

# 2021-2027年中国有色金属 矿采选市场分析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

《2021-2027年中国有色金属矿采选市场分析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/B33827VSTP.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】2020-11-19

【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

## 报告说明:

博思数据发布的《2021-2027年中国有色金属矿采选市场分析与投资前景研究报告》介绍了有色金属矿采选行业相关概述、中国有色金属矿采选产业运行环境、分析了中国有色金属矿采选行业的现状、中国有色金属矿采选行业竞争格局、对中国有色金属矿采选行业做了重点企业经营状况分析及中国有色金属矿采选产业发展前景与投资预测。您若想对有色金属矿采选产业有个系统的了解或者想投资有色金属矿采选行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

据博思数据发布的《2021-2027年中国有色金属矿采选市场分析与投资前景研究报告》表明：2020年我国十种有色金属产量累计值达6168万吨，期末产量比上年累计增长5.5%。

指标	2020年12月	2020年11月	2020年10月	2020年9月	2020年8月	2020年7月	十种有色金属产量当期值(万吨)	2020年12月	2020年11月	2020年10月	2020年9月	2020年8月	2020年7月	十种有色金属产量累计值(万吨)	2020年12月	2020年11月	2020年10月	2020年9月	2020年8月	2020年7月	十种有色金属产量同比增长(%)	2020年12月	2020年11月	2020年10月	2020年9月	2020年8月	2020年7月
十种有色金属产量当期值(万吨)	574.6	549.2	544.7	532.4	528.6	507.5	574.6	549.2	544.7	532.4	528.6	507.5	485.1	6168	5632	5069	4517.5	3988.8	3459.7	3044.6	8.6	6.1	9	7.3	6.9	3.3	
十种有色金属产量同比增长(%)	5.54	6.4	3.3	5.3	3.3	3.1	5.54	6.4	3.3	5.3	3.3	3.1	2.8	5.54	6.4	3.3	5.3	3.3	3.1	2.8	8.6	6.1	9	7.3	6.9	3.3	

## 报告目录：

### 第一部分 行业发展分析

#### 第一章 有色金属行业概述

##### 第一节 有色金属行业特性

- 一、有色金属行业的定义及分类
- 二、有色金属行业的地位及作用
- 三、有色金属行业的特征分析

##### 第二节 有色金属产业技术概述

- 一、有色金属行业应用分析
- 二、有色金属研究开发技术简况
- 三、有色金属产业化技术分析

### 第二章 国际有色金属所属行业调研

#### 第一节 世界有色金属行业发展情况

- 一、2019年世界有色金属行业发展情况分析
- 二、2019年世界有色金属行业发展情况分析

#### 第二节 日本

- 一、日本有色金属商加速扎营中国

二、日本有色金属厂商推进回收作业

三、日本发展有色金属循环经济的经验与启示

### 第三节 俄罗斯

一、俄罗斯有色金属矿产分布概况

二、2015-2019年俄罗斯有色金属生产情况

三、2015-2019年俄罗斯有色金属所属行业进出口情况

### 第四节 其他国家

一、美国钨工业发展概述

二、印度尼西亚有色金属矿资源丰富

三、浅析印度削减有色金属进口关税

## 第三章 中国有色金属所属行业调研

### 第一节 中国有色金属矿资源及其发展

一、中国有色金属矿产资源的特点

二、中国主要有色金属矿分布情况

三、西部有色矿产资源开发优势明显

四、中国主要有色金属资源的可供性

五、有色金属资源可持续发展的建议

六、解析优势有色矿产资源的控制战略

### 第二节 中国有色金属行业发展概述

一、中国有色金属业发展历程

二、“十二五”有色金属工业发展成就

三、中国10种有色金属产量连续9年居世界第一

四、中国有色金属行业进入加速整合阶段

五、2015-2019年有色金属产业节能减排成效显著

### 第三节 2015-2019年中国有色金属工业运行状况分析

一、行业总体运行情况

二、总体生产情况

三、总体销售情况

四、行业投资情况分析

五、企业总体经营情况

六、进出口情况

#### 第四节 2015-2019年中国有色金属所属行业运行状况分析

- 一、总体生产情况
- 二、企业效益明显回升
- 三、行业投资情况分析
- 四、市场价格高位振荡
- 五、进出口趋于正常

#### 第五节 我国有色金属工业国际化综述

- 一、国际标准和国外先进标准
- 二、我国有色金属工业标准情况分析
- 三、我国有色金属标准国际化步伐加快

### 第二部分 所属行业运行数据分析

#### 第四章 2015-2019年全国有色金属所属行业产量统计数据

##### 第一节 2015-2019年全国及各省市十种有色金属所属行业产量及增长率统计数据

- 一、2019年全国及各省市十种有色金属所属行业产量及增长率统计数据
- 二、2015-2019年全国及各省市十种有色金属所属行业产量及增长率统计数据

##### 第二节 2015-2019年全国及各省市精炼铜(电解铜) 所属行业产量及增长率统计数据

- 一、2019年全国及各省市精炼铜(电解铜) 所属行业产量及增长率统计数据
- 二、2015-2019年全国及各省市精炼铜(电解铜) 所属行业产量及增长率统计数据

##### 第三节 2015-2019年全国及各省市原铝(电解铝) 所属行业产量及增长率统计数据

- 一、2019年全国及各省市原铝(电解铝) 所属行业产量及增长率统计数据
- 二、2015-2019年全国及各省市原铝(电解铝)产量所属行业及增长率统计数据

##### 第四节 2015-2019年全国及各省市铅所属行业产量及增长率统计数据

- 一、2019年全国及各省市铅所属行业产量及增长率统计数据
- 二、2015-2019年全国及各省市铅所属行业产量及增长率统计数据

##### 第五节 2015-2019年全国及各省市锌所属行业产量及增长率统计数据

- 一、2019年全国及各省市锌所属行业产量及增长率统计数据
- 二、2015-2019年全国及各省市锌所属行业产量及增长率统计数据

##### 第六节 2015-2019年全国及各省市海绵钛所属行业产量及增长率统计数据

- 一、2019年全国及各省市海绵钛所属行业产量及增长率统计数据
- 二、2015-2019年全国及各省市海绵钛所属行业产量及增长率统计数据

##### 第七节 2015-2019年全国及各省市黄金所属行业产量及增长率统计数据

一、2019年全国及各省市黄金所属行业产量及增长率统计数据

二、2015-2019年全国及各省市黄金所属行业产量及增长率统计数据

第八节 2015-2019年全国及各省市白银所属行业产量及增长率统计数据

一、2019年全国及各省市白银所属行业产量及增长率统计数据

二、2015-2019年全国及各省市白银所属行业产量及增长率统计数据

第九节 2015-2019年全国及各省市镍所属行业产量及增长率统计数据

一、2019年全国及各省市镍所属行业产量及增长率统计数据

二、2015-2019年全国及各省市镍所属行业产量及增长率统计数据

第十节 2015-2019年全国及各省市锡所属行业产量及增长率统计数据

一、2019年全国及各省市锡所属行业产量及增长率统计数据

二、2015-2019年全国及各省市锡所属行业产量及增长率统计数据

第五章 2015-2019年中国有色金属矿采选所属行业经济运行数据分析

第一节 2015-2019年全国有色金属矿采选业所属行业主要经济指标

一、2019年全国有色金属矿采选业所属行业主要经济指标

二、2015-2019年全国有色金属矿采选业所属行业主要经济指标

第二节 2015-2019年全国及各省市有色金属矿采选业所属行业产销数据分析

一、2019年全国及各省市有色金属矿采选业所属行业产销数据分析

二、2015-2019年全国及各省市有色金属矿采选业所属行业产销数据分析

第三节 2015-2019年全国及各省市有色金属矿采选业所属行业资产负债分析

一、2019年全国及各省市有色金属矿采选业所属行业资产负债分析

二、2015-2019年全国及各省市有色金属矿采选业行业资产负债分析

第四节 2015-2019年全国及中国各省市有色金属矿采选业所属行业规模分析

一、2019年全国及各省市有色金属矿采选业行业规模分析

二、2015-2019年全国及各省市有色金属矿采选业所属行业规模分析

第五节 2015-2019年全国及各省市有色金属矿采选业所属行业盈利能力分析

一、2019年全国及各省市有色金属矿采选业所属行业盈利能力分析

二、2015-2019年全国及各省市有色金属矿采选业所属行业盈利能力分析

第六章 2015-2019年中国有色金属矿采选所属行业经济运行数据分析

第一节 2015-2019年全国有色金属矿采选业所属行业主要经济指标

一、2019年全国有色金属矿采选业所属行业主要经济指标

## 二、2015-2019年全国有色金属矿采选所属行业主要经济指标

### 第二节 2015-2019年全国及各省市有色金属矿采选所属行业产销数据分析

#### 一、2019年全国及各省市有色金属矿采选所属行业产销数据分析

#### 二、2015-2019年全国及各省市有色金属矿采选所属行业产销数据分析

### 第三节 2015-2019年全国及各省市有色金属矿采选所属行业资产负债分析

#### 一、2019年全国及各省市有色金属矿采选所属行业资产负债分析

#### 二、2015-2019年全国及各省市有色金属矿采选所属行业资产负债分析

### 第四节 2015-2019年全国及中国各省市有色金属矿采选所属行业行业规模分析

#### 一、2019年全国及各省市有色金属矿采选所属行业行业规模分析

#### 二、2015-2019年全国及各省市有色金属矿采选所属行业行业规模分析

### 第五节 2015-2019年全国及各省市有色金属矿采选所属行业盈利能力分析

#### 一、2019年全国及各省市有色金属矿采选所属行业盈利能力分析

#### 二、2015-2019年全国及各省市有色金属矿采选所属行业盈利能力分析

## 第七章 2015-2019年有色金属所属行业进出口数据分析

### 第一节 2015-2019年有色金属所属行业进出口数据分析

#### 一、进口情况

#### 二、出口情况

#### 三、进出口特征

### 第二节 2015-2019年有色金属所属行业进出口数据分析

#### 一、总体情况

#### 二、铜

#### 三、铝

## 第三部分 细分市场调研

### 第八章 有色金属期货市场调研

#### 第一节 主要金属期货交易所介绍

##### 一、LME伦敦金属交易所简介

##### 二、COMEX纽约商业交易所简介

##### 三、东京工业品交易所简介

##### 四、上海期货交易所简介

#### 第二节 中国有色金属期货市场调研

- 一、我国有色金属期货市场产生的背景
- 二、我国有色金属期货市场的变迁
- 三、期货市场对有色金属业的促进作用

### 第三节 中国铜期货交易市场

- 一、中国铜期货交易的规模及特点
- 二、国内铜期货市场的功能及影响
- 三、我国铜期货市场的交易者结构
- 四、上海期货交易所铜合约简介

### 第四节 中国铝期货市场调研

- 一、铝在期货交易中的特点
- 二、上海期交所铝期货标准合约

### 第五节 中国锌期货市场简介

- 一、国内锌期货市场开发的历程
- 二、上海与伦敦锌期货交易制度的差异
- 三、上海期交所锌期货标准合约简介

## 第九章 铜

### 第一节 全球铜矿产资源状况

- 一、世界铜矿资源储量
- 二、世界铜矿主要分布
- 三、世界铜矿主要类型

### 第二节 中国铜矿产资源概况

- 一、累计查明资源储量
- 二、查明资源储量
- 三、查明资源储量的分布
- 四、资源远景

### 第三节 世界铜工业发展情况

- 一、世界铜工业生产状况
- 二、2019年全球铜市场调研
- 三、2015-2019年全球铜市场调研
- 四、2021-2027年全球铜需求增速预测
- 五、2015-2019年全球铜矿业急需开发新矿区



#### 第四节 中国铜工业发展总体概况

- 一、中国铜工业发展回顾
- 二、我国铜金属行业技术发展状况
- 三、中国铜业大重组将启幕

#### 第五节 2015-2019年铜行业发展分析

- 一、2019年我国铜加工产能
- 二、2019年铜工业运行状况分析
- 三、2015-2019年国内外铜市场运行情况
- 四、2021-2027年国内外铜市场市场预测
- 五、2019年铜矿采选业和铜冶炼业主要经济指标统计
- 六、2015-2019年铜矿采选业和铜冶炼业主要经济指标统计

### 第十章 铝

#### 第一节 铝的相关介绍

- 一、铝的自然属性
- 二、铝的基本用途
- 三、铝的特性
- 四、铝的毒性与危害

#### 第二节 世界铝工业发展分析

- 一、世界铝工业发展的特点
- 二、世界铝工业面临挑战
- 三、世界铝业合并及国际化经营特征显著
- 四、2019年全球铝工业情况盘点
- 五、2015-2019年全球铝市现状分析
- 六、未来十年世界铝需求将增一倍

#### 第三节 中国铝工业发展分析

- 一、中国铝工业发展的总体概况
- 二、中国铝工业的布局分析
- 三、中国铝工业对世界铝市场的影响
- 四、中国铝工业煤电铝联营发展模式解析

#### 第四节 2015-2019年铝工业运行分析

- 一、2019年铝工业发展情况分析

- 二、2019年铝矿采选业和铝冶炼业主要经济指标统计
- 三、2015-2019年铝矿采选业和铝冶炼业主要经济指标统计
- 四、2021-2027年铝市分析及展望

#### 第五节 铝行业发展政策环境

- 一、国家有关铝工业产业政策简况
- 二、国家有关铝业环境保护的规定
- 三、中国铝行业准入门槛提高
- 四、2015-2019年铝政策环境分析

#### 第六节 中国铝工业发展存在的问题

- 一、中国铝工业发展存在的若干问题
- 二、中国铝工业可持续发展面临的问题
- 三、中国铝工业畸形产业链亟待矫正
- 四、原材料和能源消耗成我国铝工业发展软肋

#### 第七节 发展中国铝工业的策略与建议

- 一、中国铝工业发展的指导方针
- 二、中国铝工业结构调整措施与建议
- 三、中国铝工业可持续发展的战略和主要途径
- 四、中国铝工业健康发展路径的选择分析

### 第十一章 铅锌

#### 第一节 铅锌资源分析

- 一、世界锌资源储量和分布
- 二、中国铅锌资源储量分布
- 三、中国铅锌矿产资源特点

#### 第二节 中国铅锌工业发展总体分析

- 一、我国铅锌企业分布
- 二、我国铅锌能力和产量的分布
- 三、中国五大铅锌生产基地盘点
- 四、中国铅锌业准入门槛提高

#### 第三节 2015-2019年铅锌行业发展分析

- 一、2019年我国铅市场运行情况
- 二、2015-2019年我国锌市场运行情况

- 三、2019年铅锌矿采选业和铅锌冶炼业主要经济指标统计
- 四、2015-2019年铅锌矿采选业和铅锌冶炼业主要经济指标统计
- 五、2015-2019年我国铅市场走势分析

#### 第四节 铅锌工业投资策略

- 一、铅锌资源可持续发展的政策建议
- 二、中国铅锌工业投资前景取向

### 第十二章 钛

#### 第一节 金属钛简介

- 一、钛的概念与性质
- 二、金属钛的优异性能
- 三、钛的主要用途介绍
- 四、金属钛的生产方法

#### 第二节 钛矿资源状况

- 一、世界钛矿分布状况
- 二、中国钛矿资源的概况
- 三、中国钛矿原料的特征
- 四、中国钛矿的地理分布

#### 第三节 中国钛行业发展状况

- 一、中国钛工业发展历程
- 二、2019年中国钛工业发展分析
- 三、2015-2019年中国钛白粉企业产能分析
- 四、2021-2027年钛市场发展情况及预测

#### 第四节 金属钛趋势预测与趋势预测

- 一、钛工业产品质量“十三五”规划
- 二、钛和钛合金市场前景预测广阔
- 三、世界钛工业投资预测

### 第十三章 黄金

#### 第一节 黄金的特性与分类

- 一、黄金的概念
- 二、黄金的特性

### 三、黄金的分类

#### 第二节 世界黄金总体概况

- 一、世界黄金矿产资源分布概况
- 二、2015-2019年全球黄金产量分析
- 三、2015-2019年世界黄金市场的分析
- 四、2021-2027年世界黄金价格走势预测

#### 第三节 中国黄金行业发展总体概况

- 一、中国黄金工业建国60年发展综述
- 二、中国黄金工业管理体制改革综述
- 三、中国黄金行业走上快速发展轨道
- 四、大型国企成为中国黄金行业绝对主导

#### 第四节 2015-2019年黄金行业发展分析

- 一、2019年我国黄金行业发展状况浅述
- 二、2015-2019年我国黄金行业发展状况浅述

#### 第五节 黄金产业政策及其评述

- 一、近代中国黄金政策的历史变迁
- 二、国际黄金市场的法律体系和监管构架
- 三、中国黄金管理体制变革的基本历程
- 四、中国黄金工业的税收优惠政策
- 五、黄金及相关商品进出口税收优惠政策
- 六、黄金期货交易税收政策确定

#### 第六节 中国黄金市场存在的问题及对策

- 一、中国黄金市场存在的突出问题
- 二、中国黄金市场健康发展的对策
- 三、中国黄金市场面临的困境及对策

### 第十四章 镍

#### 第一节 中国镍矿资源的分布与储量

- 一、资源状况
- 二、储量分布
- 三、资源特点

#### 第二节 国外镍市场调研

一、浅析国际镍市场走势的历史轨迹

二、2019年世界镍市供应情况

三、2015-2019年世界镍市供应情况

### 第三节 中国镍工业发展分析

一、我国镍工业发展历程

二、2015-2019年国内外镍市场调研

## 第十五章 钨

### 第一节 金属钨简介

一、钨的基本特性

二、钨矿的种类介绍

三、钨的应用领域

### 第二节 中国钨矿资源与开发状况

一、中国钨资源分布状况

二、中国钨矿资源的特点

三、中国钨矿资源政策及管理策略

### 第三节 中国钨行业发展情况

一、中国钨工业六十年发展历程

二、2019年中国钨所属行业经济运行概况

三、2015-2019年中国钨所属行业经济运行概况

## 第十六章 其他子行业

### 第一节 锡

一、中国锡业的资源状况

二、2019年我国锡矿总产值情况

三、2019年全球全球锡市供应过剩情况

四、2015-2019年中国锡产业发展分析

五、2015-2019年锡所属行业进出口情况分析

### 第二节 稀土金属

一、稀土金属简介

二、中国稀土金属的资源分布

三、2015-2019年世界稀土行业调研

四、2019年中国稀土矿开采总量控制指标

五、2019年商务部释放稀土供应稳定信号

六、2015-2019年全球市场规模

七、我国稀土业关键技术达国际先进

### 第三节 白银

一、中国的白银资源现状

二、中国政府规范白银及其制品出口退税

三、2019年世界白银市场的现状分析

四、2015-2019年中国白银生产情况

五、2019年中国白银生产企业经营情况

六、2015-2019年全球白银市场价格分析

### 第四节 钼

一、金属钼的性质与用途

二、2019年中国钼市场运行情况

三、2015-2019年中国钼生产情况

### 第五节 镓

一、镓的定义及相关概述

二、国际镓市场将供应过剩

三、我国发现超大型镓矿床

四、中国需重视金属镓的回收利用

### 第六节 铋

一、中国铋矿储量及分布

二、保护性开发铋矿资源的措施

三、2015-2019年铋市场调研

四、2021-2027年我国铋市场展望

五、中国铋工业持续发展的对策

### 第七节 镁行业发展情况分析

一、工信部将整顿镁产业秩序

二、2019年镁行业发展情况分析

三、我国镁产业的趋势预测分析

## 第十七章 再生有色金属行业调研

## 第一节 再生有色金属行业总体概况

- 一、中国再生有色金属行业现状
- 二、中国有色金属再生利用潜力巨大
- 三、中国有色金属再生利用规模居世界首位
- 四、中国再生有色金属业发展迅速
- 五、中国再生有色金属的标准研析

## 第二节 有色金属再生行业趋势预测与对策

- 一、“十三五”期间我国再生有色金属产业发展思路
- 二、“十三五”期间我国再生有色金属产业主要工作和重点领域
- 三、2020年我国再生金属增长的预测
- 四、中国再生铝工业发展空间巨大
- 五、再生铅产业是铅工业的发展方向
- 六、再生有色金属行业发展问题和对策

## 第四部分 行业竞争格局分析

### 第十八章 有色金属区域产业

#### 第一节 广西

- 一、广西有色金属矿产资源综合利用现状
- 二、广西有色金属矿产资源综合利用存在的问题
- 三、广西有色金属综合利用发展的对策建议
- 四、广西全力发展有色金属工业

#### 第二节 河南

- 一、河南省有色金属工业发展现状
- 二、河南省有色金属产业调整振兴规划
- 三、2019年河南省有色金属工业稳定增长
- 四、2015-2019年河南有色工业运行平稳

#### 第三节 江西

- 一、江西省有色金属产业四大区域
- 二、2019年江西有色金属工业运行分析
- 三、2019年江西省有色金属生产情况
- 四、2015-2019年江西有色金属工业情况
- 五、对江西有色金属工业未来发展的建议

#### 第四节 云南

- 一、云南有色金属情况简介
- 二、云南省有色金属可网络交易
- 三、云南有色金属业展开新一轮探矿行动

#### 第五节 湖南

- 一、湖南省有色金属工业发展概况
- 二、湖南有色金属行业发展情况
- 三、湖南省有色金属工业增势强劲
- 四、&ldquo;十三五&rdquo;末湖南有色金属主营业务收入4500亿

#### 第六节 甘肃

- 一、甘肃省有色金属矿产资源简况
- 二、甘肃有色行业优劣势分析
- 三、甘肃有色地勘局找矿频传捷报
- 四、甘肃淘汰铁合金产能16万吨
- 五、发展甘肃有色金属工业的具体思路

#### 第七节 新疆

- 一、新疆有色金属工业概述
- 二、新疆有色金属将获国家支持
- 三、&ldquo;十三五&rdquo;新疆加大对&ldquo;有色金属&rdquo;找矿资金投入

#### 第八节 其它省市有色金属工业现状

- 一、内蒙古发展为全国有色金属生产基地
- 二、山东临沂市废有色金属发展概况及趋势
- 三、辽宁铁岭有色金属产业集群效应显现

### 第十九章 重点企业研究

#### 第一节 中国铝业股份有限公司

- 一、企业简介
- 二、经营情况分析
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业主要经营业务分析

#### 第二节 紫金矿业集团股份有限公司

- 一、企业简介



二、经营情况分析

三、企业竞争优势分析

四、企业主要经营业务分析

第三节 江西铜业股份有限公司

一、企业简介

二、经营情况分析

三、企业竞争优势分析

四、企业主要经营业务分析

第四节 金堆城钼业股份有限公司

一、企业简介

二、经营情况分析

三、企业竞争优势分析

四、企业主要经营业务分析

第六节 云南锡业股份有限公司

一、企业简介

二、经营情况分析

三、企业竞争优势分析

四、企业主要经营业务分析

第五节 西部矿业股份有限公司

一、企业简介

二、经营情况分析

三、企业竞争优势分析

四、企业主要经营业务分析

第七节 中金黄金股份有限公司

一、企业简介

二、经营情况分析

三、企业竞争优势分析

四、企业主要经营业务分析

第八节 山东黄金矿业股份有限公司

一、企业简介

二、经营情况分析

三、企业竞争优势分析

#### 四、企业主要经营业务分析

##### 第九节 中金岭南有色金属股份有限公司

###### 一、企业简介

###### 二、经营情况分析

#### 四、企业主要经营业务分析

##### 第十节 云南驰宏锌锗股份有限公司

###### 一、企业简介

###### 二、经营情况分析

###### 三、企业竞争优势分析

#### 四、企业主要经营业务分析

#### 第五部分 行业发展环境与趋势分析

##### 第二十章 有色金属产业政策环境分析

###### 第一节 影响有色金属行业发展的因素分析

###### 一、2019年我国有色金属行业新政策、新法规

###### 二、2015-2019年我国有色金属行业新政策、新法规

###### 三、解读《产业结构调整指导目录》有色金属产业部分

###### 四、人民币升值对有色金属行业的影响

###### 第二节 中国矿业税目情况

###### 一、资源税

###### 二、增值税

###### 三、外商投资企业和外国企业所得税

###### 四、个人所得税

###### 五、车船使用牌照税

###### 六、印花税

###### 七、契税

###### 八、城市房地产税

###### 九、关税

###### 第三节 中国矿业主要收费项目

###### 一、矿产资源补偿费

###### 二、矿业权使用费

###### 三、探矿权价款和采矿权价款

## 四、矿区使用费

### 第四节 主要涉外法规政策情况

- 一、外商投资的法律框架
- 二、矿业权制度建设
- 三、外商投资矿业的主要政策

### 第五节 进出口政策概述

- 一、出口许可证管理
- 二、出口配额
- 三、进口许可证制度

### 第六节 国内外有色矿业政策对比及建议

- 一、发达国家有色矿业的相关政策
- 二、中国现行有色矿业政策存在的主要问题
- 三、对中国有色矿业政策基本取向的初步建议

## 第二十一章 2021-2027年有色金属行业发展趋势与策略

### 第一节 2021-2027年有色金属发展趋势

- 一、全球有色金属工业发展趋势分析
- 二、世界有色金属深加工发展趋势分析
- 三、有色金属行业十三五规划
- 四、“十三五”有色金属工业发展形势与目标

### 第二节 有色金属行业发展中出现的问题

- 一、2015-2019年行业面临的主要问题
- 二、中国有色金属行业面临需求瓶颈难题
- 三、中国有色金属行业“十三五”面临的五大挑战
- 四、资源阻碍中国有色金属工业发展

### 第三节 2021-2027年发展有色金属行业的对策

- 一、2021-2027年有色金属行业发展建议
- 二、有色金属行业发展对策措施分析
- 三、加快中部有色金属产业链建设的建议
- 四、中国有色金属行业发展循环经济对策与措施

部分图表目录：

图表2015-2019年中国常用有色金属矿采行业盈利能力对比图

图表2015-2019年国内生产总值季度累计同比增长率（%）

图表2015-2019年工业增加值月度同比增长率（%）

图表2015-2019年我国未加工铜及铜材进口量及增长情况

图表2021-2027年我国铜矿采选行业利润总额预测结果

图表2021-2027年我国铅锌矿采选行业利润总额预测结果

图表2021-2027年我国铝矿采选行业利润总额预测结果

图表2021-2027年我国铜矿采选行业销售收入预测结果

图表2021-2027年我国铅锌矿采选行业销售收入预测结果

图表2021-2027年我国铝矿采选行业销售收入预测结果

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/B33827VSTP.html>