

中国铁路信息化行业全景调研与投资趋势预测研究报告(2024-2029版)

报告简介

中国的铁路信息化进程是随着改革开放之后铁路运输需求不断增大而启动，并不断前进的。在近30年中，中国铁路信息系统从无到有、从小到大，从单机版本到多层次的网路应用。目前全路信息技术人员总数已达5500多人，拥有大、中、小型计算机1600余台，微型计算机近10万台，建立了覆盖中国铁路总公司、铁路局和主要站段的计算机网络及传输网、交换网、数据通信网三大通信基础网，先后开发了以列车调度指挥系统、铁路运输管理信息系统、客票发售与预订系统为代表的一大批应用信息系统。

铁路信息化是铁路现代化的主要标志，其重要目的是将信息技术广泛应用于铁路生产经营的各项活动中，提高铁路运输生产率和竞争力。铁路信息化是一项长期的、综合的系统工程。根据《铁路信息化总体规划(2024-2029版)》，到2020年，将在全国建成具有中国特色的铁路运输信息系统，其总体水平跃居世界先进行列。2017-2019年我国出台多项政策以支持铁路信息化建设。

截至2019年底，全国铁路营业里程达13.9万公里以上，其中高铁3.5万公里；全国铁路路网密度145.5公里/万平方公里，其中，复线里程8.3万公里，复线率59.0%；电气化里程10.0万公里，电化率71.9%。在不断增长的里程背景下，铁路信息化建设需求不断提高。由此我国不断加强铁路投资建设，我国铁路固定资产投资稳定在8000亿元以上；2019年，全国铁路固定资产投资完成8029亿元，其中国家铁路完成7511亿元；投产铁路新线8489公里，包括高铁5474公里。

随着铁路覆盖网的范围不断扩大和经济社会发展对铁路运输能力的要求不断提升，铁路系统迫切需要提升运营能力。《铁路“十三五”发展规划(2024-2029版)》提出，到2020年，全国铁路营业里程达到15万公里，其中高速铁路3万公里，复线率和电气化率分别达到60%和70%左右。铁路建设的加快导致铁路信息化建设加快。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息技术有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家工信部、国家发改委、国务院发展研究中心、中国工程建设企业管理协会、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志以及专业研究机构公布和提供的大量资料，对中国铁路信息化及各子行业的发展状况、上下游行业发展状况、市场供需形势、新成果与技术等进行了分析，并重点分析了中国铁路信息化行业发展状况和特点，以及中国铁路信息化行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对全球铁路信息化行业发展态势作了详细分析，并对铁路信息化行业进行了趋向研判，是铁路信息化开发、经营企业，科研、投资机构等单位准确了解目前铁路信息化业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

报告目录

第一部分 产业环境透视

第一章 中国铁路信息化行业的发展综述

第一节 铁路信息化行业的相关概述

一、铁路信息化行业的概念

二、铁路信息化市场分类

三、铁路信息化市场产品

1、发展历程

2、铁路信息化现状

四、铁路信息化特点分析

1、覆盖范围广

2、信息关联交叉

3、系统规范有序

五、智慧铁路信息化分析

第二节 铁路信息化行业产业链分析

一、铁路信息化行业产业链简析

二、铁路信息化产业链下游分析

1、铁路交通管理发展状况

2、铁路货运市场发展分析

3、铁路客运市场发展分析

4、厂矿铁路运输发展分析

5、铁路线路发展分析

三、铁路信息化产业上游分析

1、信息技术产业发展分析

2、电子元器件产业发展分析

3、新材料产业发展状况分析

四、上下游对铁路信息化影响分析

第三节 铁路信息化行业发展因素分析

一、铁路信息化发展的驱动因素

二、铁路提速对信息化的影响分析

1、铁路大提速发展历程分析

2、铁路提速的社会经济效益

3、铁路提速对信息化的影响

三、铁路发展对铁路信息化的要求

1、铁路运输的需求

2、提高服务质量，促进客货营销

3、有助于推进铁路跨越式发展

4、保证安全需要

5、推进铁路管理体制变革

四、铁路信息化对铁路产业的影响

第四节 铁路交通事故对铁路信息化启示

一、国外铁路交通事故情况分析

1、国外铁路交通事故情况

2、事故对铁路信息化启示

二、中国铁路交通事故情况分析

三、铁路运输交通事故原因分析

1、事故的指引因素分析

2、引发事故的隐患分析

四、交通事故对铁路建设的影响

五、铁路交通运输安全措施分析

六、国家铁路行车事故应急预案分析

1、适用范围

2、组织指挥体系及职责

3、预防预警

4、应急响应

5、后期处置

七、铁路事故对未来铁路信息化启示

第二章 中国铁路信息化行业发展环境分析

第一节 铁路信息化行业政策环境分析

一、铁路信息化行业监管体制

1、国家工业和信息化部

2、中国铁路总公司

二、铁路信息化相关政策法律法规分析

三、铁路行业发展规划解读

第二节 铁路信息化行业经济环境分析

一、全球经济环境分析

二、国内宏观经济环境分析

第三节 铁路信息化行业技术环境分析

一、铁路信号微机监测技术发展分析

1、铁路信号微机监测系统技术结构及实现

2、铁路信号微机监测系统功能

3、铁路信号微机监测系统应用方向

二、行车安全监控系统技术发展分析

三、列车调度指挥系技术发展分析

四、客票发售与预订系统技术发展分析

- 1、集中式方案
- 2、分布式方案
- 3、集中与分布相结合方案

第四节 铁路信息化行业社会环境分析

一、中国交通信息化发展分析

- 1、交通运输信息化体系基本完善
- 2、《交通运输信息化“十三五”发展规划》
- 3、影响和制约交通运输信息化快速发展的突出问题

二、铁路交通事故时有发生

第二部分 行业深度分析

第三章 中国铁路信息化行业发展状况分析

第一节 中国铁路行业总体发展状况分析

一、铁路行业运营发展概况分析

- 1、中国铁路运营里程分析
- 2、铁路行业的产业链分析
- 3、铁路机车保有量分析
- 4、中国铁路盈利现状分析

二、铁路投资建设及发展规划分析

- 1、铁路路网建设现状及规划
- 2、铁路路网建设投资分析
- 3、铁路路网建设项目分析

三、高速铁路建设及发展规划分析

- 1、中国高速铁路运营情况分析
- 2、中国高速铁路规划发展分析

3、中国高速铁路投资建设分析

第二节 中国铁路信息化行业发展现状分析

一、中国铁路信息化建设现状分析

二、中国铁路信息化市场竞争情况

三、铁路信息化产品市场集中度分析

四、中国铁路信息化投资建设情况分析

1、铁路信息化行业投资情况分析

2、铁路信息化区域投资情况分析

3、高铁通信信号系统市场分析

第三节 中国铁路信息化行业发展战略分析

一、铁路信息化存在的主要问题分析

1、人才流失严重

2、工程意识不强

3、tmis建设周期长

4、系统维护管理跟不上系统建设的步伐

二、铁路信息化建设的发展策略分析

1、统筹规划、资源整合

2、强化基础、加快发展

3、加大投入，保障安全

4、科学管理、强化运行维护

三、铁路信息化建设的主攻方向分析

1、加快实现铁路运输生产调度指挥现代化

2、努力推进铁路客、货营销现代化

3、努力提高铁路运输企业经营管理现代化水平

四、铁路信息化发展战略及规划分析

1、铁路信息化重要应用领域

2、铁路信息化基础平台

3、铁路信息化主要建设方面和重要应用系统

第四章 中国铁路信息化行业整体运行指标分析

第一节 铁路信息化的发展现状

一、列车调度指挥系统建设与发展现状

二、铁路客票发售与预订系统建设与发展现状

三、铁路运输管理信息系统建设与发展现状

四、铁路办公信息系统建设与发展现状

第二节 中国铁路面临的信息化任务

一、调度智能化

二、营销信息化

三、管理信息化

第三节 2019-2023年中国铁路信息化行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、人员规模状况分析

三、行业资产规模分析

四、行业市场规模分析

第四节 2019-2023年中国铁路信息化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

第三部分 市场全景调研

第五章 铁路信息化细分产品市场发展分析

第一节 铁路电力电气化系统市场分析

一、铁路电力电源市场分析

1、铁路电力电源系统构成

2、铁路电力电源市场规模

3、交通信号电源市场规模

二、铁路电力电气化市场分析

1、电力电气化系统的构成

2、供电系统产品市场分析

3、箱式变电站市场分析

4、牵引变压器市场分析

三、铁路电气化系统主要企业分析

1、中铁电气化局集团有限公司

2、卧龙电气集团股份有限公司

3、南京国铁电气有限责任公司

4、武昌电控设备有限公司

5、南京恒星自动化设备有限公司

6、长沙变压器有限公司

7、山东泰開箱变有限公司

四、铁路电气化建设投资情况分析

五、铁路电气化系统市场发展前景

第二节 铁路通信信号系统产品市场分析

一、铁路通信信号系统概述

- 1、通信信号系统构成
- 2、通信信号系统主要产品
- 3、通信信号系统技术特点
- 4、通信信号系统的重要性
- 二、铁路通信系统应用分析
 - 1、铁路通信系统特点分析
 - 2、铁路通信系统发展分析
 - 3、铁路通信系统应用状况
- 三、铁路信号系统应用分析
 - 1、铁路信号系统特点分析
 - 2、铁路信号系统发展分析
 - 3、铁路信号系统应用状况
- 四、铁路通信信号系统市场发展分析
 - 1、铁路通信信号系统市场现状
 - 2、通信信号系统企业认证分析
 - 3、铁路通信信号系统定价分析
 - 4、铁路通信信号系统投资分析
 - 5、铁路通信信号系统市场发展前景
- 五、铁路信号微机监测系统市场分析
 - 1、信号微机监测系统发展概况
 - 2、信号微机监测系统市场规模
 - 3、信号微机监测系统竞争格局
 - 4、信号微机监测系统市场发展趋势
- 六、铁路信号联锁系统市场分析

- 1、铁路信号联锁系统发展概况
- 2、铁路信号联锁系统市场因素
- 3、铁路信号联锁系统市场规模
- 4、铁路信号联锁系统市场发展前景

第三节 铁路信息系统产品市场发展分析

一、铁路信息系统发展概况分析

- 1、铁路信息系统构成分析
- 2、铁路信息系统应用领域

二、铁路列车调度指挥系统发展分析

- 1、列车调度指挥系统发展概述
- 2、列车调度指挥系统市场规模
- 3、列车调度指挥系统竞争格局
- 4、列车调度指挥系统市场影响因素
- 5、列车调度指挥产品市场壁垒
- 6、列车调度指挥系统技术趋势
- 7、列车调度指挥系统市场前景

三、铁路车号自动识别系统发展分析

- 1、车号自动识别系统发展概述
- 2、车号自动识别系统市场竞争
- 3、车号自动识别系统市场前景

四、铁路行车安全监控系统发展分析

- 1、行车安全监控系统发展概述
- 2、行车安全监控系统投资规模
- 3、行车安全监控系统竞争格局

4、行车安全监控系统行业壁垒

5、铁路防灾安全监控系统发展

6、行车安全监控系统发展趋势

五、铁路客运服务及售检票系统发展分析

1、客运服务及售检票系统发展概述

2、客运服务及售检票系统竞争格局

3、轨道交通afc设备市场规模分析

4、城轨交通自动售检票系统发展前景

六、铁路运输管理信息系统发展分析

1、铁路运输管理信息系统简述

2、货运营销与生产管理系统分析

3、铁路货运制票系统发展分析

4、铁路确报信息系统发展分析

5、铁路货车追踪系统发展分析

6、铁路车站综合管理系统发展分析

7、集装箱追踪管理信息系统发展分析

8、铁路综合调度管理信息系统发展分析

七、铁路车辆管理信息平台发展分析

1、铁路车辆管理信息平台概述

2、铁路车辆管理信息平台特点

3、铁路车辆信息化整合的必要性

4、车辆管理信息平台应用现状及前景

第四节 高速铁路信息化系统应用市场分析

一、高速铁路信息化数字化系统发展分析

- 1、高速铁路信息化数字化系统简介
- 2、高铁数字化系统市场建设规模
- 3、高铁数字化系统市场规模预测
- 二、高铁智能网络视频监控系统应用分析
 - 1、高铁智能网络视频监控系统简介
 - 2、高铁智能网络视频监控系统主要需求
 - 3、高铁智能网络视频监控系统建设难点
 - 4、高铁视频监控系统要考虑的因素
 - 5、视频分析技术在高铁监控的应用
- 第五节 城市轨道交通智能化系统应用市场分析
 - 一、城市轨道交通智能化系统发展分析
 - 1、城市轨道交通智能化系统构成分析
 - 2、城市轨道交通智能化系统政策背景
 - 3、城市轨道交通智能化系统优势分析
 - 4、城市轨道交通智能化系统市场规模
 - 二、城市轨道交通智能化系统竞争格局
 - 1、智能化系统市场占有率分析
 - 2、乘客资讯系统及综合安防系统占有率
 - 3、综合监控系统细分市场占有率
 - 三、智能化交通信息服务系统产品市场分析
 - 1、智能化交通信息服务系统流程
 - 2、信息服务系统主要产品市场分析
 - 3、信息服务系统产品市场成长性分析
 - 四、城市轨道交通综合监控系统分析

1、城轨交通综合监控系统相关概述

2、城轨交通综合监控系统运行模式

3、城轨交通综合监控系统发展现状

五、城市轨道交通自动售检票系统分析

1、城轨自动售检票系统的发展历程

2、城轨自动售检票系统的发展现状

3、城轨自动售检票系统的发展关键

4、城轨自动售检票系统的发展趋势

六、城市轨道交通信号系统分析

1、城市轨道交通信号系统发展概况

2、城市轨道交通信号系统发展现状

3、城市轨道交通信号系统发展趋势

七、城市轨道交通屏蔽门系统分析

1、屏蔽门系统相关概述

2、屏蔽门系统的利弊分析

3、典型屏蔽门系统案例分析

4、屏蔽门系统在地铁的应用前景

第四部分 竞争格局分析

第六章 中国地方铁路局铁路信息化建设分析

第一节 北京铁路局铁路信息化建设分析

一、北京铁路局发展简况

二、北京铁路局铁路管辖范围

三、北京铁路局信息化建设分析

第二节 广铁集团铁路信息化建设分析

一、广铁路集团发展简况

二、广铁集团铁路管辖范围

三、广铁集团信息化建设分析

第三节 上海铁路局铁路信息化建设分析

一、上海铁路局发展简况

二、上海铁路局铁路管辖范围

三、上海铁路局信息化建设分析

第四节 沈阳铁路局铁路信息化建设分析

一、沈阳铁路局发展简况

二、沈阳铁路局铁路管辖范围

三、沈阳铁路局信息化建设分析

第五节 郑州铁路局铁路信息化建设分析

一、郑州铁路局发展简况

二、郑州铁路局铁路管辖范围

三、郑州铁路局信息化建设分析

第六节 济南铁路局铁路信息化建设分析

一、济南铁路局发展简况

二、济南铁路局铁路管辖范围

三、济南铁路局信息化建设分析

第七节 太原铁路局铁路信息化建设分析

一、太原铁路局发展简况

二、太原铁路局铁路管辖范围

三、太原铁路局信息化建设分析

第八节 武汉铁路局铁路信息化建设分析

一、武汉铁路局发展简况

二、武汉铁路局铁路管辖范围

三、武汉铁路局信息化建设分析

第九节 成都铁路局铁路信息化建设分析

一、成都铁路局发展简况

二、成都铁路局铁路管辖范围

三、成都铁路局信息化建设分析

第十节 南宁铁路局铁路信息化建设分析

一、南宁铁路局发展简况

二、南宁铁路局铁路管辖范围

三、南宁铁路局信息化建设分析

第十一节 哈尔滨铁路局铁路信息化建设分析

一、哈尔滨铁路局发展简况

二、哈尔滨铁路局铁路管辖范围

三、哈尔滨铁路局信息化建设分析

第十二节 呼和浩特铁路局铁路信息化建设分析

一、呼和浩特铁路局发展简况

二、呼和浩特铁路局铁路管辖范围

三、呼和浩特铁路局信息化建设分析

第十三节 乌鲁木齐铁路局铁路信息化建设分析

一、乌鲁木齐铁路局发展简况

二、乌鲁木齐铁路局铁路管辖范围

三、乌鲁木齐铁路局信息化建设分析

第七章 铁路信息化行业企业竞争格局及策略分析

第一节 国内铁路信息化行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 铁路信息化行业产品的行业竞争态势

一、产业链竞争格局

二、中国铁路信息化行业竞争格局发展趋

第三节 铁路信息化行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

三、区域集中度分析

第四节 中国铁路信息化行业国际竞争力分析

一、中国铁路信息化行业竞争力剖析

二、中国铁路信息化行业企业市场竞争的优势

三、中国企业与外企比较分析

四、中国铁路信息化行业企业竞争能力提升途径

第五节 2024-2029年中国铁路信息化行业企业竞争策略分析

一、提高铁路信息化行业企业核心竞争力的对策

二、影响铁路信息化行业企业核心竞争力的因素及提升途径

三、提高铁路信息化行业企业竞争力的策略

第八章 铁路信息化行业领先企业经营形势分析

第一节 同方股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业组织架构分析
- 四、企业产品结构分析
- 五、企业系统技术分析
- 六、企业经营优劣势分析

第二节 北京交大微联科技有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业组织架构分析
- 四、企业产品结构分析
- 五、企业系统技术分析
- 六、企业经营优劣势分析

第三节 北京全路通信信号研究设计院集团有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业组织架构分析
- 四、企业产品结构分析
- 五、企业系统技术分析
- 六、企业经营优劣势分析

第四节 中铁电气化局集团有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业组织架构分析

四、企业产品结构分析

五、企业系统技术分析

六、企业经营优劣势分析

第五节 山东新北洋信息技术股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业组织架构分析

四、企业产品结构分析

五、企业系统技术分析

六、企业经营优劣势分析

第六节 深圳市赛为智能股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业组织架构分析

四、企业产品结构分析

五、企业系统技术分析

六、企业经营优劣势分析

第七节 中国铁路通信信号股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业组织架构分析

四、企业产品结构分析

五、企业系统技术分析

六、企业经营优劣势分析

第八节 河南辉煌科技股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业组织架构分析
- 四、企业产品结构分析
- 五、企业系统技术分析
- 六、企业经营优劣势分析

第九节 研祥智能科技股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业组织架构分析
- 四、企业产品结构分析
- 五、企业系统技术分析
- 六、企业经营优劣势分析

第十节 中国软件与技术服务股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业组织架构分析
- 四、企业产品结构分析
- 五、企业系统技术分析
- 六、企业经营优劣势分析

第五部分 发展前景展望

第九章 中国铁路信息化行业投资及前景预测分析

第一节 铁路信息化行业投资特性分析

一、铁路信息化行业进入壁垒分析

- 1、国家铁路市场实行准入制度
- 2、经验壁垒
- 3、人才和资金壁垒
- 4、技术壁垒

二、铁路信息化行业盈利模式分析

- 1、投标盈利模式
- 2、合作竞争盈利模式

三、铁路信息化行业盈利因素分析

- 1、政策因素
- 2、经济因素
- 3、技术因素
- 4、其他因素

四、影响行业利润水平变动因素分析

- 1、市场竞争程度
- 2、产品生命周期
- 3、技术创新

第二节 铁路信息化行业投资风险分析

- 一、行业政策变动风险分析
- 二、行业经济波动风险分析
- 三、关联行业风险分析
- 四、行业技术风险分析
- 五、行业竞争风险分析

第三节 铁路信息化行业投资机会及建议

一、铁路行业的投资机会发展分析

- 1、铁路行业向现代物流延伸的投资机会
- 2、铁路投融资体制改革带来的投资机会

二、铁路信息化行业投资潜力分析

三、铁路信息化行业投资机会及建议

- 1、投资前景
- 2、投资关键点

第四节 铁路信息化行业发展前景预测分析

一、铁路建设市场规模预测分析

- 1、路网建设规模预测分析
- 2、路网建设投资预测分析

二、铁路信息化行业规模发展预测分析

- 1、电气化市场规模发展预测分析
- 2、铁路信息化投资市场预测分析

第十章 2024-2029年铁路信息化行业投资机会与风险防范

第一节 铁路信息化行业投融资情况

- 一、行业资金渠道分析
- 二、固定资产投资分析
- 三、兼并重组情况分析
- 四、铁路信息化行业投资现状分析

第二节 2024-2029年铁路信息化行业投资机会

- 一、产业链投资机会
- 二、细分市场投资机会
- 三、重点区域投资机会

四、铁路信息化行业投资机遇

第三节 2024-2029年铁路信息化行业投资风险及防范

一、政策风险及防范

二、技术风险及防范

三、供求风险及防范

四、宏观经济波动风险及防范

五、关联产业风险及防范

六、产品结构风险及防范

七、其他风险及防范

第四节 中国铁路信息化行业投资建议

一、铁路信息化行业未来发展方向

二、铁路信息化行业主要投资建议

三、中国铁路信息化企业融资分析

1、中国铁路信息化企业ipo融资分析

2、中国铁路信息化企业再融资分析

第十一章 研究结论及投资建议

第一节 铁路信息化行业研究结论及建议

第二节 铁路信息化子行业研究结论及建议

第三节 中道泰和铁路信息化行业投资建议

一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议

图表目录

图表：铁路信息化行业生命周期

图表：铁路信息化行业产业链结构

图表：2019-2023年全球铁路信息化行业市场规模

图表：2019-2023年中国铁路信息化行业市场规模

图表：2019-2023年铁路信息化行业重要数据指标比较

图表：2019-2023年中国铁路信息化市场占全球份额比较

图表：2019-2023年铁路信息化行业工业总产值

图表：2019-2023年铁路信息化行业销售收入

图表：2019-2023年铁路信息化行业利润总额

图表：2019-2023年铁路信息化行业资产总计

图表：2019-2023年铁路信息化行业负债总计

图表：2019-2023年铁路信息化行业竞争力分析

图表：2019-2023年铁路信息化市场价格走势

图表：2019-2023年铁路信息化行业主营业务收入

图表：2019-2023年铁路信息化行业主营业务成本

图表：2019-2023年铁路信息化行业集中度

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20200827/180291.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)