

2021-2027年中国铅锌冶炼 市场深度分析与投资方向研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2021-2027年中国铅锌冶炼市场深度分析与投资方向研究报告》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.cction.com/report/202101/201996.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

铅锌矿冶炼方法：硫化铅精矿是炼铅的主要矿物原料，其冶炼方法有火法和湿法两种。目前以火法为主，湿法处于试验研究阶段。火法炼铅采用烧结焙烧-鼓风炉熔炼和反应熔炼、沉淀熔炼等方法。铅的精炼主要采用火法精炼，其次是电解精炼。

硫化锌精矿是炼锌的主要矿物原料，也有火法和湿法冶炼。火法冶炼采用竖罐蒸馏、平罐蒸馏或电炉；湿法炼锌，近20年来发展很快，已成为炼锌的主要方法。火法炼锌所得粗锌采用蒸馏法精炼或直接应用；而湿法炼锌所得电解锌，质量较高，无需精炼。

对于难分选的硫化铅锌混合精矿，一般采用同时产出铅和锌的密闭鼓风炉熔炼法处理。对于极难分选的氧化铅锌混合矿，我国有独特的处理方法，即用氧化铅锌混合矿原矿或其富集产物，经烧结或制团后在鼓风炉熔化，以便获得粗铅和含铅锌熔融炉渣，炉渣进一步在烟化炉烟化，得到氧化锌产物，并用湿法炼锌得到电解锌。此外，还可用回转窑直接烟化获得氧化锌产物。

我国铅、锌精矿产品中含有丰富的伴生组分，在冶炼过程已综合回收，经济效益十分可观。冶炼铅时综合回收的有铜、硫、锌、金、银、铂族金属、铋、铊、镉、硒、碲等产品。冶炼锌时综合回收的有硫、铅、铜、金、银、镉、镓、锗、镉、钴、铊、汞等产品。根据国家统计局制定的《国民经济行业分类与代码》，中国把铅锌冶炼归入有色金属冶炼及压延加工业（国家统计局代码32）中的常用有色金属冶炼（C321），其统计4级码为C3212。铅锌冶炼产品的分类 中企顾问网发布的《2021-2027年中国铅锌冶炼市场深度分析与投资方向研究报告》共八章。首先介绍了中国铅锌冶炼行业市场发展环境、铅锌冶炼整体运行态势等，接着分析了中国铅锌冶炼行业市场运行的现状，然后介绍了铅锌冶炼市场竞争格局。随后，报告对铅锌冶炼做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国铅锌冶炼行业发展趋势与投资预测。您若想对铅锌冶炼产业有个系统的了解或者想投资中国铅锌冶炼行业，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 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（2016年本）》
 - (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) 汽车销量分析汽车销量及同比增速 - 2013销量(万辆) 2014销量(万辆) 2015销量(万辆) 2016销量(万辆) 2017销量(万辆) 2018.1-11销量(万辆) 汽车整体 2199.3 2348.9 2456.3 2793.9 2894.1 2537.7 乘用车 1792.8 1977.1 2110.9 2429.2 2474.4 2143.8 商用车 406.5 378.9 345.4 364.7 419.7 393.9 狭义乘用车 1627.0 1836.8 2001.0 2356.8 2419.7 2102.7 轿车 1200.8 1237.4 1169.7 1213.8 1184.8 1048.8 MPV 129.0 191.5 210.7 249.5 208.6 155.2 SUV 298.9 407.8 620.6 893.5 1026.4 898.7 交叉型乘用车 164.1 133.2 109.9 72.5 54.7 41.1

(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 2019年铅锌冶炼行业经营情况分析

- (1) 2019年铅锌冶炼行业经营效益分析
- (2) 2019年铅锌冶炼行业盈利能力分析
- (3) 2019年铅锌冶炼行业运营能力分析
- (4) 2019年铅锌冶炼行业偿债能力分析
- (5) 2019年铅锌冶炼行业发展能力分析
- 3.2 2015-2019年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 2015-2019年铅锌冶炼行业经济指标分析
 - 3.2.3 2015-2019年不同规模企业经济指标分析
 - 3.2.4 2015-2019年不同性质企业经济指标分析
- 3.3 2015-2019年铅锌冶炼行业供需平衡分析
 - 3.3.1 2015-2019年全国铅锌冶炼行业供给情况分析
 - (1) 2015-2019年全国铅锌冶炼行业总产值分析
 - (2) 2015-2019年全国铅锌冶炼行业产成品分析
 - 3.3.2 2015-2019年各地区铅锌冶炼行业供给情况分析
 - (1) 2015-2019年总产值排名前10个地区分析
 - (2) 2015-2019年产成品排名前10个地区分析
 - 3.3.3 2015-2019年全国铅锌冶炼行业需求情况分析
 - (1) 2015-2019年全国铅锌冶炼行业销售产值分析
 - (2) 2015-2019年全国铅锌冶炼行业销售收入分析
 - 3.3.4 2015-2019年各地区铅锌冶炼行业需求情况分析
 - (1) 2015-2019年销售产值排名前10个地区分析
 - (2) 2015-2019年销售收入排名前10个地区分析
 - 3.3.5 2015-2019年全国铅锌冶炼行业产销率分析
- 3.4 2019年铅锌冶炼行业运营状况分析
 - 3.4.1 2019年产业规模分析
 - 3.4.2 2019年资本/劳动密集度分析
 - 3.4.3 2019年铅锌冶炼行业产销分析
 - 3.4.4 2019年成本费用结构分析
 - 3.4.5 2019年铅锌冶炼行业盈亏分析
- 3.5 2015-2019年铅锌冶炼行业进出口分析
 - 3.5.1 2015-2019年铅锌冶炼行业出口情况

(1) 2015-2019年铅锌冶炼行业出口总体情况

(2) 2015-2019年铅锌冶炼行业出口产品结构分析

3.5.2 2015-2019年铅锌冶炼行业进口情况分析

(1) 2015-2019年铅锌冶炼行业进口总体情况

(2) 2015-2019年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

6.2 行业区域结构总体特征

6.3 行业区域集中度分析

6.4 行业区域分布特点分析

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

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业主要财务指标分析

7.2.2 葫芦岛锌业股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业主要财务指标分析

7.2.3 河南豫光金铅股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业主要财务指标分析

7.2.4 云南驰宏锌锗股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业主要财务指标分析

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

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业主要财务指标分析

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1：2015-2019年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5：2015-2019年铅锌冶炼行业产值占GDP比重情况（单位：亿元，%）
- 图表6：2015-2019年美国实际及名义GDP年化增速和各主要分项对增速贡献
- 图表7：市场对2019年欧洲经济增长预测（单位：%）
- 图表8：2015-2019年日本债务率不断攀升（单位：十亿日元）
- 图表9：2015-2019年日本工业生产情况（单位：%）
- 图表10：2015-2019年工业增加值增速（单位：%）
- 图表11：2015-2019年全社会固定资产投资增速（%）
- 图表12：2015-2019年我国PPI各项同比走势（单位：%）
- 图表13：2015-2019年中国月度进出口情况（单位：十亿美元，%）
- 图表14：2015-2019年中国主要进口商品（单位：百万美元）
- 图表15：2015-2019年居民消费价格指数（单位：%）
- 图表16：2019年分地区有色金属工业完成固定资产投资情况（单位：亿元，%）
- 图表17：2019年分地区有色金属工业新开工项目投资情况（单位：亿元，%）
- 图表18：铅锌冶炼行业产业链
- 图表19：全球铅储量和基础储量分布情况（单位：千吨）
- 图表20：全球铅储量分布图（单位：%）
- 图表21：全球锌储量分布图（单位：万吨，%）
- 图表22：中国不同地区铅资源储量分布（单位：万吨，%）

图表23：2015-2019年中国铅净进口量（单位：千吨）

图表24：2019年国内各地废锌价格（单位：元/吨）

图表25：2015-2019年全国月度发电量及增速（单位：亿度，%）

图表26：2015-2019年全国累计发电量及增速（单位：亿度，%）

图表27：2015-2019年不同类型机组发电量累计增速比较（单位：%）

图表28：2019年分地区累计发电量及增速（单位：亿度，%）

图表29：2019年分地区发电量及增速（单位：亿度，%）

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202101/201996.html>