

# 2022-2028年中国钢铁行业 发展趋势与投资前景分析报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

# 一、报告报价

《2022-2028年中国钢铁行业发展趋势与投资前景分析报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202205/295358.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、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 and 性能。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国钢铁行业发展趋势与投资前景分析报告》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 2022-2028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 2022-2028年中国钢铁产业发展格局分析

- 6.1 2022-2028年中国钢铁产业规模
  - 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 2022-2028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 2022-2028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 2022-2028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()

- 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 环境影响经济效益分析
  - 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()

部分图表目录：

图表 2022-2028年全球精钢产量情况

图表 2022-2028年全球主要国家和地区粗钢产量统计

图表 2022-2028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 2022-2028年国内生产总值及其增长速度

图表 2022-2028年城镇新增就业人数

图表 2022-2028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 2022-2028年全国一般公共预算收入

图表 2022-2028年全国粮食产量增长情况

图表 2022-2028年全部工业增加值及其增长情况

图表 2022-2028年全社会建筑业增加值及其增长速度

图表 2022-2028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 2022-2028年社会消费品零售总额

图表 2022-2028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&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202205/295358.html>