2023-2029年高速铁路建设行业发展现状调研与市场前景预测报告

中国产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 2023-2029年高速铁路建设行业发展现状调研与市场前景预测报告

报告编号: 13336AA ←咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 8800 元 纸质+电子版: 9000 元

优惠价格: 电子版: 7800元 纸质+电子版: 8100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/A/6A/GaoSuTieLuJianSheShiChangDiaoChaBaoGao.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

高速铁路作为现代交通的重要组成部分,在促进区域经济发展、改善交通状况方面发挥着重要作用。近年来,我国高速铁路网络建设取得了举世瞩目的成就,形成了覆盖广泛、运行高效的高铁网络。随着技术的进步,高速列车的速度和安全性不断提高,运营成本也在逐步降低。此外,高速铁路的建设和运营还促进了沿线地区的经济社会发展,成为推动区域协调发展的重要力量。

未来,高速铁路建设将更加注重智能化和可持续发展。一方面,随着智能交通技术的应用,高速铁路将实现更加精细化的运营管理,如通过大数据分析优化列车调度、提高乘客出行体验。另一方面,高速铁路建设将更加注重生态环保,比如采用低噪音轨道材料、建设生态防护带等措施减少对环境的影响。此外,随着国际铁路合作的加强,我国高速铁路技术有望输出到更多国家和地区,推动全球高速铁路网络的互联互通。

第一章 高速铁路相关概述

第一节 铁路的定义及其相关概述

- 一、中国铁路的分类
- 二、中国铁路主要干线
- 三、中国铁路历次提速情况

第二节 高速铁路定义及相关概述

- 一、高速铁路的定义
- 二、高速铁路的发展历史
- 三、高速铁路的主要特征
- 四、高速铁路的经济优势

第三节 铁路高速化的技术基础

- 一、车身流线型减少阻力
- 二、大功率电力机车
- 三、轨道无接缝超长钢轨
- 四、全自动控制系统

第四节 高速铁路的安全体系

- 一、高速铁路的行车安全问题
- 二、高速铁路行车安全系统要素
- 三、高速铁路行车安全系统构架

第二章 2022-2023年世界高速铁路产业运行状况分析

- 第一节 2022-2023年世界高速铁路产业发展分析
 - 一、世界高速铁路建设历程
 - 二、世界各国高速铁路的发展回顾
 - 三、世界各国高速铁路的新动向

第二节 2022-2023年世界高速铁路技术发展的概况

- 一、站间距离
- 二、道岔
- 三、无碴轨道
- 四、高速列车的制动技术

第三节 2022-2023年国外高速铁路建设与运营组织模式

- 一、"建运合一"模式
- 二、"建运分离"模式
- 三、"建运分离"模式的两种类型

第四节 2022-2023年世界国家高速铁路的发展分析

- 一、美国高速铁路技术的发展状况
- 二、日本高速铁路发展状况
- 三、法国东部高速铁路商业运营分析
- 四、德国高速铁路发展概况

第三章 2022-2023年中国高速铁路建设运行环境解析

- 第一节 国内宏观经济环境分析
 - 一、gdp历史变动轨迹分析
 - 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
 - 三、2023年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2022-2023年中国高速铁路建设运行政策环境分析

- 一、中长期铁路网规划
- 二、铁路建设工程质量管理规定

高速铁路建设市场调查报告 -3-

- 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 2022-2023年中国高速铁路建设产业社会环境分析

第四章 2022-2023年中国铁路建设行业整体运行形势透析

第一节 中国促进铁路建设发展的必要性

- 一、保证国民经济持续快速发展的迫切要求
- 二、统筹城乡发展的迫切要求
- 三、统筹区域协调发展的迫切要求
- 四、坚持以人为本、服务人民群众的迫切需要
- 五、国家增强可持续发展能力的迫切需要
- 六、扩大内需、拉动经济增长的迫切需要

第二节 2022-2023年中国铁路建设行业运行总况

- 一、中国铁路事业进入新发展时期
- 二、中国大规模铁路建设全面展开
- 三、中国铁路建设事业迎来大发展
- 四、我国铁路建设投资稳步推进
- 五、我国加快推进铁路客运专线建设
- 六、中国铁路网规划再次大幅调整对铁路产业的影响
- 七、中国铁路建设bot融资方式引入分析

第三节 2022-2023年中国铁路市场开放的条件与途径

- 一、中国铁路市场开放现状
- 二、中国铁路市场开放的约束性分析
- 三、中国铁路市场开放的确立条件
- 四、铁路市场开放的途径与方式
- 五、引入战略投资者

第四节 2022-2023年中国铁路建设存在的问题分析

- 一、中国铁路建设面临的战略性选择
- 二、阻碍民营资本进入铁路建设领域的因素
- 三、铁路线网建设不足引发过境权争夺
- 四、铁路建设中财务管理方面存在的问题及成因

第五章 2022-2023年中国高速铁路建设产业运行形势分析

第一节 2022-2023年中国高速铁路作用及意义

一、中国高速铁路自主化的战略意义

- 二、中国高速铁路在运输体系中的作用
- 三、高速铁路是中国铁路走向复兴的新选择
- 四、高速铁路建设对中国区域经济的推动作用

第二节 2022-2023年中国高速铁路的发展现状分析

- 一、中国高速铁路网建设拉开序幕
- 二、中国高速铁路建设步伐加速
- 三、中国高速铁路桥梁建造技术实现跨越发展
- 四、中国高速铁路电气化施工取得重大突破

第三节 2022-2023年中国高速铁路客运专线分析

- 一、发展城际高速铁路客运专线的必要性
- 二、中国高速铁路客运专线关键零件开始国产化
- 三、高速铁路客运专线施工装备的选型与优化
- 四、建设高速铁路客运专线面临的风险

第四节 2022-2023年中国高速铁路行业存在的问题及策略

- 一、高速铁路投融资体制改革亟待深入
- 二、中国高速铁路的发展措施
- 三、中国应借鉴国外高速铁路建设模式

第六章 2022-2023年中国高速铁路建设产业发展模式及适用性分析

- 第一节 2022-2023年中国高速铁路建设发展模式的探索
 - 一、选择中国特色高速铁路发展之路
 - 二、建立中国高速铁路技术标准体系
 - 三、中国高速铁路发展模式的启示

第二节 2022-2023年中国高速铁路建设营管理的模式分析

- 一、"网运分离"模式
- 二、"网运合一"模式
- 三、两种经营管理模式的比较
- 四、定性分析及比较之后的结论

第三节 2022-2023年高速铁路客运枢纽地区路网服务模式及适用性研究

- 一、高速铁路枢纽地区特性分析
- 二、高速铁路枢纽地区路网服务模式及适用性
- 三、京沪高铁无锡站的实例说明

第七章 2022-2023年中国高速铁路信息化建设新进展分析

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

高速铁路建设市场调查报告 -5-

- 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 2022-2023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 2022-2023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 2022-2023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 2022-2023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

第八章 2022-2023年中国高速铁路重点项目情况建设分析

第一节 京沪高速铁路

- 一、京沪高速铁路建设新进展
- 二、京沪高速铁路创造的世界之最
- 三、京沪高速铁路建设的必要性
- 四、京沪高铁建设中的十大技术亮点

五、京沪高速建成后市场潜力巨大

第二节 京津城际高速铁路

- 一、京津城际高速铁路正式通车运营
- 二、京津城际高速铁路是中国铁路建设的里程碑
- 三、京津城际高速铁路技术达世界先进水平
- 四、京津城际高速铁路通车运营的重要意义

第三节 广深港高速铁路

- 一、广深港高速铁路概况
- 二、广深港高铁香港段建设新进展
- 三、广深港高速铁路将带来经济效益
- 四、广深港高铁推动三地经济协作及同城化进程

第四节 其他高速铁路概况

- 一、南宁至广州高速铁路开工建设
- 二、京广高速铁路将全线建成
- 三、北京到台湾高速铁路已启动前期工程
- 四、哈大高速铁路是东北铁路建设的标志性工程

第九章 2022-2023年中国高速铁路产业市场竞争格局分析

第一节 2022-2023年中国高速铁路产业竞争现状分析

- 一、高速铁路和民航业竞争加剧
- 二、高速铁路与城市竞争力
- 三、高铁票价竞争分析

第二节 2022-2023年中国高速铁路产业区域格局分析

- 一、高速铁路建设将吸引民间投资
- 二、台湾高速铁路竞争策略
- 三、电务公司高速铁路市场竞争力得到进一步提升

第三节 2022-2023年中国高速铁路产业提升竞争力策略分析

第十章 2022-2023年中国高速铁路建设重点企业运营财务指标分析

第一节中国中铁股份有限公司(601390)

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第二节中国铁建股份有限公司(601186)

高速铁路建设市场调查报告 -7-

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第三节中铁二局股份有限公司(600528)

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第四节广深铁路股份有限公司(601333)

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第五节大秦铁路股份有限公司(601006)

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第十一章 2022-2023年中国高速铁路相关产业运行走势分析

第一节 中国促进铁路建设发展的必要性

- 一、保证国民经济持续快速发展的迫切要求
- 二、统筹城乡发展的迫切要求
- 三、统筹区域协调发展的迫切要求
- 四、坚持以人为本、服务人民群众的迫切需要
- 五、国家增强可持续发展能力的迫切需要
- 六、扩大内需、拉动经济增长的迫切需要
- 第二节 2022-2023年中国铁路业发展现状分析

- 一、年中国铁路行业经济运行分析
- 二、中国大规模铁路建设全面展开
- 三、中国铁路基建投资增长迅速

第三节 中国铁路网规划再次大幅调整

- 一、中国铁路网规划概况
- 二、中国中长期铁路网规划不断调整
- 三、铁路网规划大幅调整的原因
- 四、调整后方案的四大主要变化
- 五、规划调整后铁路投资的四大方向

第十二章 2023-2029年中国高速铁路发展前景及趋势分析

第一节 未来中国铁路建设的前景展望分析

- 一、中国铁路建设前景光明
- 二、中国铁路网将发展完善
- 三、2023年我国铁路将解决"一票难求"问题
- 四、未来中国铁路建设资金有保证
- 五、未来中国铁路建设发展的重点

第二节 未来中国高速铁路行业发展前景及趋势

- 一、2023年中国高速铁路总体规划及展望
- 二、能源危机凸现中国高速铁路发展空间
- 三、高速铁路的发展趋势

第三节 2023-2029年中国高速铁路产业市场盈利预测分析

第十三章 2023-2029年中国高速铁路建设产业投资战略研究

第一节 2022-2023年中国高速铁路建设产业投资概况

- 一、中国铁路建设投资背景分析
- 二、中国铁路建设政策导向
- 三、中国铁路建设投资方式
- 四、我国高速铁路资金投入
- 五、高速铁路建设项目成本与效益分析

第二节 2023-2029年中国高速铁路建设产业投资机会分析

- 一、高速铁路建设投资吸引力分析
- 二、高速铁路建设投资潜力分析

第三节 2023-2029年中国高速铁路建设产业投资风险分析

- 一、宏观调控政策风险
- 二、金融风险
- 三、市场运营机制风险

高速铁路建设市场调查报告 -9-

四、投资高速铁路项目的主要风险

第四节 中智林-专家投资观点

- 一、投资战略指导
- 二、我国高速铁路建设项目投资建议

略……

订阅"2023-2029年高速铁路建设行业发展现状调研与市场前景预测报告",编号: 13336AA,

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/A/6A/GaoSuTieLuJianSheShiChangDiaoChaBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!