



艾凯咨询
ICAN Consulting

2018-2024年中国黑色金属行业 市场运营状况分析及投资规划建 议咨询报告

一、调研说明

《2018-2024年中国黑色金属行业市场运营状况分析及投资规划建议咨询报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/293525.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.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、摘要、目录、图表

报告目录:

第一章 2014-2017年黑色金属产业发展分析

1.1 黑色金属相关概述

1.1.1 黑色金属简介

1.1.2 钢铁的定义与分类

1.1.3 锰相关知识

1.1.4 铬的特性与用途

1.2 2014-2017年黑色金属行业整体分析

1.2.1 产业整体发展形势

1.2.2 行业环保加码明显

1.2.3 行业整体用电量分析

1.3 中国黑色金属矿采选行业财务状况

1.3.1 2013-2017年中国黑色金属矿采选行业经济规模

1.3.2 2013-2017年中国黑色金属矿采选行业盈利能力指标分析

1.3.3 2013-2017年中国黑色金属矿采选行业营运能力指标分析

1.3.4 2013-2017年中国黑色金属矿采选行业偿债能力指标分析

1.3.5 黑色金属矿采选业财务状况综合评价

1.4 中国黑色金属冶炼和压延加工行业财务状况

1.4.1 2013-2017年中国黑色金属冶炼和压延加工行业经济规模

1.4.2 2013-2017年中国黑色金属冶炼和压延加工行业盈利能力指标分析

1.4.3 2013-2017年中国黑色金属冶炼和压延加工行业营运能力指标分析

1.4.4 2013-2017年中国黑色金属冶炼和压延加工行业偿债能力指标分析

1.4.5 2013-2017年黑色金属冶炼和压延加工业财务状况综合评价

第二章 2014-2017年黑色金属产量数据分析

2.1 2014-2017年全国粗钢产量分析

2.1.1 2014-2017年全国粗钢产量趋势

2.1.2 2015年全国粗钢产量情况

2.1.3 2017年全国粗钢产量情况

2.1.4 2017年全国粗钢产量情况

- 2.1.5 2017年粗钢产量分布情况
- 2.2 2014-2017年全国钢材产量分析
 - 2.2.1 2014-2017年全国钢材产量趋势
 - 2.2.2 2015年全国钢材产量情况
 - 2.2.3 2016年全国钢材产量情况
 - 2.2.4 2017年全国钢材产量情况
 - 2.2.5 2017年钢材产量分布情况
- 2.3 2014-2017年全国生铁产量分析
 - 2.3.1 2014-2017年全国生铁产量趋势
 - 2.3.2 2015年全国生铁产量情况
 - 2.3.3 2016年全国生铁产量情况
 - 2.3.4 2017年全国生铁产量情况
 - 2.3.5 2017年生铁产量分布情况
- 2.4 2014-2017年全国铁合金产量分析
 - 2.4.1 2014-2017年全国铁合金产量趋势
 - 2.4.2 2015年全国铁合金产量情况
 - 2.4.3 2015年铁合金产量分布情况
 - 2.4.4 2016年全国铁合金产量情况
 - 2.4.5 2017年全国铁合金产量情况
- 2.5 2014-2017年全国铁矿石原矿产量分析
 - 2.5.1 2014-2017年全国铁矿石原矿产量趋势
 - 2.5.2 2015年全国铁矿石原矿产量情况
 - 2.5.3 2016年全国铁矿石原矿产量情况
 - 2.5.4 2017年全国铁矿石原矿产量情况
 - 2.5.5 2017年铁矿石原矿产量分布情况

第三章 2014-2017年钢铁工业发展分析

- 3.1 2014-2017年国内外钢铁工业发展概述
 - 3.1.1 全球粗钢总产量分析
 - 3.1.2 原材料市场运行情况
 - 3.1.3 钢铁企业竞争力分析
 - 3.1.4 国际钢材贸易摩擦加剧
 - 3.1.5 欧盟钢铁工业发展分析

3.2 "十二五"中国钢铁工业发展回顾

3.2.1 支撑经济快速发展

3.2.2 品种丰富质量提升

3.2.3 技术装备水平提升

3.2.4 节能减排成效显著

3.2.5 产业布局日趋完善

3.2.6 行业发展中的问题

3.3 2014-2017年中国钢铁市场运行情况

3.3.1 生产消费状况

3.3.2 市场价格分析

3.3.3 经济效益状况

3.3.4 市场外贸状况

3.3.5 固定资产投资

3.4 钢铁行业去产能分析

3.4.1 淘汰落后产能相关概述

3.4.2 钢铁行业去产能现状

3.4.3 行业去产能的关键

3.4.4 钢铁行业去产能建议

3.5 钢铁行业绿色转型发展建议

3.5.1 出台行业指导意见

3.5.2 提升规划环评约束力

3.5.3 实施排污许可制度

3.5.4 运用环境经济杠杆

第四章 2014-2017年炼钢及轧钢行业发展分析

4.1 2014-2017年炼钢业发展分析

4.1.1 转炉炼钢产量分析

4.1.2 电炉炼钢产量分析

4.1.3 平炉炼钢产量分析

4.1.4 国内炼钢业区域分布

4.1.5 国内电炉炼钢发展现状

4.2 2014-2017年中国轧钢行业发展分析

4.2.1 行业自动化技术的应用

- 4.2.2 轧钢自动化技术创新
- 4.2.3 轧钢工艺中的能耗问题
- 4.2.4 轧钢生产的节能建议

4.3 2014-2017年中国废钢市场发展分析

- 4.3.1 废钢铁产业概述
- 4.3.2 2017年废钢资源量分析
- 4.3.3 2017年废钢市场分析
- 4.3.4 2017年废钢市场行情
- 4.3.5 2017年废钢进出口分析
- 4.3.6 废钢铁产业前景展望

4.4 2014-2017年中国炼焦煤市场发展分析

- 4.4.1 资源分布状况
- 4.4.2 市场产量规模
- 4.4.3 进口市场状况
- 4.4.4 市场供需状况

第五章 2014-2017年炼铁及铸铁业发展分析

5.1 2014-2017年国内炼铁业发展分析

- 5.1.1 行业发展相关概述
- 5.1.2 炼铁业生产现状分析
- 5.1.3 重点区域产业发展现状
- 5.1.4 炼铁业企业发展动态

5.2 2014-2017年国内炼铁技术经济指标分析

- 5.2.1 经济指标现状
- 5.2.2 高炉燃料比
- 5.2.3 焦比与喷煤比
- 5.2.4 热风温度
- 5.2.5 入炉矿铁
- 5.2.6 高炉休风率

5.3 2014-2017年生铁市场运行分析

- 5.3.1 全球生铁产量规模分析
- 5.3.2 2017年国内市场运行特点
- 5.3.3 2017年国内生铁市场行情

- 5.3.4 2017年中国生铁产量分析
- 5.3.5 2017年国内市场发展形势
- 5.4 高炉炼铁存在的问题与发展建议
 - 5.4.1 我国高炉炼铁存在的问题
 - 5.4.2 高炉长寿技术方面的建议
 - 5.4.3 提高热风温度方面的建议
 - 5.4.4 实现低碳炼铁方面的建议
- 5.5 中国高炉炼铁技术发展路径展望
 - 5.5.1 进一步提升燃煤比
 - 5.5.2 重视高炉长寿保护
 - 5.5.3 探索高炉智能技术
 - 5.5.4 注重新工艺研发

第六章 2014-2017年铁合金行业发展分析

- 6.1 铁合金行业发展概述
 - 6.1.1 铁合金基本概念
 - 6.1.2 行业生产能力分析
 - 6.1.3 铁合金进出口分析
 - 6.1.4 铁合金表观消费量
- 6.2 2014-2017年国内铁合金市场运行分析
 - 6.2.1 市场产量规模
 - 6.2.2 市场需求分析
 - 6.2.3 进出口分析
 - 6.2.4 市场价格分析
- 6.3 2014-2017年国内硅锰合金市场发展分析
 - 6.3.1 市场价格分析
 - 6.3.2 进口量分析
 - 6.3.3 市场投资动态
 - 6.3.4 期货市场发展分析
- 6.4 铁合金产业技术创新发展思路
 - 6.4.1 大型摇包溅渣护炉技术
 - 6.4.2 贫锰矿电热硅还原法
 - 6.4.3 一步法生产硅钙合金工艺

6.4.4 综合利用富钾岩石工艺

6.5 铁合金炉渣综合利用分析

6.5.1 铁合金炉渣综合利用现状分析

6.5.2 铁合金炉渣综合利用研究进展

6.5.3 铁合金炉渣综合利用中的问题

6.5.4 铁合金炉渣综合利用发展趋势

6.6 铁合金行业发展的问题与建议

6.6.1 行业存在的主要问题

6.6.2 行业破解制约的途径

6.6.3 可持续发展的几点建议

第七章 2014-2017年铁矿石行业发展分析

7.1 国内外铁矿资源概况

7.1.1 世界铁矿石资源量

7.1.2 中国铁矿的类型

7.1.3 中国铁矿石资源储量

7.2 2014-2017年国内外铁矿石行业供需分析

7.2.1 铁矿石行业产量分析

7.2.2 铁矿石行业供给格局

7.2.3 行业整体消费量分析

7.2.4 供需与价格走势变化

7.2.5 铁矿石供需趋势分析

7.3 2014-2017年中国铁矿石市场分析

7.3.1 市场供需平衡情况

7.3.2 铁矿石原矿产量分析

7.3.3 铁矿石产量与价格分析

7.4 2014-2017年中国铁矿石进口情况分析

7.4.1 铁矿石进口量

7.4.2 铁矿石进口价格

7.4.3 进口矿问题分析

7.5 铁矿资源综合利用情况分析

7.5.1 铁矿资源综合利用的主要方式

7.5.2 铁矿资源高效利用成效显著

7.5.3 铁矿资源综合利用潜力巨大

7.5.4 未来铁矿资源综合利用建议

第八章 2014-2017年其他黑色金属矿发展分析

8.1 锰矿

8.1.1 锰矿资源现状

8.1.2 全球锰矿产量

8.1.3 全球贸易情况

8.1.4 中国锰矿供需情况

8.1.5 贵州锰矿发现情况

8.2 铬矿

8.2.1 世界铬矿资源储量

8.2.2 中国铬矿资源分布

8.2.3 国际铬矿贸易状况

8.2.4 中国铬矿消费分析

第九章 2014-2017年中国部分地区黑色金属产业分析

9.1 河北

9.1.1 河北黑色金属产业概况

9.1.2 河北钢铁产业运行状况

9.1.3 河北钢铁产业去产能

9.2 辽宁

9.2.1 黑色金属产业运行情况

9.2.2 黑色金属产业投资概况

9.2.3 辽宁钢铁产业发展情况

9.2.4 辽宁钢铁产业去产能难点

9.2.5 供给侧结构性改革建议

9.3 湖北黄石

9.3.1 黄石黑色金属产业概况

9.3.2 黄石黑色金属产业集群

9.3.3 黄石黑色金属产业优势及问题

9.4 云南

9.4.1 云南黑色金属产业运行情况

9.4.2 云南黑色金属产业存在问题

9.4.3 云南黑色金属产业政策导向

9.5 广西

9.5.1 广西锰矿资源丰富

9.5.2 钦州锰矿进口情况

9.5.3 广西锰矿勘察开发建议

9.5.4 广西锰矿开发政策导向

第十章 2014-2017年黑色金属行业进出口数据分析

10.1 2014-2017年中国钢铁进出口数据分析

10.1.1 2014-2017年中国钢铁进出口总量数据分析

10.1.2 2014-2017年主要贸易国钢铁进出口情况分析

10.1.3 2014-2017年主要省市钢铁进出口情况分析

10.2 2014-2017年中国钢铁制品进出口数据分析

10.2.1 2014-2017年中国钢铁制品进出口总量数据分析

10.2.2 2014-2017年主要贸易国钢铁制品进出口情况分析

10.2.3 2014-2017年主要省市钢铁制品进出口情况分析

第十一章 黑色金属行业重点企业经营状况

11.1 鞍钢股份有限公司

11.1.1 企业发展概况

11.1.2 经营效益分析

11.1.3 业务经营分析

11.1.4 财务状况分析

11.1.5 未来前景展望

11.2 宝山钢铁股份有限公司

11.2.1 企业发展概况

11.2.2 经营效益分析

11.2.3 业务经营分析

11.2.4 财务状况分析

11.2.5 未来前景展望

11.3 西藏矿业发展股份有限公司

11.3.1 企业发展概况

11.3.2 经营效益分析

11.3.3 业务经营分析

- 11.3.4 财务状况分析
- 11.3.5 未来前景展望
- 11.4 山东金岭矿业股份有限公司
 - 11.4.1 企业发展概述
 - 11.4.2 经营效益分析
 - 11.4.3 业务经营分析
 - 11.4.4 财务状况分析
 - 11.4.5 未来前景展望
- 11.5 五矿发展股份有限公司
 - 11.5.1 企业发展概况
 - 11.5.2 经营效益分析
 - 11.5.3 业务经营分析
 - 11.5.4 财务状况分析
 - 11.5.5 未来前景展望
- 11.6 方大特钢科技股份有限公司
 - 11.6.1 企业发展概况
 - 11.6.2 经营效益分析
 - 11.6.3 业务经营分析
 - 11.6.4 财务状况分析
 - 11.6.5 未来前景展望
- 11.7 上市公司财务比较分析
 - 11.7.1 盈利能力分析
 - 11.7.2 成长能力分析
 - 11.7.3 营运能力分析
 - 11.7.4 偿债能力分析

第十二章 黑色金属产业发展前景分析（AKLT）

- 12.1 2018-2024年黑色金属矿采选行业预测分析
 - 12.1.1 黑色金属矿采选行业发展因素分析
 - 12.1.2 2018-2024年黑色金属矿采选业销售收入预测
 - 12.1.3 2018-2024年黑色金属矿采选业利润总额预测
- 12.2 2018-2024年中国黑色金属冶炼和压延加工行业预测分析
 - 12.2.1 2018-2024年中国黑色金属冶炼和压延加工行业收入预测

12.2.2 2018-2024年中国黑色金属冶炼和压延加工行业利润预测

12.3 "十三五"钢铁工业发展前景分析

12.3.1 产业整体发展形势

12.3.2 产业发展预测分析

12.3.3 工业调整升级目标

12.3.4 工业发展重点任务

图表目录：

图表1 2014-2017年钢铁冶炼毛利润情况

图表2 2014-2017年钢厂进口铁矿石平均可用天数

图表3 2014-2017年黑色金属冶炼业用电量分析

图表4 2013-2017年黑色金属矿采选业销售收入

图表5 2013-2017年黑色金属矿采选业销售收入增长趋势图

图表6 2013-2017年黑色金属矿采选业利润总额

图表7 2013-2017年黑色金属矿采选业利润总额增长趋势图

图表8 2013-2017年黑色金属矿采选业资产总额

图表9 2013-2017年黑色金属矿采选业总资产增长趋势图

图表10 2013-2017年黑色金属矿采选业销售毛利率趋势图

更多图表见正文……

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/293525.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。