

# 2019-2025年中国有色金属 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

《2019-2025年中国有色金属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/report/501285853H.html>

【报告价格】纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8200元

【出版日期】2019-08-09

【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

## 报告说明:

博思数据发布的《2019-2025年中国有色金属市场深度调研与投资前景研究报告》介绍了有色金属行业相关概述、中国有色金属产业运行环境、分析了中国有色金属行业的现状、中国有色金属行业竞争格局、对中国有色金属行业做了重点企业经营状况分析及中国有色金属产业发展前景与投资预测。您若想对有色金属产业有个系统的了解或者想投资有色金属行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

2015以来行业增速逐渐回暖，2017年主营业务收入为57051.1亿元，相比2016年的63174亿元增加了3140亿元。但由于上半年中国有色金属行业主营业务收入下降利润14.3%。根下半年有色金属行业主营业务收入降速将减缓，全年有色金属行业主营业务收入将维持在5万亿元上方。

2018年上半年中国有色金属行业利润总额为638.7亿元，与去年同期相比下降了35%。

据博思数据发布的《2019-2025年中国有色金属市场深度调研与投资前景研究报告》表明：

指标	2019年6月	2019年5月	2019年4月	2019年3月	2019年2月
十种有色金属产量当期值(万吨)	489.7	474	473.6	466.6	466.6
十种有色金属产量累计值(万吨)	2833.8	2340.9	1863.5	1369.9	902.7
十种有色金属产量同比增长(%)	5.7	2.2	4.9	6.9	6.2
十种有色金属产量累计增长(%)	4.3	4	5.2	6.3	6.2

## 报告目录：

### 第一章有色金属行业概述

#### 1.1有色金属简介

##### 1.1.1有色金属的定义

##### 1.1.2有色金属的分类

##### 1.1.3有色金属产品牌号表示方法

#### 1.2有色金属行业特性

##### 1.2.1行业的界定

##### 1.2.2行业的地位及作用

#### 1.3有色金属产业技术概述

##### 1.3.1技术特征分析

##### 1.3.2研究开发技术简况

### 1.3.3产业化技术分析

## 第二章2013-2018年国际有色金属行业调研

### 2.1国际有色金属所属行业发展概况

#### 2.1.1有色金属勘探投入状况

#### 2.1.22018年行业发展分析

#### 2.1.32018年行业发展大事记

### 2.2俄罗斯

#### 2.2.1有色金属矿产资源概况

#### 2.2.2有色金属行业的基本特点

#### 2.2.3有色金属行业发展综述

#### 2.2.42013-2018年有色金属出口状况

#### 2.2.5有色金属行业存在的问题

#### 2.2.6有色金属行业相关支持政策

#### 2.2.7有色金属企业将瞄准中国市场

### 2.3缅甸

#### 2.3.1有色金属资源状况

#### 2.3.2有色金属行业投资优势分析

#### 2.3.3有色金属行业投资劣势分析

#### 2.3.4有色金属行业主要投资前景防范对策

### 2.4其他国家

#### 2.4.1美国主要有色金属进出口状况

#### 2.4.2巴西主要有色金属发展状况

#### 2.4.3秘鲁主要有色金属产量现状

#### 2.4.4澳大利亚有色金属行业调研

## 第三章2013-2018年中国有色金属所属行业调研

### 3.1中国有色金属矿产资源概况

#### 3.1.1有色金属矿产资源的特点

#### 3.1.2有色金属矿产资源勘查现状

#### 3.1.3有色金属矿产资源勘查存在的问题

#### 3.1.4有色金属矿产资源勘查发展对策

### 3.2013-2018年中国有色金属行业发展概述

#### 3.2.1行业发展历程

#### 3.2.2行业发展成就总结

#### 3.2.3行业发展现状

截止2018上半年，中国有色金属行业企业数量减少至6751家，其中亏损企业数量为355家，亏损总额为189亿元。

#### 2013-2018上半年中国有色金属行业企业数量走势

#### 2013-2018上半年中国有色金属行业亏损企业数走势

#### 2013-2018上半年中国有色金属行业企业亏损总额走势

#### 3.2.4行业发展的主要特征

#### 3.2.5行业转型升级新进展

#### 3.2.6行业技术水平现状

### 3.32013-2018年中国有色金属工业运行现状

#### 3.3.1所属行业生产状况

#### 3.3.2所属行业利润分析

#### 3.3.3市场价格分析

### 3.4中国有色金属行业兼并重组状况分析

#### 3.4.1兼并重组的内涵

#### 3.4.2行业兼并重组的动因

#### 3.4.3行业主要兼并重组案例

#### 3.4.4推进行业兼并重组的政策建议

### 3.5中国有色金属企业国际化发展分析

#### 3.5.1企业国际化发展国外经验分析

#### 3.5.2企业国际化模式

#### 3.5.3企业跨国并购案例

#### 3.5.4央企海外并购状况

#### 3.5.5企业国际化发展建议

### 3.6中国有色金属行业存在的问题

#### 3.6.1产能过剩问题突出

3.6.2冶炼企业资源保障不足

3.6.3自主创新能力弱

3.6.4经营管理水平有待改善

3.6.5财务管理存在不足

3.7中国有色金属行业投资策略

3.7.1行业发展壮大的对策建议

3.7.2实现科学低碳发展的路径选择

3.7.3企业实现可持续发展的优化策略

3.7.4有色金属产品市场营销策略分析

3.7.5完善行业财务管理的对策

## 第四章中国有色金属矿采选所属行业财务状况

4.12013-2018年中国有色金属矿采选所属行业经济规模

4.1.1行业销售规模

4.1.2行业利润规模

4.1.3行业资产规模

4.22013-2018年中国有色金属矿采选所属行业盈利能力指标分析

4.2.1行业亏损面

4.2.2行业销售毛利率

4.2.3行业成本费用利润率

4.2.4行业销售利润率

4.32013-2018年中国有色金属矿采选所属行业营运能力指标分析

4.3.1行业应收账款周转率

4.3.2行业流动资产周转率

4.3.3行业总资产周转率

4.42013-2018年中国有色金属矿采选所属行业偿债能力指标分析

4.4.1行业资产负债率

4.4.2行业利息保障倍数

4.5中国有色金属矿采选所属行业财务状况综合评价

4.5.1行业财务状况综合评价

4.5.2影响行业财务状况的经济因素分析

## 第五章中国有色金属冶炼及压延加工所属行业财务状况

### 5.12013-2018年中国有色金属冶炼和压延加工所属行业经济规模

#### 5.1.1行业销售规模

#### 5.1.2行业利润规模

#### 5.1.3行业资产规模

### 5.22013-2018年中国有色金属冶炼和压延加工所属行业盈利能力指标分析

#### 5.2.1行业亏损面

#### 5.2.2行业销售毛利率

#### 5.2.3行业成本费用利润率

#### 5.2.4行业销售利润率

### 5.32013-2018年中国有色金属冶炼和压延加工所属行业营运能力指标分析

#### 5.3.1行业应收账款周转率

#### 5.3.2行业流动资产周转率

#### 5.3.3行业总资产周转率

### 5.42013-2018年中国有色金属冶炼和压延加工所属行业偿债能力指标分析

#### 5.4.1行业资产负债率

#### 5.4.2行业利息保障倍数

### 5.5中国有色金属冶炼和压延加工所属行业财务状况综合评价

#### 5.5.1行业财务状况综合评价

#### 5.5.2影响行业财务状况的经济因素分析

## 第六章2013-2018年中国有色金属期货市场调研

### 6.1主要金属期货交易所介绍

#### 6.1.1伦敦金属交易所（LME）

#### 6.1.2纽约商品期货交易所（COMEX）

#### 6.1.3东京商品交易所（TOCOM）

#### 6.1.4上海期货交易所

### 6.22013-2018年中国有色金属期货市场概述

#### 6.2.1背景综述

#### 6.2.2发展现状

#### 6.2.3运行特征

#### 6.2.4最新动向

## 6.32013-2018年中国铜期货交易市场调研

### 6.3.1中国铜期货市场的概述

### 6.3.22018年中国铜期货市场走势

### 6.3.32018年中国铜期货市场走势

### 6.3.42018年铜期货市场走势

## 6.42013-2018年中国铝期货市场调研

### 6.4.1铝期货市场交易规则介绍

### 6.4.22018年铝期货市场走势分析

### 6.4.32018年铝期货市场走势分析

### 6.4.42018年铝期货市场走势分析

## 6.52013-2018年中国锌期货市场调研

### 6.5.1国内锌期货市场开发回顾

### 6.5.2上海与伦敦锌期货交易制度的差异

### 6.5.3上海期交所锌期货交易制度分析

### 6.5.42018年锌期货市场走势分析

### 6.5.52018年锌期货市场走势

## 6.62013-2018年中国铅期货市场调研

### 6.6.1我国铅期货上市的环境分析

### 6.6.2我国铅期货市场发展的意义分析

### 6.6.32018年铅期货市场走势分析

### 6.6.42018年铅期货市场走势分析

## 6.72013-2018年中国黄金期货市场调研

### 6.7.1中国黄金期货市场相关介绍

### 6.7.2中国黄金期货交易量快速增长

### 6.7.3中国黄金期货成交跃居世界第二位

### 6.7.4我国黄金期货市场发展形势

### 6.7.5中国黄金期货市场的困境及建议

## 第七章2013-2018年铜工业发展分析

### 7.1铜矿资源分析

#### 7.1.1世界铜资源及分布

#### 7.1.2中国铜资源及分布



- 7.1.3中国铜矿潜在资源量
- 7.1.4中国铜矿床介绍
- 7.22013-2018年世界铜工业现状分析
- 7.2.1全球铜精矿现状分析
- 7.2.2全球精铜现状分析
- 7.2.3全球铜市形势分析
- 7.2.4全球铜库存分析
- 7.32013-2018年中国铜工业现状分析
- 7.3.1供需状况分析
- 7.3.2行业投资情况
- 7.3.3经营效益状况
- 7.3.4铜加工业分析
- 7.4中国铜工业未来发展展望
- 7.4.1市场走势预测
- 7.4.2投资预测
- 7.4.3产业发展方向

## 第八章2013-2018年铝工业发展分析

- 8.1铝工业简介
- 8.1.1铝的相关概述
- 8.1.2全球铝资源及分布
- 8.1.3中国铝资源及分布
- 8.1.4铝工业的产业链
- 8.22013-2018年世界铝工业发展概述
- 8.2.1产量状况
- 8.2.2产能分布
- 8.2.3需求状况
- 8.2.4市场形势
- 8.32013-2018年中国铝工业发展分析
- 8.3.1产量状况
- 8.3.2产能状况
- 8.3.3投资结构

8.3.4经营效益

8.3.5影响因素

8.42018年《铝行业规范条件》及解读

8.4.12018年《铝行业规范条件》发布

8.4.2《铝行业规范条件》的修订变化

8.4.3《铝行业规范条件》的详细解读

8.5中国铝工业未来发展展望

8.5.1趋势预测展望

8.5.2投资预测

8.5.3产业发展方向

## 第九章2013-2018年铅锌工业发展分析

9.1铅锌资源分析

9.1.1世界铅锌资源及分布

9.1.2我国铅锌资源及分布

9.1.3国内外铅锌资源的合理利用

9.1.4中国铅锌矿的地质特征

9.22013-2018年铅锌工业发展总体分析

9.2.1全球供需形势

9.2.2国内供给状况

9.2.3国内需求状况

9.2.4国内投资状况

9.2.5市场走势分析

9.2.6行业经营效益

9.2.7行业面临形势

9.32013-2018年铅市场发展状况分析

9.3.1全球供需形势

9.3.2国内供应情况

9.3.3国内需求情况

9.3.4行业库存分析

9.42013-2018年锌市场发展分析

9.4.1全球供需形势

- 9.4.2全球锌矿产量
- 9.4.3国内供给状况
- 9.4.4国内需求状况
- 9.4.5行业库存分析
- 9.4.6国内市场动态
- 9.5中国铅锌行业发展展望
- 9.5.1未来面临形势
- 9.5.2产量有望增长
- 9.5.3消费好转有限
- 9.5.4行业谨慎向好

## 第十章2013-2018年钛工业发展分析

- 10.1金属钛简介
  - 10.1.1钛的概念与性质
  - 10.1.2金属钛的优异性能
  - 10.1.3钛的主要应用领域
  - 10.1.4钛的化合物的分类
  - 10.1.5金属钛的生产方法
  - 10.1.6钛工业的发展简史
- 10.2钛矿资源状况
  - 10.2.1全球钛矿资源分布
  - 10.2.2中国钛矿资源储量
  - 10.2.3中国钛矿资源分布
  - 10.2.4中国钛矿原料的特征
  - 10.2.5钛矿资源贸易形势
- 10.32013-2018年世界钛行业发展概况
  - 10.3.1全球钛工业
  - 10.3.2美国钛工业
  - 10.3.3日本钛工业
  - 10.3.4俄罗斯钛工业
  - 10.3.5越南钛工业
- 10.4中国钛行业发展概况

- 10.4.1 行业发展历程
- 10.4.2 行业扩张洗牌
- 10.4.3 技术进步情况
- 10.4.4 转型升级形势
- 10.5 2013-2018年中国钛工业运行分析
  - 10.5.1 2018年中国钛工业运行状况
  - 10.5.2 2018年中国钛工业运行状况
  - 10.5.3 2018年中国钛行业发展低迷
  - 10.5.4 2018年中国钛工业发展形势
- 10.6 钛工业发展中的问题与对策
  - 10.6.1 中国钛工业存在的问题
  - 10.6.2 钛材应用成本降低路径
  - 10.6.3 中国钛行业发展建议
  - 10.6.4 钛业生产企业投资前景
- 10.7 钛行业趋势预测与趋势预测
  - 10.7.1 世界工业用钛市场前景展望
  - 10.7.2 中国钛工业将迎来发展机遇
  - 10.7.3 中国航空用钛市场前景分析
  - 10.7.4 “十三五”期间中国钛工业发展规划

## 第十一章 2013-2018年黄金工业发展分析

- 11.1 黄金资源分析
  - 11.1.1 世界黄金矿产资源分布状况
  - 11.1.2 中国黄金矿产资源分布状况
  - 11.1.3 中国金矿资源的主要特点
  - 11.1.4 中国金矿资源勘察与开发状况
  - 11.1.5 中国金矿资源勘探潜力分析
- 11.2 2013-2018年世界黄金市场发展分析
  - 11.2.1 2018年国际黄金市场供需状况
  - 11.2.2 2018年国际黄金市场价格行情
  - 11.2.3 2018年国际黄金市场供需状况
  - 11.2.4 2018年国际黄金市场价格行情

- 11.2.52018年国际黄金市场供需状况
- 11.2.62018年国际黄金市场价格行情
- 11.3中国黄金行业发展总体概况
  - 11.3.1中国黄金行业供需态势
  - 11.3.2中国黄金行业基本特征
  - 11.3.3中国黄金行业国际地位
  - 11.3.4中国黄金行业企业格局
  - 11.3.5中国黄金行业利润水平
- 11.42013-2018年中国黄金所属行业运行现况
  - 11.4.12018年中国黄金行业运行状况
  - 11.4.22018年中国黄金行业运行状况
  - 11.4.32018年中国黄金行业运行状况
- 11.5中国黄金市场发展分析
  - 11.5.1中国黄金的市场化改革进程
  - 11.5.2中国形成多元黄金市场体系
  - 11.5.3中国黄金市场架构解析
  - 11.5.4中国黄金市场运行现状
  - 11.5.5中国黄金市场发展建议
- 11.6中国黄金行业发展的的问题与对策
  - 11.6.1我国黄金行业面临的突出问题
  - 11.6.2我国黄金行业发展的政策建议
  - 11.6.3国内黄金工业发展的策略分析
  - 11.6.4我国黄金工业循环经济发展思路
- 11.7黄金行业投资形势及前景分析
  - 11.7.1我国黄金资源开采投资环境
  - 11.7.2中国黄金行业趋势预测分析
  - 11.7.3中国黄金市场需求形势预测

## 第十二章2013-2018年镍行业发展分析

- 12.1镍矿资源的分布与储量
  - 12.1.1世界镍矿资源的分布状况
  - 12.1.2中国镍矿资源的分布状况

- 12.1.3中国镍矿资源的主要特点
- 12.1.4中国镍矿床分布、成矿规律及类型
- 12.1.5中国镍矿地质勘探与开采
- 12.22013-2018年世界镍市场调研
- 12.2.12018年国际镍市场发展回顾
- 12.2.22018年国际镍市场行情分析
- 12.2.32018年国际镍市场发展形势
- 12.2.4国际镍金属价格影响因素分析
- 12.32013-2018年中国镍市场调研
- 12.3.12018年中国镍市场发展分析
- 12.3.22018年中国镍市场发展分析
- 12.3.32018年中国镍市场发展分析
- 12.4中国镍行业投资策略及前景
- 12.4.1中国镍工业可持续投资前景
- 12.4.2镍业应对印尼镍矿新政的建议
- 12.4.3中国镍市场需求前景分析

### 第十三章2013-2018年钨行业发展分析

- 13.1金属钨相关概述
- 13.1.1钨的简介
- 13.1.2各类钨品的定义
- 13.1.3钨合金的研发及应用
- 13.2钨矿资源与开发状况
- 13.2.1钨矿资源储量及分布情况
- 13.2.2钨矿资源盲目开采形势严峻
- 13.2.3国家发文严控钨矿资源开采
- 13.2.4中国应规范钨矿开采秩序
- 13.3中国钨行业发展概况
- 13.3.1中国钨行业的国际地位
- 13.3.2中国钨工业发展成果总结
- 13.3.3中国钨行业产销形势分析
- 13.3.4中国钨行业运行特征分析

- 13.3.5中国钨行业政策环境分析
- 13.42013-2018年中国钨所属行业发展状况
- 13.4.12018年中国钨行业运行分析
- 13.4.22018年中国钨行业运行分析
- 13.4.32018年中国钨行业运行分析
- 13.5中国钨行业发展存在的问题
- 13.5.1中国钨行业发展面临的挑战
- 13.5.2中国钨业发展的突出问题
- 13.5.3中国钨工业发展的若干不足
- 13.6中国钨行业的投资策略分析
- 13.6.1中国钨产业发展对策探讨
- 13.6.2促进我国钨行业发展的战略方案
- 13.6.3国内钨工业持续发展的对策措施
- 13.6.4中国钨产业转型升级的路径

#### 第十四章2013-2018年有色金属其他子行业发展分析

- 14.1锡
  - 14.1.1中国锡矿资源的概况
  - 14.1.22018年我国锡产业运行状况
  - 14.1.32018年我国锡所属行业运行状况
  - 14.1.42018年国内锡市场发展态势
- 14.2稀土金属
  - 14.2.1我国稀土金属资源的分布
  - 14.2.2我国稀土金属资源的开发利用
  - 14.2.32018年我国稀土行业运行状况
  - 14.2.42018年中国稀土行业运行状况
  - 14.2.52018年我国稀土出口简析
  - 14.2.62018年中国稀土行业整合提速
  - 14.2.7国内稀土市场投资机会分析
- 14.3白银
  - 14.3.1我国白银工业的发展历程
  - 14.3.22018年我国白银市场运行状况

- 14.3.32018年白银市场消费需求
- 14.3.42018年世界白银定价机制革新
- 14.3.5国内白银巨头发力银饰零售市场
- 14.4钼
  - 14.4.1金属钼的性质与用途
  - 14.4.2我国钼矿资源的概况
  - 14.4.32018年我国钼行业供需状况
  - 14.4.42018年我国钼精矿产量分析
  - 14.4.52018年钼行业运行特征
  - 14.4.62018年我国钼行业迎收储机遇
- 14.5镓
  - 14.5.1金属镓的用途及发展历程
  - 14.5.2我国镓矿产业发展综述
  - 14.5.32018年我国金属镓产销状况
  - 14.5.42018年我国金属镓价格走势
- 14.6铟
  - 14.6.1中国铟矿储量及分布
  - 14.6.22018年我国铟市场运行状况
  - 14.6.32018年我国铟市场发展形势
  - 14.6.4推动铟工业循环发展的建议

## 第十五章2013-2018年有色金属产量数据分析

- 15.12013-2018年全国及主要省份精炼铜（电解铜）产量分析
  - 15.1.12018年全国及主要省份精炼铜（电解铜）产量分析
  - 15.1.22018年全国及主要省份精炼铜（电解铜）产量分析
  - 15.1.32018年全国及主要省份精炼铜（电解铜）产量分析
- 15.22013-2018年全国及主要省份铅产量分析
  - 15.2.12018年全国及主要省份铅产量分析
  - 15.2.22018年全国及主要省份铅产量分析
  - 15.2.32018年全国及主要省份铅产量分析
- 15.32013-2018年全国及主要省份锌产量分析
  - 15.3.12018年全国及主要省份锌产量分析



- 15.3.22018年全国及主要省份锌产量分析
- 15.3.32018年全国及主要省份锌产量分析
- 15.42013-2018年全国及主要省份镍产量分析
- 15.4.12018年全国及主要省份镍产量分析
- 15.4.22018年全国及主要省份镍产量分析
- 15.4.32018年全国及主要省份镍产量分析
- 15.52013-2018年全国及主要省份锡产量分析
- 15.5.12018年全国及主要省份锡产量分析
- 15.5.22018年全国及主要省份锡产量分析
- 15.5.32018年全国及主要省份锡产量分析

## 第十六章2013-2018年中国有色金属行业进出口数据分析

- 16.12013-2018年中国有色金属行业进出口总析
  - 16.1.12018年行业进出口状况
  - 16.1.22018年行业进出口状况
  - 16.1.32018年行业进出口状况
- 16.22013-2018年中国铜及其制品进出口数据分析
  - 16.2.1中国铜及其制品进出口总量数据分析
  - 16.2.2主要贸易国铜及其制品进出口情况分析
  - 16.2.3主要省市铜及其制品进出口情况分析
- 16.32013-2018年中国镍及其制品进出口数据分析
  - 16.3.1中国镍及其制品进出口总量数据分析
  - 16.3.2主要贸易国镍及其制品进出口情况分析
  - 16.3.3主要省市镍及其制品进出口情况分析
- 16.42013-2018年中国铝及其制品进出口数据分析
  - 16.4.1中国铝及其制品进出口总量数据分析
  - 16.4.2主要贸易国铝及其制品进出口情况分析
  - 16.4.3主要省市铝及其制品进出口情况分析
- 16.52013-2018年中国铅及其制品进出口数据分析
  - 16.5.1中国铅及其制品进出口总量数据分析
  - 16.5.2主要贸易国铅及其制品进出口情况分析
  - 16.5.3主要省市铅及其制品进出口情况分析

## 16.6 2013-2018年中国锌及其制品进出口数据分析

### 16.6.1 中国锌及其制品进出口总量数据分析

### 16.6.2 主要贸易国锌及其制品进出口情况分析

### 16.6.3 主要省市锌及其制品进出口情况分析

## 16.7 2013-2018年中国锡及其制品进出口数据分析

### 16.7.1 中国锡及其制品进出口总量数据分析

### 16.7.2 主要贸易国锡及其制品进出口情况分析

### 16.7.3 主要省市锡及其制品进出口情况分析

## 第十七章 2013-2018年再生有色金属行业发展分析

### 17.1 再生有色金属的相关概述

#### 17.1.1 再生有色金属的界定

#### 17.1.2 再生有色金属的原料来源

#### 17.1.3 再生有色金属生产技术及装备水平

### 17.2 2013-2018年中国再生有色金属行业的发展

#### 17.2.1 发展再生有色金属产业具有重大意义

#### 17.2.2 我国再生有色金属产业运行特征

#### 17.2.3 2018年再生有色金属产业发展规模

#### 17.2.4 2018年再生有色金属产业平稳运行

#### 17.2.5 2018年再生有色金属产业发展形势

### 17.3 再生有色金属产业发展的的问题与对策

#### 17.3.1 我国再生有色金属产业面临的挑战

#### 17.3.2 制约再生有色金属产业发展的因素

#### 17.3.3 促进再生有色金属产业发展的思路

#### 17.3.4 国内再生金属行业中小企业投资前景

### 17.4 再生有色金属产业发展推进计划

#### 17.4.1 指导思想

#### 17.4.2 基本原则

#### 17.4.3 主要目标

#### 17.4.4 主要任务

#### 17.4.5 保障措施

#### 17.5 2020年再生金属产业发展规划

17.5.1指导思想及目标

17.5.2重点任务

17.5.3需重视再生金属回收专项领域

17.5.4资金投向与重点工程项目

17.5.5规划措施和实施方案

## 第十八章2013-2018年有色金属区域市场发展分析

### 18.1广西

18.1.1广西有色金属矿产资源的分布

18.1.2广西大力推进有色金属产业整合

18.1.32018年广西有色金属产业规模

18.1.42018年广西铝产量简析

18.1.5广西有色金属研发中心创新项目验收

18.1.6广西河池建设有色金属产业示范基地

### 18.2河南

18.2.12018年河南省有色金属工业发展规模

18.2.22018年河南省有色金属产业发展规模

18.2.32018年河南首个有色金属现货交易机构运营

18.2.4河南有色金属工业发展中存在的问题

18.2.52018年河南省有色金属工业节能减排目标

18.2.6河南省有色金属产业“十三五”规划目标

### 18.3江西

18.3.12018年江西省有色金属行业发展规模

18.3.22018年江西有色金属行业运行状况

18.3.32018年江西省重点推进有色产业集群发展

18.3.4江西赣州市稀土行业保持良好发展势头

18.3.5江西省有色金属行业“十三五”规划目标

### 18.4云南

18.4.1云南有色金属矿产资源丰富

18.4.2云南有色金属产业发展优势明显

18.4.3云南省谋求有色金属交易国际定价权

18.4.42018年云南建成全球最大稀有金属仓储库

18.4.5云南有色金属产业发展的政策措施

18.4.62018年云南有色金属产业发展目标

18.5湖南

18.5.1湖南省再生金属产业链条渐趋完善

18.5.22018年湖南运营首个有色金属电子交易平台

18.5.32018年湖南有色金属行业发展简析

18.5.4湖南有色金属工业“十三五”规划目标

18.6甘肃

18.6.1甘肃省有色金属矿产资源简况

18.6.2甘肃金昌有色金属行业转型升级

18.6.32018年甘肃有色金属市场发展现状

18.6.4制约甘肃省有色金属行业发展的瓶颈

18.6.5“十三五”甘肃金昌重点推进有色金属业

18.7内蒙古

18.7.1内蒙古有色金属资源勘探进展

18.7.2内蒙古有色金属行业发展优势

18.7.3内蒙古建设有色金属生产加工基地

18.7.42018年内蒙古提高有色金属行业门槛

18.7.5内蒙古有色金属行业“十三五”规划目标

18.8其它地区

18.8.12018年福建省有色金属矿产勘探成果

18.8.22018年四川省有色金属产业运行状况

18.8.32018年陕西有色金属交易中心成立

18.8.4青海引进大型有色金属产业化项目

18.8.5青海有色金属行业“十三五”规划目标

第十九章2013-2018年中国有色金属行业重点企业财务状况

19.1中国铝业股份有限公司

19.1.1企业发展概况

19.1.2经营效益分析

19.1.3业务经营分析

19.1.4财务状况分析

19.1.5未来前景展望

19.2江西铜业股份有限公司

19.2.1企业发展概况

19.2.2经营效益分析

19.2.3业务经营分析

19.2.4财务状况分析

19.2.5未来前景展望

19.3深圳市中金岭南有色金属股份有限公司

19.3.1企业发展概况

19.3.2经营效益分析

19.3.3业务经营分析

19.3.4财务状况分析

19.3.5未来前景展望

19.4云南驰宏锌锗股份有限公司

19.4.1企业发展概况

19.4.2经营效益分析

19.4.3业务经营分析

19.4.4财务状况分析

19.4.5未来前景展望

19.5河南豫光金铅股份有限公司

19.5.1企业发展概况

19.5.2经营效益分析

19.5.3业务经营分析

19.5.4财务状况分析

19.5.5未来前景展望

19.6云南锡业股份有限公司

19.6.1企业发展概况

19.6.2经营效益分析

19.6.3业务经营分析

19.6.4财务状况分析

19.6.5未来前景展望

19.7中金黄金股份有限公司

19.7.1企业发展概况

19.7.2经营效益分析

19.7.3业务经营分析

19.7.4财务状况分析

19.7.5未来前景展望

## 第二十章有色金属产业政策环境分析

20.1中国矿业税目情况

20.1.1资源税

20.1.2增值税

20.1.3外商投资企业和外国企业所得税

20.1.4个人所得税

20.1.5车船使用牌照税

20.1.6印花税

20.1.7契税

20.1.8城市房地产税

20.1.9关税

20.2中国矿业主要收费项目

20.2.1矿产资源补偿费

20.2.2探矿权采矿权使用费和价款管理

20.2.3矿区使用费

20.3主要涉外法规政策情况

20.3.1外商投资的法律框架

20.3.2矿业权制度建设

20.3.3外商投资矿业的主要政策

20.4进出口政策概述

20.4.1进口许可证制度

20.4.2出口许可证管理

20.4.3稀有金属出口配额变化

20.4.4部分产品出口退税取消

20.5有色金属行业新政

20.5.1政策力推有色金属业兼并重组

- 20.5.2扶持再生有色金属业发展
- 20.5.3国家限制类有色金属项目
- 20.5.4有色金属工业节能减排的指导意见
- 20.5.5国家物联网发展及稀土产业补助资金管理办法
- 20.5.6政策助推铝业持续健康发展
- 20.5.7电解铝企业用电实行阶梯电价政策
- 20.6国内外有色矿业政策对比及建议
- 20.6.1发达国家有色矿业的相关政策
- 20.6.2中国有色矿业政策存在的主要问题
- 20.6.3对中国有色矿业政策基本取向的建议
- 20.6.4我国有色金属矿业需采取差别化调控政策

## 第二十一章中国有色金属产业投资分析

- 21.1中国有色金属产业投资现状
  - 21.1.12018年行业投资状况
  - 21.1.22018年行业投资状况
  - 21.1.32018年行业投资状况
- 21.2中国有色金属行业投资前景及建议
  - 21.2.1政策风险
  - 21.2.2市场风险
  - 21.2.3环保风险
  - 21.2.4投资有色金属工业的基本原则
  - 21.2.5投资领域的选择
- 21.3主要有色金属行业的准入条件
  - 21.3.1国内锑行业的准入条件
  - 21.3.2中国锡行业的准入条件
  - 21.3.3中国铅锌行业的准入条件
  - 21.3.4中国钨行业的准入条件
  - 21.3.5国内铜冶炼行业准入条件
  - 21.3.6中国铝行业准入条件
  - 21.3.7中国稀土行业准入条件

## 第二十二章有色金属产业前景趋势预测

### 22.1中国有色金属行业前景展望

#### 22.1.1产业供需前景分析

#### 22.1.2行业竞争格局趋势

#### 22.1.3行业生产总量将受控制

### 22.2“十三五”中国有色金属行业发展规划探析

#### 22.2.1发展形势

#### 22.2.2发展思路及目标

#### 22.2.3主要任务

#### 22.2.4重大专项

#### 22.2.5保障措施

### 22.32019-2025年中国有色金属矿采选业预测分析

#### 22.3.1行业收入预测

#### 22.3.2行业利润预测

#### 22.3.3行业销售产值预测

### 22.42019-2025年中国有色金属冶炼及压延加工行业预测分析

#### 22.4.1行业收入预测

#### 22.4.2行业利润预测

#### 22.4.3行业销售产值预测

## 图表目录：

图表1铜、镍、钴和贵金属隐伏矿床工业要求

图表2有色金属无污染强化冶炼技术主要技术经济指标

图表3缅甸主要有色金属资源储量

图表42013-2018年美国有色金属进口状况

图表52013-2018年美国有色金属出口状况

图表6“十一五”全国十种有色金属生产及消费量

图表72013-2018年有色金属矿采选业销售收入

图表82013-2018年有色金属矿采选业销售收入增长趋势图

图表92016-2018年有色金属矿采选业不同所有制企业销售额

图表102018年有色金属矿采选业不同所有制企业销售额对比图

图表112018年有色金属矿采选业不同所有制企业销售额



图表122018年有色金属矿采选业不同所有制企业销售额对比图

图表132013-2018年有色金属矿采选业利润总额

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/501285853H.html>