

2019-2025年中国钢铁物流行业市场竞争格局及投资前景分析研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2019-2025年中国钢铁物流行业市场竞争格局及投资前景分析研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201810/683896.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

钢铁物流是以“钢铁”为载体，以“物流”为运作，以“信息”为核心，集钢材贸易、电子商务、三方物流为一体，资金流、信息流、物流相互促进、相互融合，涵盖建筑行业、冶金行业、信息产业、现代物流四大行业的交叉行业。

钢铁物流运行模式分为三大模块：原材料采购运输—钢铁生产物流—产成品销售物流。

智研咨询发布的《2019-2025年中国钢铁物流行业市场竞争格局及投资前景分析研究报告》共十二章。首先介绍了钢铁物流行业市场发展环境、钢铁物流整体运行态势等，接着分析了钢铁物流行业市场运行的现状，然后介绍了钢铁物流市场竞争格局。随后，报告对钢铁物流做了重点企业经营状况分析，最后分析了钢铁物流行业发展趋势与投资预测。您若想对钢铁物流产业有个系统的了解或者想投资钢铁物流行业，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 2016-2018年中国钢铁行业的发展现状分析

第一节 2016-2018年中国钢铁行业发展概况

一、中国引领世界钢铁业发展

二、中国钢铁工业发展的历程

三、中国钢铁行业发展的成就

四、中国钢铁行业发展步入新时期

第二节 2016-2018年中国钢铁行业发展面临的问题分析

一、中国铁矿石资源不足依赖进口

二、影响中国钢铁行业持续发展的因素

三、中国钢铁行业集中度低的不利影响

第三节 2016-2018年中国钢铁行业的发展对策分析

一、中国钢铁行业发展的策略

二、中国钢铁工业发展的政策建议

三、中国钢企应对严峻形势的战略

四、钢铁工业主要节能措施

第二章 2016-2018年中国钢铁物流产业运行环境分析

第一节 2016-2018年中国钢铁物流产业政策分析

一、中国钢铁行业发展带动钢铁物流业规模扩大

- 二、三大因素推动中国钢铁物流业快速发展
- 三、中国出口退税率调整对钢铁物流市场的影响
- 四、中国铁路大提速加快钢铁物流发展

第二节 2016-2018年中国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP分析
- 二、消费价格指数分析
- 三、城乡居民收入分析
- 四、社会消费品零售总额
- 五、全社会固定资产投资分析
- 六、进出口总额及增长率分析

第三节 2016-2018年中国钢铁物流产业社会环境分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析

第三章 2016-2018年中国钢铁物流行业发展状况分析

第一节 2016-2018年中国钢铁物流产业发展综述

- 一、国外钢铁物流发展的特点
- 二、中国钢铁物流业发展的重点与取得的成就
- 三、中国钢铁物流业发展的现代特征
- 四、中国钢铁物流业发展模式
- 五、中国钢材物流服务业发展概况
- 六、中国西部钢铁物流提前进入国际发展轨道

第二节 2016-2018年中国钢铁物流行业发展面临的挑战

- 一、中国钢铁物流产业发展存在的不足
- 二、钢铁物流面临的诸多问题
- 三、制约中国钢材物流行业发展的因素

第三节 2016-2018年中国钢铁物流业发展的对策分析

- 一、中国钢铁物流行业发展的建议
- 二、中国钢铁物流业发展战略探索
- 三、中国钢铁物流业发展的三大措施
- 四、中国钢材物流业发展对策

第四章 2016-2018年中国现代钢铁物流的发展动态分析

第一节 2016-2018年中国现代钢铁物流发展概况

- 一、中国发展现代钢铁物流势在必行
- 二、中国打造现代钢铁物流链分析
- 三、从《全国沿海港口布局规划》看现代化钢铁物流发展前景
- 四、物流业振兴规划助力钢铁现代物流发展

第二节 2016-2018年中国钢铁物流业信息化分析

- 一、物流信息化是发展现代物流的核心
- 二、钢铁物流业信息化主要内容
- 三、中国钢铁物流业信息化现状与差距
- 四、钢铁物流企业信息化价值

第三节 2016-2018年中国第三方钢铁物流分析

- 一、中国发展第三方钢铁物流的必要性
- 二、中国现代钢铁物流应向第三方物流迈进
- 三、建立第三方现代钢铁物流的对策
- 四、企业提供高效现代第三方钢铁物流的措施

第四节 2016-2018年中国现代钢铁物流发展面临的挑战及对策

- 一、中国钢铁行业现代物流面临人才瓶颈
- 二、中国解决现代物流面临人才瓶颈的措施
- 三、中国发展现代化钢铁物流的对策

第五章 2016-2018年中国钢铁物流供应链分析

第一节 2016-2018年钢铁供应链物流概况

- 一、钢铁供应链物流管理概述
- 二、供应链管理对钢铁物流能力的提升至关重要
- 三、钢铁物流发展应完善钢铁供应链
- 四、中国钢企须重锤供应链

第二节 2016-2018年中国钢铁原料物流分析

- 一、中国进口铁矿石物流面临的挑战
- 二、中国进口铁矿石物流的四种优化方法
- 三、中国钢铁原材料物流发展的策略

第三节 2016-2018年中国钢铁物流的加工配送分析

- 一、钢材加工配送中心是发展现代钢铁物流体系的需要
- 二、钢铁物流的加工配送发展简况
- 三、中国钢材加工配送产业发展状况解析
- 四、中国钢铁剪切配送加工中心的类型

五、钢铁剪切加工中心是钢铁物流的重要流通模式

第四节 2016-2018年中国钢铁物流加工配送面临的问题及对策

- 一、钢铁物流加工配送存在的矛盾
- 二、中国钢材加工配送市场存在的问题
- 三、钢铁物流加工配送中心建设的建议

第六章 2016-2018年中国钢铁企业物流发展态势分析

第一节 2016-2018年中国钢铁企业物流发展总况

- 一、中国重点钢铁企业物流发展概述
- 二、中国钢铁企业内部物流无轨化运输发展概况
- 三、钢铁企业生产物流方面存在的共性问题
- 四、钢铁企业急需开发第三利润源泉
- 五、钢铁企业降低物流成本方法解析

第二节 2016-2018年中国钢铁企业现代物流管理分析

- 一、钢铁企业实行现代物流管理的必要性
- 二、中国钢铁企业物流管理状况
- 三、钢铁企业实施现代物流管理的对策

第三节 2016-2018年中国钢铁企业逆向物流管理分析

- 一、钢铁企业逆向物流管理的产生背景
- 二、钢铁企业逆向物流管理的内涵
- 三、钢铁企业逆向物流管理的主要内容与做法
- 四、钢铁企业逆向物流管理策略

第四节 2016-2018年中国钢铁企业物流管理信息化分析

- 一、钢铁企业物流管理信息系统与物流管理要求存在的差异
- 二、中国钢铁企业物流管理信息化的发展对策
- 三、钢铁企业物流管理信息系统实施步骤

第七章 2016-2018年中国主要地区钢铁物流的发展格局分析

第一节 上海

- 一、上海建造国际钢铁物流总部基地
- 二、上海宝山钢铁物流商务区建设发展情况
- 三、上海钢铁物流产业面临融资困境
- 四、上海解决钢铁物流业融资担保问题的对策

第二节 广东乐从

- 一、广东乐从钢铁物流业发展简况

二、广东乐从华南（国际）物流钢铁交易中心地位凸显

三、广东乐从钢铁物流产业集群将壮大发展

第三节 武汉

一、武汉建造华中最大钢铁物流基地

二、武汉华中国际钢铁物流基地总体规划

三、武汉将成中国现代钢铁物流交易之都

四、武汉钢铁物流业面临的政策机遇

第四节 辽宁鞍山

一、鞍山钢铁工业概况

二、鞍山建设钢铁物流大市场打造产业新局面

三、宝钢入驻沈阳挑战鞍山钢铁物流业地位

第八章 2016-2018年中国钢铁物流产业市场竞争格局分析

第一节 2016-2018年中国钢铁物流业市场竞争分析

一、中国不同性质企业争夺钢铁物流大蛋糕

二、中国在钢铁物流业的竞争力十分薄弱

三、全面提升钢铁物流行业竞争力的对策

第二节 2016-2018年中国钢铁物流行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、区域集中度分析

第三节 提升钢铁物流企业市场竞争力应强化钢材物流管理

第九章 2016-2018年中国钢铁物流重点企业竞争性财务所属行业数据分析

第一节 宝山钢铁股份有限公司

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 武汉钢铁股份有限公司

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 鞍钢股份有限公司

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 新疆八一钢铁股份有限公司

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 北京首钢股份有限公司

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

第十章 2016-2018年中国钢铁流通业发展走势分析

第一节 钢铁流通业发展综述

一、中国钢铁流通业的发展历史

二、中国钢铁贸易流通行业发展概况

三、中国钢铁流通行业发展的特点

四、中国钢铁流通行业信息化调查分析

五、金融危机下钢铁流通企业生存现状分析

六、传统钢铁流通业向钢铁服务业转型发展分析

第二节 2016-2018年中国钢铁流通模式发展分析

一、国外钢铁流通模式概述

二、日本钢铁流通模式解析及借鉴

三、中国外钢铁流通模式比较分析

四、中国钢铁流通企业商业模式变革探析

五、中国钢铁流通行业服务模式变化情况

六、创新中国钢铁流通模式对策

七、钢铁流通企业未来具有竞争的盈利模式

第三节 2016-2018年中国钢铁流通业发展面临的问题分析

一、中国钢铁流通行业和贸易商存在的主要问题

二、中国钢铁贸易行业发展存在的问题

三、中国钢铁流通业面临巨大的战略转型压力

四、中国钢铁流通业的战略困境

五、钢铁流通业面临成本问题

第四节 2016-2018年中国钢铁流通业的发展对策分析

一、钢铁流通业发展的有效措施

二、中国钢铁流通业发展的对策

三、钢铁流通企业的发展建议

四、打造钢铁现代流通业策略分析

第五节 2019-2025年中国钢铁流通业发展趋势分析

一、未来中国钢铁流通业基本格局及定位

二、中国钢铁流通业战略转型的两大方向

三、未来钢铁流通企业有望实施的经营模式

第十一章 2019-2025年中国钢铁物流发展前景趋势分析

第一节 2019-2025年中国钢铁行业发展预测

一、近期中国钢铁行业发展形势预测

二、未来钢铁业发展展望

三、中国钢铁业将迎来整合高潮

第二节 2019-2025年中国钢铁物流发展前景趋势

一、中国钢铁物流产业未来发展趋向

二、中国钢铁物流业未来发展变化分析

三、中国钢铁物流业发展前景展望

四、钢铁行业变革给钢铁物流带来发展空间

第三节 2019-2025年中国钢铁物流产业盈利预测分析

第十二章 2019-2025年中国钢铁物流行业投资机遇与风险分析（ZYPX）

第一节 2019-2025年中国钢铁物流行业投资环境

- 一、推进中国钢材物流业发展的有利条件
- 二、中国钢铁物流未来发展的条件和基础
- 三、钢铁物流专业委员会成立有利推动产业发展
- 第二节 2019-2025年中国钢铁物流行业投资机遇
 - 一、中国钢铁还有很大发展空间
 - 二、钢铁催生物流大市场
 - 三、钢铁物流投资前景广阔
 - 四、中国钢铁物流业迎来新的发展机遇
- 第三节 2019-2025年中国钢铁物流行业投资风险及建议
 - 一、中国钢铁企业物流发展存在的风险
 - 二、钢铁物流业应重点投资建立现代物流体系

图表目录：

- 图表：物流系统的物理组成
- 图表：物流基本市场结构及其主要特征
- 图表：物流市场交易双方的关系
- 图表：物流供应链管理的范围
- 图表：生产供应链系统的范围
- 图表：物流市场物态位分离结构模型
- 图表：2018年社会物流总额构成及增长变动情况
- 图表：2018年中国社会物流总费用构成
- 图表：2018年中国物流业运行情况统计表
- 图表：物流发展过程
- 图表：港口物流业务流程图
- 图表：依托铁路运输的物流企业其业务流程
- 图表：铁路物流管理中心组成示意图
- 图表：中国物流运输车辆的空驶率
- 图表：中国邮政业收入情况及构成
- 图表：世界人均函件量
- 图表：邮政物流业务统计指标体系结构
- 图表：物流中心管理信息系统流程
- 图表：微观绿色物流系统结构图
- 图表：宏观绿色物流系统的结构图
- 图表：典型的逆向供应链及逆向信息流
- 图表：影响逆向物流的外部环境因素框架图

图表：逆向物流的推动和制约因素

图表：天津物流信息平台整合框架

图表：2016-2018年上海现代物流业发展情况表

图表：2016-2018年深圳进出口及与香港间进出口比较

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201810/683896.html>