

中国铅锌冶炼行业竞争策略及投资潜力研究报告2024-2030年

产品名称	中国铅锌冶炼行业竞争策略及投资潜力研究报告 2024-2030年
公司名称	鸿晟信合研究网
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)
联系电话	18513627985 18513627985

产品详情

中国铅锌冶炼行业竞争策略及投资潜力研究报告2024-2030年

【全新修订】：2024年1月

【出版机构】：中赢信合研究网

【内容部分有删减·详细可参中赢信合研究网出版完整信息！】

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：何晶晶 顾佳

免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员

第1章：铅锌冶炼行业综述及数据来源说明

1.1 铅锌冶炼行业界定

1.1.1 铅锌冶炼的界定

1、定义

2、术语

1.1.2 铅锌冶炼产品分类

1.1.3 铅锌冶炼所处行业

1.1.4 铅锌冶炼行业监管

1、监管体系

2、主管部门

3、自律组织

1.1.5 铅锌冶炼标准化建设

1.2 铅锌冶炼产业画像

1.2.1 铅锌冶炼产业链结构梳理

1.2.2 铅锌冶炼产业链生态全景图谱

1.2.3 铅锌冶炼产业链区域热力图

1.3 本报告数据来源及统计标准说明

1.3.1 本报告研究范围界定

1.3.2 本报告数据来源

1.3.3 研究方法及统计标准

——现状篇——

第2章：全球铅锌冶炼行业发展现状及趋势

2.1 全球铅锌冶炼行业发展历程

2.2 全球铅锌冶炼行业发展现状

2.2.1 全球铅锌资源储备情况

2.2.2 全球铅锌矿查勘投资情况

2.2.3 全球铅锌矿产量

1、铅矿产量

2、锌矿产量

2.2.4 全球铅锌冶炼产能分析

2.2.5 全球精炼铅及精炼锌供需

1、精炼铅供需情况

2、精炼锌供需情况

2.2.6 全球铅锌冶炼新建项目汇总

2.3 全球铅锌冶炼市场竞争格局

2.3.1 全球铅锌冶炼市场竞争格局

2.3.2 全球铅锌冶炼并购交易

2.4 全球铅锌冶炼市场规模体量

2.5 全球铅锌冶炼区域发展格局

2.5.1 全球铅锌冶炼区域发展格局

1、铅锌开采量区域格局

2、精炼铅锌产量区域格局

2.5.2 欧洲铅锌冶炼行业发展分析

2.5.3 美洲铅锌冶炼行业发展分析

2.5.4 亚洲铅锌冶炼行业发展分析

2.6 全球铅锌冶炼市场前景预测

2.7 全球铅锌冶炼发展趋势洞悉

第3章：中国铅锌冶炼行业发展现状及痛点

3.1 中国铅锌冶炼行业发展历程

3.2 中国铅锌冶炼市场主体分析

3.2.1 铅锌冶炼市场主体类型

3.2.2 铅锌冶炼企业进场方式

3.3 中国铅锌冶炼产品市场供给/生产

3.3.1 铅锌冶炼企业数量

3.3.2 铅锌冶炼生产能力

3.3.3 铅锌冶炼生产情况

1、产品产量

(1) 铅冶炼

(2) 锌冶炼

2、企业产量

3.4 中国铅锌冶炼产品对外贸易状况

3.4.1 铅锌冶炼进出口适用海关HS编码

3.4.2 铅锌冶炼进出口贸易总体情况

1、进出口贸易规模情况

2、进出口贸易数量情况

3.4.3 铅锌冶炼进口贸易状况

1、铅锌冶炼行业进口贸易规模

2、铅锌冶炼行业进口价格水平

3、铅锌冶炼行业进口产品结构

4、铅锌冶炼行业进口来源地

3.4.4 铅锌冶炼出口贸易状况

1、铅锌冶炼行业出口贸易规模

2、铅锌冶炼行业出口价格水平

3、铅锌冶炼行业出口产品结构

4、铅锌冶炼行业出口目的地

3.4.5 中国铅锌进出口贸易影响因素及发展趋势

1、中国铅锌行业进出口贸易影响因素分析

2、中国铅锌行业进出口发展趋势分析

3.5 中国铅锌冶炼产品市场需求/销售

3.5.1 中国铅锌产业景气指数

3.5.2 铅锌冶炼需求现状

3.5.3 铅锌冶炼供需平衡

3.5.4 铅锌冶炼市场行情

3.6 中国铅锌冶炼市场规模体量

3.7 中国铅锌冶炼发展痛点分析

第4章：中国铅锌冶炼技术发展及竞争状况

4.1 铅锌冶炼技术路线全景图谱

4.2 铅锌冶炼关键核心技术分析

4.2.1 铅冶炼核心技术

4.2.2 锌冶炼核心技术

4.3 国内外铅锌冶炼技术发展对比

4.4 铅锌冶炼行业新技术应用分析

4.5 铅锌冶炼投融资动态及热门赛道

4.5.1 铅锌冶炼主要资金来源

4.5.2 铅锌冶炼企业融资动态

4.5.3 铅锌冶炼企业IPO动态

4.6 铅锌冶炼行业竞争态势分析

4.6.1 铅锌冶炼企业核心竞争力

4.6.2 铅锌冶炼行业市场竞争格局

4.6.3 铅锌冶炼行业市场集中度

第5章：铅锌冶炼生产原料及设备供应现状

5.1 铅锌冶炼生产工艺概述

5.1.1 锌冶炼工艺流程

5.1.2 铅冶炼工艺流程

5.1.3 铅锌冶炼生产工艺设备

5.1.4 铅锌冶炼生产原料种类

5.2 铅锌冶炼成本结构分析

5.3 中国铅锌资源分析

5.3.1 中国铅锌资源储备量

1、储量分布

2、资源特点

(1) 分布广，且又相对集中

(2) 大中型矿多，特大型矿较少

3、资源开发现状

5.3.2 行业原料供应景气度

1、铅精矿

(1) 供需情况

(2) 价格走势分析

(3) 主要生产企业

2、锌精矿

(1) 供需情况

(2) 价格走势分析

(3) 主要生产企业

5.3.3 行业原料自给率变化

5.3.4 企业原料自给率变化

5.4 铅锌冶炼生产工艺设备

5.4.1 铅锌冶炼生产工艺设备概况

5.4.2 铅锌冶炼生产设备

1、市场供应

2、区域分布

5.4.3 铅锌冶炼工业智能化生产线

1、铅锌冶炼工业智能化场景分布

2、铅锌冶炼工业智能化场景分析

(1) 锌电解槽在线监测

(2) 设备运行状态监测—炉窑

5.5 铅锌冶炼供应链面临的挑战

第6章：中国铅锌冶炼细分产品市场分析

6.1 铅锌冶炼行业细分市场现状

6.1.1 铅锌冶炼细分产品汇总对比

6.1.2 铅锌冶炼细分市场结构分析

6.2 铅锌冶炼细分市场：铅产品

6.2.1 精铅产量分析

1、原生精铅产量分析

2、再生精铅产量分析

6.2.2 精铅消费分析

6.2.3 精铅价格走势分析

6.2.4 精铅主要生产企业

6.2.5 精铅市场前景预测

6.3 铅锌冶炼细分市场：锌产品

6.3.1 精炼锌产量分析

1、原生精锌产量分析

2、再生精锌产量分析

6.3.2 精炼锌消费量分析

6.3.3 精炼锌价格走势分析

6.3.4 精炼锌主要企业分析

6.3.5 精炼锌市场前景预测

6.4 铅锌冶炼细分市场战略地位分析

第7章：中国铅锌冶炼细分应用市场分析

7.1 铅锌冶炼下游市场概况

7.2 锌冶炼细分应用：锌初级消费

7.2.1 锌初级消费领域分布

7.2.2 镀锌市场概况

1、市场供应

2、市场价格

7.2.3 压铸锌合金市场概况

1、市场现状

2、市场价格

3、市场趋势

7.2.4 氧化锌市场概况

1、市场现状

2、市场价格

7.3 锌冶炼细分应用：锌终端消费

7.3.1 锌终端消费领域分布

7.3.2 建筑领域锌需求

1、建筑行业发展现状

(1) 建筑业总产值稳步增长

(2) 企业新签合同平稳上升

2、建筑领域锌需求

3、建筑领域锌需求趋势

7.3.3 汽车领域锌需求

1、汽车行业发展现状

2、汽车领域锌需求概况

3、汽车领域锌需求趋势

7.3.4 家电领域锌需求

- 1、家电行业现状
- 2、家电领域锌需求概况
- 3、家电领域锌需求趋势

7.4 铅锌冶炼细分应用：铅

7.4.1 铅的消费领域分布

7.4.2 铅蓄电池市场概况

1、市场供应

2、竞争格局

7.4.3 牵引型铅蓄电池应用：电动自行车

1、电动自行车产量

2、电动自行车用铅酸蓄电池的需求规模

7.4.4 启动型铅蓄电池应用：汽车

7.5 铅锌冶炼细分应用市场战略地位分析

第8章：中国铅锌冶炼企业案例解析

8.1 中国铅锌冶炼企业梳理与对比

8.2 中国铅锌冶炼企业案例分析（不分先后，可指定）

8.2.1 云南驰宏锌锗股份有限公司

1、企业基本信息

2、企业经营情况

3、企业资质能力

4、铅锌冶炼产业链布局

5、铅锌冶炼产品布局&产销情况

6、企业业务布局优劣势

8.2.2 河南豫光金铅股份有限公司

1、企业基本信息

2、企业经营情况

- 3、企业资质能力
- 4、铅锌冶炼产业链布局
- 5、铅锌冶炼产品产销情况
- 6、企业业务布局优劣势

8.2.3 株洲冶炼集团股份有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、企业资质能力
- 4、铅锌冶炼产业链布局
- 5、铅锌冶炼产品布局&产销情况
- 6、企业业务布局优劣势

8.2.4 白银有色集团股份有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、企业资质能力
- 4、铅锌冶炼产业链布局
- 5、铅锌冶炼产品布局&产销情况
- 6、企业业务布局优劣势

8.2.5 葫芦岛锌业股份有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、企业资质能力
- 4、铅锌冶炼产业链布局
- 5、铅锌冶炼产品布局&产销情况
- 6、企业业务布局优劣势

8.2.6 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、企业资质能力
- 4、铅锌冶炼产业链布局
- 5、铅锌冶炼产品布局&产销情况
- 6、企业业务布局优劣势

8.2.7 中国有色金属建设股份有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、企业资质能力
- 4、铅锌冶炼产业链布局
- 5、铅锌冶炼产品布局&产销情况
- 6、企业业务布局优劣势

8.2.8 西部矿业股份有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、企业资质能力
- 4、铅锌冶炼产业链布局
- 5、铅锌冶炼产品布局&产销情况
- 6、企业业务布局优劣势

8.2.9 四川宏达股份有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、企业资质能力
- 4、铅锌冶炼产业链布局
- 5、铅锌冶炼产品布局&产销情况

6、企业业务布局优劣势

8.2.10 云南罗平锌电股份有限公司

1、企业基本信息

2、企业经营情况

3、企业资质能力

4、铅锌冶炼产业链布局

5、铅锌冶炼产品布局&产销情况

6、企业业务布局优劣势

——展望篇——

第9章：中国铅锌冶炼行业政策环境洞察&发展潜力

9.1 铅锌冶炼行业政策环境洞悉

9.1.1 国家层面铅锌冶炼政策/规划汇总

9.1.2 国家重点政策/规划对铅锌冶炼的影响

1、《有色金属行业碳达峰实施方案》对铅锌冶炼的影响

2、《“十四五”循环经济发展规划》对铅锌冶炼的影响

9.2 铅锌冶炼行业PEST分析图

9.3 铅锌冶炼行业SWOT分析

9.4 铅锌冶炼行业发展潜力评估

9.5 铅锌冶炼行业未来关键增长点

9.5.1 铅锌冶炼端投资热度不减

9.5.2 融合与创新成为产业发展的重要引擎

9.6 铅锌冶炼行业发展前景预测

9.7 铅锌冶炼行业发展趋势洞悉

9.7.1 整体发展趋势——产业链集群化发展

9.7.2 市场供应趋势——资源保障能力提升

9.7.3 技术创新趋势——瞄准新兴应用赛道

9.7.4 市场竞争趋势——头雁效应不断增强

第10章：中国铅锌冶炼行业投资战略规划策略及建议

10.1 铅锌冶炼行业进入与退出壁垒

10.1.1 进入壁垒

1、资金壁垒

2、技术壁垒

3、准入壁垒

10.1.2 退出壁垒

10.2 铅锌冶炼行业投资风险预警

10.2.1 风险预警

1、宏观经济风险

2、安全生产风险

3、环保政策风险

10.2.2 风险应对

10.3 铅锌冶炼行业投资机会分析

10.3.1 铅锌冶炼产业链薄弱环节投资机会

10.3.2 铅锌冶炼行业区域市场投资机会

10.3.3 铅锌冶炼产业空白点投资机会

10.4 铅锌冶炼行业投资价值评估

10.5 铅锌冶炼行业投资策略建议

10.6 铅锌冶炼行业可持续发展建议

图表目录

图表1：铅锌冶炼的界定

图表2：铅锌冶炼术语

图表3：铅锌冶炼产品分类

图表4：本报告研究领域所处行业

图表5：中国铅锌冶炼行业监管体系

图表6：铅锌冶炼行业监管

图表7：中国铅锌冶炼行业自律组织

图表8：截至2023年铅锌冶炼国家汇总

图表9：铅锌冶炼产业链结构梳理

图表10：铅锌冶炼产业链生态全景图谱

图表11：铅锌冶炼产业链区域热力图

图表12：本报告研究范围界定

图表13：本报告数据来源

图表14：本报告研究方法及统计标准

图表15：全球铅锌冶炼行业发展历程

图表16：2022年全球铅资源储量分布情况（单位：万吨，%）

图表17：2022年全球锌资源储量分布情况（单位：万吨，%）

图表18：2019-2022年全球铅锌矿勘查投资额及占全球矿产勘查总投资额比例（单位：亿美元，%）

图表19：2012-2022年全球铅矿产量（单位：万吨，%）

图表20：2012-2022年全球锌矿产量（单位：万吨，%）

图表21：2022-2023年全球铅锌冶炼产能（单位：万吨/年）

图表22：2012-2022年全球精炼铅产量（单位：万金属吨，%）

图表23：2012-2022年全球精炼铅消费量（单位：万金属吨，%）

图表24：2012-2022年全球精炼锌产量（单位：万金属吨，%）

图表25：2012-2022年全球精炼锌消费量（单位：万金属吨，%）

图表26：2022-2023年11月全球铅锌冶炼新建项目

图表27：2022年全球铅锌冶炼市场代表性企业及产量情况（单位：万吨）

图表28：2023年全球铅锌冶炼并购项目

图表29：2022年全球铅锌冶炼费用市场规模体量（单位：万吨，美元/干吨，亿美元）

图表30：2021-2022年全球铅资源开采量分布情况（单位：万吨）

图表31：2021-2022年全球锌资源开采量分布情况（单位：万吨）

图表32：2022年全球精炼铅锌产量区域结构分析（单位：%）

图表33：2012-2022年欧洲精炼铅锌产量（单位：万金属吨）

图表34：2012-2022年美洲精炼铅锌产量（单位：万金属吨）

图表35：2012-2022年亚洲精炼铅锌产量（单位：万金属吨）

图表36：2024-2030年全球精炼铅锌需求规模预测（单位：万吨）

图表37：全球铅锌冶炼发展趋势洞悉

图表38：中国铅锌冶炼发展历程

图表39：中国铅锌冶炼市场主体类型

图表40：中国铅锌冶炼行业市场主体类型

图表41：2015-2022年中国规模以上铅锌冶炼企业数量（单位：家）

图表42：2022年中国铅锌冶炼生产能力（单位：万吨/年）

图表43：2020-2023年中国精铅产量统计（单位：万吨，%）

图表44：2022年铅冶炼生产稳定性影响因素分析

图表45：2020-2023年中国精锌产量统计（单位：万吨，%）

图表46：2022年锌冶炼生产稳定性影响因素分析

图表47：2022年中国铅锌冶炼企业产量汇总（单位：万吨）

图表48：中国铅锌冶炼进出口适用海关HS编码

图表49：2018-2023年中国铅锌进出口贸易规模（单位：亿美元）

图表50：2018-2023年中国铅锌进出口贸易数量（单位：万吨）

图表51：2018-2023年中国铅锌冶炼行业进口贸易状况（单位：万吨，亿美元）

图表52：2018-2022年中国铅锌冶炼行业进口价格水平（单位：美元/千克）

图表53：2022年中国铅锌冶炼行业进口产品结构（单位：%）

图表54：2022年中国铅锌冶炼行业进口来源地情况（单位：%）

图表55：2018-2023年中国铅锌冶炼行业出口贸易状况（单位：万吨，亿美元）

图表56：2018-2022年中国铅锌冶炼行业出口价格水平（单位：美元/千克）

图表57：2022年中国铅锌冶炼行业出口产品结构（单位：%）

图表58：2022年中国铅锌冶炼行业出口目的地情况（单位：%）

图表59：中国铅锌行业进出口贸易影响因素分析

图表60：中国铅锌行业进出口贸易影响因素及发展趋势分析

图表61：2022年9月-2023年11月中国铅锌产业月度景气指数

图表62：2011年9月-2023年11月中国铅锌产业月度景气指数

图表63：2021-2023年中国精铅与精锌消费量（单位：wt）

图表64：2022-2023年全球及中国铅锌冶炼供需平衡

图表65：2012-2023年中国铅锌冶炼市场行情走势（单位：元/吨）

图表66：2015-2022年中国铅锌冶炼市场规模体量（单位：亿元）

图表67：中国铅锌冶炼行业发展痛点分析

图表68：铅锌冶炼技术路线全景图谱

图表69：铅冶炼核心技术分析

图表70：锌冶炼核心技术分析

图表71：国内外铅锌冶炼技术路线对比

图表72：铅锌冶炼行业新技术应用现状

图表73：铅锌冶炼行业资金来源汇总

图表74：截至2023年中国铅锌冶炼行业主要企业投融资重点事件汇总

图表75：中国铅锌冶炼IPO企业

图表76：中国铅锌冶炼企业核心竞争力识别

图表77：2022年中国铅锌冶炼行业市场竞争格局（单位：%）

图表78：2022年中国铅锌冶炼行业市场集中度（单位：%）

图表79：氧系统生产工艺流程图

图表80：硫系统生产工艺流程图

图表81：铅的生产工艺流程图

图表82：铅锌冶炼生产工艺设备

图表83：铅锌冶炼生产原料种类

图表84：2021-2022年中国铅锌冶炼行业成本结构分析（单位：%）

图表85：2022年中国铅矿储量分布图（单位：万吨）

图表86：2022年中国锌矿储量分布图（单位：万吨）

图表87：2018-2022年中国铅锌资源勘探情况（单位：亿元，万米）

图表88：2021-2023年中国铅精矿月度供需情况（单位：万金属吨）

图表89：2021-2023年中国铅精矿月度供需平衡（单位：万金属吨）

图表90：2017-2023年中国铅精矿（湖南）价格走势（单位：元/吨）

图表91：2015-2022年铅精矿主要企业产量（单位：万吨）

图表92：2021-2023年中国锌精矿月度供需情况（单位：万金属吨）

图表93：2021-2023年中国锌精矿月度供需平衡（单位：万金属吨）

图表94：2017-2023年中国锌精矿（湖南）价格走势（单位：元/吨）

图表95：2015-2022年锌精矿主要企业产量（单位：万吨）

图表96：2021-2023年中国铅/锌精矿自给率变化（单位：%）

图表97：铅锌冶炼生产企业自给率情况

图表98：铅锌冶炼生产工艺设备概况

图表99：2018-2023年中国金属冶炼设备产量（单位：万吨）

图表100：2022年中国金属冶炼设备产量TOP10省（市）情况（单位：吨）

图表101：有色冶炼环节5G应用总视图

图表102：电解槽高温告警图

图表103：冶炼炉窑运行状态监测实现架构

图表104：铅锌冶炼供应链面临的挑战

图表105：铅锌冶炼细分产品汇总对比

图表106：2022年铅锌冶炼细分市场结构分析（单位：%）

图表107：2021-2023年中国精炼铅（原生）产量（单位：千吨）

图表108：2021-2023年中国精炼铅（再生）产量（单位：千吨）

图表109：2021-2023年中国精炼铅（原生+再生）消费量（单位：千吨）

图表110：2017-2023年中国再生精铅（pb99.97）价格走势（单位：元/吨）

图表111：2015-2022年精铅主要企业产量（单位：万吨）

图表112：2018-2022年中国再生精铅产能情况（单位：万吨）

图表113：2021-2023年中国精炼锌（原生）产量（单位：千吨）

图表114：2021-2023年中国精炼锌（再生）产量（单位：千吨）

图表115：2021-2023年中国精炼锌（原生+再生）消费量（单位：千吨）

图表116：2022-2023年国内1#锌现货价格变化趋势（单位：元/吨）

图表117：2015-2022年精炼锌主要企业产量（单位：万吨）

图表118：铅锌冶炼细分市场战略地位分析

图表119：铅锌冶炼下游市场概况

图表120：2022年锌初级消费领域分布（单位：%）