

# 2021-2027年中国冶金市场 运行态势及投资策略建议报告

## 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

《2021-2027年中国冶金市场运行态势及投资策略建议报告》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/L85043OHB7.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

冶金就是从矿物中提取金属或金属化合物，用各种加工方法将金属制成具有一定性能的金属材料的过程和工艺。

冶金具有悠久的发展历史，从石器时代到随后的青铜器时代，再到近代钢铁冶炼的大规模发展。人类发展的历史融合了冶金的发展历史。

冶金的技术主要包括火法冶金、湿法冶金以及电冶金。随着物理化学在冶金中成功应用，冶金从工艺走向科学，于是有了大学里的冶金工程专业。

智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国冶金市场运行态势及投资策略建议报告》共十二章。首先介绍了冶金行业市场发展环境、冶金整体运行态势等，接着分析了冶金行业市场运行的现状，然后介绍了冶金市场竞争格局。随后，报告对冶金做了重点企业经营状况分析，最后分析了冶金行业发展趋势与投资预测。您若想对冶金产业有个系统的了解或者想投资冶金行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

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 概念界定

##### 1.1.2 行业分类

#### 1.2 冶金工业相关技术

##### 1.2.1 自动化技术

##### 1.2.2 虚拟化技术

##### 1.2.3 变频技术

### 第二章 冶金工业产业链分析

#### 2.1 冶金行业延伸产业链成为重要方向

#### 2.2 冶金行业上游产业分析

##### 2.2.1 铁矿石行业

2.2.2 煤炭行业

2.2.3 焦炭行业

2.3 冶金行业下游产业分析

2.3.1 汽车工业

2.3.2 电力行业

2.3.3 房地产行业

2.3.4 机械工业

第三章 2015-2019年中国冶金工业综合分析

3.1 中国冶金工业发展环境分析

3.1.1 经济环境

3.1.2 资源环境

3.1.3 交通运输环境

3.2 中国冶金行业发展综述

3.2.1 行业运行特点

3.2.2 行业发展存在的弊端

3.2.3 行业可持续发展的途径

3.3 中国冶金行业信息化建设分析

3.3.1 行业信息化建设的模式

3.3.2 行业信息化建设现状及问题

3.3.3 行业信息化建设的对策

3.4 中国冶金行业成本控制与核算

3.4.1 行业成本控制

3.4.2 行业成本核算

3.5 中国冶金工业安全问题分析

3.5.1 行业安全问题的重要性

3.5.2 行业存在的安全问题原因

3.5.3 行业安全问题应对措施

第四章 2015-2019年中国有色金属冶金工业发展潜力分析

4.1 2015-2019年中国有色金属冶金工业运行现状总析

4.1.1 行业生产状况

- 4.1.2 市场进出口分析
- 4.1.3 行业利润分析
- 4.1.4 市场价格分析
- 4.2 2015-2019年中国有色金属矿采选所属行业财务状况
- 4.2.1 行业经济规模分析
- 4.2.2 行业盈利能力分析
- 4.2.3 行业营运能力分析
- 4.2.4 行业偿债能力分析
- 4.3 2015-2019年中国有色金属冶炼及压延加工所属行业财务状况
- 4.3.1 行业经济规模分析
- 4.3.2 行业盈利能力分析
- 4.3.3 行业营运能力分析
- 4.3.4 行业偿债能力分析
- 4.4 中国有色金属冶金工业存在的问题
- 4.4.1 产能过剩问题突出
- 4.4.2 冶炼企业资源保障不足
- 4.4.3 自主创新能力弱
- 4.4.4 经营管理水平有待改善
- 4.4.5 财务管理存在不足
- 4.5 中国有色金属冶金工业发展策略
- 4.5.1 行业发展壮大的对策建议
- 4.5.2 实现科学低碳发展的路径选择
- 4.5.3 企业实现可持续发展的优化策略
- 4.5.4 产品市场营销策略分析
- 4.5.5 完善行业财务管理的对策
- 4.6 中国有色金属冶金工业投资现状及风险预警
- 4.6.1 行业投资现状
- 4.6.2 行业投资风险
- 4.6.3 行业投资建议

## 第五章 2015-2019年中国黑色金属冶金工业发展潜力分析

### 5.1 2015-2019年中国黑色金属矿采选所属行业经济规模

5.1.1 销售规模

5.1.2 利润规模

5.1.3 资产规模

5.2 2015-2019年中国黑色金属矿采选所属行业财务状况

5.2.1 行业盈利能力分析

5.2.2 行业营运能力分析

5.2.3 行业偿债能力分析

5.3 2015-2019年中国黑色金属冶炼和压延加工所属行业经济规模

5.3.1 销售规模

5.3.2 利润规模

5.3.3 资产规模

5.4 2015-2019年中国黑色金属冶炼和压延加工所属行业财务状况

5.4.1 行业盈利能力分析

5.4.2 行业营运能力分析

5.4.3 行业偿债能力分析

第六章 2015-2019年中国钢铁工业发展潜力分析

6.1 2015-2019年中国钢铁行业发展综述

6.1.1 行业地位分析

6.1.2 企业国际竞争力现状

6.1.3 政策发力推进行业兼并重组

6.2 2015-2019年中国钢铁工业运行现状

6.2.1 行业生产状况

6.2.2 市场消费状况

6.2.3 市场价格分析

6.2.4 行业经济效益

6.3 中国钢铁行业发展存在的挑战

6.3.1 行业面临的主要问题

6.3.2 影响行业持续发展的因素

6.3.3 行业集中度低的不利影响

6.3.4 行业面临的压力

6.4 中国钢铁行业的发展对策

- 6.4.1 行业发展的政策措施
- 6.4.2 行业发展的主要策略
- 6.4.3 行业主要节能措施
- 6.4.4 解决行业产能过剩的对策
- 6.5 中国钢铁行业发展规划探析
  - 6.5.1 行业发展面临的形势
  - 6.5.2 市场消费预测
  - 6.5.3 行业发展的主要目标
  - 6.5.4 行业发展重点领域和任务

## 第七章 2015-2019年中国粉末冶金工业发展潜力分析

- 7.1 2015-2019年中国粉末冶金行业发展概况
  - 7.1.1 产业发展历程
  - 7.1.2 行业发展迅速
  - 7.1.3 行业现状分析
  - 7.1.4 国家鼓励行业发展
  - 7.1.5 行业进入发展关键期
  - 7.1.6 行业迎来大发展
- 7.2 2015-2019年粉末冶金零件行业运行状况分析
  - 7.2.1 主要经济指标
  - 7.2.2 产品产量分析
  - 7.2.3 行业销售状况
- 7.3 中国粉末冶金行业发展中存在的问题及对策
  - 7.3.1 制约产业发展的因素
  - 7.3.2 产业发展面临的挑战
  - 7.3.3 行业的发展策略

## 第八章 中国冶金工业重点区域发展分析

- 8.1 山西省
  - 8.1.1 行业发展成就回顾
  - 8.1.2 行业发展现状分析
  - 8.1.3 行业面临的问题及形势

8.1.4 行业发展的主要目标

8.1.5 行业发展的主要任务

8.1.6 行业发展的政策措施

8.2 湖北省

8.2.1 行业发展成就回顾

8.2.2 行业发展现状分析

8.2.3 行业面临的问题及形势

8.2.4 行业发展的主要目标

8.2.5 行业发展重点领域及任务

8.2.6 行业发展的主要措施

8.3 福建省

8.3.1 行业发展成就回顾

8.3.2 行业发展现状分析

8.3.3 行业存在的主要问题

8.3.4 行业发展面临的形势

8.3.5 行业发展的主要目标

8.3.6 行业发展的主要任务

8.3.7 行业发展的保障措施

8.4 青海省

8.4.1 行业发展成就回顾

8.4.2 行业发展现状分析

8.4.3 行业发展存在的问题

8.4.4 行业发展面临的形势

8.4.5 行业发展的主要目标

8.4.6 行业发展的重点

8.4.7 行业发展的政策措施

8.5 陕西省

8.5.1 行业发展成就回顾

8.5.2 行业发展现状分析

8.5.3 行业面临的问题及形势

8.5.4 行业发展的主要目标

8.5.5 行业发展的重点



## 8.5.6 行业发展的政策措施

## 第九章 中国冶金工业标杆企业经营状况分析

### 9.1 中国冶金科工股份有限公司

#### 9.1.1 企业发展概况

#### 9.1.2 经营效益分析

#### 9.1.3 业务经营分析

#### 9.1.4 财务状况分析

#### 9.1.5 未来前景展望

### 9.2 株洲冶炼集团股份有限公司

#### 9.2.1 企业发展概况

#### 9.2.2 经营效益分析

#### 9.2.3 业务经营分析

#### 9.2.4 财务状况分析

#### 9.2.5 未来前景展望

### 9.3 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司

#### 9.3.1 企业发展概况

#### 9.3.2 经营效益分析

#### 9.3.3 业务经营分析

#### 9.3.4 财务状况分析

#### 9.3.5 未来前景展望

### 9.4 江西铜业股份有限公司

#### 9.4.1 企业发展概况

#### 9.4.2 经营效益分析

#### 9.4.3 业务经营分析

#### 9.4.4 财务状况分析

#### 9.4.5 未来前景展望

### 9.5 中国铝业股份有限公司

#### 9.5.1 企业发展概况

#### 9.5.2 经营效益分析

#### 9.5.3 业务经营分析

#### 9.5.4 财务状况分析

9.5.5 未来前景展望

9.6 宝山钢铁股份有限公司

9.6.1 企业发展概况

9.6.2 经营效益分析

9.6.3 业务经营分析

9.6.4 财务状况分析

9.6.5 未来前景展望

9.7 鞍钢股份有限公司

9.7.1 企业发展概况

9.7.2 经营效益分析

9.7.3 业务经营分析

9.7.4 财务状况分析

9.7.5 未来前景展望

9.8 武汉钢铁股份有限公司

9.8.1 企业发展概况

9.8.2 经营效益分析

9.8.3 业务经营分析

9.8.4 财务状况分析

9.8.5 未来前景展望

第十章 中国冶金工业节能减排分析

10.1 EMS对冶金行业节能降耗具有显著功效

10.1.1 建立EMS的背景

10.1.2 EMS的主要功能介绍

10.1.3 EMS对冶金企业节能降耗的作用

10.2 冶金企业节能减排生产技术

10.2.1 节能生产技术的现状

10.2.2 节能减排生产技术的发展趋势

10.3 节能措施的合理设计在冶金工业中的应用

10.3.1 冶金企业循环给水系统的特点

10.3.2 冶金企业循环给水系统的设计措施

10.3.3 冶金企业循环给水系统的节能措施

## 10.4 冶金工业用电节能降耗的途径

### 10.4.1 依靠技术进步实现大幅度节能

### 10.4.2 加强用电管理

### 10.4.3 提高电机设备的经济运行水平

## 10.5 冶金工业电气节能分析

### 10.5.1 冶金工业电气节能的原则

### 10.5.2 冶金工业电气节能的策略

## 第十一章 中国冶金工业投资风险预警与管控

### 11.1 冶金工程项目合同风险与管理

#### 11.1.1 源头(输入)控制

#### 11.1.2 流经(过程)控制

#### 11.1.3 下游(输出)控制

### 11.2 冶金总承包工程风险管理探析

#### 11.2.1 冶金总承包工程的基本特点

#### 11.2.2 冶金总承包工程面临的风险

#### 11.2.3 冶金总承包工程风险应对措施

### 11.3 大型冶金工程项目施工阶段风险控制与管理

#### 11.3.1 项目风险和风险管理概述

#### 11.3.2 项目施工阶段面临的风险

#### 11.3.3 项目施工阶段风险的应对措施

## 第十二章 2021-2027年中国冶金工业预测分析

### 12.1 中国冶金工业发展趋势特征

### 12.2 2021-2027年中国有色金属冶金工业预测分析

#### 12.2.1 产业供需前景分析

#### 12.2.2 行业竞争格局趋势

#### 12.2.3 行业收入预测

#### 12.2.4 行业利润预测

#### 12.2.5 行业销售产值预测

### 12.3 2021-2027年中国黑色金属冶金工业预测分析

#### 12.3.1 行业销售收入预测

12.3.2 行业利润总额预测

12.4 2021-2027年中国粉末冶金工业预测分析

12.4.1 行业发展趋势

12.4.2 产品产量预测

12.4.3 行业收入预测

12.4.4 行业利润预测

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jinshu/L85043OHB7.html>