2023版中国铁路信息化市场深度调研与行业前景预测报告

产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 2023版中国铁路信息化市场深度调研与行业前景预测报告

报告编号: 1A32699 ← 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: 7600元 纸质+电子版: 7900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/9/69/TieLuXinXiHuaShiChangDiaoChaBaoGao.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

铁路信息化是铁路现代化建设的关键环节,近年来在全球范围内得到了大力推进。信息化技术的应用,如智能调度、远程监控和旅客服务系统,显著提升了铁路运营的安全性和效率。目前,铁路信息化正从单一的信息系统向集成化、智能化的综合平台演进,通过大数据分析和云计算技术,实现对铁路运营的全面优化。

未来,铁路信息化的发展将更加注重智能化和乘客体验。智能化方面,将利用人工智能和物联网技术,实现列车运行的自动控制和故障预测,提高铁路系统的安全性和可靠性。乘客体验方面,将通过移动互联网和虚拟现实技术,提供更加便捷的购票、乘车和信息服务,如实时列车动态查询和虚拟车站导航。此外,随着跨境铁路网络的建设,铁路信息化将促进国际间的数据互通和标准统一,支撑全球铁路运输的无缝对接。

第一章 2023年中国铁路建设及对铁路信息化建设的影响分析

第一节 2023年中国铁路产业发展综述

- 一、中国铁路建设新成果
 - 1、铁路新干线
 - 2、客运专线
 - 3、高速铁路
 - 4、客运车站
- 二、中国铁路产业发展的特征透析
- 三、铁路行业对国民经济的影响与日俱增
- 四、中国铁路市场的开放状况
- 五、中国铁路体制改革进入快速发展轨道

-2- 铁路信息化行业分析报告

第二节 2018-2023年中国铁路行业运行现状

- 一、2023年中国铁路行业发展综述
- 二、2023年中国铁路行业运行状况
- 三、2023年中国铁路建设进展状况
- 四、2023年中国铁路行业主要指标分析

第三节 重点铁路建设项目分析

- 一、京九铁路
- 二、青藏铁路
- 三、京沪高铁
- 四、武广客运专线
- 五、沪汉蓉高速铁路

第四节 2023年中国铁路行业存在的主要问题

- 一、铁路行业发展的关键制约因素
- 二、民营资本进入铁路行业的问题分析
- 三、铁路运输行业存在的主要问题

第五节 2023年中国铁路行业的对策与建议

- 一、解决铁路"瓶颈"制约的途径分析
- 二、对铁路建设项目投资控制的建议
- 三、地方政府参与铁路建设的启示
- 四、铁路交通运输行业的综合发展战略

第二章 2023年中国铁路信息化建设新形势透析

第一节 铁路信息化基本概述

- 一、铁路信息化发展的背景
- 二、铁路信息化对社会经济发展意义重大
- 三、铁路信息化系统的功能及构成
- 四、铁路运输信息化的内容与实质

第二节 2023年全球铁路信息化建设概况

- 一、国外铁路信息化系统应用状况
- 二、欧美铁路公司信息化建设的特点剖析
- 三、国际铁路货运信息化发展分析
- 四、加拿大铁路信息化建设的成功经验
- 五、巴基斯坦铁路信息化建设发展迅猛

第三节 2023年中国铁路信息化建设的现况

- 一、铁路信息化是铁路现代化的主要标志
- 二、中国铁路信息化进入崭新时期
- 三、我国铁路信息化建设取得显著成绩

铁路信息化市场调查报告 -3-

- 四、中国铁路信息化技术创新成效突出
- 五、国有企业铁路信息化建设的现状与效益剖析

第四节 2023年中国铁路信息技术应用领域分析

- 一、运输生产情况统计
- 二、运营管理
- 三、货车实时追踪等系统
- 四、tmis
- 五、客票预订与发售等系

第五节 2023年中国铁路信息化建设中it厂商的发展

- 一、国内外it厂商竞逐铁路信息化市场
- 二、it厂商介入铁路信息化建设领域面临的障碍
- 三、铁路信息化建设中it应用趋势分析

第六节 2023年地方铁路局信息化系统的建设状况

- 一、北京铁路局
- 二、广铁集团
- 三、沈阳铁路局
- 四、郑州铁路局
- 五、济南铁路局

第七节 2023年中国铁路行业电子商务的发展分析

- 一、中国铁路电子商务发展简况
- 二、铁路运输业中电子商务的业务范畴
- 三、铁路物流的电子商务策略与应用系统
- 四、铁路行业电子商务面临的问题分析
- 五、铁路行业电子商务发展的对策

第八节 2023年中国铁路信息化建设存在的问题与对策

- 一、我国铁路信息化建设存在的主要不足
- 二、铁路信息化建设面临系统整合难题
- 三、进一步推动铁路信息化的对策措施
- 四、工业化和信息化融合时代铁路信息化建设的路径
- 五、"智慧的铁路"是实现铁路信息化的有效途径

第三章 2023年中国铁路信息化建设细分领域分析

第一节 通信系统

- 一、铁路通信系统的概念与功能
- 二、我国铁路通信系统发展概况
- 三、铁路通信系统的技术发展分析
- 四、铁路通信系统的应用状况

-4- 铁路信息化行业分析报告

第二节 信号系统

- 一、铁路信号系统的概念
- 二、我国铁路信号系统发展概况
- 三、铁路信号系统的技术发展分析
- 四、铁路信号系统的应用状况

第三节 电气化系统

- 一、铁路电气化的基本概念
- 二、中国铁路电气化改造现状分析
- 三、铁路电气化系统的技术研究

第四节 信息化系统

- 一、铁路智能运输系统
- 二、铁路客票发售和预定系统
- 三、综合调度系统
- 四、铁路办公信息系统

第五节 高速铁路信息化数字化系统的发展

- 一、系统简介
- 二、系统发展的政策背景
- 三、市场建设规模分析及预测
- 四、重点企业发展现状

第四章 2023年中国铁路行业it系统应用案例分析

第一节 铁路信号微机监测系统解决方案

- 一、系统简介
- 二、方案设计
- 三、应用效果

第二节 铁路行业远程监控解决方案

- 一、系统简介
- 二、方案设计
- 三、应用效果

第三节 列车车厢无线监控解决方案

- 一、系统简介
- 二、方案设计
- 三、应用效果

第四节 铁路车辆信息化管理解决方案

- 一、系统简介
- 二、方案设计
- 三、应用效果

铁路信息化市场调查报告 -5-

第五章 2023年中国铁路信息化建设相关企业分析

第一节 中国通号

- 一、公司简介
- 二、企业主要产品及优势分析
- 三、企业未来发展方向

第二节 中铁信

- 一、公司简介
- 二、企业主要产品及优势分析
- 三、中铁信铁路it系统的应用分析

第三节 中国铁通

- 一、公司简介
- 二、中国铁通提升铁路信息化服务水平
- 三、中国铁通信息化系统的应用分析

第四节 华为

- 一、公司简介
- 二、华为铁路it产品介绍
- 三、华为铁路it系统的应用状况

第五节 鼎汉科技

- 一、公司简介
- 二、鼎汉科技铁路it系统应用状况
- 三、鼎汉科技未来发展前景光明

第六节 浙大网新

- 一、公司简介
- 二、浙大网新铁路it系统应用状况
- 三、浙大网新未来发展战略分析

第七节 远望谷

- 一、公司简介
- 二、远望谷的产品优势分析
- 三、铁路信息化建设给远望谷带来的机会

第六章 2023-2029年中国铁路信息化建设的前景与趋势分析

第一节 2023-2029年中国铁路行业发展前景展望

- 一、中国中长期铁路网规划
- 二、2023-2029年我国铁路投资计划
- 三、2023-2029年我国铁路行业面临的挑战
- 四、未来it硬件设备的需求及盈利预测
- 第二节 2023-2029年中国铁路信息化建设新趋势探析

-6- 铁路信息化行业分析报告

- 一、铁路信息化发展方向
- 二、国际铁路信息技术多元化化发展方向

第三节 2023-2029年中国铁路信息化建设的战略规划解读

- 一、指导思想与建设原则
- 二、规划期限和阶段目标
- 三、铁路信息化的体系结构
- 四、铁路信息化的主要内容

第七章 2023-2029年中国铁路信息化建设投资商机点评

第一节 2023年中国铁路信息化建设投资概况

- 一、铁路信息化建设投资环境利好
- 二、铁路行业信息系统采购模式
- 三、铁路信息化建设在铁路建设投资占比
- 四、铁路行业主要it系统的投资分析
 - 1、信号通信系统
 - 2、网络设备
 - 3、电气化设备

第二节 2023-2029年中国铁路信息化建设给it厂商带来的商机

- 一、高铁投资给铁路信息化设备市场带来良机
- 二、铁路信息化建设热潮下it厂商的投资前景
- 三、铁路信息化各细分领域的投资机会分析
- 四、我国铁路it系统将迎来广阔商机

第三节 2023-2029年中国铁路信息化投资风险预警

- 一、宏观调控政策风险
- 二、市场竞争风险
- 三、金融风险
- 四、市场运营机制风险

第四节中:智:林:专家投资战略研究

图表目录

图表 2023年全国铁路旅客发送量

图表 2023年全国铁路货运量

图表 2023年全国铁路建设投资完成总额

图表 2018-2023年全国铁路建设投资总额

图表 2018-2023年全国铁路基本建设投资总额

图表 2023年全国铁路营运里程

图表 2018-2023年全国铁路营运里程增长情况

铁路信息化市场调查报告 -7-

图表 2023年全国铁路客运量

.

图表 2023年全国铁路建设投资完成总额

图表 2018-2023年全国铁路建设投资总额

图表 2023年铁路新开工项目情况

图表 2023年全国铁路营业里程

图表 2018-2023年全国铁路机车车辆购置投资

图表 2023年全国铁路主要指标完成情况

图表 rcec系统的总体结构

图表 系统的认证模式

图表 2023年中国铁路it投入及增长

图表 2023年铁路it投入软件硬件服务比例

图表 2023年中国铁路it投入及增长

图表 2018-2023年我国铁路机车与客、货车辆保有量

图表铁路中长期规划(2008年调整)提出的建设目标

图表 2023-2029年我国铁路装备需求潜力

略……

订阅 "2023版中国铁路信息化市场深度调研与行业前景预测报告",编号: 1A32699,

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/9/69/TieLuXinXiHuaShiChangDiaoChaBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

-8- 铁路信息化行业分析报告