞争风险

三、经营风险

四、其他风险

第五节地铁建设行业投资策略分析

一、重点投资品种分析

二、重点投资地区分析

三、地铁建设行业融资基本模式分析

1、特许经营模式分析

2、政府融资模式分析

3、融资租赁模式分析

4、外国政府贷款模式

5、债券融资模式分析

6、信托融资模式分析

四、地铁建设行业融资具体模式分析

1、BOT融资模式分析

2、TOT融资模式分析

3、PPP融资模式分析

4、BT融资模式

5、融资租赁运用分析

五、地铁建设行业投资授信建议分析

1、地铁行业投资信贷环境

2、地铁行业授信建议分析

第九章 中国地铁建设行业总结及企业重点客户管理建议

第一节地铁建设行业企业问题总结（ZY GXH）

第二节地铁建设企业应对策略

一、把握国家投资的契机

二、竞争性战略联盟的实施

三、企业自身应对策略

第三节地铁建设市场的重点客户战略实施

一、实施重点客户战略的必要性

1、重点客户战略性管理目标

2、重点客户是企业战略的组成部分

二、合理确立重点客户

三、对重点客户的营销策略

四、强化重点客户的管理

五、实施重点客户战略要重点解决的问题

第四节地铁建设项目投资建议

一、技术应用注意事项

二、项目投资注意事项

三、生产开发注意事项

四、销售注意事项（ZY GXH）

图表目录：

图表：中国地铁路线前20的城市

图表：2019年金融机构人民币存贷款基准利率调整表

图表：2019年金融机构人民币存贷款基准利率调整表

图表：2015-2019年CPI:食品（蓝线）和CPI:非食品（红线）

图表：2015-2019年一线（蓝线）、二线（红线）、三线（绿线）城市房价同比涨幅

图表：2019年财政收支差额与GDP的比例

图表：长沙地铁价格表

图表：2015-2019年我国城轨交通建设规模

图表：中国中车2015-2019年地铁新签重大合同金额统计

图表：2019年中国城轨车辆招标达量

- 图表：2015-2019年中国中车地铁收入及增速
 - 图表：2019年中国地铁客流量
 - 图表：2020-2026中国轨道交通车辆需求测算表
 - 图表：2015-2019年中国地铁建设每公里平均价格
 - 图表：2020-2026年中国地铁建设每公里平均价格预测
 - 图表：2015-2019年中国地铁线路长度统计
 - 图表：2015-2019年中国城轨交通车辆保有量
 - 图表：中国城市轨道交通客运量占比
 - 图表：2019年地铁建设企业中标情况
 - 图表：2019年中国城市轨道交通土建施工监理情况
 - 图表：2019年中国地铁建设主要企业的人工数量
 - 图表：2019年中国地铁建设主要企业的纳税
 - 图表：2019年中国地铁建设主要企业的资金利润率
 - 图表：2019年中国地铁建设主要企业的成本费用利润率
 - 图表：2019年中国地铁建设主要企业的资产负债率表
 - 图表：2019年中国地铁建设主要企业的资产周转次数表
 - 图表：2019年我国城市轨道交通所有制企业数量结构
 - 图表：2019年我国城市轨道交通不同规模企业数量结构
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202003/841876.html>