

2017-2022年中国钢铁市场专项调研及投资前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2022年中国钢铁市场专项调研及投资前景预测报告》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.chyxx.com/research/201611/465862.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

2016年以来，受外围市场影响，钢价从年初开始便一路飙升，在4月底达到价格高点，之后出现下跌并逐步趋于平稳。中国钢铁业协会统计数据 displays，截止2016年6月底，国内钢材综合价格指数为68.69，较今年5月底下降1.28点，较去年同期上升2点；长材价格指数为67.8点，较今年5月底下降0.39点，较去年同期上升4.27点；板材价格指数为71.59点，较今年5月底下降1.92点，较去年同期上升4.27点。

2015年6月末-2016年6月末钢铁价格指数

2015年6月末-2016年6月末钢材价格指数走势

智研咨询发布的《2017-2022年中国钢铁市场专项调研及投资前景预测报告》共十四章。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 2014-2016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

2015年6月-2016年6月钢铁行业利润情况（单位：亿元，%）

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

2011-2016年中国固定资产投资及增长速度

4.1.4 社会消费品市场

2000-2015年中国社会消费品零售总额及增速

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 钢铁行业规范条件（2015年修订）

5.3.1 总则

5.3.2 规范条件

5.3.3 申报及公告

5.3.4 附则

5.4 关于钢铁行业化解过剩产能实现脱困发展的意见

5.4.1 总体要求

5.4.2 主要任务

5.4.3 政策措施

5.4.4 组织实施

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 2014-2016年中国钢铁产业发展格局分析

6.1 2014-2016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

2014年6月-2016年6月钢材累计进口量及同比走势

2014年6月-2016年6月钢材累计出口量及同比走势

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 中国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分析

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 中国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 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 2014-2016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 “一带一路”战略
- 12.1.3 高铁出口拉动需求
- 12.1.4 市场决定资源配置
- 12.1.5 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 GXH)

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 GXH）

图表目录：

- 图表1 2010-2014年全球精钢产量情况
- 图表2 2013-2014年全球主要国家和地区粗钢产量统计
- 图表3 2014年全球前十大粗钢生产国排名及产量统计
- 图表4 2013-2014年世界主要地区人均钢材表观消费量
- 图表5 1975-2014年全球钢铁贸易量（成品钢）
- 图表6 2010-2014年全球钢铁出口量（分品种）
- 图表7 2014年全球钢铁贸易量（分地区）
- 图表8 2014年全球钢铁出口量前二十名国家/地区
- 图表9 2014年全球钢铁进口量前二十名国家/地区
- 图表10 2014年全球钢铁净出口量前二十名国家/地区
- 图表11 2014年全球钢铁净进口量前二十名国家/地区
- 图表12 2013-2014年全球废钢贸易量
- 图表13 2014年全球各地区废钢贸易量
- 图表14 2015年全球20大钢企粗钢产量及排名
- 图表15 2015年年末全国人口数及其构成

- 图表16 2010-2015年国内生产总值及其增长速度
- 图表17 2010-2015年城镇新增就业人数
- 图表18 2010-2015年国家全员劳动生产率
- 图表19 2015年居民消费价格比上年涨跌幅度
- 图表20 2010-2015年全国一般公共预算收入
- 图表21 2010-2015年全国粮食产量增长情况
- 图表22 2010-2015年全部工业增加值及其增长情况
- 图表23 2010-2015年全社会建筑业增加值及其增长速度
- 图表24 2010-2015年全社会固定资产投资规模
- 图表25 2015年分行业固定资产投资（不含农户）及其增速
- 图表26 2015年房地产开发和销售主要指标完成情况
- 图表27 2010-2015年社会消费品零售总额
- 图表28 2010-2015年我国货物进出口总额
- 图表29 2015年各种运输方式完成货物运输量及其增长速度
- 图表30 2015年各种运输方式完成旅客运输量及其增长速度
- 图表31 2010-2015年固定互联网宽带及移动宽带用户规模
- 图表32 2015年末全部金融机构本外币存贷款余额及其增长速度
- 图表33 2015年全国居民人均可支配收入来源结构
- 图表34 2016年规模以上工业企业主要财务指标
- 图表35 2015-2016年规模以上工业增加值同比增长速度
- 图表36 2016年规模以上工业企业产品产量数据
- 图表37 2015-2016年固定资产投资（不含农户）同比增速
- 图表38 2015-2016年固定资产投资到位资金同比增速
- 图表39 2015-2016年社会消费品零售总额同比增速
- 图表40 钢铁行业社会环境因素分析
- 图表41 我国钢铁行业人均粗钢产量
- 图表42 关键钢材品种消费预测
- 图表43 “十二五”时期我国钢铁工业发展主要指标
- 图表44 “十二五”时期下游行业主要用钢材产品升级方向
- 图表45 “十二五”时期我国特殊钢发展重点
- 图表46 “十二五”时期我国钢铁工业节能减排技术推广应用重点
- 图表47 “十二五”时期我国钢铁工业技术创新重点
- 图表48 “十二五”时期我国钢铁工业技术改造重点
- 图表49 我国钢铁工业落后生产工艺装备和产品
- 图表50 钢铁企业主体装备具体要求

图表51 钢铁企业主要工序单位产品能耗要求

图表52 2014年全国粗钢、生铁、钢材日均产量月度走势

图表53 2014年全国重点及非重点钢企粗钢日均产量走势

图表54 2002-2014年全国粗钢表观消费量走势

图表55 2013-2014年中钢协会会员企业投资及利润总额走势

图表56 2012-2014年我国钢材库存情况

图表57 2015年22个城市钢材社会库存月度走势

图表58 2015年22个城市热轧卷板社会库存月度走势

图表59 2015年22个城市冷轧卷板社会库存月度走势

图表60 2015年22个城市中厚板社会库存月度走势

图表61 2015年22个城市线材社会库存月度走势

图表62 2015年22个城市螺纹钢社会库存月度走势

图表63 2013-2014年国内市场钢材价格月均综合指数走势

图表64 2015年CSPI中国钢材价格指数走势图

图表65 2015年CSPI中国钢材价格指数变化情况

图表66 2015年CSPI主要钢材品种价格及指数变化情况

图表67 2011-2015年炼钢业销售收入

图表68 2011-2014年炼钢业销售收入增长趋势图

图表69 2013-2014年炼钢业不同所有制企业销售额

图表70 2014年炼钢业不同所有制企业销售额对比图

图表71 2015年炼钢业不同所有制企业销售额

图表72 2015年炼钢业不同所有制企业销售额对比图

图表73 2011-2015年炼钢业利润总额

图表74 2011-2014年炼钢业利润总额增长趋势图

图表75 2013-2014年炼钢业不同所有制企业利润总额

图表76 2015年炼钢业不同所有制企业利润总额

图表77 2015年炼钢业不同所有制企业利润总额对比图

图表78 2011-2015年炼钢业资产总额

图表79 2011-2014年炼钢业总资产增长趋势图

图表80 截至2015年炼钢业不同所有制企业总资产

图表81 截至2015年炼钢业不同所有制企业总资产对比图

图表82 2011-2015年炼钢业亏损面

图表83 2011-2015年炼钢业亏损企业亏损总额

图表84 2011-2014年炼钢业销售毛利率趋势图

图表85 2011-2015年炼钢业成本费用率

图表86 2011-2014年炼钢业成本费用利润率趋势图

图表87 2011-2014年炼钢业销售利润率趋势图

图表88 2011-2014年炼钢业应收账款周转率对比图

图表89 2011-2014年炼钢业流动资产周转率对比图

图表90 2011-2014年炼钢业总资产周转率对比图

图表91 2011-2014年炼钢业资产负债率对比图

图表92 2011-2015年炼钢业利息保障倍数对比图

图表93 2011-2015年炼铁业销售收入

图表94 2011-2014年炼铁业销售收入增长趋势图

图表95 2013-2014年炼铁业不同所有制企业销售额

图表96 2014年炼铁业不同所有制企业销售额对比图

图表97 2015年炼铁业不同所有制企业销售额

图表98 2015年炼铁业不同所有制企业销售额对比图

图表99 2011-2015年炼铁业利润总额

图表100 2011-2014年炼铁业利润总额增长趋势图

图表101 2013-2014年炼铁业不同所有制企业利润总额

图表102 2015年炼铁业不同所有制企业利润总额

图表103 2011-2015年炼铁业资产总额

图表104 2011-2014年炼铁业总资产增长趋势图

图表105 截至2015年炼铁业不同所有制企业总资产

图表106 截至2015年炼铁业不同所有制企业总资产对比图

图表107 2011-2015年炼铁业亏损面

图表108 2011-2015年炼铁业亏损企业亏损总额

图表109 2011-2014年炼铁业销售毛利率趋势图

图表110 2011-2015年炼铁业成本费用率

图表111 2011-2014年炼铁业成本费用利润率趋势图

图表112 2011-2014年炼铁业销售利润率趋势图

图表113 2011-2014年炼铁业应收账款周转率对比图

图表114 2011-2014年炼铁业流动资产周转率对比图

图表115 2011-2014年炼铁业总资产周转率对比图

图表116 2011-2014年炼铁业资产负债率对比图

图表117 2011-2015年炼铁业利息保障倍数对比图

图表118 小循环模式

图表119 中循环模式

图表120 大循环模式

图表121 综合模式

图表122 2005-2014年广东省粗钢与钢材产量情况

图表123 2013-2014年广州市场钢材价格走势情况

图表124 2012-2014年广州市场钢材库存量走势情况

图表125 广东市场韶钢建材价格走势

图表126 广州主要建材仓库库存

图表127 广州市场韶钢价格及进口矿指数

图表128 南方46钾建筑钢铁生产企业厂内库存情况

图表129 南方地区建材钢厂螺纹钢达产率

图表130 2015年下半年广东市场发展形势

图表131 广州地区9家大户成交量

图表132 广东省房地产新开工面积增速

图表133 2013年广西壮族自治区钢材产量

图表134 2014年广西壮族自治区厚钢板产量

图表135 2013年主要区域新增钢铁高炉产能

图表136 主要区域钢材资源流向及钢材产量对比

图表137 西部地区部分钢铁产品产量统计

图表138 西部重点经济区布局

图表139 2014乌鲁木齐与周边市场建筑钢材（HRB400E：20mm）价格对比

图表140 2010-2014年新疆钢铁产能对比

图表141 “一带一路”发展规划

图表142 2002-2013年新疆地区铁矿产量统计

图表143 2013年西北四省（自治区）钢材生产情况

图表144 2013年西北四省（自治区）经济发展情况

图表145 2013年西北四省（自治区）钢材消费情况

图表146 “十二五”期间西北四省（自治区）经济增长目标

图表147 2015年西北四省（自治区）钢材消费量预测

图表148 非洲55个国家和地区投资环境得分值及排序

图表149 非洲粗钢表观消费量与GDP

图表150 近10年主要地区粗钢消费增幅

图表151 撒哈拉以南非洲固定资产投资与长材消费比重

图表152 非洲部分基础设施和服务拥有情况

图表153 非洲典型国家GDP构成

图表154 2013年主要地区粗钢人均消费量

图表155 非洲钢材消费潜力指标

图表156 非洲人口数量增长情况

图表157 非洲粗钢产量及全球比重

图表158 非洲转炉钢和电炉钢产量对比

图表159 非洲长材和板材产量对比

图表160 非洲长材分品种产量对比

图表161 非洲前十大钢铁生产企业

图表162 非洲钢材进口量及占消费比

图表163 非洲长材和板材进口情况

图表164 非洲部分长材进口情况

图表165 非洲板材和钢管进口情况

图表166 非洲钢材出口情况

图表167 非洲板材和长材出口情况

图表168 中国钢材出口非洲情况

图表169 2014年中国出口非洲品种占比

图表170 中国钢材出口非洲前10大国家

图表171 非洲铁矿石储量情况

图表172 非洲铁矿石需求和产量

图表173 非洲铁矿石进口和出口

图表174 非洲正在规划的铁矿石项目

图表175 非洲煤炭储量情况

图表176 非洲主要国家钢厂投资综合评级

图表177 2005-2013年拉美地区成品钢表观消费量及产量情况

图表178 2005-2013年拉美地区成品钢净进口和净出口情况

图表179 2012年拉丁美洲成品钢进口来源地构成情况

图表180 哈萨克斯坦煤炭和铁矿石产量及增速

图表181 1993-2014年哈萨克斯坦粗钢产量

图表182 2013年哈萨克斯坦钢材产品结构

图表183 哈萨克斯坦主要矿冶和钢铁生产企业

图表184 2015-2019年哈萨克斯坦主要拟实施的矿冶和钢铁生产项目

图表185 2013年哈萨克斯坦钢材进出口量

图表186 2013年哈萨克斯坦钢铁进出口额分国别情况

图表187 2013年哈萨克斯坦粗钢和钢材人均表观消费量

图表188 哈萨克斯坦石油产量和石油管线钢消费量

图表189 哈萨克斯坦交通运输基础设施情况

图表190 2012年哈萨克斯坦人均电力表观消费量

图表191 哈萨克斯坦城镇化代表性指标

图表192 2014年哈萨克斯坦腐败感知指数及排名

图表193 钢铁行业产业链示意图

图表194 钢铁行业产业链上游行业分析

图表195 钢铁行业产业链下游行业分析

图表196 中国铁矿石价格指数（CIOPI）变化情况

图表197 2015年国产铁精矿与进口粉矿价格走势

图表198 2013年度中国钢贸企业百强榜总榜单（前50名）

图表199 钢贸行业波特五力模型

图表200 钢铁电商的功能

图表201 钢铁电商的优势

图表202 钢贸信用风险及电商解决之道

图表203 钢铁电商的盈利模式

图表204 当前三类电商模式比较

图表205 三类典型钢铁电商比较

图表206 钢铁电商市场空间

图表207 钢铁电商压缩成本空间

图表208 2014年中钢协会会员单位综合能耗及各工序能耗对比

图表209 2014年部分企业焦比、煤比、燃料比、工序能耗变化情况

图表210 2014年中钢协会会员单位个品种的轧钢工序能耗

图表211 2014年中钢协会会员单位副产煤气回收利用情况

图表212 中国节能服务项目类型分布

图表213 国家节能行业相关规划政策

图表214 2005-2014年节能服务行业产值增长情况

图表215 2010-2015年钢铁行业余热资源总量

图表216 “十二五”钢铁行业余热资源显示开发潜力的地区分布图

图表217 2005-2014年EMC项目投资情况

图表218 2005-2014年EMC项目节能量情况

图表219 2014-2016年北京首钢股份有限公司总资产和净资产

图表220 2014-2015年北京首钢股份有限公司营业收入和净利润

图表221 2016年北京首钢股份有限公司营业收入和净利润

图表222 2014-2015年北京首钢股份有限公司现金流量

图表223 2016年北京首钢股份有限公司现金流量

图表224 2015年北京首钢股份有限公司主营业务收入分行业、产品、地区

图表225 2014-2015年北京首钢股份有限公司成长能力

- 图表226 2016年北京首钢股份有限公司成长能力
- 图表227 2014-2015年北京首钢股份有限公司短期偿债能力
- 图表228 2016年北京首钢股份有限公司短期偿债能力
- 图表229 2014-2015年北京首钢股份有限公司长期偿债能力
- 图表230 2016年北京首钢股份有限公司长期偿债能力
- 图表231 2014-2015年北京首钢股份有限公司运营能力
- 图表232 2016年北京首钢股份有限公司运营能力
- 图表233 2014-2015年北京首钢股份有限公司盈利能力
- 图表234 2016年北京首钢股份有限公司盈利能力
- 图表235 2014-2016年宝山钢铁股份有限公司总资产和净资产
- 图表236 2014-2015年宝山钢铁股份有限公司营业收入和净利润
- 图表237 2016年宝山钢铁股份有限公司营业收入和净利润
- 图表238 2014-2015年宝山钢铁股份有限公司现金流量
- 图表239 2016年宝山钢铁股份有限公司现金流量
- 图表240 2015年宝山钢铁股份有限公司主营业务收入分行业、产品
- 图表241 2015年宝山钢铁股份有限公司主营业务收入分地区
- 图表242 2014-2015年宝山钢铁股份有限公司成长能力
- 图表243 2016年宝山钢铁股份有限公司成长能力
- 图表244 2014-2015年宝山钢铁股份有限公司短期偿债能力
- 图表245 2016年宝山钢铁股份有限公司短期偿债能力
- 图表246 2014-2015年宝山钢铁股份有限公司长期偿债能力
- 图表247 2016年宝山钢铁股份有限公司长期偿债能力
- 图表248 2014-2015年宝山钢铁股份有限公司运营能力
- 图表249 2016年宝山钢铁股份有限公司运营能力
- 图表250 2014-2015年宝山钢铁股份有限公司盈利能力
- 图表251 2016年宝山钢铁股份有限公司盈利能力
- 图表252 2014-2016年河北钢铁股份有限公司总资产和净资产
- 图表253 2014-2015年河北钢铁股份有限公司营业收入和净利润
- 图表254 2016年河北钢铁股份有限公司营业收入和净利润
- 图表255 2014-2015年河北钢铁股份有限公司现金流量
- 图表256 2016年河北钢铁股份有限公司现金流量
- 图表257 2015年河北钢铁股份有限公司主营业务收入分行业、产品、地区
- 图表258 2014-2015年河北钢铁股份有限公司成长能力
- 图表259 2016年河北钢铁股份有限公司成长能力
- 图表260 2014-2015年河北钢铁股份有限公司短期偿债能力

- 图表261 2016年河北钢铁股份有限公司短期偿债能力
- 图表262 2014-2015年河北钢铁股份有限公司长期偿债能力
- 图表263 2016年河北钢铁股份有限公司长期偿债能力
- 图表264 2014-2015年河北钢铁股份有限公司运营能力
- 图表265 2016年河北钢铁股份有限公司运营能力
- 图表266 2014-2015年河北钢铁股份有限公司盈利能力
- 图表267 2016年河北钢铁股份有限公司盈利能力
- 图表268 2014-2016年鞍钢股份有限公司总资产和净资产
- 图表269 2014-2015年鞍钢股份有限公司营业收入和净利润
- 图表270 2016年鞍钢股份有限公司营业收入和净利润
- 图表271 2014-2015年鞍钢股份有限公司现金流量
- 图表272 2016年鞍钢股份有限公司现金流量
- 图表273 2015年鞍钢股份有限公司主营业务收入分行业、产品
- 图表274 2015年鞍钢股份有限公司主营业务收入分地区
- 图表275 2014-2015年鞍钢股份有限公司成长能力
- 图表276 2016年鞍钢股份有限公司成长能力
- 图表277 2014-2015年鞍钢股份有限公司短期偿债能力
- 图表278 2016年鞍钢股份有限公司短期偿债能力
- 图表279 2014-2015年鞍钢股份有限公司长期偿债能力
- 图表280 2016年鞍钢股份有限公司长期偿债能力
- 图表281 2014-2015年鞍钢股份有限公司运营能力
- 图表282 2016年鞍钢股份有限公司运营能力
- 图表283 2014-2015年鞍钢股份有限公司盈利能力
- 图表284 2016年鞍钢股份有限公司盈利能力
- 图表285 2014-2016年武汉钢铁股份有限公司总资产和净资产
- 图表286 2014-2015年武汉钢铁股份有限公司营业收入和净利润
- 图表287 2016年武汉钢铁股份有限公司营业收入和净利润
- 图表288 2014-2015年武汉钢铁股份有限公司现金流量
- 图表289 2016年武汉钢铁股份有限公司现金流量
- 图表290 2015年武汉钢铁股份有限公司主营业务收入分行业、产品
- 图表291 2015年武汉钢铁股份有限公司主营业务收入分区域
- 图表292 2014-2015年武汉钢铁股份有限公司成长能力
- 图表293 2016年武汉钢铁股份有限公司成长能力
- 图表294 2014-2015年武汉钢铁股份有限公司短期偿债能力
- 图表295 2016年武汉钢铁股份有限公司短期偿债能力

图表296 2014-2015年武汉钢铁股份有限公司长期偿债能力

图表297 2016年武汉钢铁股份有限公司长期偿债能力

图表298 2014-2015年武汉钢铁股份有限公司运营能力

图表299 2016年武汉钢铁股份有限公司运营能力

图表300 2014-2015年武汉钢铁股份有限公司盈利能力

图表301 2016年武汉钢铁股份有限公司盈利能力

图表302 钢铁建设项目环境影响因素矩阵表

图表303 钢铁建设项目污染因子参数表

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201611/465862.html>