# 中国铁路信息化行业市场调查研究及 发展前景预测报告(2023年版)

中国产业调研网 www.cir.cn

## 一、基本信息

报告名称: 中国铁路信息化行业市场调查研究及发展前景预测报告(2023年版)

报告编号: 1390536 ←咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 8500 元 纸质+电子版: 8800 元

优惠价格: 电子版: 7650元 纸质+电子版: 7950元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/6/53/TieLuXinXiHuaShiChangYuCeBaoGao.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

### 二、内容介绍

截至\*\*,铁路运输业正处于行业信息化快速发展的阶段。在铁路与民航、高速公路等各种运输方式 争夺市场的激烈竞争中,信息技术的重要作用日益突出。受益于铁路大发展,铁路信息化高速增长的势 头仍将延续。

铁路信息化行业相对较高的利润率,必然会吸引新进入者不断加入,行业竞争面临逐步加剧的态势。国内优秀的铁路信息化企业越来越重视对行业市场的研究,特别是对产品消费者的深入研究。也正因为如此,一大批国内优秀的铁路品牌迅速崛起,逐渐成为铁路信息化行业中的翘楚!

#### 第1章 中国铁路信息化行业的发展综述

- 1.1 铁路信息化行业的相关概述
  - 1.1.1 铁路信息化行业的概念
  - 1.1.2 铁路信息化市场分类
  - 1.1.3 铁路信息化发展历程
  - 1.1.4 铁路信息化特点分析
  - 1.1.5 智慧铁路信息化分析
- 1.2 铁路信息化行业产业链分析
  - 1.2.1 铁路信息化行业产业链简析
  - 1.2.2 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

-2- 铁路信息化行业分析报告

- 1.2.3 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
- 1.2.4 上下游对铁路信息化影响分析
- 1.3 铁路信息化行业发展因素分析
  - 1.3.1 铁路信息化发展的驱动因素
  - 1.3.2 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
  - 1.3.3 铁路发展对铁路信息化的要求
  - 1.3.4 铁路信息化对铁路产业的影响
- 1.4 铁路交通事故对铁路信息化启示
  - 1.4.1 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
  - 1.4.2 中国铁路交通事故情况分析
  - (1) 历年铁路交通事故情况
  - (2) "4? 28" 胶济铁路事故分析
  - (3) "7? 23" 甬温铁路事故分析
  - 1.4.3 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
  - 1.4.4 交通事故对铁路建设的影响
  - 1.4.5 铁路交通运输安全措施分析
  - 1.4.6 国家铁路行车事故应急预案分析
  - 1.4.7 铁路事故对未来铁路信息化启示

#### 第2章 中国铁路信息化行业发展环境分析

- 2.1 铁路信息化行业政策环境分析
  - 2.1.1 铁路信息化行业监管体制
  - 2.1.2 铁路信息化相关政策分析
  - 2.1.3 铁路行业发展规划解读
- 2.2 铁路信息化行业经济环境分析
  - 2.2.1 国际宏观经济环境分析
    - (1) 2013年第三季度美国经济运行分析

铁路信息化市场预测报告 -3-

- (2) 2013年第三季度欧美地区经济分析
- (3) 2013年第三季度日本地区经济分析
- (4) 2013年国际宏观经济发展展望
- 2.2.2 国内宏观经济环境分析
  - (1) gdp增长情况分析
  - (2) 工业经济增长分析
  - (3) 固定资产投资情况
  - (4) 制造业采购经理指数
- 2.3 铁路信息化行业技术环境分析
  - 2.3.1 铁路信号微机监测技术发展分析
  - 2.3.2 行车安全监控系技术发展分析
  - 2.3.3 列车调度指挥系技术发展分析
  - 2.3.4 客票发售与预订系统技术发展分析
- 2.4 铁路信息化行业社会环境分析
  - 2.4.1 中国交通信息化发展分析
  - 2.4.2 铁路交通事故发生频繁

#### 第3章 国际铁路信息化行业发展状况分析

- 3.1 国际铁路信息化行业发展现状分析
  - 3.1.1 国际铁路投资建设发展状况分析
  - 3.1.2 国际铁路信息化系统应用状况分析
  - 3.1.3 国际铁路信息化市场竞争状况分析
  - 3.1.4 国际铁路货运信息化发展特点分析
- 3.2 国际主要国家铁路信息化发展分析
  - 3.2.1 日本铁路信息化建设发展分析
  - (1) 日本铁路投资建设情况分析
  - (2) 日本铁路信息化发展现状分析
  - (3) 日本铁路信息化发展特点分析
  - 3.2.2 美国铁路信息化建设发展分析
  - (1) 美国铁路投资建设情况分析
  - (2) 美国铁路信息化发展现状分析
  - (3) 美国铁路信息化发展特点分析
  - 3.2.3 加拿大铁路信息化建设发展分析
    - (1) 加拿大铁路投资建设情况分析
    - (2) 加拿大铁路信息化发展现状分析
    - (3) 加拿大铁路信息化发展特点分析
  - 3.2.4 俄罗斯铁路信息化建设发展分析

-4- 铁路信息化行业分析报告

- (1) 俄罗斯铁路投资建设情况分析
- (2) 俄罗斯铁路信息化发展现状分析
- (3) 俄罗斯铁路信息化发展特点分析
- 3.2.5 欧洲国家铁路信息化建设发展分析
- (1) 欧洲国家铁路投资建设情况分析
- (2) 欧洲国家铁路信息化发展现状分析
- (3) 欧洲国家铁路信息化发展特点分析
- 3.3 国际主要铁路信息化企业发展分析
  - 3.3.1 思科系统公司发展分析
  - (1) 思科系统公司发展简况
  - (2) 思科系统公司经营情况
  - 1) 思科系统公司在华业务
  - 3.3.2 迈克菲公司发展分析
  - (1) 迈克菲公司发展简况
  - (2) 迈克菲公司经营情况
  - (3) 迈克菲公司在华业务
  - 3.3.3 德国西门子发展分析
  - (1) 德国西门子发展简况
  - (2) 德国西门子经营情况
  - (3) 德国西门子在华历程
  - (4) 公司最新技术发展动向

#### 第4章中国铁路信息化行业发展状况分析

- 4.1 中国铁路行业总体发展状况分析
  - 4.1.1 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) 铁路机车产量规模分析
  - (4) 中国铁路盈利现状分析
  - 4.1.2 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
  - 4.1.3 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

铁路信息化市场预测报告 -5-

- 4.2 中国铁路信息化行业发展现状分析
  - 4.2.1 中国铁路信息化建设现状分析
  - 4.2.2 中国铁路信息化市场竞争情况
  - 4.2.3 铁路信息化产品市场集中度分析
  - 4.2.4 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
  - 1) 铁路信息化区域投资情况分析
  - 2) 高铁通信信号系统市场分析
- 4.3 中国铁路信息化行业发展战略分析
  - 4.3.1 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
  - 4.3.2 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
  - 4.3.3 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
  - 4.3.4 铁路信息化发展战略及规划分析
- 4.4 中国地方铁路局铁路信息化建设分析
  - 4.4.1 北京铁路局铁路信息化建设分析
  - (1) 北京铁路局发展简况
  - (2) 北京铁路局铁路管辖范围
  - (3) 北京铁路局信息化建设分析
  - 4.4.2 广铁集团铁路信息化建设分析
  - (1) 广铁路集团发展简况
  - (2) 广铁集团铁路管辖范围
  - (3) 广铁集团信息化建设分析
  - 4.4.3 上海铁路局铁路信息化建设分析
    - (1) 上海铁路局发展简况
    - (2) 上海铁路局铁路管辖范围

-6- 铁路信息化行业分析报告

- (3) 上海铁路局信息化建设分析
- 4.4.4 沈阳铁路局铁路信息化建设分析
  - (1) 沈阳铁路局发展简况
  - (2) 沈阳铁路局铁路管辖范围
  - (3) 沈阳铁路局信息化建设分析
- 4.4.5 郑州铁路局铁路信息化建设分析
- (1) 郑州铁路局发展简况
- (2) 郑州铁路局铁路管辖范围
- (3) 郑州铁路局信息化建设分析
- 4.4.6 济南铁路局铁路信息化建设分析
- (1) 济南铁路局发展简况
- (2) 济南铁路局铁路管辖范围
- (3) 济南铁路局信息化建设分析
- 4.4.7 太原铁路局铁路信息化建设分析
  - (1) 太原铁路局发展简况
- (2) 太原铁路局铁路管辖范围
- (3) 太原铁路局信息化建设分析
- 4.4.8 武汉铁路局铁路信息化建设分析
  - (1) 武汉铁路局发展简况
- (2) 武汉铁路局铁路管辖范围
- (3) 武汉铁路局信息化建设分析
- 4.4.9 成都铁路局铁路信息化建设分析
- (1) 成都铁路局发展简况
- (2) 成都铁路局铁路管辖范围
- (3) 成都铁路局信息化建设分析
- 4.4.10 南宁铁路局铁路信息化建设分析
- (1) 南宁铁路局发展简况
- (2) 南宁铁路局铁路管辖范围
- (3) 南宁铁路局信息化建设分析
- 4.4.11 哈尔滨铁路局铁路信息化建设分析
- (1) 哈尔滨铁路局发展简况
- (2) 哈尔滨铁路局铁路管辖范围
- (3) 哈尔滨铁路局信息化建设分析
- 4.4.12 呼和浩特铁路局铁路信息化建设分析
  - (1) 呼和浩特铁路局发展简况
  - (2) 呼和浩特铁路局铁路管辖范围

铁路信息化市场预测报告 -7-

- (3) 呼和浩特铁路局信息化建设分析
- 4.4.13 乌鲁木齐铁路局铁路信息化建设分析
- (1) 乌鲁木齐铁路局发展简况
- (2) 乌鲁木齐铁路局铁路管辖范围
- (3) 乌鲁木齐铁路局信息化建设分析

#### 第5章 铁路信息化细分产品市场发展分析

- 5.1 铁路电力电气化系统市场分析
  - 5.1.1 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
  - 5.1.2 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
  - 5.1.3 铁路电气化系统主要企业分析
  - 5.1.4 铁路电气化建设投资情况分析
  - 5.1.5 铁路电气化系统市场发展前景
- 5.2 铁路通信信号系统产品市场分析
  - 5.2.1 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
  - 5.2.2 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
  - 5.2.3 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
  - 5.2.4 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

-8- 铁路信息化行业分析报告

- (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
- 5.2.5 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) 信号微机监测系统价格分析
- (4) 信号微机监测系统竞争格局
- (5) 信号微机监测系统市场发展趋势
- 5.2.6 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
- 5.3 铁路信息系统产品市场发展分析
  - 5.3.1 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
  - 5.3.2 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
  - 5.3.3 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
  - 5.3.4 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

铁路信息化市场预测报告 -9-

- (6) 行车安全监控系统发展趋势
- 5.3.5 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
- 1) 轨道交通afc设备市场规模分析
- 2) 城轨交通自动售检票系统发展前景
- 5.3.6 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
- 5.3.7 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
- 5.4 高速铁路信息化系统应用市场分析
  - 5.4.1 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
  - 5.4.2 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
- 5.5 城市轨道交通智能化系统应用市场分析
  - 5.5.1 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

-10- 铁路信息化行业分析报告

- (4) 城市轨道交通智能化系统市场规模
- 5.5.2 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
- 5.5.3 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
- 5.5.4 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
- 5.5.5 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
- 5.5.6 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
- 5.5.7 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6章中国铁路信息化行业领先企业经营分析

- 6.1 北京世纪瑞尔技术股份有限公司经营分析
- (1) 企业简况
- (2) 企业竞争力分析
- 6.2 深圳市远望谷信息技术股份有限公司经营分析
- (1) 企业简况
- (2) 企业竞争力分析
- 6.3 河南辉煌科技股份有限公司经营分析
- (1) 企业简况

铁路信息化市场预测报告 -11-

- (2) 企业竞争力分析
- 6.4 同方股份有限公司经营分析
- (1) 企业简况
- (2) 企业竞争力分析
- 6.5 江苏通鼎光电股份有限公司经营分析
- (1) 企业简况
- (2) 企业竞争力分析

#### 第7章中智林-中国铁路信息化行业投资及前景预测分析270

- 7.1 铁路信息化行业投资特性分析
- 7.2 铁路信息化行业投资风险分析285
- 7.3 铁路信息化行业投资机会及建议
- 7.4 铁路信息化行业发展前景预测分析293
  - 7.4.1 铁路建设市场规模预测分析
  - (1) 路网建设规模预测分析293
  - (2) 路网建设投资预测分析294
  - 7.4.2 铁路信息化行业规模发展预测分析296
  - (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300

略……

订阅"中国铁路信息化行业市场调查研究及发展前景预测报告(2023年版)",编号: 1390536,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/6/53/TieLuXinXiHuaShiChangYuCeBaoGao.html

# 了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

-12- 铁路信息化行业分析报告