

# 2015-2020年中国黑色金属 市场前景研究与未来发展趋势报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2015-2020年中国黑色金属市场前景研究与未来发展趋势报告》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.abaogao.com/b/jinshu/338477TN9J.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

黑色金属主要指铁、锰、铬及其合金，如钢、生铁、铁合金、铸铁等。新中国成立以来，我国矿业得到全面持续发展，现已形成了一大批保证我国经济建设所需要的黑色金属原料基地。与此同时，我国黑色金属冶炼及压延加工业也取得了长足发展。2013年，中国规模以上黑色金属矿采选业实现主营业务收入9828亿元，同比增长11.8%；实现利润总额1050亿元，同比增长1.8%。2014年1-12月，黑色金属矿采选业利润总额达到360.513亿元，同比下滑2.83%。

黑色金属冶炼及压延加工业的主体就是钢铁行业。长期来看，我国处于工业化中期，随着工业化的稳步推进，人均消费钢材量也逐步增加。中国钢铁需求在未来十几年仍将保持增长，钢铁消费峰值可能在2020年前后出现。中国钢铁工业的国际竞争力不会消失，仍有较大提升空间。

“十二五”期间，布局调整和产业升级将成为我国钢铁工业发展的主旋律。钢铁业产能将以东北、华北减量调整，中南、西南等量淘汰，西部适度增量的区域布局脉络发展。

高性能钢铁是新材料产业“十二五”规划中获得政策重点支持的品种之一，国家将通过税收减免、补贴、重大项目支持等形式支持企业的研发、研究成果产业化和发展相关配套设施，资金由企业和政府共同承担，保守估计达数千亿元。

当传统的钢铁产能面临着高耗能瓶颈，即将遭到大规模淘汰的时候，高性能钢铁产品有望成为突破能耗、资源和环境瓶颈的领头羊。同时，“十二五”高端装备制造业的发展将是这类产品需求提升的主要推动力。

智研数据研究中心发布的《2015-2020年中国黑色金属市场前景研究与未来发展趋势报告》共十二章。首先介绍了黑色金属行业总体发展状况，并对黑色金属矿采选行业财务状况、黑色金属冶炼及压延加工行业财务状况、黑色金属产量数据等做了细致的分析。然后分析了国际国内钢铁工业的发展，且具体介绍了炼钢及轧钢行业、炼铁及铸铁行业、铁合金行业的发展状况。接下来报告还分析了铁矿石和其他黑色金属矿的发展状况，并对黑色金属主要区域市场、进出口数据、重点企业的运营状况做了透析，最后报告分析了黑色金属行业的发展前景。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、财政部、智研数据研究中心、中国钢铁工业协会以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对黑色金属行业有个系统深入的了解、或者想投资黑色金属行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。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

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jinshu/338477TN9J.html>