

2016-2022年中国钢铁产业 转移行业深度调研与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2016-2022年中国钢铁产业转移行业深度调研与投资前景研究报告》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.bosidata.com/jinshu1511/F743820183.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-11-04

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2016-2022年中国钢铁产业转移行业深度调研与投资前景研究报告》共十六章。报告介绍了钢铁产业转移行业相关概述、中国钢铁产业转移产业运行环境、分析了中国钢铁产业转移行业的现状、中国钢铁产业转移行业竞争格局、对中国钢铁产业转移行业做了重点企业经营状况分析及中国钢铁产业转移产业发展前景与投资预测。您若想对钢铁产业转移产业有个系统的了解或者想投资钢铁产业转移行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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 2013-2015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 钢铁工业十二五发展规划

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（2015年修订）

- 5.4.1 总则
- 5.4.2 规范条件
- 5.4.3 管理办法
- 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 2015年钢铁产业调整政策修订

第六章 2013-2015年中国钢铁产业发展格局分析

- 6.1 2013-2015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 2011-2015年中国炼钢行业经济效益分析
 - 6.2.1 中国炼钢行业经济规模
 - 6.2.2 中国炼钢行业盈利能力指标
 - 6.2.3 中国炼钢行业营运能力指标
 - 6.2.4 中国炼钢行业偿债能力指标
 - 6.2.5 炼钢行业财务状况综合评价
- 6.3 2011-2015年中国炼铁行业经济效益分析
 - 6.3.1 中国炼铁行业经济规模
 - 6.3.2 中国炼铁行业盈利能力指标
 - 6.3.3 中国炼铁行业营运能力指标
 - 6.3.4 中国炼铁行业偿债能力指标

- 6.3.5 炼铁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 符合钢铁产业转移政策导向
 - 8.1.3 符合节能减排的环保要求
 - 8.1.4 有利于带动当地经济发展
- 8.2 沿海转移助推中国钢铁产业转型升级
 - 8.2.1 提升钢铁企业经营效率
 - 8.2.2 抑制中小钢厂产能扩张
 - 8.2.3 满足国内市场高端需求
 - 8.2.4 调整钢铁产业区域布局
 - 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 曹妃甸钢铁基地
 - 8.3.2 日照钢铁基地
 - 8.3.3 湛江钢铁基地
 - 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 市场规模

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 深入实施西部大开发战略

10.1.2 新型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 新疆承接钢铁产业转移的政策环境

11.1.1 财税优惠政策

11.1.2 转型升级政策

11.1.3 投资准入政策

11.1.4 产能调整政策

11.1.5 节能环保政策

11.2 新疆承接钢铁产业转移的基础条件

11.2.1 矿产资源富集优势突出

11.2.2 西北地区钢材产销规模

11.2.3 新疆建筑行业钢材需求

11.2.4 新疆装备产业钢材需求

- 11.2.5 钢铁资源抢占内地市场
- 11.2.6 大力发展钢铁再生利用
- 11.3 新疆承接钢铁产业转移的目标区域
 - 11.3.1 伊犁
 - 11.3.2 哈密
 - 11.3.3 喀什
 - 11.3.4 巴州
 - 11.3.5 若羌
- 11.4 新疆承接钢铁产业转移的投资前景
 - 11.4.1 需求规模预测
 - 11.4.2 供需平衡预测
 - 11.4.3 产业转型趋势
 - 11.4.4 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 政策层面支持钢铁企业走出去
 - 12.1.2 国际钢铁巨头加速跨国转移
 - 12.1.3 一带一路战略积极助力
 - 12.1.4 高铁走出去拉动钢铁需求
 - 12.1.5 市场决定钢铁资源配置
- 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 全球性钢铁产能过剩

12.5.2 世界经济持续低迷

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 建立产能有序转移的长效机制

12.6.2 支持钢铁企业建设国外资源基地

12.6.3 探索在境外建立钢铁生产基地

12.6.4 深化多行业合作与战略协同

12.6.5 有效控制境外投资风险

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 投资机遇

13.1.2 市场规模

13.1.3 产品结构

13.1.4 重点市场

13.1.5 风险因素

13.1.6 前景展望

13.2 拉美地区

13.2.1 市场结构

13.2.2 投资机遇

13.2.3 墨西哥市场

13.2.4 智利市场

13.2.5 巴西市场

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 钢铁产业链结构

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 转型升级

14.3.6 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 投资机遇
- 14.4.5 风险评估
- 14.4.6 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 发展模式
- 14.5.5 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 博思数据结论及建议

略……

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/jinshu1511/F743820183.html>