

2024-2030年中国铁路行业运营模式分析与投资战略规划研究报告

产品名称	2024-2030年中国铁路行业运营模式分析与投资战略规划研究报告
公司名称	北京华商纵横信息咨询中心
价格	6000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区亚运村四方大厦
联系电话	188-11718743 13621060192

产品详情

——综述篇——第1章：铁路行业综述及数据来源说明1.1 铁路行业界定1.1.1

铁路的概念&行业归属1、铁路的概念&定义2、《国民经济行业分类与代码》中铁路行业归属1.1.2

铁路的术语1.1.3

铁路行业产业链分析1、铁路建设产业链分析2、铁路运营产业链分析3、高铁建设产业链分析1.1.4

铁路建设市场效应分析1.1.5 铁路运输运营模式分析1、铁路运营资源配置2、铁路运输运营模式分析1.2

铁路行业分类1.3 本报告研究范围界定说明1.4 铁路行业市场监管&标准体系1.4.1

铁路行业监管体系及机构职能1、中国铁路行业主管部门2、中国铁路行业自律组织1.4.2 铁路行业标准体系及建设进程1、中国铁路行业标准体系建设2、中国铁路行业现行标准汇总（1）中国铁路行业现行国家标准汇总（2）中国铁路行业现行行业标准汇总（3）中国铁路行业现行地方标准（4）中国铁路行业现行团体标准汇总（5）中国铁路行业现行企业标准汇总3、中国铁路行业重点标准解读1.5

本报告数据来源及统计标准说明1.5.1 本报告数据来源1.5.2
本报告研究方法及统计标准说明——现状篇——第2章：中国铁路改革及国外运营模式借鉴分析2.1
中国铁路市场化改革概述2.1.1

原有模式下中国铁路运营状况分析1、原有模式下存在的问题分析2、原有模式下运营效益分析2.1.2 铁路市场化改革历史经验分析1、铁路“大包干”策略失败原因及启示（1）铁路“大包干”策略失败原因分析（2）铁路“大包干”策略启示分析2、“资产经营责任制”策略失败原因及启示（1）“资产经营责任制”策略失败原因分析（2）“资产责任制”策略启示分析2.1.3 铁路市场化改革的效益分析1、市场化改革在客运上的效益分析2、市场化改革在货运上的效益分析（1）运输费用方面（2）时效性方面（3）便捷性方面2.2 国外铁路改革经验借鉴分析2.2.1 日本铁路市场化改革经验借鉴分析1、日本铁路改革历程分析2、新干线运营改革历程分析3、日本铁路改革主要措施4、日本铁路改革经验借鉴2.2.2 德国铁路市场化改革经验借鉴分析1、德国铁路改革历程分析（1）阶段：前期准备（2）第二阶段：结构改革2、德国铁路改革主要措施3、德国铁路改革经验借鉴2.2.3 美国铁路市场化改革经验借鉴分析1、美国铁路改革历程分析2、美国铁路改革主要措施3、美国铁路改革效果分析4、美国铁路改革经验借鉴2.3

中国铁路市场化改革分析2.3.1 铁路管理体制体制改革分析1、改革内容2、改革成效2.3.2 铁路运输体制改革分析1、铁路运输定价机制改革分析（1）改革内容（2）改革后的现状2、铁路货运组织改革分析（1）改革内容（2）改革后的现状第3章：中国铁路行业发展现状及市场痛点解析3.1 中国铁路行业发展历程分析3.2 中国铁路行业技术进展研究3.2.1 行业技术标准分析3.2.2 行业科技创新分析3.3

中国铁路行业发展现状分析3.3.1 铁路营业里程3.3.2 铁路建设市场效应分析3.3.3

铁路运输运营模式分析1、铁路运营资源配置2、铁路运输运营模式分析3.4
中国铁路行业招投标市场解读3.4.1 铁路行业招投标信息汇总3.4.2 铁路行业招投标信息解读1、中国铁路行业招投标数量2、中国铁路行业中标金额分布3、中国铁路行业中标类型分布4、中国铁路行业招标主体分布5、中国铁路行业招投标区域分布3.5 中国铁路行业市场规模体量3.6
中国铁路行业市场发展痛点第4章：中国铁路路网建设市场发展分析4.1 铁路路网建设现状分析4.1.1
铁路路网布局分析4.1.2 铁路枢纽布局分析4.1.3 铁路路网规模分析4.2 铁路路网建设投融资分析4.2.1 铁路路网建设融资分析1、铁路路网建设融资历程2、铁路路网建设融资问题3、铁路路网建设融资结构4.2.2
铁路路网建设投资分析1、铁路路网投资建设现状2、铁路建设投融资规划4.3
铁路网络建设规划“十四五”展望4.3.1
铁路网“十四五”规划展望4.3.2 《现代综合交通枢纽体系“十四五”发展规划》4.4
铁路路网建设市场分析4.4.1 铁路路网建设流程简介4.4.2 铁路建设工程承包分析4.4.3
铁路建设工程机械分析1、工程机械行业简介2、工程机械销量4.4.4
铁路轨道装备工程分析第5章：中国铁路装备制造及配件市场分析5.1
铁路机车车辆及动车组制造市场分析5.1.1 铁路机车车辆及动车组制造相关概述5.1.2
铁路机车车辆及动车组制造发展现状1、产量情况2、企业数量及分布5.1.3
铁路机车车辆及动车组制造发展趋势5.2 窄轨机车车辆制造市场分析5.2.1 窄轨机车车辆制造相关概述5.2.2
窄轨机车车辆制造发展现状5.2.3 窄轨机车车辆制造发展趋势5.3 铁路机车车辆配件制造市场分析5.3.1
铁路机车车辆配件制造相关概述5.3.2
铁路机车车辆配件制造发展现状1、行业发展现状2、企业数量及分布5.3.3
铁路机车车辆配件制造发展趋势5.4 铁路专用设备及器材、配件制造行业运营状况分析5.4.1
铁路专用设备及器材、配件制造相关概述5.4.2 铁路专用设备及器材、配件制造发展现状5.4.3
铁路专用设备及器材、配件制造市场趋势第6章：中国铁路机车车辆市场发展分析6.1
铁路机车车辆市场发展概述6.1.1 铁路机车车辆的界定6.1.2 铁路机车车辆技术水平分析1、铁路机车车辆技术发展现状2、电力机车技术发展现状3、内燃机车技术发展现状6.1.3 铁路机车车辆发展现状分析1、铁路机车产量分析2、铁路机车保有量分析3、铁路机车车辆制造市场竞争格局6.1.4
铁路机车车辆市场发展前景6.2 动车组市场发展分析6.2.1 动车组发展历程6.2.2 动车组运行情况6.2.3
动车组研制开发情况6.2.4 动车组采购需求分析1、出口情况2、国内招标采购6.3
铁路客车市场发展分析6.3.1 铁路客车保有量规模分析6.3.2 铁路客车产量规模分析6.3.3
铁路客车研制开发情况6.3.4 铁路客车采购需求分析6.4 铁路货车市场发展分析6.4.1
铁路货车保有量规模分析6.4.2 铁路货车产量规模分析6.4.3 铁路货车研制开发情况6.4.4
铁路货车采购需求分析6.5 铁路车辆配件及维修市场分析6.5.1
铁路车辆车轮市场分析1、火车车轮市场竞争格局2、火车车轮市场需求分析6.5.2
铁路车辆车轴市场分析6.5.3 铁路车辆维修市场分析第7章：中国铁路电力电气化市场分析7.1
铁路电力电气化相关概述7.1.1 电气化铁路定义及分类1、定义2、分类7.1.2 电气化铁路的优点分析7.1.3
电气化铁路技术水平分析7.2 铁路电力电气化市场发展现状7.2.1
电气化铁路发展现状1、电气化铁路营业里程2、铁路电气化率3、铁路电气化里程规划情况7.2.2
铁路电气化市场竞争格局7.3 铁路电力电气化系统市场分析7.3.1
电力电气化系统的构成1、电力机车2、牵引变电所3、接触网（1）性能（2）结构7.3.2
供电系统市场分析7.3.3 箱式变电站市场分析7.3.4 牵引变压器市场分析7.4 铁路电力电源市场分析7.4.1
铁路电力电源系统构成7.4.2 信号电源市场分析7.4.3 电力操作电源市场分析7.4.4 屏蔽门电源市场分析7.4.5
通信电源市场分析第8章：中国铁路信息化市场发展分析8.1 铁路信息化发展概述8.1.1
铁路信息化发展现状分析8.1.2 中国铁路信息化市场竞争格局8.1.3 铁路信息化产品市场集中度8.1.4
中国铁路信息化投资建设情况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8.2
中国铁路信息化行业发展战略分析8.2.1 铁路信息化存在的主要问题8.2.2 铁路信息化建设的发展策略8.2.3
铁路信息化建设的主攻方向8.2.4 铁路信息化发展战略及规划8.3 铁路信号微机监测系统市场分析8.3.1
铁路信号微机监测系统发展概况8.3.2 信号微机监测系统竞争格局8.3.3 信号微机监测系统市场规模8.3.4
信号微机监测系统市场发展趋势8.4 铁路信号计算机联锁系统市场分析8.4.1
铁路信号联锁系统发展概况8.4.2 铁路信号联锁系统市场因素1、抑制因素2、面临的挑战8.4.3
铁路信号联锁系统市场规模8.4.4 铁路信号联锁系统市场发展前景8.5 铁路车号自动识别系统市场分析8.5.1
车号自动识别系统概述8.5.2 车号自动识别系统竞争格局8.5.3 车号自动识别系统发展趋势8.6
铁路列车调度指挥系统发展分析8.6.1 列车调度指挥系统发展概述1、TDCS结构2、发展历程8.6.2

列车调度指挥系统市场规模8.6.3 列车调度指挥系统竞争格局8.6.4 列车调度指挥系统市场影响因素1、行业市场的容量2、行业市场的市场化程度3、通信、多媒体及网络技术的发展4、国外先进企业的进入5、新型应用领域的显现8.6.5 列车调度指挥产品市场壁垒8.6.6 列车调度指挥系统技术趋势8.6.7
列车调度指挥系统市场前景8.7 铁路行车安全监控系统市场分析8.7.1 行车安全监控系统发展概述8.7.2 行车安全监控系统市场规模8.7.3 行车安全监控系统竞争格局1、硬件设备方面2、软件系统方面8.7.4 行车安全监控系统行业壁垒8.8 铁路客运服务及售检票系统市场分析8.8.1 客运服务及售检票系统发展概述8.8.2 客运服务及售检票系统竞争格局8.8.3 城轨交通自动售检票系统发展前景8.9 铁路运输管理信息系统发展分析8.9.1 铁路运输管理信息系统简述8.9.2 货运营销与生产管理系统分析8.9.3 铁路货运制票系统发展分析8.9.4 铁路确报信息系统发展分析8.9.5 铁路货车追踪系统发展分析8.9.6 铁路车站综合管理系统发展分析8.9.7 集装箱追踪管理信息系统发展分析8.9.8
铁路综合调度管理信息系统发展分析第9章：中国铁路运输市场发展分析9.1 铁路运输总况分析9.1.1 铁路运输能力分析9.1.2 铁路运输效率分析9.1.3 铁路运输价格体制分析9.2 铁路客运市场分析9.2.1 铁路客运现状分析1、铁路客运量分析2、铁路客运周转量分析3、铁路客运市场地位分析9.2.2 铁路客运市场特征分析9.2.3 铁路客运发展面临的形势9.2.4 铁路客运发展对策与建议9.3 铁路货运市场分析9.3.1 铁路货运现状分析1、铁路货运总发送量2、铁路货运周转状况9.3.2 铁路货运运价分析9.3.3 铁路集装箱货运发展分析1、铁路集装箱运量分析2、铁路货运集装箱发展规划9.3.4 铁路冷链物流发展分析1、铁路冷链物流发展优势分析2、铁路冷链物流发展规模分析3、铁路冷链物流基础设施分析——铁路冷藏车（1）铁路冷藏车的定义和分类（2）铁路冷藏车和冷藏箱比较4、铁路冷链物流发展趋势分析9.3.5 铁路液体化工品物流分析9.3.6
铁路货运发展趋势第10章：中国铁路企业布局案例解析10.1 中国铁路主要企业布局梳理10.2 中国铁路主要企业布局案例分析10.2.1 中国中铁股份有限公司1、中国中铁发展历程&基本信息（1）中国中铁发展历程（2）企业基本信息（3）中国中铁股权结构2、中国中铁业务架构&经营情况（1）中国中铁整体业务架构（2）中国中铁整体经营情况3、中国中铁铁路业务布局详情&生产力4、中国中铁铁路业务布局比重&竞争力5、中国中铁铁路业务布局规划&新动向6、中国中铁铁路业务布局战略&优劣势10.2.2 中铁高新工业股份有限公司1、中铁工业发展历程&基本信息（1）中铁工业发展历程（2）企业基本信息（3）企业股权结构2、中铁工业业务架构&经营情况（1）中铁工业整体业务架构（2）中铁工业整体经营情况3、中铁工业铁路业务布局详情&生产力4、中铁工业铁路业务布局比重&竞争力5、中铁工业铁路业务布局规划&新动向6、中铁工业铁路业务布局战略&优劣势10.2.3 中国铁建股份有限公司1、中国铁建发展历程&基本信息（1）中国铁建发展历程（2）中国铁建基本信息（3）中国铁建股权结构2、中国铁建业务架构&经营情况（1）中国铁建整体业务架构（2）中国铁建整体经营情况3、中国铁建铁路业务布局详情&生产力4、中国铁建铁路业务布局比重&竞争力5、中国铁建铁路业务布局规划&新动向6、中国铁建铁路业务布局战略&优劣势10.2.4 中国中车股份有限公司1、中国中车发展历程&基本信息（1）中国中车发展历程（2）中国中车基本信息（3）中国中车股权结构2、中国中车业务架构&经营情况（1）中国中车整体业务架构（2）中国中车整体经营情况3、中国中车铁路业务布局详情&生产力4、中国中车铁路业务布局比重&竞争力5、中国中车铁路业务布局规划&新动向6、中国中车铁路业务布局战略&优劣势10.2.5 中国电力建设股份有限公司1、中国电建发展历程&基本信息（1）中国电建发展历程（2）中国电建基本信息（3）中国电建股权结构2、中国电建业务经营情况3、中国电建铁路业务布局详情&生产力4、中国电建铁路业务布局比重&竞争力5、中国电建铁路业务布局规划&新动向6、中国电建铁路业务布局战略&优劣势10.2.6 晋西车轴股份有限公司1、晋西车轴展历程&基本信息（1）晋西车轴发展历程（2）晋西车轴基本信息（3）晋西车轴股权结构2、晋西车轴业务经营情况3、晋西车轴铁路业务布局详情&生产力4、晋西车轴铁路业务布局比重&竞争力5、晋西车轴铁路业务布局规划&新动向6、晋西车轴铁路业务布局战略&优劣势10.2.7 北京世纪瑞尔技术股份有限公司1、世纪瑞尔发展历程&基本信息（1）世纪瑞尔发展历程（2）世纪瑞尔基本信息（3）世纪瑞尔股权结构2、世纪瑞尔业务架构&经营情况（1）世纪瑞尔整体业务架构（2）世纪瑞尔整体经营情况3、世纪瑞尔铁路业务布局详情&生产力4、世纪瑞尔铁路业务布局比重&竞争力5、世纪瑞尔铁路业务布局规划&新动向6、世纪瑞尔铁路业务布局战略&优劣势10.2.8 河南辉煌科技股份有限公司1、辉煌科技发展历程&基本信息（1）辉煌科技发展历程（2）辉煌科技基本信息（3）辉煌科技股权结构2、辉煌科技业务架构&经营情况（1）辉煌科技整体业务架构（2）辉煌科技整体经营情况3、辉煌科技铁路业务布局详情&生产力4、辉煌科技铁路业务布局比重&竞争力5、辉煌科技铁路业务布局规划&新动向6、辉煌科技铁路业务布局战略&优劣势10.2.9 中铁铁龙集装箱物流股份有限公司1、铁龙物流发展

历程&基本信息(1)铁龙物流发展历程(2)企业基本信息(3)企业股权结构2、企业业务架构&经营情况(1)企业整体业务架构(2)企业整体经营情况3、企业铁路业务布局详情&生产力4、企业铁路业务布局比重&竞争力5、企业铁路业务布局规划&新动向6、企业铁路业务布局战略&优劣势10.2.10 中铁集装箱运输有限责任公司1、企业发展历程&基本信息(1)企业发展历程(2)企业基本信息(3)企业股权结构2、企业业务架构&经营情况(1)企业整体业务架构(2)企业整体经营情况3、企业铁路业务布局详情4、企业铁路业务竞争力5、企业铁路业务布局规划&新动向6、企业铁路业务布局战略&优劣势——展望篇——第11章：中国铁路行业发展环境洞察&SWOT分析11.1 中国铁路行业经济(Economy)环境分析11.1.1 中国宏观经济发展现状1、中国GDP及增长情况2、中国三次产业结构3、中国居民消费价格(CPI)4、中国生产者价格指数(PPI)5、中国工业经济增长情况6、中国固定资产投资情况11.1.2 中国宏观经济发展展望1、国际机构对中国GDP增速预测2、国内机构对中国宏观经济指标增速预测11.1.3 中国铁路行业发展与宏观经济相关性分析11.2 中国铁路行业社会(Society)环境分析11.2.1 中国铁路行业社会环境分析1、中国人口规模及增速2、中国城镇化水平变化(1)中国城镇化现状(2)中国城镇化趋势展望3、中国劳动力人数及人力成本(1)中国劳动力供给形式严峻(2)中国人力成本持续上升4、中国居民人均可支配收入5、中国居民人均消费支出及结构(1)中国居民人均消费支出(2)中国居民消费结构变化6、中国居民环保意识增强7、中国教育经费支出及教育普及率11.2.2 社会环境对铁路行业发展的影响总结11.3 中国铁路行业政策(Policy)环境分析11.3.1 国家层面铁路行业政策规划汇总及解读1、国家层面铁路行业政策汇总及解读2、国家层面铁路行业规划汇总及解读11.3.2 31省市铁路行业政策规划汇总及解读1、31省市铁路行业政策规划汇总2、31省市铁路行业发展目标解读11.3.3 国家重点规划/政策对铁路行业发展的影响11.3.4 政策环境对铁路行业发展的影响总结11.4 中国铁路行业SWOT分析第12章：中国铁路行业市场前景及发展趋势分析12.1 中国铁路行业发展潜力评估12.2 中国铁路行业未来关键增长点分析12.3 中国铁路行业发展前景预测12.3.1 铁路路网建设市场规模发展预测12.3.2 铁路固定资产投资额发展预测12.3.3 铁路信息化市场规模发展预测12.4 中国铁路行业发展趋势预判第13章：中国铁路行业投资战略规划策略及建议13.1 中国铁路行业进入与退出壁垒13.1.1 铁路行业进入壁垒分析13.1.2 铁路行业退出壁垒分析13.2 中国铁路行业投资风险预警13.3 中国铁路行业投资机会分析13.3.1 铁路行业产业链薄弱环节投资机会1、铁路行业向现代物流延伸的投资机会2、铁路行业向服务业转变13.3.2 铁路行业细分领域投资机会13.4 中国铁路行业投资价值评估13.5 中国铁路行业投资策略与建议图表目录图表1：铁路行业的相关概念&定义图表2：《国民经济行业分类与代码》中本报告研究行业归属图表3：铁路行业术语说明图表4：中国铁路建设产业链分析图表5：中国铁路运营产业链分析图表6：中国铁路运营产业链分析图表7：中国高铁行业产业链全景图图表8：中国铁路建设行业对工程机械行业的需求分析图表9：中国铁路运输运营模式分析图表10：铁路按管理主体分类图表11：地方铁路按管理方式分类图表12：本报告研究范围界定图表13：中国铁路行业监管体系构成图表14：中国铁路行业主管部门图表15：中国铁路行业自律组织图表16：截至2023年中国铁路行业标准体系建设(单位：项)图表17：截至2023年中国铁路行业部分现行国家标准汇总图表18：截至2023年中国铁路行业部分现行行业标准汇总图表19：截至2023年中国铁路行业部分现行地方标准汇总图表20：截至2023年中国铁路行业现行部分团体标准图表21：截至2023年中国铁路行业现行部分企业标准图表22：中国铁路行业重点标准解读图表23：本报告数据资料来源汇总图表24：本报告的主要研究方法&统计标准说明图表25：中国铁路行业原有模式下存在的问题分析图表26：政企不分导致铁路长期在社会效益和企业效益不同的目标间徘徊图表27：铁路的市场化压力不断增大图表28：中国铁路市场化改革经验分析图表29：日本铁路改革历程图表30：日本铁路改革的措施分析图表31：德国铁路改革历程图表32：德国铁路改革的措施分析图表33：美国铁路改革历程分析图表34：美国铁路改革的措施分析图表35：美国铁路改革的成效分析图表36：中国铁路管理制度改革各部分人员缩减情况(单位：%)图表37：中国铁路管理体制改革的成效分析图表38：中国铁路运输定价机制改革历程图表39：中国铁路行业发展历程分析图表40：2021-2023年中国铁路行业技术标准发布数量情况(单位：项)图表41：2021-2023年中国铁路行业科技创新成果情况(单位：项)图表42：2022年中国铁路重大科技创新成果库入库项目结构(单位：项)图表43：2021-2023年中国铁路营业里程走势图(单位：万公里，%)图表44：中国铁路建设行业对工程机械行业的需求分析图表45：中国铁路运输运营模式分析图表46：截至2023年中国铁路行业部分中标信息汇总(单位：万元，亿元)图表47：2021-2023年中国铁路行业中标数量(单位：件)图表48：截至2023年中国铁路行业中标金额分布(单位：件)