

2022-2028年中国铁路信息 化市场评估与未来发展趋势报告

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

《2022-2028年中国铁路信息化市场评估与未来发展趋势报告》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/202206/304083.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

中企顾问网发布的《2022-2028年中国铁路信息化市场评估与未来发展趋势报告》共十三章。首先介绍了铁路信息化行业市场发展环境、铁路信息化整体运行态势等，接着分析了铁路信息化行业市场运行的现状，然后介绍了铁路信息化市场竞争格局。随后，报告对铁路信息化做了重点企业经营状况分析，最后分析了铁路信息化行业发展趋势与投资预测。您若对铁路信息化产业有个系统的了解或者想投资铁路信息化行业，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 中国铁路信息化产业的发展综述

第一节 铁路信息化产业的相关概述

一、铁路信息化产业的概念

二、铁路信息化市场分类

三、铁路信息化发展历程

四、铁路信息化特点分析

五、智慧铁路信息化分析

第二节 铁路信息化上下游产业链简介

第三节 铁路信息化产业发展因素分析

第二章 2016-2020年国际铁路信息化产业运行现状分析

第一节 国际铁路信息化产业发展状况分析

一、国际铁路投资建设发展状况分析

二、国际铁路信息化系统应用状况分析

三、国际铁路信息化市场竞争格局分析

四、国际铁路货运信息化发展特点分析

第二节 国际主要国家铁路信息化发展分析

第三节 国际铁路信息化投资建设及趋势分析

一、跨国IT企业在中国铁路信息化投资分析

二、国际铁路信息化系统投资情况分析

三、国际铁路信息化建设发展趋势分析

第四节 国际主要铁路信息化企业发展分析

一、思科系统公司

二、迈克菲公司发展分析

三、德国西门子发展分析

第三章 2016-2020年中国铁路信息化行业发展环境分析

第一节 2016-2020年中国宏观经济环境分析

第二节 2016-2020年中国铁路建设产业运行政策环境分析

一、中长期铁路网规划

二、铁路建设工程质量管理规定

三、铁路建设管理办法

四、铁路专用线与国铁接轨审批办法

五、铁路环境保护规定

六、建设部、铁道部关于继续开放铁路建设市场的通知

第三节 2016-2020年中国铁路信息化行业社会环境分析

第四章 2016-2020年中国铁路建设产业新形势透析

第一节 2016-2020年中国铁路建设产业运行概况

一、中国促进铁路建设发展的必要性

二、中国铁路建设事业取得重大进展

三、中国铁路网规划再次大幅调整

四、中国铁路市场开放的条件与途径分析

五、中国市郊铁路的发展分析

第二节 2016-2020年中国铁路事业存在的问题探讨

一、中国铁路发展的七个问题分析

二、铁路安全问题突出急需修订铁路法

三、民营资本进入铁路建设的问题

四、铁路专用线共用存在的问题

第三节 2016-2020年中国铁路事业发展的策略分析

第五章 2016-2020年中国重点铁路项目建设产业运行走势分析

第一节 2016-2020年中国铁路重点工程项目新进展

第二节 兰渝铁路

第三节 青藏铁路

第四节 粤海铁路

第五节 京九铁路

第六章 2016-2020年中国铁路信息化运行新形势透析

第一节 铁路信息化与电子商务分析简述

一、铁路信息化系统的功能及构成

二、铁路的电子商务

三、铁路运输信息化的内容与实质

四、铁路信息化工程的实施

五、大力推进铁路运输信息化的措施

第二节 2016-2020年中国铁路信息化运行综述

一、国外铁路信息化系统的应用

二、中国铁路信息化建设成就分析

三、中国铁路系统信息化的起步

四、IT自动管理逐渐渗入我国铁路系统

五、铁路基建加码带动信息化发展

第三节 GSM-R数字移动通信系统对高速铁路适用性的研究

一、GSM-R系统的组成

二、GSM-R系统的主要特点

三、GSM-R系统的应用

四、GSM-R对高速铁路的适应性

第四节 2016-2020年中国铁路智能运输系统分析

一、铁路智能运输系统的特点

二、铁路智能运输系统的层次

三、中国的铁路智能运输系统的发展目标

第五节 2016-2020年中国铁路客票发售和预定系统分析

- 一、中国铁路客票发售和预订系统的特性
 - 二、中国铁路客票发售和预订系统的目标
 - 三、中国铁路客票发售和预订系统的总体结构
 - 四、铁路客票发售和预订系统升级版运行效果良好
- 第六节 2016-2020年铁路物流的电子商务策略与应用系统

- 一、RCEC的供应链
- 二、RCEC的电子商务策略
- 三、RCEC的总体结构与系统功能

第七节 2016-2020年中国铁路信息化面临的挑战与对策

- 一、铁路信息化发展经受考验
- 二、铁路信息化建设存在的突出问题
- 三、中国铁路实现电子商务的重要问题
- 四、铁路信息化发展的四项建议
- 五、铁路信息化建设需要不断创新
- 六、应做好TMIS和DMIS系统的结合

第七章 2016-2020年中国铁路行业IT应用情况分析

第一节 2016-2020年中国铁路信息化(IT)应用现状

- 一、铁路自动售检票系统
- 二、铁路行车安全监控信息系统
- 三、铁路信息化重点工程
- 四、车站综合管理信息系统
- 五、铁路货车动态追踪系统
- 六、特种货车动态追踪系统

第二节 2016-2020年中国铁路行业信息IT应用系统架构

- 一、北京铁路局IT应用系统建设情况
- 二、上海铁路局IT应用系统建设情况
- 三、广州铁路局IT应用系统建设情况
- 四、郑州铁路局IT应用应用系统建设
- 五、济南铁路局IT应用系统建设情况

第八章 铁路信息化建设IT投资分析

第一节 中国铁路行业IT系统投资概况

- 一、铁路行业信息系统采购模式
- 二、2016-2020年铁路行业IT投资状况

第二节 铁路行业主要IT系统的投资分析

- 一、信号通信系统
- 二、网络设备
- 三、电气化设备

第三节 铁路行业IT系统应用案例分析

- 一、铁路信号微机监测系统解决方案
- 二、铁路行业远程监控解决方案
- 三、列车车厢无线监控解决方案
- 四、铁路车辆信息化管理解决方案

第九章 2016-2020年中国铁路行业信息化投资情况分析

第一节 2016-2020年中国铁路行业信息化投资概况

- 一、铁路行业信息化投资特性分析
- 二、铁路行业信息化投资价值分析
- 三、铁路行业信息化投资政策解读

第二节 2016-2020年中国软件产品投资情况

- 一、平台软件
- 二、中间软件
- 三、应用软件

第三节 2016-2020年中国硬件产品投资情况

- 一、计算机设备
- 二、计算机外设
- 三、网络设备

第四节 2016-2020年中国信息服务市场分析

- 一、铁路信息化服务市场规模
- 二、专业服务市场
- 三、铁路信息化支持与维护服务

第十章 中国铁路行业IT应用市场部分企业现状分析

第一节 中国铁路通信信号集团

第二节 中铁信息工程集团

第三节 中国铁通

第四节 华为COM公司

第五节 北京世纪瑞尔技术股份有限公司

第六节 深圳市远望谷信息技术股份有限公司

第七节 河南辉煌科技股份有限公司

第八节 同方股份有限公司

第九节 江苏通鼎光电股份有限公司

第十一章 2022-2028年中国铁路信息化应用市场影响因素与市场发展预测

第一节 2016-2020年中国铁路IT发展的影响因素

第二节 2022-2028年中国铁路IT应用市场规模预测

一、市场规模预测

二、IT应用分类市场规模预测

第三节 2022-2028年中国铁路IT应用市场结构预测

一、铁路IT应用市场结构预测

二、铁路IT应用硬件主要产品市场规模预测

第十二章 2022-2028年中国铁路信息化前景展望与趋势预测分析

第一节 2022-2028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、我国铁路投资计划

三、我国铁路行业面临的挑战

四、中国铁路设备未来需求状况分析

第二节 2022-2028年中国铁路信息化前景分析

一、中国将会引领世界铁路的未来

二、21世纪中国铁路信息化建设面临大好时机

三、跨国巨头觊觎中国铁路信息化引市场

四、掘金铁路信息化

第三节 2022-2028年中国铁路信息化趋势探析

一、电气化将成为铁路交通的发展趋势

二、铁路IT应用趋势分析

第四节 2022-2028年中国铁路信息化战略分析

- 一、增强铁路信息化技术创新、加大研发力度
- 二、深化铁路体制改革，促进铁路信息化发展
- 三、把握好铁路安全系统
- 四、加强铁路信息化人才培养

第十三章 2022-2028年中国铁路信息化产业投资前景预测

第一节 2020年中国铁路信息化产业投资概况

- 一、中国铁路信息化产业投资环境
- 二、中国铁路信息化产业投资周期（ ）
- 三、中国铁路信息化产业投资潜力

第二节 2022-2028年中国铁路信息化给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

第三节 2022-2028年中国铁路信息化行业投资风险预警

- 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

图表目录：

图表：2016-2020年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2016-2020中国月度CPI、PPI指数走势图

图表：2016-2020年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2016-2020年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2016-2020年中国城乡居民恩格尔系数走势图

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202206/304083.html>