



艾凯咨询
ICAN Consulting

2015-2020年中国黑色金属市场 深度评估及发展前景分析报告

一、调研说明

《2015-2020年中国黑色金属市场深度评估及发展前景分析报告》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/251076.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

第一章 2012-2014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 2012-2014年黑色金属行业整体分析

1.2.1 黑色金属产业竞争力分析

1.2.2 我国黑色金属交易市场建设取得重要进展

1.2.3 我国黑色金属市场发展动态

1.2.4 我国黑色金属装备技术取得重要突破

1.3 中国黑色金属矿采选行业财务状况

1.3.1 2010-2014年12月中国黑色金属矿采选行业经济规模

1.3.2 2010-2014年12月中国黑色金属矿采选行业盈利能力指标分析

1.3.3 2010-2014年12月中国黑色金属矿采选行业营运能力指标分析

1.3.4 2010-2014年12月中国黑色金属矿采选行业偿债能力指标分析

1.3.5 中国黑色金属矿采选行业财务状况综合评价

1.4 中国黑色金属冶炼及压延加工行业财务状况

1.4.1 2010-2014年12月中国黑色金属冶炼及压延加工行业经济规模

1.4.2 2010-2014年12月中国黑色金属冶炼及压延加工行业盈利能力指标分析

1.4.3 2010-2014年12月中国黑色金属冶炼及压延加工行业营运能力指标分析

1.4.4 2010-2014年12月中国黑色金属冶炼及压延加工行业偿债能力指标分析

1.4.5 中国黑色金属冶炼及压延加工行业财务状况综合评价

第二章 2012-2014年黑色金属产量数据分析

2.1 2012-2014年全国及主要省份粗钢产量分析

2.1.1 2012年1-12月全国及主要省份粗钢产量分析

2.1.2 2013年1-12月全国及主要省份粗钢产量分析

2.1.3 2014年1-12月全国及主要省份粗钢产量分析

2.2 2012-2014年全国及主要省份钢材产量分析

2.2.1 2012年1-12月全国及主要省份钢材产量分析

- 2.2.2 2013年1-12月全国及主要省份钢材产量分析
- 2.2.3 2014年1-12月全国及主要省份钢材产量分析
- 2.3 2012-2014年全国及主要省份生铁产量分析
 - 2.3.1 2012年1-12月全国及主要省份生铁产量分析
 - 2.3.2 2013年1-12月全国及主要省份生铁产量分析
 - 2.3.3 2014年1-12月全国及主要省份生铁产量分析
- 2.4 2012-2014年全国及主要省份铁合金产量分析
 - 2.4.1 2012年1-12月全国及主要省份铁合金产量分析
 - 2.4.2 2013年1-12月全国及主要省份铁合金产量分析
 - 2.4.3 2014年1-12月全国及主要省份铁合金产量分析
- 2.5 2012-2014年全国及主要省份铁矿石原矿产量分析
 - 2.5.1 2012年1-12月全国及主要省份铁矿石原矿产量分析
 - 2.5.2 2013年1-12月全国及主要省份铁矿石原矿产量分析
 - 2.5.3 2014年1-12月全国及主要省份铁矿石原矿产量分析

第三章 2012-2014年钢铁工业发展状况

- 3.1 2012-2014年国际钢铁工业概况
 - 3.1.1 2012年全球钢铁行业发展状况
 - 3.1.2 2013年全球钢铁行业发展状况
 - 3.1.3 2014年全球钢铁市场形势分析
 - 3.1.4 未来印度钢铁市场增长空间巨大
 - 3.1.5 全球钢铁产业竞争力评估
- 3.2 中国钢铁行业总体分析
 - 3.2.1 中国钢铁工业发展历程
 - 3.2.2 中国钢铁工业的辉煌成就
 - 3.2.3 我国钢铁工业的主要经验
 - 3.2.4 中国钢铁产业国际竞争力SWOT分析
- 3.3 2012-2014年中国钢铁行业运行分析
 - 3.3.1 2012年中国钢铁行业运行分析
 - 3.3.2 2013年中国钢铁工业运行状况
 - 3.3.3 2014年上半年钢铁行业运行状况分析
- 3.4 2012-2014年钢铁产业调整分析
 - 3.4.1 淘汰落后产能的概念及意义

- 3.4.2 2012年钢铁企业兼并重组分析
- 3.4.3 2013年钢铁企业兼并重组状况盘点
- 3.4.4 钢铁产业重组的制约因素分析
- 3.4.5 我国钢铁产业调整的主要措施
- 3.5 2012-2014年钢铁工业发展循环经济分析
 - 3.5.1 钢铁企业发展循环经济的背景及基本途径
 - 3.5.2 国内钢铁企业践行循环经济的成果
 - 3.5.3 2012年我国钢铁工业节能减排的成效
 - 3.5.4 2012年重点钢铁企业的能耗指标浅析
 - 3.5.5 2013年我国钢铁工业节能减排的成效
 - 3.5.6 2013年重点钢铁企业的能耗指标浅析
 - 3.5.7 2014年钢铁工业节能减排面临的形势
- 3.6 中国钢铁工业发展思考
 - 3.6.1 钢铁行业存在的突出问题
 - 3.6.2 钢铁工业应对策略探讨
 - 3.6.3 钢铁行业生产运行中应重视的事项

第四章 2012-2014年炼钢及轧钢行业发展分析

- 4.1 2012-2014年炼钢业发展分析
 - 4.1.1 我国炼钢业取得长足进步
 - 4.1.2 我国炼钢业技术装备赶上国际先进水平
 - 4.1.3 电炉炼钢业需加快技术创新
 - 4.1.4 我国转炉"负能炼钢"技术现状与发展趋势
 - 4.1.5 炼钢原料贸易限制对世界钢铁工业的影响分析
- 4.2 2012-2014年轧钢行业发展分析
 - 4.2.1 中国轧钢技术进步迅速
 - 4.2.2 轧钢行业信息化自动化水平大幅提高
 - 4.2.3 轧钢行业需关注的技术
- 4.3 2012-2014年废钢市场分析
 - 4.3.1 废钢铁产业概述
 - 4.3.2 中国废钢铁行业市场发展现状
 - 4.3.3 2012年国内外废钢市场分析
 - 4.3.4 2013年国内废钢市场分析

4.3.5 "十二五"我国废钢行业发展目标与思路方向

4.3.6 废钢铁产业的发展建议

4.4 2012-2014年炼焦煤市场分析

4.4.1 世界炼焦煤贸易状况

4.4.2 中国炼焦煤资源概况

4.4.3 中国炼焦煤市场供需现状

4.4.4 "十二五"我国炼焦煤市场供需形势分析

第五章 2012-2014年炼铁及铸铁业发展分析

5.1 2012-2014年中国炼铁业发展综述

5.1.1 炼铁是钢铁生产链的关键环节

5.1.2 中国炼铁业发展突飞猛进

5.1.3 我国炼铁技术装备水平持续提升

5.1.4 2012年我国炼铁产业发展分析

5.1.5 2013年我国炼铁产业发展分析

5.1.6 2014年我国炼铁产业发展动态

5.2 2012-2014年生铁市场运行分析

5.2.1 2012年生铁市场运行分析

5.2.2 2013年生铁市场运行分析

5.2.3 2014年上半年生铁市场分析

5.3 炼铁技术存在的问题及发展方向

5.3.1 我国高炉炼铁生产技术中存在的问题

5.3.2 国际炼铁技术发展方向

5.3.3 中国炼铁技术发展趋势

5.4 炼铁行业发展思考

5.4.1 非高炉炼铁与高炉炼铁能耗比较研究

5.4.2 我国需重视直接还原铁生产

5.4.3 发展"经济炼铁"的方式探讨

第六章 2012-2014年铁合金行业发展分析

6.1 铁合金行业发展概况

6.1.1 铁合金在国民经济中的地位和作用

6.1.2 我国铁合金产能及产量快速增长

6.1.3 国内铁合金行业盈利能力研究

- 6.1.4 我国铁合金企业生存状况分析
- 6.1.5 中国铁合金行业相关政策介绍
- 6.1.6 中国首家铁合金交易所开业
- 6.2 2012-2014年铁合金市场运行分析
 - 6.2.1 2012年铁合金市场运行分析
 - 6.2.2 2013年铁合金市场运行分析
 - 6.2.4 2014年铁合金市场形势分析
- 6.3 锰系铁合金
 - 6.3.1 日本锰系铁合金市场需求状况
 - 6.3.2 我国锰系铁合金市场综述
 - 6.3.3 2012年国内锰系铁合金市场综述
 - 6.3.4 2013年国内锰系铁合金市场分析
 - 6.3.5 低硅锰铁冶炼技术应用分析
 - 6.3.6 我国锰系铁合金行业呈现的问题及态势分析
- 6.4 铁合金行业问题及对策
 - 6.4.1 中国与铁合金工业强国存在较大差距
 - 6.4.2 铁合金工业未来发展任务
 - 6.4.3 铁合金行业应努力的方向
 - 6.4.4 铁合金行业发展循环经济势在必行

第七章 2012-2014年铁矿石行业发展分析

- 7.1 国内外铁矿资源概况
 - 7.1.1 世界铁矿资源丰富
 - 7.1.2 中国铁矿的类型
 - 7.1.3 中国铁矿资源储量及分布介绍
 - 7.1.4 我国铁矿石资源特点
 - 7.1.5 我国铁矿资源潜力分析
- 7.2 2012-2014年铁矿石采选业分析
 - 7.2.1 中国铁矿资源的开发利用程度
 - 7.2.2 我国铁矿石生产概述
 - 7.2.3 铁矿采选业经济运行情况
 - 7.2.4 中国铁矿资源自给能力稳步提高
 - 7.2.5 中国铁矿选矿技术进步及发展方向

7.3 2012-2014年铁矿石市场分析

7.3.1 2012年国内铁矿石市场回顾

7.3.2 2013年国内外铁矿石市场状况详析

7.3.3 2014年上半年我国铁矿石市场状况分析

7.4 投资海外铁矿石资源分析

7.4.1 钢铁企投资海外铁矿资源的背景分析

7.4.2 中国钢铁企业海外投资买矿频现

7.4.3 投资海外铁矿石需谨慎稳妥

7.5 铁矿石行业发展难题及对策

7.5.1 国际铁矿石关税提高带给中国钢铁企业巨大压力

7.5.2 加快发展钢铁循环物流应对铁矿石危机

7.5.3 中国铁矿资源保障战略研究

第八章 2012-2014年其他黑色金属矿分析

8.1 锰矿

8.1.1 国内外锰矿资源现状

8.1.2 国际锰矿石生产及贸易分析

8.1.3 中国锰矿资源开发利用情况

8.1.4 2012年国内外锰矿市场运行状况

8.1.5 2013年我国锰矿市场运行分析

8.1.6 2014年上半年我国锰矿市场运行分析

8.1.7 中国锰矿资源控制建议

8.1.8 国内企业应积极投资开发海外锰矿资源

8.2 铬矿

8.2.1 世界铬矿资源储量

8.2.2 世界铬矿开采及生产情况

8.2.3 世界铬矿消费分析

8.2.4 国际铬矿贸易发展状况

8.2.5 中国铬矿市场分析

8.2.6 中国铬矿进口及库存情况

第九章 2012-2014年中国部分地区黑色金属产业分析

9.1 河北

9.1.1 河北省黑色金属产业发展回顾

- 9.1.2 2012年河北钢铁产业运行状况分析
- 9.1.3 2013年河北省钢铁行业运行分析
- 9.1.4 2014年上半年河北省钢铁行业运行分析
- 9.1.5 河北设立专项资金助推钢铁产业腾飞
- 9.1.6 河北廊坊冶金及黑色金属压延产业分析
- 9.2 辽宁
 - 9.2.1 辽宁钢铁工业积极谋求绿色发展
 - 9.2.3 2012年辽宁钢铁行业发展剖析
 - 9.2.4 2013年辽宁钢铁行业发展剖析
 - 9.2.5 鞍山着力打造钢铁深加工产业基地
 - 9.2.6 鞍山钢铁深加工产业存在问题及发展方向分析
- 9.3 湖北黄石
 - 9.3.1 黄石黑色金属产业概况
 - 9.3.2 黄石培育黑色金属产业集群
 - 9.3.3 黄石黑色金属产业的优势及问题
 - 9.3.4 未来黄石黑色金属产业发展目标与重点
 - 9.3.5 黄石市加快黑色金属产业发展的主要措施
- 9.4 云南
 - 9.4.1 云南黑色金属产业整体情况
 - 9.4.2 云南黑色金属产业有待解决的问题
 - 9.4.3 云南黑色金属产业面临的形势和机遇
 - 9.4.4 2009-2015年云南黑色金属产业发展规划
- 9.5 广西
 - 9.5.1 广西锰资矿资源丰富
 - 9.5.2 广西锰资源开发概况
 - 9.5.3 广西锰矿勘察及开发建议
 - 9.5.4 广西电解锰行业清洁生产成效显著

第十章 2012-2014年黑色金属行业进出口数据分析

- 10.1 2012-2014年12月中国钢铁进出口数据分析
 - 10.1.1 2012-2014年12月中国钢铁主要进口来源国分析
 - 10.1.2 2012-2014年12月中国钢铁主要出口目的国分析
 - 10.1.3 2012-2014年12月不同省份钢铁进口数据分析

10.1.4 2012-2014年12月不同省份钢铁出口数据分析

10.2 2012-2014年12月中国钢铁制品进出口数据分析

10.2.1 2012-2014年12月中国钢铁制品主要进口来源国分析

10.2.2 2012-2014年12月中国钢铁制品主要出口目的国分析

10.2.3 2012-2014年12月不同省份钢铁制品进口数据分析

10.2.4 2012-2014年12月不同省份钢铁制品出口数据分析

第十一章 2012-2014年黑色金属行业重点企业财务状况

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 武汉钢铁股份有限公司

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 西藏矿业发展股份有限公司

11.4.1 企业发展概况

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 山东金岭矿业股份有限公司

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 五矿发展股份有限公司

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

第十二章 黑色金属产业发展前景分析

12.1 2015-2020年中国黑色金属矿采选行业预测分析

12.1.1 2015-2020年中国黑色金属矿采选行业收入预测

12.1.2 2015-2020年中国黑色金属矿采选行业利润预测

12.1.3 2015-2020年中国黑色金属矿采选行业产值预测

12.2 2015-2020年中国黑色金属冶炼及压延加工行业预测分析

12.2.1 2015-2020年中国黑色金属冶炼及压延加工行业收入预测

12.2.2 2015-2020年中国黑色金属冶炼及压延加工行业利润预测

12.2.3 2015-2020年中国黑色金属冶炼及压延加工行业产值预测

12.3 钢铁工业发展前景分析

12.3.1 中国钢铁市场消费前景预测

12.3.2 "十二五"钢铁产业调整与布局方向

12.3.3 我国高性能钢铁产业面临的机遇分析

12.3.4 我国钢铁产业未来发展方向

附录：

附录一：工业和信息化部关于钢铁工业节能减排的指导意见

附录二：现有钢铁企业生产经营准入条件及管理办法（征求意见稿）

附录三：铁合金行业准入条件

图表目录：

图表：2010-2014年12月黑色金属矿采选业销售收入

图表：2012-2014年黑色金属矿采选业销售收入增长趋势图

图表：2012-2013年12月黑色金属矿采选业不同规模企业销售额

图表：2013年1-12月黑色金属矿采选业不同规模企业销售额对比图

图表：2014年1-12月黑色金属矿采选业不同规模企业销售额

图表：2014年1-12月黑色金属矿采选业不同规模企业销售额对比图

图表：2012-2013年12月黑色金属矿采选业不同所有制企业销售额

图表：2013年1-12月黑色金属矿采选业不同所有制企业销售额对比图

图表：2014年1-12月黑色金属矿采选业不同所有制企业销售额

图表：2014年1-12月黑色金属矿采选业不同所有制企业销售额对比图

图表：2010-2014年12月黑色金属矿采选业利润总额

图表：2012-2014年黑色金属矿采选业利润总额增长趋势图

图表：2012-2013年12月黑色金属矿采选业不同规模企业利润总额

图表：2013年1-12月黑色金属矿采选业不同规模企业利润总额对比图

图表：2014年1-12月黑色金属矿采选业不同规模企业利润总额

图表：2014年1-12月黑色金属矿采选业不同规模企业利润总额对比图

图表：2012-2013年12月黑色金属矿采选业不同所有制企业利润总额

图表：2014年1-12月黑色金属矿采选业不同所有制企业利润总额

图表：2014年1-12月黑色金属矿采选业不同所有制企业利润总额对比图

图表：2010-2014年12月黑色金属矿采选业资产总额

图表：2012-2014年黑色金属矿采选业总资产增长趋势图

图表：截至2014年12月底黑色金属矿采选业不同规模企业总资产

图表：截至2014年12月底黑色金属矿采选业不同规模企业总资产对比图

图表：截至2014年12月底黑色金属矿采选业不同所有制企业总资产

图表：截至2014年12月底黑色金属矿采选业不同所有制企业总资产对比图

图表：2010-2014年12月黑色金属矿采选业亏损面

图表：2010-2014年12月黑色金属矿采选业亏损企业亏损总额

图表：2012-2014年黑色金属矿采选业销售毛利率趋势图

图表：2010-2014年1-12月黑色金属矿采选业成本费用率

图表：2012-2014年黑色金属矿采选业成本费用利润率趋势图

图表：2012-2014年黑色金属矿采选业销售利润率趋势图

图表：2012-2014年黑色金属矿采选业应收账款周转率对比图

图表：2012-2014年黑色金属矿采选业流动资产周转率对比图

图表：2012-2014年黑色金属矿采选业总资产周转率对比图

图表：2012-2014年黑色金属矿采选业资产负债率对比图

图表：2010-2014年12月黑色金属矿采选业利息保障倍数对比图

图表：2010-2014年12月黑色金属冶炼及压延加工业销售收入

图表：2012-2014年黑色金属冶炼及压延加工业销售收入增长趋势图

图表：2012-2013年12月黑色金属冶炼及压延加工业不同规模企业销售额

图表：2013年1-12月黑色金属冶炼及压延加工业不同规模企业销售额对比图

图表：2014年1-12月黑色金属冶炼及压延加工业不同规模企业销售额

图表：2014年1-12月黑色金属冶炼及压延加工业不同规模企业销售额对比图

图表：2012-2013年12月黑色金属冶炼及压延加工业不同所有制企业销售额

图表：2013年1-12月黑色金属冶炼及压延加工业不同所有制企业销售额对比图

图表：2014年1-12月黑色金属冶炼及压延加工业不同所有制企业销售额

图表：2014年1-12月黑色金属冶炼及压延加工业不同所有制企业销售额对比图

图表：2010-2014年12月黑色金属冶炼及压延加工业利润总额

图表：2012-2014年黑色金属冶炼及压延加工业利润总额增长趋势图

图表：2012-2013年12月黑色金属冶炼及压延加工业不同规模企业利润总额

图表：2013年1-12月黑色金属冶炼及压延加工业不同规模企业利润总额对比图

图表：2014年1-12月黑色金属冶炼及压延加工业不同规模企业利润总额

图表：2014年1-12月黑色金属冶炼及压延加工业不同规模企业利润总额对比图

图表：2012-2013年12月黑色金属冶炼及压延加工业不同所有制企业利润总额

图表：2014年1-12月黑色金属冶炼及压延加工业不同所有制企业利润总额

图表：2014年1-12月黑色金属冶炼及压延加工业不同所有制企业利润总额对比图

图表：2010-2014年12月黑色金属冶炼及压延加工业资产总额

图表：2012-2014年黑色金属冶炼及压延加工业总资产增长趋势图

图表：截至2014年12月底黑色金属冶炼及压延加工业不同规模企业总资产

图表：截至2014年12月底黑色金属冶炼及压延加工业不同规模企业总资产对比图

图表：截至2014年12月底黑色金属冶炼及压延加工业不同所有制企业总资产

图表：截至2014年12月底黑色金属冶炼及压延加工业不同所有制企业总资产对比图

图表：2010-2014年12月黑色金属冶炼及压延加工业亏损面

图表：2010-2014年12月黑色金属冶炼及压延加工业亏损企业亏损总额

图表：2012-2014年黑色金属冶炼及压延加工业销售毛利率趋势图

图表：2010-2014年1-12月黑色金属冶炼及压延加工业成本费用率

图表：2012-2014年黑色金属冶炼及压延加工业成本费用利润率趋势图

图表：2012-2014年黑色金属冶炼及压延加工业销售利润率趋势图

图表：2012-2014年黑色金属冶炼及压延加工业应收账款周转率对比图

图表：2012-2014年黑色金属冶炼及压延加工业流动资产周转率对比图

图表：2012-2014年黑色金属冶炼及压延加工业总资产周转率对比图

图表：2012-2014年黑色金属冶炼及压延加工业资产负债率对比图

图表：2010-2014年12月黑色金属冶炼及压延加工业利息保障倍数对比图

图表：2012年1-12月全国粗钢产量数据

图表：2012年1-12月河北省粗钢产量数据

图表：2012年1-12月江苏省粗钢产量数据

图表：2012年1-12月山东省粗钢产量数据

图表：2012年1-12月辽宁省粗钢产量数据

图表：2012年1-12月山西省粗钢产量数据

图表：2012年1-12月河南省粗钢产量数据

图表：2012年1-12月天津市粗钢产量数据

图表：2013年1-12月全国粗钢产量数据

图表：2013年1-12月河北省粗钢产量数据

图表：2013年1-12月江苏省粗钢产量数据

图表：2013年1-12月山东省粗钢产量数据

图表：2013年1-12月辽宁省粗钢产量数据

图表：2013年1-12月山西省粗钢产量数据

图表：2013年1-12月湖北省粗钢产量数据

图表：2013年1-12月河南省粗钢产量数据

图表：2014年1-12月全国粗钢产量数据

图表：2014年1-12月河北省粗钢产量数据

图表：2014年1-12月江苏省粗钢产量数据

图表：2014年1-12月山东省粗钢产量数据

图表：2014年1-12月辽宁省粗钢产量数据

图表：2014年1-12月山西省粗钢产量数据

图表：2014年1-12月湖北省粗钢产量数据

图表：2014年1-12月河南省粗钢产量数据

图表：2012年1-12月全国钢材产量数据

图表：2012年1-12月河北省钢材产量数据

图表：2012年1-12月江苏省钢材产量数据

图表：2012年1-12月山东省钢材产量数据

图表：2012年1-12月辽宁省钢材产量数据

图表：2012年1-12月天津市钢材产量数据

图表：2012年1-12月河南省钢材产量数据

图表：2012年1-12月浙江省钢材产量数据

图表：2013年1-12月全国钢材产量数据

图表：2013年1-12月河北省钢材产量数据

图表：2013年1-12月江苏省钢材产量数据

图表：2013年1-12月山东省钢材产量数据

图表：2013年1-12月辽宁省钢材产量数据

图表：2013年1-12月天津市钢材产量数据

图表：2013年1-12月河南省钢材产量数据

图表：2013年1-12月广东省钢材产量数据

图表：2014年1-12月全国钢材产量数据

图表：2014年1-12月河北省钢材产量数据

图表：2014年1-12月江苏省钢材产量数据

图表：2014年1-12月山东省钢材产量数据

图表：2014年1-12月辽宁省钢材产量数据

图表：2014年1-12月天津市钢材产量数据

图表：2014年1-12月河南省钢材产量数据

图表：2014年1-12月湖北省钢材产量数据

图表：2012年1-12月全国生铁产量数据

图表：2012年1-12月河北省生铁产量数据

图表：2012年1-12月山东省生铁产量数据

图表：2012年1-12月辽宁省生铁产量数据

图表：2012年1-12月江苏省生铁产量数据

图表：2012年1-12月山西省生铁产量数据

图表：2012年1-12月湖北省生铁产量数据

图表：2012年1-12月河南省生铁产量数据

图表：2013年1-12月全国生铁产量数据

图表：2013年1-12月河北省生铁产量数据

图表：2013年1-12月山东省生铁产量数据

图表：2013年1-12月辽宁省生铁产量数据

图表：2013年1-12月江苏省生铁产量数据

图表：2013年1-12月山西省生铁产量数据

图表：2013年1-12月湖北省生铁产量数据

图表：2013年1-12月河南省生铁产量数据

图表：2014年1-12月全国生铁产量数据

图表：2014年1-12月河北省生铁产量数据

图表：2014年1-12月山东省生铁产量数据

图表：2014年1-12月辽宁省生铁产量数据

图表：2014年1-12月江苏省生铁产量数据

图表：2014年1-12月山西省生铁产量数据

图表：2014年1-12月湖北省生铁产量数据

图表：2014年1-12月河南省生铁产量数据

图表：2012年1-12月全国铁合金产量数据

图表：2012年1-12月广西自治区铁合金产量数据

图表：2012年1-12月湖南省铁合金产量数据

图表：2012年1-12月贵州省铁合金产量数据

图表：2012年1-12月四川省铁合金产量数据

图表：2012年1-12月河南省铁合金产量数据

图表：2012年1-12月甘肃省铁合金产量数据

图表：2013年1-12月全国铁合金产量数据

图表：2013年1-12月湖南省铁合金产量数据

图表：2013年1-12月广西自治区铁合金产量数据

图表：2013年1-12月内蒙古自治区铁合金产量数据

图表：2013年1-12月四川省铁合金产量数据

图表：2013年1-12月贵州省铁合金产量数据

图表：2013年1-12月山西省铁合金产量数据

图表：2013年1-12月河南省铁合金产量数据

图表：2014年1-12月全国铁合金产量数据

图表：2014年1-12月内蒙古自治区铁合金产量数据

图表：2014年1-12月湖南省铁合金产量数据

图表：2014年1-12月广西壮族自治区铁合金产量数据

图表：2014年1-12月贵州省铁合金产量数据

图表：2014年1-12月四川省铁合金产量数据

图表：2014年1-12月山西省铁合金产量数据

图表：2014年1-12月宁夏回族自治区铁合金产量数据

图表：2012年1-12月全国铁矿石原矿产量数据

图表：2012年1-12月河北省铁矿石原矿产量数据

图表：2012年1-12月辽宁省铁矿石原矿产量数据

图表：2012年1-12月四川省铁矿石原矿产量数据

图表：2012年1-12月内蒙古自治区铁矿石原矿产量数据

图表：2012年1-12月山西省铁矿石原矿产量数据

图表：2012年1-12月安徽省铁矿石原矿产量数据

图表：2012年1-12月北京市铁矿石原矿产量数据

图表：2013年1-12月全国铁矿石原矿产量数据

图表：2013年1-12月河北省铁矿石原矿产量数据

图表：2013年1-12月辽宁省铁矿石原矿产量数据

图表：2013年1-12月四川省铁矿石原矿产量数据

图表：2013年1-12月内蒙古自治区铁矿石原矿产量数据

图表：2013年1-12月山西省铁矿石原矿产量数据

图表：2013年1-12月安徽省铁矿石原矿产量数据

图表：2013年1-12月福建省铁矿石原矿产量数据

图表：2014年1-12月全国铁矿石原矿产量数据

图表：2014年1-12月河北省铁矿石原矿产量数据

图表：2014年1-12月辽宁省铁矿石原矿产量数据

图表：2014年1-12月四川省铁矿石原矿产量数据

图表：2014年1-12月内蒙古自治区铁矿石原矿产量数据

图表：2014年1-12月山西省铁矿石原矿产量数据

图表：2014年1-12月安徽省铁矿石原矿产量数据

图表：2014年1-12月新疆维吾尔自治区铁矿石原矿产量数据

图表：2012年全球钢铁企业产量前20强名单

图表：2005-2012年重点钢铁企业能耗情况

图表：2012年重点钢铁企业能耗情况对比

图表：2012年我国各品种轧钢工序能耗的情况

图表：依赖进口铁矿石的主要产钢国和地区

图表：全国重点钢铁企业高炉炼铁技经指标

图表：全国重点钢铁企业烧结主要指标

图表：我国烧结、球团、高炉装备情况

图表：全国重点钢铁企业高炉技经指标

图表：设计年平均利用系数、燃料比和焦比的要求

图表：部分企业燃料比、焦比、煤比、风温变化情况

图表：新余钢铁公司焦炭、烧结、高炉指标变化

图表：部分企业焦比、煤比、燃料比变化情况

图表：天然气竖炉100%球团生产直接还原铁能耗计算

图表：DRI工艺与高、焦、烧工艺能耗的比较

图表：炼钢过程几种典型配料的能源消耗

图表：不同电折算系数和钢水用能量

图表：二种流程污染物排放量比较表

图表：竖炉煤气、脱硫气及解吸气的成分

图表：直接还原铁工厂项目车间组与建设范围

图表：2012年1-12月高碳锰铁行情走势

图表：2012年1-12月河北钢铁65高碳锰铁招标价格走势

图表：我国铁矿石类型分布

图表：我国铁矿查明资源储量统计

图表：我国铁矿资源吨位-品位分布

图表：2012年铁矿石协议价格情况

图表：2012年我国进口和国产铁矿石价格走势情况比较

图表：近几年国际海运指数走势图

图表：近几年好望角型船运价格走势

图表：国内外锰矿资源分布情况

图表：世界铬铁矿储量和储量基础（商品级矿石）

图表：世界主要国家铬铁矿产量

图表：世界主要国家铬铁合金产量

图表：世界主要地区不锈钢产量

图表：2012年中国铬矿进口分关别统计

图表：2012年中国铬矿进口分国别统计

图表：云南黑色金属行业主要经济指标和主要产品产量情况

图表：云南黑色金属行业主要经济发展目标

图表：云南钢铁生产固体废弃物综合利用目标

图表：2009-2015年云南黑色金属产业规划投资总表

图表：2012年1-12月主要国家钢铁进口量及进口额情况

图表：2013年1-12月主要国家钢铁进口量及进口额情况

图表：2014年1-12月主要国家钢铁进口量及进口额情况

图表：2012年1-12月主要国家钢铁出口量及出口额情况

图表：2013年1-12月主要国家钢铁出口量及出口额情况

图表：2014年1-12月主要国家钢铁出口量及出口额情况

图表：2012年1-12月主要省份钢铁进口量及进口额情况

图表：2013年1-12月主要省份钢铁进口量及进口额情况

图表：2014年1-12月主要省份钢铁进口量及进口额情况

图表：2012年1-12月主要省份钢铁出口量及出口额情况

图表：2013年1-12月主要省份钢铁出口量及出口额情况

图表：2014年1-12月主要省份钢铁出口量及出口额情况

图表：2012年1-12月主要国家钢铁制品进口量及进口额情况

图表：2013年1-12月主要国家钢铁制品进口量及进口额情况

图表：2014年1-12月主要国家钢铁制品进口量及进口额情况

图表：2012年1-12月主要国家钢铁制品出口量及出口额情况

图表：2013年1-12月主要国家钢铁制品出口量及出口额情况

图表：2014年1-12月主要国家钢铁制品出口量及出口额情况

图表：2012年1-12月主要省份钢铁制品进口量及进口额情况

图表：2013年1-12月主要省份钢铁制品进口量及进口额情况

图表：2014年1-12月主要省份钢铁制品进口量及进口额情况

图表：2012年1-12月主要省份钢铁制品出口量及出口额情况

图表：2013年1-12月主要省份钢铁制品出口量及出口额情况

图表：2014年1-12月主要省份钢铁制品出口量及出口额情况

图表：2012-2014年12月末鞍钢股份总资产和净资产

图表：2012-2013年鞍钢股份营业收入和净利润

图表：2014年1-12月鞍钢股份营业收入和净利润

图表：2012-2013年鞍钢股份现金流量

图表：2014年1-12月鞍钢股份现金流量

图表：2013年鞍钢股份主营业务收入分行业

图表：2013年鞍钢股份主营业务收入分产品

图表：2013年鞍钢股份主营业务收入分区域

图表：2012-2013年鞍钢股份成长能力

图表：2014年1-12月鞍钢股份成长能力

图表：2012-2013年鞍钢股份短期偿债能力

图表：2014年1-12月鞍钢股份短期偿债能力

图表：2012-2013年鞍钢股份长期偿债能力

图表：2014年1-12月鞍钢股份长期偿债能力

图表：2012-2013年鞍钢股份运营能力

图表：2014年1-12月鞍钢股份运营能力

图表：2012-2013年鞍钢股份盈利能力

图表：2014年1-12月鞍钢股份盈利能力

图表：2012-2014年12月末宝钢股份总资产和净资产

图表：2012-2013年宝钢股份营业收入和净利润

图表：2014年1-12月宝钢股份营业收入和净利润

图表：2012-2013年宝钢股份现金流量

图表：2014年1-12月宝钢股份现金流量

图表：2013年宝钢股份主营业务收入分行业

图表：2013年宝钢股份主营业务收入分产品

图表：2013年宝钢股份主营业务收入分区域

图表：2012-2013年宝钢股份成长能力

图表：2014年1-12月宝钢股份成长能力

图表：2012-2013年宝钢股份短期偿债能力

图表：2014年1-12月宝钢股份短期偿债能力

图表：2012-2013年宝钢股份长期偿债能力

图表：2014年1-12月宝钢股份长期偿债能力

图表：2012-2013年宝钢股份运营能力

图表：2014年1-12月宝钢股份运营能力

图表：2012-2013年宝钢股份盈利能力

图表：2014年1-12月宝钢股份盈利能力

图表：2012-2014年12月末武钢股份总资产和净资产

图表：2012-2013年武钢股份营业收入和净利润

图表：2014年1-12月武钢股份营业收入和净利润

图表：2012-2013年武钢股份现金流量

图表：2014年1-12月武钢股份现金流量

图表：2013年武钢股份主营业务收入分行业

图表：2013年武钢股份主营业务收入分产品

图表：2013年武钢股份主营业务收入分区域

图表：2012-2013年武钢股份成长能力

图表：2014年1-12月武钢股份成长能力

图表：2012-2013年武钢股份短期偿债能力

图表：2014年1-12月武钢股份短期偿债能力

图表：2012-2013年武钢股份长期偿债能力

图表：2014年1-12月武钢股份长期偿债能力

图表：2012-2013年武钢股份运营能力

图表：2014年1-12月武钢股份运营能力

图表：2012-2013年武钢股份盈利能力

图表：2014年1-12月武钢股份盈利能力

图表：2012-2014年12月末西藏矿业总资产和净资产

图表：2012-2013年西藏矿业营业收入和净利润

图表：2014年1-12月西藏矿业营业收入和净利润

图表：2012-2013年西藏矿业现金流量

图表：2014年1-12月西藏矿业现金流量

图表：2013年西藏矿业主营业务收入分行业

图表：2013年西藏矿业主营业务收入分产品

图表：2013年西藏矿业主营业务收入分区域

图表：2012-2013年西藏矿业成长能力

图表：2014年1-12月西藏矿业成长能力

图表：2012-2013年西藏矿业短期偿债能力

图表：2014年1-12月西藏矿业短期偿债能力

图表：2012-2013年西藏矿业长期偿债能力

图表：2014年1-12月西藏矿业长期偿债能力

图表：2012-2013年西藏矿业运营能力

图表：2014年1-12月西藏矿业运营能力

图表：2012-2013年西藏矿业盈利能力

图表：2014年1-12月西藏矿业盈利能力

图表：2012-2014年12月末金岭矿业总资产和净资产

图表：2012-2013年金岭矿业营业收入和净利润

图表：2014年1-12月金岭矿业营业收入和净利润

图表：2012-2013年金岭矿业现金流量

图表：2014年1-12月金岭矿业现金流量

图表：2013年金岭矿业主营业务收入分行业

图表：2013年金岭矿业主营业务收入分产品

图表：2013年金岭矿业主营业务收入分区域

图表：2012-2013年金岭矿业成长能力

图表：2014年1-12月金岭矿业成长能力

图表：2012-2013年金岭矿业短期偿债能力

图表：2014年1-12月金岭矿业短期偿债能力

图表：2012-2013年金岭矿业长期偿债能力

图表：2014年1-12月金岭矿业长期偿债能力

图表：2012-2013年金岭矿业运营能力

图表：2014年1-12月金岭矿业运营能力

图表：2012-2013年金岭矿业盈利能力

图表：2014年1-12月金岭矿业盈利能力

图表：2012-2014年12月末五矿发展总资产和净资产

图表：2012-2013年五矿发展营业收入和净利润

图表：2014年1-12月五矿发展营业收入和净利润

图表：2012-2013年五矿发展现金流量

图表：2014年1-12月五矿发展现金流量

图表：2013年五矿发展主营业务收入分行业

图表：2013年五矿发展主营业务收入分产品

图表：2013年五矿发展主营业务收入分区域

图表：2012-2013年五矿发展成长能力

图表：2014年1-12月五矿发展成长能力

图表：2012-2013年五矿发展短期偿债能力

图表：2014年1-12月五矿发展短期偿债能力

图表：2012-2013年五矿发展长期偿债能力

图表：2014年1-12月五矿发展长期偿债能力

图表：2012-2013年五矿发展运营能力

图表：2014年1-12月五矿发展运营能力

图表：2012-2013年五矿发展盈利能力

图表：2014年1-12月五矿发展盈利能力

图表：2015-2020年中国黑色金属矿采选行业产品销售收入预测

图表：2015-2020年中国黑色金属矿采选行业累计利润总额预测

图表：2015-2020年中国黑色金属矿采选行业产值预测

图表：2015-2020年中国黑色金属冶炼及压延加工行业产品销售收入预测

图表：2015-2020年中国黑色金属冶炼及压延加工行业累计利润总额预测

图表：2015-2020年中国黑色金属冶炼及压延加工行业产值预测

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/251076.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。