

2018-2023年中国铅锌冶炼市场竞争现状分析及投资战略研究报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2018-2023年中国铅锌冶炼市场竞争现状分析及投资战略研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/yejin/295328295328.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

1我国铅锌冶炼工艺现状分析

21世纪以后，国际铅锌市场规模逐渐扩大，而我国的铅锌消费量也在逐年上升，铅产量每年以直线上升的趋势递涨，在这种趋势下，我国的铅锌冶炼工艺也在快速发展，对于我国的铅锌冶炼工艺，其受我国地域以及其他因素的影响，使得企业在发展的过程中受到较大的影响，特别是原材料的来源问题，使得我国的铅锌工业发展速度相对较慢。对于早期的铅锌冶炼行业，一些企业由于无法满足客户需求，往往需要从国外进口原料来进行生产，这种生产工艺使得我国的铅锌冶炼质量以及冶炼水平等受到较大的影响。随着近些年我国工业水平的快速提高，我国的铅锌矿产地也在逐渐开发，这使得我国的铅锌行业发展迎来了一个高速发展时期。但这一时期我国的环保理念较为深入人心，加上资源等的限制，我国的铅锌冶炼企业逐渐向着可持续方向发展，加上企业的规模不断扩大，后期的铅锌冶炼企业工艺水平快速提高，且生产水平也得到了明显的提升。

图：铅锌冶炼产品的分类

资料来源：公开资料，中国报告网整理

2铅锌冶炼方法介绍

2.1锌冶炼

伴随着湿法冶炼技术的快速发展，我国的锌冶炼工厂正在逐渐将这种冶炼方法应用在工业生产中。对于当前的世界冶炼行业，湿法冶炼是最主要的冶炼方法，该方法在生产时的效率较高，且冶炼过程中产生的有毒物质能够进行高效的回收，从而大大降低了对周围环境的破坏，此外，在该冶炼方法中，其工艺采用的是自动化控制系统，这使得工业生产效率得到了有效的提高，从而对我国的冶炼行业发展起到了巨大的促进作用。

对于冶锌工艺，当前最好的方法为富氧直接浸出法，这种方法在生产的过程中不需要对硫化锌精矿进行焙烧，只需要进行氧气供应就能够直接进行浸出，这是当前锌冶炼工艺的重大突破。在该冶炼方法中，主要分为富氧压力浸出和常压富氧浸出，对于后者，其同传统的冶锌工艺相比，将精矿的焙烧以及制酸系统直接胜率，从而大大改善了锌冶炼工艺的操作环境，此外，通过该工艺还大大减少了工业生产中所消耗的能源。而对于常压富氧直接浸出工业生产方法，其是近些年最新的生产工艺，其在传统的常压浸出工艺上对高压釜设备进行了改善，大大降低了其制作要求以及操作难度等，且改善后的工艺生产效率并没有降低。

2.2铅冶炼

对于我国的铅冶炼工艺，其从初期到现在也发生了较大的改善，在当前比较常见的铅冶炼工艺主要有氧气底吹熔炼-鼓风机还原炼铅法和肌肤赛特炼铅法等，对于氧气底吹熔炼-鼓风机还原炼铅法，这种方法是我国在炼铅工艺生产上的重大突破，其生产工艺达到了国际先进水平，通过这种方法进行炼铅，其产生的高浓度二氧化硫气体能够用来进行制酸，从而消除了炼铅生产中的尾气污染问题。此外，该炼铅工艺方法的使用还能够从根本上解决炼铅工业生产中产生的铅尘对员工的健康损伤，在生产的过程中所需要的投入成本较少，环境改善较大，是当前我国最流行的炼铅工艺生产技术。然后是肌肤赛特炼铅法，这种方法是当前技术较为成熟的一种直接炼铅法，其在生产的过程中能够应对各种不同精度的矿石，且在生产的过程中能够对铅银渣和各类含铅烟尘等进行二次处理和生产，从而大大提高了原材料中铅的提取率。

图：2011-2015年铅锌冶炼企业数量规模

资料来源：公开资料，中国报告网整理

3小结

综上所述，对于我国的铅锌工业，其目前已经进入到快速发展时期，但由于我国的铅锌工业一直处于高能耗和高污染，这种发展状况使得我国的环境问题受到了严重的威胁，为此，我国的铅锌冶炼企业需要制定科学的发展战略，从源头上确保铅锌冶炼的稳定和节能等效果，提高我国的铅锌冶炼工艺。

中国报告网发布的《2018-2023年中国铅锌冶炼市场竞争现状分析及投资战略研究报告》内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、市场前景、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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。

目录

第一章：中国铅锌冶炼行业发展背景分析

1.1 铅锌冶炼行业概述

1.1.1 行业概念及定义

1.1.2 行业主要产品大类

1.1.3 行业在国民经济中的地位

1.2 铅锌冶炼行业统计标准

1.2.1 铅锌冶炼行业统计部门和统计口径

1.2.2 铅锌冶炼行业统计方法

1.2.3 铅锌冶炼行业数据种类

1.3 铅锌冶炼行业经济环境分析

1.3.1 国际宏观经济环境分析

（1）国际宏观经济现状

（2）国际宏观经济预测

1.3.2 国内宏观经济环境分析

（1）国内宏观经济现状

（2）国内宏观经济预测

1.3.3 行业宏观经济环境分析

1.4 铅锌冶炼行业政策环境分析

1.4.1 行业相关政策

（1）《再生有色金属产业发展推进计划》

（2）《部分工业行业淘汰落后生产工艺装备和产品指导目录》

（3）《国务院关于促进企业兼并重组的意见》

（4）《金属尾矿综合利用专项规划》

（5）有色金属行业产业损害预警机制正式启动

1.4.2 行业发展规划

（1）《有色金属产业调整和振兴规划》

（2）《有色金属工业中长期科技发展规划（ ）》

1.4.3 行业相关标准

（1）国家节能标准

（2）《铅锌行业准入条件》

1.5 铅锌冶炼行业技术环境分析

1.5.1 行业技术发展现状

1.5.2行业技术发展趋势

第二章：中国铅锌冶炼行业产业链分析

2.1铅锌冶炼行业产业链简介

2.2铅锌冶炼行业上游产业链分析

2.2.1全球铅锌资源分析

（1）全球铅资源分析

1) 铅资源储量分析

2) 铅资源分布分析

（2）全球锌资源分析

1) 锌资源储量分析

2) 锌资源分布分析

2.2.2中国铅锌资源分析

（1）中国铅资源分析

1) 铅资源储量分析

2) 铅资源分布分析

（2）中国锌资源分析

1) 锌资源储量分析

2) 锌资源分布分析

（3）中国铅锌资源特点

（4）中国铅锌资源勘查分析

2.2.3废铅资源分析

（1）废铅资源量分析

（2）废铅进口量分析

（3）废铅价格走势分析

2.2.4废锌资源分析

（1）废锌资源量分析

（2）废锌进口量分析

（3）废锌价格走势分析

2.2.5电力市场分析

（1）发电量分析

（2）用电量分析

（3）电价格走势分析

2.3铅锌冶炼行业下游产业链分析

2.3.1蓄电池行业发展分析

- (1) 蓄电池产量分析
- (2) 蓄电池销量分析
- (3) 蓄电池市场前景预测
- 2.3.2 镀锌行业发展分析
 - (1) 行业发展现状
 - (2) 行业发展前景预测
- 2.3.3 汽车行业发展分析
 - (1) 汽车产量分析
 - (2) 汽车销量分析
 - (3) 汽车市场前景预测
- 2.3.4 黄铜行业发展分析
 - (1) 行业发展现状
 - (2) 行业发展前景预测
- 2.3.5 房地产行业发展分析
 - (1) 行业发展现状
 - (2) 行业发展前景预测
- 2.3.6 家电行业发展分析
 - (1) 家电产量分析
 - (2) 家电销量分析
 - (3) 家电市场前景预测

第三章：中国铅锌冶炼行业发展状况分析

- 3.1 铅锌冶炼行业发展状况分析
 - 3.1.1 铅锌冶炼行业发展总体概况
 - 3.1.2 铅锌冶炼行业发展主要特点
 - 3.1.3 铅锌冶炼行业经营情况分析
 - (1) 铅锌冶炼行业经营效益分析
 - (2) 铅锌冶炼行业盈利能力分析
 - (3) 铅锌冶炼行业运营能力分析
 - (4) 铅锌冶炼行业偿债能力分析
 - (5) 铅锌冶炼行业发展能力分析
- 3.2 铅锌冶炼行业经济指标分析
 - 3.2.1 铅锌冶炼行业经济效益影响因素分析
 - 3.2.2 铅锌冶炼行业经济指标分析
- 3.3 铅锌冶炼行业供需平衡分析

3.3.1全国铅锌冶炼行业供给情况分析

(1) 全国铅锌冶炼行业总产值分析

(2) 全国铅锌冶炼行业产成品分析

3.3.2各地区铅锌冶炼行业供给情况分析

3.3.3全国铅锌冶炼行业需求情况分析

(1) 全国铅锌冶炼行业销售产值分析

(2) 全国铅锌冶炼行业销售收入分析

3.3.4各地区铅锌冶炼行业需求情况分析

3.3.5全国铅锌冶炼行业产销率分析

3.41-6月铅锌冶炼行业运营状况分析

3.4.11-6月产业规模分析

3.4.21-6月资本/劳动密集度分析

3.4.31-6月铅锌冶炼行业产销分析

3.4.41-6月成本费用结构分析

3.4.51-6月铅锌冶炼行业盈亏分析

3.52季度铅锌冶炼行业进出口分析

3.5.12季度铅锌冶炼行业出口情况

(1) 2季度铅锌冶炼行业出口总体情况

(2) 2季度铅锌冶炼行业出口产品结构分析

3.5.22季度铅锌冶炼行业进口情况分析

(1) 2季度铅锌冶炼行业进口总体情况

(2) 2季度铅锌冶炼行业进口产品结构分析

第四章：中国铅锌冶炼行业竞争分析

4.1国际铅锌冶炼行业竞争分析

4.1.1国际铅锌冶炼行业发展概况

(1) 铅锌产量分析

(2) 铅锌消费量分析

(3) 铅锌价格走势分析

4.1.2国际铅锌冶炼行业竞争格局分析

4.1.3国际铅锌冶炼项目投资情况

4.1.4国际铅锌冶炼行业发展前景预测

(1) 铅市场供需预测

(2) 锌市场供需预测

4.2国内铅锌冶炼行业竞争分析

4.2.1行业集中度分析

- (1) 行业销售集中度分析
- (2) 行业资产集中度分析
- (3) 行业利润集中度分析

4.2.2行业竞争格局分析

4.2.3行业议价能力分析

4.2.4行业新进入者威胁分析

4.2.5行业国际竞争力分析

第五章：铅锌冶炼行业主要产品市场分析

5.1铅产品市场分析

5.1.1铅精矿市场分析

- (1) 铅精矿产量分析
- (2) 铅精矿价格走势分析
- (3) 铅精矿主要生产企业分析

5.1.2精铅市场分析

- (1) 精铅产量分析
 - 1) 精铅总产量分析
 - 2) 精铅产量地区分布
- (2) 精铅消费分析
 - 1) 精铅表观消费量分析
 - 2) 精铅消费结构分析
- (3) 精铅价格走势分析
- (4) 精铅主要生产企业
- (5) 精铅市场前景预测

5.1.3再生铅市场分析

- (1) 再生铅产量分析
- (2) 再生铅需求分析
- (3) 再生铅价格走势分析
- (4) 再生铅主要生产企业分析
- (5) 再生铅市场需求前景预测

5.2锌产品市场分析

5.2.1锌精矿市场分析

- (1) 锌精矿产量分析
- (2) 锌精矿价格走势分析

(3) 锌精矿主要生产企业分析

5.2.2 精炼锌市场分析

(1) 精炼锌产量分析

(2) 精炼锌消费量分析

(3) 精炼锌价格走势分析

(4) 精炼锌主要生产企业分析

(5) 精炼锌市场前景预测

5.2.3 再生锌市场分析

(1) 再生锌产量分析

(2) 再生锌需求分析

(3) 再生锌价格走势分析

(4) 再生锌主要生产企业分析

(5) 再生锌市场需求前景预测

5.2.4 氧化锌市场分析

第六章：中国铅锌冶炼行业重点区域市场分析

6.1 行业总体区域结构特征分析

6.1.1 行业区域结构总体特征

6.1.2 行业区域集中度分析

6.1.3 行业区域分布特点分析

6.1.4 行业规模指标区域分布分析

6.1.5 行业效益指标区域分布分析

6.1.6 行业企业数的区域分布分析

6.2 河南省铅锌冶炼行业发展分析及预测

6.2.1 河南省铅锌冶炼行业在行业中的地位变化

6.2.2 河南省铅锌冶炼行业经济运行状况分析

6.2.3 河南省铅锌冶炼行业企业分析

(1) 企业集中度分析

(2) 企业发展及盈亏状况分析

6.2.4 河南省铅锌冶炼行业发展趋势预测

6.3 湖南省铅锌冶炼行业发展分析及预测

6.3.1 湖南省铅锌冶炼行业在行业中的地位变化

6.3.2 湖南省铅锌冶炼行业经济运行状况分析

6.3.3 湖南省铅锌冶炼行业企业分析

(1) 企业集中度分析

(2) 企业发展及盈亏状况分析

6.3.4湖南省铅锌冶炼行业发展趋势预测

6.4云南省铅锌冶炼行业发展分析及预测

6.4.1云南省铅锌冶炼行业在行业中的地位变化

6.4.2云南省铅锌冶炼行业经济运行状况分析

6.4.3云南省铅锌冶炼行业企业分析

(1) 企业集中度分析

(2) 企业发展及盈亏状况分析

6.4.4云南省铅锌冶炼行业发展趋势预测

6.5陕西省铅锌冶炼行业发展分析及预测

6.5.1陕西省铅锌冶炼行业在行业中的地位变化

6.5.2陕西省铅锌冶炼行业经济运行状况分析

6.5.3陕西省铅锌冶炼行业企业分析

(1) 企业集中度分析

(2) 企业发展及盈亏状况分析

6.5.4陕西省铅锌冶炼行业发展趋势预测

6.6辽宁省铅锌冶炼行业发展分析及预测

6.6.1辽宁省铅锌冶炼行业在行业中的地位变化

6.6.2辽宁省铅锌冶炼行业经济运行状况分析

6.6.3辽宁省铅锌冶炼行业企业分析

(1) 企业集中度分析

(2) 企业发展及盈亏状况分析

6.6.4辽宁省铅锌冶炼行业发展趋势预测

6.7广西铅锌冶炼行业发展分析及预测

6.7.1广西铅锌冶炼行业在行业中的地位变化

6.7.2广西铅锌冶炼行业经济运行状况分析

6.7.3广西铅锌冶炼行业企业分析

(1) 企业集中度分析

(2) 企业发展及盈亏状况分析

6.7.4广西铅锌冶炼行业发展趋势预测

第七章：铅锌冶炼行业主要企业生产经营分析

7.1铅锌冶炼企业发展总体状况分析

7.1.1铅锌冶炼行业企业规模

7.1.2铅锌冶炼行业工业产值状况

7.1.3铅锌冶炼行业销售收入和利润

7.2铅锌冶炼行业领先企业个案分析

7.2.1株洲冶炼集团股份有限公司经营情况分析

一、企业概况

二、主营业务情况分析

三、公司运营情况分析

四、公司优劣势分析

7.2.2葫芦岛锌业股份有限公司经营情况分析

一、企业概况

二、主营业务情况分析

三、公司运营情况分析

四、公司优劣势分析

7.2.3河南豫光金铅股份有限公司经营情况分析

一、企业概况

二、主营业务情况分析

三、公司运营情况分析

四、公司优劣势分析

7.2.4云南驰宏锌锗股份有限公司经营情况分析

一、企业概况

二、主营业务情况分析

三、公司运营情况分析

四、公司优劣势分析

7.2.5深圳市中金岭南有色金属股份有限公司经营情况分析

一、企业概况

二、主营业务情况分析

三、公司运营情况分析

四、公司优劣势分析

第八章：中国铅锌冶炼行业投资与前景预测

8.1铅锌冶炼行业投资特性分析

8.1.1铅锌冶炼行业进入壁垒分析

8.1.2铅锌冶炼行业盈利模式分析

8.1.3铅锌冶炼行业盈利因素分析

8.2铅锌冶炼行业投资风险

8.2.1铅锌冶炼行业政策风险

8.2.2铅锌冶炼行业技术风险

8.2.3铅锌冶炼行业宏观经济波动风险

8.2.4铅锌冶炼行业关联产业风险

8.2.5铅锌冶炼行业其他风险

8.3铅锌冶炼行业投资分析

8.3.1铅锌冶炼行业投资规模分析

8.3.2铅锌冶炼行业投资资金来源构成

8.3.3铅锌冶炼行业投资项目建设分析

8.3.4铅锌冶炼行业投资资金用途分析

(1) 投资资金流向构成

(2) 不同级别项目投资资金比重

(3) 新建、扩建和改建项目投资比重

8.3.5铅锌冶炼行业投资主体构成分析

8.4铅锌冶炼行业发展趋势及前景预测

8.4.1铅锌冶炼行业发展趋势分析

8.4.2铅锌冶炼行业发展前景预测

(1) 铅锌冶炼行业产值规模预测

(2) 铅锌冶炼行业销售规模预测

图表目录

图表1：中国铅锌冶炼行业工业总产值预测（单位：亿元，%）

图表2：氧系统生产工艺流程图

图表3：硫系统生产工艺流程图

图表4：铅的生产工艺流程图

图表5：铅锌冶炼行业产值占gdp比重情况（单位：亿元，%）

图表6：一季度美国实际及名义gdp年化增速和各主要分项对增速贡献

图表7：市场对欧洲经济增长预测（单位：%）

图表8：日本率不断攀升（单位：十亿日元）

图表9：日本工业生产情况（单位：%）

图表10：工业增加值增速（单位：%）

图表11：全社会固定资产投资增速（%）

（GYZJY）

图表详见正文

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/yejin/295328295328.html>