



百川盈孚
baiinfo.com

2021 年度报告

中国锰市场

ANNUAL REPORT



编辑 杜 宣

联系电话

010-59795659

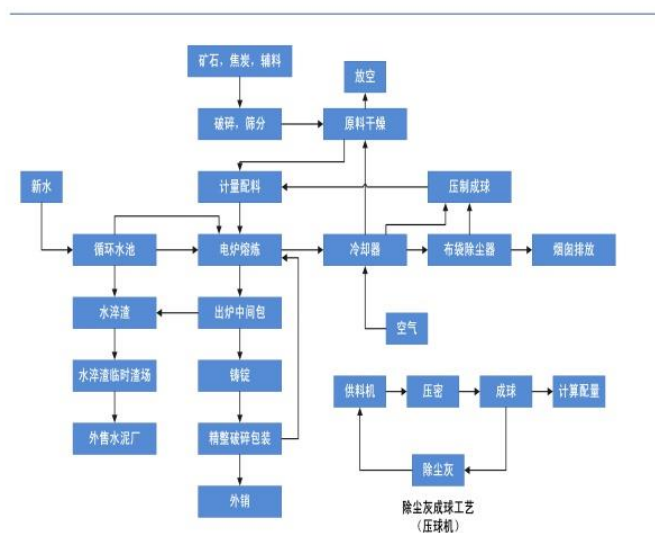
2021 中国锰市场年度报告

摘要

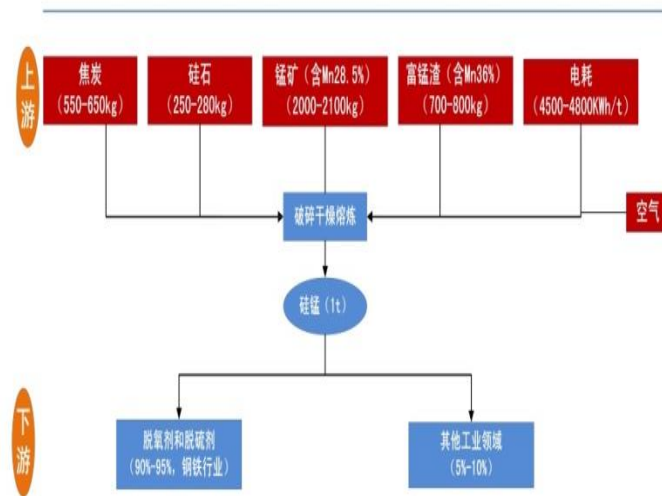
2021 年以来我国“能耗双控”按下加速键，“季度通报+年度考核”和“红黄绿”灯预警机制为两大主要手段，对供给端产生进一步压制，产量收缩。2021 年内蒙地区 3 月份率先采取措施，发布关于当地企业用能通知，当月共影响 4 万吨左右硅锰产量。2021 年上半年各地区能耗双控目标完成情况晴雨表发布以后，引起了新一轮的供给收缩，本轮供给收缩分为两个阶段，一是 8 月“能耗双控”的不断加码，二是 9 月能源短缺导致的“限电限产”。包括江苏、浙江、广东、云南、宁夏等在内的 10 余个省份出台“限电”、“限产”指令，确保电力能够得到有序供应。本轮硅锰影响产量较大的省份主要为广西地区。2021 年 9 月份广西地区统计产量 2.29 万吨，与 8 月份相比下降 10 万吨左右，整体当月开工率不足 10%。价格方面，“限电”“能耗双控”会对高能耗产业供给端产生压制，价格大幅度上涨。数据统计，受能耗双控政策影响，2021 年中国硅锰 6517 市场价格持续走高，硅锰市场供货缺口进一步扩大，是价格上涨的主推因素，加之控耗政策双向作用，硅锰压减的力度大于粗钢产量压减力度鉴定了硅锰市场上涨的基本基调。此外，在硅锰冶炼中，锰矿和焦炭约占总硅锰冶炼成本的 50-56%左右，焦炭价格也处于大幅度上升通道，在高成本支撑下，硅锰价格底部有支撑，进一步加速了硅锰市场价格上涨的步伐。

本报告从锰行业近年的市场现状、供求状况、消费领域，硅锰产量、进口、出口等基础数据到行业利润、行业发展机遇等深度解析，在回顾 2021 年市场的同时，为产业链的各企业提供 2022 年投资建议。

硅锰合金生产工艺流程图



硅锰合金产业链流程图



目 录

硅锰篇

第一章 中国锰行业发展环境及政策分析

- 1.1 全球经济形势概述
- 1.2 中国经济形势概述
- 1.3 2021 年上半年锰相关行业热点新闻

第二章 中国硅锰行业概述

- 2.1 硅锰的概念
- 2.2 硅锰的生产工艺
- 2.3 硅锰产业链
- 2.4 中国硅锰的终端需求结构
- 2.5 中国硅锰生产企业省份分布
- 2.6 中国硅锰主要生产企业
- 2.7 中国硅锰市场主要贸易流向

第三章 2021 年中国硅锰市场分析

- 3.1 2021 年硅锰产品市场综述
- 3.2 2021 年硅锰市场价格分析
- 3.3 中国硅锰产能及产量分析
 - 3.3.1 中国硅锰产能分析

- 3.3.2 中国硅锰产量分析
- 3.4 中国硅锰开工率分析
- 3.5 中国硅锰进出口分析
- 3.6 中国硅锰表观消费分析
- 3.7 中国硅锰成本构成和利润分析
- 3.8 中国硅锰 2021 年 1-12 月河钢招标对比分析
 - 3.8.1 河钢集团 2020-2021 年 1-12 月硅锰钢招价格对比
 - 3.8.2 河钢集团 2020-2021 年 1-12 月硅锰钢招量对比
- 3.9 中国硅锰期货市场分析
- 3.10 中国硅锰期货库存分析

第四章 硅锰上游产品市场动态

- 4.1 2021 年中国锰矿市场回顾及后市预测
- 4.2 2021 年中国焦炭市场回顾及后市预测

第五章 硅锰下游产品市场动态

- 5.1 2021 年钢材市场回顾及后市预测

第六章 2022 年中国硅锰市场预测

- 6.1 2022 年中国硅锰宏观政策面浅析
- 6.2. 2022 年中国硅锰产量预判
- 6.3 2022 年硅锰价格预判

电解锰篇

第一章 中国电解锰行业概述

- 1.1 电解锰的概念
- 1.2 电解锰的生产工艺
- 1.3 电解锰产业链
- 1.4 中国电解锰的终端需求结构
- 1.5 中国电解锰生产企业省份分布
- 1.6 中国电解锰主要生产企业
- 1.7 中国电解锰市场主要贸易流向

第二章 2021 年中国电解锰市场分析

- 2.1 2021 年国内电解锰市场及价格分析

2.2 中国电解锰产能及产量分析

2.2.1 中国电解锰产能分析

2.2.2 中国电解锰产量分析

2.3 中国电解锰开工率分析

2.4 中国电解锰进出口分析

2.5 中国电解锰表观消费分析

2.6 中国电解锰成本构成和利润分析

第三章 电解锰上游产品市场动态

3.1 2021 年中国硫酸市场回顾及后市预测

3.2 202 年中国合成氨市场回顾及后市预测

第四章 电解锰下游产品市场动态

4.1 2021 年不锈钢市场回顾及后市预测

第五章 2022 年中国电解锰市场预测