

2020-2026年中国轨道交通 行业信息化产业发展现状与投资前景预测报告

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年中国轨道交通行业信息化产业发展现状与投资前景预测报告》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/202005/165510.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。常见的轨道交通有传统铁路（国家铁路、城际铁路和市域铁路）、地铁、轻轨和有轨电车，新型轨道交通有磁悬浮轨道系统、单轨系统（跨座式轨道系统和悬挂式轨道系统）和旅客自动捷运系统等。在中国国家标准《城市公共交通常用名词术语》中，将城市轨道交通定义为“通常以电能为动力，采取轮轨运转方式的快速大运量公共交通的总称”。

根据服务范围差异，轨道交通一般分成国家铁路系统、城际轨道交通和城市轨道交通三大类。轨道交通普遍具有运量大、速度快、班次密、安全舒适、准点率高、全天候、运费低和节能环保等优点，但同时常伴随着较高的前期投资、技术要求和维护成本，并且占用的空间往往较大。

中企顾问网发布的《2020-2026年中国轨道交通行业信息化产业发展现状与投资前景预测报告》共八章。首先介绍了轨道交通行业信息化相关概念及发展环境，接着分析了中国轨道交通行业信息化规模及消费需求，然后对中国轨道交通行业信息化市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国轨道交通行业信息化面临的机遇及发展前景。您若想对中国轨道交通行业信息化有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 2019-2019年中国轨道交通行业发展现状

第一节 行业现状

一、行业概况

二、发展特点

第二节 重点企业

一、北京地铁

二、上海申通地铁

三、广州地铁

四、深圳地铁

第二章 2013-2019年中国轨道交通行业信息化应用状况

第一节 应用需求

一、总体需求

二、主要应用系统需求

第二节 应用特点

一、基础设施

二、业务系统

三、信息资源

四、信息安全

五、IT管理

第三章 轨道交通行业信息化发展影响因素

第一节 政策

第二节 业务

第三节 管控

第四节 市场

第四章 2020-2026年中国轨道交通行业信息化应用需求

第一节 需求规模

第二节 需求重点

一、建设项目管理系统

二、运营管理系统

三、资源管理系统

第五章 中国轨道交通行业信息化发展趋势

第一节 基础设施

第二节 业务应用

第三节 信息资源

第四节 信息安全

第五节 IT管理

第六章 中国轨道交通行业信息化解决方案应用价值评价

第一节 评价指标体系

第二节 解决方案评价

第七章 建议

第一节 对行业企业

第二节 对IT厂商

第八章 2019-2019年中国轨道交通行业信息化现状总结

第一节 当前经济形式下国家对轨道交通业的投资动向及信息化建设方面的宏观政策及配套的支持方案

第二节 国内外城市轨道信息化建设新技术及发展经验

第三节 轨道交通信息化建设经验共享

第四节 信息化新技术在城市轨道交通中的应用和展示

第五节 广州地铁信息化建设交流与经验共享及未来信息化发展规划

第六节 轨道交通如何借助信息化技术实现安全、高效、平稳运行

第七节 信息化在地铁自动售检票系统应用

一、轨道交通安防系统的安全性设计

二、综合安防系统与综合监控系统互联的效果

三、有线无线一体化管理平台的建立

四、介绍新一代轨道交通无线通信技术和产品

五、地铁信息化深度集成综合监控系统

六、地铁乘客信息系统无线传输网络的分析

七、地铁信号系统与乘客信息系统接口研究

第八节 地铁管理涉及领域内容

一、如何通过信息化建设有效规避建设和运营安全问题

二、借助信息化实现安全调度智能运营信息化建设的联动协调，轨道交通

第九节 体化平台案例分析

一、通过信息系统加强资源管理

二、国内外信息化建设经验分享，产品借鉴建设成果交流及共享

三、轨道交通信息化新技术新趋势新动力新设备及解决方案

四、协同办公管理系统在轨道交通中的实际应用

五、借助信息化管理手段，支持运营期间运营业务集成管理、设备管理等管理工作

第十节 部分涉及领域

一、管理应用系统

二、综合监控系统

三、乘客资讯系统

四、通信系统

五、综合安防系统

六、自动售检票系统

七、信号系统

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202005/165510.html>