

# 2016-2022年中国冶金工业 发展现状与行业前景调研分析报告

## 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

《2016-2022年中国冶金工业发展现状与行业前景调研分析报告》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/qtzzh1512/N51984APDL.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】2024-12-22

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：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

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50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。

今后中国有色金属行业要充分利用国内、国外两种有色金属再生资源，大幅度增加再生资源回收利 年主要有色金属铜、铝、铅、锌再生利用量达到650万吨的基础上，2020年再生金属利用量达到1200万吨，占总量的40%，再生资源循环利用能力显著增强。

国内铁矿发展不仅有资源基础（截至2014年年底，全国探明保有铁矿资源820.5亿吨，资源潜力近2000亿吨），有基础（国内目前的产量只能满足20%左右的需要，市场空间很大），还有支撑基础（形成了一系列国际先进的贫铁矿资源开发利用专有工艺技术，培养造就了一批优秀的人才和专业团队，拥有了相对完善的产业服务体系），完全有能力把国内矿山建设好、发展好。现在，市场发生了重大变化，供大于求的形势难以缓解，疲弱运行的态势难以改变，矿山企业不能指望钢铁需求和生产大幅增长，不能等待市场出现大逆转，必须转变观念。

博思数据发布的《2016-2022年中国冶金工业发展现状与行业前景调研》共十七章。首先介绍了中国冶金工业发展环境以及冶金工业发展现状，接着分析了中国冶金工业规模及消费需求，然后对中国冶金工业市场供需分析进行了重点分析，最后分析了中国冶金工业面临的机遇及趋势预测。您若想对中国冶金工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。

本研究报告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 冶金工业相关概述

### 1.1 冶金工业的介绍

- 1.1.1 冶金的定义
- 1.1.2 冶金工业简介
- 1.1.3 冶金工业的分类
- 1.1.4 冶金工业的特点
- 1.1.5 冶金的技术
- 1.2 有色金属冶金简介
  - 1.2.1 有色金属冶金工业简介
  - 1.2.2 有色金属冶金工业布局应考虑的因素
  - 1.2.3 有色金属矿资源及其发展
  - 1.2.4 有色冶金是典型的资源投入型产业
- 1.3 稀有金属冶金相关介绍
  - 1.3.1 稀有金属简介
  - 1.3.2 稀有金属的分类
  - 1.3.3 稀有金属冶炼工艺技术
- 1.4 粉末冶金的基本知识
  - 1.4.1 粉末冶金发展历史
  - 1.4.2 粉末冶金的特点及其在新材料研究中的作用
  - 1.4.3 粉末冶金的生产过程
  - 1.4.4 粉末冶金材料分析

## 第二章 2013-2015年冶金工业全面分析

- 2.1 2013-2015年全球冶金工业透视
  - 2.1.1 俄罗斯冶金工业生产总析
  - 2.1.2 俄罗斯冶金工业持续好转
  - 2.1.3 乌兹别克斯坦冶金工业概况
- 2.2 2013-2015年中国冶金工业发展
  - 2.2.1 中国冶金工业发展综述
  - 2.2.2 2013年我国冶金工业分析
  - 2.2.3 2014年我国冶金工业的发展
  - 2.2.4 2015年一季度我国冶金工业分析
- 2.3 2013-2015年冶金工业信息化应用分析
  - 2.3.1 冶金企业信息化的主要内容

- 2.3.2 冶金工业信息化的三种成功模式探讨
- 2.3.3 管理信息化是冶金企业发展的核心战略
- 2.3.4 正确的管理信息化支持冶金企业快速发展
- 2.4 2013-2015年冶金工业设备的发展
  - 2.4.1 全球冶金设备行业的特点
  - 2.4.2 中国冶金设备行业的宏观环境及其影响
  - 2.4.3 中国冶金设备制造业进入稳定发展期
  - 2.4.4 推动我国冶金设备行业发展的因素
  - 2.4.5 冶金装备制造业推进“两化”融合刻不容缓
- 2.5 冶金工业发展问题及对策
  - 2.5.1 我国矿产资源可持续发展问题日益突出
  - 2.5.2 管理弱化影响冶金工业安全
  - 2.5.3 我国矿产资源可持续发展的目标及对策
  - 2.5.4 构建行业标准解决冶金安全问题

### 第三章 中国冶金工业相关经济数据分析

- 3.1 中国有色金属冶炼及压延加工业财务状况分析
  - 3.1.1 2010-2015年9月中国有色金属冶炼及压延加工业经济规模
  - 3.1.2 2010-2015年9月中国有色金属冶炼及压延加工业盈利能力指标分析
  - 3.1.3 2010-2015年9月中国有色金属冶炼及压延加工业营运能力指标分析
  - 3.1.4 2010-2015年9月中国有色金属冶炼及压延加工业偿债能力指标分析
  - 3.1.5 中国有色金属冶炼及压延加工业财务状况综合评价
- 3.2 中国黑色金属冶炼及压延加工业财务状况分析
  - 3.2.1 2010-2015年9月中国黑色金属冶炼及压延加工业经济规模
  - 3.2.2 2010-2015年9月中国黑色金属冶炼及压延加工业盈利能力指标分析
  - 3.2.3 2010-2015年9月中国黑色金属冶炼及压延加工业营运能力指标分析
  - 3.2.4 2010-2015年9月中国黑色金属冶炼及压延加工业偿债能力指标分析
  - 3.2.5 中国黑色金属冶炼及压延加工业财务状况综合评价

### 第四章 2013-2015年中国冶金工业产量数据分析

- 4.1 2013-2015年全国及主要省份生铁产量分析
  - 4.1.1 2013年1-12月全国及主要省份生铁产量分析

- 4.1.2 2014年1-12月全国及主要省份生铁产量分析
- 4.1.3 2015年1-9月全国及主要省份生铁产量分析
- 4.2 2013-2015年全国及主要省份钢产量分析
  - 4.2.1 2013年1-12月全国及主要省份钢产量分析
  - 4.2.2 2014年1-12月全国及主要省份钢产量分析
  - 4.2.3 2015年1-9月全国及主要省份钢产量分析
- 4.3 2013-2015年全国及主要省份铁合金产量分析
  - 4.3.1 2013年1-12月全国及主要省份铁合金产量分析
  - 4.3.2 2014年1-12月全国及主要省份铁合金产量分析
  - 4.3.3 2015年1-9月全国及主要省份铁合金产量分析
- 4.4 2013-2015年全国及主要省份精炼铜（电解铜）产量分析
  - 4.4.1 2013年1-12月全国及主要省份精炼铜（电解铜）产量分析
  - 4.4.2 2014年1-12月全国及主要省份精炼铜（电解铜）产量分析
  - 4.4.3 2015年1-9月全国及主要省份精炼铜（电解铜）产量分析
- 4.5 2013-2015年全国及主要省份铅产量分析
  - 4.5.1 2013年1-12月全国及主要省份铅产量分析
  - 4.5.2 2014年1-12月全国及主要省份铅产量分析
  - 4.5.3 2015年1-9月全国及主要省份铅产量分析
- 4.6 2013-2015年全国及主要省份锌产量分析
  - 4.6.1 2013年1-12月全国及主要省份锌产量分析
  - 4.6.2 2014年1-12月全国及主要省份锌产量分析
  - 4.6.3 2015年1-9月全国及主要省份锌产量分析
- 4.7 2013-2015年全国及主要省份镁产量分析
  - 4.7.1 2013年1-12月全国及主要省份镁产量分析
  - 4.7.2 2014年1-12月全国及主要省份镁产量分析
  - 4.7.3 2015年1-9月全国及主要省份镁产量分析
- 4.8 2013-2015年全国及主要省份原铝（电解铝）产量分析
  - 4.8.1 2013年1-12月全国及主要省份原铝（电解铝）产量分析
  - 4.8.2 2014年1-12月全国及主要省份原铝（电解铝）产量分析
  - 4.8.3 2015年1-9月全国及主要省份原铝（电解铝）产量分析
- 4.9 2013-2015年全国及主要省份氧化铝产量分析
  - 4.9.1 2013年1-12月全国及主要省份氧化铝产量分析

- 4.9.2 2014年1-12月全国及主要省份氧化铝产量分析
- 4.9.3 2015年1-9月全国及主要省份氧化铝产量分析
- 4.10 2013-2015年全国及主要省份铝合金产量分析
  - 4.10.1 2013年1-12月全国及主要省份铝合金产量分析
  - 4.10.2 2014年1-12月全国及主要省份铝合金产量分析
  - 4.10.3 2015年1-9月全国及主要省份铝合金产量分析

## 第五章 2013-2015年有色金属冶金工业发展分析

- 5.1 2013-2015年全球有色金属工业发展解析
  - 5.1.1 2013年全球有色金属行业的发展
  - 5.1.2 2014年全球有色金属行业的发展
  - 5.1.3 2015年全球有色金属行业形势分析
  - 5.1.4 探析国外有色金属行业的技术创新
- 5.2 中国有色金属工业总析
  - 5.2.1 我国有色金属行业发展历程与成就
  - 5.2.2 中国有色金属行业现状深度剖析
  - 5.2.3 中国有色金属产业布局与产业链结构分析
  - 5.2.4 中国有色金属行业信息化应用水平大幅提高
  - 5.2.5 中国有色金属工业国际标准化发展状况
- 5.3 2013-2015年中国有色金属行业运行状况
  - 5.3.1 中国有色金属工业发展回顾
  - 5.3.2 2013年中国有色金属行业运行分析
  - 5.3.3 2014年中国有色金属行业运行分析
  - 5.3.4 2015年一季度中国有色金属行业运行分析
- 5.4 铜冶金工业
  - 5.4.1 我国铜冶炼行业运行特点
  - 5.4.2 中国铜冶炼业发展现状
  - 5.4.3 盲目投资对铜冶炼行业的抑制
  - 5.4.4 中国铜冶炼行业的主要影响因素
  - 5.4.5 加工贸易提振我国铜冶炼的发展
  - 5.4.6 促进我国铜冶炼行业健康发展的建议
  - 5.4.7 未来我国铜冶炼发展规模预测

## 5.5 铅锌冶金工业

### 5.5.1 亚洲锌工业持续增长

### 5.5.2 中国锌工业发展现状

### 5.5.3 我国仍然存在落后铅锌冶炼生产工艺

### 5.5.4 铅锌冶炼行业可持续发展之道

### 5.5.5 我国铅冶炼企业的未来

### 5.5.6 未来我国锌工业的竞争

## 5.6 我国有色金属行业发展中的问题

### 5.6.1 我国有色金属工业面临的难题

### 5.6.2 我国有色金属产业盲目扩张弊端显现

### 5.6.3 中国有色金属行业存在压力

### 5.6.4 中国有色金属行业信息化瓶颈

## 5.7 中国有色金属行业投资策略

### 5.7.1 提高我国有色金属矿产资源保障能力的措施

### 5.7.2 深入规划不断促进我国有色行业持续健康发展

### 5.7.3 我国有色金属工业发展的对策

### 5.7.4 中国有色金属业应转变方式加快结构调整

## 第六章 2013-2015年稀有金属冶金工业发展分析

### 6.1 2013-2015年全球稀有金属状况

#### 6.1.1 俄罗斯稀有金属矿产资源利用及战略深度分析

#### 6.1.2 哈萨克斯坦优先发展稀有金属工业

#### 6.1.3 日本对稀有金属的消费及应用

#### 6.1.4 日本积极抢占稀有金属资源

#### 6.1.5 中日稀有金属竞争状况

### 6.2 2013-2015年我国稀有金属发展总析

#### 6.2.1 中国稀有金属储藏丰富

#### 6.2.2 中国稀有金属出口受欧美威胁

#### 6.2.3 我国稀有金属资源产业存在弊病

#### 6.2.4 中国应尽快确定稀有金属储备战略

#### 6.2.5 中国政府大力整顿稀有金属产业

#### 6.2.6 2020年我国稀有金属资源预测



## 6.3 稀土工业

### 6.3.1 我国稀土产业相关政策简述

### 6.3.2 中国稀土产业现状及结构剖析

### 6.3.3 我国稀土消费和出口分析

### 6.3.4 我国稀土产业步入长期景气周期

### 6.3.5 我国稀土工业存在的问题和解决方法

### 6.3.6 中国稀土市场前景看好

### 6.3.7 我国稀土行业发展趋势

## 6.4 钨工业

### 6.4.1 2013年我国钨业发展分析

### 6.4.2 2014年我国钨业发展状况

### 6.4.3 2015年一季度我国钨业发展状况

### 6.4.4 制约我国钨产业发展的因素

### 6.4.5 中国钨产业潜力巨大

## 第七章 2013-2015年黑色金属冶金工业发展分析

### 7.1 2013-2015年黑色金属行业整体分析

#### 7.1.1 黑色金属的界定

#### 7.1.2 黑色金属冶炼及压延加工业

#### 7.1.3 我国黑色金属冶炼利润增长情况分析

### 7.2 炼钢及轧钢行业

#### 7.2.1 我国炼钢行业取得良性进展

#### 7.2.2 自动信息化助推我国轧钢业又快又好发展

#### 7.2.3 电炉炼钢业需加快技术创新

#### 7.2.4 国内转炉“负能炼钢”技术状况及趋势

#### 7.2.5 轧钢技术进步的关键要素

#### 7.2.6 我国应强化轧钢技术进步

### 7.3 炼铁及铸铁业

#### 7.3.1 2013年中国炼铁产业发展状况

#### 7.3.2 2014年中国炼铁产业发展简况

#### 7.3.3 2015年一季度中国炼铁产业发展状况

#### 7.3.4 成本压力下我国炼铁业提升竞争力的关键

### 7.3.5 我国炼铁系统循环经济发展解析

### 7.3.6 我国铸铁产业状况及其差距

### 7.3.7 我国铸铁熔炼技术的发展

## 7.4 铁合金工业

### 7.4.1 铁合金工业简况

### 7.4.2 我国铁合金工业发展的关键问题

### 7.4.3 我国铁合金工业存在的差距

### 7.4.4 我国铁合金工业的发展良方

### 7.4.5 中国铁合金工业未来的方向

## 章 2013-2015年钢铁工业发展分析

### 8.1 2013-2015年世界钢铁工业的发展

#### 8.1.1 2013年全球钢铁行业发展分析

#### 8.1.2 2014年全球钢铁行业发展分析

#### 8.1.3 2015年全球钢铁市场形势分析

### 8.2 中国钢铁工业发展综合状况

#### 8.2.1 钢铁工业在国民经济中占重要地位

#### 8.2.2 中国钢铁工业的发展历程及成就回顾

#### 8.2.3 我国钢铁行业呈现的特点

#### 8.2.4 我国钢铁外贸市场的喜与忧

#### 8.2.5 中国钢铁行业信息化建设步入成熟期

### 8.3 2013-2015年中国钢铁工业经济运行分析

#### 8.3.1 2013年我国钢铁行业运行分析

#### 8.3.2 2014年我国钢铁行业运行分析

#### 8.3.3 2015年一季度我国钢铁行业运行分析

### 8.4 2013-2015年钢铁工业并购重组分析

#### 8.4.1 国际钢铁企业并购重组状况

#### 8.4.2 我国钢铁行业并购重组的必然性

#### 8.4.3 中国钢铁行业并购重组情况

#### 8.4.4 钢铁企业并购重组的方式及途径

#### 8.4.5 解读国内钢铁行业的横向并购

#### 8.4.6 中国钢铁企业开展并购重组的深度思考

- 8.5 2013-2015年钢铁工业竞争分析
  - 8.5.1 中国钢铁业国际竞争力研究
  - 8.5.2 从世界500强看中国钢铁业核心竞争力
  - 8.5.3 同质化竞争困扰我国钢铁行业发展
  - 8.5.4 中国钢铁企业增强竞争力的重要途径
  - 8.5.5 我国钢铁工业竞争力SWOT分析
- 8.6 2013-2015年钢铁企业营销解析
  - 8.6.1 钢铁企业营销渠道现状解析
  - 8.6.2 影响钢铁企业营销渠道的要素
  - 8.6.3 中国钢铁企业的营销策略
  - 8.6.4 把握钢铁企业营销策略的基本点
  - 8.6.5 钢铁贸易企业应尽快建立营销新模式
  - 8.6.6 钢铁企业渠道的发展趋势
- 8.7 中国钢铁工业面临的挑战
  - 8.7.1 中国钢铁工业发展存在问题的思考
  - 8.7.2 中国钢铁行业的不足
  - 8.7.3 我国钢铁行业面临的困境
- 8.8 中国钢铁工业发展思考
  - 8.8.1 关于钢铁产业发展政策的建议
  - 8.8.2 中国钢铁工业发展相关对策的思考
  - 8.8.3 我国钢铁业提高集中度的观点及措施
  - 8.8.4 钢铁行业须转变发展方式加快结构调整
  - 8.8.5 信息化提升我国钢铁行业竞争力

## 第九章 2013-2015年粉末冶金工业发展分析

- 9.1 2013-2015年世界粉末冶金工业的发展
  - 9.1.1 全球粉末冶金工业发展综述
  - 9.1.2 欧洲粉末冶金工业与机遇并存
  - 9.1.3 北美粉末冶金的应用与发展
  - 9.1.4 亚洲粉末冶金零件产业详解
  - 9.1.5 日本粉末冶金制品业发展状况
  - 9.1.6 意大利粉末冶金生产状况

## 9.2 中国粉末冶金工业全面分析

### 9.2.1 粉末冶金在国民经济和国防建设中的地位

### 9.2.2 中国粉末冶金制品行业的发展历程

### 9.2.3 我国粉末冶金零件应用状况

### 9.2.4 中国粉末冶金零件业逐步回升

## 9.3 2013-2015年中国粉末冶金企业主要经济指标分析

### 9.3.1 2013年中国粉末冶金零件企业主要经济指标分析

### 9.3.2 2014年中国粉末冶金零件企业主要经济指标分析

### 9.3.3 2015年1-9月中国粉末冶金零件企业主要经济指标分析

## 9.4 粉末冶金技术解析

### 9.4.1 粉末冶金工艺简述

### 9.4.2 粉末冶金温压技术剖析

### 9.4.3 解析粉末冶金制品的后继处理工艺

## 9.5 粉末冶金工业挑战与发展

### 9.5.1 中国粉末冶金工业存在的瓶颈

### 9.5.2 国内汽车粉末冶金工业与发达国家的差距

### 9.5.3 加速中国粉末冶金工业发展的措施

## 第十章 2013-2015年冶金工业重点区域发展状况

### 10.1 山西

#### 10.1.1 山西冶金工业状况及面临的形势剖析

#### 10.1.2 山西冶金工业运行状况

#### 10.1.3 山西冶金工业发展的政策措施

#### 10.1.4 “十二五”山西冶金工业发展指导思想和规划目标

#### 10.1.5 “十二五”山西冶金产业振兴和发展的主要任务

### 10.2 江西

#### 10.2.1 江西省有色金属工业科技成效显著

#### 10.2.2 2013年江西省有色金属工业发展状况

#### 10.2.3 2014年江西省有色金属工业发展状况

#### 10.2.4 2015年江西省有色金属工业的发展形势

### 10.3 甘肃

#### 10.3.1 甘肃省有色金属行业发展的优劣势

- 10.3.2 甘肃冶金工业快速增长
- 10.3.3 甘肃省有色金属行业的发展思路
- 10.3.4 “十二五”期间甘肃省有色金属工业发展规划
- 10.4 辽宁
  - 10.4.1 辽宁省冶金工业运行分析
  - 10.4.2 辽宁冶金工业重点发展的技术
  - 10.4.3 辽宁冶金工业的发展建议
  - 10.4.4 加快发展辽宁冶金工业的政策和措施
- 10.5 重庆
  - 10.5.1 重庆冶金工业经济运行总体良好
  - 10.5.2 重庆冶金工业大幅增长
  - 10.5.3 重庆冶金工业发展面临的问题
  - 10.5.4 重庆冶金工业发展的主要措施
  - 10.5.5 “十二五”期间重庆冶金工业的发展目标
- 10.6 云南
  - 10.6.1 云南省矿产资源整合的主要做法及成效
  - 10.6.2 云南省冶金工业重抓节能减排
  - 10.6.3 云南冶金工业发展的强劲动力
  - 10.6.4 云南有色金属业将加速实施地质探矿行动
  - 10.6.5 2009-2015年云南省黑色金属产业发展规划
- 10.7 其他省市冶金工业发展分析
  - 10.7.1 湖北省冶金工业经济运行分析
  - 10.7.2 四川省有色金属行业运行状况
  - 10.7.3 上海有色金属价格分析
  - 10.7.4 黑龙江冶金工业的发展成就
  - 10.7.5 湖南有色金属工业存在的问题及发展对策
  - 10.7.6 “十二五”期间贵州省冶金工业的发展目标

## 第十一章 2013-2015年冶金工业节能减排的发展

- 11.1 2013-2015年冶金工业节能减排总体分析
  - 11.1.1 冶金工业节能减排经济效益显著
  - 11.1.2 中国冶金工业部分节能减排技术投资及效益分析

- 11.1.3 冶金工业节能减排应把重点放在铁前
- 11.1.4 EMS对冶金工业节能降耗具有显著功效
- 11.2 2013-2015年钢铁工业节能减排分析
  - 11.2.1 我国钢铁工业节能减排的进展状况
  - 11.2.2 中国钢铁行业节能减排取得良好成效
  - 11.2.3 我国钢铁工业节能减排的主要矛盾
  - 11.2.4 钢铁工业节能减排面临的突出问题
  - 11.2.5 我国钢铁工业节能减排的措施
  - 11.2.6 钢铁企业节能的潜力分析
  - 11.2.7 我国钢铁行业节能减排的方向
  - 11.2.8 中国钢铁工业节能减排的目标及任务
- 11.3 2013-2015年有色金属行业的节能减排状况
  - 11.3.1 有色金属工业节能减排具有重要意义
  - 11.3.2 我国有色金属工业节能降耗成效显著
  - 11.3.3 中国有色金属行业节能减排的难点
  - 11.3.4 中国有色金属行业节能工作重点和建议对策
- 11.4 2013-2015年中国再生有色金属产业发展状况
  - 11.4.1 我国有色金属工业走再生之路的意义
  - 11.4.2 我国再生有色金属产业综述
  - 11.4.3 我国再生有色金属业掀起投资热潮
  - 11.4.4 中国再生有色金属行业隐忧凸显
  - 11.4.5 我国再生有色金属产业政策需进一步完善及稳定
  - 11.4.6 2015年我国再生有色金属行业规划
  - 11.4.7 “十二五”我国再生有色金属产业发展思路探析

## 第十二章 2013-2015年冶金炉料的发展

- 12.1 焦炭
  - 12.1.1 2013年焦炭市场分析
  - 12.1.2 2014年焦炭市场分析
  - 12.1.3 2015年一季度焦炭市场分析
  - 12.1.4 深度透析我国焦炭行业发展存在的问题
  - 12.1.5 加快焦炭工业调整的建议

- 12.1.6 2015年我国焦炭需求预测
- 12.1.7 未来焦炭产业的发展
- 12.2 煤炭
  - 12.2.1 2013年我国煤炭行业发展状况
  - 12.2.2 2014年我国煤炭行业发展状况
  - 12.2.3 2015年一季度我国煤炭行业发展现状
  - 12.2.4 我国煤炭企业面临挑战
  - 12.2.5 产能过剩对煤炭企业产生的冲击和挑战
  - 12.2.6 我国煤炭工业发展循环经济之道
  - 12.2.7 2020年中国煤炭需求仍将增长
- 12.3 生铁
  - 12.3.1 国际生铁市场解析
  - 12.3.2 宏观调控政策对中国生铁行业的影响
  - 12.3.3 中国生铁业产品结构分析
  - 12.3.4 2013年中国生铁市场走势分析
  - 12.3.5 2014年中国生铁市场的发展
- 12.4 钢坯
  - 12.4.1 2013年我国钢坯市场发展状况
  - 12.4.2 2014年我国钢坯市场发展状况
  - 12.4.3 2015年一季度我国钢坯市场的发展

### 第十三章 2013-2015年影响冶金工业发展的资源及外部条件

- 13.1 铁矿资源
  - 13.1.1 浅析我国铁矿资源利用状况
  - 13.1.2 中国铁矿资源供应能力显著提高
  - 13.1.3 中国铁矿石谈判之路
  - 13.1.4 2013年铁矿石市场发展分析
  - 13.1.5 2014年铁矿石市场发展分析
  - 13.1.6 国内铁矿石业面临的问题
  - 13.1.7 中国铁矿石行业的发展战略
- 13.2 废钢资源
  - 13.2.1 废钢是钢铁工业可持续发展的重要资源

- 13.2.2 2013年我国废钢市场走势分析
- 13.2.3 2014年我国废钢市场走势分析
- 13.2.4 中国发展废钢产业的建议
- 13.2.5 低碳经济时期中国废钢铁行业发展潜力巨大
- 13.3 能源
  - 13.3.1 冶金能源及其构成
  - 13.3.2 能源消耗是冶金工业关注的焦点
  - 13.3.3 我国能源资源及其生产结构解析
  - 13.3.4 我国钢铁工业能耗状况科学评析
  - 13.3.5 天然气与冶金业建立“互惠双赢”市场
- 13.4 水资源
  - 13.4.1 水资源对钢铁产能扩张的影响
  - 13.4.2 钢铁企业利用海水应对淡水资源短缺局面
  - 13.4.3 西南旱灾对冶金矿产的影响
  - 13.4.4 钢铁工业水资源保护状况
  - 13.4.5 未来钢铁工业水资源保护的趋势
- 13.5 交通运输
  - 13.5.1 我国交通运输发展现状
  - 13.5.2 铁路货运提价对钢铁行业产生影响
  - 13.5.3 我国交通运输行业发展规划

## 第十四章 2013-2015年冶金工业关联产业发展分析

- 14.1 汽车工业
  - 14.1.1 粉末冶金零件逐步向汽车领域转移
  - 14.1.2 探析镁合金在汽车工业中的应用
  - 14.1.3 2013年中国汽车工业发展状况
  - 14.1.4 2014年中国汽车工业发展现状
  - 14.1.5 2015年一季度中国汽车工业发展现状
  - 14.1.6 中国汽车工业产能过剩问题及对策分析
  - 14.1.7 我国汽车业呈现的新趋势
- 14.2 电力行业
  - 14.2.1 有色金属在电力行业中的应用状况



- 14.2.2 2013年中国电力行业运行状况
- 14.2.3 2014年中国电力行业发展分析
- 14.2.4 2015年一季度中国电力行业发展分析
- 14.2.5 中国电力工业发展瓶颈及政策建议
- 14.2.6 中国电力行业经营困境解析及措施
- 14.2.7 “十二五”期间我国电力结构调整探讨
- 14.3 建筑行业
  - 14.3.1 2013年中国建筑业发展回顾
  - 14.3.2 2014年中国建筑业发展状况
  - 14.3.3 2015年一季度中国建筑业发展状况
  - 14.3.4 我国建筑业存在的制约因素
  - 14.3.5 我国建筑业发展的六大战略
  - 14.3.6 未来我国建筑业将继续长足发展
- 14.4 机械工业
  - 14.4.1 2013年中国机械工业发展回顾
  - 14.4.2 2014年中国机械工业发展状况
  - 14.4.3 2015年一季度中国机械工业发展现状
  - 14.4.4 我国机械工业亟待解决的突出问题
  - 14.4.5 钢价上升将冲击机械行业运行
- 14.5 航空航天工业
  - 14.5.1 我国航空制造业的SWOT分析
  - 14.5.2 高铌钛铝合金产业化将推动我国航空航天材料前行
  - 14.5.3 镁合金在航空航天领域的应用
  - 14.5.4 国内航空航天工业对不锈钢管的需求将大幅增加

## 第十五章 2013-2015年冶金工业重点企业财务状况

- 15.1 中冶集团
  - 15.1.1 企业发展概况
  - 15.1.2 经营效益分析
  - 15.1.3 业务经营分析
  - 15.1.4 财务状况分析
  - 15.1.5 未来前景展望

## 15.2 株冶集团

### 15.2.1 企业发展概况

### 15.2.2 经营效益分析

### 15.2.3 业务经营分析

### 15.2.4 财务状况分析

### 15.2.5 未来前景展望

## 15.3 中金岭南

### 15.3.1 企业发展概况

### 15.3.2 经营效益分析

### 15.3.3 业务经营分析

### 15.3.4 财务状况分析

### 15.3.5 未来前景展望

## 15.4 江西铜业

### 15.4.1 企业发展概况

### 15.4.2 经营效益分析

### 15.4.3 业务经营分析

### 15.4.4 财务状况分析

### 15.4.5 未来前景展望

## 15.5 中国铝业

### 15.5.1 企业发展概况

### 15.5.2 经营效益分析

### 15.5.3 业务经营分析

### 15.5.4 财务状况分析

### 15.5.5 未来前景展望

## 15.6 宝钢股份

### 15.6.1 企业发展概况

### 15.6.2 经营效益分析

### 15.6.3 业务经营分析

### 15.6.4 财务状况分析

### 15.6.5 未来前景展望

## 15.7 鞍钢股份

### 15.7.1 企业发展概况

- 15.7.2 经营效益分析
- 15.7.3 业务经营分析
- 15.7.4 财务状况分析
- 15.7.5 未来前景展望
- 15.8 武钢股份
- 15.8.1 企业发展概况
- 15.8.2 经营效益分析
- 15.8.3 业务经营分析
- 15.8.4 财务状况分析
- 15.8.5 未来前景展望

## 第十六章 中国冶金工业投资分析

### 16.1 中国有色金属产业投资分析

- 16.1.1 中国有色冶金工业新开工项目投资偏大
- 16.1.2 2013年中国有色冶金工业固定资产投资状况
- 16.1.3 2014年中国有色冶金工业固定资产投资状况
- 16.1.4 2015年一季度中国有色冶金工业固定资产投资状况
- 16.1.5 中国有色冶金工业细分领域投资机会分析

### 16.2 中国钢铁工业投资分析

- 16.2.1 中国钢铁行业投资状况回顾
- 16.2.2 2013年我国钢铁固定资产投资状况
- 16.2.3 2014年全国钢铁工业固定资产投资状况
- 16.2.4 2015年一季度全国钢铁工业固定资产投资状况
- 16.2.5 中国钢铁行业投资机遇分析
- 16.2.6 中国钢铁行业投资前景
- 16.2.7 “十二五”期间钢铁行业投资展望
- 16.2.8 中国钢铁业投资与经营建议

### 16.3 冶金工业节能减排投资状况及机会

- 16.3.1 中冶有色金属集团能降耗取得长足发展
- 16.3.2 河北钢企优先安排节能降耗项目投资
- 16.3.3 济南钢铁公司拟投巨资打造绿色产业园
- 16.3.4 未来钢铁工业投资偏向于节能技改

### 16.3.5 重组与淘汰落后产能成有色金属业投资良机

## 第十七章 冶金工业前景趋势分析

### 17.1 冶金工业趋势预测

#### 17.1.1 我国冶金工业的重要趋势特征

#### 17.1.2 冶金工业自动化技术将呈现三大趋势

#### 17.1.3 2016-2022年中国有色金属冶炼及压延加工业预测分析

#### 17.1.4 2016-2022年中国黑色金属冶炼及压延加工业预测分析

### 17.2 有色金属行业展望

#### 17.2.1 有色金属行业前景广阔

#### 17.2.2 “十三五”期间有色金属产业发展规划

#### 17.2.3 2020年有色金属产业发展规划

### 17.3 钢铁行业发展趋势

#### 17.3.1 世界钢铁工业前景展望

#### 17.3.2 2016年全球钢铁业生产预测

#### 17.3.3 未来国内钢铁市场化关注要点及取向

#### 17.3.4 中国钢铁工业发展的战略目标

#### 17.3.5 “十三五”我国钢铁工业发展思路初探

### 17.4 粉末冶金产业未来的发展

#### 17.4.1 全球粉末冶金零件市场预测分析

#### 17.4.2 国际粉末冶金工业的发展趋势

#### 17.4.3 汽车市场快速发展为粉末冶金业带来机遇

#### 17.4.4 中国粉末冶金工业的六大发展趋势

### 图表目录：

图表：我国固定资产投资及其增长率

图表：国内钢材价格综合指数

图表：中国五种主要有色金属价格情况

图表：中国工业增加值及其增长速度

图表：我国进出口总额及其增长率

图表：我国进口总额及其增长率

图表：我国出口总额及其增长率

图表：我国社会消费品零售额及其增长率

图表：我国冶金专用设备制造业不同性质企业工业总产值

图表：冶金专用设备制造业收入前4强企业在全行业占有率比较

图表：2010-2015年9月有色金属冶炼及压延加工业销售收入

图表：2010-2015年有色金属冶炼及压延加工业销售收入增长趋势图

图表：2012-2014年12月有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月有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：2015年1-9月有色金属冶炼及压延加工业不同规模企业销售额

图表：2015年1-9月有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：2012-2015年9月有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月有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：2015年1-9月有色金属冶炼及压延加工业不同所有制企业销售额

图表：2015年1-9月有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：2010-2015年9月有色金属冶炼及压延加工业利润总额

图表：2010-2014年有色金属冶炼及压延加工业利润总额增长趋势图

图表：2012-2015年9月有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月有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：2015年1-9月有色金属冶炼及压延加工业不同规模企业利润总额

图表：2015年1-9月有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：2012-2015年9月有色金属冶炼及压延加工业不同所有制企业利润总额

图表：2015年1-9月有色金属冶炼及压延加工业不同所有制企业利润总额

图表：2015年1-9月有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：2010-2015年9月有色金属冶炼及压延加工业资产总额

图表：2010-2014年有色金属冶炼及压延加工业总资产增长趋势图

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qtzzh1512/N51984APDL.html>