

2021-2027年中国钢铁行业市场专项调研及发展趋势预测报告

报告大纲

一、报告简介

产业信息网发布的《2021-2027年中国钢铁行业市场专项调研及发展趋势预测报告》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.chyxx.com/research/202010/903645.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，是以铁和碳为组元的二元合金。铁基材料中应用最多的一类——碳钢和铸铁，就是一种工业铁碳合金材料。钢铁材料适用范围广阔的原因，首先在于可用的成分跨度大，从近于无碳的工业纯铁到含碳4%左右的铸铁，在此范围内合金的相结构和微观组织都发生很大的变化；另外，还在于可采用各种热加工工艺，尤其金属热处理技术，大幅度地改变某一成分合金的组织性能。

钢铁行业作为我国国民经济发展的支柱产业，涉及面广，产业关联度高，向上可以延伸至铁矿石、焦炭、有色金属等行业，向下可以延伸至房地产、汽车、船舶、家电、机械、铁路等行业。钢铁工业发展好坏对我国国民经济的发展具有重要影响，2020年年中国生铁产量达8.88亿吨，较2019年增加了0.79亿吨，2021年上半年中国生铁产量已完成4.6亿吨；2020年粗钢产量达10.53亿吨，较2019年增加了0.57亿吨，2021年上半年中国粗钢产量已完成5.6亿吨；2020年钢材产量达13.25亿吨，较2019年增加了1.20亿吨，2021年上半年中国钢材产量已完成7亿吨。

2015-2021年上半年中国钢铁产量统计

资料来源：国家统计局、智研咨询整理

智研咨询发布的《2021-2027年中国钢铁行业市场专项调研及发展趋势预测报告》共十六章。首先介绍了钢铁行业市场发展环境、钢铁整体运行态势等，接着分析了钢铁行业市场运行的现状，然后介绍了钢铁市场竞争格局。随后，报告对钢铁做了重点企业经营状况分析，最后分析了钢铁行业发展趋势与投资预测。您若想对钢铁产业有个系统的了解或者想投资钢铁行业，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 产业转移的内涵及模式概述

1.1 产业转移的概念界定

1.1.1 产业转移的定义

1.1.2 产业转移的分类

1.1.3 产业转移的特点

1.2 产业转移的规律及意义

1.2.1 产业转移的规律

1.2.2 产业转移的条件

1.2.3 产业转移的战略意义

1.3 产业转移的主要模式

1.3.1 扩张性产业转移和衰退性产业转移

1.3.2 产业整体转移与部分产业链的转移

1.3.3 协作性产业转移与并购性产业转移

1.3.4 技术转移与资本流动

1.3.5 企业迁移与要素流动

第二章 全球钢铁产业转移趋势分析

2.1 2016-2020年国际钢铁产业发展现状

2.1.1 运行特征

2.1.2 产能分析

2.1.3 产量分析

2.1.4 需求状况

2.1.5 钢铁贸易

2.2 国际钢铁产业格局调整

2.2.1 市场洗牌

2.2.2 产业转移

2.2.3 联合重组

2.2.4 企业竞争力

2.3 国外钢铁产业转移动因分析

2.3.1 市场因素

2.3.2 政府因素

2.4 国外钢铁产业转移规律分析

2.4.1 美国钢铁产业转移

2.4.2 日本钢铁产业转移

2.4.3 英国钢铁产业转移

2.4.4 德国钢铁产业转移

2.5 国外钢铁产业转移经营借鉴

2.5.1 立足资源，因地制宜

2.5.2 利用水运，沿河沿海

2.5.3 立足国情，建改相宜

2.5.4 注重规模，建立基地

第三章 中国钢铁产业转移的必然性分析

3.1 经济结构转型升级分析

3.1.1 转型升级成大势所趋

3.1.2 转型升级目标和内涵

3.1.3 经济转型取得初步成效

3.1.4 产业结构进一步优化

3.1.5 转型机遇与风险并存

3.2 中国钢铁工业发展面临的困境分析

3.2.1 钢铁行业产能过剩

3.2.2 钢铁企业效益不佳

3.2.3 钢铁市场过度竞争

3.2.4 原料对外依存度高

3.2.5 钢铁企业布局不合理

3.2.6 工艺方法结构性失衡

3.3 中国钢铁工业结构调整分析

3.3.1 钢铁业结构调整周期

3.3.2 钢铁业结构调整成效

3.3.3 钢铁业结构调整路径

3.3.4 钢铁业结构调整方向

3.4 中国钢铁产业转型升级的着力点

3.4.1 淘汰落后产能

3.4.2 支持升级改造

3.4.3 推进兼并重组

3.4.4 调整产品结构

3.4.5 延伸产业链条

3.5 产业转移推动转型升级

3.5.1 优化区域产业格局

3.5.2 加速传统产业升级

3.5.3 发展区域资源优势

3.5.4 切实推进节能环保

第四章 中国钢铁产业转移的外部环境分析

4.1 经济环境

4.1.1 宏观经济运行

4.1.2 工业经济发展

4.1.3 固定资产投资

4.1.4 社会消费品市场

4.1.5 经济走势分析

4.2 需求环境

4.2.1 下游需求变化

4.2.2 基础设施建设

4.2.3 装备制造业

4.2.4 房地产行业

4.3 社会环境

4.3.1 社会环境因素

4.3.2 行业融资困境

4.3.3 节能减排形势

4.3.4 新型城镇化建设

4.4 技术环境

4.4.1 劳动生产率提升

4.4.2 钢铁技术创新成果

4.4.3 钢铁污水处理技术

4.4.4 钢铁工艺技术趋势

第五章 中国钢铁产业转移的政策导向分析

5.1 全国区域工业发展总体导向

5.1.1 东北地区

5.1.2 东部地区

5.1.3 中部地区

5.1.4 西部地区

5.2 中西部地区承接产业转移的指导意见

5.2.1 总体要求

5.2.2 承接发展优势特色产业

5.2.3 促进承接产业集中布局

5.2.4 改善承接产业转移环境

5.2.5 加强资源节约和环境保护

5.2.6 完善承接产业转移体制机制

5.2.7 强化人力资源支撑和就业保障

5.2.8 加强政策支持和引导

5.3 钢铁工业“十三五”发展规划

5.3.1 市场消费预测

5.3.2 规划原则及目标

5.3.3 重点领域和任务

5.3.4 政策措施

5.4 钢铁行业规范条件

5.4.1 总则

5.4.2 规范条件

5.4.3 申报及公告

5.4.4 附则

5.5 钢铁产业转移的相关政策解读

5.5.1 钢铁项目投资核准政策

5.5.2 钢铁工业出口退税政策

5.5.3 钢铁工业节能环保政策

5.5.4 废钢铁加工行业准入条件

5.5.5 化解钢铁产能过剩矛盾政策

5.5.6 钢铁行业企业兼并重组政策

5.5.7 钢铁行业规范企业管理办法

第六章 2016-2020年中国钢铁产业发展格局分析

6.1 2016-2020年中国钢铁产业规模

经过多年发展，中国已经发展成为全球最大的钢铁生产国和消费国，自2018年起中国粗钢产量长期占据全球粗钢总产量五成以上的比例，2020年中国粗钢产量占全球粗钢总产量的56.07%，较2019年增长了2.90%，2021年上半年中国粗钢产量占全球粗钢总产量的55.78%。

2015-2021年上半年中国粗钢产量占全球粗钢总产量的比例走势图

资料来源：世界钢铁协会、国家统计局、智研咨询整理

6.1.1 生产规模

6.1.2 消费规模

6.1.3 投资规模

6.1.4 进出口规模

6.1.5 库存规模

6.1.6 价格水平

6.2 2016-2020年中国炼钢所属行业经济效益分析

6.2.1 中国炼钢所属行业经济规模

6.2.2 中国炼钢所属行业盈利能力指标

6.2.3 中国炼钢所属行业营运能力指标

6.2.4 中国炼钢所属行业偿债能力指标

6.2.5 中国炼钢所属行业财务状况综合评价

6.3 2016-2020年中国炼铁所属行业经济效益分析

6.3.1 中国炼铁所属行业经济规模

6.3.2 中国炼铁所属行业盈利能力指标分析

6.3.3 中国炼铁所属行业营运能力指标

6.3.4 中国炼铁所属行业偿债能力指标

6.3.5 中国炼铁所属行业财务状况综合评价

6.4 中国钢铁产业集中度影响因素分析

6.4.1 进出壁垒

6.4.2 市场容量

6.4.3 经济规模

6.4.4 产品差异化

6.5 中国钢铁产业区域转移态势分析

6.5.1 京津冀地区

6.5.2 长三角地区

6.5.3 珠三角地区

6.5.4 东北地区

6.6 中国钢铁产业转移走向分析

6.6.1 钢铁议价权转移

6.6.2 钢铁需求转移

6.6.3 钢铁利润转移

6.6.4 经营重心转移

6.6.5 钢铁库存转移

第七章 中国钢铁产业区域转移的经济效应分析

7.1 产业转移与区域经济的影响分析

7.1.1 产业转移对转移地经济的影响

7.1.2 产业转移对承接地经济的影响

7.2 产业转移有利于推进区域协调发展

7.2.1 区域协调发展中存在的问题

7.2.2 利用产业转移推进区域发展的必要性

7.2.3 利用产业转移推进区域协调发展的对策

7.3 产业转移对区域产业结构调整影响

7.3.1 有效推动区域经济协作

7.3.2 实现产业转移各方共赢

7.3.3 主导产业显现地方特色

7.3.4 加快提高要素配置效率

7.4 区域产业转移的动力机制分析

7.4.1 企业对利润最大化的追求

7.4.2 区域经济结构的变迁

7.4.3 生产要素供给结构的变迁

7.4.4 产品市场需求结构的变迁

7.4.5 政府政策的影响

7.4.6 地域文化的影响

7.5 区域产业转移的影响要素

7.5.1 市场规模及潜力

7.5.2 基础设施条件

7.5.3 产业配套能力

7.5.4 人力资本情况

7.5.5 经济发展水平

第八章 中国钢铁产业沿海转移投资机会及策略分析

8.1 中国钢铁产业沿海转移的必然性

8.1.1 符合世界钢铁工业布局趋势

8.1.2 产业转移政策导向

8.1.3 节能减排环保要求

8.1.4 带动当地经济发展

8.2 沿海转移助推中国钢铁产业转型升级

8.2.1 提升企业经营效率

8.2.2 抑制中小钢厂扩张

8.2.3 满足市场高端需求

8.2.4 调整产业区域布局

8.2.5 预留未来发展空间

8.3 沿海四大钢铁精品基地布局

8.3.1 日照钢铁基地

8.3.2 湛江钢铁基地

8.3.3 曹妃甸钢铁基地

8.3.4 防城港钢铁基地

8.4 沿海新建钢铁项目投资风险预警

8.4.1 压减产能

8.4.2 融资困难

8.4.3 产品同质

8.4.4 竞争加剧

8.4.5 严控投资

8.5 中国钢铁产业沿海转移策略建议

8.5.1 科学合理定位

8.5.2 调整产品结构

8.5.3 提升技术水平

8.5.4 控制运输成本

8.5.5 注重污染防治

第九章 中国钢铁产业沿海转移目标区域投资潜力分析

9.1 河北省

9.1.1 产业基础

9.1.2 市场现状

9.1.3 转型升级

9.1.4 转移布局

9.1.5 风险预警

9.1.6 发展策略

9.1.7 规划目标

9.2 辽宁省

9.2.1 产业基础

9.2.2 市场规模

9.2.3 风险预警

9.2.4 发展策略

9.2.5 规划目标

9.3 山东省

9.3.1 产业基础

9.3.2 市场规模

9.3.3 风险预警

9.3.4 政策导向

9.3.5 规划目标

9.4 江苏省

9.4.1 产业基础

9.4.2 市场规模

9.4.3 风险预警

9.4.4 发展策略

9.4.5 规划目标

9.5 广东省

9.5.1 产业基础

9.5.2 市场规模

9.5.3 风险预警

9.5.4 发展策略

9.5.5 规划目标

9.6 广西

9.6.1 市场规模

9.6.2 项目动态

9.6.3 风险预警

9.6.4 发展策略

9.6.5 规划目标

第十章 中国钢铁产业西部转移投资机会及策略分析

10.1 西部地区承接钢铁产业转移的战略机遇

10.1.1 实施西部大开发战略

10.1.2 城镇化提振用钢需求

10.1.3 受益新丝绸之路建设

10.1.4 产业转移差别化政策

10.2 西部地区钢铁产业结构分析

10.2.1 铁矿石资源结构

10.2.2 钢铁产能结构

10.2.3 钢材资源流向

10.2.4 钢铁产品结构

10.2.5 钢铁投资结构

10.2.6 钢铁贸易结构

10.3 西部地区钢铁产业主要驱动力分析

10.3.1 重点经济区建设

10.3.2 铁路投资

10.3.3 公路网建设

10.3.4 机场群建设

10.3.5 水利基础设施建设

10.3.6 重点装备制造业布局

10.4 西部地区承接钢铁产业转移的风险预警

10.4.1 竞争风险

10.4.2 过剩风险

10.4.3 交易风险

10.4.4 环境风险

10.5 西部地区承接钢铁产业转移的策略建议

10.5.1 科学规划有序发展

10.5.2 优化钢材产品结构

10.5.3 增强资源保障能力

10.5.4 深入推进节能减排

10.5.5 强化技术创新和改造

10.5.6 发展钢铁生产服务业

第十一章 新疆承接钢铁产业转移的投资潜力分析

11.1 2016-2020年新疆钢铁产业发展规模分析

11.1.1 产业发展回顾

11.1.2 价格水平分析

11.1.3 产能规模分析

11.1.4 行业发展机遇

11.2 新疆承接钢铁产业转移的政策环境

11.2.1 财税优惠政策

11.2.2 转型升级政策

11.2.3 投资准入政策

11.2.4 产能调整政策

11.2.5 节能环保政策

11.3 新疆承接钢铁产业转移的基础条件

11.3.1 矿产资源富集

11.3.2 钢材产销规模

11.3.3 抢占内地市场

11.3.4 钢铁再生利用

11.3.5 建筑业钢材需求

11.3.6 装备业钢材需求

11.4 新疆承接钢铁产业转移的目标区域

11.4.1 伊犁

11.4.2 哈密

11.4.3 喀什

11.4.4 巴州

11.4.5 若羌

11.5 新疆承接钢铁产业转移的投资前景

11.5.1 需求规模预测

11.5.2 供需平衡预测

11.5.3 产业转型趋势

11.5.4 产业布局方向

第十二章 中国钢铁产业境外转移投资机会及策略分析

12.1 中国钢铁产业境外转移的战略机遇

12.1.1 巨头加速跨国转移

12.1.2 高铁出口拉动需求

12.1.3 市场决定资源配置

12.1.4 政策助推企业走出去

12.2 国际钢铁产业全球化特征分析

12.2.1 资源和原材料全球配置

12.2.2 国际钢材交易规模扩大

12.2.3 钢铁企业实施国际化战略

12.2.4 钢铁跨国并购和投资活跃

12.2.5 企业积极构建战略联盟

12.3 中国钢铁产业境外转移态势分析

12.3.1 境外转移历程

12.3.2 境外转移模式

12.3.3 境外投资进展

12.3.4 境外转移融资

12.4 河北省钢铁产业境外转移分析

12.4.1 转移导向

12.4.2 项目动态

12.4.3 海外布局

12.4.4 扶持政策

12.4.5 转移目标

12.5 中国钢铁产业境外转移的风险预警

12.5.1 世界经济低迷

12.5.2 全球产能过剩

12.5.3 产品结构制约

12.5.4 科技水平制约

12.6 中国钢铁产业境外转移的投资策略建议

12.6.1 建立产能转移机制

12.6.2 建设国外资源基地

12.6.3 建立钢铁生产基地

12.6.4 控制境外投资风险

12.6.5 深化多行业战略协同

第十三章 中国钢铁产业境外转移目标区域投资潜力分析

13.1 非洲地区

13.1.1 投资环境

13.1.2 市场需求

13.1.3 产能规模

13.1.4 外贸规模

13.1.5 铁矿石规模

13.1.6 重点市场

13.1.7 投资建议

13.2 拉美地区

13.2.1 产量情况

13.2.2 外贸规模

13.2.3 投资机遇

13.2.4 智利市场

13.2.5 巴西市场

13.2.6 墨西哥市场

13.3 南亚地区

13.3.1 印度市场

13.3.2 越南市场

13.3.3 泰国市场

13.3.4 巴基斯坦市场

13.3.5 马来西亚市场

13.3.6 印度尼西亚市场

13.4 中亚地区

13.4.1 哈萨克斯坦市场

13.4.2 吉尔吉斯斯坦市场

13.4.3 塔吉克斯坦市场

第十四章 中国钢铁产业链转移投资机会及潜力分析

14.1 钢铁行业产业链结构分析

14.1.1 产业链简介

14.1.2 上游行业分析

14.1.3 下游行业分析

14.2 钢铁产业链上游铁矿石市场投资潜力

14.2.1 运行特点

14.2.2 市场行情

14.2.3 竞争格局

14.2.4 需求分析

14.2.5 前景展望

14.3 钢铁产业链下游钢铁贸易市场投资潜力

14.3.1 行业特征

14.3.2 企业格局

14.3.3 竞争结构

14.3.4 发展模式

14.3.5 电商模式

14.3.6 转型升级

14.3.7 前景展望

14.4 钢铁产业链下游钢铁物流市场投资潜力

14.4.1 市场特征

14.4.2 竞争格局

14.4.3 盈利模式

14.4.4 园区建设

14.4.5 问题对策

14.4.6 投资机遇

14.4.7 风险评估

14.4.8 前景预测

14.5 钢铁产业链下游钢铁节能服务市场投资潜力

14.5.1 需求规模

14.5.2 市场格局

14.5.3 竞争态势

14.5.4 政策规划

14.5.5 发展模式

14.5.6 前景展望

第十五章 中国主要钢铁企业产能转移案例分析

15.1 首钢

15.1.1 企业发展概况

15.1.2 经营状况分析

15.1.3 驱动转移因素

15.1.4 产业转移路径

15.1.5 产业转移效应

15.1.6 未来发展规划

15.2 宝钢

15.2.1 企业发展概况

15.2.2 经营状况分析

15.2.3 产业转移路径

15.2.4 宝钢湛江项目

15.2.5 宝钢海外战略

15.2.6 未来发展规划

15.3 河钢

15.3.1 企业发展概况

15.3.2 经营状况分析

15.3.3 产业转移路径

15.3.4 海外战略发力

15.3.5 未来发展规划

15.4 鞍钢

15.4.1 企业发展概况

15.4.2 经营状况分析

15.4.3 产业转移路径

15.4.4 产业转移效应

15.4.5 未来发展规划

15.5 武钢

15.5.1 企业发展概况

15.5.2 经营状况分析

15.5.3 产业转移路径

15.5.4 产业转移效应

15.5.5 未来发展规划

第十六章 中国钢铁建设项目环境影响评价标准(ZY TL)

16.1 钢铁建设项目环境影响评价总则

16.1.1 环境影响因素识别

16.1.2 环境影响评价因子筛选

16.1.3 环境影响评价等级

16.1.4 评价范围及环境保护目标

16.1.5 环境影响评价标准确定

16.2 钢铁建设项目环境影响评价工程分析

16.2.1 工程分析内容

16.2.2 工程分析方法

16.3 钢铁建设项目清洁生产与循环经济分析

16.3.1 清洁生产分析内容

- 16.3.2 清洁生产技术要求
- 16.3.3 循环经济分析内容
- 16.3.4 循环经济技术要求
- 16.4 钢铁建设项目环境管理与环境监测
 - 16.4.1 环境管理
 - 16.4.2 环境监测
 - 16.4.3 环保验收
- 16.5 钢铁建设项目环境影响评价体系
 - 16.5.1 环境现状调查与评价
 - 16.5.2 环境影响预测与评价
 - 16.5.3 固体废物环境影响分析
 - 16.5.4 环境风险评价
 - 16.5.5 环保措施及其技术经济论证
 - 16.5.6 污染物排放总量控制
 - 16.5.7 环境影响经济损益分析
 - 16.5.8 产业政策符合性、规划相容性分析
 - 16.5.9 厂址选择及总图布置合理性分析
 - 16.5.10 公众参与
 - 16.5.11 结论及建议(ZY TL)

部分图表目录：

- 图表 2016-2020年全球精钢产量情况
- 图表 2016-2020年全球主要国家和地区粗钢产量统计
- 图表 2016-2020年世界主要地区人均钢材表观消费量
- 图表 2020年全球钢铁贸易量（分地区）
- 图表 2020年全国人口数及其构成
- 图表 2016-2020年国内生产总值及其增长速度
- 图表 2016-2020年城镇新增就业人数
- 图表 2016-2020年国家全员劳动生产率
- 图表 2020年居民消费价格比上年涨跌幅度
- 图表 2016-2020年全国一般公共预算收入
- 图表 2016-2020年全国粮食产量增长情况
- 图表 2016-2020年全部工业增加值及其增长情况
- 图表 2016-2020年全社会建筑业增加值及其增长速度
- 图表 2016-2020年全社会固定资产投资规模
- 图表 2020年分行业固定资产投资（不含农户）及其增速

图表 2020年房地产开发和销售主要指标完成情况

图表 2016-2020年社会消费品零售总额

图表 2016-2020年我国货物进出口总额

图表 2020年各种运输方式完成货物运输量及其增长速度

图表 2020年各种运输方式完成旅客运输量及其增长速度

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202010/903645.html>