

# 2013-2017年中国冶金行业 市场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](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2013-2017年中国冶金行业市场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/qtyjkch1212/W450434ZFE.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2012-12-20

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：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

博思数据研究中心发布的《2013-2017年中国冶金行业市场深度调研与投资前景研究报告》共十三章。首先介绍了中国冶金行业的概念，接着分析了中国冶金行业发展环境，然后对中国冶金行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国冶金行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国冶金行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

通过《2013-2017年中国冶金行业市场深度调研与投资前景研究报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业发展提供了科学决策依据。

冶金工业是重要的原材料工业部门，为国民经济各部门提供金属材料，也是经济发展的物质基础。新中国成立以来，我国的冶金行业经历近六十年的风风雨雨，已经发展成一个行业齐全，生产能力强，技术实力雄厚的综合性行业，在国民生产和国防建设中占有举足轻重的地位。

新中国成立6多年来，钢铁工业发展迅速。在大连、天津、上海等沿海城市发展钢铁工业的同时，在内地的包头、太原、武汉、重庆、攀枝花等地建设了一批大型钢铁和铁合金、耐火材料等辅助原料企业。在黑色冶金工业发展的同时，中国有色金属冶炼及加工业迅速发展起来，辽宁、黑龙江、山东、河南、四川、贵州、甘肃等地先后建设了一批大型氧化铝厂、电解铝厂和铝材加工厂。还在湖南、江西、贵州、广西等地建立了大型的有色金属生产基地。

2011年冶金行业主要产品产量稳定增长。全年粗钢产量6.83亿吨，同比增长8.9%；月度日均产量在6月份达到199.8万吨的历史最高水平后，连续5个月环比下降，全年日均产量187万吨，同比增加15.5万吨。钢材产量8.81亿吨，同比增长12.3%。钢材价格上半年稳中有升，9月份后快速下滑。黑色金属采矿业亏损面12.9%，冶炼及压延工业亏损面17.3%。

“十二五”期间，依据国家产业政策彻底淘汰钢铁、有色金属落后产能，进一步提高先进产能所占比重。加快推进兼并重组，做大做强优势骨干企业。大力实施技术改造，加快产业结构调整和优化升级，规模总量和品种质量基本满足全国国民经济发展需求，促进全国冶金工业可持续健康发展。预测2015年我国粗钢导向性消费量将达到7.5亿吨。最高峰可能出现在2015年到2020年期间，峰值约7.7-8.2亿吨，此后峰值弧顶区仍将持续一个时期。而随着工业化、城镇化不断深入发展，以及经济发展方式转变和产业升级，我国钢铁需求增速将呈逐年下降之势，进入平稳发展期。

## 报告目录

### 第一章 冶金工业的相关概述

#### 第一节 冶金工业的概念及主要技术

- 一、冶金的定义
- 二、冶金工业的介绍
- 三、冶金工业的主要技术
- 四、人工智能新技术的发展优势

#### 第二节 黑色冶金

- 一、黑色冶金的概念
- 二、黑色冶金原料的特点
- 三、黑色金属矿山生产概述

#### 第三节 有色冶金

- 一、有色冶金的定义
- 二、有色冶金原料的分类
- 三、有色冶金工业的特点及布局

#### 第四节 稀有金属冶金

- 一、稀有金属的定义
- 二、稀有金属的分类
- 三、稀有金属的用途
- 四、稀有冶金技术分析

## 第二章 冶金工业发展分析

### 第一节 国际冶金工业发展情况

- 一、俄罗斯冶金行业发展分析
- 二、南非冶金工业发展情况
- 三、伊朗冶金行业概况
- 四、乌兹别克斯坦冶金工业发展迅猛

### 第二节 中国冶金工业概况

- 一、中国冶金工业总况
- 二、中国冶金工业科技与国际持平
- 三、中国冶金工业标准化体系建设情况
- 四、2011年冶金行业运行概况

## 五、我国冶金自动化发展状况与趋势分析

### 第三节 冶金工业信息化应用

- 一、信息化对冶金行业的影响
- 二、冶金企业管理信息化战略
- 三、实现管理信息化的措施

### 第四节 西部冶金工业

- 一、西部冶金工业发展情况
- 二、西部冶金具有的优势
- 三、发展西部冶金工业的问题
- 四、西部冶金工业发展对策

### 第五节 冶金工业设备的发展分析

- 一、中国冶金装备行业概况
- 二、中国冶金设备发展呈现两大趋势
- 三、全球金融危机对我国冶金设备行业发展的影响分析
- 四、我国冶金自动化装备技术发展和对策

### 第六节 中国冶金工业存在的问题

- 一、中国冶金工业矿产资源不足
- 二、冶金工业中的环境问题
- 三、中国冶金工业面临的安全问题

### 第七节 中国冶金行业发展策略

- 一、冶金矿产资源的可持续发展对策
- 二、中国冶金工业行业防止反倾销措施
- 三、构建冶金安全问题的行业标准
- 四、冶金钢铁行业节能改造

### 第八节 2011年中国冶金行业分析

- 一、中国有色金属冶炼及压延加工行业分析预测
- 二、中国黑色金属冶炼及压延加工业分析预测

## 第三章 2009-2011年中国黑色金属冶炼及压延加工行业经济运行数据分析

### 第一节 2009-2011年中国黑色金属冶炼及压延加工行业总体数据分析

- 一、2009年中国黑色金属冶炼及压延加工行业全部企业数据分析
- 二、2010年中国黑色金属冶炼及压延加工行业全部企业数据分析

### 三、2011年中国黑色金属冶炼及压延加工行业全部企业数据分析

#### 第二节 2009-2011年中国黑色金属冶炼及压延加工行业不同规模企业数据分析

##### 一、2009年中国黑色金属冶炼及压延加工行业不同规模企业数据分析

##### 二、2010年中国黑色金属冶炼及压延加工行业不同规模企业数据分析

##### 三、2011年中国黑色金属冶炼及压延加工行业不同规模企业数据分析

#### 第三节 2009-2011年中国黑色金属冶炼及压延加工行业不同所有制企业数据分析

##### 一、2009年中国黑色金属冶炼及压延加工行业不同所有制企业数据分析

##### 二、2010年中国黑色金属冶炼及压延加工行业不同所有制企业数据分析

##### 三、2011年中国黑色金属冶炼及压延加工行业不同所有制企业数据分析

## 第四章 有色冶金工业发展分析

### 第一节 有色冶金矿产资源概况

#### 一、全球主要有色金属矿产资源分析

#### 二、中国有色金属矿产资源总况

#### 三、中国有色金属矿产资源综合利用情况

#### 四、加快有色金属综合利用发展的对策

### 第二节 国际有色冶金工业发展解析

#### 一、世界有色金属深加工发展的四个趋势

#### 二、2010年世界有色金属行业发展情况分析

#### 三、2011世界有色金属行业情况分析

#### 四、2011年全球有色金属市场总体呈供应过剩局面

### 第三节 中国有色冶金工业发展分析

#### 一、2010年及“十一五”有色金属工业发展成就

#### 二、2011年中国有色金属行业运行情况分析

#### 三、2011年中国有色金属行业投资情况

#### 四、2011年中国有色金属行业经营情况

### 第四节 中国有色冶金工业发展问题分析

#### 一、中国有色金属行业面临的问题

#### 二、中国有色金属矿产原料依赖进口

#### 三、中国有色冶金行业应走再生之路

### 第五节 中国有色冶金工业的解决对策

#### 一、有色工业发展要加快转变发展方式

二、中国有色金属行业发展的措施

三、中国有色冶金行业的可持续发展分析

第六节 中国有色金属行业发展展望

一、&ldquo;十二五&rdquo;中国有色金属行业发展展望

二、有色金属行业十二五规划

第五章 钢铁工业

第一节 世界钢铁工业发展分析

一、20世纪全球钢铁行业发展回顾

二、2010年全球钢铁工业发展分析

二、2011年全球钢铁工业发展分析

第二节 中国钢铁工业发展分析

一、中国钢铁工业的发展回顾

二、钢铁工业布局状况

三、中国钢铁工业发展特点

四、中国钢铁工业正在进行三大战略转型

五、汽车钢板是中国钢铁业发展的重中之重

六、中国钢铁企业信息化发展分析

七、我国钢铁产业国际竞争力现状分析

第三节 2010-2011年中国钢铁工业发展分析

一、2010年中国钢铁工业运行情况

二、2011年中国钢铁工业运行情况

第四节 中国钢铁产业存在的问题

一、中国钢铁行业面临的挑战

二、中国钢铁行业面临的困境

三、中国钢铁行业存在的问题

第五节 中国钢铁工业的发展对策

一、中国钢铁行业供求矛盾对策

二、中国钢铁行业发展的对策

三、2011年中国钢铁工业发展的建议

四、&ldquo;十二五&rdquo;钢铁行业发展策略思考

第六节 &ldquo;十二五&rdquo;期间钢铁工业发展趋势分析

- 一、市场消费预测
- 二、指导思想、基本原则和主要目标
- 三、重点领域和任务
- 四、政策措施

## 第六章 粉末冶金工业发展分析

### 第一节 国际粉末冶金工业

- 一、国际粉末冶金工业概况
- 二、国际粉末冶金工业技术分析
- 三、北美粉末冶金工业发展情况
- 四、韩国粉末冶金工业发展概况

### 第二节 中国粉末冶金工业发展分析

- 一、中国粉末冶金工业发展历程
- 二、现代粉末冶金的战略意义
- 三、粉末冶金行业的特点

### 第三节 粉末冶金零件行业发展分析

- 一、亚洲粉末冶金零件工业的发展概况
- 二、中国粉末冶金零件行业的发展分析
- 三、2010年中国粉末冶金零件生产进展
- 四、2011年中国粉末冶金零件生产进展

### 第四节 粉末冶金材料的发展分析

- 一、粉末冶金材料的分类
- 二、粉末冶金新材料概况
- 三、粉末冶金技术对新材料发展的作用

### 第五节 粉末冶金工业发展前景

- 一、国际粉末冶金工业发展预测
- 二、国际粉末冶金行业技术发展方向
- 三、中国粉末冶金行业发展潜力大

## 第七章 冶金炉料发展分析

### 第一节 焦炭

- 一、焦炭概述



- 二、2010年焦炭行业发展概况
- 三、2011年焦炭行业发展概况
- 四、“十二五”中国焦炭发展预测

## 第二节 煤炭

- 一、2010年我国煤炭行业发展分析
- 二、2011年我国煤炭行业发展分析
- 三、2011年煤炭行业发展呈现的新特点
- 四、2012年我国煤炭行业发展展望

## 第三节 废钢

- 一、废钢的相关知识介绍
- 二、2011年国内废钢市场回顾及2012年预测
- 三、废钢铁产业“十二五”发展规划建议

## 第四节 铁矿石

- 一、全球铁矿石的分布与现状
- 二、中国铁矿资源储量及特点
- 三、2011年中国铁矿石进口情况分析
- 四、2011年铁矿石国产矿供应继续增加
- 五、2012年铁矿石市场展望

## 第五节 生铁

- 一、生铁的相关概述
- 二、全球生铁市场发展情况分析
- 三、2011年中国生铁市场现状分析
- 四、2012年生铁市场展望

## 第六节 铁合金

- 一、铁合金的概念及其相关介绍
- 二、中国仍将主导世界铁合金市场
- 三、2011年中国铁合金工业发展现状
- 四、中国铁合金工业未来发展方向

## 第八章 中国冶金工业产量数据分析

### 第一节 2009-2011年生铁产量分析

- 一、2009年全国及主要省份生铁产量分析

二、2010年全国及主要省份生铁产量分析

三、2011年全国及主要省份生铁产量分析

## 第二节 2009-2011年钢产量分析

一、2009年全国及主要省份钢产量分析

二、2010年全国及主要省份钢产量分析

三、2011年全国及主要省份钢产量分析

## 第三节 2009-2011年铁合金产量分析

一、2009年全国及主要省份铁合金产量分析

二、2010年全国及主要省份铁合金产量分析

三、2011年全国及主要省份铁合金产量分析

## 第四节 2009-2011年铜产量分析

一、2009年全国及主要省份铜产量分析

二、2010年全国及主要省份铜产量分析

三、2011年全国及主要省份铜产量分析

## 第五节 2009-2011年铅产量分析

一、2009年全国及主要省份铅产量分析

二、2010年全国及主要省份铅产量分析

三、2011年全国及主要省份铅产量分析

## 第六节 2009-2011年锌产量分析

一、2009年全国及主要省份锌产量分析

二、2010年全国及主要省份锌产量分析

三、2011年全国及主要省份锌产量分析

## 第七节 2009-2011年镁产量分析

一、2009年全国及主要省份镁产量分析

二、2010年全国及主要省份镁产量分析

三、2011年全国及主要省份镁产量分析

## 第八节 2009-2011年铝材产量分析

一、2009年全国及主要省份铝材产量分析

二、2010年全国及主要省份铝材产量分析

三、2011年全国及主要省份铝材产量分析

## 第九节 2009-2011年氧化铝产量分析

一、2009年全国及主要省份氧化铝产量分析

二、2010年全国及主要省份氧化铝产量分析

三、2011年全国及主要省份氧化铝产量分析

第十节 2009-2011年铝合金产量分析

一、2009年全国及主要省份铝合金产量分析

二、2010年全国及主要省份铝合金产量分析

三、2011年全国及主要省份铝合金产量分析

第九章 中国冶金工业进出口数据分析

第一节 2011年中国钢铁进出口总体数据分析

一、钢材出口量环比继续下降

二、钢材进口量环比下降

三、钢材净出口量同比增加

第二节 2011年中国有色金属进出口总体数据分析

一、总体：进出口总额创历史新高，贸易逆差继续扩大

二、铜：内外价差致进口量大幅攀升，出口则较为低迷

三、铝：进口经历低迷后实现快速增长

第三节 2011年中国冶炼铜进出口形势

一、2011年铜冶炼行业进口情况

二、2011年铜冶炼行业出口情况

第四节 2011年中国铝工业进出口总体概况

一、2011年中国铝及其制品进口数据

二、2011年中国铝及其制品出口数据

第五节 2011年中国铅锌进出口概况

一、2011年铅冶炼行业进口情况

二、2011年铅冶炼行业出口情况

第六节 2008-2010年中国锌及其制品进出口总体数据分析

一、2011年锌冶炼行业进口情况

二、2011年锌冶炼行业出口情况

第十章 冶金工业重点省市发展分析

第一节 江西

一、江西省矿产资源概况

- 二、2011年江西省有色金属行业运行情况
- 三、2011年江西有色金属工业经济运行新特点
- 四、2011年江西有色金属工业出现的突出问题
- 五、江西有色金属工业当前发展的有利和不利条件
- 六、对2012年江西有色金属工业情况的展望

## 第二节 甘肃

- 一、甘肃省矿产资源概况
- 二、甘肃省有色冶金工业概况
- 三、2011年甘肃省有色冶金工业发展分析
- 四、甘肃着力打造有色冶金工业强省战略

## 第三节 云南

- 一、云南省矿产资源概况
- 二、云南省矿产资源开发的模式分析
- 三、云南省冶金工业扎实推进节能减排
- 四、2011年云南省有色金属行业发展情况

## 第四节 河北

- 一、2010年河北省钢铁产业发展分析
- 二、2011年河北省钢铁产业发展分析
- 三、2012年钢铁行业面临的形势和任务
- 四、2012年钢铁行业政策建议

## 第五节 山东

- 一、“十二五”强化钢铁等工业节能
- 二、“十二五”实施六大节能工程
- 三、“十二五”推动钢铁行业发展低碳经济

## 第六节 其他省市冶金工业发展分析

- 一、2011年山西省冶金产量平稳增长
- 二、2011年湖北冶金业利润超过110亿元
- 三、“十二五”陕西省冶金工业发展目标

## 第十一章 冶金行业重点企业分析

### 第一节 株洲冶炼集团股份有限公司

- 一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2011-2012年经营状况分析

四、2013-2017年公司发展战略分析

## 第二节 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2011-2012年经营状况分析

四、2013-2017年公司发展战略分析

## 第三节 江西铜业集团公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2011-2012年经营状况分析

四、2013-2017年公司发展战略分析

## 第四节 中国铝业股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2011-2012年经营状况分析

四、2013-2017年公司发展战略分析

## 第五节 宝钢集团有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2011-2012年经营状况分析

四、2013-2017年公司发展战略分析

## 第六节 鞍钢股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2011-2012年经营状况分析

四、2013-2017年公司发展战略分析

## 第七节 武汉钢铁（集团）公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2011-2012年经营状况分析

## 四、2013-2017年公司发展战略分析

### 第十二章 2013-2017年行业发展前景及趋势

#### 第一节 2013-2017年行业发展前景

- 一、2012年全球钢铁表观需求预测
- 二、2012年钢铁行业发展趋势展望
- 三、“十二五”期间将优化钢铁区域布局

#### 第二节 2013-2017年行业发展趋势

- 一、“十二五”我国冶金科技发展方向及重点
- 二、生物冶金发展趋势及研究方向

### 第十三章 2013-2017年行业发展策略及投资机会

- 一、“绿色冶金”应成为中国钢铁工业发展战略选择
- 二、冶金行业八大优先发展的重点项目
- 三、2012年有色金属投资策略
- 四、2012年有色金属投资策略

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/qtjckch1212/W450434ZFE.html>