



中国耐火材料年度报告 (2021年)

钢材事业部

2021 年



报告摘要

2021年上半年国内大宗耐火原料市场迎来了全球经济复苏带来的红利，国内外需求得以释放，大宗耐火原料供应充足，在供需均强的形势下，大宗耐火原料市场稳中偏强运行，价格小幅上行。2021年下半年，在双碳大环境下，叠加电力能源紧缺及原材料价格高位支撑，大宗耐火原料市场供应缩紧，其价格节节攀升，部分品种价格达到近3年的高点，到2021年末，进入秋冬季环保管控，加之冬奥会筹备工作推进，耐火材料上、下游企业生产节奏放缓，以钢铁为代表的需求端限产明显，市场整体呈现供需双弱格局，大宗耐火原料价格理性回归。

展望2022年，从政策导向来看，高温行业减量发展仍将继续贯彻未来市场，但在“稳”字当头的宏观背景下，下游市场消费的韧性尚存。从发展方向上看，产能置换带来产业结构调整，高温工业新技术、新基建等会进一步加大投入，消费端升级将带来新的发展机遇。展望新的一年，我们从耐火材料的供需格局、成本利润、行业发展等多维度数据入手，深度分析2022年耐材市场走势及行业发展，以为您的决策提供有价值的参考！

核心内容：

- 1、近3年价格、产量等多维度数据，展示耐火材料市场和行业变化；
- 2、原料与产成品价格，分析利润，了解生产端的发展与变革路径；
- 3、多方面解析出口，深度分析出口变化所带来的全球格局变化；
- 4、本年度行业大事件，耐火材料上下游之间的变化，复盘与展望让您有一个新的认识；
- 5、未来2-3年的产能分布，格局变化，行业竞争等让您在布局中不再迷茫。

目 录

第一章 中国大宗耐火原料行业发展综述

- 1.1 中国大宗耐火原料生产概述
- 1.2 中国大宗耐火原料行业现阶段发展特点
- 1.3 中国大宗耐火材料行业发展环境分析
 - 1.3.1 宏观环境
 - 1.3.2 产业政策
 - 1.3.3 技术发展

第二章 中国大宗耐火原料价格行情及利润回顾

- 2.1 2019-2021 年中国大宗耐火原料市场行情分析
 - 2.1.1 2019-2021 年中国白刚玉市场价格走势分析
 - 2.1.2 2021年中国白刚玉市场价格走势分析
 - 2.1.3 2019-2021年中国棕刚玉市场价格走势分析
 - 2.1.4 2021年中国棕刚玉市场价格走势分析
 - 2.1.5 2019-2021年中国碳化硅市场价格走势分析
 - 2.1.6 2021年中国碳化硅市场价格走势分析
 - 2.1.7 2019-2021年中国镁砂市场价格走势分析
 - 2.1.8 2021年中国镁砂市场价格走势分析
 - 2.1.9 2019-2021年中国鳞片石墨市场价格走势分析
 - 2.1.10 2021年中国鳞片石墨市场价格走势分析
 - 2.1.11 2019-2021年中国铝矾土市场价格走势分析

2.1.12 2021年中国铝矾土市场价格走势分析

2.2 2021年中国大宗耐火原料生产成本与利润分析

2.2.1 中国白刚玉生产成本与利润分析

2.2.2 中国棕刚玉生产成本与利润分析

2.2.3 中国碳化硅生产成本与利润分析

2.2.4 中国镁砂生产成本与利润分析

2.2.5 中国鳞片石墨生产成本与利润分析

2.2.6 中国铝矾土生产成本与利润分析

2.3 2019-2021年中国大宗耐火原料价格相价差分析

2.3.1 与上游产品相关价差分析

2.3.2 与下游产品相关价差分析

第三章 中国大宗耐火原料行业供需格局回顾

3.1 2021 年中国耐火原料市场供应分析

3.1.1 2021 年中国白刚玉市场供应分析

3.1.2 2021 年中国棕刚玉市场供应分析

3.1.1 2021 年中国碳化硅市场供应分析

3.1.2 2021 年中国镁砂市场供应分析

3.1.1 2021 年中国鳞片石墨市场供应分析

3.1.2 2021 年中国铝矾土市场供应分析

3.2 2021年中国大宗耐火原料需求分析

3.3 中国大宗耐火原料生产情况分析

3.3.1 中国大宗耐火原料主要生产企业生产状况

3.3.1.1 中国白刚玉主要生产企业生产状况

3.3.1.2 中国棕刚玉主要生产企业生产状况

3.3.1.3 中国碳化硅主要生产企业生产状况

3.3.1.4 中国镁砂主要生产企业生产状况

3.3.1.5 中国鳞片石墨主要生产企业生产状况

3.3.1.6 中国铝矾土主要生产企业生产状况

3.3.2 中国大宗耐火原料区域供应结构分析

3.4 2018-2021 年中国耐火材料行业消费及变化趋势分析

3.4.1 中国耐火材料消费结构分析

3.4.1.1 中国铝硅质耐火材料消费结构分析

3.4.1.2 中国镁质耐火材料消费结构分析

3.4.2 中国大宗耐火原料进出口趋势分析

3.4.1 2019-2021 年中国大宗耐火原料出口量及结构分析

3.4.1.1 2019-2021年中国白刚玉出口量及结构分析

3.4.1.2 2019-2021年中国棕刚玉出口量及结构分析

3.4.1.3 2019-2021年中国碳化硅出口量及结构分析

3.4.1.4 2019-2021年中国镁砂出口量及结构分析

3.4.1.5 2019-2021年中国鳞片石墨出口量及结构分析

3.4.1.6 2019-2021年中国铝矾土出口量及结构分析

3.4.2 2019-2021 年中国耐火原料进口量及结构分析

3.4.2.1 2019-2021年中国白刚玉出口量及结构分析

3.4.2.2 2019-2021年中国棕刚玉出口量及结构分析

3.4.2.3 2019-2021年中国碳化硅出口量及结构分析

3.4.2.4 2019-2021年中国镁砂出口量及结构分析

3.4.2.5 2019-2021年中国鳞片石墨出口量及结构分析

3.4.2.6 2019-2021年中国铝矾土出口量及结构分析

第四章 中国耐火材料行业供需格局展望

4.1 2022-2026 年中国大宗耐火原料市场供需平衡预测

4.1.1 2022-2026 年中国铝硅质耐火材料市场供需平衡预测

4.1.2 2022-2026 年中国镁质耐火材料市场供需平衡预测

4.2 2022-2026 年中国大宗耐火原料供应趋势预测

4.2.1 大宗耐火原料拟在建/退出项目情况

4.2.2 大宗耐火原料国内供应量预测

4.3 2022-2026 年中国耐火材料行业消费趋势预测

4.3.1 中国大宗耐火材料主要下游发展前景预测

4.3.2 未来中国大宗耐火原料消费量预测

第五章 未来中国大宗耐火原料市场行情分析展望

5.1 2022 年中国大宗耐火原料市场行情展望

5.2 2022 年中国大宗耐火原料市场主要影响因素分析

5.2.1 原料成本

5.2.2 市场供应

5.2.3 市场需求

5.2.4 行业政策

5.2.5 市场情绪

第六章 未来中国大宗耐火原料行业竞争态势分析

6.1 与下游购买商议价竞争分析

6.2 与替代产品竞争分析

6.3 行业内的同业竞争分析

附录:

一 图表目录

二 版权及免责声明

2021 年钢材各品种年报正在火热促销中 十五大品种任您选择!

如有需要, 请联系您的专属客服或拨打 021-26093736