

2014-2018年中国钢铁企业物流系统行业市场深度 分析与投资前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2014-2018年中国钢铁企业物流系统行业市场深度分析与投资前景预测报告》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.huaon.com/detail/149545.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

我国钢铁企业的物流费用是仅次于原、燃料采购成本的最大支出。据统计，我国钢铁企业的物流成本占钢材总成本的15~20%（如某钢铁企业物流成本500元/吨钢，钢材总成本约3000元/吨钢，物流成本占钢材总成本的17%左右），而发达国家如日本仅占10%左右。我国产钢4.0亿吨，按每吨钢500元的物流成本计物流费用支出约2000亿元，如果将该物流费用降低1个百分点，全年能减少物流费用20亿元，而要达到发达国家的10%左右的水平，还有约10个百分点的节约空间。

艾凯咨询集团发布的《2014-2018年中国钢铁企业物流系统行业市场深度分析与投资前景预测报告》共六章。首先介绍了中国钢铁企业物流系统行业的概念，接着分析了中国钢铁企业物流系统行业发展环境，然后对中国钢铁企业物流系统行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国钢铁企业物流系统行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国钢铁企业物流系统行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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。

第一章 钢铁行业物流系统应用与发展概况

第一节 钢铁行业物流的特点

- 一、物流量巨大
- 二、生产物流自营
- 三、钢铁产品的原材料性
- 四、物流成本高

第二节 钢铁生产中的物流信息化建设

- 一、钢铁生产中的物流信息化建设特点
- 二、生产物流信息化系统结构特点
- 三、钢铁生产企业物流管理的一般要求

第三节 钢铁成品物流系统建设

- 一、钢铁成品物流呈现多种业态
- 二、国内钢铁成品物流的发展趋势
- 三、国内钢材配送中心建设及物流管理

第四节 国外钢铁行业物流发展特点

- 一、钢铁物流需求的规模远远大于世界钢铁产量
- 二、钢铁物流运输模式，以洲际的远洋航运内陆的公铁运输方式为主

三、物流外包和物流共同化是主导的物流组织形式

四、回收物流越来越得到重视

第五节 钢铁物流erp系统发展

一、钢铁企业erp系统实施模式

二、钢铁企业物流专用erp系统的应用

三、通化钢铁erp物流系统实施纪实

第二章 钢铁物流系统工具发展

第一节 钢铁行业物流相关系统工具应用

一、钢铁行业mes在应用中不断深化

二、钢铁行业erp建设需要不断深化与健全

三、钢铁行业信息系统建设的横向延伸

第二节 钢铁企业物流系统规划

一、硬件规划

二、软件规划

第三节 常见erp系统中的物流管理功能应用

一、用友软件

二、金蝶软件

三、钢铁行业erp系统实施效益分析

第四节 钢铁物流erp管理软件

一、辉煌系列产品

二、南北n6 erp系列软件

三、新一代钢铁物流erp系统

四、中国钢铁联合采购招标系统

第五节 物流管理促使erp变革

第三章 我国钢铁企业发展与物流系统建设特点

第一节 我国钢铁行业现状

一、钢铁行业未来几年的发展趋势

二、我国钢铁行业物流现状

第二节 我国钢铁企业物流领域存在问题

一、宏观问题

二、微观问题

第三节 现代物流是大型钢铁企业“第三利润源泉”

一、现代物流是大型钢铁企业“第三利润源泉”

- 二、加速武钢公路运输向物流的思考
- 三、国内主要城市和地区积极兴建钢铁物流基地
- 第四节 钢铁物流业是否也会出现“国美”
- 第五节 提升我国钢铁物流水平的途径
 - 一、整合物流资源降低运营成本
 - 二、采用先进技术设备提高钢铁物流效率
 - 三、上下游纵横拓展打造最优供应链
 - 四、培育专业化服务发展第三方物流
 - 五、注重加工配送发展电子商务
- 第六节 我国钢铁流通领域内的物流企业发展思路

第四章 国内钢铁企业物流系统运行与建设对标调查

第一节 宝钢

- 一、企业简介
- 二、企业物流业务指标统计
- 三、企业物流战略--国际加工配送中心
- 四、企业下属物流机构（含自建与协作机构）
- 五、企业物流系统建设运作经验总结

第二节 鞍钢

- 一、企业简介
- 二、企业物流业务指标统计
- 三、企业物流战略--现代物流战略
- 四、企业下属物流机构（含自建与协作机构）

第三节 唐钢股份

- 一、企业简介
- 二、企业物流业务指标统计
- 三、企业物流战略
- 四、企业下属物流机构（含自建与协作机构）

第四节 马钢钢铁

- 一、企业简介
- 二、企业物流战略
- 四、企业下属机构

第五节 首钢

- 一、企业简介
- 二、企业物流业务指标统计

三、企业物流战略--进入物流业

四、企业物流系统建设运作经

第六节 莱芜钢铁集团

一、企业简介

二、企业物流业务指标统计

三、企业物流战略--进入物流业

四、企业下属物流机构（含自建与协作机构）

五、企业物流系统建设运作经验总结

第七节 武汉钢铁（集团）公司

一、企业简介

二、企业物流战略--进入物流业

四、企业下属物流机构（含自建与协作机构）

五、企业物流系统建设运作经验总结

第八节 济南钢铁

一、企业简介

二、企业物流业务指标统计

三、企业物流战略

四、济钢实现卓越管理，落实要靠erp

五、企业物流系统建设运作经验总结特点

第九节 太原钢铁（集团）公司

一、企业简介

二、企业物流业务指标统计

三、企业下属物流机构（含自建与协作机构）

四、企业物流系统建设运作经验总结

第十节 包钢集团公司

一、企业简介

二、企业物流业务指标统计

三、企业物流战略--进入物流业

四、企业下属物流机构（含自建与协作机构）

五、企业物流系统建设运作经验总结

第十一节 沙钢集团公司

一、企业简介

二、企业物流战略--进入物流业

三、沙钢加速信息化进程

四、沙钢集团发展目标

第五章 国外钢铁企业物流系统运行与建设对标调查

第一节 浦项制铁

- 一、企业简介
- 二、2004-2012年企业物流业务指标统计
- 三、企业物流战略
- 四、企业下属物流机构（含自建与协作机构）
- 五、企业物流系统建设运作经验总结

第二节 新日钢铁公司

- 一、企业简介
- 二、2004-2012年企业物流业务指标统计
- 三、企业物流战略
- 四、企业下属物流机构（含自建与协作机构）
- 五、企业物流系统建设运作经验总结

第三节 米塔尔钢铁公司

- 一、企业简介
- 二、2004-2012年企业物流业务指标统计
- 三、企业物流战略--进入物流业
- 四、企业下属物流机构（含自建与协作机构）
- 五、印度物流运作情况分析

第四节 美国纽柯钢铁公司

- 一、企业简介
- 二、2004-2012年企业物流业务指标统计
- 三、企业物流战略--进入物流业
- 四、企业下属物流机构（含自建与协作机构）
- 五、企业物流系统建设运作经验总结

第五节 日本jfe公司公司

- 一、企业简介
- 二、2004-2012年企业物流业务指标统计
- 三、企业物流战略
- 四、企业下属物流机构（含自建与协作机构）
- 五、企业物流系统建设运作经验总结
- 六、日本钢铁物流经验

第六章 我国钢铁企业物流系统建设运作建议

第一节 物流系统的选择

- 一、自身业务特点分析（优劣势、物流指标等）
- 二、同类企业物流系统研究与对称
- 三、选择合适的物流体系构建模式（外包、自建、内外结合等）

第二节 物流系统管理工具的应用与开发

- 一、erp系统物流功能的应用
- 二、专业物流系统工具的引入与开发
- 三、物流系统配套软硬件应用与开发

第三节 关于钢铁企业实施信息化的几点反思

- 一、钢铁企业信息化金字塔架构问题
- 二、关于“厚四薄三”“厚三薄四”问题
- 三、关于三级系统整体规划问题
- 四、关于钢铁企业信息化的目标评价

第四节 物流系统建设发展战略的制定

- 一、从管理角度发展物流
- 二、物流系统选择与建设战略制定
- 三、物流系统建设发展战略实施步骤

第五节 物流系统运作注意问题

- 一、内外物流协调
- 二、在物流规划中应注意物流节点的建设
- 三、在物流规划中应注重物流人才培养体系的完善
- 四、物流中心系统的开发应考虑几点

第六节 典型钢铁企业数据指标对比表（可作为附件）

图表目录：

图表 1 中国钢铁企业物流成本构成图

图表 2 钢铁物流需求的规模较大原因

图表 3 国外钢铁物流模式剖析图

图表 4 国外钢铁物流发展历程

图表 5 国外回收物流系统示意图

图表 6 各类物流之间的关系

图表 7 erp下物流管理结构

图表 8 金蝶软件销售管理业务流程图

图表 9 金蝶软件应收款管理业务流程图

图表 10 金蝶软件采购管理业务流程图

图表 11 金蝶软件应付款管理业务流程图

图表 12 金蝶软件委外加工处理流程

图表 13 金蝶软件仓存管理业务流程图

图表 14 金蝶软件受托加工业务处理流程

图表 15 金蝶软件存货核算流程图

图表 16 金蝶软件e物流系统远程应用流程

图表 17 大通公司信息系统的总体结构

图表：18实施物流管理系统的主要优势

图表 19 中国年产3000万吨以上的钢铁集团分布图

图表 20 宝山钢铁股份有限公司财务分析表

图表 21 宝钢出厂物流流程图

图表 22 宝钢集团erp系统图示

图表 23 2004-2012年宝钢公司钢铁产量（百万吨）增长趋势图

图表 24 2004-2012年宝钢公司钢铁物流需求总量估算走势图

图表 25 鞍钢股份有限公司财务分析表

图表 26 2004-2012年鞍钢公司钢铁产量（百万吨）增长趋势图

图表 27 2004-2012年鞍钢公司钢铁物流需求总量估算走势图

图表 28 河北钢铁股份有限公司财务分析表

图表 29 2004-2012年唐钢公司钢铁产量（百万吨）增长趋势图

图表 30 2004-2012年唐钢公司钢铁物流需求总量估算走势图

图表 31 唐钢控股子公司控股结构持股比例

图表 32 马鞍山钢铁股份有限公司财务分析表

图表 33 2004-2012年马钢公司钢铁产量（百万吨）增长趋势图

图表 34 2004-2012年马钢公司钢铁物流需求总量估算走势图

图表 35 北京首钢股份有限公司财务分析表

图表 36 2004-2012年首钢公司钢铁产量（百万吨）增长趋势图

图表 37 2004-2012年首钢公司钢铁物流需求总量估算走势图

图表 38 2004-2012年莱芜钢铁公司钢铁产量（百万吨）增长趋势图

图表 39 2004-2012年莱芜钢铁公司钢铁物流需求总量估算走势图

图表 40 武汉钢铁股份有限公司财务分析表

图表 41 2004-2012年武钢公司钢铁产量（百万吨）增长趋势图

图表 42 2004-2012年武钢公司钢铁物流需求总量估算走势图

图表 43 山东钢铁股份有限公司财务分析表

图表 44 2004-2012年济钢公司钢铁产量（百万吨）增长趋势图

图表 45 2004-2012年济钢公司钢铁物流需求总量估算走势图

- 图表 46 山西太钢不锈钢股份有限公司财务分析表
- 图表 47 2004-2012年太原钢铁公司钢铁产量（百万吨）增长趋势图
- 图表 48 2004-2012年太原钢铁公司钢铁物流需求总量估算走势图
- 图表 49 2004-2012年包钢公司钢铁产量（百万吨）增长趋势图
- 图表 50 2004-2012年包钢公司钢铁物流需求总量估算走势图
- 图表 51 2004-2012年沙钢公司钢铁产量（百万吨）增长趋势图
- 图表 52 2004-2012年沙钢公司钢铁物流需求总量估算走势图
- 图表 53 2004-2007年浦项制铁公司投资项目表
- 图表 54 2007-2009年浦项制铁投资计划表
- 图表 55 2004-2012年浦项公司钢铁产量（百万吨）增长趋势图
- 图表 56 2004-2012年浦项公司钢铁物流需求总量估算走势图
- 图表 57 浦项与世界三大铁矿石供应商签订的长期供货合同情况
- 图表 58 2007年浦项制铁物流指标对比
- 图表 59 浦项制铁物流体系建设特点
- 图表 60 浦项制铁物流体系构成
- 图表 61 浦项制铁在华分公司物流系统投资收益指标
- 图表：62韩国浦项制铁公司的信息化建设全面支撑企业运作
- 图表 63 2004-2012年新日铁公司钢铁产量（百万吨）增长趋势图
- 图表 64 2004-2012年新日铁公司钢铁物流需求总量估算走势图
- 图表 65 三井在中国钢铁行业的布局
- 图表 66 2004-2012年米塔尔公司钢铁产量（百万吨）增长趋势图
- 图表 67 2004-2012年米塔尔公司钢铁物流需求总量估算走势图
- 图表 68 安赛乐米塔尔物流系统构成图
- 图表 69 2004-2012年纽柯公司钢铁产量（百万吨）增长趋势图
- 图表 70 2004-2012年纽柯公司钢铁物流需求总量估算走势图
- 图表 71 2004-2012年日本jfe公司钢铁产量（百万吨）增长趋势图
- 图表 72 2004-2012年日本jfe公司钢铁物流需求总量估算走势图
- 图表 73 物流系统中个物流成本的效益背反示意图
- 图表 74 物流模式选择图示
- 图表 75 钢铁企业信息化金字塔架构
- 图表 76 钢铁企业的生产管理体系
- 图表 77 钢铁企业信息化系统运行位置架构
- 图表 78 钢铁企业信息化三级系统总体规划架构
- 图表：79钢铁企业信息化性能目标评价体系
- 图表：80企业物流战略规划与管理环形图

图表 81 2012年世界前20大钢厂粗钢产量排序

图表 82 2012年1-12月份国内重点优特钢企业钢材生产情况

图表 83 2012年12月重点大中型钢铁企业钢材产量统计

图表 84 2013年6月重点大中型钢铁企业生铁产量统计

图表 85 2004-2012年全球主要钢铁企业产量统计表

略.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/149545.html>